

Бухта Нерпа вдается в южный берег Славянского залива непосредственно к W от бухты Круглая. Берега бухты Нерпа преимущественно скалистые и обрывистые. Берег вершины бухты низкий и окаймлен песчаным пляжем. В бухту впадают несколько ручьев.

5 В 3,9 кбт к SW от восточного входного мыса бухты Нерпа выступает мыс, окаймленный осыхающими камнями. К S от этого мыса вдоль берега разбросаны камни.

Берега бухты окаймлены отмелью с глубинами менее 5 м. Грунт в бухте преимущественно ил, песок.

10 Селение *Нерпа* расположено на берегу вершины бухты Нерпа. В селении находится рыбозавод, а также есть почта, телеграф, телефон и медицинский пункт.

Связь с судами рыбозавод поддерживает с помощью радиостанции на частоте 2285 кГц. Позывной рыбозавода «Славянка-3».

15 У берега против рыбозавода сооружены пирсы. Пирсы № 3 и 4 механизированы. У пирсов можно принять воду.

Сведения о пирсах рыбозавода в бухте Нерпа

Номер пирса	Местоположение	Длина	Глубины уоконечности пирса, м	Примечание
		Ширина		
1	2	3	4	5
Пирс № 1	У берега против рыбозавода	30,6 6,3	3,2—4,0	Пассажирский
Пирс № 2	В 0,4 кбт к E от пирса № 1			Строится
Пирс № 3	Непосредственно к E от пирса № 2	37,5 15	0,7—1,0	Промысловый
Пирс № 4	В 0,1 кбт к E от пирса № 3			Строится

20 *Мыс Славянка* — западный входной мыс бухты Нерпа — серый, высокий и обрывистый. На 0,4 кбт к E от мыса выступает риф, в средней части которого стоит приметная скала черного цвета высотой 9 м. Кромки рифа приглубы.

Якорное место для малых судов, укрытое от юго-восточных ветров, находится в средней части бухты Нерпа. Глубины на якорном месте 7—12 м, грунт — ил, песок и мелкий камень.

30 Бухта Славянка вдается в берег между мысом Славянка и мысом Мальцева, находящимся в 2,3 мили к NNW от мыса Славянка. Юго-восточный берег бухты на протяжении 9 кбт от мыса Славянка скалистый, обрывистый, вдоль него лежат камни. Далее к SW по направлению к вершине бухты он постепенно понижается. Низкий участок берега окаймлен нешироким песчаным пляжем. В вершину бухты впадают три мелководные речки.

Северо-западный берег бухты Славянка по мере приближения к мысу Мальцева повышается, становится скалистым и почти отвесно обрывается в воду,

35 На берегу вершины бухты Славянка раскинулся поселок Славянка — административный центр Хасанского района.

В вершине бухты Славянка к SW от изобаты 10 м глубины неровные. Вдоль всего берега бухты узкой полосой тянется песчано-галечная отмель с глубинами менее 5 м. Наибольшая ширина этой отмели 2,5 кбт

шты в 1 миле к W от мыса Славянка у юго-восточного берега бухты. У берега вершины бухты лежат затонувшие суда с частями над водой, понтоны на мели и стоят надводные сваи. Грунт в бухте преимущественно ил и песок, у берега растут водоросли.

В вершине бухты Славянка выставляются швартовные бочки. 5

Холмы, приметные находятся соответственно в 6,4 кбт к WSW и в 2 милях к WNW от мыса Славянка. Восточный из них высотой 177 м порос кустарником и лесом, северный его склон отвесно обрывается к воде. Западный из холмов высотой 165 м имеет скалистую остроконечную вершину. 10

Подходный канал шириной 10 м ведет в вершину бухты Славянка. Ось канала проходит в 1,4 кбт к E от островка Большой Камень. Направление оси канала 40° — 220° , глубина на оси около 10 м.

Островок Большой Камень высотой 15 м, яевд: в северо-западного берега бухты Славянка на прибрежной отмели с глубинами менее 2 м в 1,4 мили к WNW от мыса Славянка. Островок скалистый, обрывистый, покрыт травой и окаймлен камнями. В 0,1 кбт к NE от островка Большой Камень возвышается камень высотой 3,5 м. На 0,3 кбт к SE от островка простираются рифы.

