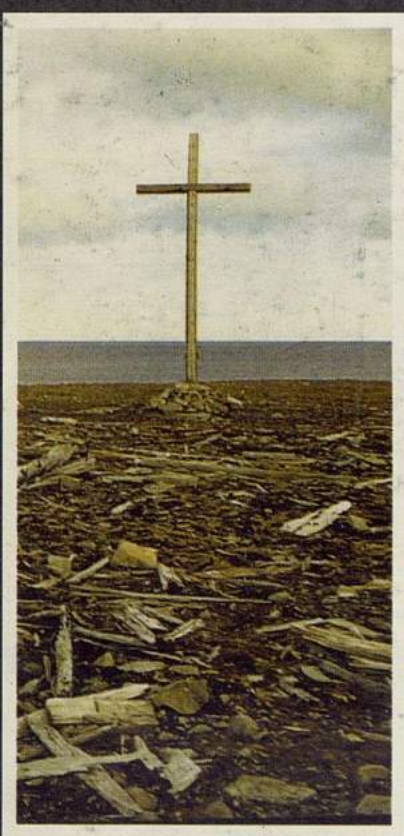


НОВАЯ ЗЕМЛЯ

ТОМ 1 (2)



ПОД РЕДАКЦИЕЙ
П.В. БОЯРСКОГО

МОСКВА
1992





ПРОМРАДТЕХБАНК
PROMRADTEKH BANK

"ПРОМРАДТЕХБАНК"

Акционерный банк развития
"ПРОМРАДТЕХБАНК"
ул. Мясницкая, 35. 101959, Москва, Россия.
Тел: (095) 2079325
Факс: (095) 2076012, (095) 2079836, (095)
2079357
Телекс: 411376 RADE SU

ПРОМРАДТЕХБАНК имеет 7 отделений
Персонал 207 человек
Председатель Совета Банка
Председатель правления
Александр К. Кузьмин

В настоящее время капитал банка составляет 1528 миллионов рублей. За 3,5 года существования ПРОМРАДТЕХБАНКа его уставный капитал вырос в 10 раз. Учредителями банка являются: 30 крупнейших предприятий радиоэлектронной промышленности, коммерческие фирмы и частные лица. Объем активов — 69 миллиардов рублей. Прибыль за первое полугодие 1993 — 1382.7 миллионов рублей.

ПРОМРАДТЕХБАНК предлагает клиентам все виды банковских услуг:

- кассовые и клиринговые операции;
- депозитные операции и финансирование;
- открытие счетов клиентам банка и осуществление операционного обслуживания, открытие корреспондентских счетов;
- операции с ценными бумагами;
- форфейтинг и факторинг;
- лизинг;
- предоставление банковских гарантий и других обязательств;
- посреднические услуги и консультации;
- открытие и ведение валютных счетов (в долларах США, марках ФРГ и валютах стран СНГ), а так же проведение клиринговых и кассовых операций в этих валютах.

ПРОМРАДТЕХБАНК является агентом Правительства России по финансированию конверсионных программ и уполномоченным банком Правительства Москвы.

Спонсор изданий трудов Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ)
ПРОМРАДТЕХБАНК

PROMRADTEKH BANK

Joint stock bank for development
"PROMRADTEKH BANK"
Ul. Myasnitskaya, 35. 101959, Moscow Russia
Phone: (095) 2079325
Fax: (095) 2079836, (095) 2076012, (095)
2079357
Telex: 411376 RADE SU

PROMRADTEKH BANK has seven branches.
The staff — 207 persons
Chairman of the board of directors Konstantin V. Agafonov
Chairman of the board Alexander K. Kuzmin

The bank capital amounts to 1528 mil.rub. PROMRADTEKH BANK is three and a half years old and over this period its authorised capital has increased more by 10 times. The banks founders are: about 30 great enterprises of the radioelectronic industry, commercial firms, as well as private persons. Total assets amount to over 69 bil.rub. Profit during the first six months of 1993 were 1382.7 mil.rub.

PROMRADTEKH BANK carries out a complete variety of bank operations:

- cash and clearing business;
- attraction of money, deposits, credit resources, and their 2 investment according to the agreement with bank customers;
- opening of customers bank accounts and accounts in correspondent 2 banks, current account operations;
- security operations;
- forfeiting and factoring;
- leasing;
- issue of bank guarantees and other obligations;
- broker and consulting services;
- opening of customers bank accounts, current account operations in 2USD, DM and currencies of CIS countries, as well cash and clearing 2 business in these currencies.

PROMRADTEKH BANK is Russian Government Representative in financing of its conversion programs and authorized bank of Moscow Administration.

The sponsor of Integrater Marine Arctic Expedition Proceedings publications is PROMRADTEKH BANK

Министерство культуры Российской Федерации
Российская академия наук
РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРНОГО И ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ
Центр «Культура и Мировой океан»

Государственный комитет Российской Федерации
по социально-экономическому развитию Севера
Архангельский региональный отдел Госкомсевера

Администрация Архангельской области

Фонд полярных исследований

Российский фонд культуры

**Труды Морской арктической комплексной экспедиции
под общей редакцией П.В. Боярского**

Выпуск II

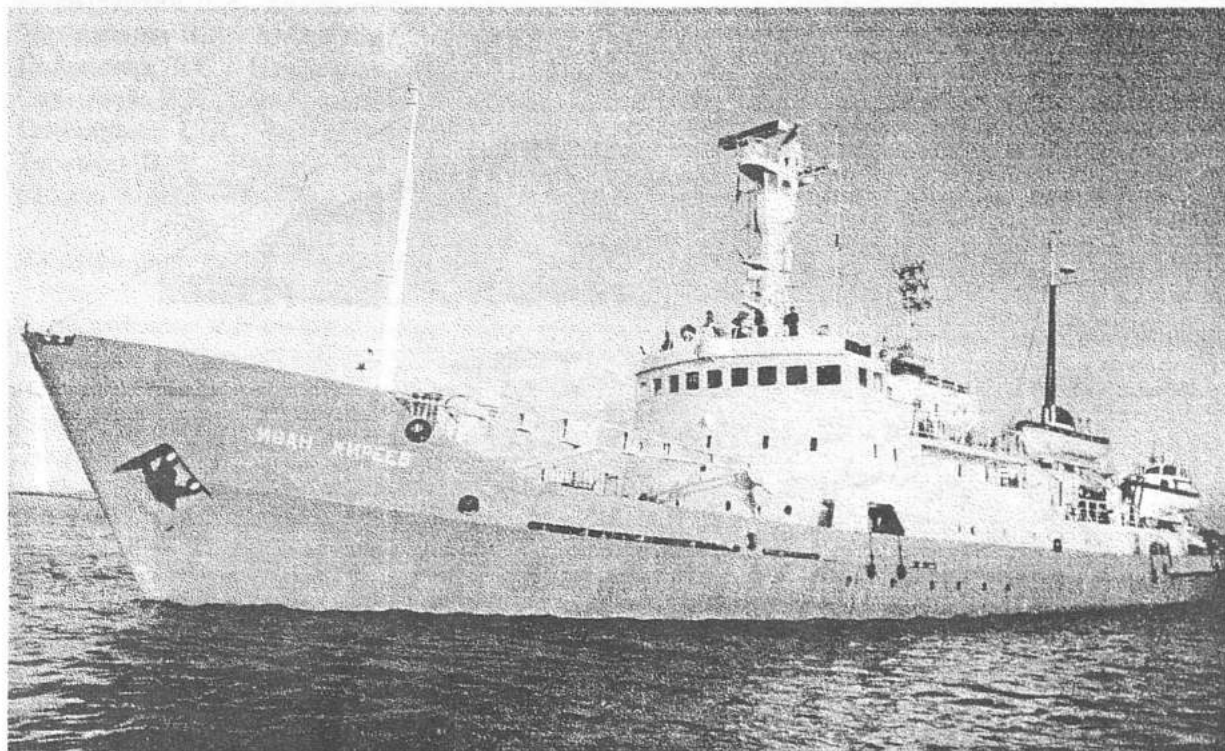
НОВАЯ ЗЕМЛЯ

Том 1

КНИГА 2

Экспедиция под начальством П.В. БОЯРСКОГО на гидрографическом судне
«ИВАН КИРЕЕВ» 12 июля – 2 сентября 1992 г.

Архангельск - Новая Земля - Земля Франца-Иосифа - Новая Земля - Архангельск



*Гидрографическое судно «Иван Киреев»
Hydrographic vessel «Ivan Kireev»*

МОСКВА 1993

Russian Federation Ministry of Culture
Russian Academy of Sciences
Russian Research Institute of Cultural and Natural Heritage
Centre «Culture and World Ocean»

Russian Federation State Committee on Social and Economic Development
of the North

Arkhangelsk Regional Division

Administration of the Arkhangelsk Region

Foundation of Polar Research

Russian Culture Foundation

The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings

Pyotr V. Boyarsky (Editor)

Issue II

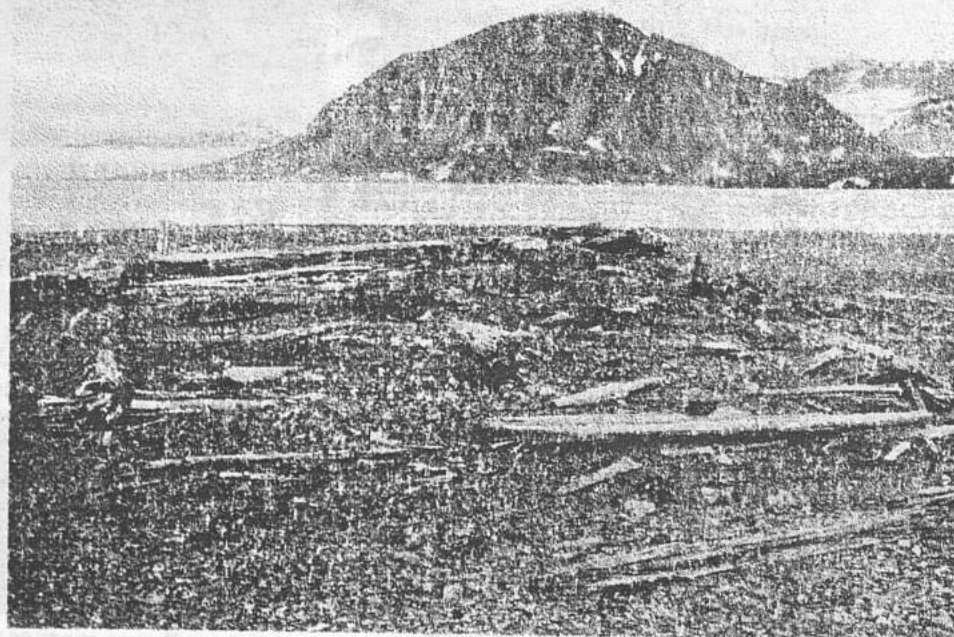
NOVAYA ZEMLYA

Volume 1

BOOK 2

Expedition under the leadership of P.V. BOYARSKY at the hydrographic vessel
«Ivan Kireev», July 12 - September 2, 1992

Arkhangelsk — Novaya Zemlya — Franz-Joseph Land — Novaya Zemlya — Arkhangelsk



*Остатки промысловой избы. Губа Южная Сульменева.
Ruins of sea hunters hut in the Southern Sulmeneva Bay*

MOSCOW 1993

В исследованиях экспедиции принимали участие научные сотрудники следующих учреждений:

- *Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия (головная организация) Министерства культуры Российской Федерации и Российской Академии наук*
- *ВНИИ природы Министерства экологии РФ*
- *Института физиологии человека и животных Уральского отдела РАН*
- *Института экологических проблем Севера Уральского отдела РАН*
- *Северного отделения ПИНРО*
- *Архангельского медицинского института*
- *Института охраны природы и безопасного природопользования Фонда национальной и международной безопасности*
- *Фонда полярных исследований*
- *ВНИК «Музей»*

Ответственный редактор Боярский П.В.

Редакторы составители: Боярский П.В., Гусев С.В., Серебрянный Л.Р.

Авторский коллектив: Антипин И.А., Антипина Ю.В., Антонов Л.Г., Бойко Е.Р., Боярский П.В., Волгин А.И., Волков В.А., Гудков А.Б., Гусев С.В., Емельяненко А.Ф., Зинчук В.Ю., Иванов Г.В., Калякин В.Н., Кобелев Е.А., Корякин В.С., Кривоуцкий Д.А., Кузнецов М.П., Куликова М.В., Матюшенко В.А., Малясова Е.С., Одинцов В.А., Подъякова Т.С., Покровская И.В., Савин В.А., Сатлыкова Р.К., Серебрянный Л.Р., Сидоров П.И., Совершаева С.Л., Тертицкий Г.М., Ткачев А.В., Толкачев В.Ф., Ушаков И.Е., Шахин Д.А., Фараджев А.А.

Фотографии: Епихин И.М., Новиков Б.А.

В подготовке материалов экспедиции к печати принимали участие: Захарьин Д.С., Колосова Г.Н., Лакутин О.В., Мельник А.Н., Одегов А.Ю., Столярков В.П., Хлопинская М.П., Чумаченко Г.С., Эпштейн В.Э.

Рисунки, схемы, иллюстрации: Алилуев А.В., Галеев С.А., Зинчук В.Ю., Саликов Е.А., Савин В.А., Фараджев А.А.

Редколлегия: Белогубова М.Н., Богословская Л.С., Боярский П.В. (председатель), Булатов В.Н., Веденин Ю.А., Волгин А.И., Востряков Л.Е., Гусев С.В. (отв. секретарь), Дорوفеев М.Д., Козлов Б.Д., Коршунов В.Н., Куратов А.А., Маслов В.Ю., Окунев Ю.П., Сумина Е.Н., Толкачев В.Ф., Ткачев А.В., Савин В.А., Серебрянный Л.Р., Шульгин П.М.

The following scientific organizations took part in the expedition:

- *Russian Federation Ministry of Culture and Russian Academy of Sciences, Russian Research Institute of Cultural and Natural Heritage*
- *Russian Federation Department of Ecology, Central Research Institute of Natural Research*
- *Russian Academy of Sciences Ural Section, Animal and Human Physiology Institute*
- *Russian Academy of Sciences Ural Section, Institute of Ecological Problems of the North*
- *Polar Institute of Fishing and Oceanology Northern Branch*
- *Arkhangelsk Medical Institute*
- *National and International Security Foundation Institute of Natural Conservation*
- *Polar Research Foundation*
- *Museum Centre*

Editor-in-Chief P.V. Boyarsky

Editors : P.V. Boyarsky, S.V. Gusev, L.R. Serebryanny

Authors: I.A. Antipin, Y.V. Antipina, L.G. Antonov, E.R. Boyko, P.V. Boyarsky, A.F. Emeljanenkov, A.A. Faradzev, A.B. Gudkov, S.V. Gusev, V.N. Kalyakin, E.A. Kobelev, V.S. Koryakin, D.A. Krivolutsky, M.V. Kulikova, M.P. Kuznetsov, V.M. Matyushenko, E.S. Malyasova, V.A. Odintsov, T.S. Podyakova, I.V. Pokrovskaya, R.K. Satlykova, V.A. Savin, L.R. Serebryanny, D.A. Shakhin, P.I. Sidorov, S.L. Sovershaeva, G.M. Tertitsky, A.V. Tkachev, V.F. Tolkachev, I.V. Ushakov, A.I. Volgin, V.A. Volkov, V.Y. Zinchuk

Photographs by I.M. Epikhin and B.A. Novikov

Expedition materials were prepared for printing by G.S. Chumachenko, V.E. Epshtein, M.P. Khlopinskaya, G.N. Kolosova, O.V. Lakutin, A.N. Melnik, A.Yu. Odegov, V.P. Stolyarov, D.S. Zacharyin

Drawings by A.V. Aliluev, A.A. Faradzev, S.A. Galееv, E.A. Salikov, V.A. Savin, V.Y. Zinchuk

Editorial Advisory Board: M.N. Belogubova, L.S. Bogoslovskaya, P.V. Boyarsky (president), V.N. Bulatov, M.D. Dorofeev, S.V. Gusev (chief secretary), V.D. Kozlov, V.N. Korshunov, A.A. Kuratov, V.Y. Maslov, Yu.P. Okunев, V.A. Savin, L.R. Serebryanny, P.M. Shulgin, E.N. Sumina, A.V. Tkachev, V.F. Tolkachev, Yu.A. Vedenin, A.I. Volgin, L.E. Vostryakov

П.В. Боярский, С. В. Гусев,
В.Ю. Зинчук, Г.В. Иванов,
В.С. Корякин, В.А. Савин,
Л.Р. Серебрянный, А.А. Фараджев

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ

В ходе полевых исследований на Новой Земле (1988, 1991-1992 гг.) и Земле Франца-Иосифа (1990, 1992 гг.) Морской Арктической комплексной экспедицией были выявлены и изучены уникальные памятники истории освоения Арктики. Обследование памятников проводилось сотрудниками МАКЭ на основе Законов об охране и использовании памятников истории и культуры СССР и РСФСР, Инструкций Министерства культуры и Положения об Открытых листах Института археологии РАН. Общее научное руководство работами осуществлялось начальником МАКЭ П.В. Боярским. В 1992 г. обследование памятников археологии проводили Г.В. Иванов и А.А. Фараджев, памятников истории и архитектуры - В.Ю. Зинчук и В.А. Савин. Впервые на архипелагах проводились археологические научные исследования, в результате которых на Новой Земле и Земле Франца-Иосифа были обнаружены памятники каменного века, что дает основания пересмотреть сложившиеся представления о времени появления человека на островах и архипелагах Северного Ледовитого океана. С учетом найденных МАКЭ в 1989 г. орудий каменного века на острове Вайгач совершенно в новом свете предстают история освоения человеком высокоширотной Арктики, миграционные процессы в древности.

Среди работ МАКЭ особое место занимают исследования, связанные с освоением Новой Земли русскими поморами и ненцами, с деятельностью в этом регионе выдающихся отечественных мореплавателей и первопроходцев. Так, были изучены древние поморские стоянки на южном побережье Новой Земли, места зимовок Петра Кузьмича Пахтусова (1832-1833 гг., губа Каменка), Августа Карловича Цивольки и Степана Андреевича Моисеева (1838-1839 гг., губа Мелкая). Были обследованы остатки зимовий и становищ начала 20 века.

Следующую группу памятников представляют следы пребывания зарубежных экспедиций. Особое внимание было уделено изучению остатков зимовья голландской экспедиции В. Баренца (1596-1597 гг.), что, в совокупности с предыдущими исследованиями МАКЭ на Новой Земле, дает воз-



Н. Карзин. Промысловые избушки (XIX в.)

можность реконструировать события голландской экспедиции XVI в.

Фотографии, на которые сделаны ссылки в данном разделе, расположены в "Фотоархиве МАКЭ 1992 г." (том 1, с.146). Рисунки, чертежи, схемы и карты расположены в приложении "Памятники истории освоения Арктики: чертежно-графические материалы" (том 3).

НОВАЯ ЗЕМЛЯ

1. Губа Каменка

Местоположение. Губа Каменка находится вблизи юго-восточной оконечности Южного острова при входе в пролив Карские ворота с запада. От устья соседней губы Логинова отделяется узким (местами до 100 м) и длинным (4 км) полуостровом.

1. Зимовье кормщика Иванова (1759 г.) и подпоручика П.К. Пахтусова (1832 г.)

(фото 2-14, рис.2-8)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 37 мин. с.ш., 57 град. 27 мин. в.д. Зимовье находится на северо-восточном побережье губы Каменка, на поверхности второй террасы высотой 8-10 м над уровнем моря. Кратчайшее расстояние от памятника до бровки террасы 50 м. Терраса в данной местности далеко выступает в сторону губы, обрываясь крутым скалистым уступом-контрфорсом. К подножью уступа подходит галечниковая перейма, причленившая бывший остров Избной.

Исторические сведения. В августе 1832 г. экспедиция под руководством подпоручика Петра Кузьмича Пахтусова проводила исследования юж-

ного побережья Новой Земли. В состав экспедиции, кроме П.К.Пахтусова и кондуктора Николая Крапивина, входило 8 человек служителей. 23 августа 1832 г. экспедиция на карбасе "Новая Земля" обнаружила в губе Каменке «промышленническую избу и при ней крест, поставленный кормщиком Ивановым в 1759 г.; надпись еще можно было разбирать без труда. При кресте найдены нами две могилы. Изба была так ветха, что едва ли десяток бревен годилось на дрова» (1, с.32). 31 августа карбас «Новая Земля» из-за сложной ледовой обстановки был перегнан в губу Каменку, «где у небольшой кошки, состоящей из мелкого камня, остановились на дрег, в 55 саженях к SW от знакомой уже нам избы» (1, с.35). Небольшая кошка в указанном месте сохранилась до наших дней. Напротив нее на берегу вбит кусок ствола дерева, который мог использоваться экспедицией Пахтусова для закрепления судна. Ледовые условия не позволяли продолжить плавание, и с 1 сентября были начаты работы по сбору плавника для строительства новой избы на месте остатков строения 1759 г. 19 сентября Пахтусов записал: «Изба наша поставлена на окладных бревнах старой промышленничьей избы, найденной нами 23 августа. Из них могли мы употребить в дело только три венца; остальные должны были пополнить из собранного нами выкидного леса. Мы принуждены были ограничиться лиственничными, сосновыми, еловыми, пихтовыми и осиновыми деревьями. Окладные бревна старой избы расположены были по компасному меридиану, лицом к полудню и занимали пространство квадрата на 13 футах. Высота выведенных нами стен была 5,5 фут; крыша, насланная привезенными нами из Архангельска досками, служила также потолком; высота избы на середине была 7 фут. На крышу накинаны песок и негодные к постройке штуки бревен, а пазы проконопачены. Около боковых стен, лежащих к О и W, сделаны нары из тех же досок на 1,5 фута от земли; на пол досок не достало.

В северо-западном углу поставлена печка из привезенных кирпичей; на смазку употребили мы здешнюю прибрежную глину, которой изобилует Новая Земля. Эта глина оказалась лучше привезенной нами из Архангельска. Песок, очень хороший, есть около одного из озер, но по дальности от избы мы его не брали, и довольствовались архангельским. Для конопати пазов употребили мох.

В 2,5 или 3 саженях к северу от дверей избы построили баню, также из старого набранного леса. Эти два строения соединены небольшими сенями или коридором, шириной 4 фута. Западная сторона сеней осталась старая, а восточную составили мы из бочек с провизиею. На крышу сеней, или коридора, употребили весла, негодные доски и паруса. В сенях хранили мы теплую одежду, чтобы в избе она не сырела от тепла, провизию, оружие, небольшой очаг для варки пищи и все нужное для ежедневного употребления.

Постройка избы продолжалась 11 дней. Устроенное таким образом жилище, конечно, не представляло больших удобств, но за неимением лучшего были мы им довольны. Однако не могли не пожалеть, что изба, отправленная на лодье с Гвоздаревым, не попала в наши руки» (1, с.39).

Несмотря на тяжелые условия зимовки, Пахтусов и его спутники проводили различные исследования, а после окончания зимы - совершали многодневные пешие маршруты. 3 мая 1833 г. умер отставной боцман Василий Федотов и был временно похоронен в забое снега, 13 мая умер рабочий Никифор Подгорский (1, с.55-56). Тела умерших были захоронены 5 июня 1833 г. (1, с.58). В июле 1833 г. Пахтусов вышел в Карское море. Он впервые произвел опись восточного берега Южного острова Новой Земли до Маточкина Шара. Из-за болезни четырех из шести человек команды (цинга) Пахтусов был вынужден принять решение о прекращении работ экспедиции. 17 сентября 1833 г. он с оставшимися в живых спутниками достиг деревни Куи, лежащей на берегу реки Печоры неподалеку от Пустозерска. Отсюда уже сухопутным путем Пахтусов вернулся в Архангельск.

В августе 1911 г. в губе Каменке побывала Новоземельская экспедиция на яхте "Полярная" под начальством В.А.Русанова. В отчете экспедиции имеется следующая запись от 10 августа: "В 6 часов вечера "Полярная" бросила якорь в Каменке, под крестом, поставленным Пахтусовым на месте его зимовки 1832-1833 гг. Это большой восьмиконечный крест с обломившейся вершиной одиноко и сумрачно стоит на плоском низменном берегу над черным утесом... Другой крест, поставленный над могилой спутников Пахтусова, уже повалился" (2, с.179). "Во время экскурсии Русанов нашел обломки шляпки, выкрашенной в зеленый цвет, вероятно, той самой, которая разбилась у Пахтусова... На развалинах избышки Пахтусова, на груде печных кирпичей выросла травка, которую при нашем приближении мирно пощипывали гуси, расхаживающие по развалинам в количестве 50 штук" (2, с.180). А вот как описывается место зимовки Пахтусова экспедицией на Новую Землю под начальством Р.Л.Самойловича в 1924 г.: "Ровно в 13 часов (18 августа 1924 г. - П.Б.) мы зашли в очень удобную бухточку у зимовья Пахтусова. На мысу стоит крест без верхней перекладины, а в небольшом от него расстоянии - обломок другого креста. Очень хорошо еще виден нижний венец избы Пахтусова" (3, с.41).

Литература

1. Дневные записки П.К.Пахтусова и С.А. Моисеева. -М., 1956.
2. Русанов В.А. Статьи, лекции, письма.-М.-Л.,1945.
3. Самойлович Р.Л. Краткие сведения об экспедициях на Новую Землю в 1921, 1923, 1924, 1925 и 1927 годах. Труды Института по изучению Севера. -М.-Л., 1929, вып.40.

Описание памятника. Изба и баня. Остатки избы представляют собой небольшое возвышение прямоугольной формы с выступающими на поверхность бревнами. Возвышение имеет размеры 7x14 м и ориентировано по длинной оси в направлении север-юг. По периметру растет стелющаяся кустарничковая ива. По краям возвышения тянется вал, по внутренней стороне которого выступают бревна. Относительная высота вала - 20-45 см. В северо-восточной части на протяжении 2,5 м вал не выражен. Поверхность вала задернована слабо.

С восточной стороны к строению примыкает хорошо задернованный участок, покрытый мхом и ивой. С восточной и северной сторон зимовья прослеживается скопление костей животных и птиц, мелких фрагментов стекла, керамики, сильно коррозированные железные предметы.

Прямоугольный в плане холм, представляющий собой остатки зимовья, четко делится на 3 части: северную, центральную и южную.

Зимовье представляло собой трехкамерную постройку с жилыми и хозяйственными помещениями. В северо-западном углу северного помещения выделяется холмик, состоящий из обломков красного кирпича и прокаленных камней. Очевидно - остатки печи. В южном помещении на поверхности находилось несколько крупных камней и деревянных плах. В центре и в северо-западной части помещения прослеживаются ямы размерами 1x0,8 м; 0,7x0,8 м; 0,5x0,5 м и глубиной 0,15-0,2 м.

С восточной стороны к строению примыкает холмик, образовавшийся в результате подсыпки.

Строение представляло собой сруб, от которого сохранились бревна первого венца.

На территории памятника заложены 4 разведочных раскопа.

Раскоп 1. В южном помещении заложено раскоп площадью 12 кв.м. Вскрыт культурный слой мощностью от 20 до 30 см. Культурный слой лежит непосредственно на погребенной дневной поверхности в виде мелкого сланцевого щебня. Культурный слой однороден и представляет собой гумусированный щебнистый грунт с включениями мелкой дресвы. Сверху культурный слой покрыт плотным слоем дерна толщиной 5-7 см. На площади 1,5 кв. м нарушен на всю глубину. В культурном слое выявлены фрагменты дерева, бревно, плашка, 5 крупных плоских камней.

В юго-восточном углу квадрата А-1 рядом с бревном первого венца южной стены на глубине 5 см от погребенной дневной поверхности найден латунный нательный крестик. В 15 см к западу от него на глубине 10 см от погребенной дневной поверхности найден кусок кожи.

Раскоп 2. В центральном помещении заложено раскоп размерами 2x2 м. Мощность культурного слоя - 5-15 см. В северной части раскопа на материковой поверхности прослежен плотный слой древесной щепы, имеющий мощность до 2,5 см.

В культурном слое найдены:

- железные кованые гвозди;
- бронзовая пластинка;
- фрагменты стекла;
- фрагменты донца керамического сосуда;
- куски кожи;
- кремневый отщеп с щербинками (возможно, ружейный кремль).

Культурный слой однороден, обильно гумусирован, с заполнением щебнем. Поверхность покрыта дерном толщиной 5-7 см.

Раскоп 3. Северное помещение, имеющее размеры 4x4 м, раскопано полностью. Культурный слой имеет мощность до 50 см. В северо-восточной части помещения выявлен развал из битого кирпича и прокаленных камней. С южной стороны развала на глубине 15 см от погребенной дневной поверхности выявлено скопление угля. Развал печи с запада ограничен вертикально поставленной доской, закрепленной вбитыми в материк кольями, а с востока - вертикально стоящими плитами из камня.

В юго-восточной части помещения вскрыты фрагменты пола из 5 досок, уложенных поперек длинной оси зимовья на высоте 25-30 см от материка.

В квадрате А-5 прослежен дверной порог, а в квадрате А-6 выявлены беспорядочно лежащие деревянные плаха и доски. В квадрате А-5 над полом найден кусок кожи.

Раскоп 4. Заложено в 4 м к востоку от строения и имеет размеры 4x4 м. Поверхность хорошо задернована. Дерн имеет толщину 5-7 см. Мощность культурного слоя вместе с содержащим артефакты дерном составляет 10-14 см. Культурный слой сильно гумусирован и включает кости животных и птиц, железные гвозди и фрагменты железных предметов, фрагменты стекла, слюды, закопченной керамики.

Раскоп 5. На насыпи завалинки, располагавшейся с внешней стороны восточной стены южного помещения, заложено раскоп размерами 2x0,5 м. Насыпь представляет собой материковую породу из суглинка серого цвета с щебнистым сланцем. В насыпи встречаются кости зверя и птицы, дресва. Максимальная мощность насыпи - 50 см. У восточной стены помещения выявлено бревно, лежащее поперек раскопа.

На основании проведенных исследований северное помещение можно идентифицировать с баней зимовья, южное - с жилой избой, построенной на основании промысловой избы 18 века, центральное - с сенями, соединявшими избу с баней. Выход располагался с восточной стороны центрального помещения, со стороны моря. В северном помещении располагалась печь-каменка.

Зимовье было разобрано и вывезено, на что указывает отсутствие бревен и досок из конструкции стен и крыши, а также незначительное количество предметов быта зимовщиков в культурном слое.

Остатки двух деревянных крестов у могилы В. Федотова и Н. Подгорского, участников экспедиции П.К. Пахтусова. К юго-востоку от зимовья Пахтусова на расстоянии 8 и 10 м ближе к обрыву находятся остатки двух деревянных крестов.

Кресты вкопаны в грунт и обложены необработанными камнями, имеющими средние размеры 30x20x10 см. Сохранившаяся высота креста № 1 - 3,5 м, диаметр основания - 0,25 м. На кресте вырезаны изображения головы Адама и надписи: Г Г А, И У, 10 Ж, Р. Крест № 2 сохранился на высоту 1,2 м, диаметр основания 0,22 м. Перекладина отделена и лежит на земле. Эти кресты неоднократно описаны позднейшими исследователями.

В 1991 г. МАКЭ была взята на анализ нижняя перекладина большого креста. Результат радиоуглеродной датировки определил возраст дерева в 470 ± 30 лет.

Памятник разрушается. Территория - в исторических границах. Культурный слой выявлен в раскопах.

Географическая среда. Поверхность 8-10-метровой террасы, на которой расположен памятник, сложена маломощным чехлом щебнисто-суглинистого материала (мощность 5-7 см). Эти рыхлые осадки ложатся на коренные породы - черные аспидные сланцы нижнего палеозоя, обнажающиеся в береговом уступе террасы. В составе поверхностных отложений выделяются тяжелые суглинки и щебень. Среди крупных обломков преобладают фракции 1-3, 3-5 и 5-7 см. Часто встречаются уплощенные и вытянутые формы обломков.

Памятник приурочен к микроповышению на поверхности террасы, возвышаясь над ней не более 1 м. В целом поверхность террасы слабо наклонена в сторону губы. Четко выражены ложбины и гряды, определяющиеся простиранием круто падающих пластов сланцев. На стыке полос скапливается более мелкий темноокрашенный материал, благоприятствующий поселению кустарничковой ивы и трав, а также мхов и лишайников.

2. Стоянка каменного века «Каменка»

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 37 мин. с.ш., 57 град. 27 мин. в.д. Памятник расположен в юго-восточной части губы Каменка, к северо-западу от бывшего острова Избной, ныне причлененного к Северному острову галечниковой косой. Стоянка находится в 50 м от бровки уступа террасы, на поверхности второй террасы высотой 8-10 м над уровнем моря. Стоянка находится в пределах зимовья Иванова - П.К. Пахтусова.

Исторические сведения. Исторических сведений не обнаружено.

Описание памятника. На участке площадью 6-7 кв.м, среди бытовых и пищевых отходов зимовья Пахтусова найдено 21 кремневое орудие. Культурный слой, синхронный кремневному материалу, практически отсутствует. Все кремневые изделия найдены на поверхности.

Изделия из кремня представлены в виде фрагментов сколов (9 предметов) и орудий (12 предметов), среди которых можно выделить:

- 3 нуклеуса на кремневых конкрециях с негативными следами снятия отщепов;
- резчики, скребки, скобели на небольших кремневых отщепах;
- нож;
- мелкие отщепы.

По характеру материал предварительно можно отнести к эпохе мезолита.

Археологический культурный слой представлен в руинах. Историческая территория памятника искажена. Этническая принадлежность неизвестна.

Географическая среда. Стоянка каменного века находится в пределах зимовья Иванова - П.К. Пахтусова и ее географическая среда описана в составе зимовья.

3. Астропункт Экспедиции Северного Ледовитого океана (1920 г.)

(фото 15)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 37 мин. с.ш., 57 град. 27 мин. в.д. Памятник расположен на северо-восточном побережье губы Каменка, в 260 м на запад от развалин избы Пахтусова у бровки третьей террасы на высоте 15 м над уровнем моря, примерно на полпути между берегом моря и ближайшим озером.

Исторические сведения. В 1920 г. в проливе Карские Ворота работала Экспедиция Северного Ледовитого океана (1, с.112), проводившая гидрографические работы, в том числе определения астропунктов с их закреплением на местности приметными знаками в виде гурьев, столбов, крестов и т.д. Памятник относится к сооружениям такого типа. Экспедицией была сделана надпись на знаке с указанием даты определения астропункта. Упоминается в отчете экспедиции на Новую Землю 1924 г. под начальством Р.Л.Самойловича: «За SW мысом Каменки показался (18 августа 1924 г. - П.Б.) большой крест, сооруженный, как потом оказалось, на астрономическом пункте, определенном 1 августа 1920 г. Б.В.Новопашенным» (1, с.41). Борис Владимирович Новопашенный - астроном Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана, работал на Белом, Баренцевом и Карском морях. В 1923-1927 гг. был начальником гидрометотдела УБЕКО Север, позже пере-

шел в Одесскую астрономическую обсерваторию. (Не путать с П.А. Новопащенко, командиром «Вайгача» в 1913-1915 гг., служившим в той же экспедиции). В 1924 году экспедиция Р.Л. Самойловича работала у южного и восточного побережий Новой Земли на беспалубном парусно-моторном боте «Груммант», который в августе 1924 г. был доставлен в Белушью губу пароходом «Юшар» (1, с.34-35). Судя по одной из надписей, в 1927 г. памятник посетили участники экспедиции Плавморнин» (Плавучий Морской Научно-исследовательский институт, созданный в 1921 г.) на судне «Персей» (водоизмещение 550 т, построено в 1922 г.), производившем океанографические работы во всей юго-западной части Карского моря (2, с.128, 155).

Литература

1. Самойлович Р.Л. Краткие сведения об экспедициях на Новую Землю в 1921, 1923, 1924, 1925 и 1927 годах. Тр. Института по изучению Севера. - М.-Л., 1929, вып. 40.

2. Визе В.Ю. Моря Советской Арктики. - М.-Л., 1948.

Описание памятника. На месте астропункта установлен знак в виде деревянного креста, сделанного из двух поперечно скрепленных плах. Высота креста 5 м. Крест вкопан в щебнистый суглинок и обложен камнями. Астропункт хорошо виден с моря. На кресте укреплен табличка с надписью: «Астрономич. пункт 1 авг. 1920». Ниже на деревянном столбе вырезаны две надписи: «8 августа 1924 Сев. науч. пром, эксп. Самойлович» и «Персей 7-IX-27 г.».

Состояние астропункта удовлетворительное.

Географическая среда. Третья терраса абсолютной высотой 15-18 м в целом имеет довольно ровную поверхность. В микрорельефе прослеживаются широкие полосы, простирающиеся вкост к берегу. Их происхождение обусловлено чередованием крутопадающих пластов сланцев. К межпластовым понижениям приурочены куртины кустарничковых ив, трав и лишайников. Местами поверхность осложнена мерзлотными микроформами, преимущественно пятнами-медальонами с обнаженными грунтами в центре и бордюрами-валиками, поросшими куропаточьей травой, мхами и лишайниками.

4. Строение из судовых досок, утепленное торфом

(фото 18-19, рис. 9-11)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 36 мин. с.ш., 57 град. 34 мин. в.д. Памятник расположен на западном берегу губы Каменка на узком полуострове, образующем юго-

западный входной мыс в губу и находится в полутора километрах к северо-востоку от мыса, на подветренном склоне скальной гряды (высота порядка 15 м над уровнем моря). По соседству со строением находится неглубокое осоковое болото. В непосредственной близости от строения имеется разреженная травяно-моховая растительность.

Исторические сведения. В лоции 1930 г. указано, что «на зюйд-востовой стороне губы в 1927 г. существовала сравнительно новая землянка» (1, с.20). На современных топографических и морских картах это строение неверно указано как «землянка Пахтусова». Аналогичные строения сооружались на островах Арктики норвежскими промышленниками.

Литература

1. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. - Л., 1930.

Описание памятника. Памятник располагается на высоте 15 м над уровнем моря, на второй 8-метровой террасе, в 200 м от галечной косы. На выходе коренных пород чуть выше тылового шва террасы находятся остатки постройки из вертикально поставленных досок, обложенных торфом и перекрытых досками. Основным строительным материалом послужили судовые доски и другие судовые материалы. Двухкамерное жилище ориентировано по длинной оси в направлении северо-северо-запад — юго-юго-восток. Вход расположен с юга. С севера находится оконный проем. Размеры строения — с севера на юг - 5 м; с запада на восток - 3,5 м. С южной стороны находится помещение № 1, служившее тамбуром перед входом в основное помещение (№ 2). Дверь с внешней стороны в тамбур отсутствует. Размеры помещения № 1 - 2x1,7 м. Из помещения № 1 в помещение № 2 ведет дверной проем шириной 0,7 м. Помещение № 2 имеет размеры 3x2 м. С северной стороны имеется оконный проем размерами 0,4x0,4 м. Помещение № 2 являлось жилым помещением. Помещения № 1 и № 2 перекрыты толстыми судовыми досками и дерном. Пол в помещениях представляет собой дощатый настил, уложенный по лагам из бревен. Конструкция представляет собой каркас из поставленных вертикально бревен. Бревна поставлены по углам помещения и обшиты досками и горбылем. Помещение № 2 снаружи частично обложено торфяной обкладкой по северной, западной и восточной сторонам. Размеры брикетов в среднем - 20x20 см. В настоящее время несколько брикетов сохранилось на крыше. Вдоль стен торфяная обкладка сохранилась на высоту 1-1,5 м.

Дверь, закрывавшая вход из помещения № 1 в помещение № 2, в настоящий момент снята и стоит в помещении № 1.

Артефакты отсутствуют.

Территория памятника находится в исторических границах. Состояние зимовья аварийное. Культурный слой не выявлен.

Памятный знак Экспедиции подводных работ особого назначения (ЭПРОН) (1937 г.)

(фото 16-17)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 30 мин. с.ш., 57 град. 24 мин. в.д. Знак расположен в 400 м к северо-востоку от строения из судовых досок, утепленного торфом. Установлен в наиболее высокой части небольшого полуострова (длина примерно 0,8 км) на отметке 15 м над уровнем моря.

Исторические сведения. С 9 июня по 4 октября 1937 г. в губе Каменке располагался лагерь спасательной экспедиции ЭПРОН под командованием Ф.И. Крылова, прибывшей на судне «Память Руслана» и мотоботах «Касатка» и «Ленгосторг». 76 участников экспедиции приняли участие в работах по спасению ледокольного парохода «Сибиряков», потерпевшего аварию в губе Каменке 21 ноября 1936 г. Исторические сведения даны на основе текста таблички на памятнике, который целиком приводится в описании памятника. М.И. Белов ошибочно указал, что памятный знак был посвящен летчикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1, с.122).

Литература

1. Белов М.И. По следам полярных экспедиций. -Л., 1977.

Описание памятника. На вершине четырехгранного бетонного столба высотой 4 м установлен трехболтовый водолазный шлем. К бетонному столбу прикреплены четыре шурупами металлическая табличка с надписью: «Здесь был лагерь краснознаменной экспедиции подводных работ «ЭПРОН» под командованием флагмана 2-го ранга Крылова Ф.И. в составе 76 человек по спасению ледокола «А. Сибиряков», потерпевшего аварию 21/XI 1936 г. бухта Каменка. Спасательное судно «Память Руслана», мотоботы «Касатка» и «Ленгосторг». 9/VI - 4/X 1937 год.»

Географическая среда. Памятный знак находится в наиболее возвышенной части пологого холма с абсолютной отметкой 15 м, что отвечает уровню третьей террасы на северном побережье губы Каменки. Холм расположен на бывшем острове, который недавно был причленен галечниковой перемычкой к Южному острову Новой Земли, и, таким образом, превратился в полуостров. На поверхности холма развит тонкий покров щебня с разреженным травяно-моховым покровом.