Банка с глубиной 1,7 м находится в 3,1 кбт к SE от островка Большой Камень, в районе банки предполагается наличие глубин менее показанных на картах. 20

Портовый пункт Славянка, приписанный к Владивостокскому морскому рыбному порту, оборудован у берега вершины бухты Славянка.

При нахождении в районе портового пункта следует соблюдать 25 требования Обязательного постановления по Владивостокскому морскому рыбному порту.

Лоцманская проводка к причальным сооружениям портового пункта обязательна, но производится только в светлое время суток. Вызов лоцмана и связь с судами осуществляется на УКВ, канал 12 (позывной 30 портового пункта «Док-1»). Место приема лоцманов находится в 4 кбт к N от мыса Славянка.

Канал прорыт от подходного канала, ведущего в вершину бухты Славянка, к пирсу № 1; ширина канала 85—375 м, глубина в нем 8,2 м. В 2,4 кбт к N от оконечности пирса № 1 лежит отличительная 35 глубина 7,6 м.

Причальные сооружения. Пирс № 1 сооружен у юго-восточного берега вершины бухты Славянка; длина пирса 300 м, ширина 10 м, глубина у оконечности пирса 7,6 м, глубины вдоль его стенок колеблются от 5,5 до 7,7 м. Пирс № 2 сооружается в 170 м к NE от пирса № 1; длина пирса 300 м, ширина 17 м. Понтон установлен в 1 кбт к SW от пирса № 1; длина понтона 155 м, ширина 10—15 м. Причал находится в 3,5 кбт к SW от пирса № 1; длина причала 49 м, глубины вдоль него 5,5—6,5 м. Пассажирский пирс оборудован 45 1 западной стороны причала длиной 49 м; длина пирса 55 м, ширина 4 м, глубина у оконечности пирса 6,8 м. В 0,5 кбт к E от пассажирского пирса ведется строительство еще одного причала.

Якорные места в бухте Славянка укрыты от южных и западных ветров и являются лучшими у северо-западного берега Амурского залива. Одно якорное место находится в 1,5 кбт к SSE от островка 50 Большой Камень; глубины здесь 7,6—8 м, грунт—ил. Другое якорное место для судов с большой осадкой расположено в 4 кбт к N от мыса Славянка. Глубина на этом якорном месте 17,2 м, грунт—ил.

Наставление для входа в бухту Славянка. Входить в бухту Славянка рекомендуется курсом 260° , имея прямо по носу приметный 55

остроконечный холм высотой 165 м, расположенный на ее северо-западном берегу. Когда мыс Славянка придет на пеленг 200°, надлежит повернуть влево и идти к месту приема лодманов.

Для входа в юго-западную часть бухты Славянка необходимо идти курсом 260° до подходного канала и далее следовать им в вершину бухты, а при необходимости подхода к пирсу № 1 — идти каналом шириной 85—375 м, ведущим к этому пирсу.

Мыс Мальцева (42°54' N, 131°24' E) — северный входной мыс бухты Славянка и юго-западный входной мыс бухты Северная. Мыс скалистый, обрывистый, местами порос кустарником и окаймлен множеством надводных и подводных камней.

Бухта Северная вдается в берег между мысом Мальцева и юго-западной оконечностью полуострова Янковского, находящейся в 1,5 мили к NE от мыса Мальцева.

Южный берег бухты Северная к W от мыса Мальцева резко понижается и образует узкую песчаную косу, ограничивающую с N внутреннюю часть бухточки Наездник.

Западный берег бухты Северная низкий, отмель и окаймлен песчано-гравийным пляжем. Местность, прилегающая к этому берегу, представляет собой всхолмленную равнину, поросшую травой и местами кустарником. В 1,5 мили к NW от мыса Мальцева на западном берегу бухты возвышается холм Май-Борода высотой 82,7 м. Северо-восточный склон этого холма образует скалистый мыс Щелкунова.

Берег вершины бухты Северная низкий, покрыт дюнами, окаймлен пляжем и осушкой. На пляже лежит толстый слой водорослей, выброшенных волной. В вершину бухты впадает мелководная река Брусья и два ручья. От берега вершины бухты Северная отходит отмель с глубинами менее 5 м. На отмели в ее северо-восточной части находится группа подводных камней.

Северо-восточный берег бухты Северная возвышенный и скалистый, он зарос травой и кустарником, сквозь который местами просматриваются оголенные участки пород. В юго-восточную часть этого берега вдается бухточка Миносок, ограниченная с SW узкой длинной косой, которая окаймлена отмелью с глубинами менее 5 м'.

Глубины во входе в бухту Северная колеблются от 11 до 16 м и постепенно уменьшаются к ее берегам; грунт в бухте преимущественно песок.

Район лова рыбы подводными орудиями лова расположен во входе в бухту Северная. Границы района показаны на картах.

Бухточка Наездник вдается в южный берег бухты Северная в 6 кбт к W от мыса Мальцева. Западным входным мысом бухточки является высокий обрывистый мыс Сергеева, выступающий в бухту в 8 кбт к W от мыса Мальцева. При подходе к бухточке приметен копнообразный холм высотой 67,3 м, возвышающийся на западном берегу бухточки.

В 1,4 кбт к SW от восточного входного мыса бухточки выступает коса из песка и ракушки, которая тянется к западному берегу бухточки и делит ее на две части: внешнюю и внутреннюю. Ширина прохода между оконечностью косы и западным берегом бухточки 11 м. Через проход перекинут низкий мост. Подход к мосту затруднителен. На косе имеются строения. В вершину внутренней части бухточки впадает небольшая речка.

Берега бухточки Наездник отмелые. Глубины во внешней части бухточки по направлению к берегам резко уменьшаются. Грунт во внешней части бухточки песок и камень, покрытые водорослями. Внутренняя часть бухточки мелководна. От восточного входного мыса бухточки Наездник на 1,3 кбт к N выступает риф с наименьшей глубиной 0,8 м. 5

Селение Наездник расположено на берегах бухточки Наездник. В селении имеются рыболовецкий колхоз, почта, телефон и медицинский пункт. Здесь можно произвести ремонт малых судов. В рыболовецком колхозе есть радиостанция, работающая на частоте 2284 кГц 10 (позывной «Хасан-1»).

Пирсы. Пирс № 1 находится против середины северного берега косы в 2,4 кбт к SSE от мыса Сергеева. Длина и ширина пирса 8 м, глубины у его оконечности 2,6—3,8 м.

Пирс № 2 длиной 18 м и шириной 7 м сооружен в 0,2 кбт к NE от 15 пирса № 1. Глубины у оконечности пирса 3,7—3,9 м.

Гора Янковского (42°58' N, 131°20' E) высотой 448 м служит ориентиром при подходе к Славянскому заливу. Ее юго-восточный склон спускается к берегам бухты Северная.

Мыс Сидорова находится в 1,9 мили к N от мыса Мальцева. Мыс 20 Сидорова образован обрывистыми склонами прибрежного холма высотой 84,2 м. Склоны холма поросли кустарником и лесом. К NW от мыса Сидорова берег пологий, а к E — крутой. На 1,3 кбт к SW от мыса Сидорова тянется отмель с глубиной на юго-западной кромке 2,3 м.

Затонувшее судно с частями над водой лежит на прибрежной 25 отмели в 5,6 кбт к SE от мыса Сидорова. Судно приметно при заходе в бухточку Миноносок.

Бухточки Миноносок вдается в северо-восточный берег бухты Северная в 6,3 кбт к SE от мыса Сидорова. Ширина наиболее узкой части входа в нее 1 кбт, а ширина фарватера этого входа 55 м. С SW 30 бухточка Миноносок ограничена узкой косой, отходящей от юго-западной оконечности полуострова Янковского. Коса состоит из гальки, ракушки, валунов и поросла лиственным лесом. Только на небольшом участке в средней, самой узкой части косы лес отсутствует и растет лишь трава. Южную сторону косы окаймляет риф. Наименьшая глубина на кромке рифа 0,4 м находится в 5 кбт к SE от оконечности косы и в 1,2 кбт от берега.

Северо-восточный берег бухточки Миноносок в районе входа в нее возвышен, а затем по мере приближения к ее вершине становится 40 низким.