II. Остров Кусова Земля

Местоположение. Остров Кусова Земля находится у юго-восточного побережья Южного острова Новой Земли, отделяясь от него узким (до 1 км) проливом Никольский Шар.

1. Деревянные кресты и могилы у мыса Кусов Нос (предположительно XIX в.)

(фото 24-30, рис. 12-17)

Местоположение. Географические координаты: 70 град.25 мин.с.ш., 57 град.08 мин.в.д. У мыса Кусов Нос, крайней южной оконечности острова Кусова Земля, находятся три приметных креста, приуроченные к фрагменту 7-метровой террасы.

Исторические сведения. В 1927 г. на острове Кусова Земля побывала научная экспедиция на судне «Персей». Один из участников экспедиции С.В.Обручев так описывает памятники: «На самом Кусовом Носу находится несколько гурьев — каменных столбообразных куч, которые промышленники ставят на всех приметных местах. Кроме того, тут же стоят три больших креста и под ними могила с деревянным срубом, в которой мы находим человеческий череп. На самом большом кресте — титулы Христа, изображение копья с губкой, след ног Христа, инициалы поставившего крест (или похороненного) - Н.Ю.Т.. Год, когда поставлен крест, разобрать не удалось. На двух других — также остатки надписей — возможно, что под ними похоронены поморы» (1, с.129-130).

Литература

1. Обручев С. На «Персее» по полярным морям. -М., 1929.

Описание памятника. Деревянные кресты. Кресты сохранились фрагментарно, вкопаны в грунт и обложены камнями.

Крест № 1 сохранился в первоначальном положении и имеет высоту 5,4 м. Основание креста в сечении — 25-28 см.

Крест № 2 обломан в основании на высоте 1 м от земли. Крест имел высоту около 4 м. Основание креста в сечении - 30 см.

Крест № 3 не сохранился. Осталась только каменная обкладка его основания. Едва заметные следы надписей на крестах прочитать не удалось.

Погребение. В земле прослеживаются остатки досок, которыми было обшито погребение, и фрагменты человеческого черепа в нем.

Могилы. На мысу Кусов Нос на одной территории с описанными приметными крестами находятся могилы. Одна из могил имеет размеры 1х0,5 м и завалена сверху камнями. На могиле лежит упавший деревянный надмогильный крест, имевший высоту около 1,5 м. Крест составлен из основания, двух горизонтальных и одной наклонной перекладины. Основание креста в сечении 20 см. На кресте надпись: «Здесь зарыт труп 27 июня 1935 г. Лида Ивановна Вылко 1 год отроду».

Памятник разрушается. Историческая территория искажена.

Географическая среда. Побережье Кусовой Земли отличается высокой горизонтальной расчлененностью. Гряды, сложенные серыми и черными сланцами, образуют острова и полуострова, а межгрядовые низины заняты озерами, лагунами и заливами. Останец, на котором расположен памятник, имеет длину 40-50 м и ширину 15 м. Поверхность сложена щебнистым песчаным материалом (продуктами субаэрального выветривания сланцев) и практически лишена растительного покрова. Останец имеет общий слабый наклон к югу, а к морю обрывается крутым уступом.

2. Становище Кусово

(фото 31-33, рис. 17-18)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 25 мин. с.ш., 57 град. 08 мин. в.д. Постройки становища Кусово находятся на расстоянии около 1 км к северо-западу от мыса Кусов Нос, крайней юго-западной оконечности острова Кусова Земля, располагаясь на берегу лагуны, в значительной мере отделенной от моря двумя косами.

Исторические сведения. На морской карте 1955 г. отмечен дом у основания восточной косы (1). Очевидно, эти объекты были построены после 1927 г., поскольку С.В.Обручев о них не упоминает (2).

Литература

1. Морская карта 15315 (первое издание 1955 г.).
2. Обручев С. На «Персее» по полярным морям. -М., 1929.

Описание памятника. На низких террасах восточного берега лагуны сохранились две хозяйственные постройки. Выше расположено несколько гурьев, о которых упоминает в книге С.В. Обручев. На берегах лагуны и на косах сконцентрирована масса плавника, включая фрагменты крупного жилого дома. Положение жилого дома точно установить не удалось. Вблизи основания восточной косы у подножья склона первой террасы сохранился до наших дней колодец с деревянным срубом. Именно в этом месте на морской карте 15315 указан дом (1).

Географическая среда. В 0,5 км от останца с крестами и могилами расположена лагуна, в значительной мере отшнурованная от моря двумя косами. Первая и вторая террасы с абсолютными высотами 4 м и 7-8 м сложены щебнистым материалом. Растительность первой террасы представлена, в основном, злаками. На второй террасе появляется ива. Окрестные берега частично обрывисты, высотой 6-8 м, повышаются вглубь острова до высоты порядка 25 м. Коренные породы — плитчатые черные сланцы.

III. Полуостров Русанова

Местоположение. Находится на южном побережье Новой Земли между заливом Рейнике - на востоке, и губой Заблудшей - на западе.

1. Становище Русаново (1926 г.)

(фото 34-52, рис. 19-31)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 35 мин. с.ш., 56 град. 22 мин. в.д. Комплекс памятников расположен у южной оконечности полуострова Русанова в бухте Русанова вблизи западного входа в пролив Петуховский Шар.

Исторические сведения. В 1926 г. организацией Госторг было начато строительство становища Русаново (1, с. 111; 2).

Литература

1. Обручев С. На «Персее» по полярным морям. -М., 1929.
2. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. Становище представляет собой комплекс из 7 деревянных строений, кладбища и маломерных судов.

Дом-магазин. Дом - магазин находится на западной окраине становища и представляет собой бревенчатый сруб-пятистенок прямоугольной формы размером 7x9 м. Он расположен в 10 м от берега на первой террасе и ориентирован по оси запад-восток. Сруб выполнен «в обло» с остатком и имеет высоту 4 м. Дом имеет два входа - с восточной и южной стороны. К каждому из входов подводит бревенчато-досчатый взвоз шириной 1,5 м; досчатые двустворчатые двери крепятся на металлических кованных петлях. Нижние венцы дома уложены на крупные камни. С северной и южной стороны имеется два оконных проема. В проемы вставлены рамы с переплетом. Строение двухкамерное. Досчатый настил пола уложен по лагам. У восточной стены дома располагалась двухмаршевая деревянная лестница, ведущая на чердак. Настил чердака почти полностью отсутствует, и пространство под кровлей открывается в основное помещение. Покрытие дома двускатное. Висячие стропила покрытия, положенные с шагом 1,5-1,6 м, имеют ряд конструктивных особенностей. Крыша дома тесовая, уложена из досок в 2 слоя. Свес кровли снизу подшит досками. Чердак имеет 2 окна размерами 0,6x0,7 м. Дом испытывает воздействие водонасыщенных грунтовых масс, что вызывает интенсивное гниение нижней части сруба.

Деревянный ворот, установленный в клеть из брусев, расположен в 15 м к северу от дома. Размеры сооружения - 1x1,5x1,5 м.

Маломерные промысловые суда. Два маломерных судна расположены на расстоянии 90 м к западу от дома-магазина и 8 м от уреза воды на галечном пляже. Суда построены из дерева и имеют в длину около 7 м. Одно судно типа «дори», без надстроек, с разрушенной палубой. Второе судно — катер с сохранившейся палубой и деревянной рубкой с иллюминаторами и дверным проемом. Сохранились рулевое устройство и гребной винт. Внутри судна расположен дизельный двигатель, изъеденный коррозией.

Металлический чан. Металлический чан для вытопки сала, имеющий форму сужающегося конуса высотой 1,7 м, диаметром 1,2 м, установлен на расстоянии 30 м к северо-западу от дома-магазина в устье сухого ручья.

Жилой дом № 1. Жилой дом №1 находится на расстоянии 35 м к северо-востоку от дома-магазина на второй террасе. Дом имеет прямоугольную в плане форму размерами 12x8 м и ориентирован по оси север-юг. Вход расположен с восточной стороны. Прямоугольная пристройка размерами 4,5x2 м, включает в себя тамбур и уборную. Вход в дом идет через тамбур. Стены дома набраны из деревянного бруса квадратного сечения. В основании дома с восточной, западной и южной сторон устроен цоколь высотой 0,7 м, обшитый вплотную пригнанными вертикально расположенными досками. С южной стороны имеются два квадратных окна размером 0,75x0,75 м с деревянными переплетами без заполнения. С восточной стороны, помимо входа, имеются два аналогичных окна с переплетами, а также узкое вертикально вытянутое окно тамбура (1,3x0,3 м) с переплетом, и маленький оконный проем в уборную. С западной стороны дома имеются одно квадратное окно с переплетом, 2 узких прямоугольных окна тамбура и оконный проем, зашитый изнутри досками. Внутреннее пространство расчленено поперечными брусчатыми стенами на 5 помещений. Вход из тамбура ведет в сени, имеющие размеры 3x4,5 м. У северной стены сеней расположена деревянная двухмаршевая лестница, ведущая на чердак, а перед ней — дверь в хозяйственную пристройку, расположенную с северной стороны дома. Смежная с сенями квадратная изолированная комната, имеет размеры 3x3 м, с окнами на запад. Проходная комната примыкает к сеням и имеет размеры 7,7x3,5 м. Окна проходной комнаты выходят на запад и восток. В северо-западном углу этой комнаты стоит кирпичная печь. У южной стены проходной комнаты расположена другая кирпичная печь, примыкающая к брусчатой внутренней стене и выходящая в изолированную комнату, смежную с проходной. Дверь из проходной комнаты ведет в следующую изолированную комнату. Две описанные изолированные комнаты разделены брусчатой стеной, к которой примыкает третья кирпичная печь, выходящая в обе эти комнаты своими гранями. Стены комнаты оштукатурены и покрашены. Дом имеет вальмовое покрытие со слуховым окном, выходящим на за-

падную сторону. Кровля дома — тесовая, состоящая из уложенных в 2 слоя досок. Свес кровли подшит досками. Высота дома — 4 м. Пристройка со стороны входа в дом имеет отдельное покрытие. Тамбур имеет двускатное покрытие с одной вальмой — с восточной стороны. Уборная имеет односкатное покрытие. С северной стороны дома расположена хозяйственная пристройка размерами 6x3,7 м, имеющая вход из сеней дома и отдельный вход снаружи, а также выходящее на запад окно. Кирпичная печь стоит у северной стены пристройки. Пристройка сложена из деревянного бруса и имеет отдельное двускатное покрытие с одной вальмой. К пристройке с северной стороны примыкает другая пристройка из бруса с односкатным покрытием и входом снаружи. Пристройка имеет 2 дверных проема, маленькое квадратное окно, выходящее на восточную сторону, и маленькое окно — с запада.

Промысловый сарай. На расстоянии 40 м к востоку от жилого дома № 1, на берегу первой морской террасы расположен промысловый сарай, сложенный из деревянного бруса. Двухкамерная постройка размерами 6,5x6 м ориентирована по сторонам света. Входы расположены с южной и северной стороны. Южный вход имеет 2 дверных проема. Северный вход закрывается досчатой дверью, закрепленной на металлических кованых петлях. С восточной стороны имеется Т-образный проем в стене, а с западной — квадратный оконный проем, зашитый досками. На южном торце сарая в верхней части имеется небольшой квадратный оконный проем. Покрытие сарая двускатное. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. Высота строения — 6 м. Внутри промыслового сарая и вокруг него в радиусе 10 м разбросаны деревянные бочки и ящики, металлические обручи, доски.

Рыбачья лодка. Фрагменты лодки лежат на расстоянии 15 м к западу от сарая на галечном пляже.

Фрагменты лодки. Фрагменты лодки расположены к востоку от сарая, на расстоянии 15 м от него.

Деревянный ворот. Ворот находится на расстоянии 8 м к северо-западу от сарая.

Промысловая постройка. В 20 м к юго-востоку от промыслового сарая на скальном выступе высотой 5 м над уровнем моря расположена промысловая постройка размерами 4x3 м. Постройка ориентирована по сторонам света и имеет вход с западной стороны. С восточной стороны строения расположен оконный проем размерами 0,7x0,4 м, с деревянным наличником. В основании постройки положена обвязка из деревянного бруса квадратного сечения. По углам поставлены вертикальные деревянные стойки, по которым вся постройка обшита по периметру досками шириной 22 см. Доски обшивки расположены горизонтально. Постройка имеет двускатное покрытие с небольшим уклоном. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. Общая высота постройки — 2,5 м.

Жилой дом № 2. Жилой дом № 2 находится на расстоянии 85 м к северо-востоку от промышленного сарая и промышленной постройки на второй террасе. Дом имеет прямоугольную в плане форму размерами 11x6,5 м и ориентирован по длинной оси в направлении юго-восток - северо-запад. Вход расположен с юго-восточной стороны. Симметрично дверному проему с этой же стороны расположены 2 окна размерами 40x25 см. Небольшое крыльцо из пяти ступеней общей высотой 1,25 м примыкает ко входу. Основание нижней части дома состоит из пяти венцов деревянных брусьев квадратного сечения, образующих своего рода подклет. По периметру дома с шагом 1,4 м вертикально поставлены деревянные стойки из брусьев, образующих несущий каркас стен. По верхним концам стоек устроена обвязка. Снаружи и изнутри дом обшит досками. Внутреннее помещение разделено деревянными перегородками на три части. Кирпичная печь стоит внутри помещения. Деревянная лестница, ведущая на чердак, сохранилась достаточно хорошо. Настил пола досчатый. С юго-западной стороны дома расположены два окна размерами 1x0,6 м с деревянными переплетами без заполнения. На окнах сохранились деревянные наличники; два аналогичных окна с переплетами и наличниками имеются с северо-западной стороны дома и одно — с северо-восточной. Прямоугольная досчатая пристройка примыкает к северо-западному углу дома. Размеры пристройки — 1x2,5 м, высота 1,5 м. Скат пристройки покрыт досками в один слой. Поверх досок уложен рубероид. Дом имеет вальмовое покрытие. Стропильные конструкции аналогичны конструкциям дома-магазина. Внутри чердачного помещения конструкции покрытия усилены расположенными вдоль продольной оси дома деревянными связями из двух бревен. Свес кровли подшит снизу досками. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. С северо-западной стороны кровли расположено слуховое окно, выходящее на крышу. Общая высота дома — 7 м.

Жилой дом № 3. Жилой дом №3 находится на расстоянии 35 м к северо-востоку от жилого дома № 2 на второй террасе. Дом имеет прямоугольную в плане форму размерами 10x15 м и ориентирован по длинной оси в направлении юго-юго-запад — северо-северо-восток. Вход, расположенный с юго-восточной стороны, ведет в пристройку, примыкающую к дому с северо-восточной и, частично, с юго-восточной стороны. Дом сложен из деревянного бруса квадратного сечения. В основании дома с трех сторон (кроме северо-восточной) устроен досчатый цоколь высотой 0,75 м. Внутреннее пространство разделено тремя поперечными брусчатыми стенами в направлении юго-восток — северо-запад и двумя стенами, расположенными перпендикулярно. Четыре кирпичные печи с дымоходами, выходящими на крышу, стоят внутри помещения. Деревянная лестница ведет на чердак. Досчатый настил пола уложен по лагам. С северо-

западной стороны дома расположено четыре квадратных оконных проема размерами 1,5x1,5 м, а также входной проем в пристройку. С юго-западной стороны расположено три аналогичных оконных проема с остатками деревянных переплетов. С юго-восточной стороны имеется три оконных проема с остатками переплетов, средний из которых зашит досками. Дом имеет вальмовое покрытие. Слуховые окна, выходящие на чердак, расположены с северо-восточной и юго-восточной стороны. Конструкции покрытия представляют собой висячие стропила с двумя подвесными бабками, распорками, подкосами и двумя продольными прогонами по скатам. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. По свесу кровли снаружи устроен досчатый карниз. Общая высота дома — 7 м. Пристройка, примыкающая к дому с северо-восточной стороны, имеет конструкцию из вертикальных деревянных стоек с обвязкой в верхней и нижней части и обшита снаружи досками. Пристройка имеет отдельное от дома односкатное тесовое покрытие.

Баня. В 40 м к югу от жилого дома № 3, в 20 м от уреза воды, на крутом берегу на высоте 11 м над уровнем моря находится баня. Она сложена из деревянного бруса квадратного сечения и имеет прямоугольную в плане форму размером 3x4 м. Постройка ориентирована по длинной оси в направлении юго-восток — северо-запад. Вход расположен с юго-востока. Над входом имеется оконный проем размером 50x50 см. С юго-западной и северо-восточной сторон устроены оконные проемы размерами 0,5x1 м. Изнутри помещение разделено перегородкой, образуя предбанник с окном на юго-запад и основное помещение бани с окном на северо-восток. В основном помещении установлена кирпичная печь. Баня имеет двускатное покрытие. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. Общая высота бани — 4 м.

Кладбище. В 170 м к северу от становища на третьей и четвертой береговых террасах расположено кладбище. Оно состоит из двух групп могил. На высоте 60 м над уровнем моря — группа из девяти могил, ориентированных по оси запад-восток и выложенных камнем. Средняя высота кладок — 40-45 см. На шести могилах установлены заостренные кверху деревянные обелиски, заглубленные нижним концом в каменную кладку. На обелисках укреплены металлические таблички. Таблички сильно коррозированы, надписи частично стерты. Вторая группа из трех могил расположена на высоте 42 м над уровнем моря. Две могилы представляют собой частично развалившиеся каменные выкладки, имеющие размеры 1,7x0,6 м. Каменная выкладка третьей могилы развалена до основания. В основании могилы у поверхности грунта находится деревянный гроб, верхняя часть которого обнажилась. Доски гроба частично вскрыты. Останки погребенного не прослеживаются. На западном краю могилы установлен деревянный крест, сооруженный из длинного, круг-

лого в сечении бруса и поперечной доски. Высота креста — 1,7 м.

Комплекс памятников находится в исторических границах. Постройки и могилы разрушаются.

Географическая среда. Становище расположено в районе шхерного побережья с многочисленными островами, полуостровами, скалами, заливами и проливами. Береговая часть представляет собой последовательную гамму низких террас, образованных коренными породами — сланцами, во многих местах выходящими на поверхность в виде утесов и гряд. Нижняя терраса высотой 4 м над уровнем моря представлена фрагментарно и сильно обводнена. Выше лежащие террасы поднимаются ступенями до 50-60 м над уровнем моря. К ряду построек (с западной стороны) вплотную подступают оползшие вниз по склону водонасыщенные массы грунта. Это вызывает интенсивное увлажнение и гниение нижних венцов и полов построек. Поверхность участка, прилегающего к памятнику, имеет густой растительный покров (мхи, лишайники, травы). С запада и с востока вблизи становища протекают ручьи. На территории памятника имеются следы жизнедеятельности белых медведей и песцов.

IV. Полуостров Рахманова

Местоположение. Полуостров Рахманова находится в ктовой части губы Саханихи на южном побережье Новой Земли.

1. Приметные кресты на полуострове Рахманова

(рис. 32-34)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 38 мин. с.ш., 55 град. 30 мин. в.д. Памятник расположен в юго-восточной части полуострова Рахманова, ограничивающего с запада губу Рахманова. Остатки семи деревянных крестов находятся на расстоянии 60 м от береговой линии восточного побережья губы Рахманова.

Исторические сведения. Исторических сведений не обнаружено.

Описание памятника. Остатки деревянных крестов представляют собой основания вертикально врытых столбов, обложенных камнями. Кресты располагались в линию, с юго-востока на северо-запад с равными интервалами около 5 м.

Памятник разрушается. Исторические границы сохранились.

2. Могила (№ 1)

Местоположение. Могила (№ 1) расположена на расстоянии около 500 метров на запад —

северо-запад от приметных крестов и в 170 м на северо-восток от береговой линии губы Рахманова.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Могила выложена по бокам камнями. В средней части могила разрушена, верхняя часть гроба выступает на дневную поверхность.

Памятник разрушается. Находится в исторических границах.

3. Могила (№ 2)

(фото 53)

Местоположение. Могила (№ 2) расположена на расстоянии 190 м на север — северо-восток от могилы № 1 и на расстоянии 200 м на запад от северо-западной оконечности озера, в наиболее высокой точке побережья с отметкой +13 м.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. От могилы сохранилась каменная вымостка эллипсовидной формы с размерами осей 1 x 0,5 м.

Памятник разрушается. Находится в исторических границах.

4. Жилой дом

(фото 54-55, рис. 35)

Местоположение. Географические координаты: 70 град. 38 мин. с.ш., 55 град. 30 мин. в.д. Памятник расположен в юго-восточной части полуострова Рахманова. Основной жилой дом стоит в 25 м от юго-западного побережья залива Цивольки, на поверхности 7-8-метровой террасы.

Исторические сведения. Исторических сведений не обнаружены.

Описание памятника. В северной части комплекса расположен жилой дом. Дом прямоугольной в плане формы размерами 11x7 м имеет пристройку для входа с северо-запада. Размеры пристройки — 4x2 м. Дом представляет собой четырехкамерную постройку с дополнительными перегородками. В основном жилом помещении находится развал кирпичной печи с трубой. Над поверхностью сохранились доски пола, частично разрушенные в средней части помещения. В восточной стене помещения имелись два оконных проема, в северной и южной — по одному. Во всех случаях оконные проемы были без оконных рам. Из сеней на чердак ведет деревянная лестница. Строение представляет собой бревенчатый сруб с двускатной крышей. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя, сохранилась частично. В окрестностях дома в радиусе 20 м находится скопление костей

морских млекопитающих. На расстоянии 50 м к югу, на берегу, находятся ящики с останками морских животных. Рядом с ними сохранился деревянный ворот.

5. Комплекс строений

(фото 56-57)

Местоположение. В 350 м к юго-западу от жилого дома и в 50 м от береговой линии восточного побережья губы Рахманова сохранились остатки пяти строений.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. В центре комплекса строений расположены развалины бревенчатого сруба. В радиусе 40 м от развалин сруба сохранились остатки четырех строений.

Памятник разрушается. Находится в исторических границах.

Каркасная постройка и деревянный ворот. На расстоянии 220 м к юго-западу от комплекса строений, на галечной косе расположены остатки каркасной постройки и ворот. Деревянный досчатый пол каркасной постройки покрыт костями морских животных.

Памятник разрушается, находится в исторических границах.

Географическая среда. Поверхность полуострова в целом выравнена и отличается большой горизонтальной расчлененностью. Сохранились четкие следы влияния структурно-геологических факторов. Длительное выравнивание палеозойских складчатых структур и разломная тектоника способствовали образованию системы четко ориентированных горстов и грабенных, занимающих различное положение в рельефе и имеющих выдержанную пространственную ориентацию. В пределах выступающей части полуострова находится система береговых аккумулятивных форм, включая полосу пляжа, косы и береговые валы. Эти образования достигают высоты 1,5-2 м. Фрагментарно сохранилась терраса высотой 4-5 м над уровнем моря. Она имеет цоколь из срезанных денудацией палеозойских сланцев и плащи валунного суглинка, сходного с мореной. На поверхности террасы произрастают зеленые мхи и ива.

Выше поднимается терраса абсолютной высотой 7-8 м и шириной до 150 м. Она имеет цокольный характер. В береговых уступах прослеживаются пачки слоистых сланцев, перекрытые тонким чехлом галечника и щебня (порядка 5-10 см). На поверхности эти обломки перемежаются с бытовыми отходами. Растительность — ива, злаки, зеленые мхи.

Поверхность 7-8-метровой террасы ровная, выработанная в коренных породах — сланцах. Имеется тонкий покров суглинисто-щебнистого мате-

риала (мощностью порядка 7-10 см). На поверхности развита микрополосчатость, обусловленная чередованием пластов сланцев, и многочисленные полигональные мерзлотные микроформы рельефа.

Растительность. Часто встречаются заросли крупнолистной кустарничковой ивы, злаки, зеленые мхи и лишайники. В ящиках с костями морских животных, оставленных на берегу, растут крупные экземпляры ложечной травы (народное средство от цинги).

V. Залив Моллера

Местоположение. Залив расположен на западном побережье Южного острова Новой Земли. Ограничивается Гусиной Землей — на юге и полуостровом Бритвин — на севере.

1. Полярная станция Малые Кармакулы

(фото 61-68, рис. 37-42)

Местоположение. Географические координаты: 72 град. 22 мин. с.ш.; 52 град. 42 мин. в.д. Полярная станция "Малые Кармакулы" расположена на берегу Южного острова юго-восточнее острова Кармакульский, у мыса Приют на высоте 18-20 м над уровнем моря.

Исторические сведения. В 1877 г. в заливе Моллера на месте становища была построена спасательная станция для оказания помощи потерпевшим кораблекрушение. В 1877-1878 гг. проводились метеонаблюдения под руководством Евстафия Алексеевича Тягина. В 1882-1883 гг. под руководством Константина Петровича Андреева работала станция по программе Первого Международного Полярного года. С 1896 г. метеонаблюдения на станции проводятся регулярно (1, с.114). Одновременно Малые Кармакулы стали базой для деятельности ряда экспедиций. Регулярные заходы судов с 1880 г. потребовали навигационного оборудования побережья. После революции бывшее становище все более приобретает характер полярной станции. В 1942 г. постройки на мысе Приют были обстреляны в ходе военных действий (2, с.17). Современная полярная станция была построена на возвышении на расстоянии нескольких сот метров от старой, в полукилometре к югу от мыса Приют. Характер ранней застройки на мысе Приют описан в целом ряде работ (3, с. 169-172; 4, с. 6; 5, с.50).

Литература

1. Визе В.Ю. Моря Советской Арктики. -М., 1948.
2. Щипко Л. Арктический фронт. -М., 1974.

3. Энгельгардт А.П. Русский Север. Путевые записки. -СПб, 1897.

4. Самойлович Р.Л. Краткие сведения об экспедициях на Новую Землю в 1921, 1923, 1924, 1925 и 1927 гг. Труды Института по изучению Севера. - М., 1929, вып. 40.

5. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. На месте исторического поселения Малые Кармакулы в настоящее время сохранились три деревянных жилых дома 40-х гг. XX в. Дома расположены по склону холма, примыкающему к морю, вдоль грунтовой дороги, идущей с северо-запада на юго-восток вверх по холму, и удалены от береговой линии на 60-65 м.

Жилой дом № 1. У подножья холма находится жилой дом № 1. Он имеет прямоугольную в плане форму размером 13x9 м и ориентирован по длинной оси в направлении северо-запад — юго-восток. С юго-восточной стороны дома расположена пристройка с входом в строение. Фасады снаружи оштукатурены, а в нижней части устроен досчатый цоколь по периметру дома. Со стороны входа имеются два оконных проема с деревянными наличниками. На юго-западную сторону выходит шесть оконных проемов, зашитых досками. Дом имеет вальмовое покрытие, с выходящими на крышу двумя слуховыми окнами (с юго-восточной и северо-западной стороны) и тремя дымоходами от печей. Кровля устроена из листов шифера, уложенных по ранее сооруженной тесовой основе. Свес кровли снизу подшит досками. Пристройка имеет отдельное покрытие. Высота дома — 6 м.

Жилой дом № 2. Выше по склону холма расположен жилой дом № 2. Он имеет прямоугольную в плане форму размерами 10x8 м и ориентирован по длинной оси в направлении юго-запад — северо-восток. Основной вход расположен с юго-востока. Со стороны юго-запада расположена прямоугольная односкатная пристройка с отдельным входом через деревянное крыльцо, находящееся у северо-западного угла. Деревянный дом оштукатурен снаружи, а в нижней части устроен по периметру досчатый цоколь. Со стороны входа расположены три окна с деревянными наличниками и с деревянными переплетами с остеклением. С северо-западной стороны расположены 3 окна и 1 оконный проем, зашитый досками. Дом имеет двускатное покрытие. Внутри находится кирпичная печь с дымоходом. Кровля устроена из листовой жести, свес кровли подшит снизу досками. Общая высота дома — 6 м.

Жилой дом № 3. Еще выше по склону холма расположен жилой дом № 3. Он имеет прямоугольную в плане форму размером 8x13 м и ориентирован по длинной оси в направлении юго-запад — северо-восток. Основной вход находится с юго-востока. С юго-запада расположена прямоугольная односкатная пристройка с отдельным входом

через крыльцо у юго-восточной стороны. Деревянный дом снаружи оштукатурен. Со стороны входа расположено пять окон с деревянными наличниками, с остекленными деревянными переплетами. Высокое прямоугольное окно находится у входа. С северо-запада расположено шесть аналогичных окон. Дом имеет двускатное покрытие и тесовую кровлю из досок, уложенных в два слоя. На крышу выходит один дымоход от кирпичной печи. На юго-западной стороне кровли устроена досчатая площадка для прожектора. К прожектору ведет деревянная лестница. Свес кровли подшит снизу досками. Общая высота дома — 5 м.

Состояние памятника — аварийное.

Географическая среда. Побережье у Малых Кармакул сильно расчленено многочисленными заливами, островами, полуостровами. Столь же большой пересеченностью отличается рельеф района. Территория сложена серыми тонкослоистыми сланцами с жилами белого кварца. Они образуют систему пологих гряд с высотами до 20 м. Наиболее значительная возвышенность имеет высоту до 40-50 м. Гряды удлиненные, вытянутые с севера на юг. Низины между грядами заняты озерами и болотами. Окружающие низины имеют гораздо более мощный покров рыхлых отложений (не менее 40-50 см), что способствует развитию тундровой растительности. В низинах развит сплошной покров трав (злаки, осоки, лютики, бобовые и др.). Часто встречается ива (три вида), местами образующая сплошные густые заросли. На грядах в обилии растут травы (камнеломки, мытник и др.) наряду с мхами и лишайниками. В районе самого поселения широко представлена рудеральная флора (полыни, пиетрум и др.). Территория поселения и его окрестности, включая и прибрежные акватории, сильно замусорены отходами, создающими неблагоприятную экологическую обстановку.

2. Навигационный каменный знак (XIX в.)

Местоположение. Навигационный знак, имеющий трехгранную форму, находится в низине у подножья холма, на расстоянии 200 м от береговой линии.

Исторические сведения. Навигационный знак описан в лоции Н.И.Евгенова (1, с.49).

Литература

1. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. Знак имеет форму трехгранного, сужающегося кверху обелиска. Высота знака — 4 м, длина каждой из сторон — 2,7 м. Памятник сложен из необработанных камней различной величины. Камни уложены на раство-

ре, обмазаны снаружи по граням цементным раствором. Знак раскрашен в черно-белые цвета.

3. Маяк

(фото 69)

Местоположение. Действующий маяк расположен на низком берегу у края береговой линии, в одном километре к северу от навигационного знака трехгранной формы.

Исторические сведения. Описан в лоции Н.И.Евгенова (1, с.49).

Литература

1. Евгений Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. Диаметр нижнего основания маяка, имеющего круглую в плане форму, имеет около 3,4 м. Основанием маяка служит выложенная из необработанных камней круглая площадка диаметром 4 м и высотой 0,6 м. Маяк имеет форму вытянутого, сужающегося кверху конуса, высотой 5 м. Диаметр по верхнему срезу — 1,2 м. Маяк сложен из необработанных камней различной величины. Камни уложены на растворе и обмазаны по периметру цементным раствором. Обмазка частично осыпалась и в обнаженной каменной кладке на высоте 1,8 м от уровня основания прослеживаются торцы круглых бревен диаметром около 10 см и равномерно расположенных по кругу. Бревна уходят концами к центру кладки. На вершине маяка устроена 8-гранная площадка с деревянными ограждениями, где установлен фонарь маяка. Со стороны берега на верхнюю площадку маяка ведет деревянная двухмаршевая лестница с перилами. У основания маяка установлена досчатая будка, на крышу которой опирается лестница.

4. Навигационный каменный знак

Местоположение. Навигационный знак расположен на расстоянии около 0,5 км к северо-востоку от маяка.

Исторические сведения. Описан в лоции Н.И.Евгенова (1, с.49).

Литература

1. Евгений Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. Форма знака треугольная, со сторонами 3,5 м и представляет собой суживающуюся кверху усеченную трехгранную пирамиду высотой 3,7 м. Длина стороны верхней площадки - 0,75 м. Кладка выполнена из необра-

ботанных камней различной величины. Южное ребро пирамиды сильно разрушено.

5. Навигационный деревянный знак

Местоположение. Деревянный навигационный знак лежит на поверхности грунта рядом с каменным навигационным знаком.

Исторические сведения. Описан в лоции Н.И.Евгенова (1, с.49).

Литература

1. Евгений Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. На круглое бревно с перегнившим нижним концом с помощью кованых металлических болтов прикреплен деревянный щит квадратной формы из пяти брусьев. Общая длина конструкции 2 м.

Памятник разрушен.

6. Маяк «Наездник» (1893 г.)

(фото 70-71)

Местоположение. Памятник расположен на северо-западе острова Кармакульский в 100 м от обрыва, на основании из сланцевых пород. Маяк виден с моря на расстоянии до 15 миль.

Исторические сведения. Установлен в 1893 г. экипажем крейсера второго ранга «Наездник», до настоящего времени сохраняется в рабочем состоянии. В первой лоции Новой Земли (1, с.48) описан следующим образом. «Бетонная трехгранная усеченная пирамида на призматическом основании с визирным шестом, шаром и квадратным щитом на вершине шеста. Знак черный с белыми и красными горизонтальными полосами. Высота знака 133 фута над уровнем моря и 35 фут от основания». Там же имеется фото памятника.

Литература

1. Евгений Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.

Описание памятника. Маяк «Наездник» представляет собой треугольную пирамиду, выложенную из необработанных камней различного размера, скрепленных раствором. На некоторых участках сохранилась обмазка цементным раствором, а также нанесенные белой краской горизонтальные полосы. В нижней части устроена площадка - основание из камней, имеющая в плане форму разностороннего треугольника. Высота площадки основания - 1,4 м. Нижнее основание кладки маяка имеет треугольную форму. Длина

сторон — 5,6 м. На высоту до 2,8 м каменная кладка поднимается вертикально, а затем сужается и имеет форму трехгранной усеченной пирамиды. Общая высота каменной кладки маяка — 8,4 м. В верхней части маяка имеется треугольная в плане площадка с деревянными ограждениями и настилом из досок, на котором установлен фонарь. С юго-восточной стороны маяка расположена ведущая к верхней площадке деревянная лестница. Под лестницей находится подсобное помещение маяка — досчатая будка с односкатной крышей.

Памятник разрушается. Находится в исторических границах.

Географическая среда. Остров имеет сложные в плане очертания и прикрывает с моря мыс Приют и расположенное на нем поселение Малые Кармакулы. Остров образовался в результате последовательного причленения ряда мелких островов.

7. Гурий и триангуляционный знак Тягина (50-е гг. XX в.)

(рис. 43)

Местоположение. На юге острова Кармакульский на высоте 35,6 м расположен гурий, поставленный на месте знака Тягина.

Исторические сведения. В лоции Н.И. Евгенова отмечено: «Гурий с шестом стоит на месте знака Тягина (широта 72 град. 22 мин., долгота 52 град. 42 мин.)» (1, с.48). Гурий также показан на карте Арктического института (1934 г.) (2).

Литература

1. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.
2. Карта Арктического института 1934 г.

Описание памятника. Триангуляционный знак Тягина сделан из дерева, имеет в высоту 8-10 м. Обследование показало, что гурий Тягина, установленный в 1882-1883 гг. был полностью разрушен при установке на его месте триангуляционного знака. Историческая территория нарушена.

8. Астрономический пункт Жданко (1916 г.)

Местоположение. Памятник расположен в 2 км северо-восточнее полярной станции на параллели северного мыса острова Белужий, разделяющего рейды Наездник и Приютский.

Исторические сведения. Астропункт упоминается Н.И.Евгеновым (1, с.48-50) и показан на карте Арктического института 1934 г. (2).

Литература

1. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.
2. Карта Арктического института 1934 г.

Описание памятника. На горизонтальной площадке берегового склона (высота 10 м) установлен затесанный деревянный столб высотой 1,2 м. Надпись на затесанной грани, обращенной к морю, выветрена и читается с трудом:

АСТРО

ПУНКТ

СГЭ

1916.

Памятник разрушается, находится в исторических границах.

VI. Залив Мелкий

Местоположение. Залив расположен на западном побережье Северного острова Новой Земли между губами Митюшиха и Крестовая.

1. Зимовье экспедиции

А.К.Цивольки - С.А.Моисеева (1838-1839 гг.)

(фото 72-86, рис. 46-51)

Местоположение. Географические координаты: 73 град. 57 мин. с.ш., 54 град. 33 мин. в.д. Зимовье расположено на южном берегу залива Мелкий в 100 м от береговой линии на 5-метровой террасе.

Исторические сведения. Во второй экспедиции П.К. Пахтусова на Новую Землю (1834-1835 гг.) участвовал кондуктор (младшее офицерское звание) Август Карлович Циволька. После возвращения экспедиции в Архангельск, П.К. Пахтусов скончался и все заботы по составлению отчета второй Новоземельской экспедиции взял на себя А.К. Циволька. В 1837 г. Циволька командовал судном экспедиции на Новую Землю, которую возглавлял выдающийся русский ученый академик Карл Максимович Бэр. В 1838 г. началась подготовка к новой экспедиции. "В январе 1838 г. Циволька в сопровождении прапорщика Моисеева и кондукторов Рогачева и Кернера выехал из Петербурга в Архангельск, где для экспедиции строились два судна: "Новая Земля" и "Шпицберген". Во второй половине мая обе шхуны были спущены на воду. Кроме того, Циволька нанял ладью Ивана Гвоздарева, которая должна была доставить на Новую Землю избу и часть провизии. 15 июня суда экспедиции вышли в море. Плавание они совершали раздельно. К месту предполагае-

мой зимовки в губе Мелкой Моисеев на шхуне "Шпицберген" пришел 27 июля, а Циволька на шхуне "Новая Земля" — 8 августа. Подготовив зимовье для жилья Циволька пошел на карбасе к северу и попытался обогнуть мыс Желания. Однако он поднялся только до мыса Прокофьева, где был задержан сильными ветрами, и, заболев, вернулся в зимовье" (1, с.16).

В губе Мелкой под руководством С.А. Моисеева были построены две избы и деревянная баня из привезенного с собой леса (2, с.172-173). В дневниках С.А. Моисеева дано описание зимовья: "Строение помещено на восточном скате перешейка, или разлога, между утесом южного берега губы и выдавшимся от него к северу отдельным утесом. Длина этого разлога на О и W около 1,5 версты, а ширина между утесами до 100 сажен. Высота северного 40 фут, южного не более 15 фут над долиною, хребет коей возвышался над водою фут на 30, а строение было от восточного берега долины, прилегающего к нашей гавани, во ста саженях, на высоте до 20 фут. Большая изба наша из здоровых сухих бревен имела длину 5, шириною 3,5 сажени; высота стен внутри 8 фут; довольно крутая крыша; потолок и пол из сухих досок. Направление длинной стены было почти на О и W, т.е. вдоль ложбины. Северная стена избы имела 3, восточная 1 окно, двери в южной стене. Внутри, в NW углу, — каютка для аптеки. По середине южной стены — большая русская печь с трубою; по северной и восточной стенам шла широкая скамья или нары для постелей. В 3 саженях к югу поставлена малая изба, квадратная, в 2,5 сажени, высотой 7 фут, с хорошою крышею, потолком и полом; освещалась двумя окнами с западной и одним с восточной стороны. У восточной же стены — печь. Баня, из бревен старых изб, поставлена между нашими избами с восточной стороны. Она имела по 2 сажени в обе стороны и 6 фут высоты. Пространство между строением, служащее сенями, забрано с западной и частью с южной сторон, бочками с провизиею и покрыто рангоутом со шхуны "Новая Земля". Вход в сени — с восточной стороны, между банею и большою избею. Привезенные нами из Архангельска 15 собак укрывались от вьюги в сенях. Четыре из них привязывались к углам жилищ, чтобы лаем своим извещали нас о приближении зверей" (2, с.174-175).

Во время зимовки 16 марта 1839 г. скончался Циволька и экспедицию возглавил Моисеев. Не смотря на то, что, кроме Цивольки, скончались еще 8 человек, Моисеев выполнил съемку побережью Южного острова от Гусиной Земли до Савиной Ковриги и в 1839 г. благополучно возвратился в Архангельск.

Первоначально Циволька был похоронен в забое снега под южным утесом рядом с зимовьем (2, с.181). 18 июня 1839 г. Моисеев записал в дневнике: "В продолжение предшествующих десяти дней рыли мы в земле могилу для умерших наших

товарищей, лежавших по сю пору в забое снега. Работа эта была очень медленна и трудна. При всем старании не могли мы вырыть ямы глубже 3 фут, так тверда была мерзлая глина. Раскладываемый на ней огонь пособлял мало. Кончив эту работу, переложили мы тела усопших в землю, помолвились об них и зарыли. Крест укажет место их покоя и их имена" (2, с.188).

24 июля 1909 г. экспедиция В.А. Русанова посетила губу Мелкую. Один из участников этой поездки А.А. Быков пишет: "На берегу среди выгруженных бочек, дров и других вещей промыслового обихода копошатся фигуры масленниковских рабочих и самоедской семьи, перевезенной им же сюда из Архангельска на поселение. Бросаем якорь и на корабле идем к берегу. На берегу стоят 2 дома. Первый, маленький в три квадратных сажени, дом, где жил сам Циволька, перенесен рабочими Масленникова на несколько саженей ближе к берегу и почти отремонтирован, предназначенный для жилья остающимся здесь самоедам и одному из промышленников. Вид дома и план оставлены в точности прежние. Второй, большой дом, где жила команда зимовавшего здесь судна экспедиции Цивольки, полуразрушенный, с выбитыми рамами и уничтоженными дверями, сильно запрокинулся местами и грозит рухнуть. Между этими двумя домами находится куча гнилой древесины — остатки бывшей здесь более 100 лет назад старинной избы промышленников. После осмотра остатков зимовки смелого моряка мы идем на его могилу.

Пусто, мертво вокруг высокой скалы, где погребен прах Цивольки. На упавшем кресте надпись: "Здесь покоится прах Н.Э.К.Ф.Ш. Прапорщик Циволька кончил свою жизнь марта 16 дня 1839 г. и еще 8 человек умерло во время зимовки от цынготной болезни из служителей. Крест поставлен К.Ф.Ш. прапор. Моисеевым." (3, с.118-119)

В работах конца двадцатых годов XX в. также указывается на то, что в губе Мелкой сохранилась изба Цивольки и деревянный крест с надписью (4, с.30-31).

Литература

1. Пасецкий В. Предисловие // Дневные записки П.К. Пахтусова и С.А. Моисеева. -М., 1956 г.
2. Дневные записки П.К. Пахтусова и С.А. Моисеева. -М., 1956 г.
3. Русанов В.А. Статьи, лекции, письма. -М.-Л., 1945 г..
4. Матусевич Н.Н., Соколов А.В. Новая Земля. -Вологда, 1927 г.

Описание памятника. От зимовья сохранились фрагменты первых венцов срубов трех строений. Поверхность террасы и остатков зимовья плотно задернована. На поверхности памятника встречаются отдельные фрагменты конструкций трех строений, предметы быта и пищевые отходы.

В 250 м к северо-востоку от строений находится место захоронения А.К. Цивольки и восьми участников его экспедиции.

Строение № 1. Остатки строения № 1 расположены у самого северо-восточного края пятиметровой террасы. Сохранились бревна первого венца с северной стороны строения и, частично, с западной. С восточной и южной стороны в дерновом покрове прослеживаются фрагменты первого венца. Вокруг строения, с восточной, северной и западной сторон хорошо заметна подсыпка стен (завалинка), ограниченная с севера деревянной плашкой и кирпичной выкладкой на всю длину стены. В середине строения находится развал из целых и фрагментированных красных кирпичей. Размеры строения по первому венцу сруба 4x5 м, ширина завалинки 0,7 м. На дерновой поверхности лежат части чугунной печки (как внутри избы, так и снаружи). У юго-западного угла избы находится деревянная дверь с креплениями в виде металлических стержней. Здесь же лежат фрагменты круглой чугунной печки, досок и брусьев. С южной стороны в 3 м от стены расположены остатки наклонно врытых столбов.

Строение № 2. Остатки строения № 2 находятся в 8 м к югу от строения № 1. Поверхность строения плотно задернована. Сохранились 6 венцов сруба, на которых видны концевые подтесы. Размеры строения 4,5x7,5 м; планировка трехчастная. В среднем помещении, размерами 4,5x2 м, частично сохранились доски пола. Внутри помещения лежат несколько металлических обручей от бочек. Западное помещение наиболее крупное и имеет размеры 4,5x3,5 м. Фрагменты досок встречаются повсеместно, как внутри строения, так и снаружи.

Строение № 3. Остатки строения № 3 расположены в 3 м к юго-западу от строения № 2. Оно ограничено сохранившимися, выступающими из дерна бревнами с северной и западной сторон, и подсыпкой-завалинкой - с восточной. Размеры строения - 4,5x5 м. В центре строения находится скопление кирпичей в виде фрагментов и целых экземпляров. Центральная часть кирпичного развала имеет прямоугольную форму. Из дерна выступают части бревен и досок.

Подъемный материал в виде строительных и бытовых остатков рассредоточен на поверхности в радиусе 20 м вокруг строения. Скопление различных предметов прослеживается с запада. В числе артефактов много досок, бревен, различных металлических неопределимых из-за коррозии предметов, осколков стекла.

Все бревна первых двух строений, останки врытых деревянных кольев и другие деревянные предметы несут на себе следы воздействия сильного пожара. Обнаружены спекшиеся куски стекла, оплавленные кирпичи.

Захоронение Августа Карловича Цивольки и его восьми спутников. Захоронение расположено к северо-востоку от строений на расстоянии 250 м,

на высоте 5 м над уровнем моря на скальном выходе, в 35 м от береговой линии и представляет собой сложенный из камней холмик размерами 3,2x1,3 м и высотой 0,6 м. Сооружение ориентировано по линии запад-восток. Кладка могилы явно позднего происхождения. К востоку от могилы расположено вертикально установленное бревно. У восточного края могилы установлен металлический крест с закрепленной у верхнего края табличкой с надписью: «Покойся здесь прах Цивольки, могилы чуть заметен след, его хранить еще настолько, с друзьями постарался Эд. 11.08.76». На могиле и рядом с ней лежат две деревянные доски-плахи и остатки охотничьего ружья. Доски, предположительно, были частью первоначального захоронения. Захоронение могло быть разрушено во время ядерного взрыва. Первоначальный могильный крест не сохранился. На побережье обнаружена часть деревянного креста с надписями. Эта часть могла быть сломана и отброшена взрывной волной (фото 83).

Памятник разрушен. Археологический культурный слой не выявлен.

Географическая среда. Поверхность 5-метровой террасы сложена щебнисто-суглинистым материалом и задернована на 80%. Терраса обрывается к морю крутым уступом, в основании которого находятся скопления крупных угловатых обломков и валунов разного петрографического состава (конгломераты, известняки и др.).

Пятиметровая терраса на востоке окаймлена склоном десятиметровой террасы, которая достигает ширины 150 м. К югу от зимовья находится пологий задернованный склон двадцатиметровой террасы, а с западной стороны — русло небольшого ручья, к которому примыкает склон десятиметровой террасы.

В растительном покрове пятиметровой террасы выделяются зеленые мхи и камнеломки. На поверхности десятиметровой террасы у могилы А.К. Цивольки распространен травяно-моховой покров. Преобладают камнеломки, злаки, крупки наряду с многочисленными зелеными мхами.

2. Поморские кресты в заливе Мелкий (рубеж XVIII-XIX вв.)

(фото 87-90, рис. 44-45).

Местоположение. Памятник расположен в полутора километрах к западу от зимовья А.К. Пахтусова - С.А. Моисеева на самом краю безымянного полуострова на гребне небольшого скального останца высотой 10-12 м.

Исторические сведения. Кресты упоминаются в отчетах экспедиции А.К. Цивольки — С.А. Моисеева и нанесены ими на карту (1, с.137).

Литература

1. Дневные записки П.К.Пахтусова и С.А. Моисеева. - М., 1956.

Описание памятника. Вдоль берега по направлению север-юг в линию стояло четыре креста, а пятый располагался на расстоянии 1,4 м к северо-западу от основной группы крестов. Все кресты явно сгорели. Сохранились бревенчатые обгоревшие основания крестов диаметром 25-30 см и их обкладка из камней или деревянных венцов.

Памятник разрушается, находится в исторических границах.

3. Стоянка каменного века у залива Мелкий

Местоположение. На небольшом мысу, круто обрывающемся в сторону моря, в 200 м к востоку от мыса Цивольки найдены кремневые предметы.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Два отщепя серого кремня (один - краевой) и орудие-резец на небольшом кремневом сколе обнаружены в 1,5 м от северо-западного края мыса, на поверхности слегка пологого склона. Кремень в коренных породах всей обследованной территории отсутствует. Возможно, что основной кремневый материал стоянки смывает, поскольку процессы разрушения поверхности отложений протекают достаточно интенсивно.

Археологический культурный слой разрушен. Территория памятника искажена. Этническую принадлежность установить невозможно.

Географическая среда. Изделия из кремня обнаружены на поверхности пологого склона, сложенного коренными породами и имеющими чехол из щебнисто-суглинистого материала. Террасы имеют высоту от 5 до 10-12 м и примыкают с одной стороны к мысу Цивольки, а с другой — к устью реки Мелкой.

VII. Губа Крестовая

Местоположение. Губа Крестовая расположена на юго-западном побережье Северного острова Новой Земли.

Становище Ольгинское (1910 г.)

(фото 91-100, рис. 52-61)

Местоположение. Географические координаты: 74 град. 04 мин. с.ш., 55 град. 36 мин. в.д.

Становище расположено в средней части южного побережья губы Крестовая, в небольшой, хорошо защищенной бухте, в 1,4 км на юго-запад от острова Ермолаева. Указанная безымянная бухта отделяется мысом от соседней бухты Веры, расположенной восточнее. Становище находится в 25 м от береговой линии на двух низких террасах на высоте 0,8-11 м над уровнем моря.

Исторические сведения. Становище основано в 1910 г. (1, с.115). Посетивший в том же году становище В.А.Русанов пишет: «Уже поставлен сруб большого дома — будущего жилища новых, только что приехавших колонистов. А пока колонисты жили в дощатом бараке» (2, с.137). В лоции Н.И.Евгенова отмечено, что становище расположено в одной из безымянных бухточек и обитаемо круглый год (3, с.79).

Литература

1. Визе В.Ю. Моря Советской Арктики. -М., 1948.

2. Русанов В.А. Статьи, лекции, письма. -М.-Л.,1945.

3. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли.-Л.,1930 г.

Описание памятника. Становище расположено между двумя холмами на небольшом возвышении в центре низины и включает в себя остатки 11 жилых и хозяйственных деревянных построек и 2 ворота для вытягивания лодок. Напротив ворот, на самом берегу лежат многочисленные фрагменты промысловых лодок и фрагмент железного четырехлапного якоря с кованным квадратным в сечении веретеном. Строения расположены вдоль берега в 2 линии. Становище вытянуто в направлении запад-восток.

7 жилищ расположены в центральной части становища. К западу от жилищ на расстоянии 85 м расположена баня. Вокруг жилищ на периферии становища размещены 5 хозяйственных построек. К востоку от жилищ на расстоянии 30 м и в 35 м от береговой линии находятся 2 деревянных ворота для вытягивания лодок.

Баня (строение № 1). Баня частично вкопана в склон возвышенности на глубину 15 см и представляет собой бревенчатый сруб прямоугольной формы. Вход расположен с запада. Перед входом сохранились фрагменты дощатого настила. С южной и северной сторон бани имеются оконные проемы размерами 20x20 см. Размеры сруба — 3,6x2,1x2 м. Помещение однокамерное, с перекрытием из досок. В северо-западном углу расположена печь-каменка, обложенная кирпичами и находящаяся в хорошем состоянии. В северо-восточном углу оборудовано место для помывки. В юго-западном углу расположены двуступенчатые полки. Вдоль южной стенки от угла стоят лавки. Пол покрыт досками.

Строение № 3. Строение № 3 представляет собой двухкамерное жилище. К западу от жилища

расположены 2 хозяйственные постройки, обозначенные на плане знаком З'. Жилище имеет прямоугольную форму и ориентировано по сторонам света. Сохранились фрагменты бревен первого венца сруба, поставленного на поверхность. Внутри остатков сруба лежат доски, ящики, кирпичи, железные обручи бочек.

Строение № 4. Строение № 4 наиболее крупное и представляет собой комплекс, состоящий из жилых и хозяйственных помещений. Комплекс вытянут по длинной оси в направлении запад-восток и имеет размеры 26,5x17 м. В настоящее время сохранился только первый венец бревенчатого сруба. Прослеживаются три помещения, одно из которых, по-видимому, было сеними, другое - спальней. Вход расположен с восточной стороны. Сруб поставлен на поверхности грунта. Внутри избы находятся фрагменты двух металлических кроватей, производившихся в СССР в 30-60 гг., обломки кирпича, куски металлических бочек, деревянных ящиков, металлическая посуда, утюг, керосиновые лампы.

Строение № 7. Строение № 7 прямоугольное в плане размерами 12,5x8 м представляет собой конструкцию из вертикально поставленных по периметру через небольшие промежутки деревянных тесаных брусков, обшитых снаружи досками. Сохранились перекрестно уложенные лаги основания пола. Внутри строения лежат дверь, фрагмент лестницы, доски, кирпичи.

Строение № 8. Прямоугольное, однокамерное и ориентировано по длинной оси в направлении оси запад-восток, строение № 8 имеет размеры 4x3 м. Конструкция состоит из вертикально поставленных по углам и центру длинной стороны 6 деревянных столбов. В столбах сделаны вертикальные пазы, куда вставлялись горизонтально лежащие бревна. Сохранились фрагменты досчатого пола на лагах.

Памятник разрушен, историческая территория сохранилась. Археологический культурный слой не выявлен.

Географическая среда. Между двумя выступающими в залив холмами располагается пологая низина, по всей вероятности, приуроченная к впадине тектонического происхождения. На берегу залива развита полоса пляжа из тонкозернистого песка и гальки, шириной 5-20 м и протяженностью 150 м. Имеется невысокий молодой береговой вал. Кроме того, зона современных береговых процессов включает еще один вал высотой до 2 м и шириной 3-4 м, сложенный однородной по составу уплотненной галькой серых сланцев и известняков.

Выше прослеживается первая терраса высотой около 5 м над уровнем моря и шириной 30-50 м, имеющая аналогичное строение и состав. Поверхность террасы полностью поросла зелеными мхами, встречаются единичные злаки.

На склоне второй террасы, достигающем в высоту 1,5 м, вскрываются галька и мелкозернистый песок, а также отдельные крупные валуны из

известняка с кварцевыми жилами. Абсолютная высота террасы 7-9 м, ширина около 50 м. Хорошо развит покров злаков и зеленых мхов, встречается ряд цветковых растений (камнеломки и др.), особенно бросается в глаза появление ивы.

Микрорельеф бугристый, диаметр бугров до 20 см, в центре их находятся выходы суглинков с щебнем.

На поверхности второй террасы расположена основная часть становища. Выбор мест для домов был сделан удачно: дома не подвергались переувлажнению грунтовыми водами. Солифлюкционно-делювиальные конусы нигде не подступают к основанию домов, хотя и занимают значительные площади выше уровня второй террасы.

На высоте 20-25 м слабо выражена 3 терраса, отчасти перекрытая солифлюкционно-делювиальным чехлом. В составе растительности этой террасы и конусов преобладают злаки и зеленые мхи, часто встречаются побеги древовидной ивы. Характерен рельеф каменных полос и пятен-медальонов.

Окружающие урочища располагают значительными ресурсами растительного и животного мира.

VIII. Губа Южная Сульменева

Местоположение. Губа расположена на западном побережье Северного острова архипелага Новая Земля.

1. Старинная промысловая изба

(фото 101, рис. 67)

Местоположение. Географические координаты: 74 град. 17 мин.с.ш., 55 град. 28 мин. в.д. Поморское зимовье расположено на побережье кута губы Южная Сульменева, в 70 м от береговой линии. Здесь располагается обширная дельта реки с многочисленными рукавами и протоками. Один из рукавов реки, шириной до 30 м, подходит к самому берегу губы непосредственно у зимовья.

Исторические сведения. Расположение поморской избы точно описал В.А.Русанов, видевший ее в 1909 г.: «За длинным и широким мысом, в юго-восточном углу губы, находится глубокий, широкий и спокойный залив. Небольшая речка с прозрачной водой впадает в него посередине... На правом берегу речки, неподалеку от ее устья, между морем и озерами на сухой песчаной косе стоит полуразвалившаяся промысловая изба, валяется иножество старых бочек и обломков сгнивших судов» (1, с.198).

Литература

1. Русанов В.А. Статьи, лекции, письма.-М.-Л., 1945.

Описание памятника. Промысловая изба расположена у дельты реки и представляет собой фрагменты основания поморской избы. Основание имеет прямоугольную в плане форму размером 10x4 м. Постройка была ориентирована по длинной оси по направлению север-юг. В руинах избы на поверхности найден старинный медный рукомоиник.

Памятник представляет собой руины. Историческая территория искажена. Археологический культурный слой не выявлен.

Географическая среда. Со стороны моря дельта ограничена песчано-галечным пляжем и развитым береговым валом высотой 1,8 м. Ширина пляжа с этим валом достигает 50 м. К валу примыкает слабо задернованная поверхность, имеющая высоту 2,5 м. На поверхности памятника распространен покров из зеленых мхов и лишайников, встречаются цветковые растения. На других участках они отсутствуют, а покров мхов и лишайников сильно разрежен; в этих местах на поверхности обнажаются галечники. Видимые следы жизнедеятельности животных на памятнике отсутствуют.

2. Постройки XX в.

(фото 103, рис. 62-66)

Местоположение. Постройки расположены в 150 м восточнее промысловой избы.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Строение № 1. Жилой дом (строение № 1) находится в 150 м восточнее поморской избы и имеет прямоугольную в плане форму размером 15x5,5 м. Дом ориентирован длинной стороной по оси юго-запад - северо-восток. С юго-западной и северо-восточной стороны постройки имеются два входа. Конструкция дома представляет собой сборный каркас из деревянных брусковых стоек с устройством обвязки по верху и низу, с обшивкой досками с наружной и внутренней сторон. В основании дома устроен каркасный цоколь, обшитый по периметру досками. У каждого из входов расположены крылечки шириной 1,5 м с обшивкой досками снаружи и засыпкой грунтом в уровень пола жилого помещения. Трехступенчатые лестницы примыкают к крылечкам. Внутри дома приблизительно по оси помещения на расстоянии 4 м друг от друга находятся две кирпичные печи. Имеется досчатый настил пола, выложенный в поперечном направлении по лагам. С юго-западной стороны досчатой перегородкой, примыкающей к одной из печей, отделено помещение шириной 2,5 м, которое имеет вход. С северо-восточной стороны подобной перегородкой отделен туалет с тамбуром шириной 1,5 м, с проходом в дом снаружи через тамбур. На юго-восточной стороне дома имеются три оконных проема, из которых один со вставной деревянной рамой с

переплетом. Заполнения переплетов и двери в доме отсутствуют. С северо-западной стороны стена дома разрушена, но сохранился небольшой оконный проем в тамбур. Покрытие дома утрачено, конструкция кровли не прослежена.

Постройка № 2. Баня (строение № 2) находится к западу от дома № 1 и представляет собой деревянный бревенчатый сруб квадратной формы размерами 4x4 м и высотой 2,5 м. Баня ориентирована входом на юго-запад. У входа расположено досчатое крыльцо шириной 1,5 м и высотой 0,5 м. Бревна сруба уложены «в лапу». С северо-западной и юго-восточной стороны имеются оконные проемы с деревянными подоконниками. Внутри бани, на расстоянии 1 м от северо-западной стены, в непосредственной близости от входа стоит кирпичная печь. Печь сильно разрушена. На месте печи находится металлическая круглая бочка, очевидно, использовавшаяся в качестве обогревательного прибора после разрушения основной печи. Внутри дома сохранились остатки досчатого настила, а также развал кирпичей печи и следы обрушившейся кровли. В северо-восточном углу дома стоит деревянная бочка. Покрытие дома не сохранилось. Вокруг сруба разбросаны кирпичи и доски.

IX. Губа Северная Сульменева

Местоположение. Губа расположена к северу от губы Южная Сульменева, на западном побережье Северного острова Новой Земли.

1. Промысловая изба (XX в.)

(фото 104-108, рис. 68-71)

Местоположение. Географические координаты: 74 град. 26 мин. с.ш., 55 град. 35 мин. в.д. Памятник расположен на северном берегу губы Северная Сульменева в небольшой бухте между мысом Черницкого и мысом Гряда на первой террасе высотой 4,5-5 м над уровнем моря в 75 м от берега моря.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Памятник составляют промысловая изба с хозяйственной округой, вешалами для сетей и могилой.

Промысловая изба. Промысловая изба имеет прямоугольную в плане форму размером 4x7 м, ориентирована по длинной оси в направлении север-юг и имеет вход в основное помещение с западной стороны. Изба представляет собой сруб с прирубом и примыкающими к ним с востока и севера хозяйственными пристройками. Бревенчатый сруб имеет высоту 2,8 м, один дверной и три оконных проема. В северо-восточном углу избы

находится кирпичная печь, стоящая на четырех венцах бревен. Покрытие избы двускатное. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. Пол представляет собой досчатый настил по лагам. Внутри избы вдоль стен стоят кровать и лавки. В центре расположен столик. Две полки со стеклянными пузырьками размещены у стен. Прируб разбит бревенчатой стеной на два помещения, соединяющихся между собой дверным проемом. В восточной стене имеется окно-продух квадратной формы размерами 18x18 см. У восточной стены имеются досчатые двухъярусные нары. Пол представляет собой досчатый настил. Прируб имеет общую кровлю с избой. В потолке расположен открытый люк, ведущий на чердак дома. Хозяйственная пристройка с восточной стороны наполовину разрушена. Оставшаяся часть пристройки представляет собой бревенчатую конструкцию высотой 2 м и примыкающую вплотную к восточной стене избы. Пристройка покрыта бревнами внакат. Внутри имеется досчатый настил. Вход в пристройку ведет с юга, сохранился остаток двери. Расположенная с севера пристройка представляет собой конструкцию из деревянных стоек круглого сечения, обшитых досками и покрыта досками в 2 слоя. Вход в пристройку расположен с западной стороны. Внутри расположены нары, сохранился досчатый настил.

Вокруг жилища найдены различные предметы быта: деревянные нарты, фрагменты еще одних нарт, маленькие, возможно детские, нарты, ручное точило, различные инструменты.

Вешала. К юго-востоку от жилища на расстоянии 25 м к морю расположены вешала для сетей.

Могила. На расстоянии около 200 м от берега на второй террасе высотой 40 м расположена могила. Она сложена из камней и имеет размеры 1,5x0,5 м. Погребение ориентировано по оси запад-восток. У могилы стоит деревянный столб, заглубленный в грунт. Памятник разрушается, историческая территория сохранилась.

Географическая среда. Терраса имеет ширину до 120 м. Поверхность ровная, сложена галькой и крупнозернистым песком. Непосредственно к дому подходит чехол водонасыщенного солифлюкционно-делювиального обломочного материала (мощность 1,5-2 м), что вызывает гниение нижних венцов и пола. Поблизости от дома развита мохово-травяная растительность с многочисленными влаголюбивыми видами (особенно выделяются лютики).

2. Становище в бухте Якорная (после 1935 г.)

(фото 109-111, рис. 72-78)

Местоположение. Памятник расположен на южном берегу безымянного полуострова в куту

губы Северная Сульменева вблизи бухты Якорная, в 500 м к западу от мыса Якорный. Дом расположен в 30 м от береговой линии на высоте 6 м над уровнем моря. Непосредственно в створе памятника на литорали располагается группа из трех известняковых скал, называемых «Три брата».

Исторические сведения. Сведения об избе в источниках 1930 г. (1) и 1935 г. (2) отсутствуют. Вероятно, становище поставлено после 1935 г.

Литература

1.Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1935.

2.Два года Главсевморпути. -Л.1935.

Описание памятника. Памятник состоит из промысловой избы и бани.

Деревянный жилой дом. Дом имеет прямоугольную в плане форму размером 7x11 м и ориентирован длинной стороной по оси северо-востоку-запад. Два входа расположены с юго-восточной и северо-западной сторон. Конструкция дома представляет собой пятистенок, собранный из квадратного в сечении бруса, который с восточной стороны обшит досками. В основании дома устроен деревянный доколь из бруса высотой 1 м. Основание дома обшито досками по периметру. Общая высота строения по коньку - 7 м. Изнутри обе части пятистенка разделены деревянными перегородками на три неравные части в продольном и поперечном направлениях. В северо-восточной части расположены сени, хозяйственное помещение, уборная, а также коридор, имеющий вход с северо-востока. Из коридора на чердак ведет лестница. В юго-западной части дома находятся жилые помещения. В жилом помещении на расстоянии 1 м от средней стены установлена кирпичная печь. В обеих частях дома имеется досчатый настил пола, положенный по лагам. У входов расположены крылечки в четыре и пять ступеней. С северо-западной и юго-западной сторон имеется по два оконных проема; с юго-восточной стороны - три окна; с северо-восточной - одно небольшое окно, освещающее коридор и лестницу. С юго-западной стороны в окнах сохранились вставные рамы с деревянным переплетом. В остальных окнах рамы и переплеты отсутствуют. Внутри дома находились различные бытовые предметы, которые можно отнести к 50 гг. XX в.: металлическая кровать, деревянный стол, металлическая посуда, игрушки. Покрытие дома двускатное. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. На чердаке расположены два небольших окна с торцевых сторон дома. Одно из окон зашито досками.

Баня. На расстоянии 15 м к югу от дома находится баня, которая имеет прямоугольную в плане форму размером 4,5x5,5 м. Конструкция представляет собой бревенчатый сруб, имеющий высоту 2,5 м. Вход в баню расположен с западной стороны. Внутри имеется предбанник, отделенный пере-

городкой от основного помещения, где в северо-восточном углу устроена металлическая, обложенная камнями, печь. Вдоль восточной и южной сторон расположены досчатые полки. С южной стороны сруба имеется небольшой оконный проем. В основном помещении и предбаннике пол покрыт досками, покрытие бани двускатное. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. С северной и восточной стороны сруба сохранились остатки хозяйственных пристроек, вплотную примыкающих к основному строению и имевших конструкцию деревянного каркаса, обшитого досками.

Памятник разрушается, находится в исторических границах.

По характеру постройки и имеющимся артефактам памятник можно отнести к середине XX в.

Географическая среда. Современный берег у дома представлен узкой полосой галечниковых валов, верхний из которых служит основанием для строений. Место хорошо аэрируется и дренируется. Прилегающая полоса первой террасы имеет ширину 20-30 м и примыкает в низким холмам, представляющим собой выходы коренных пород. Рядом с домом протекает небольшой ручей. Поверхность участка, прилегающего к памятнику, не имеет растительного покрова. Видимые следы жизнедеятельности животных на территории памятника отсутствуют.

Х. Архангельская губа

Местоположение. Губа находится на западном побережье Северного острова Новой Земли. Архангельская губа отличается необычной для Новой Земли конфигурацией береговой линии. Западный берег Северного острова архипелага здесь резко изгибается к востоку и на повороте образует крупный широкий залив. Устье губы, обращенное на запад, достигает в ширину 5 км. Общая протяженность губы около 15 км. Очертания берегов здесь по сравнению с картой, снятой в 50-х годах, существенно изменились в связи с причленением острова Личутина к Северному острову Новой Земли.

1. Старинное поморское зимовье в Архангельской губе

(фото 112-121, рис. 81-84)

Местоположение. Географические координаты: 75 град. 54 мин. с.ш., 59 град. 20 мин. в.д. Памятник расположен в куту губы на юго-восточном берегу на высоте около 13 м и в 250 м от берега приледникового озера в зоне краевых моренных образований с плащом молодых морских осадков.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Сохранилась площадка дома вместе с рухнувшими деталями конструкций, частично погребенная под песчанно-галечным субстратом. Предположительно, водоснежный поток с большим содержанием рыхлого материала разрушил избу в ее верхней части на две трети, а оставшиеся четыре венца нижней части были засыпаны мелкоземом с примесью гравия.

На современной дневной поверхности находились хаотично лежащие бревна, плахи, доски и их фрагменты. По частично сохранившимся бревнам прослеживаются контуры избы, имевшей квадратную в плане форму со сторонами 5х5 м и пристройку, располагавшуюся с западной стороны. С северной и южной стороны избы, параллельно частично выветренным и частично замытым бревнам сруба находился развал бревен, по видимому, представляющий собой обрушенную верхнюю часть сруба.

Внутри остатков сруба, в северо-западном углу, находился развал крупных камней, возможно, остатки печи. Примерно в центре избы находился столб, возвышавшийся на высоту 0,5 м. В северо-восточном — юго-западном углах избы, а также в северной и южной частях пристройки прослеживались замытые деревянные бочки.

Вдоль западной стены избы, ближе к северной части находились вертикально поставленные широкие доски, скрепленные поперечной планкой. В 5 м к западу от пристройки находилось скопление костей птиц, здесь же встречены рыбы позвонки. Скопление костей находилось на площади 60х60 см и имело толщину 10-12 см.

Археологические исследования. Во внутренней части избы и в южной части пристройки был заложен раскоп. Вскрыта юго-восточная часть пристройки и избы. Интенсивная трансформация моренного рельефа способствует разрушению памятника: временный поток талых вод частично заполнил внутреннюю часть сруба толщиной до 80 см. Разрушительное воздействие потока в настоящее время прекратилось в результате перехвата его верховий другим потоком аналогичного происхождения.

При расчистке внутренних помещений встречались бревна, доски, жерди, плахи, их фрагменты, представляющие собой детали конструкций верхней части избы и пристройки. Мощность культурного слоя составила 0,8 м. Грунт представляет собой крупнозернистый песок, вымытый водным потоком из субстрата конечных морен. Удалось выявить, что потолок представлял собой наполовину стесанные бревна с затесами по краям. При расчистке были выявлены четыре венца сруба, целиком сохранившиеся по южной и восточной стене, и частично — по западной и северной. Сруб крепился приемом «в лапу». Часть разрушенной избы была снесена водным потоком и замыта за

пределами раскопанного участка.

Пристройка собрана из трехдюймовых досок и состыкована со срубом избы шпунтовым креплением. Южная стена пристройки прослеживается до материковой поверхности.

Выявленные четыре венца сруба, местами перекрытые частично сохранившимися бревнами пятого венца, а также лежащие на поверхности с северной стороны три бревна, позволяют предположить, что сруб избы был собран из восьми венцов. Средняя толщина бревен — 20-25 см, позволяет предположить, что сруб был высотой 160-170 см.

С западной части избы был выявлен вход в избу, включавший в себя дверной косяк, порог, частично сохранившуюся досчатую дверь.

В пристройке на материковой поверхности обнаружены: оконная рама с крестообразным переплетом и мелкими фрагментами стекла, остатки кожаной обуви, деревянная фигурная деталь, фрагмент оленьего рога, фрагмент веника из веток, роговой гребень-расческа. На дне расчищенной бочки, находившейся в пристройке, найдены фрагменты плетеной циновки, кожаной обуви и кости животных.

При расчистке внутреннего помещения избы выявлен досчатый настил в южной половине помещения. Настил возвышался над уровнем пола избы на 30 см. Доски настила положены на четыре слэги, покоящиеся на кирпичах и плоских камнях. В северо-западной части вырезано отверстие, в которое вставлена бочка, скрепленная деревянными обручами. На настиле стоят бочка, ограниченная вертикально поставленной доской, закрепленной вертикальными колышками (юго-западный угол помещения), а ближе к середине избы — небольшая кадка. Вдоль южной стены к срубам вертикально прислонены широкие доски, закрепленные колышками. Подобная доска прикреплена к восточной стене над настилом. В средних досках настила прорезаны прямоугольное и треугольное отверстия, возможно для стока воды. В восточном венце сруба сохранились вырезы для двойных оконных рам. Над венцом горизонтально вдоль стены на высоте 60 см от пола лежит широкая доска с продольной выемкой.

У северной стены на высоте 50 см от пола выявлена скамейка из широкой доски.

Остальная часть расчищенной площади представляет собой половину избы, покрытой досками. Доски пола под настилом отсутствуют.

К северу от входной двери по направлению к центру строения, на протяжении 1,2 м расчищены крупные камни, вероятно, ограничивавшие печь. В центре помещения расчищен вертикально расположенный фрагмент деревянного столба, вставленный во врезку пола и опирающийся на грунт.

После зачистки поверхности пола выявлены:

- у восточной стены избы, рядом со входом — широкая доска;
- далее - части деревянной кадки;

- почти в центре избы — две доски, скрепленные тонкими поперечными планками (столешница?);

- почти посередине избы, к юго-востоку от столба — перевернутая скамейка, вытесанная целиком из бревна;

- ближе к восточной стене — небольшая кадка.

Между столбами и скамейкой находились два обтесанных китовых позвонка, перекрытых сверху доской (скамейка?).

В северо-восточной части помещения выявлены: бочка с деревянными обручами, деревянная фигурная деталь, развал кадки.

В западной части настила найден железный нож с деревянной ручкой, в восточной части — стамеска и выдолбленный рог быка со срезом, а в южной — нож без ручки.

Под настилом на материковой поверхности находились:

- строительный мусор;
- кожаная обувь;
- шахматная фигурка из дерева;
- веник из тонких прутьев.

Конструкция строения и отдельные найденные предметы (обувь, шахматная фигурка) позволяют предположить, что становище было поставлено промысловиками в XIX в.

Памятник разрушается, исторические границы нарушены. Археологический культурный слой выявлен в раскопах.

Географическая среда. Берега Архангельской губы отличаются большим разнообразием форм, распространены абразионные уступы, аккумулятивные пляжи и косы. По сравнению с фиордами горное окаймление губы гораздо ниже, высоты не превышают 200 м.

Защищенность акватории от господствующих ветров, наличие удобных стоянок за косами и томболо, достаточные глубины для прохода судов, а также наличие морского зверя в прошлом способствовало интенсивному освоению побережья Архангельской губы и соседних островов.

Район губы сложен известняками и глинистыми пиритизированными сланцами нижнего карбона, а также кварцитовидными песчаниками, глинистыми сланцами и туфобрекчиями среднего девона. Широко распространены четвертичные отложения, в составе которых выделяются ледниковые фации. У края ледника Архангельской губы располагается мощный комплекс конечно-моренных гряд. Еще в 50 гг. XX в. фронт ледника отступил настолько, что айсбергообразование прекратилось. В настоящее время перемытый моренный материал, заполнив пролив между Северным островом архипелага Новая Земля и островом Личутина, практически соединил их низким перешейком. Остров Личутина превратился в полуостров, что ранее произошло также с островами Адмиралтейства и Панкратьева.

Специфика данной территории во многом определяется близостью крупного ледника, оказываю-

щего сильное охлаждающее воздействие на наземные и морские экосистемы. Перед ледником произошло отложение конечноморенного комплекса, имеющего в плане классическую подковообразную форму с набором стадияльных гряд напорного происхождения. На дистальной стороне комплекса представлены морские террасы, предположительно трех генераций. Между моренным комплексом и современным фронтом ледника находится приледниковое озеро, которое имеет связь с морем.

Растительные ресурсы на территории памятника и его окрестностях очень скудны. Из высших растений встречаются, в основном, камнеломки двух видов и полярный мак, растущие весьма дисперсно. Покров мхов и лишайников сильно разрежен.

2. Становище Архангельская губа (1932 г.)

(фото 122-129, рис. 85-88)

Местоположение. Географические координаты: 75 град. 54 мин. с.ш., 59 град. 20 мин. в.д. Памятник расположен во внутренней части Архангельской губы на бывшем острове Личутина, приключенном к Северному острову Новая Земля, на первой террасе высотой 5 м, в 80 м к северу от береговой линии. Основные постройки находятся недалеко от бровки террасы. Ширина террасы достигает 250-300 м. Сразу за домами, к западу от них начинается склон второй террасы.

Исторические сведения. Становище основано в 1932 г. (1, с.15) и использовалось, повидимому, до 50-х годов.

Литература

1. Визе В.Ю. Моря Советской Арктики. -М., 1948.

Описание памятника. Памятник включает 4 деревянных строения, а также расположенные вблизи них на побережье объекты морского промысла — деревянный ворот, лодка, катер, металлический четырехлапый якорь, деревянные вешала для сушки рыболовных сетей. **Строения № 1, № 2, № 3** расположены последовательно одно за другим вдоль побережья, на расстоянии 80 м от уреза воды.

Строение № 1 (склад-магазин) - крайнее западное в этом ряду; представляет собой сруб прямоугольной формы плана размером 6х13 м, ориентированный длинной стороной по оси запад-восток, сложенный из деревянного бруса квадратного сечения. Строение имеет два выхода, расположенные с южной и восточной сторон. С южной стороны к входному проему подводит наклонный деревянный взвоз, сооруженный из широких толстых

досок, уложенных по направляющим-бревнам. С восточной стороны перед входом в строение устроен каркасный досчатый тамбур с односкатным покрытием, примыкающий к срубу; к входному проему тамбура подводит небольшая досчатая лестница в три ступени. Внутреннее пространство строения разделено в поперечном направлении брусчатой стеной на два обширных помещения, соединенных между собой дверным проемом. Восточное помещение, в свою очередь, разделяется такой же внутренней стеной в направлении длинной стороны строения на два неравных по величине прямоугольных отсека, сообщающихся через дверной проем. Внутри меньшего по размеру — южного отсека расположен досчатый прилавок и идущие вдоль стен досчатые стеллажи. Большой по размеру отсек восточного помещения изнутри пуст и имеет вход снаружи через тамбур. В западном помещении строения у внутренней поперечной стены устроена деревянная лестница, ведущая на чердак. Во всех помещениях сохранился досчатый настил пола, уложенный по лагам. С северной и южной сторон строение имеет по два квадратных оконных проема; с восточной стороны — одно окно с рамой и деревянным переплетом без остекления. Помимо этого, два оконных проема расположены по торцовым сторонам чердака, с восточной стороны сохранилась деревянная рама с переплетом без остекления. Строение имеет двускатное покрытие, несущими конструкциями которого служат висячие стропила. Кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. По длинным сторонам строения под свесом кровли устроен наклонный деревянный карниз из досок, пришитых гвоздями к деревянным брускам, укрепленным на стенах сруба. В восточной части постройки по обеим сторонам скатов покрытия кровля частично утрачена. Общая высота строения — 6,5 м.

Строение № 2 (жилой дом) - расположено в 30 м к востоку от строения № 1; представляет собой сруб прямоугольной формы плана размером 10х16 м, ориентированный длинной стороной по оси север—юг, сложенный из деревянного бруса квадратного сечения. Основной вход расположен с западной стороны, вблизи северо-западного угла строения. Перед входом устроена небольшая досчатая лестница в четыре ступени. Снаружи входная дверь ведет в прямоугольное помещение сеней размером 2х4 м; другая дверь, находящаяся в сенях, ведет в неосвещенный прямоугольный коридор размером 2х12 м, расположенный в центральной части строения и служащий главной коммуникацией, куда выходят двери всех жилых помещений, расположенных по периметру строения и сгруппированных вокруг внутреннего коридора — семь жилых комнат и одно помещение, в котором расположена лестница, ведущая на чердак. Сюда же, в коридор, выходит дверь, ведущая в хозяйственную постройку, примыкающую с севера к основному объему строения. Во всех помещениях сохранился досчатый настил пола, уложенный

по лагам. Внутри группы жилых помещений установлены четыре кирпичные печи — две в южной части постройки, две — в северной. Строение имеет четыре окна, выходящие на западную сторону, с сохранившимися деревянными рамами, оконными переплетами и наличниками; снаружи окна заколочены досками. Четыре окна различной величины выходят на восточную сторону; сохранились деревянные рамы с оконными переплетами и частично наличниками, местами окна зашиты досками снаружи. С южной стороны строения на фасад выходят два квадратных окна размером 1,2x1,2 м с частично сохранившимися деревянными переплетами и наличниками. В нижней части строения, с западной и южной сторон, устроен деревянный цоколь из горизонтально расположенных досок, пришитых гвоздями к коротким деревянным брускам, укрепленным в нижней части наружных стен строения с шагом 1,5 - 2 м. С южной стороны на углах строения сохранились досчатые пилыстры. Строение имеет вальмовое покрытие с одним слуховым окном, выходящим на южную сторону. Кровля тесовая, из досок, уложенных в два слоя. По периметру строения под свесом кровли устроен деревянный наклонный карниз из досок, аналогичный карнизу строения № 1. С северной и восточной сторон строения кровля частично утрачена. Общая высота постройки — 6 м. С северной стороны к основному объему строения примыкает четырехчастная хозяйственная пристройка, представляющая собой каркас из деревянных брусков, обшитых досками. Все части пристройки имеют отдельное односкатное покрытие из досок, местами утраченное. Северо-восточная и северо-западная части пристройки имеют каждая отдельный вход снаружи и не сообщаются с остальными частями. Две другие части — смежные друг с другом; наибольшая из них имеет два противоположных входа снаружи — с востока и с запада, а также выход во внутренний коридор основного строения.

Строение № 3 (баня), расположенное в 15 м к востоку от строения № 2, представляет собой небольшой сруб квадратной в плане формы размером 5x5 м, ориентированный по сторонам света. Сруб сложен из деревянного бруса квадратного сечения. Вход в основное помещение расположен с северной стороны, через небольшой досчатый входной тамбур, примыкающий к северо-западному углу основного объема строения. Перед входом устроена небольшая досчатая лестница в четыре ступени. В северо-западной части основного объема строения расположены сени, имеющие прямоугольную форму плана и окно, выходящее на западную сторону. Вторая дверь из сеней ведет в основное помещение, расчлененное деревянной перегородкой на две неравные части: наибольшая южная часть — проходная, одна дверь ведет в сени, другая — в смежное, меньшее по размеру помещение, в юго-западном углу которого установлена кирпичная печь. Во всех помещениях со-

хранился досчатый настил пола, уложенный по лагам. На восточную и западную стороны строения выходят по два окна размером 1x0,8 м, с частично сохранившимися деревянными рамами и переплетами. Помимо этого, на северную сторону выходит чердачное окно с сохранившимися рамой, переплетами и наличником. С западной, восточной и южной сторон строения, в нижней части устроен деревянный цоколь из горизонтально расположенных досок, пришитых гвоздями к деревянным брускам, укрепленным в нижней части сруба. Над деревянным цоколем, также по трем сторонам строения, устроен пояс досчатой обшивки наружных стен из коротких вертикально поставленных досок, пригнанных друг к другу. В верхней части, на высоте 1,5 м, полоса досчатой обшивки ограничена узким горизонтальным досчатым поясом, идущим по периметру строения с западной, восточной и южной сторон. По углам строения устроены деревянные пилыстры из широких досок; в средней части западного и восточного фасадов строения расположены аналогичные досчатые пилыстры. Размещение этих пилыстр на фасадах строения соответствует внутреннему расположению поперечной перегородки, расчленяющей основное помещение строения. Строение имеет двускатное покрытие, кровля тесовая из досок, уложенных в два слоя. Входной тамбур имеет отдельное односкатное покрытие. С западной и восточной сторон под свесом кровли устроен наклонный деревянный карниз, аналогичный карнизам первых двух строений. На крыше строения в средней части укреплен вертикальный деревянный шест высотой 4 м. Общая высота постройки — 5,5 м.