Глубины во входе в бухточку Миноносок 2,8—4,6 м, а в средней ее части 3—4 м. К берегам бухточки глубины постепенно уменьшаются. Юго-западный берег бухточки более приглубый, чем северо-восточный. Грунт в бухточке ил, местами песок и ракушка. Вершина бухточки отмелая, густо поросла водорослями, вдоль ее берегов кое-где тянется 45 осушка.

Пирс Г-образный сооружен у середины северо-восточного берега бухточки Миноносок. Длина причальной линии пирса 60 м, глубины вдоль нее 0,5—1,5 м, у оконечности пирса 1,5—2 м. Пирс полуразрушен. 50

В 60 м западнее пирса от берега отходит разрушенная дамба.

Светящий знак бухточки Миноносок установлен у входа в бухточку Миноносок на западной оконечности косы.

Якорное место для малых судов находится в средней части бухточки Миноносок. Глубины на якорном месте 3—4 м, грунт — ил. 55

Наставление для подхода к бухточке Миноносков. Вход в бухточку Миноносков плохо опознается вследствие того, что поросшая лесом коса, ограничивающая эту бухточку с SW, сливается с очертанием северо-восточного берега бухты Северная. При следовании в бухточку Миноносков надо проложить курс посередине бухты Северная, остерегаясь банок с глубинами 4,4 и 5,4 м, лежащих соответственно в 3,7 и 4,5 кбт к SSE от оконечности косы, ограничивающей бухту Миноносков с SW.

Якорные места. В бухте Северная малые суда могут становиться на якорь в 2 кбт к N от мыса Сергеева, где глубины 7—8 м. При северных и северо-восточных ветрах якорная стоянка удобнее к W от входа в бухточку Миноносков на глубинах 10—11 м. Грунт здесь ил с песком.

При юго-восточных ветрах стоянка судов на якорю в бухте Северная беспокойна.

15 **Холм** приметный высотой 131 м возвышается в южной части полуострова Янковского в 2,5 кбт к N от его южной оконечности. Вершина и склоны холма поросли лесом. Его южные обрывистые склоны круто обрываются к берегу Славянского залива.

20 **Остров Сидорова** высотой 40,3 м лежит в 2 кбт к SE от южной оконечности полуострова Янковского. Берега острова высокие, скалистые и поросли кустарником. Остров Сидорова окружен надводными и подводными камнями и соединен с полуостровом Янковского рифом.

25 **Остров Герасимова** высотой 62 м находится в 2 кбт к SSE от острова Сидорова. Берега острова Герасимова утесистые и круто обрываются к воде. Южная оконечность острова по геологическому строению и внешнему виду имеет большое сходство с мысом Брюса. Изображение острова на экране РЛС четкое и соответствует очертаниям его на картах. Остров порос кустарником и травой.

30 Западный берег острова Герасимова окаймлен неширокой полосой гальки и валунов.

Светящийся знак Герасимова установлен на южной оконечности острова Герасимова.

35 *Пролив Стенина* шириной 2 кбт разделяет острова Герасимова и Сидорова. Фарватер проходит по середине пролива. Глубины на фарватере 3,9—6,6 м, грунт — песок и камень.

ОТ СЛАВЯНСКОГО ЗАЛИВА ДО МЫСА ПЕСЧАНЫЙ северо-западный берег Амурского залива тянется к NE. Южная часть берега образована скалистыми и обрывистыми берегами полуостровов Янковского и Ломоносова, местами поросшими лесом. Между этими возвышенными полуостровами в берег вдается бухта Нарва. Из глубины материка к вершине бухты Нарва выходит широкая долина реки Нарва. Северная часть берега представляет собой низкую, обширную луговую равнину, за исключением возвышенного и обрывистого участка от мыса Перевозный до устья реки Кедровая. Равнину прорезают реки Кедровая и Барабашевка; кроме того, в нее вдаются бухты Перевозная и Мелководная. Вдоль берега расположено несколько озер. На этом участке хорошо выделяются горы Круглый Холм и Столовая.

50 Южная часть берега приглуба, от ее возвышенных участков отходят рифы на расстояние не более чем на 1 кбт. Северная часть берега отмелая.

Грунт вблизи берега преимущественно песок, местами покрытый слоем ила; камень встречается только вблизи скалистых участков берега и на банках.

Район с особым режимом плавания. У берега от Славянского залива до мыса Песчаный имеется район, временно запретный для плавания всех судов. Границы района показаны на картах.