Строение № 4 (хозяйственная пристройка) расположено обособленно от предыдущих трех строений на участке берегового пляжа, в 35 м от уреза воды, в 50 м к югу от строения № 1. Строение № 4 представляет собой деревянную каркасную постройку, имеющую прямоугольную форму плана размером 4x6 м; снаружи и изнутри обшита вертикально расположенными досками. Строение ориентировано по сторонам света; три входа расположены с восточной, западной и южной сторон. С южной стороны значительная часть досчатой обшивки утрачена. Строение имеет плоское покрытие; настил пола внутри отсутствует. В помещении — скопление обломков досок обшивки, мелкий мусор.

Возле строения № 4 на береговом пляже лежит **металлический четырехлапый якорь «галерного»** типа. В 70 м западнее строения № 4 на береговом пляже лежит брошенная **деревянная промысловая лодка** длиной 6 м, беспалубная, со следами установки мачты в центральной части. Южнее строения № 4 на берегу в прибойной зоне лежит брошенный **промысловый катер** длиной 7,5 м, с деревянным корпусом, деревянным палубным настилом и палубной надстройкой с сохранившимися поручнями и иллюминаторами; на палубе сохранились металлические кнехты, остатки рулевого

устройства. К востоку от строения № 4, вблизи него, расположен **деревянный ворот**; еще восточнее на расстоянии 50 - 60 м от строения № 4 на береговом пляже расположена конструкция — **вешала для сушки рыболовных сетей**. Рядом с вешалами — приспособление для распилки длинных бревен на дрова, и тут же рядом — сложенный штабелем запас дров. По побережью на территории становища встречаются разбросанные судовые промысловые снасти, деревянные обломки строений, кирпичи, ящики, бревна, металлические бочки.

Географическая среда. Поверхность террасы сложена песчано-галечными осадками и задернована примерно на 50%. В 200 м к востоку от становища терраса прорезана небольшой речкой с питьевой водой. К западу от становища поверхность террасы нарушена эрозионными врезами. Современная береговая зона четко выражена в виде серии из 6 береговых валов и полосы пляжа. Преобладают песчаные осадки, однако на гребнях валов отмечена концентрация галечного материала. В современную эпоху происходит расширение рассматриваемой зоны в сторону залива, вероятно, связанное с поднятием суши. Признаками этого поднятия служит широкая полоса лайд на противоположном берегу губы, а также осушение пролива в осевой части губы.

XI. Залив Седова

Местоположение. Залив расположен на западном побережье Северного острова Новой Земли в районе полуострова Панкратьева.

1. Кресты экспедиции Г.Я. Седова (1913 г.)

(рис. 94-95)

Местоположение. Географические координаты, по Г.Я.Седову, 76 град. 00 мин. с.ш., 59 град. 55 мин. в.д.

Кресты расположены на мысе Обсерватории на берегу бухты Фоки, на западе полуострова Панкратьева.

Исторические сведения. В 1912 г. на частные средства была организована экспедиция Г.Я.Седова к Северному полюсу. Во второй половине сентября судно экспедиции «Св. Фока» было затерто льдами около полуострова Панкратьева. Экспедиция Г.Я.Седова осталась на зимовку в бухте, названной в честь судна бухтой «Святого Фоки». Только в начале сентября 1913 г. (почти через год) «Св. Фока» смог покинуть бухту и пробиться к островам Земли Франца Иосифа. Во

время зимовки на Новой Земле проводились разнообразные научные исследования, изучение и картирование северо-западного и северного побережья Новой Земли. Г.Я. Седов провел маршрутные исследования с 1 апреля по 26 мая 1913 г., а участник экспедиции В.Ю. Визе с 30 марта по 28 апреля впервые пересек ледниковый покров Новой Земли и вышел к заливу Власьева. Во время зимовки 1912-1913 гг. участниками экспедиции было установлено два памятных креста, один из которых находится на месте астропункта (1; 2; 3 с.77). Кресты экспедиции Г.Я. Седова обследованы МАКЭ в 1988 г. (4, с.24-25; 5, с.119-120).

Литература

1. Евгенов Н.И. Лоция Карского моря и Новой Земли. -Л., 1930.
2. Пинегин Н.В. В ледяных просторах. С экспедицией Г.Я.Седова к Северному полюсу. -Л., 1934.
3. Самойлович Р.Л. Краткие сведения об экспедициях на Новую Землю в 1921, 1923, 1924, 1925 и 1927 годах //Труды Ин-та по изучению Севера. -М., 1929, вып. 40.
4. Боярский П.В. Морская Арктическая комплексная экспедиция. -М., 1988.
5. Боярский П.В. Введение в памятниковедение. -М., 1988.

Описание памятника. Два деревянных креста расположены на расстоянии около 300 м друг от друга (обследованы МАКЭ в 1988 г.).

Крест № 1 представляет собой вертикально поставленный брус с тремя перекладинами. Основания креста и перекладины выполнены из квадратного в сечении деревянного бруса. Основание заглублено в грунт. Перекладины (две горизонтальные и одна наклонная) прикреплены к основанию металлическими гвоздями. У нижнего основания креста устроена обкладка из камней, имеющая треугольную в плане форму. Высота каменной обкладки 0,6 м.

На перекладинах креста имеется вырезанная надпись. Верхняя надпись: «зимовка 1912/13 г.». Ниже вырезано: «Экспедиция к Сьверн. Полюсу Лейтен. Съдова». Нижняя надпись: «Астрономическ. Пунктъ».

Общая высота креста составляет 3,7 м. Вокруг креста по периметру каменной обкладки имеется металлическая оградка из стоек и цепей со сварным креплением узлов. У основания креста установлена металлическая табличка размером 50x50 см с алюминиевыми цифрами: «75». Табличка и оградка установлены в 1987 г. в память 75-летия зимовки Г.Я. Седова.

Крест № 2 расположен на расстоянии около 300 м от креста № 1 на возвышающейся каменной гряде и представляет собой вертикальное основание и одну горизонтальную перекладину из деревянного бруса квадратного сечения. Нижний конец основания заглублен в каменный грунт.

Перекладина прикреплена на врубке и металлических гвоздях. У основания устроена обкладка из камней. Высота обкладки — 45 см.

На опорном столбе и с боковых и нижней сторон перекладки вырезана надпись: «Соор в память былой зимовки. Экспед. Лейт. Седова кь Полюсу». Здесь же вырезаны фамилии участников зимовки: «Кушаковымъ В Лебедевым А. Инютиным Н. Коршуновым Н. Кузнецовъ ...ковым Коноплевым». По торцам перекладки вырезаны даты: «1912» и «1913». Общая высота креста 2 м.

2. Промысловая изба

(рис. 89-93)

Местоположение. Памятник расположен на восточном берегу перешейка полуострова Панкратьева, в 200 м от береговой линии.

Исторические сведения. Исторических сведений не обнаружено.

Описание памятника. Памятник представляет собой бревенчатый сруб, уложенный «в лапу» и имеющий в плане прямоугольную форму размером 5x2,7 м. Постройка ориентирована по длинной оси в направлении юго-запад — северо-восток. При постройке избы использовались судовые доски. Вход в избу расположен с юго-восточной стороны. С юго-западной стороны расположена каркасная досчатая пристройка размером 2x2,7 м, с односкатным, ныне утраченным, покрытием из досок. Вход в пристройку расположен с юго-восточной стороны. Пристройка с основным помещением избы не сообщается.

Внутреннее пространство избы разделено бревенчатой стеной на 2 жилых помещения, сообщающихся дверным проемом. Настил пола не сохранился. Оконный проем находится на северо-восточной стороне избы и имеет размеры 60x40 см. Судя по характеру остатков рухнувшей кровли, дом был перекрыт тесаными досками. Общая высота постройки 2,6 м. Обследован МАКЭ в 1988 г.

ХII. Залив Русская Гавань

Местоположение. Залив находится на баренцевоморской стороне Северного острова Новая Земля между полуостровами Литке (на западе) и Шмидта (на востоке). Залив открыт на север и внедряется вглубь Северного острова на 10 км. Его пространство в совокупности с полуостровами Горякова и Савича делится на ряд обособленных акваторий: бухты - Володькина и Воронина (на востоке), залив Откупщикова (на западе). Расстояние между входными мысами Макарова (на западе) и Утешения (на востоке) составляет 8 км.

1. Поморская стоянка Русская Гавань

(фото 130, рис. 96-97)

Местоположение. Географические координаты: 76 град. 16 мин. с.ш., 62 град. 41 мин. в.д. Памятник расположен в 1 км севернее полярной станции в зоне современного пляжа на полуострове Горякова, на высоте около 1,5 м, на расстоянии 3-4 м от современного берега.

Исторические сведения. По сведениям А. Петерманна, залив получил в XIX веке свое название, так как в нем имелись многочисленные свидетельства деятельности поморов (1). По сведениям зимовщиков полярной станции, на полуострове Горякова и острове Богатом в 30-е годы сохранялись поморские кресты (2, с.93).

Литература

1. Petermann A. Die neuen norwegischen Aufnahmen des nordostlichen Teiles von Nowaja Semlja durch Mack, Dorma, Carlsen u.a., 1871. Petermanns Mitteilungen, Bd. 18, Gotha 1872.

2. Муханов Л. В страну ледяного молчания. - М., 1934.

Описание памятника. Становище испытывает воздействие солифлюкционно-делювиального потока обломочного материала, спускающегося с уровня 2 террасы. Мелкий щебень постепенно засыпает исторические объекты.

Памятник разрушается. Историческая территория искажена. Археологический культурный слой не выявлен.

Географическая среда. Большая часть полуострова представляет собой террасированный массив коренных пород, а само основание — 4-5-метровую аккумулятивную террасу, к которой прерываются современные береговые образования, сложенные преимущественно галечным материалом. Подобным галечным материалом сложена и 4-5-метровая терраса. Поверхность ровная, ширина ее не превышает 50 м. С юга в бухту Откупщикова спускается ледник Шокальского, фронтальный обрыв которого составляет в длину 5 км и в высоту около 30 м. Ледник Шокальского продуцирует много айсбергов. В целом Русская Гавань считается лучшим местом для стоянки судов на Новой Земле.

В сторону, обращенную к концу ледника Шокальского, полоса пляжа расширяется до 150-200 м и насчитывает большую серию береговых валов.

Вся территория сильно замусорена. Слив дизельного топлива с полярной станции Русская Гавань, основанной в 1932 г. и продолжающей функционировать в настоящее время, вызывает существенное загрязнение побережья.

2. Становище Русская Гавань в бухте Володькиной (1932)

Местоположение. Бухта Володькина расположена на восточном побережье залива Русская Гавань и является частью его акватории. С севера бухта прикрыта полуостровом Савича, а с запада - островом Богатый. Становище располагалось в куту бухты.

Исторические сведения. Становище основано в 1932 г. (1, с.115) одновременно с полярной станцией. В 1957-1959 гг. использовалось в качестве базы Новоземельской гляциологической экспедиции Института географии АН СССР, работавшей по программе Международного Геофизического года.

Литература

1. Визе В.Ю. Моря Советской Арктики. -М., 1948.

Описание памятника. От построек становища сохранились лишь бывший холодный склад и салотопня. Остальные строения разобраны или сгорели (жилой дом).

Памятник разрушается, историческая территория искажена (береговой вал частично разрушен гусеничным транспортом и бульдозером).

Географическая среда. Бухта Володькина приурочена к ядру абрадирированной синклинали, выработанной в породах палеозоя, причем на продолжении ее крыльев в море уходят полосы рифов. Повышение поверхности (до 50 м и более) вглубь полуострова Шмидта обеспечивает надежную защиту бухты от сильных местных ветров. В куту бухты располагается береговой вал высотой до 12 м, полого спускающийся к побережью, что делает его удобным для подхода мелких плавсредств. Береговой вал прорезан ручьем, основным источником пресной воды в летнее время.

XIII. Залив Иванова

Местоположение. Залив расположен на западном берегу Северного острова архипелага Новая Земля в 35 км к западу от мыса Желания. Залив представляет широкую открытую гавань. За низменным береговым пляжем следует крутой подъем рельефа (до 30 м).

1. Могила

(рис. 103)

Местоположение. Географические координаты 76 град. 56 мин. с.ш., 67 град. 15 мин. в.д. Могила расположена на высокой гряде, находя-

щейся рядом с линией побережья в юго-западной части залива.

Исторические сведения. Могила обнаружена и исследована МАКЭ в 1988 г. (1, с.119).

Литература

1. Боярский П.В. Введение в памятниковедение. -М., 1990.

Описание памятника. Могила представляет вытянутую по продольной оси каменную выкладку размером 2,3x0,6 м, сложенную из необработанных камней различной величины. Выкладка ориентирована по оси север-юг. В южной части кладки выложена суживающаяся вверх каменная пирамидка без четко выделенных граней высотой 0,55 м.

Памятник в удовлетворительном состоянии, историческая территория сохранилась. Обследован МАКЭ в 1988 г.

Аналогичная могила имеется в средней низменной части побережья залива Иванова. Обнаружена МАКЭ в 1988 г.

XV. Малый Оранский остров

(фото 132, рис. 99-100)

Местоположение. Большой и Малый Оранские острова расположены у северного побережья Северного острова Новой Земли.

1. Мемориальная плита в память об экспедиции В.Баренца (1881 г.)

Местоположение. Географические координаты 77 град. 00 мин. с.ш., 67 град. 57 мин. в.д. На Малом Оранском острове на вершине высокого скалистого утеса находится каменная мемориальная плита в память о В.Баренце.

Исторические сведения. В 1881 г. голландская экспедиция на судне «Виллем Баренц» под руководством К. ван Брекхейзена установила плиту у остатков гурия на самом западном из группы Малых Оранских островов, в открытой на северо-запад бухте с небольшой полосой галечникового пляжа. Согласно отчету голландской экспедиции в остатки гурия было вложено письмо. Летом 1933 г. это место посетили участники Северной Новоземельской экспедиции Всесоюзного Арктического института под начальством Герасима Васильевича Горбацкого. По его описанию, плита стояла прислоненной к скальному обрыву в 50-ти метрах от уреза воды. Слева от доски находилась плоская груда камней, куда было воткнуто измочаленное весло. Письма о плавании голландцев в 1881 г. Г.В.Горбацкий не обнаружил. По его сообщению, несколько букв на плите из песчаника откололись

и были найдены тут же на песке. Рядом с мемориальной плитой лежала деревянная доска с бледной надписью "WILLEM BARENTS, 1881", причем последняя цифра была исправлена с 0 на 1 (1, с. 352; 2, с. 19-20). Обследован МАКЭ в 1988 г. (3, с.167; 4, с.26, 61).

Литература

1. Горбацкий Г. Следы экспедиции на судне «Willem Barents» // Бюллетень Всесоюзного Арктического ин-та, 1933, № 1.

2. Визе В.Ю. Предисловие редактора // Де-Фер Г. Плавание Баренца. -Л., 1936.

3. Боярский П.В. Введение в памятниковедение. -М., 1990.

4. Боярский П.В. Морская Арктическая комплексная экспедиция. -М., 1990.

Описание памятника. Мемориальная плита представляет собой монолитный каменный блок, обработанный в форме параллелепипеда, размерами 59x74x13 см. Плита уложена с небольшим наклоном на каменистую поверхность вершины утеса. На лицевой стороне выбита рельефная надпись и рельефное изображение четырехконечного креста. По периметру лицевой поверхности плиты вокруг надписи выбита рельефная рамка.

Надпись на плите:

«IN MEMORIAM
DE ORANJE EILANDEN
ONTDEKT
DOOR
DEN NEDERLANDSCHE
ZEEVAARDER
WILLEM BARENTS
1 AUGUSTUS 1594»

В слове BARENTS три последних буквы сколоты.

Памятник в удовлетворительном состоянии.

2. Изба

(фото 131, рис. 101-102)

Местоположение. Памятник расположен на низменном берегу острова Малый Оранский у высокого скалистого утеса, на вершине которого установлена мемориальная плита в память о В. Баренце.

Исторические сведения. Памятник обследован МАКЭ в 1988 г. (1, с.116-117).

Литература

1. Боярский П.В. Введение в памятниковедение. -М., 1990.

Описание памятника. Памятник представляет собой квадратную в плане постройку размером 2,2x2,2 м, собранную из круглых бревен диаметром 18-22 см. По четырем углам расположены вертикально поставленные бревна-стойки, нижним концом заглубленные в каменистую поверхность. С двух сторон каждой стойки на всю длину бревна выточены пазы. В пазах крепятся горизонтально уложенные бревна. Жилище ориентировано по сторонам света. Вход расположен с южной стороны. Общая высота постройки — 1,4 м. Покрытие не сохранилось. Внутри постройки сохранились фрагменты досчатого настила пола, в средней части которого имеется квадратный проем с фрагментом вставленного в него круглого бревна диаметром 31 см. В верхнюю часть бревна вбито большое количество гвоздей. На северной стороне жилища на одном из бревен вырезана надпись «Вороны». В 1988 г. изба была обследована МАКЭ.

После расчистки пола внутри избы была найдена доска ящика с вырезанной на ней надписью: «Арктический ин-ст эксп. Горбатцкого 33 г. ЛЕНГОСТОРГ кореньков а м А.С.Р. 13/IX 30 золотовский и. г. прероде кий 33 г»

Памятник разрушается, находится в исторических границах.

XV. Побережье напротив Безымянных островов

(рис. 104-105)

1. Промысловая изба

Местоположение. Памятник расположен на берегу Северного острова Новой Земли в 2 км к юго-юго-востоку от острова Малый Безымянный.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Памятник представляет бревенчатую постройку, прямоугольной формы плана размером 3,8x3,3 м. Изба ориентирована по длинной оси в направлении юго-запад — северо-восток. Вход расположен с юго-западной стороны. Конструкция избы представляет собой четыре вертикальных бревна, поставленных по углам, и прикрепленных к ним металлическими гвоздями горизонтально уложенных таких же круглых бревен. Вход закрывает досчатая дверь на кованых металлических петлях.

С северо-восточной стороны расположен оконный проем, зашитый снаружи досками. Помещение однокамерное с расположенными вдоль стен нарами и полками. Покрытие избы двускатное, с очень небольшим уклоном. Крыша составлена внакат из полукруглых подтесанных бревен, уложенных вплотную друг к другу и опирающихся посе-

редине на горизонтальный брус квадратного сечения. Общая высота избы — 2,3 м.

Памятник в удовлетворительном состоянии, историческая территория сохранилась.

XVI. Мыс Желания

Местоположение. Находится на северо-восточной оконечности Новой Земли в 25 км на северо-восток от крайней северной точки архипелага (мыс Карлсен).

1. Жилой дом полярной станции «Мыс Желания» (1931 г.)

(фото 133, рис. 106)

Местоположение. Географические координаты 76 град. 57 мин. с.ш., 68 град. 35 мин. в.д. Первый жилой дом полярной станции расположен к северо-востоку от ныне действующей полярной станции, на участке, плавно повышающемся в сторону оконечности мыса.

Исторические сведения. Полярная станция построена в 1931 г. (1, с. 115). В 1942 г. обстреляна немецкой подводной лодкой (2, с. 48-49).

Литература

1. Визе В.Ю. Моря Советской Арктики. -М., 1948.

2. Минеев А.И. Из записок военных лет. // Летопись Севера. -М., 1964, том 4.

Описание памятника. Жилой дом. Жилой дом имеет прямоугольную в плане форму размером 6,5х9 м. Конструкция стен собрана из деревянного бруса. Стены снаружи оштукатурены. Дом ориентирован по длинной оси в направлении юго-запад — северо-восток. С восточной стороны к дому примыкает низкая односкатная пристройка. Вход в здание устроен через пристройку. Изнутри помещение разделено брусчатыми стенами на две комнаты и тамбур. Снаружи на фасадах дома расположению стен соответствуют выступы-лопатки. В нижней части, по периметру дома, устроен досчатый цоколь. Со стороны входа в дом расположены два окна размером 1х1,2 м. Одно окно имеет деревянный переплет со стекольным заполнением, другое — зашито оргалитом. С западной стороны дома расположены два аналогичных окна и по одному окну - с севера и востока. Дом имеет вальмовое покрытие. Небольшая досчатая мансарда с оконным проемом выходит на северо-восточную сторону. Кровля сооружена из рулонного рубероида, покрытого сверху досками. Общая высота дома — 4,5 м.

2. Угольный склад

(фото 134)

Местоположение. Угольный склад расположен к юго-западу от жилого дома (1931 г.), на берегу бухты Поспелова, в 25 м от береговой линии.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Постройка представляет собой квадратное в плане строение размером 6,3х6,3 м. Конструкция постройки представляет из себя каркас из вертикально поставленных с небольшим шагом деревянных стоек круглого сечения с обвязкой из деревянных брусьев по верху и низу. Вход расположен со стороны побережья бухты Поспелова, с востока. По каркасу снаружи устроена обшивка из горизонтально расположенных досок. Настил пола отсутствует, а вдоль стен устроены досчатые стеллажи. Покрытие постройки четырехскатное. Стропила нижним концом опираются на вертикальные стойки каркаса в углах постройки, а верхние концы стропил опираются на расположенный в центре вертикально поставленный деревянный брус квадратного сечения (40х40 см). Деревянный брус, в свою очередь, опирается на горизонтально уложенное бревно, перекинутое по середине постройки, между противоположно стоящими вертикальными стойками каркаса. Кровля устроена из рулонного толя, положенного по обрешетке и покрытого сверху досками. Углы пересечения скатов кровли обшиты досками. С юга к стене примыкают остатки каркасной пристройки, от которой сохранились две стены — южная и западная. Общая высота строения — 3,5 м.

Строение представляет собой угольный склад, сооруженный в начале 30 гг. XX в.

Памятник разрушается, историческая граница искажена. Обследован МАКЭ в 1988 г.

3. Маяк на мысе Желания

(рис. 106-111)

Местоположение. Географические координаты: 76 град. 56 мин. с.ш., 68 град. 35 мин. в.д. Памятник расположен на возвышенной ровной площадке на самой оконечности мыса, в 80 м от обрывистого берега.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. План основания конструкции маяка имеет форму равноконечного креста, сужающегося по площади кверху. Верхняя площадка имеет квадратную форму. Конструкция маяка представляет собой каркас из бревен и деревянных брусьев, соединенных между собой металлическими скобами. Наклонные грани сооружения

по периметру обшита горизонтально деревянными досками. Обшивка прорезана, выполнена через одну доску с целью снижения давления ветра. Местами обшивка утрачена. В основании маяка уложены квадратные бетонные плиты. На плитах устроен досчатый настил с деревянной квадратной в плане будкой с дверным проемом. Будка являлась техническим подсобным помещением маяка. Деревянная лестница из трех маршей ведет на верхнюю площадку. Верхняя площадка имеет досчатый настил и деревянные ограждения. На ограждениях устроена досчатая площадка под фонарь. Общая высота маяка — 13 м.

Памятник в удовлетворительном состоянии. Находится в исторических границах. Обследован МАКЭ в 1988 г.

4. Триангуляционный знак на мысе Желания

Местоположение. На расстоянии 60 м к юго-западу от маяка находится триангуляционный знак.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Пирамида из бревенстоек с бревенчатой обвязкой у основания имеет в плане квадратную форму. Нижние концы бревенстоек в основании укреплены камнями из местных пород. Высота знака — 6,3 м.

5. Астрономический пункт № 1 (1932 г.)

(рис. 112)

Местоположение. Астрономический пункт установлен на расстоянии 3,5 м от триангуляционного знака.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Астрономический пункт представляет собой деревянный столб круглого сечения, имеющий в высоту 1,2 м. На столбе укреплен медная табличка с надписью: «Астрономический Пункт № 1» - ниже - «Таймырская Гидрографическая экспедиция» - ниже - «1932 год».

Памятник в удовлетворительном состоянии, находится в исторических границах.

6. Оборонительные сооружения на мысе Желания (1942-1944 гг.)

(фото 135-137, рис. 113-122)

Местоположение. Комплекс огневых позиций расположен на расстоянии 100 м от обрывистого берега к востоку от маяка.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Огневые позиции имеют в основе прямоугольную разбивку и представляют собой бревенчатые блиндажи, прикрытые сверху и с флангов грунтом и камнями, и заглубленные окопы, стены которых укреплены бревнами. Вдоль восточной кромки мыса по обрывистому берегу расположена цепь огневых позиций, имеющих подковообразную в плане форму. Укрепления сложены из необработанного камня без раствора. Имеются бойницы для огневых точек. Высота сооружений — 40-60 см. Скопление аналогичных укреплений (22 точки) расположены к юго-западу от маяка, на расстоянии 380 м от него, по периметру невысокой гряды. Этот комплекс огневых позиций включает в себя сруб, со смежных сторон которого расположены две дополнительные бревенчатые стены. Пространство между параллельными стенами заполнено мелким гравием. Общая толщина ограждающей конструкции достигает 60 см. В толще стен устроены проемы-бойницы для огневых точек. Бойницы ограничены по периметру досками и ориентированы в сторону перешейка и полярной станции. Внутри укрепления сохранился досчатый настил пола и низкая досчатая лавка вдоль юго-восточной стены. Конструкция не имеет покрытия. Высота укрепления — 1,2 м. Подобное укрепление находится также с восточной стороны побережья мыса и расположено в 30 м от береговой линии. Обследованы МАКЭ в 1988 г. и 1992 г.

7. Могила Пинчуковой Т.Н. (1941 г.)

(фото 138-140, рис. 122)

Местоположение. Могила расположена на расстоянии 100 м от обрывистого берега под каменным возвышением, на котором сохранилась огневая позиция.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Могила сложена из камней и ориентирована по оси запад-восток. На могиле вертикально установлен необработанный камень треугольной формы высотой около 0,5 м. На камне установлена прямоугольная табличка с надписью: «Гидролог Пинчукова Татьяна Николаевна 1908 — 2 марта 1941 г.»

Географическая среда. Район мыса сложен светло-серым песчанником, образующим сплошной массив. Мыс причленен к Северному острову двойной переймой. Рыхлые отложения переймы представлены обломками песчанников и сланцев с примесью песка и суглинка. В рельефе выражено несколько береговых валов, в составе которых

преобладает галечный материал. В центре переимы находятся два мелководных озера. Растительность — сильно разреженная полярная пустыня. Берега в районе самого мыса — крутые, высокие.

Полярная станция расположена у основания песчаникового массива и отчасти на террасе высотой около 7 м над уровнем моря. В растительном покрове выделяются камнеломки, зеленые мхи и лишайники. Территория станции сильно захлавлена бытовыми отбросами и техническим мусором. Экологическая ситуация близка к катастрофической.

XVII. Залив Натальи

Местоположение. Залив расположен на северо-восточном побережье Северного острова архипелага Новая Земля между мысами Мона и Де-Фера, в 18 км к юго — юго-востоку от мыса Желания.

1. Промысловая изба

(рис. 124-126)

Местоположение. Памятник расположен в заливе Натальи на пологом берегу на расстоянии 150 м от береговой линии.

Исторические сведения. Исторические сведения не обнаружены.

Описание памятника. Памятник представляет собой бревенчатый сруб, уложенный «в обло», имеющий прямоугольную форму размером 3,5x2 м. Изба ориентирована по сторонам света. С северной стороны расположена пристройка прямоугольной формы, имеющая в плане размеры 3x2,5 м. Конструкция пристройки представляет собой каркас из круглых вертикально поставленных стоек, обшитых досками. Вход в сруб идет через пристройку. В западном углу пристройки находится место для хранения угля. В срубе сохранился досчатый настил пола. В северо-западном углу избы расположена круглая металлическая «печь-буржуйка». С южной стороны избы расположено прямоугольное окно размером 0,6x0,3 м. Изба и пристройка имеют общее плоское покрытие из досок, обитых сверху рубероидом. Общая высота постройки — 2,2 м. Обследована МАКЭ в 1988 г.

XVIII. Ледяная Гавань

Местоположение. Находится на северо-восточном побережье Северного острова Новой Земли в 70 км на юг от мыса Желания. Располагается между мысами Ледяная Гавань на севере и Спорый Наволок — на юге.

1. Зимовье Баренца (1596 г.)

(фото 141-168, рис. 129-131)

Местоположение. Географические координаты: 76 град. 16 мин. с.ш., 68 град. 27 мин. в.д. Памятник расположен у восточной оконечности полуострова Спорый Наволок в 220 м от линии уреза воды, на поверхности 12-метровой береговой террасы, примерно в 400 м на запад — северо-запад от маяка Спорый Наволок.

Исторические сведения. В 1594, 1595 и 1596 гг. были проведены три голландские экспедиции по поиску морского пути из Европы в Китай через Северный Ледовитый океан. Фактическим руководителем этих трех экспедиций был выдающийся голландский мореплаватель Виллем Баренц. Источником информации об указанных экспедициях являются изданные в Амстердаме в 1598 г. дневниковые записи Г. Де-Фера под заглавием «Правдивое описание трех морских путешествий на голландских и зеландских кораблях, к северу от Норвегии, Московии и Татарии, в королевство Китай и Хину». Русское издание дневников Г. Де-Фера вышло в 1936 г. (1).

Во время третьего плавания судно экспедиции было затерто льдами 26 августа 1596 г. в Ледяной Гавани (северо-восточное побережье Новой Земли). 11 сентября было решено начать строительство дома. Дом был построен из плавника и судовых досок: «Мы разломали нижнюю палубу в передней части корабля, где была мачта, и этими досками покрыли дом» (1, с.167). 12 октября половина экипажа судна провела в доме первую ночь. 16 октября для устройства сеней была разобрана каюта капитана. 29 октября поверх дома был натянут парус и присыпан галькой, смешанной с песком (1, с.175). Зимовка проходила очень тяжело. В Ледяной Гавани умерли два участника экспедиции. 14 июня 1597 г. оставшиеся в живых голландцы на двух лодках отправились в обратный путь. У северных берегов Новой Земли, по пути на родину, скончался В.Баренц и еще двое участников экспедиции. Остальные смогли вернуться в Голландию.

В 1871 г., почти через триста лет после постройки дома, норвежский капитан Эллинг Карлсен впервые смог посетить зимовье В.Баренца. Вот как это событие описано у А.Э.Норденшельда: «Во время поездки капитана Э.Карлсена, между прочим, открыта арктическая Помпея, сохранившаяся не под лаваю и вулканическим пеплом, а под снегом и льдом. 9 сент. Карлсен вышел на северо-восточный берег Новой Земли, под 76 град. 7 мин. с.ш., и нашел там развалины дома, длиною в 10 метров и шириною в 6 метров; дом, повидимому уже давно покинутый, был наполнен сором и льдом. При раскопках нашли различную утварь, книги, ящики и т.п. При внимательном осмотре

найденных предметов, убедились в том, что открыли место, где зимовал Барентс и его спутники триста лет тому назад. Найденные остатки дали возможность живо представить себе первое зимнее пребывание европейцев на дальнем севере. Карлсен оставил в будочке жестяной ящик с запиской о своем открытии. Замечательнейшие из найденных вещей он увез с собою в Норвегию, где вся находка была куплена англичанином Эллисом Кай за 10800 крон (около 6000 руб.). Кай впоследствии за ту же цену продал эти реликвии голландскому правительству. Остатки зимовья ныне выставлены в модельной комнате морского департамента в Гаге. Сама комната представляет внутренний вид дома Барентса на Новой Земле» (2, с.288-289). Аналогичные сведения приведены у Ф.Гельвальда (3, с.290-291).

Летом 1933 г. Восточно-новоземельская экспедиция Арктического института под начальством Б.В.Милорадовича, посетившая Ледяную Гавань, обнаружила остатки хижины Баренца (1, с. 423-424).

Постройка к тому времени была совершенно разрушена. На месте хижины находилось небольшое количество бревен и досок, по расположению которых можно установить место и размеры хижины, остатки какой-то бочки и груды обожженных камней, возможно, из очага.

При внимательном обследовании Б.В. Милорадовичу и коллектору Е.К. Сычуговой удалось вблизи хижины найти некоторые предметы, несомненно, принадлежавшие экспедиции Баренца: кованые гвозди, деревянную и металлическую подошвы, кованый ключ, петлю от двери, слой разлившегося по земле пека, донышко глиняного сосуда с остатками вязкой, тягучей массы (повидимому, какое-то растительное масло), крупные восьмигранные куски пробки и черепки старинного глиняного кувшина художественной работы (работникам Гос.Эрмитажа удалось реставрировать его), с гербом и монограммой «P.S.». Ближе к берегу были обнаружены остатки небольшой лодки — два полусгнивших шпангоута, обломок грубо сделанного весла и гарпун неупотреблявшейся к тому времени формы. Найденные на месте зимовки предметы были переданы музею Арктического института.

В 1971, 1979 и 1980 гг. под руководством Д.Ф.Кравченко «... на северной оконечности Новой Земли работали самостоятельные поисковые экспедиции. Целью их было обнаружить захоронения Баренца и остатки его корабля и провести раскопки на месте зимовья голландцев» (5, с.238).

Литература

1. Де-Фер Г. Плавание Баренца. -М., 1936.
2. Путешествие А.Э. Норденшельда вокруг Европы и Азии на пароходе «Вега» в 1878-1880 гг. -СПб., 1881, часть 1.
3. Гельвальд Ф. В области вечного льда. -СПб., 1884.

4. Находки реликвий экспедиции Баренца на Новой Земле // Бюллетень Всесоюзного Арктического ин-та. -Л., 1933, № 12.

5. Крючкин В. По следам Баренца // Полярный круг. 1982. -М., 1982.

Описание памятника. Остатки зимовья представляют собой развал бревен нижнего венца однокамерного деревянного строения, имевшего прямоугольную форму. Основание жилища имеет размер 8 х 6,5 м и ориентировано по оси юго — юго-восток — северо-северо-запад. Строение было сооружено из бревен, досок, деталей судна и другого подручного материала, который использовали участники третьей голландской экспедиции Виллема Баренца, зимовавшего в Ледяной Гавани. Диаметр бревен нижнего венца — 25-28 см. В развале жилища прослеживается скопление необработанных камней средних размеров. Скопление имеет ширину 0,8 - 1 м и пересекает по диагонали, с северо-запада на юго-восток, основание жилища.

Раскопки на памятнике не проводились. Сделана топографическая съемка, графическая и фотофиксация памятника. Внутри останков нижнего венца сруба по всей площади прослеживаются следы перекопов. С внешней стороны сруба в двух местах прослеживаются следы шурфов размерами 30х40 и 40х50 см. Судя по характеру и мощности дерна на местах нарушения культурного слоя, землянные работы могли быть проведены в 80 гг. XX в.

На территории зимовья обнаружены следующие предметы:

- кованые металлические гвозди длиной от 4 до 15 см и сечением от 0,3 до 1,5 см;
- кованые металлические обручи бочек;
- фрагменты поливной и неглазурованной посуды (горшки, миски);
- фрагменты кожаной обуви и тканей;
- фрагменты судовых концов;
- фрагменты стеклянных сосудов.

По всей территории памятника встречаются кости морского зверя и песка. Наиболее интенсивное скопление костей животных находится у северо-западного угла основания жилища. Часть костей, видимо, была извлечена из культурного слоя во время земляных работ в 80-е годы XX в. и сложена кучей.

Памятник находится в руинах, историческая территория искажена. Археологический культурный слой нарушен.

Фрагменты деревянного судна (фото 155-156, рис. 132). На расстоянии 30 м от береговой линии, на высоте около 3 м относительно уреза воды найден фрагмент борта судна. Находка располагалась в районе второго крупного берегового вала, сложенного галечными отложениями. На поверхности вала была обнаружена выкопанная яма, в которой лежал крупный фрагмент борта судна. На отвале ямы были разложены небольшие фрагменты судна (длиной до 1,5 м). Фрагмент борта судна

состоит из трех рядов широких досок обшивки корпуса и пяти сохранившихся шпангоутов. Доски борта уложены в два слоя. Толщина одной доски — 4 см. Расположенные вплотную друг к другу шпангоуты указывают на приспособленность судна к плаванию в ледовых условиях. Подобные шпангоуты применялись на поморских судах ледового класса. В. Баренц, неоднократно бывавший в Арктике и знакомый с устройством судов поморов, видимо, использовал их опыт для постройки своего судна. Детали корпуса судна выполнены из дуба и кованых гвоздей. Сохранившаяся длина борта — 3,85 м, ширина — 0,93 м, толщина — 30-45 см. Доски обшивки скреплены между собой коваными металлическими гвоздями. Шпангоуты крепятся к внутреннему слою обшивки судна на деревянных нагелях (шпонках).

Борт судна доставлен МАКЭ в Москву и хранится в Российском НИИ культурного и природного наследия.

В 1993-1995 гг. МАКЭ продолжит исследования в Ледяной Гавани, связанные с разработкой концепции Национального парка Виллема Баренца и с ее практической реализацией.

Все исследования МАКЭ, связанные с выявлением и изучением памятников истории освоения Новой Земли и Земли Франца-Иосифа, стали основой для разработки концепции особо охраняемых территорий Баренцевогорья (Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Вайгач, пролив Югорский Шар, острова Колгуев, Долгий, Матвеева, Большой и Малый Зеленец, Большеземельская и Малоземельская тундра, Пустозерск, полуостров Канин).

Кроме того, МАКЭ впервые предложила концепцию создания Национального парка Виллема Баренца: на северном побережье Новой Земли (от залива Красивый до мыса Спорый Наволок); на западном и южном побережье острова Вайгач; на острове Матвеева.

Географическая среда. За пляжем, с береговым валом высотой до 1 м и шириной 10-15 м, следует полоса шириной до 80 м и более с древними береговыми аккумулятивными формами. Описанные формы сложены песчано-галечным материалом местных пород разного состава (сланцы, кварциты, известняки и песчаники). В тыловой части береговой полосы находится крутой уступ, возвышающийся над береговой платформой на 4 м.

Минеральный субстрат вблизи зимовья представляет собой суглинок, насыщенный мелкими обломками сланца и кварцита; крупные обломки встречаются редко. На этом субстрате формируется разреженная полярнопустынная растительность.

Поверхность террасы представляет собой ровную галечно-щебнистую площадку. Растительный покров террасы разрежен (10% от общей площади), но в месте нахождения памятника покрытие составляет до 80% от общей площади.

И.М. Епихин, Б.А. Новиков

Фотоархив МАКЭ 1992 г.*

Новая Земля



1. Сотрудники МАКЭ в губе Каменке. 1991 г.

Слева направо: М.П. Кузнецов, К.А. Ягунов, В.С. Корякин, П.В. Боярский



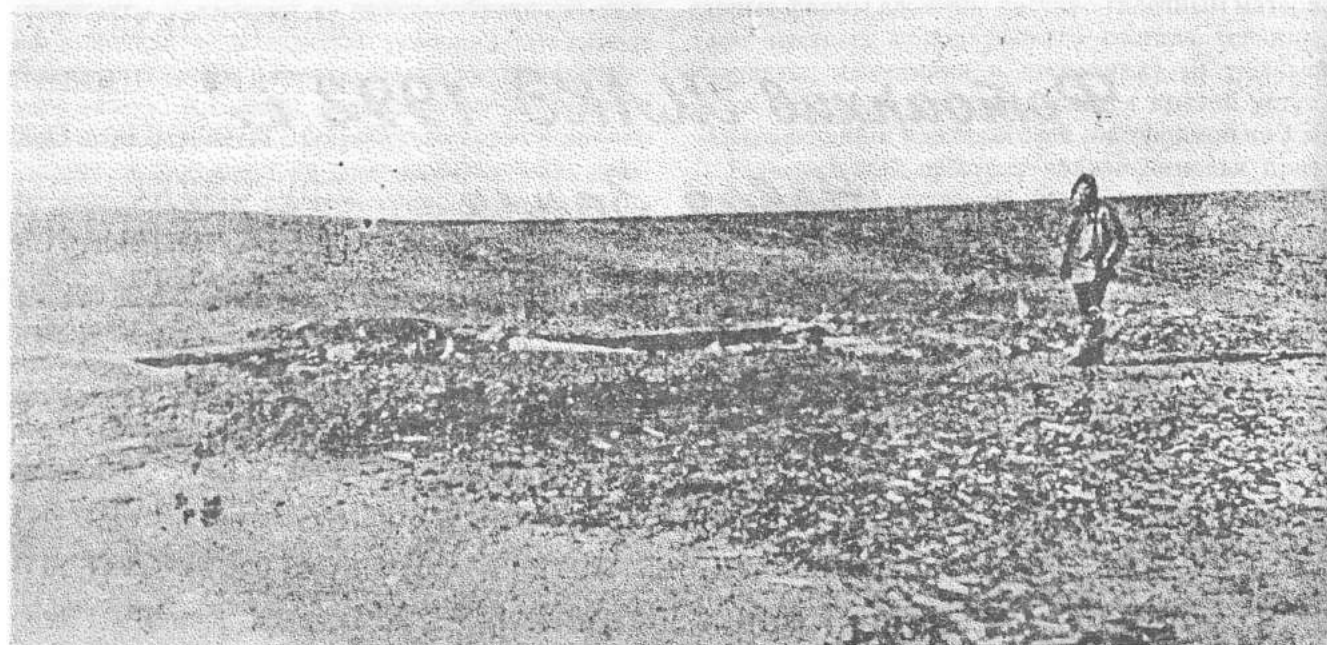
Фото- и киносъемки МАКЭ выполняются на аппаратуре Красногорского механического завода имени А.С. Зверева и завода "Кинап" (Москва)

* Фотографии выполнены И.М. Епихиным и Б.Н. Новиковым во время полевых исследований на Новой Земле в 1992 г., за исключением специально оговоренных в подписях.