Бухта Табунная вдается в юго-восточный берег полуострова Янковского между его южной оконечностью и мысом Чупрова, отстоящим на 1,8 мили к ENE от этой оконечности. На подходе к бухте Табунная приметны холм высотой 131 м и мыс Чупрова. Берега бухты в районах ее входных мысов скалистые, обрывистые, поросли лесом и кустарником. Северо-западный берег низкий и покрыт травой; он окаймлен галечным пляжем, на котором встречаются валуны. Вдоль северо-восточного берега бухты лежат надводные и подводные камни.

Глубины в бухте постепенно уменьшаются к ее берегам. Грунт в бухте камень, песок и ил.

Район свалки грунта находится в бухте Табунная. Глубины здесь могут быть менее указанных на картах. Границы района показаны на картах.

Островок Бычий высотой 13 м расположен в 7 кбт к NNE от юго-западного входного мыса бухты Табунная и в 0,5 кбт от берега. Островок окаймлен надводными и подводными камнями, с берегом он соединен грядой камней.

Отличительная глубина 4 м лежит в 5,6 кбт к ENE от островка Бычий.

Мыс Чупрова приметный является северо-восточным входным мысом бухты Табунная. Мыс обрывистый, скалистый, вершина его плоская и заросла травой, а кое-где деревьями.

В районе мыса Чупрова берег окаймлен полосой надводных, осыхающих и подводных скал. Наибольшая ширина этой полосы 0,6 кбт, мористая кромка ее приглуба.

Якорное место для малых судов находится в северной части бухты Табунная. Глубины на якорном месте 7—8 м, грунт—песок. Летом якорная стоянка здесь не рекомендуется, так как в это время преобладают юго-восточные ветры и в бухту заходит волна.

Мыс Куприянова (42°57' N, 13Г30' E)—восточная оконечность полуострова Янковского. Мыс скалист, почти отвесно обрывается в залив и окаймлен надводными камнями.

На 1,5 кбт к SSE от мыса Куприянова отходит каменистая отмель с глубиной на мористой кромке 1,6 м.

Берег к NNW от мыса Куприянова до бухты Гека окаймлен узким пляжем из гальки и валунов.

Остров Кроличий высотой 24,5 м лежит в 1,1 мили к N от мыса Куприянова и в 1,5 кбт от берега полуострова Янковского. Местами остров порос кустарником. Северный и западный берега острова пологие и окаймлены песчано-галечным пляжем, восточный и южный — скалистые.

На 1 кбт к SW от южной оконечности острова Кроличий простирается каменистая гряда. Глубина на мористой кромке гряды 1,8 м.

Маяк Кроличий установлен на юго-восточном берегу острова Кроличий. При маяке имеется звукосигнальная установка.

Проход пролегает между островом Кроличий и материком. Фарватер прохода расположен ближе к острову Кроличий. Ширина фарватера 35 м. Плавание по проходу доступно только для малых судов в спокойную погоду. При этом необходимо остерегаться банки с глубиной 1,5 м, расположенной в 1,3 кбт к W от южной оконечности острова Кроличий.

Якорное место для малых судов находится в северной части прохода вблизи острова Кроличий, где глубины 8—9 м. Это якорное место от волнения с Е укрыто островом Кроличий. При южных и юго-восточных ветрах стоянка здесь неспокойна.

- 5 **Бухта Гека** вдается в восточный берег полуострова Янковского между мысом (42°58' N, 13Г30' E) и расположенным в 7,5 кбт к N от него мысом Бринера. Южный берег бухты Гека низкий. Он прорезан ручьем, из которого можно в небольшом количестве принять пресную воду. Южная часть западного берега образована крутыми склонами
- 10 невысокого горного отрога. Северная часть этого берега, за исключением мыса Бринера, низкая. Вдоль всего западного берега бухты тянется песчано-галечный пляж, который вблизи мыса Бринера становится каменистым.

Берега бухты Гека поросли кустарником и местами лиственным

15 лесом.

Глубины в средней части бухты Гека 5—10 м, по мере приближения к берегам они постепенно уменьшаются. Грунт в бухте песок и ил.

Бухта Гека покрывается льдом в декабре и очищается от него в середине апреля.