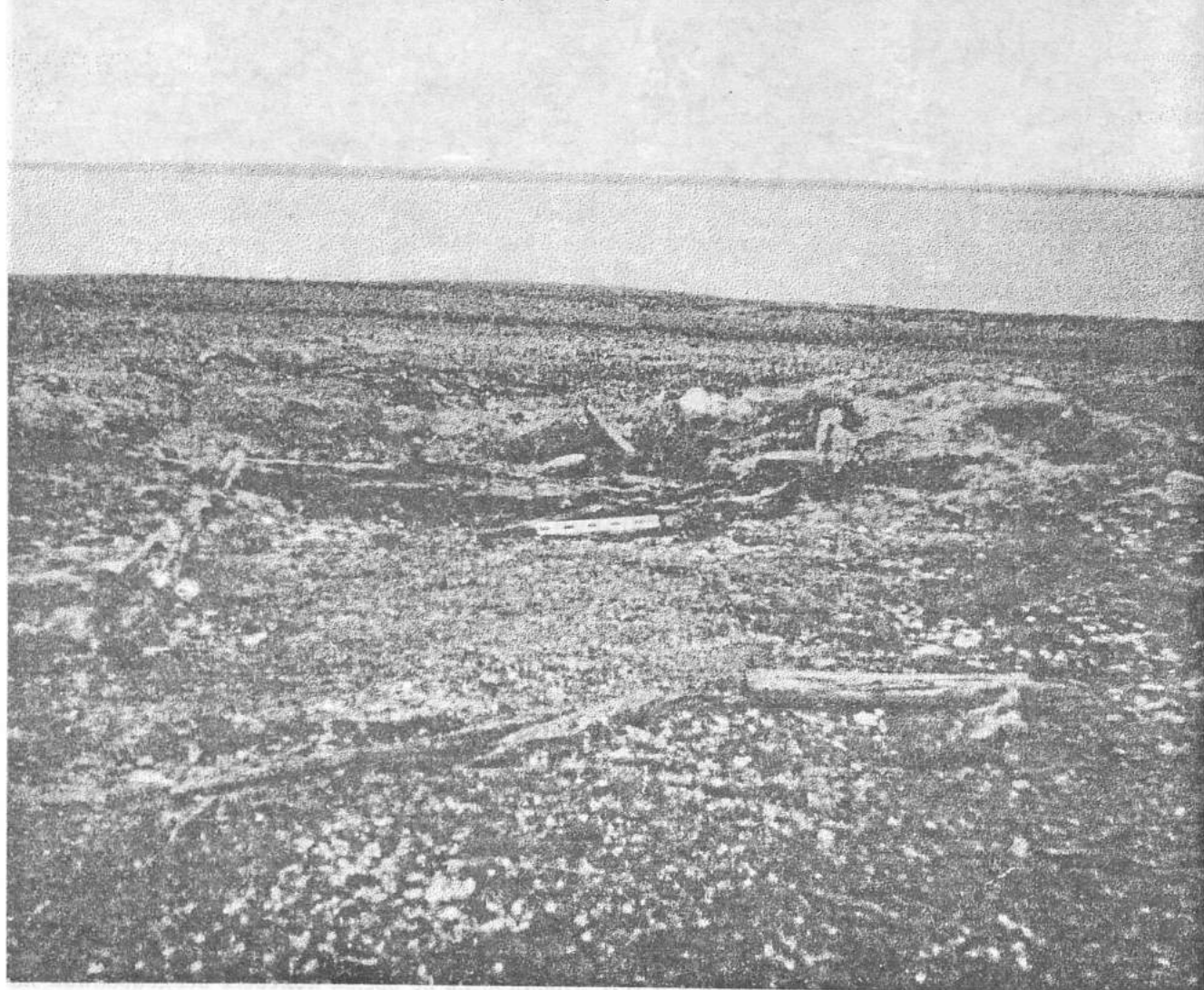
Губа Каменка

В. А. Новиков, И. М. Епихин, А. Э. Лихачев, М. П. ...

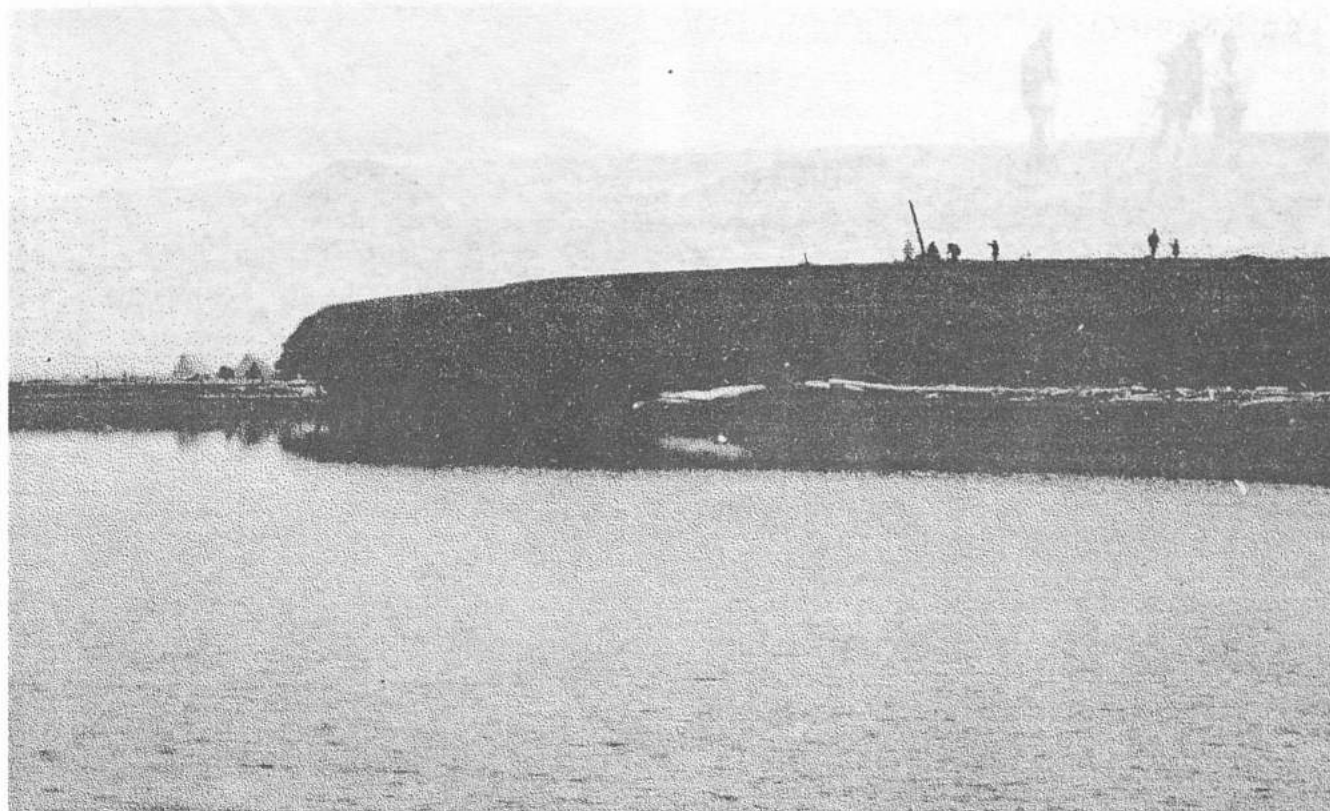
Гляцифическая среда. За пляжем, с берега, глина разломилась до 1 м и шириной 10-15 м, глыбы песка шириной до 80 м и более с дровами и берестовыми избушками. Формы. Остатки...



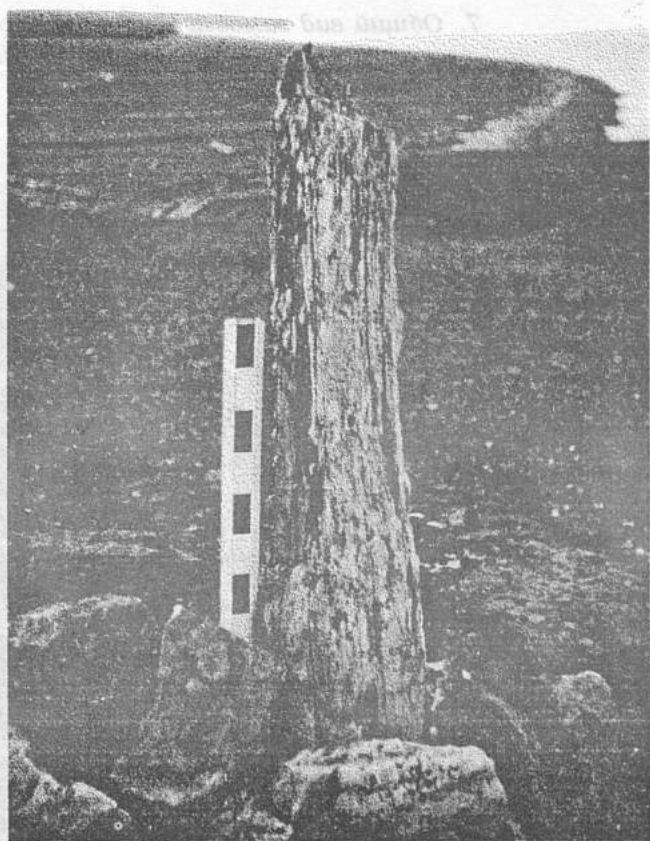
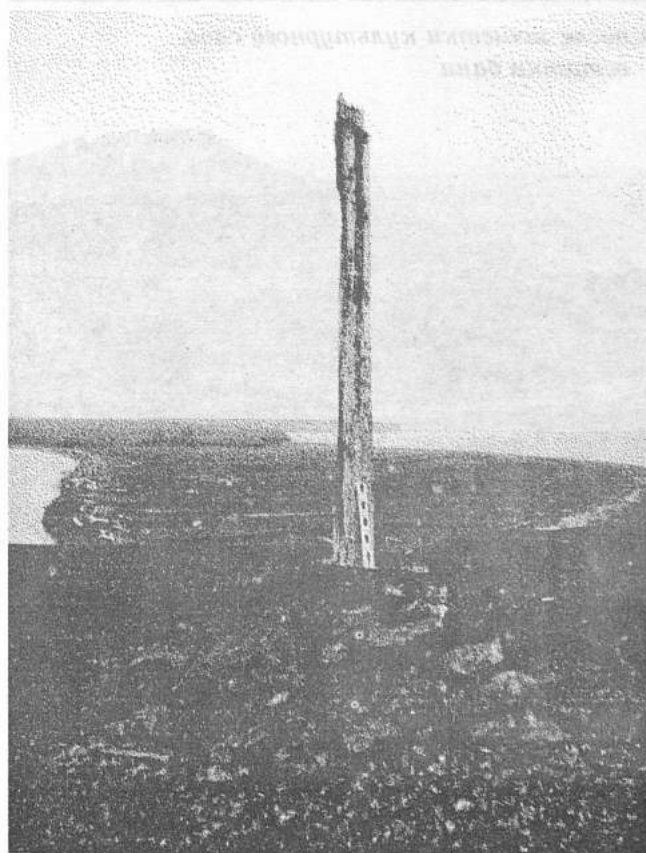
2. Развалины зимовья П.К. Пахтусова в губе Каменке. Фото С.Г. Натансона 1924 г.



3. Развалины зимовья П.К. Пахтусова 1832-1833 гг. Фото И.М. Епихина 1991 г. (МАКЭ)



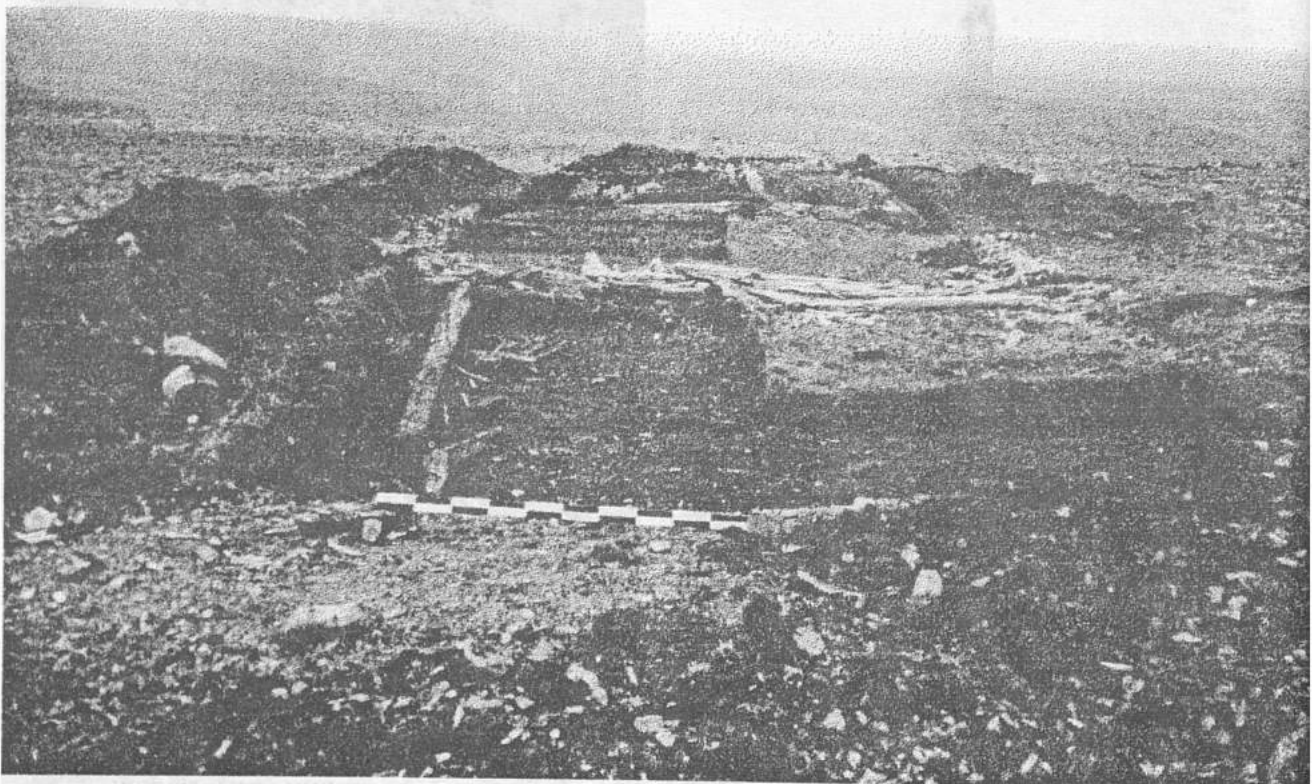
4. Общий вид на зимовье П. К. Пахтусова и могилу его спутников



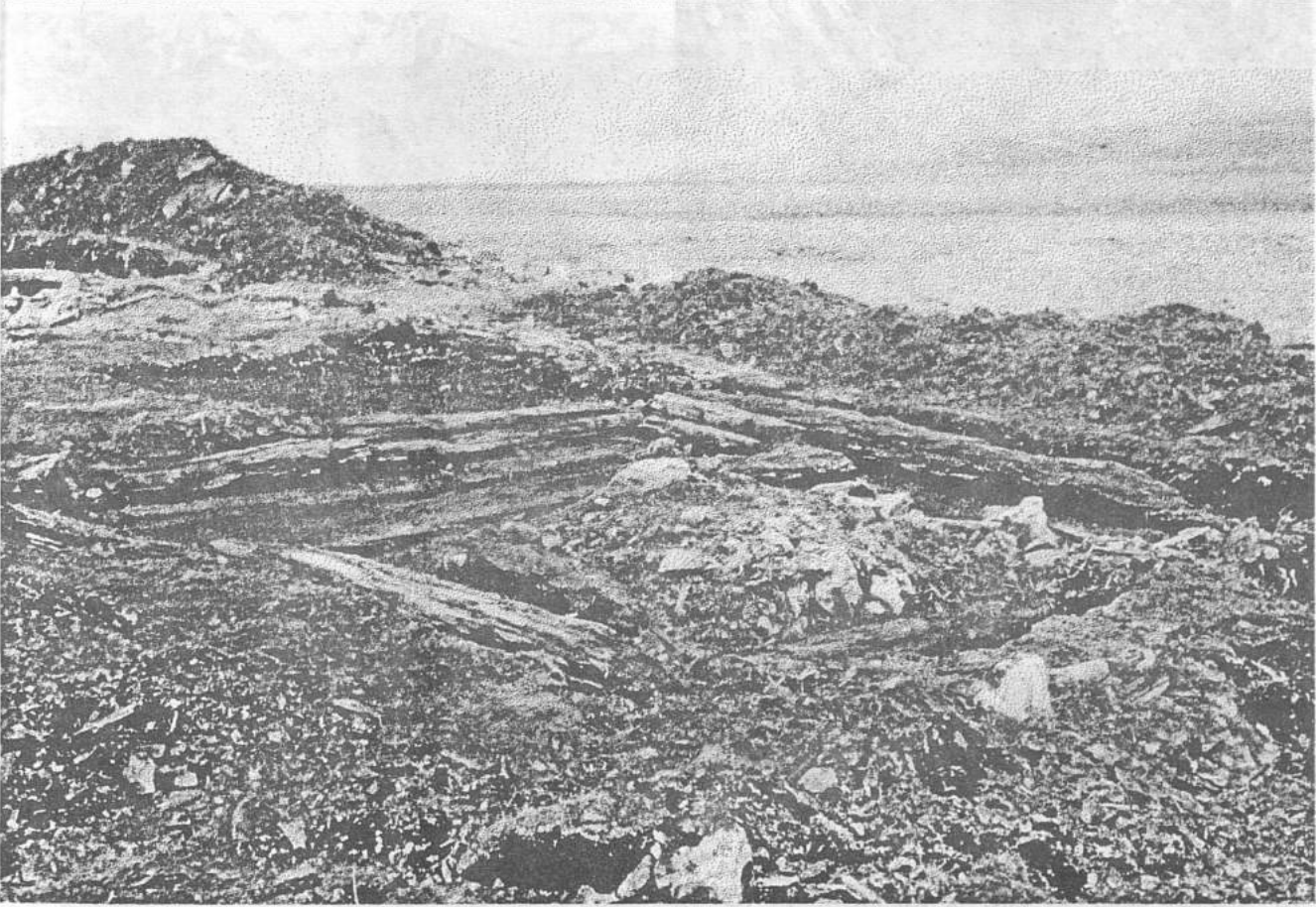
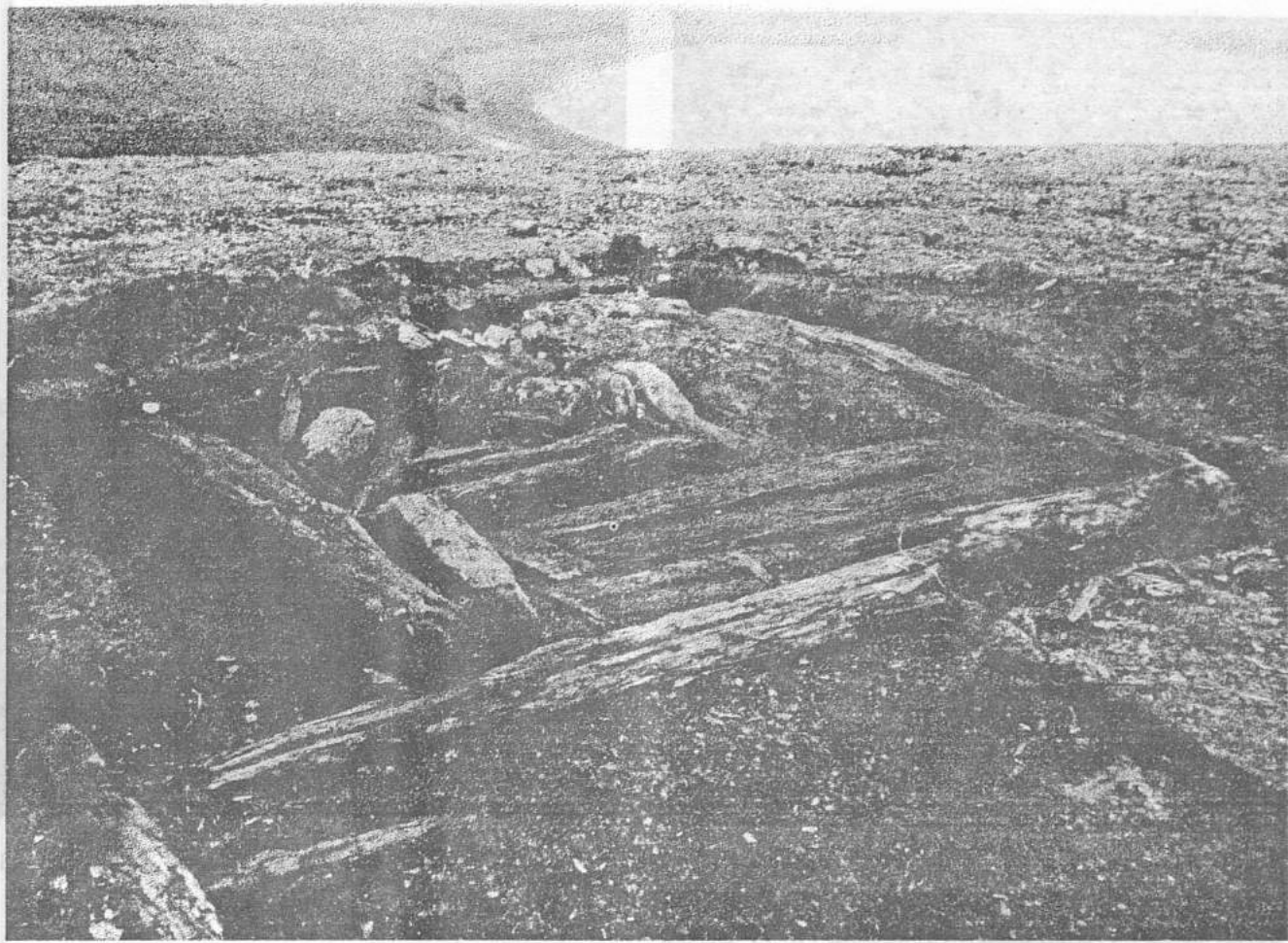
5 - 6. Остатки деревянных крестов на месте захоронения участников экспедиции П. К. Пахтусова



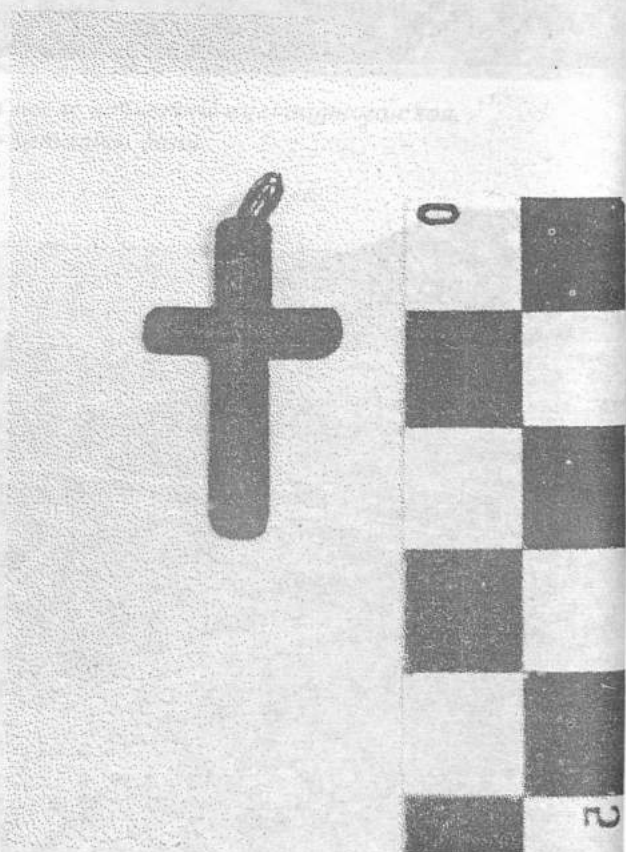
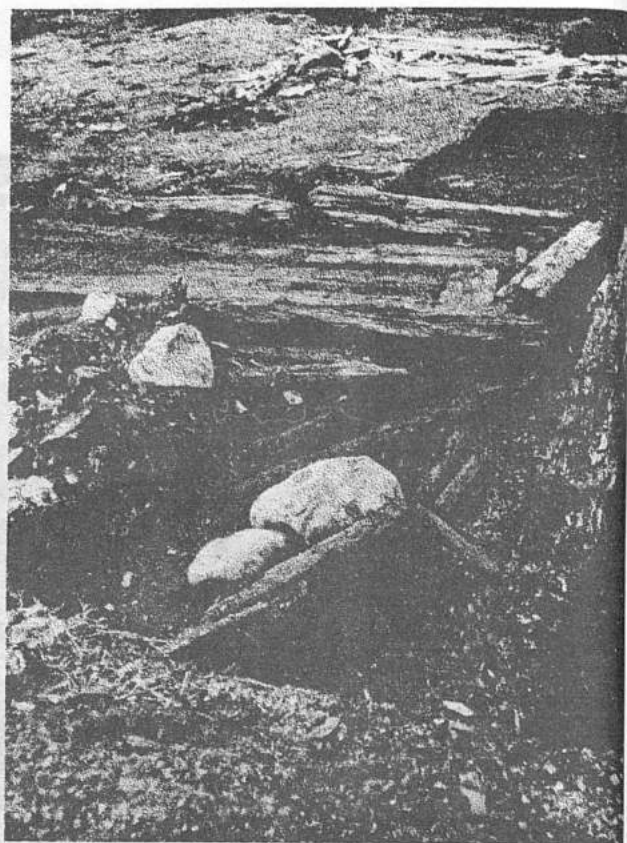
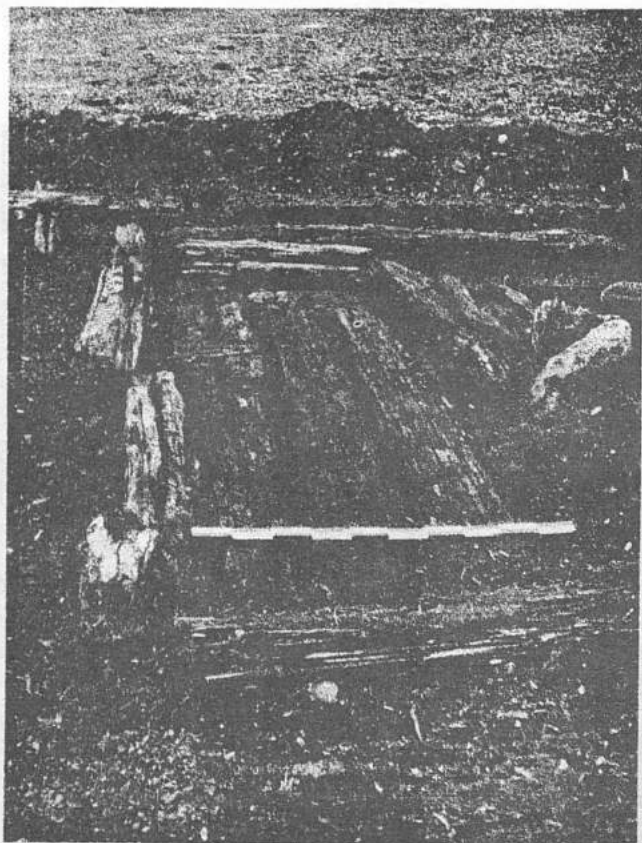
7. Общий вид зимовья П. К. Пахтусова после зачистки культурного слоя.
На переднем плане - остатки бани



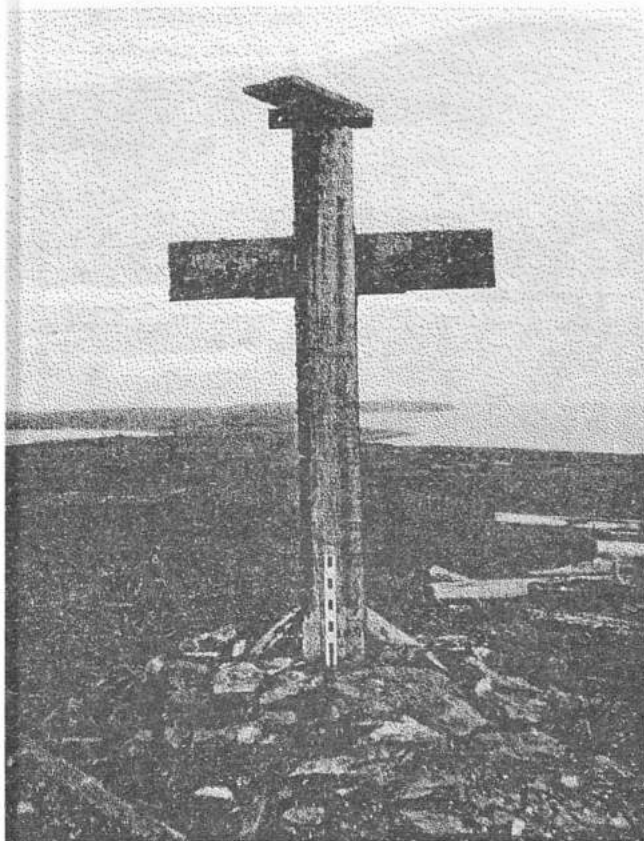
8. Общий вид зимовья П. К. Пахтусова после зачистки культурного слоя.
На переднем плане - остатки жилого помещения



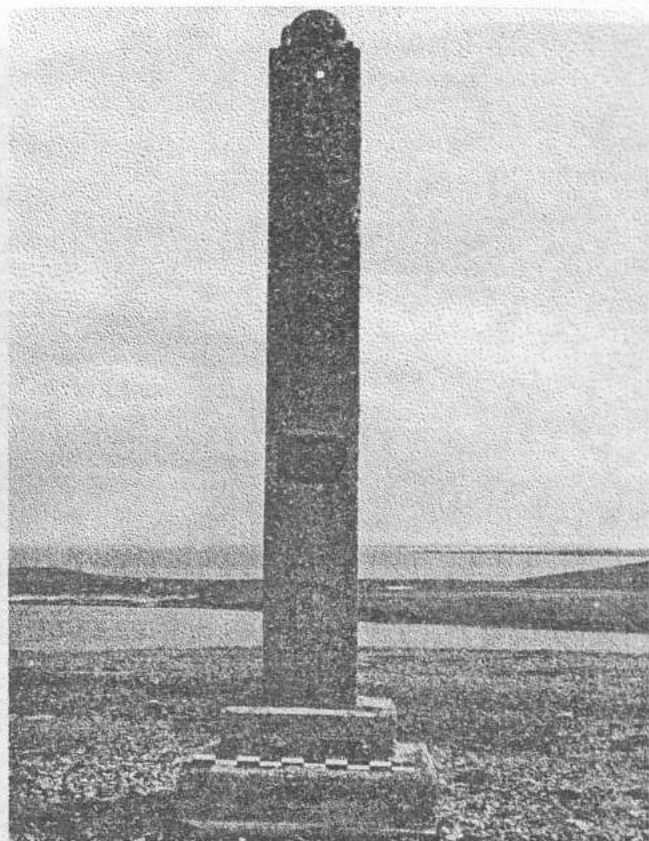
9 - 10. Остатки бани экспедиции П. К. Пахтусова



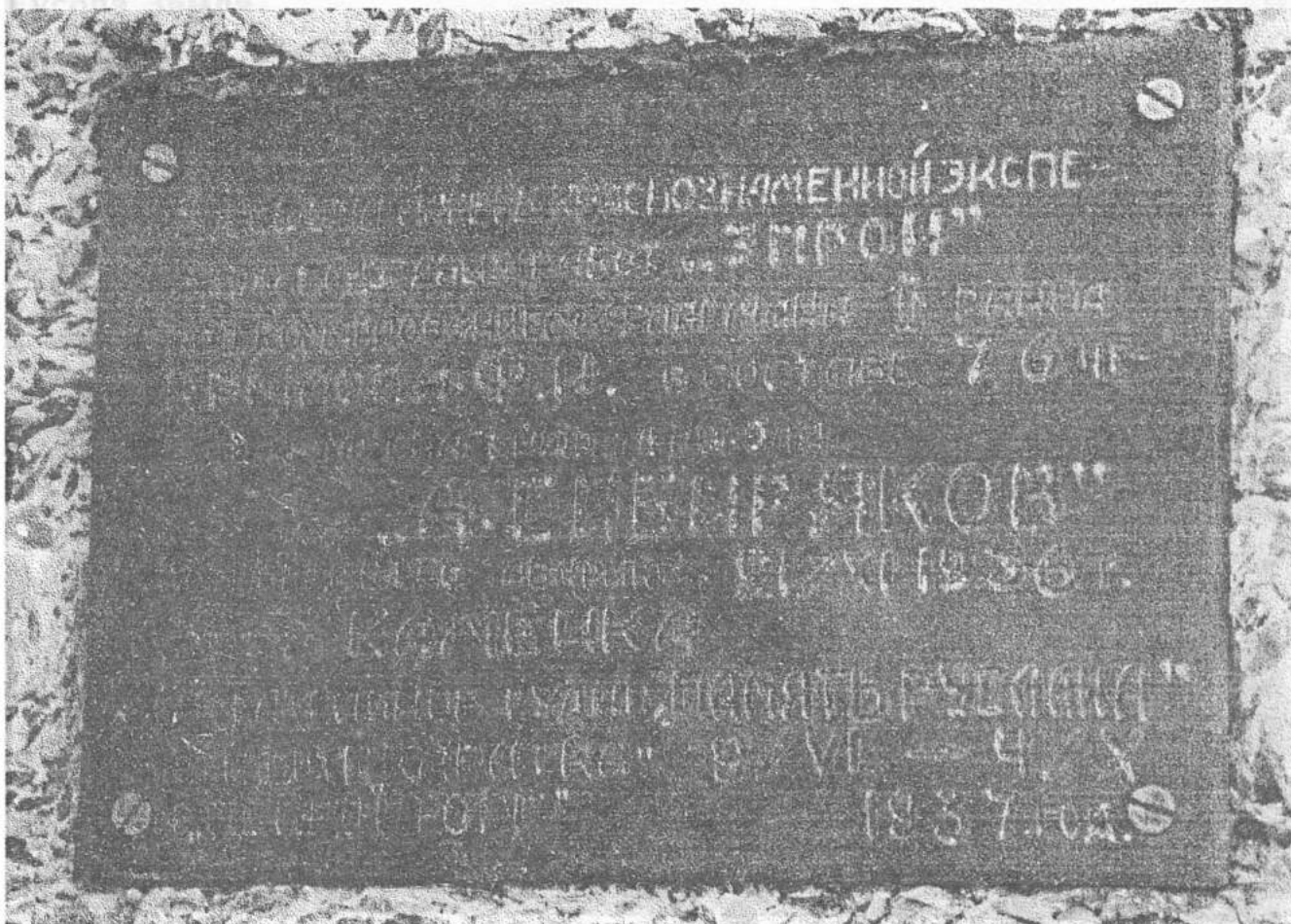
11 - 13. Фрагменты пола в бане и детали конструкции жилого помещения экспедиции П. К. Пахтусова
 14. Нательный крест, обнаруженный при зачистке жилого помещения зимовья экспедиции П. К. Пахтусова



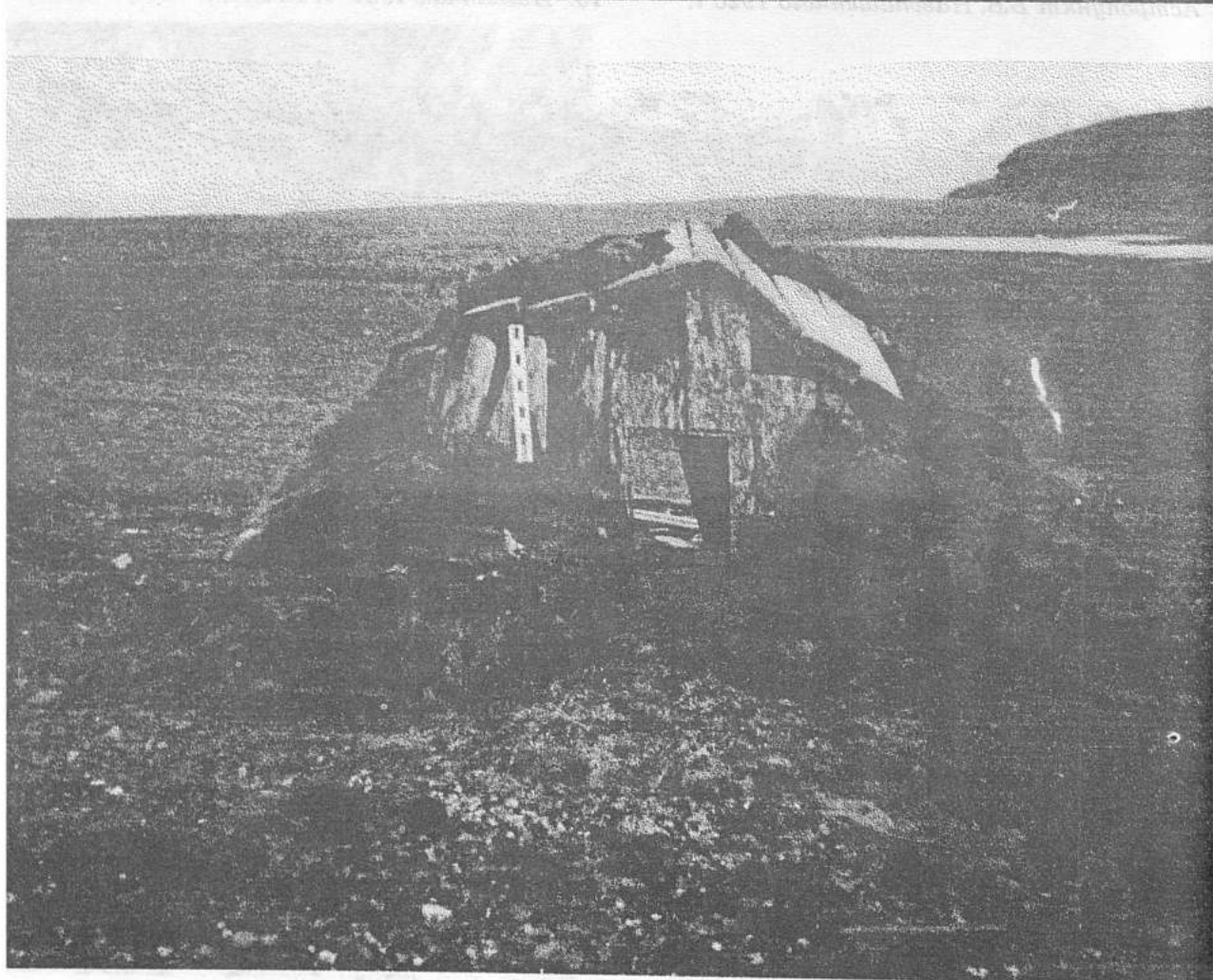
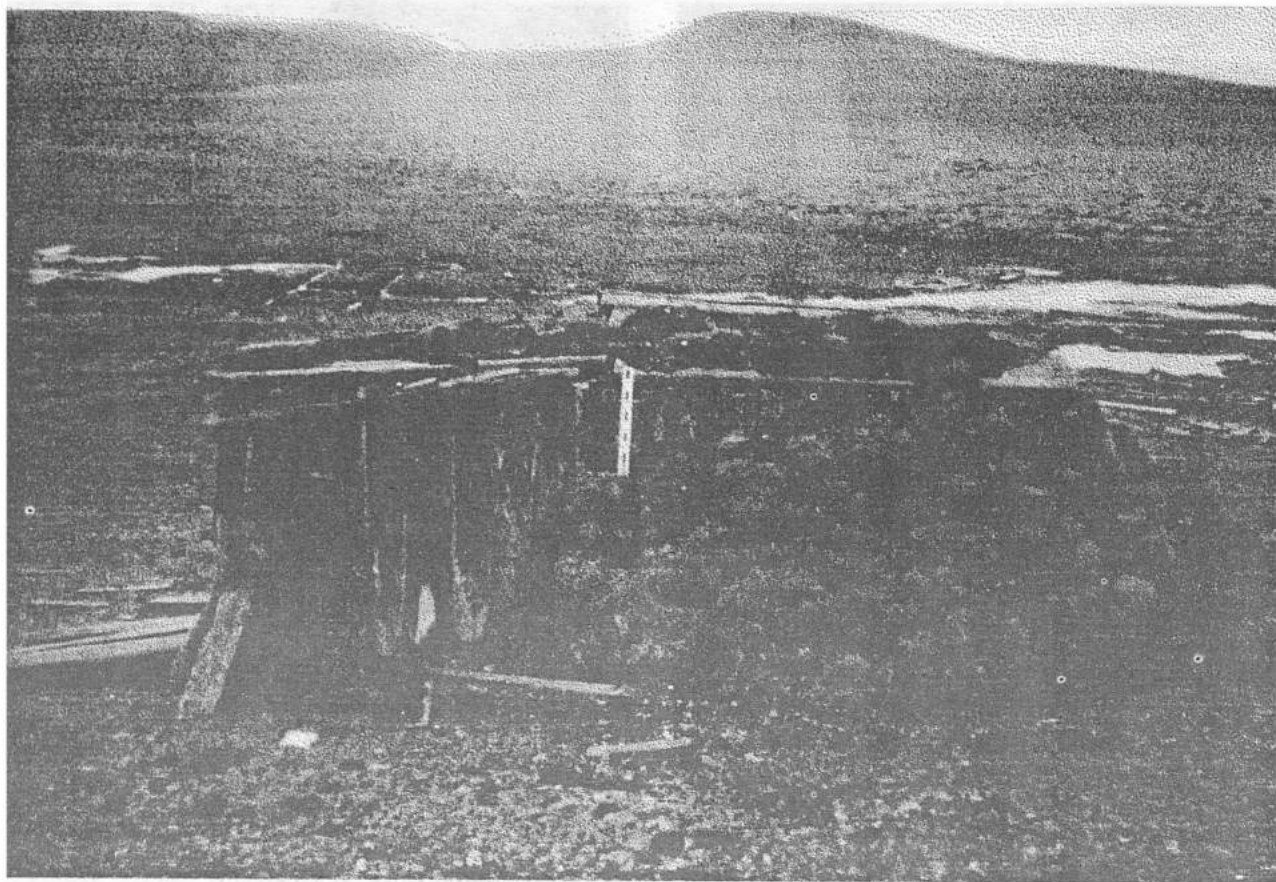
15. Астропункт Б.В. Навопашенного 1920 г.



16. Памятник 1937 г. на месте лагеря ЭПРОН

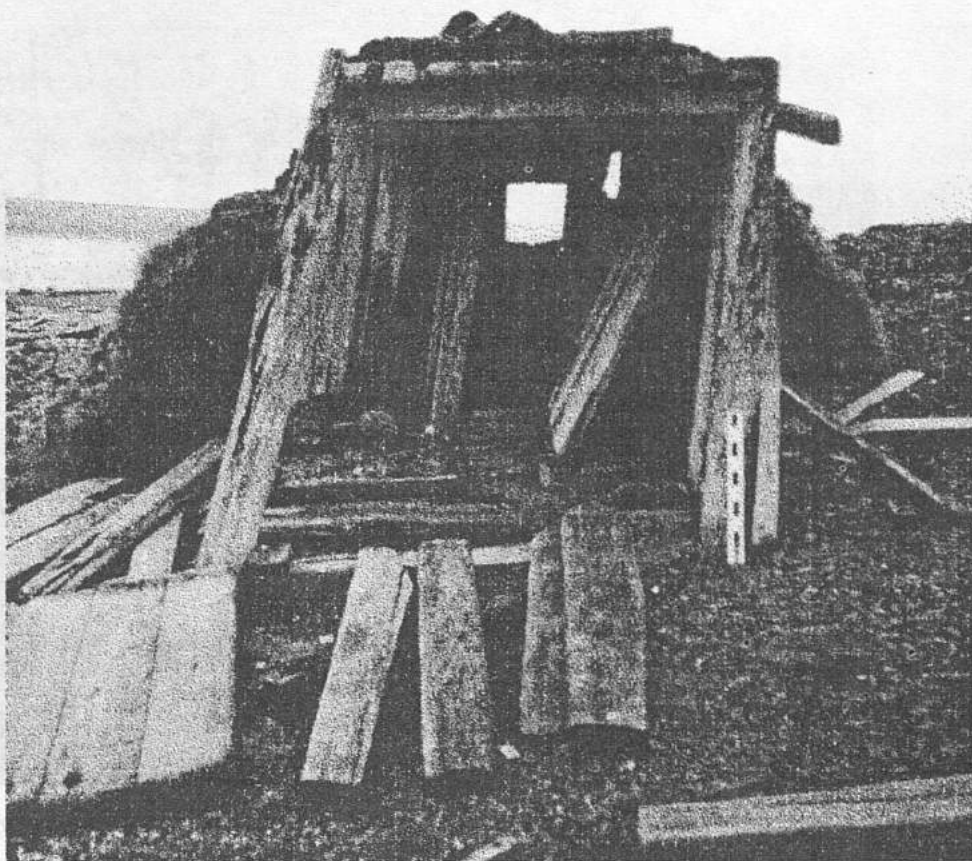


17. Надпись на памятнике ЭПРОН



18-19. Строение из судовых досок, утепленное торфом. Губа Каменка

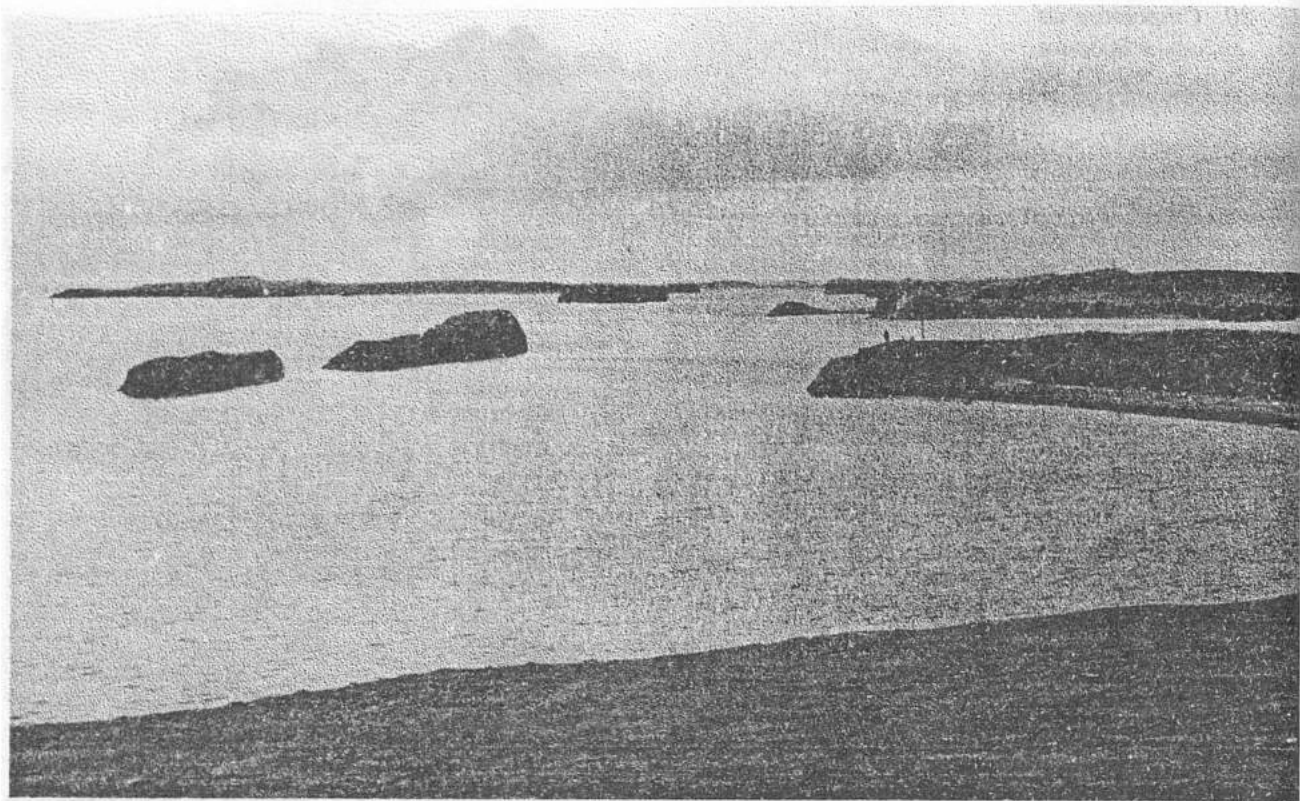
20. Строение из
судовых досок в
губе Каменке



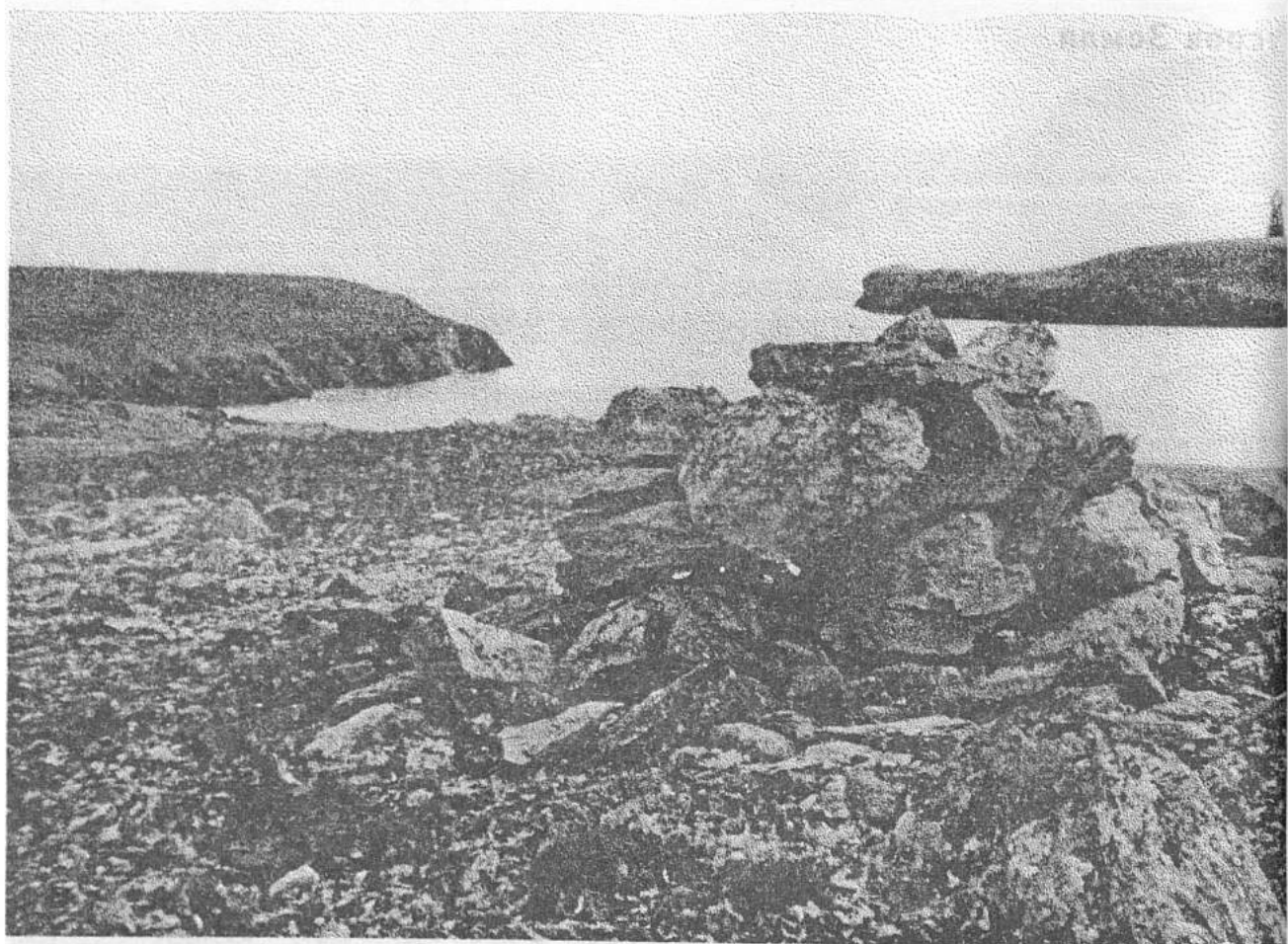
Кусова Земля



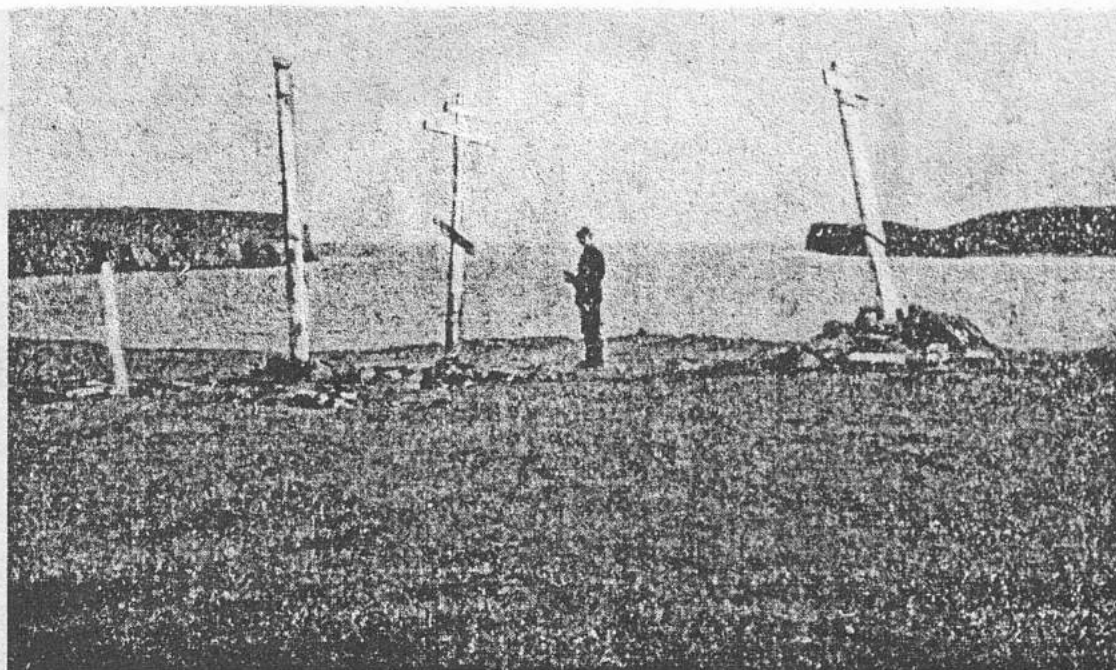
21. Гидрографическое судно "Иван Киреев" в губе Тархова. Кусова Земля. Фото МАКЭ 1992 г.



22. Общий вид губы Становище Кусова с деревянными крестами на мысу

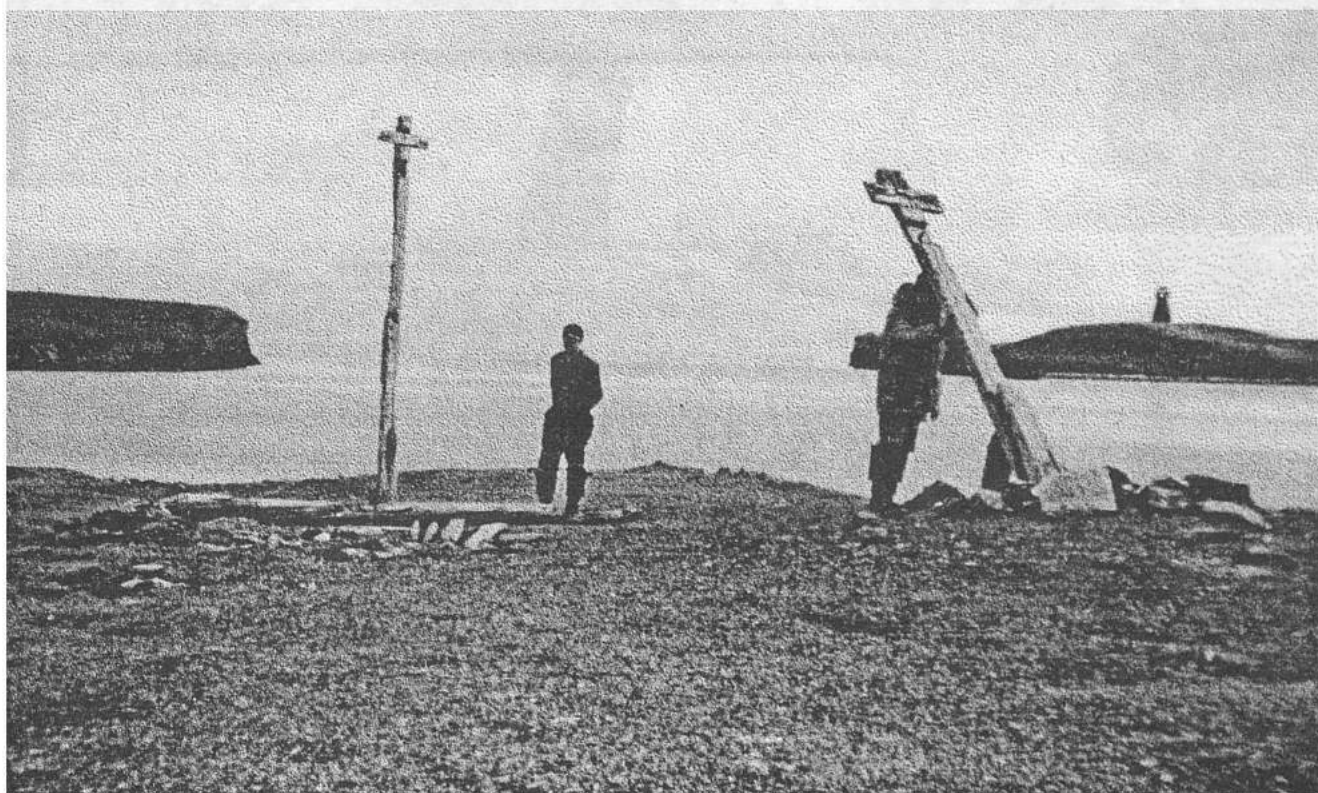


23. Один из сохранившихся гурьев у мыса Кусов Нос



24. Кресты у мыса Кусов Нос. Фото С.В. Обручева 1927 г.

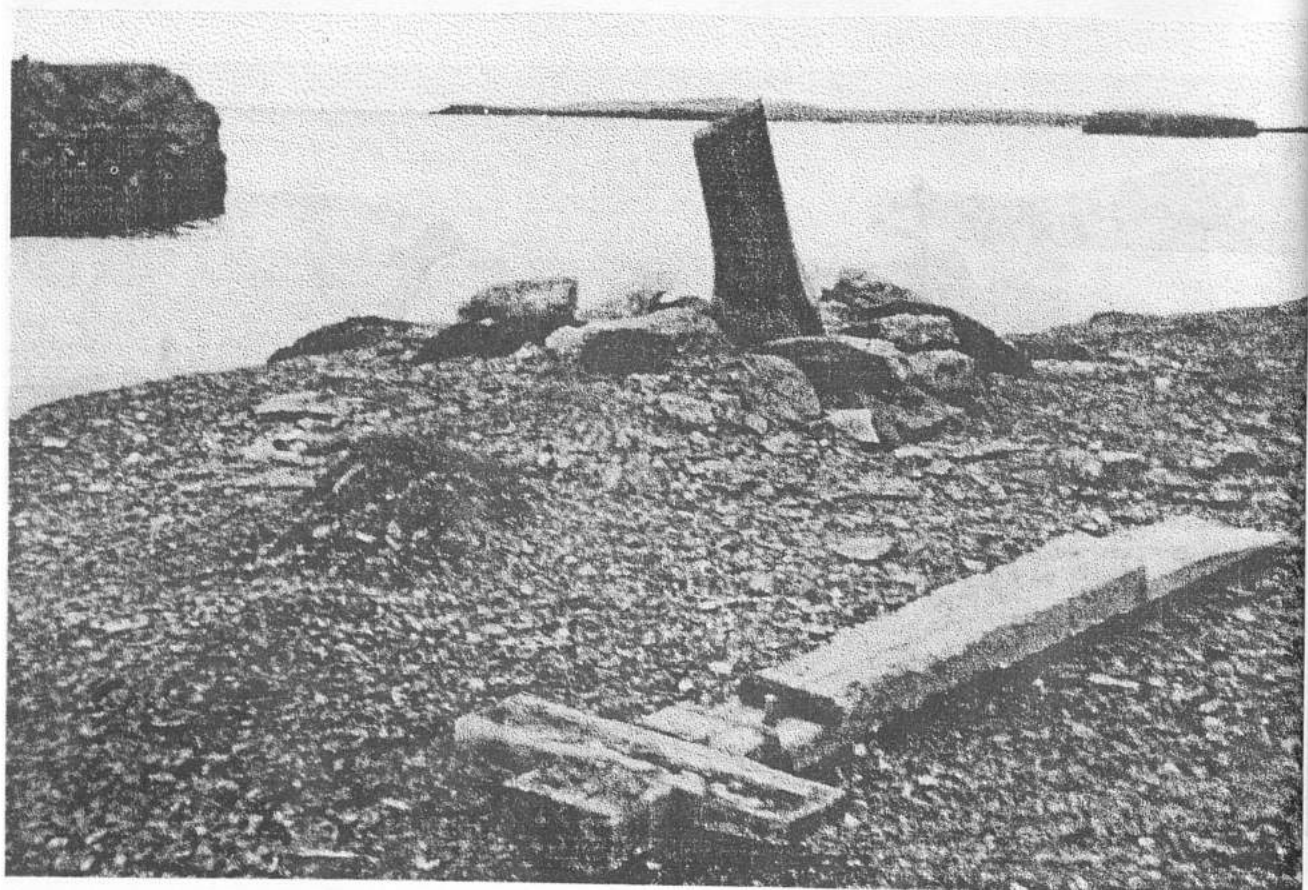
25. Фрагмент человеческого черепка на поверхности земли с деревянным крестом
26. Кресты и могила с березняком срубом у мыса Кусов Нос



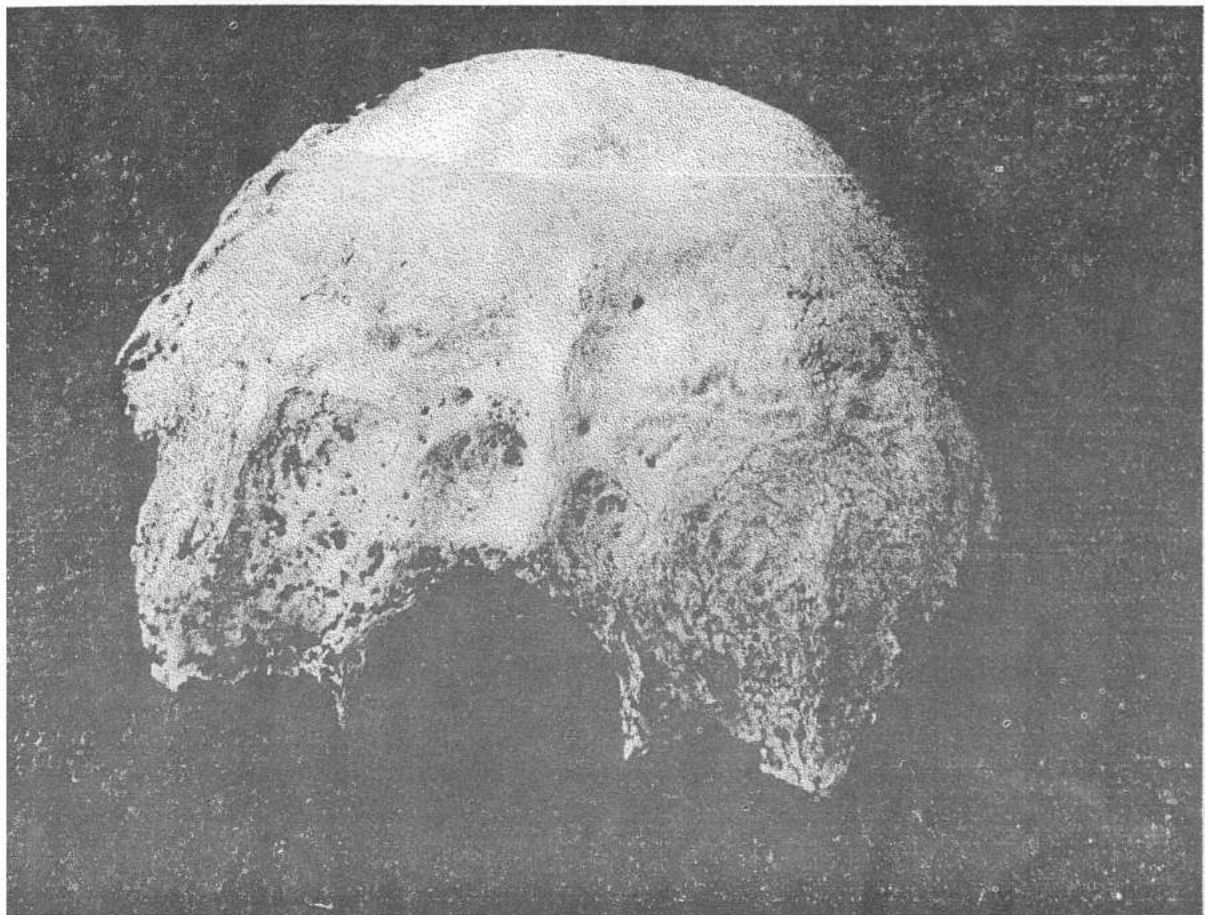
25. Кресты у мыса Кусов Нос. Фото МАКЭ 1992 г.



26. Кресты и могила с деревянным срубом у мыса Кусов Нос



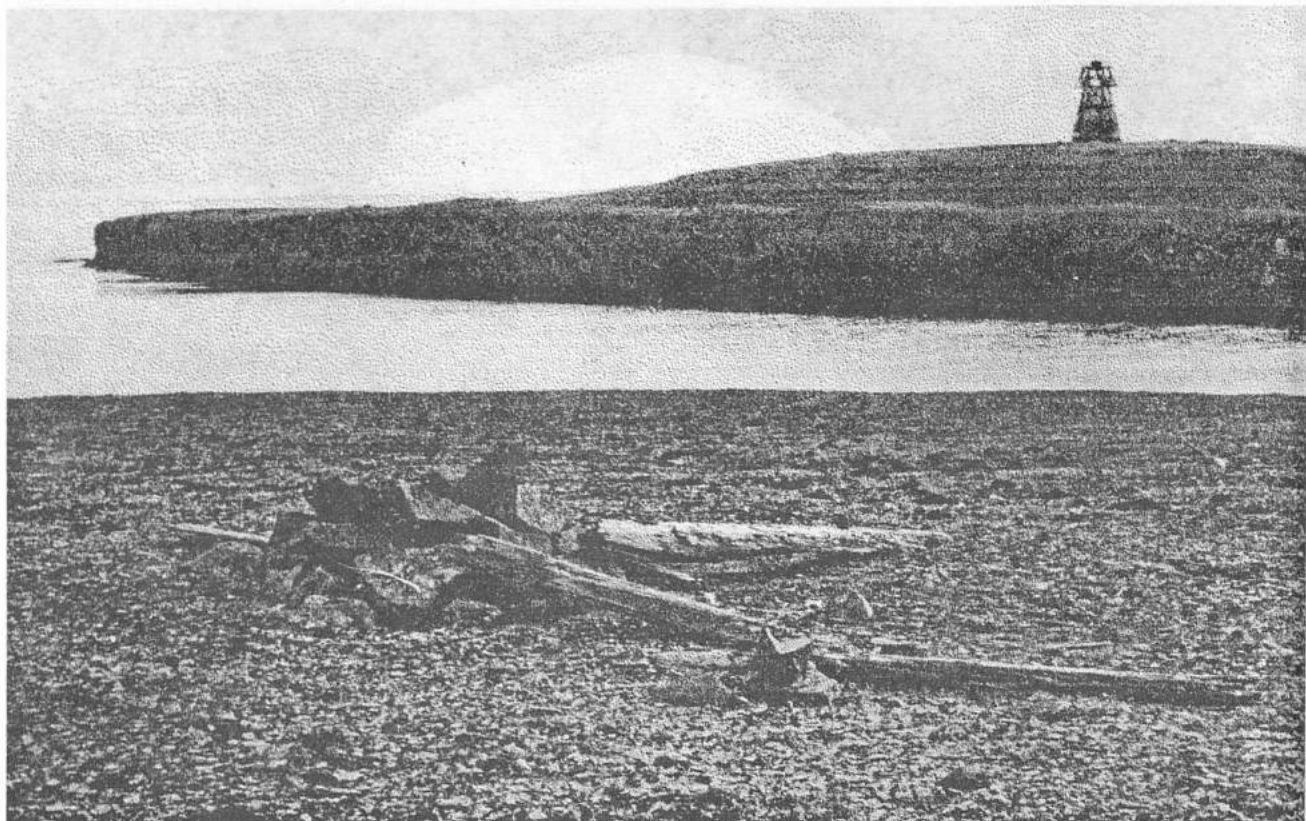
27. Упавший крест



28. Фрагмент человеческого черепа на поверхности могилы с деревянным срубом

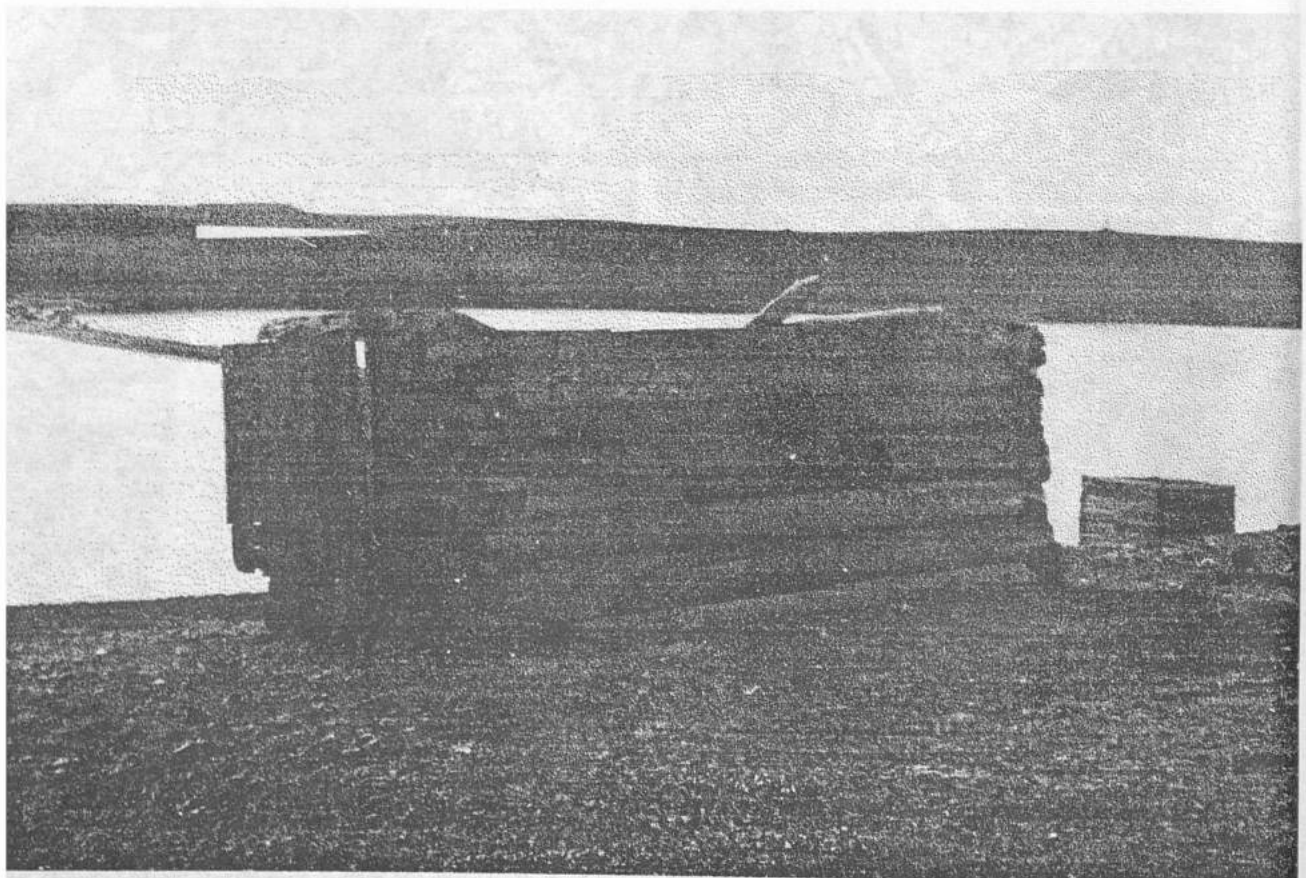


29. Упавший крест на могиле 1935 г.



30. Остатки приметного креста у мыса Кусов Нос. На заднем плане маяк

30. Остатки приметного креста у мыса Кусов Нос. На заднем плане маяк



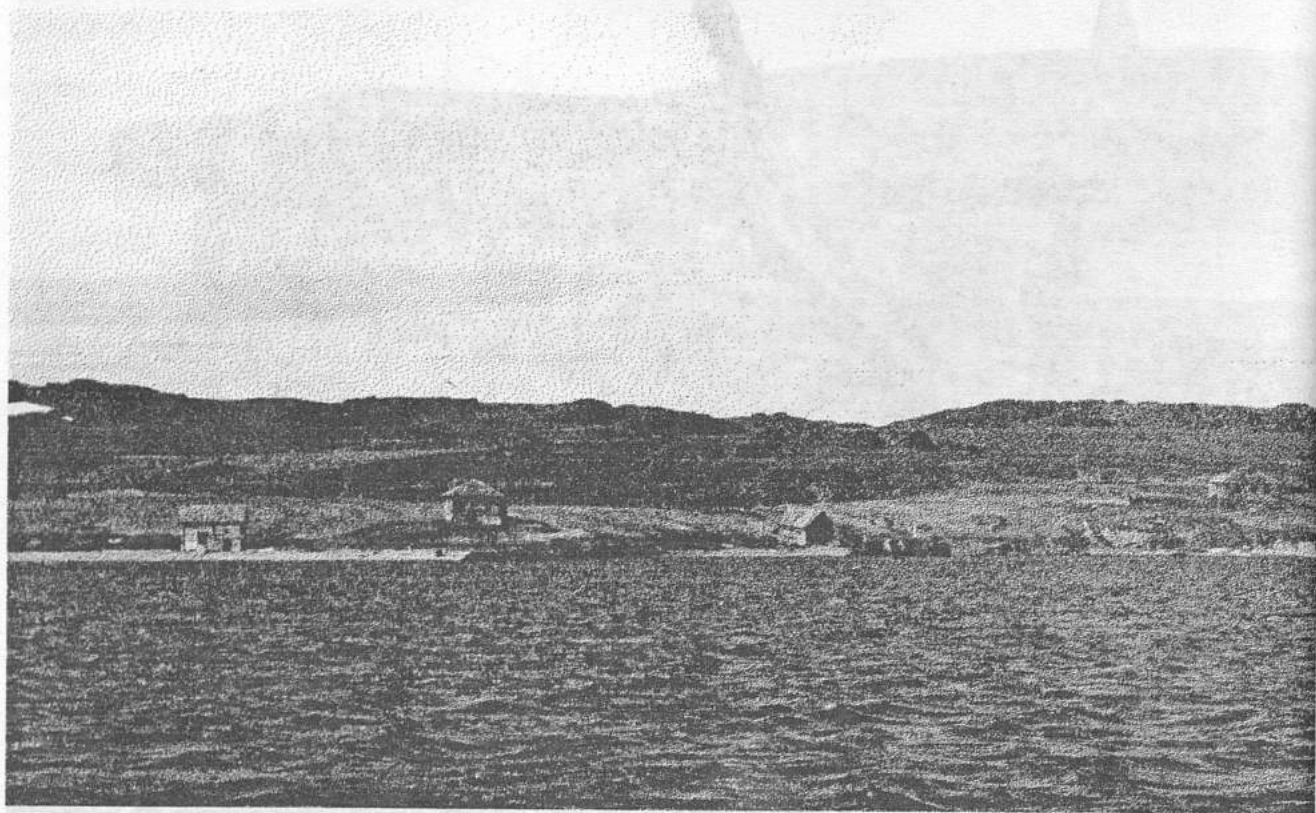
31. Постройки в губе Становище Кусова



31. Обширныя складовыя постройки в губе Становище Кусова с моря. Видныя сзади башня — маяк.



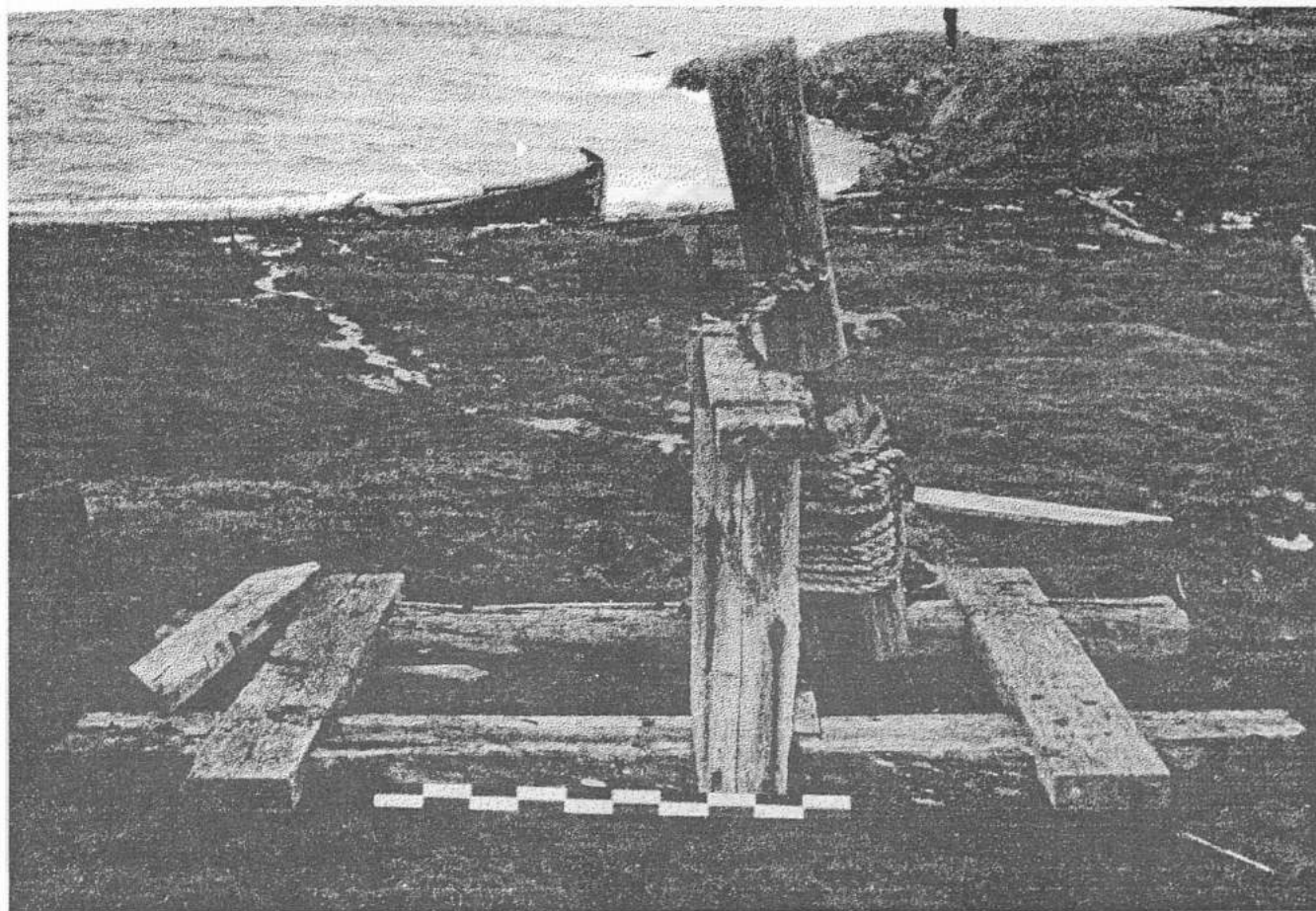
32 - 33. Постройки в губе Становище Кусова

Становище Русаново

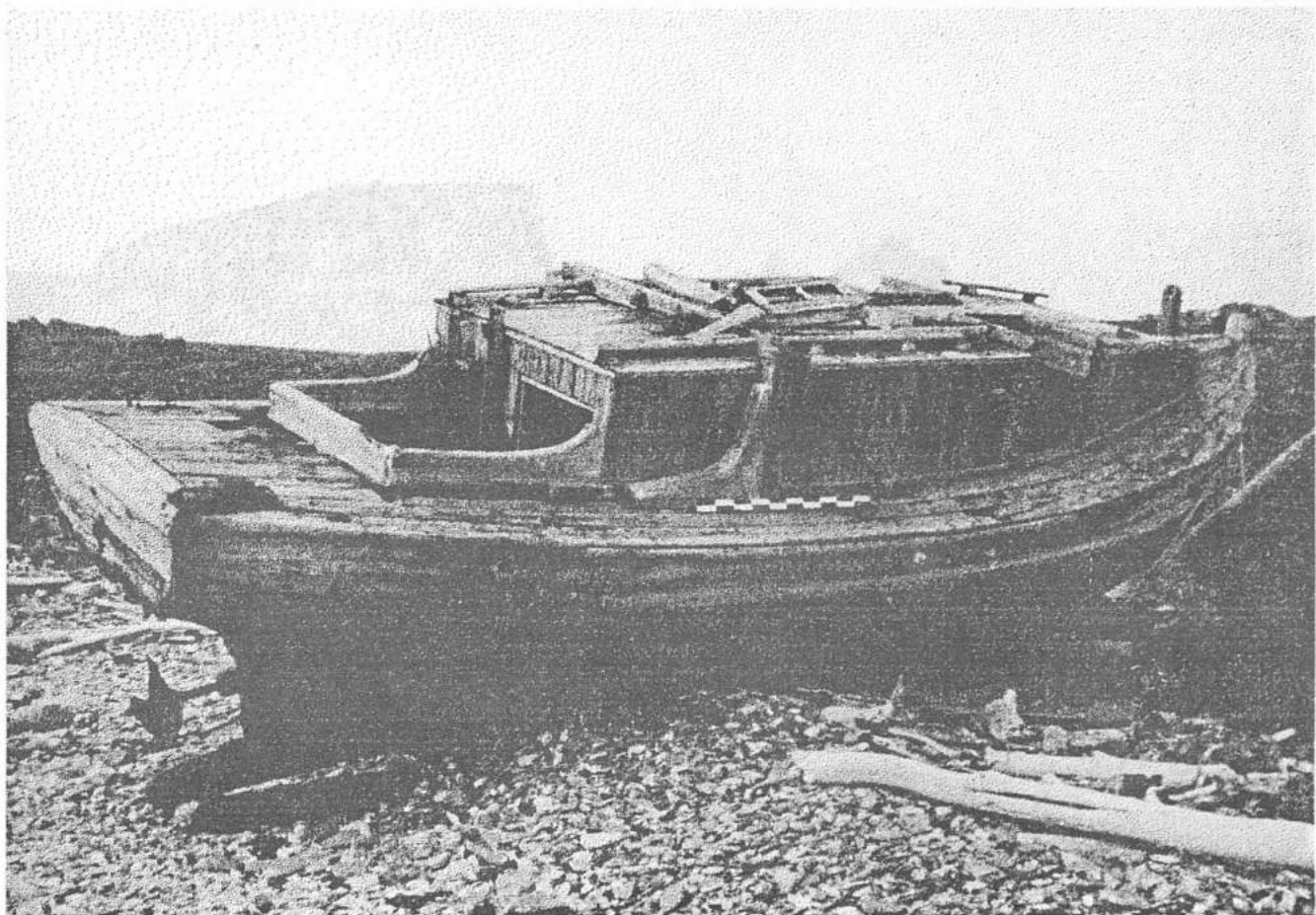
34. Обицый вид становища Русаново с моря. Крайний слева дом — магазин