- 20 **Район с особым режимом плавания.** В бухте Гека имеется район, запретный для постановки на якорь, лова рыбы придонными орудиями лова, подводных и дноуглубительных работ, придонного траления, подводных взрывов и плавания с вытравленной якорной цепью. Границы района показаны на картах.

- 25 **Селение Безверхово** расположено на берегах бухты Гека. В селении находится сельский Совет, есть почта, телефон и медицинский пункт. В селении можно произвести средний ремонт малых судов.

- Пирсы.** Пирс № 1 длиной 30 м и шириной 6 м находится в 1 кбт к SSW от южного входного мыса бухты Гека. Глубина у оконечности
- 30 пирса 4,5 м.

В 0,2 кбт к S от пирса длиной 30 м расположен пирс № 2 длиной 39 м. Глубины у оконечности пирса 4—4,5 м.

- Дамба** длиной 55 м и шириной 5—6 м сооружена у западного берега бухты Гека. У оконечности дамбы имеется полуразрушенный
- 35 пассажирский пирс длиной 33 м и шириной 3 м. Глубины у оконечности пирса 3—3,5 м. К S от дамбы лежит затонувшее судно с частями над водой и возвышаются деревянные и железобетонные сваи разрушенного пирса.

- Мыс Бринера** — северный входной мыс бухты Гека и западный
- 40 входной мыс бухты Нарва. Мыс Бринера образован восточным склоном куполообразного холма высотой 63,8 м, скалистый и обрывистый. Холм соединен с полуостровом Янковского низким перешейком. При подходе с E и SE, когда перешеек скрыт за горизонтом, мыс имеет вид островка. Мыс Бринера порос травой и кустарником. Южные склоны
- 45 холма возделываются.

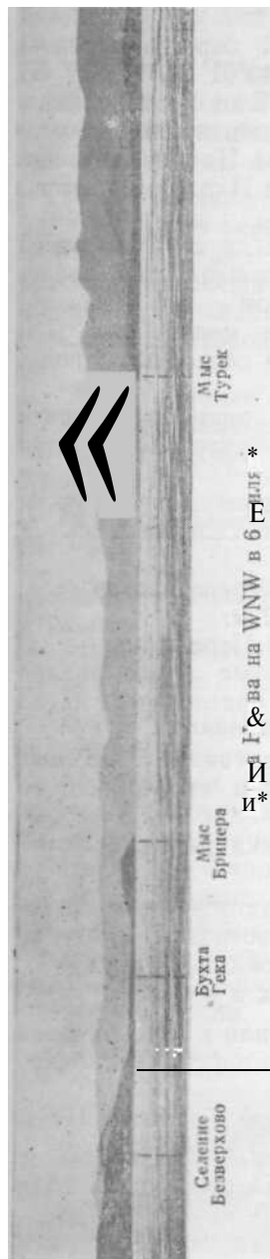
К N от мыса Бринера отходит каменистая коса, западная оконечность которой в полную воду затопляется.

- Бухта Нарва** вдается в берег между мысом Бринера и мысом Турек, находящимся в 1,9 мили к ENE от мыса Бринера. Берега бухты Нарва
- 50 на всем протяжении низкие и окаймлены узким песчаным пляжем. Вблизи берегов встречаются невысокие холмы. В 1,5—2 милях от берега возвышенная местность поросла травой, кустарником и деревьями.

- К W от мыса Бринера в глубь материка простирается мелководная
- 55 лагуна Лебяжья, которая с N отделяет полуостров Янковского от мате-

рика. В западную часть бухты Нарва впадает мелководная река Нарва. С Е бухта ограничена гористым, местами покрытым лесом полуостровом Ломоносова.

Берега бухты Нарва отмелье.



Глубины в бухте от ее середины к берегам резко уменьшаются. Наиболее приглубые места находятся у мысов Бринера и Турек. Грунт на подходе к бухте ил и песок, а в средней части бухты песок и камень.

Летом в бухте Нарва наблюдается течение, идущее в основном на N; цвет воды в бухте в это время обычно мутно-голубой. Весной, а также после дождей или при штилях наблюдается течение, направленное на S. При этом течении вода в бухте становится мутно-желтой.

В бухте Нарва первый лед появляется в начале декабря, очищается от льда бухта в начале апреля.