35. Жилые дома №3 (слева) и №4

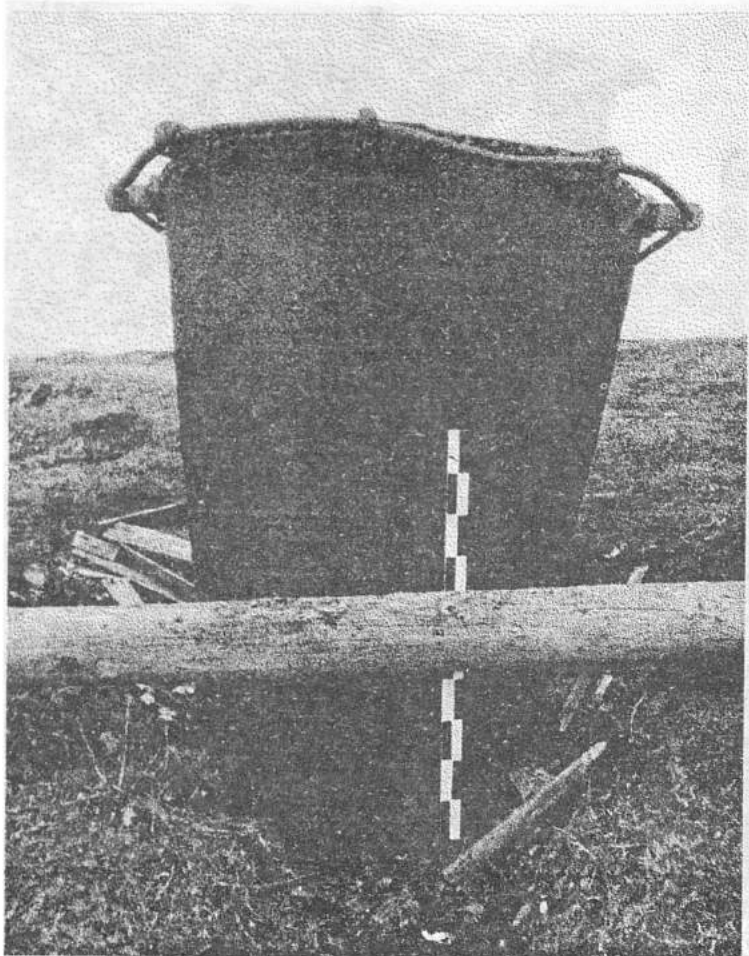


36. Деревянный ворот



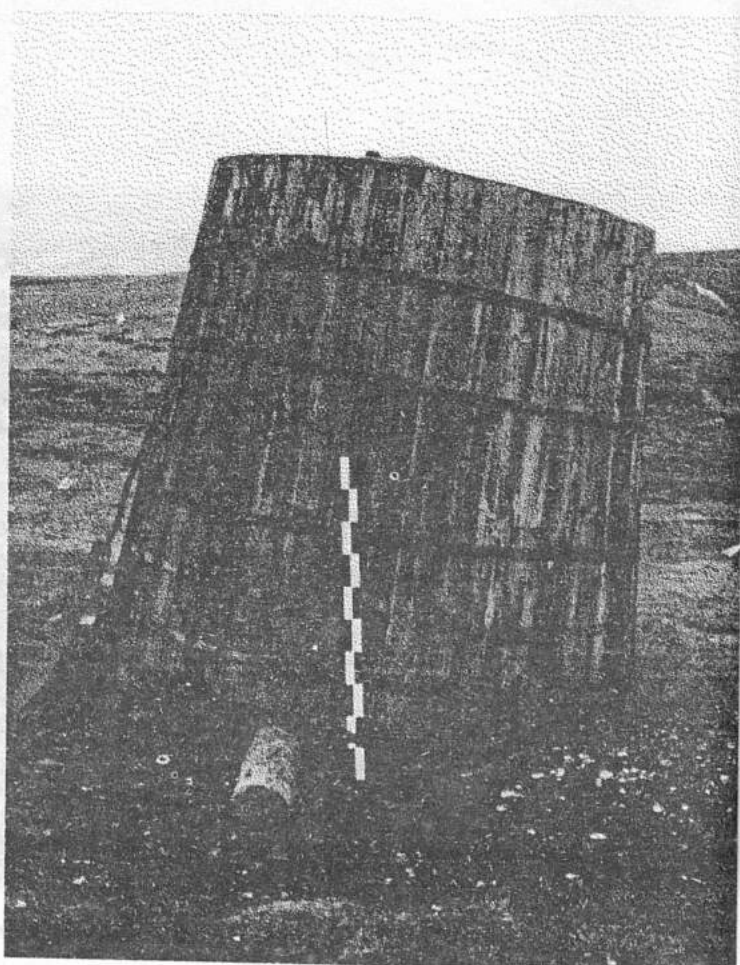
37. Деревянный катер

38. Металлический чан



Музей истории села — МБОУ «СОШ № 1»
38

39. Деревянная бочка



34. Промысловая постройка на скальном выступе



35. Жилой дом №2. вид сзади постройка 40. Жилой дом №1

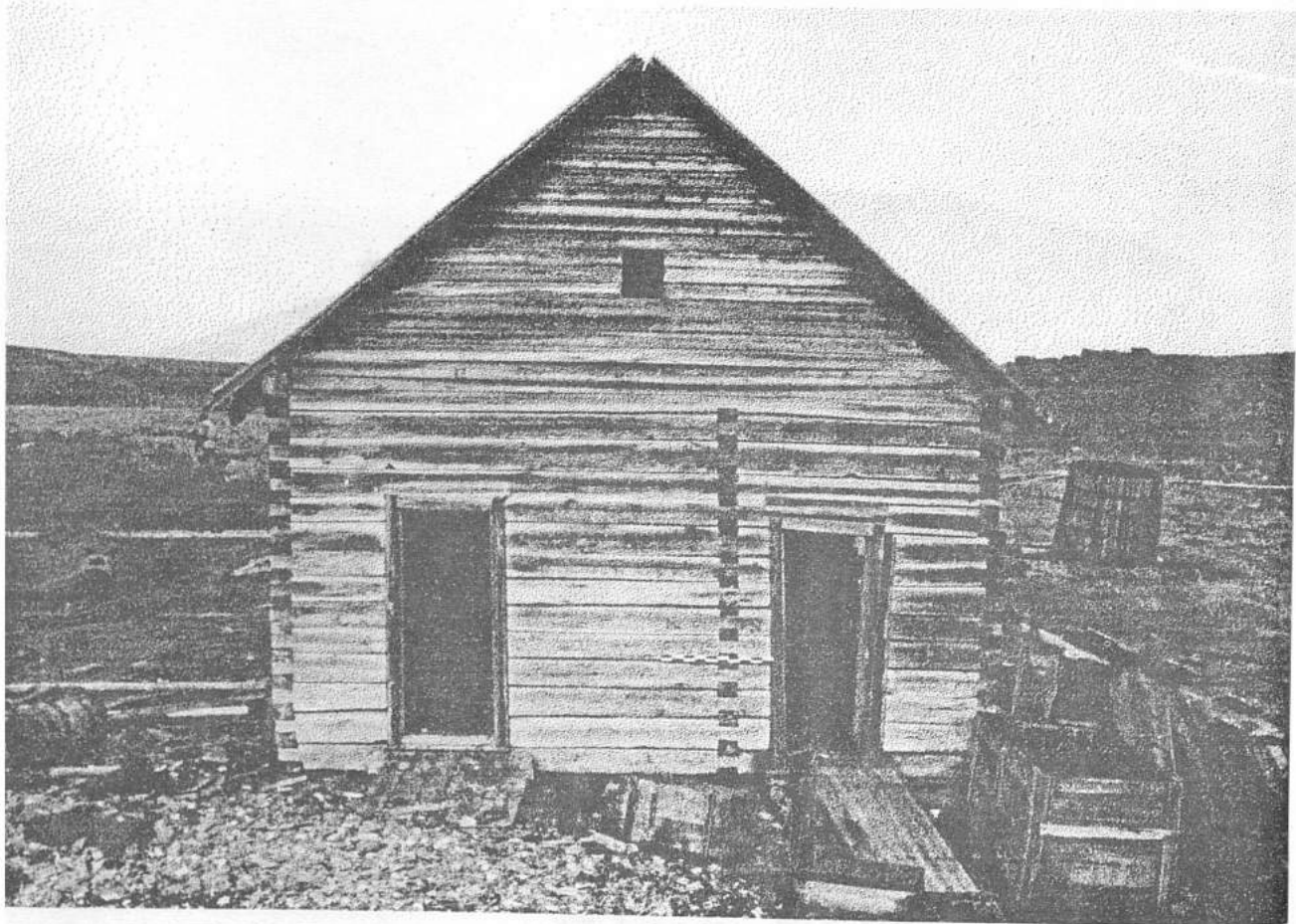


41. Жилой дом №1

38 Металлический чан

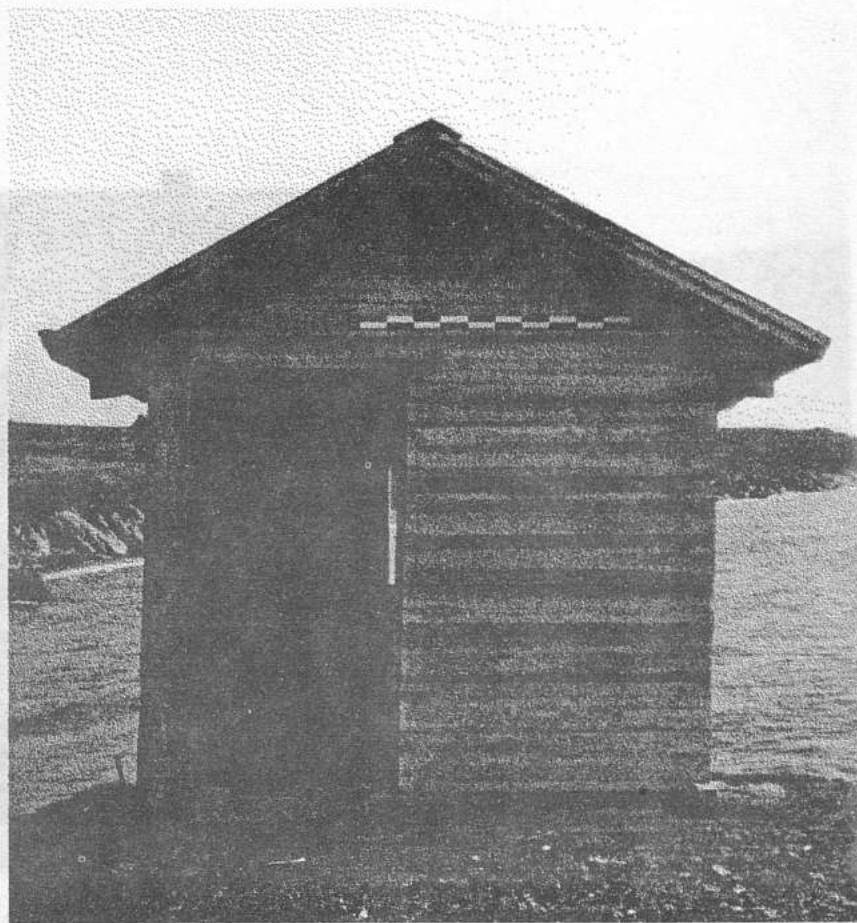


42. Промысловый сарай. Справа – промысловая постройка

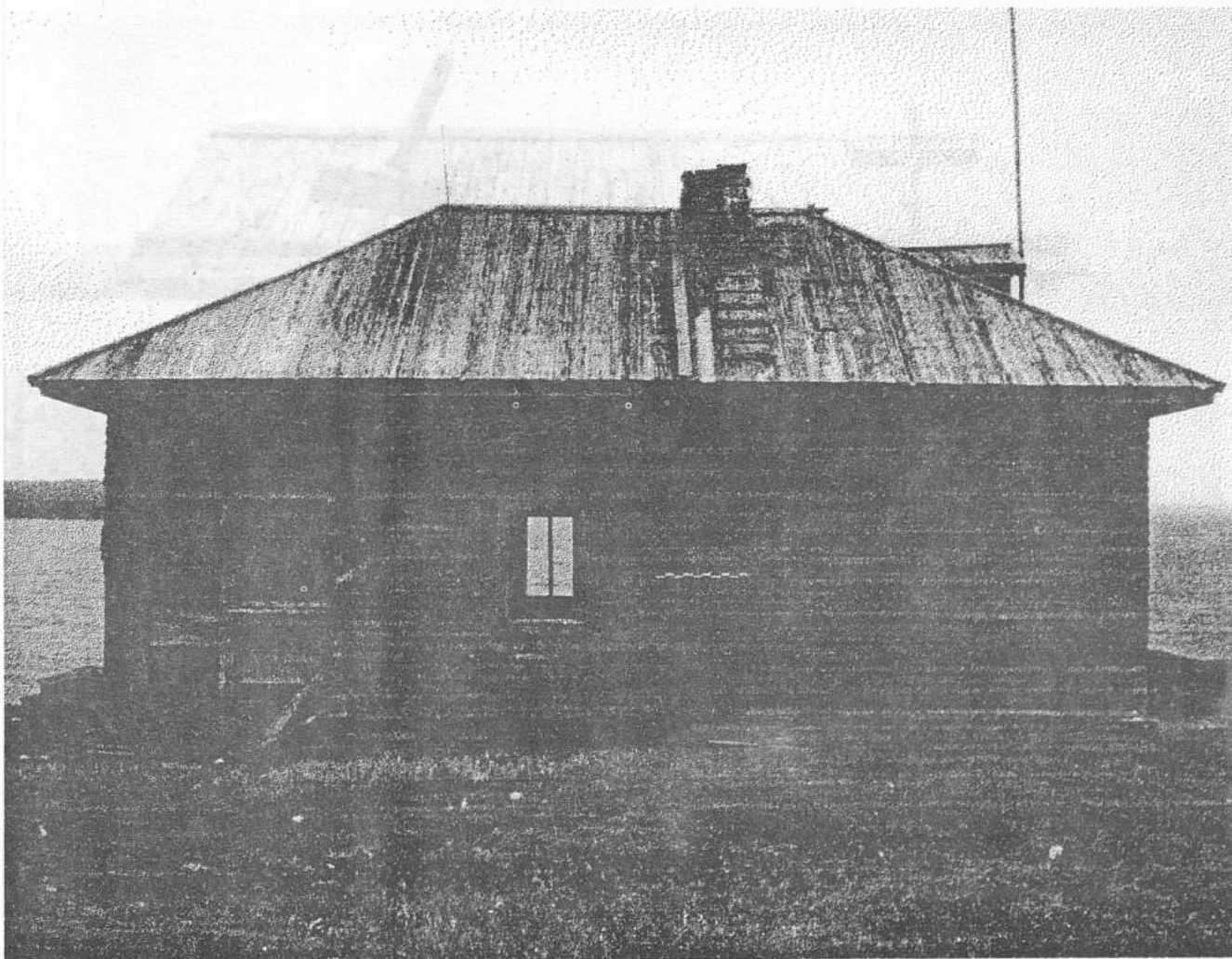


43. Промысловый сарай

44. Промысловая постройка на скальном выступе



45. Жилой дом №2



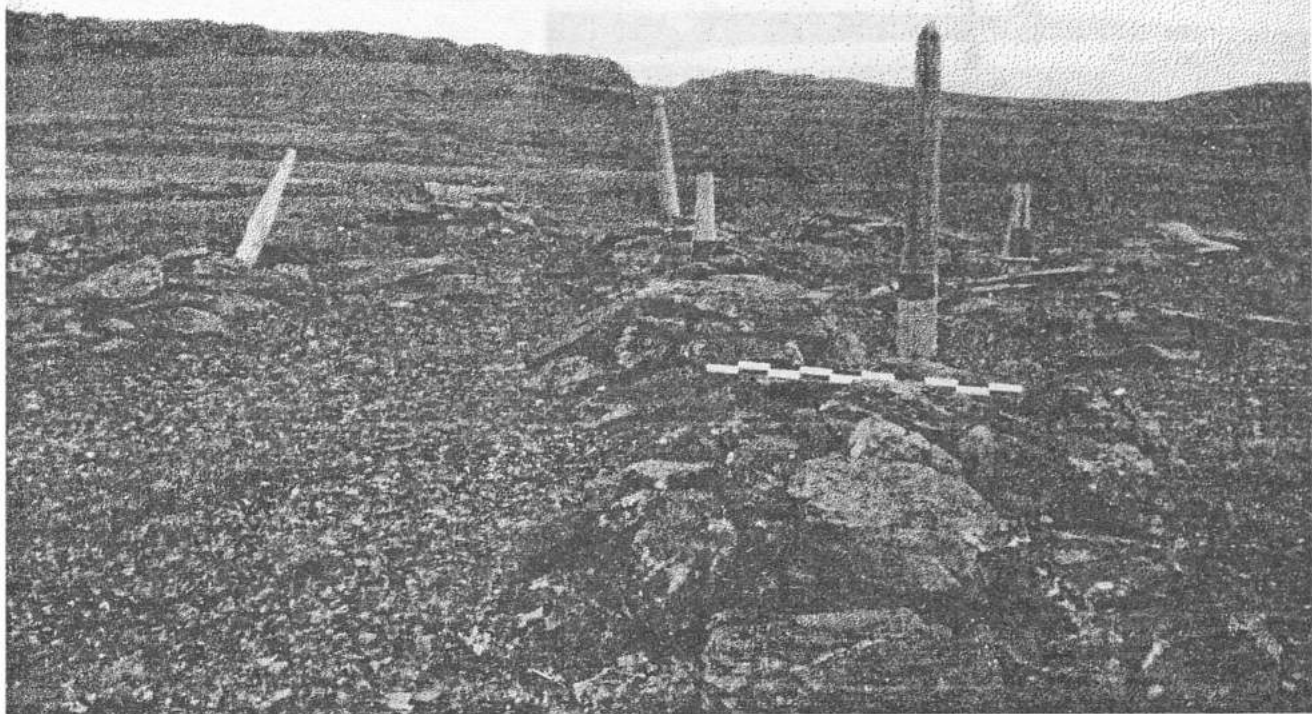


46. Жилой дом №3

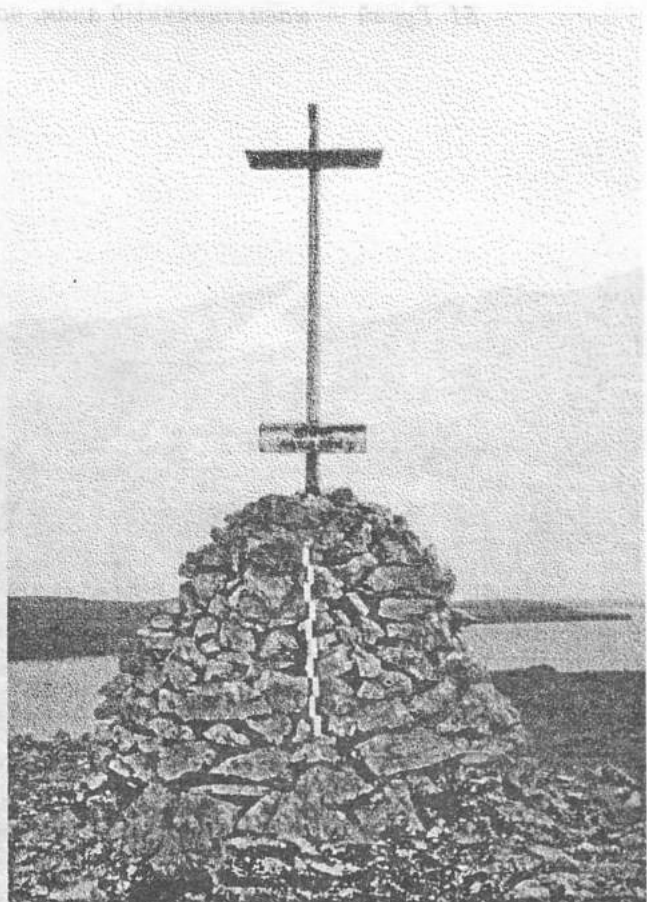


47. Баня

полуостров Рахманова

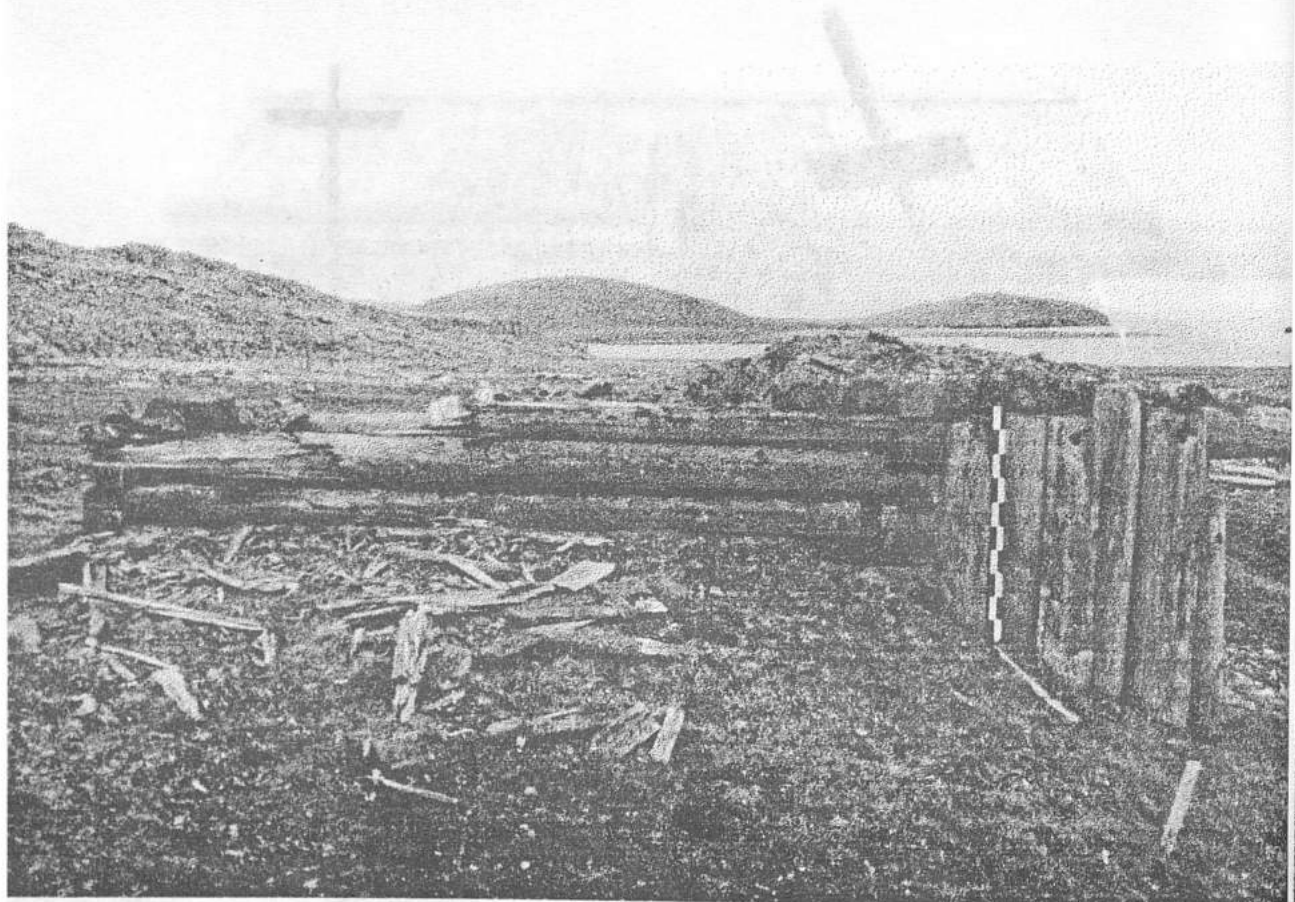


48. Кладбище становища Русаново

49. Могила с развалившейся каменной кладкой.
На переднем плане видны доски гроба50. Навигационный знак в окрестностях
становища Русаново



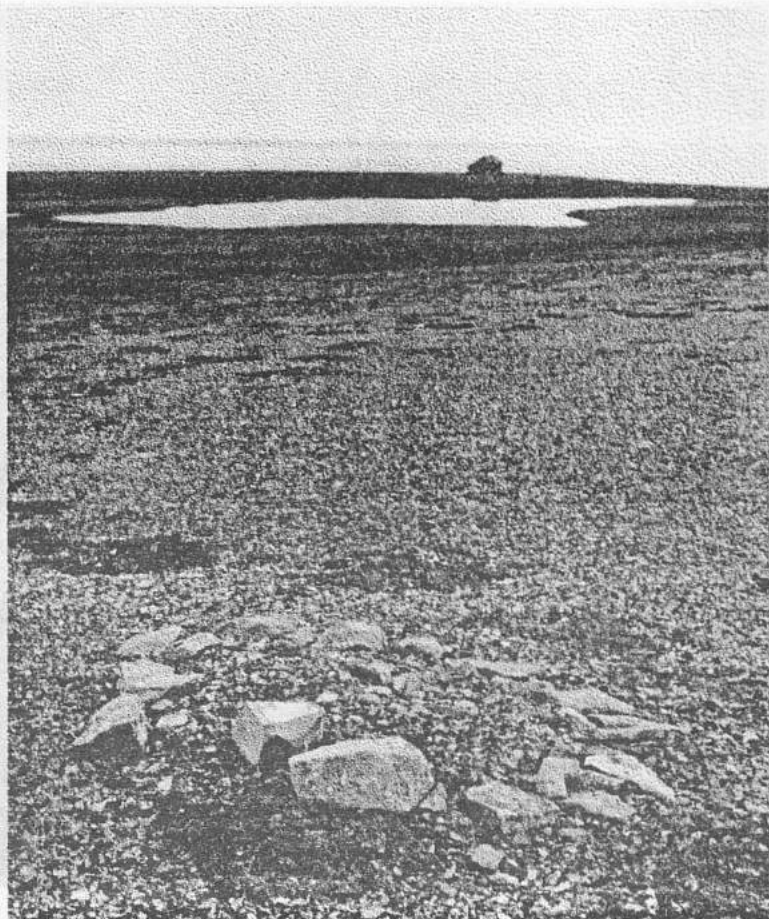
51. Гурий — навигационный знак, на заднем плане — становище Русаново



52. Одно из разрушенных строений в окрестностях Русанова

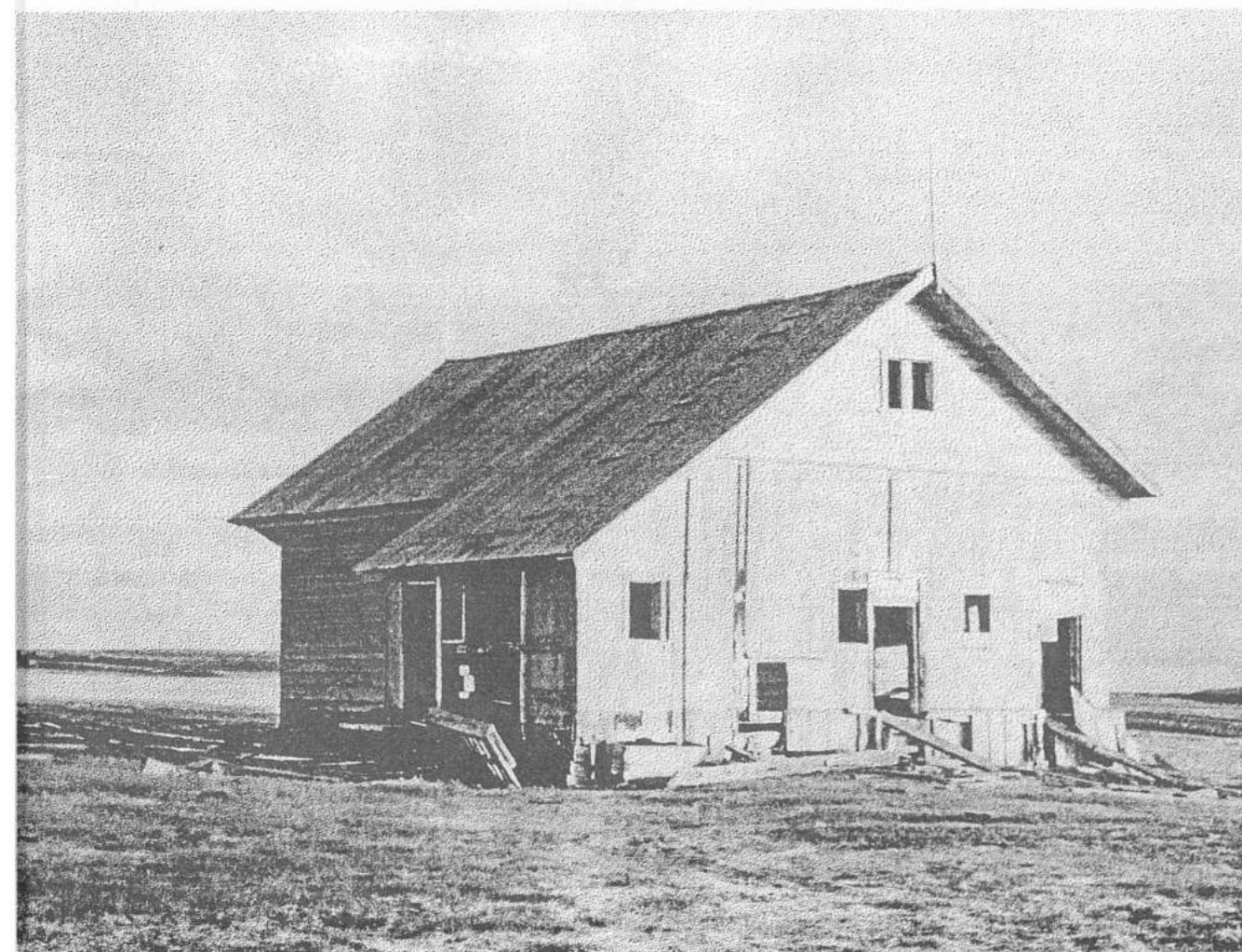
Полуостров Рахманова

53. Погребение с каменной выкладкой.
На заднем плане жилой дом №1



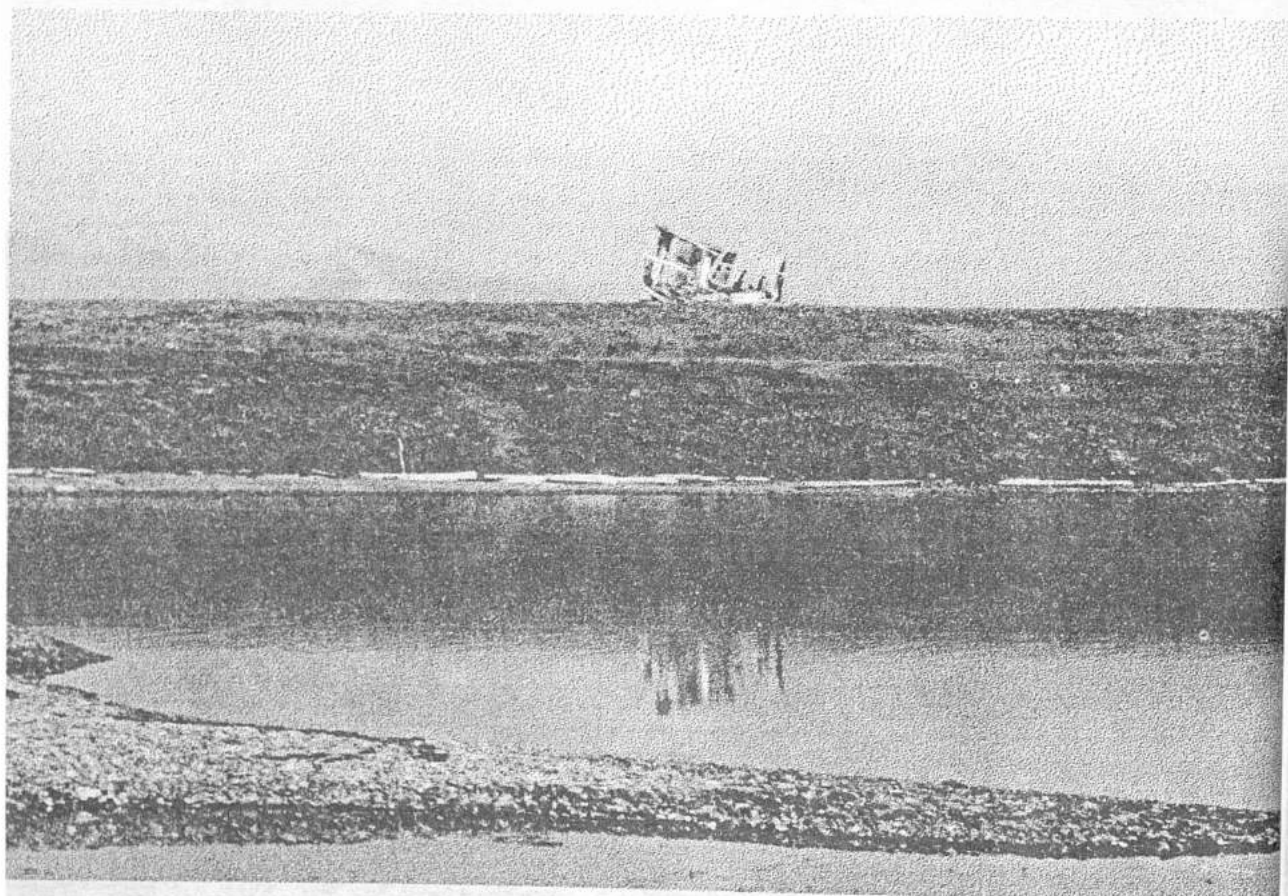
54. Жилой дом №1.

Северная часть комплекса *Остатки каменного погребения и деревянного здания*

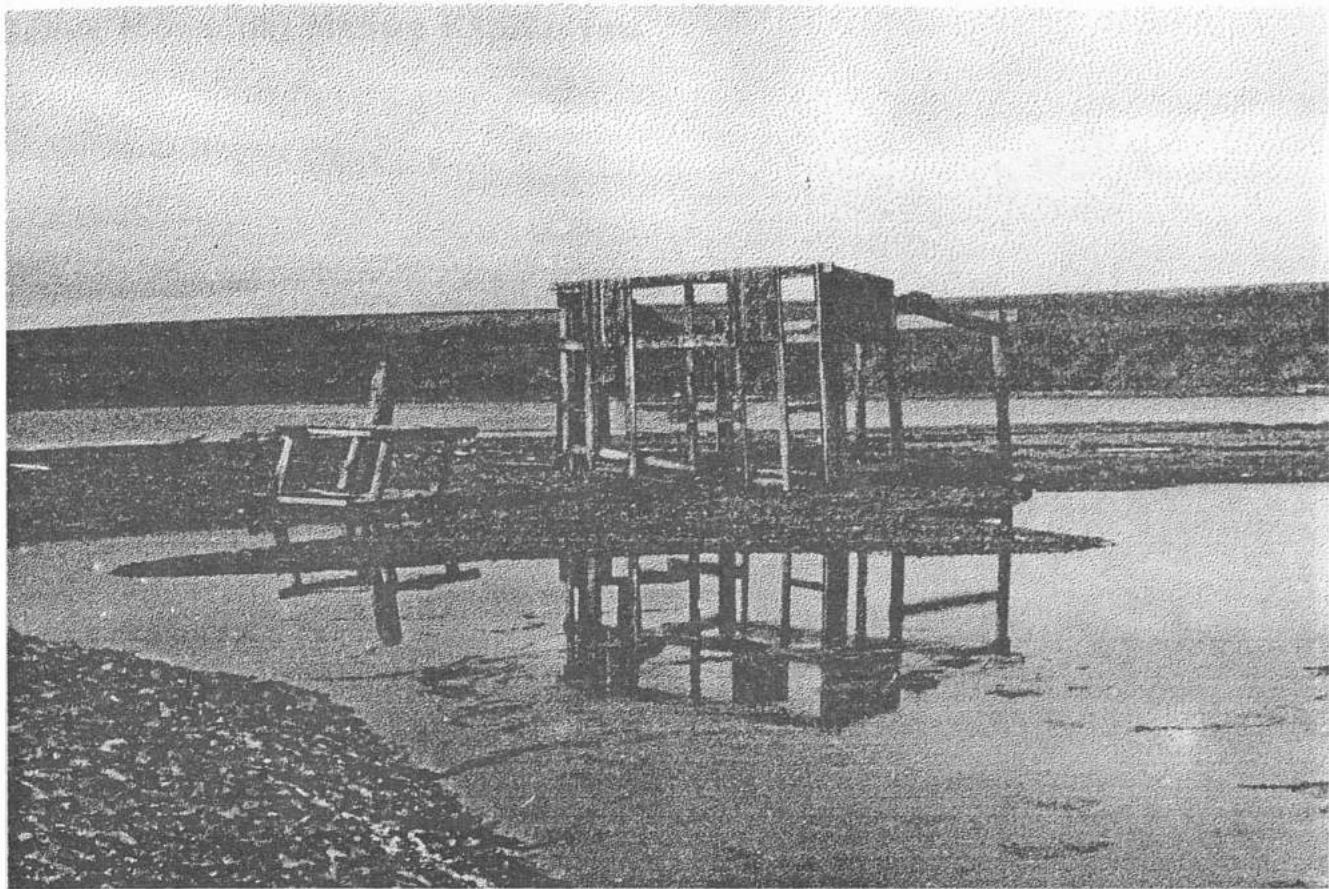




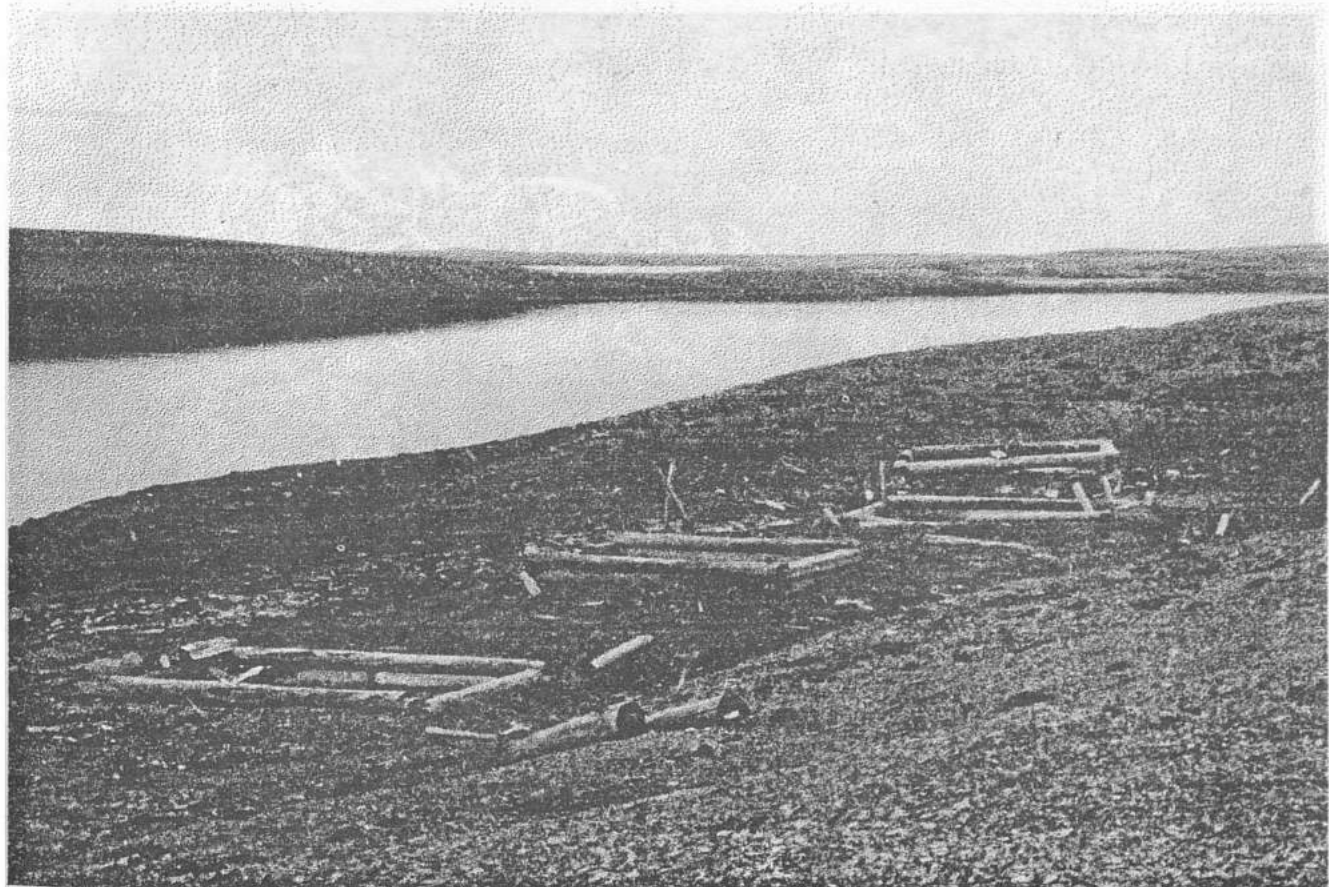
55. Жилой дом



56. Комплекс строений



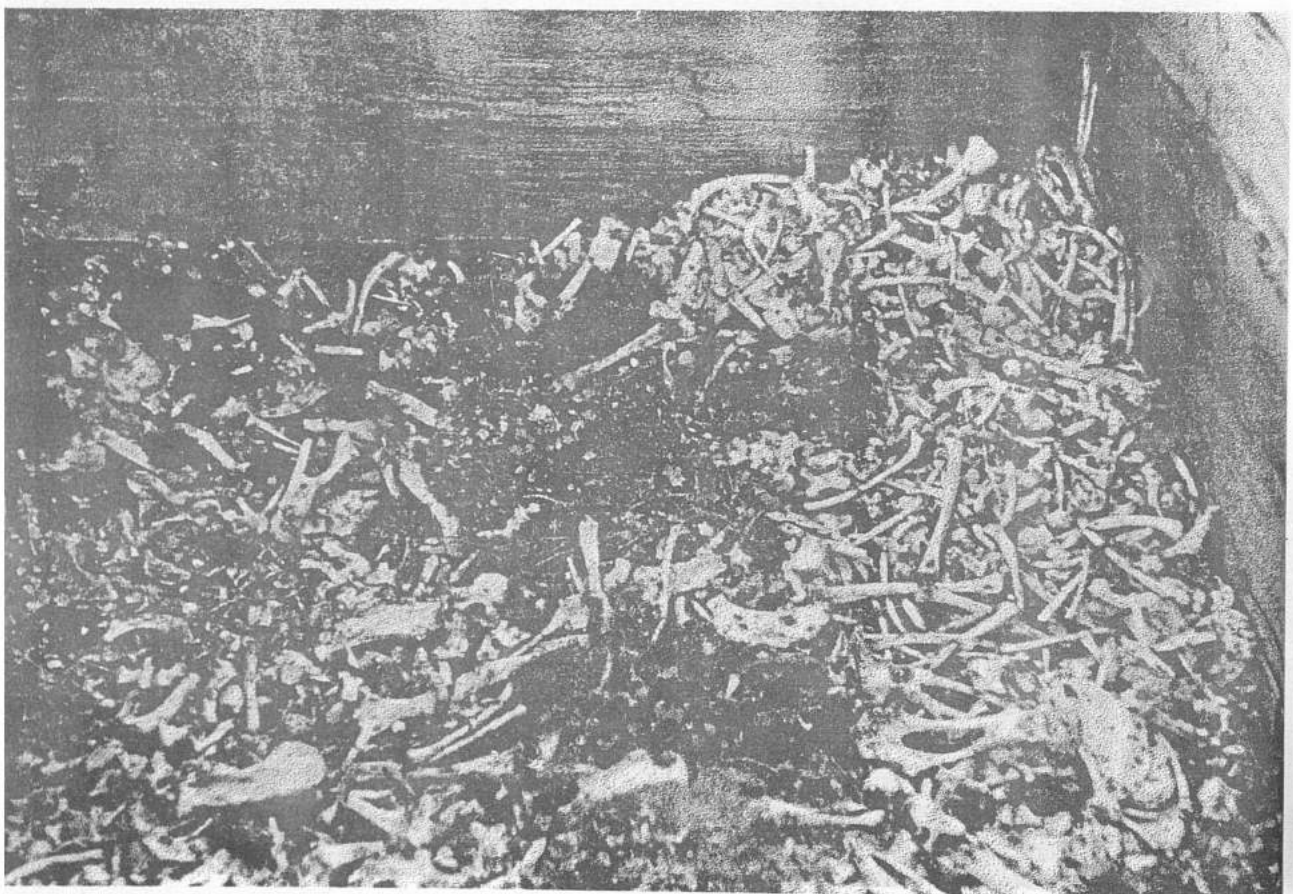
57. Остатки каркасной постройки и деревянный ворот