Река Нарва впадает в западную часть бухты Нарва непосредственно к N от лагуны Лебяжья. Устьевая часть реки образована тремя рукавами. Ширина русла 8—12 м; глубина в реке незначительная, дно песчано-е. Берега реки Нарва пологие, поросли травой и местами кустарником. Во время таяния снегов, а также после продолжительных дождей река разливается и затопляет всю прилегающую к ней местность. Скорость течения реки достигает 1—1,5 уз.

С ноября до конца марта река покрыта льдом.

Селение Нижняя Нарва расположено на северо-западном берегу бухты Нарва. Против селения сооружен пирс. Длина шфса 115 м, ширина 6 м. Глубины у оконечности пирса 1,6—2 м.

Якорные места. В бухте Нарва в тихую погоду и при северных ветрах можно становиться на якорь в любом месте в зависимости от осадки судна. При восточных и южных ветрах стоянка здесь неспокойна.

При подходе к якорным местам необходимо остерегаться подводных препятствий (затонувшие бочки) и затонувшего судна с глубиной над ним 4,6 м, лежащих соответственно в 1,1 мили к Е и в 7,7 К'бт к N от мыса Бринера.

Полуостров Ломоносова, отделенный от материка протокой и лагуной Цапличья, соединяется с ним узким и низким песчано-галечным перешейком, ограничивающим лагуну с NE. Поверхность полуострова холмистая, наиболее высокий холм, высота которого 85 м, находится в восточной части полуострова. Северные склоны полуострова пологие и поросли лесом, южные склоны покрыты травой и круто спускаются к воде. На северо-восточных склонах возвышенностей имеются возделанные участки.

Мыс Турек ~ восточный входной мыс бухты Нарва и юго-западная оконечность полуострова Ломоносова. Мыс образован склоном холма высотой 49,9 м, расположенного в южной части этого полуострова,

Мыс скалистый, обрывистый и окаймлен осыхающими камнями, мористая кромка которых приглуба.

Мыс Ломоносова расположен в 1,6 мили к ENE от мыса Турек и является юго-восточной оконечностью полуострова Ломоносова. Мыс 5 крутой, обрывистый, вблизи него много скал и камней.

Бухта Перевозная вдается в северо-западный берег Амурского залива между низким приглубым мысом Стенина ($43^{\circ}01' N$, $131^{\circ}35' E$) и мысом Перевозный, находящимся в 2,3 мили к NNE от мыса Стенина. Берега бухты Перевозная низкие и окаймлены узким пляжем. На юго-10 западном берегу бухты Перевозная находится лагуна Цапличьа, соединяющаяся с бухтой Нарва узкой протокой. В лагуне Цапличьа и в протоке имеются осушки.

В бухту впадает несколько ручьев, наибольший из которых ручей Сухая Речка с пересыхающим устьем. Склоны возвышенностей, распо-15 ложенных к W от бухты, поросли лесом и кустарником.

Берега бухты окаймлены отмелью с глубинами менее 2 м. Дно в бухте большей частью каменистое и покрыто слоем песка, ила и водорослями.

Бухта Перевозная покрывается льдом в конце января и начинает 20 вскрываться в середине февраля. В мягкие зимы в бухте наблюдается дрейфующий лед.

Селение Перевозная расположено на юго-западном берегу бухты Перевозная в 1,2 мили к WNW от мыса Стенина. В селении имеются почта, телефон и медицинский пункт.

25 Пирс длиной 62 м и шириной 6 м сооружен у берега против селения Перевозная. Глубины у оконечности пирса 3—3,7 м.

Мыс Перевозный — северный входной мыс бухты Перевозная — скалистый, обрывистый и усеян обломками скал. Мыс порос травой и кустарником, сквозь который местами видны красноватые пятна 30 пород.

При выходе из пролива Босфор-Восточный, а также с NE мыс Перевозный легко опознается по характерной осыпи светло-желтого цвета.

35 На 0,8 кбт к S от мыса Перевозный простирается риф с осыхающими камнями на нем.

Якорное место, укрытое от западных ветров, находится у юго-западного берега бухты Перевозная против селения Перевозная. При ветрах других направлений якорная стоянка в бухте беспокойна.

Глубины на якорном месте 7—9 м, грунт — песок и ил.

40 Река Кедровая впадает в Амурский залив в 1,7 мили к NNE от мыса Перевозный. При впадении в залив река разветвляется на несколько рукавов. Берег залива в районе устья реки отмельный.

Вблизи устья реки Кедровая расположено селение Кедровая Падь.

45 Гора Круглый Холм высотой 69,4 м находится в 2,7 мили к NNE от мыса Перевозный и в 2,6 кбт от берега. Склоны горы со стороны суши пологие, вершина ее округлая, покрыта травой и приметна.

Берег от восточных склонов горы Круглый Холм до устья реки Барабашевка окаймлен песчаной осушкой шириной до 2 кбт.

50 Река Барабашевка впадает в Амурский залив в 1,5 мили к NE от горы Круглый Холм. Берега реки Барабашевка преимущественно низкие, покрыты травой и кустарником. Перед устьем реки расположен мелководный бар, через который проходит фарватер шириной 0,5 кбт и глубиной 0,6 м. На расстоянии 8 миль от устья река доступна для катеров с осадкой до 0,5 м.

Гидрологические сведения. Колебания уровня воды в реке Барабашевка во время весеннего половодья обычно не превышают 0,3—0,5 м над средним из низких навигационных уровней. Во время летних паводков уровень воды в реке может повышаться на 0,8—1,2 м, редко на 2,3 м над средним из низких навигационных уровней и затопляет долину. 5

Течение. В нижнем течении реки скорость не превышает 1—1,4 уз.
Ледовый режим. Река Барабашевка обычно покрывается льдом в начале декабря, а очищается от льда в конце марта — начале апреля. 10

Гора Столовая (43°09' N, 137°40' E) высотой 142 м имеет плоскую столообразную вершину. Восточный склон горы крутой, каменистый и близко подходит к берегу залива, остальные склоны пологие. Гора Столовая, поросшая травой и кустарником, приметна на подходах к бухте Мелководная. 15

С южной стороны горы Столовая у ее подножия расположены строения.

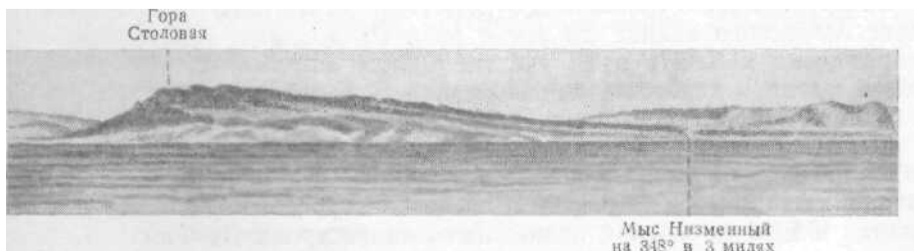
Берег в районе восточного склона горы Столовая окаймлен надводными, осушающими и подводными камнями. К NNE и SSW от восточного склона горы Столовая тянется песчаная осушка шириной до 20 кбт.

Банка песчаная с глубиной 4,5 м находится в 9 кбт к SE от горы Столовая.

Отличительная глубина 5,8 м расположена в 1,5 мили к ESE от горы Столовая. 25

Затонувшее судно, представляющее опасность для плавания, находится в 6,8 кбт к ENE от горы Столовая. Судно ограждено вехой.

Бухта Мелководная вдается в берег между мысом, образованным восточным склоном горы Столовая, и мысом Ограновича, расположенным в 2,6 мили к ENE от него. Местность, прилегающая к берегам бухты Мелководная, представляет собой обширную низменность, покрытую кустарником, травой и камышом. Возвышенные участки берега имеются только у входных мысов и на северо-западном берегу бухты, где возвышается холм высотой 178,8 м, находящийся в 1,5 мили к WSW от мыса Низменный, Берега бухты извилистые, низкие, отмельные, поросли кустарником и луговыми травами. Во многих местах берега бухты прорезаны речками и ручьями. Грунт в бухте ил, встречаются водоросли. 35



Берег на подходе к бухте Мелководная

Мыс Низменный находится в 2,5 мили к NNE от горы Столовая. Мыс малоприметен, с 2—3 миль опознать его очень трудно. 40

Мыс Низменный окаймлен осушкой шириной 3—4 кбт, которая покрывается водой только при свежих южных ветрах. К W от мыса