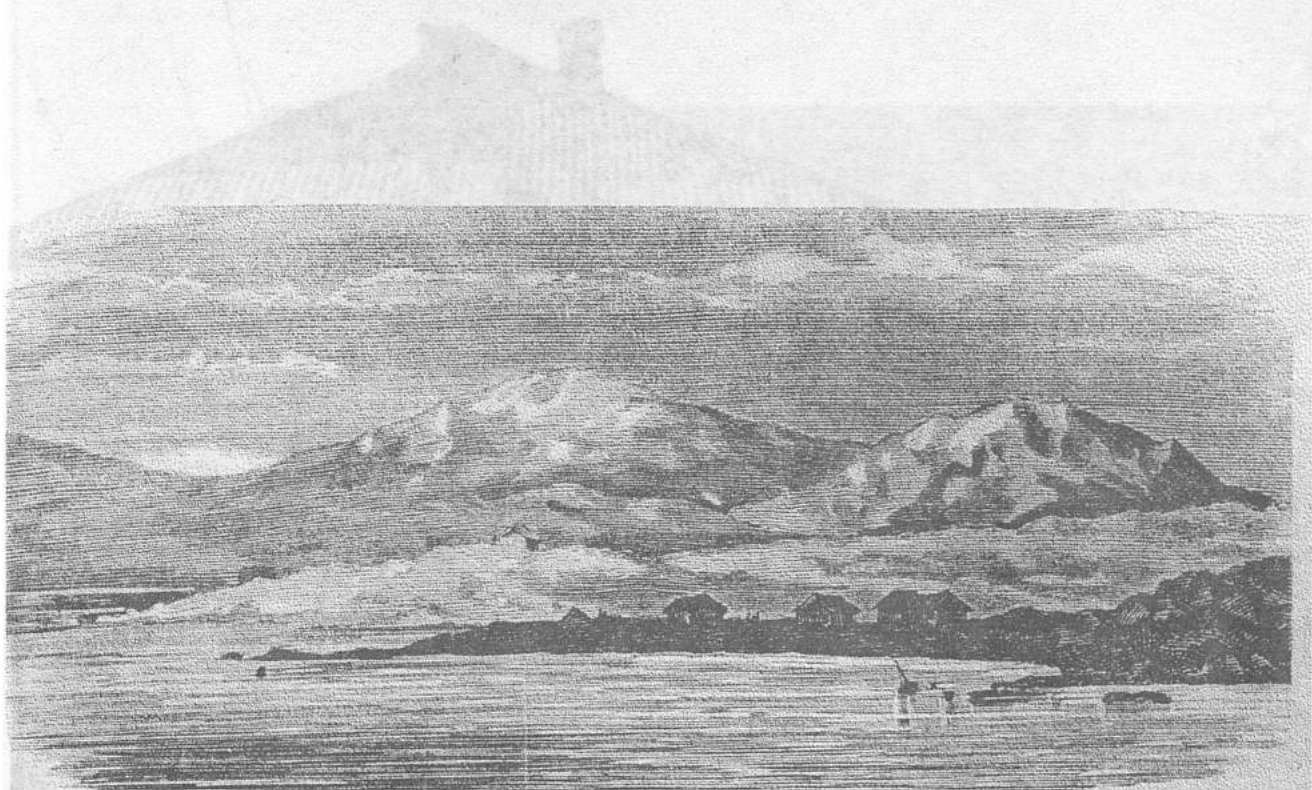
58. Деревянные основания палаточного лагеря к северу от каркасной постройки



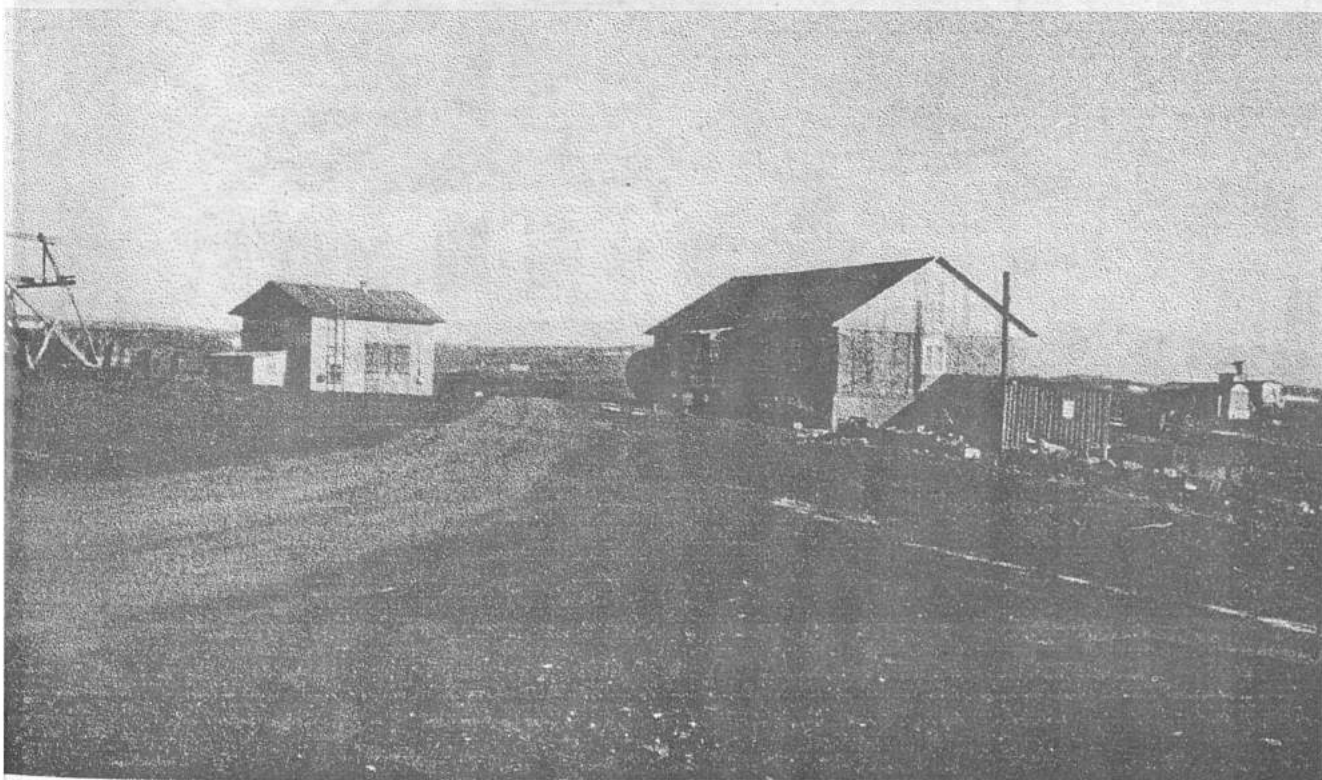
59. Ящики на берегу полуострова Рахманова



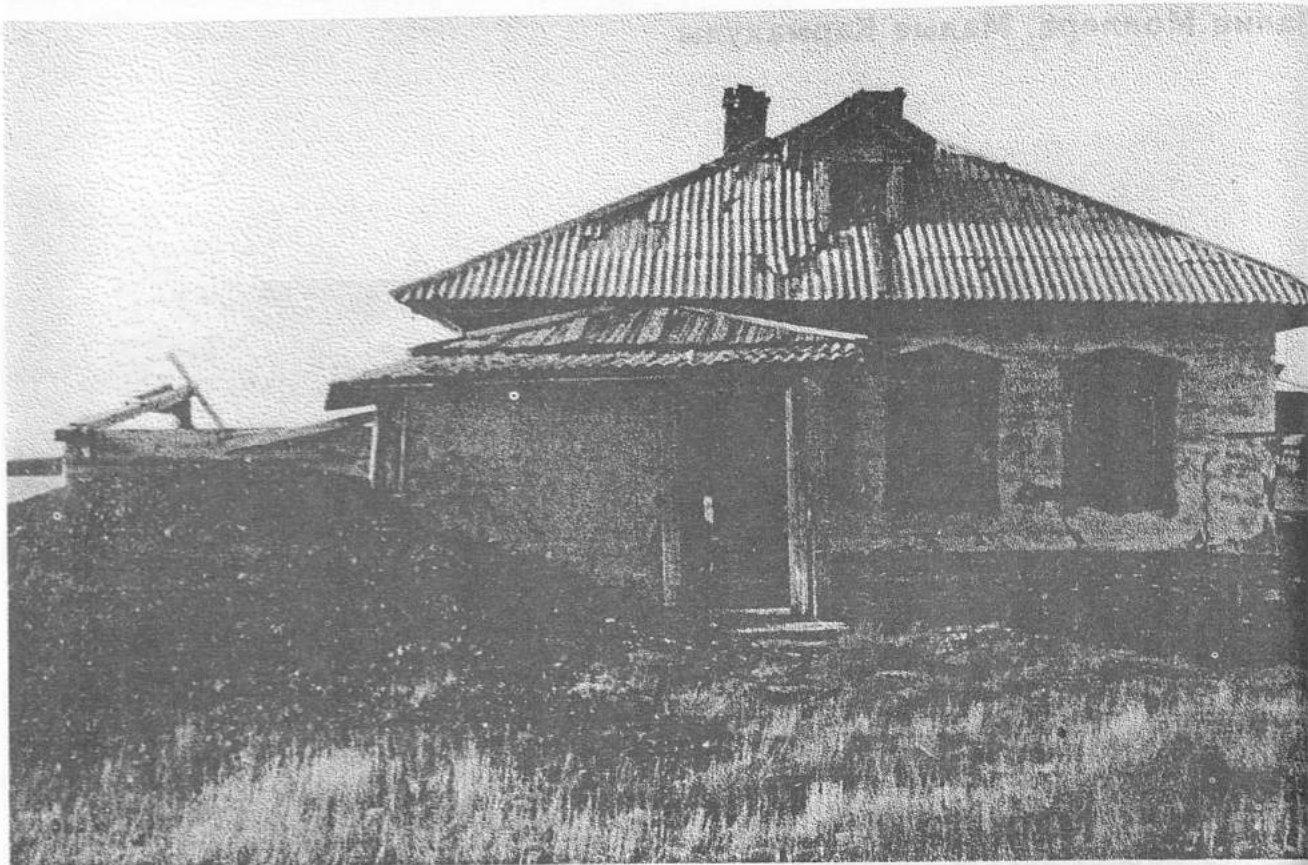
60. Содержимое ящиков: кости морских животных

Залив Моллера. Малые Кармакулы

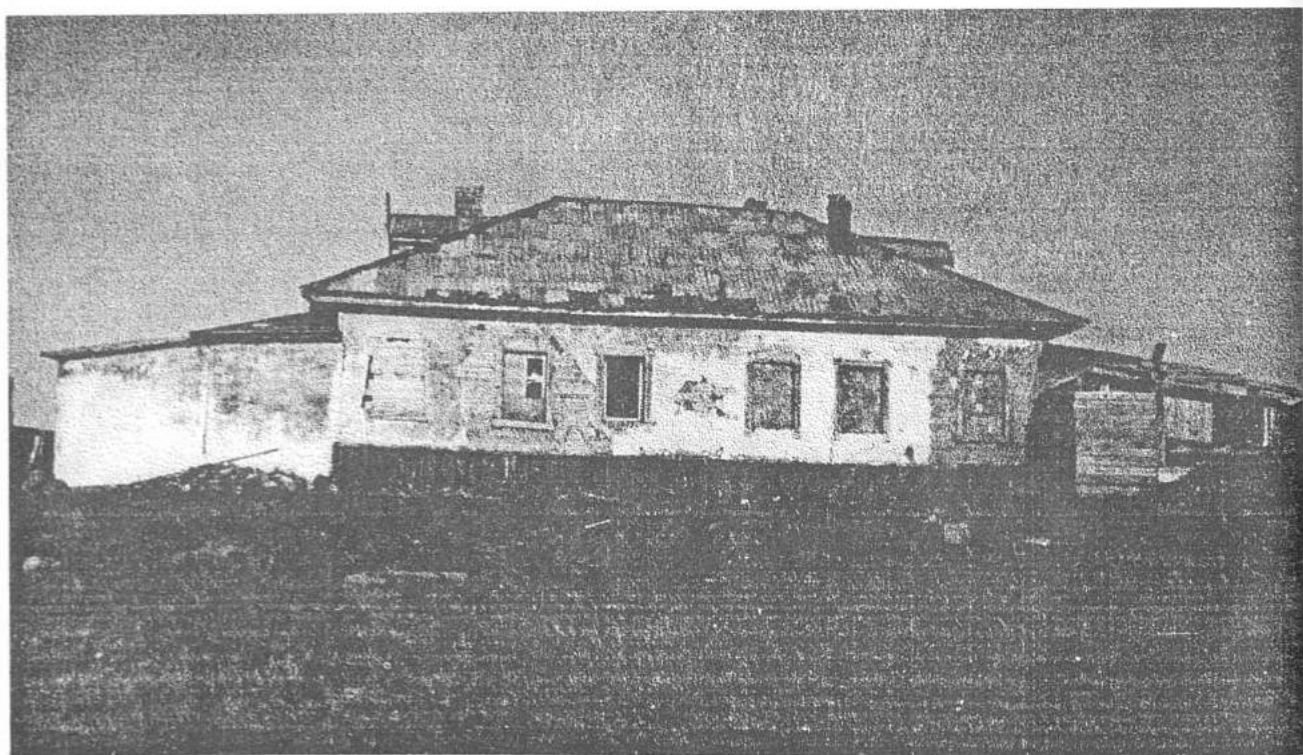
61. Спасательная станция в заливе Моллера. Гравюра XIX в.



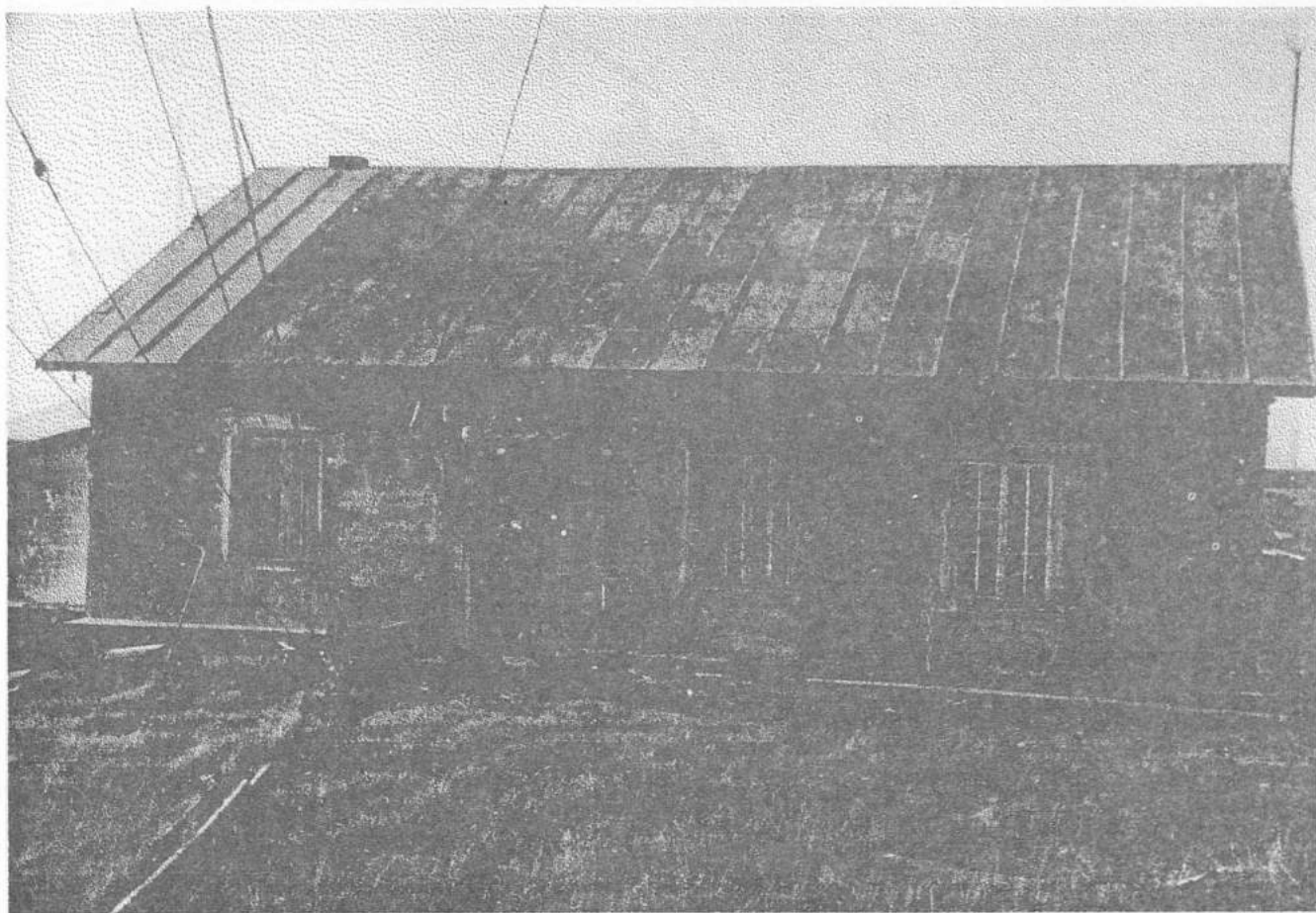
62. Часть строений полярной станции "Малые Кармакулы". Фото МАКЭ 1992 г.



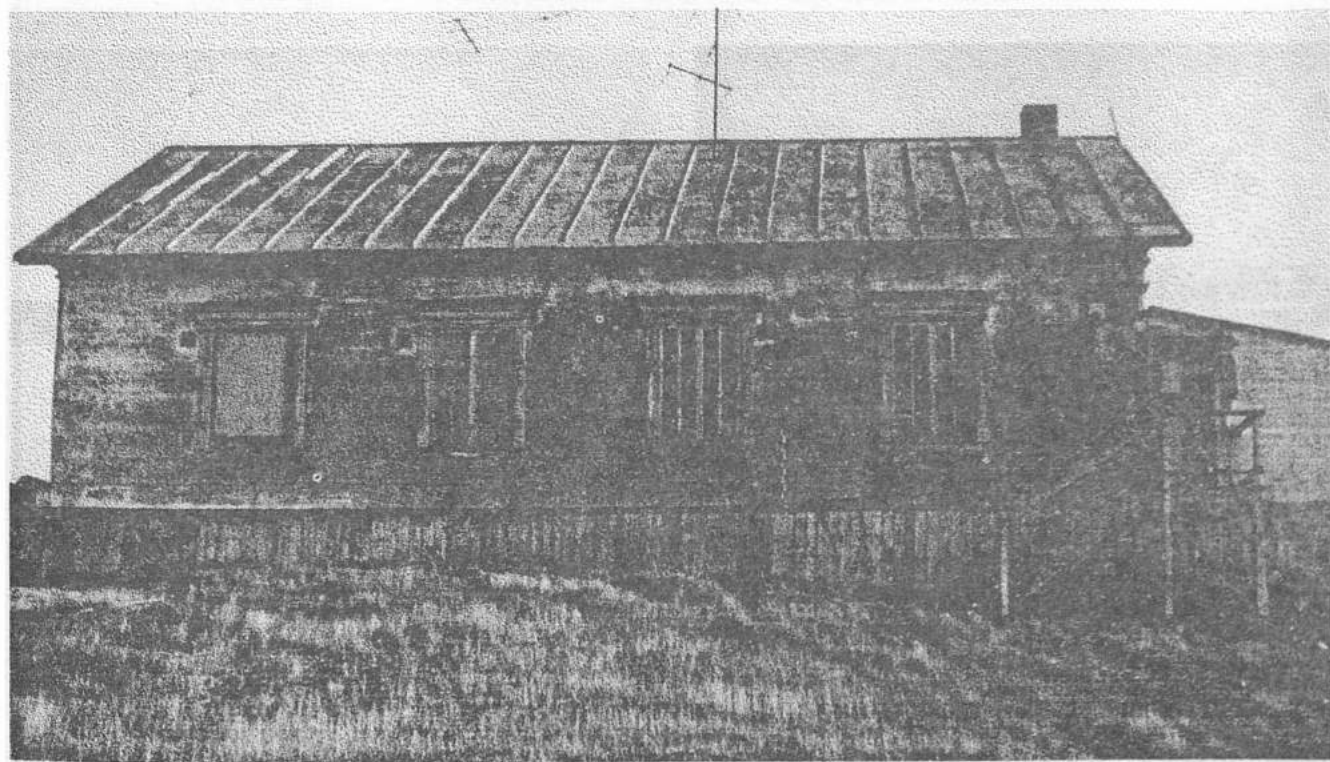
61. Спасская улица, дом № 1, Новая Земля, 1919 г.



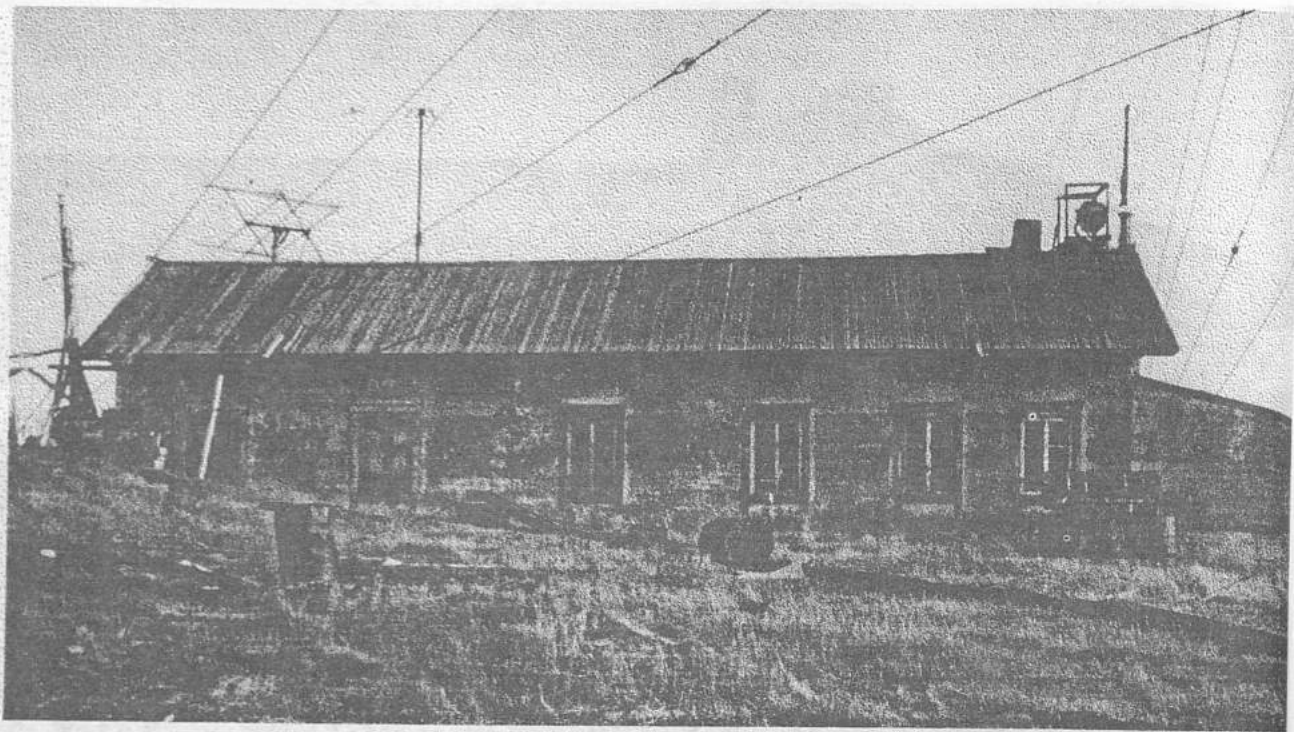
63 — 64. Жилой дом № 1 40-х гг. XX в. у подножья холма



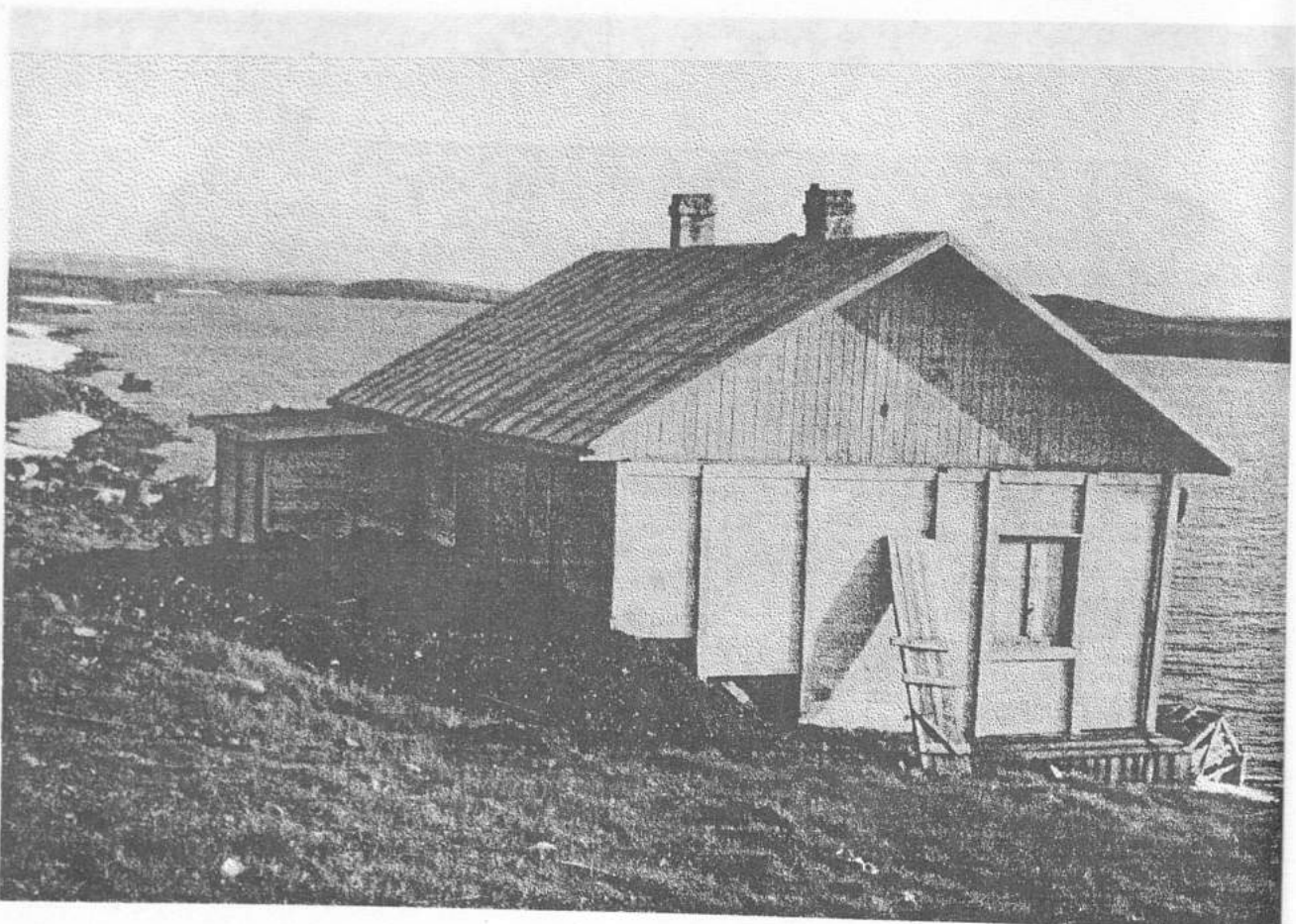
69. Действующий халк



65-66. Жилой дом № 2



67. Жилой дом №3

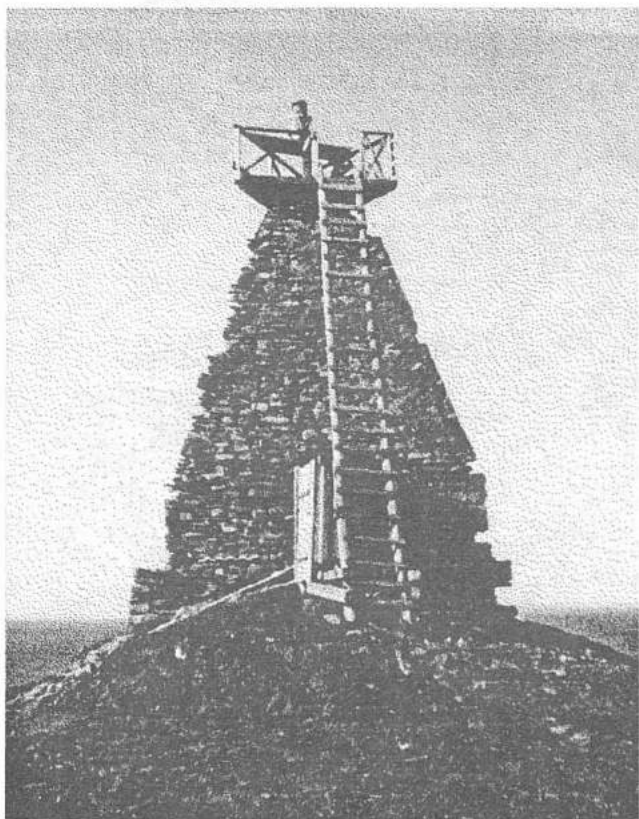


68. Одно из строений полярной станции



69. Действующий маяк

72. Углубление маяка 1903 г. у мыса А.А. Цюльпинский в сев. направлении

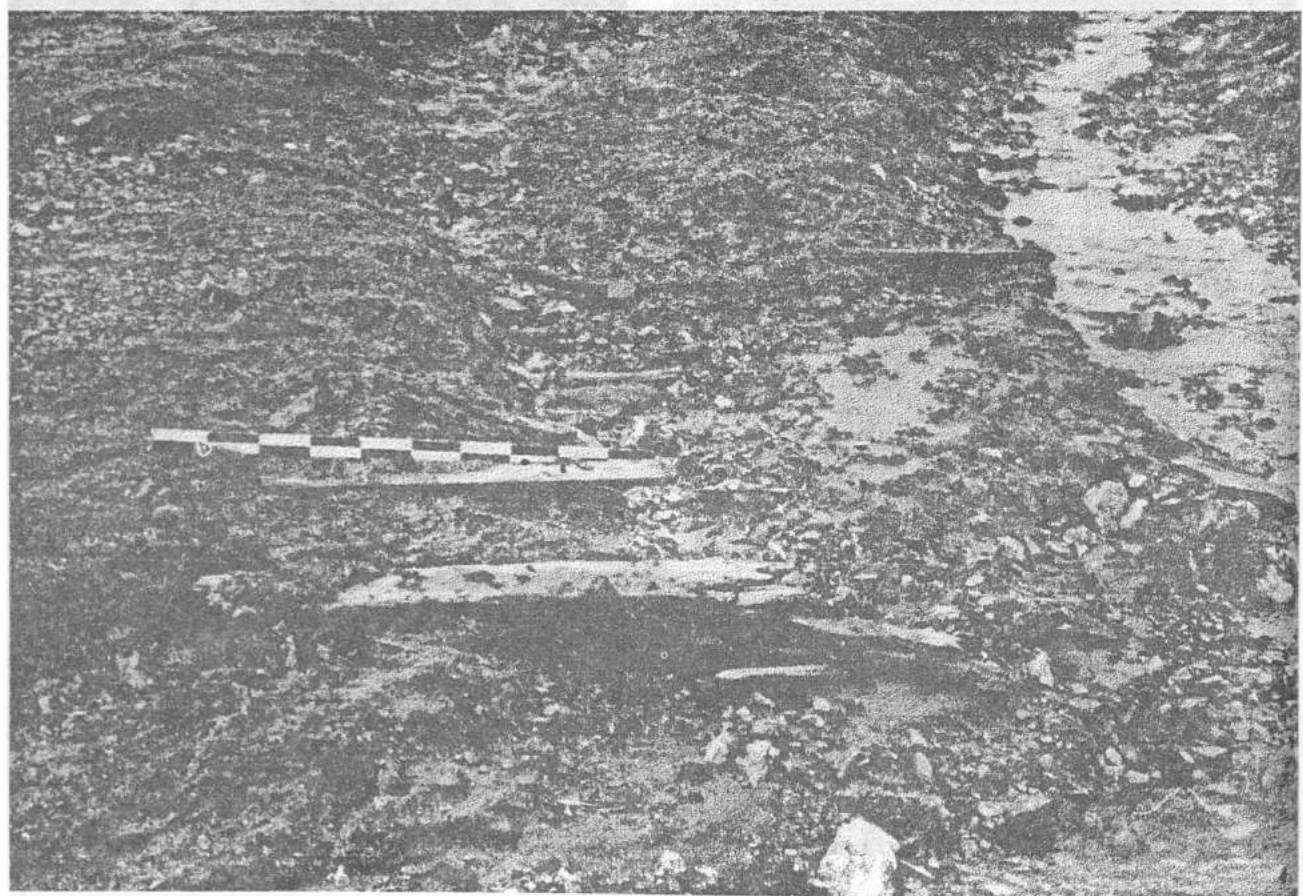


70-71. Маяк "Наездник" постройки 1893 г.

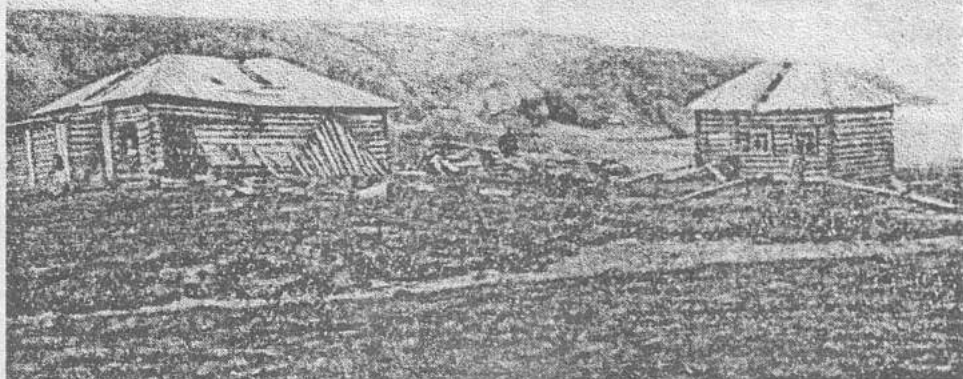
Залив Мелкий



72. Участники МАКЭ 1992 г. у могилы А.К. Цивольки и его спутников



73. Деревянные мостки у ручья (западнее зимовья 1838 г. А. К. Цивольки – С. А. Моисеева)

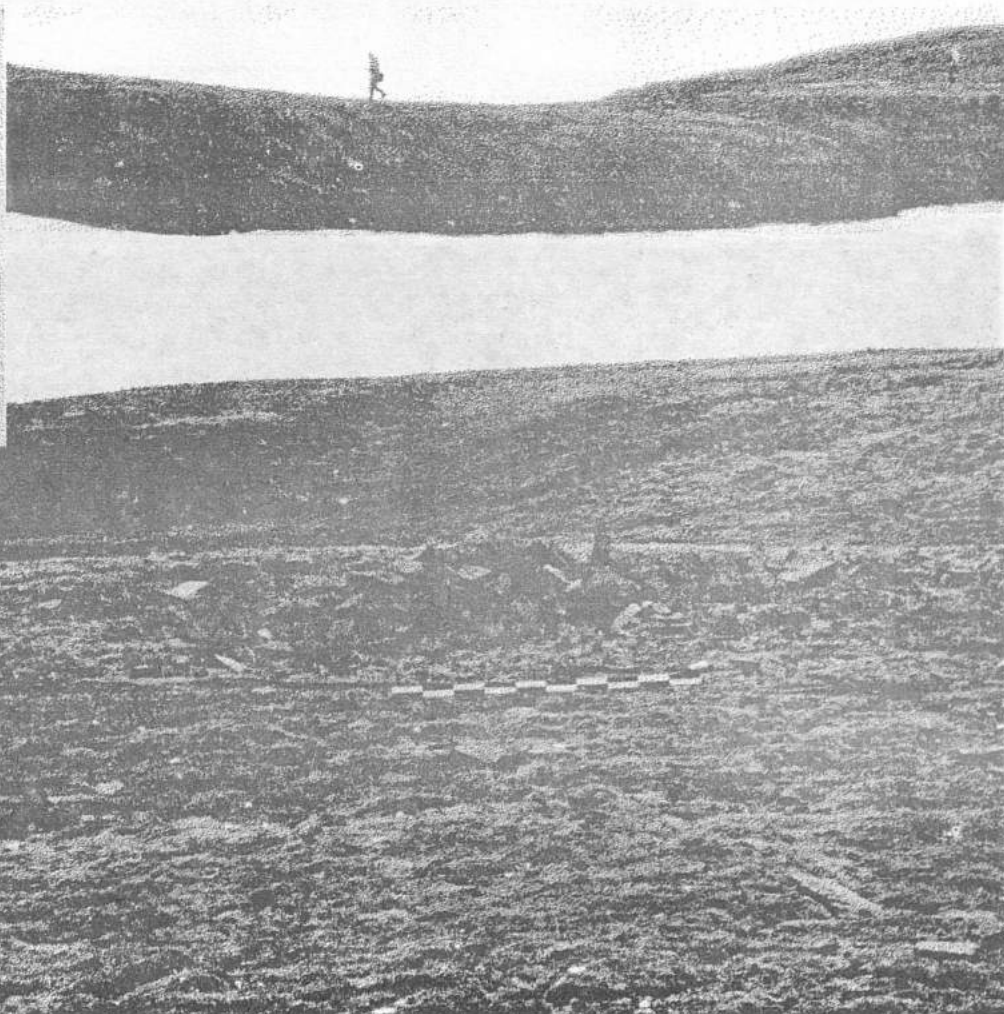


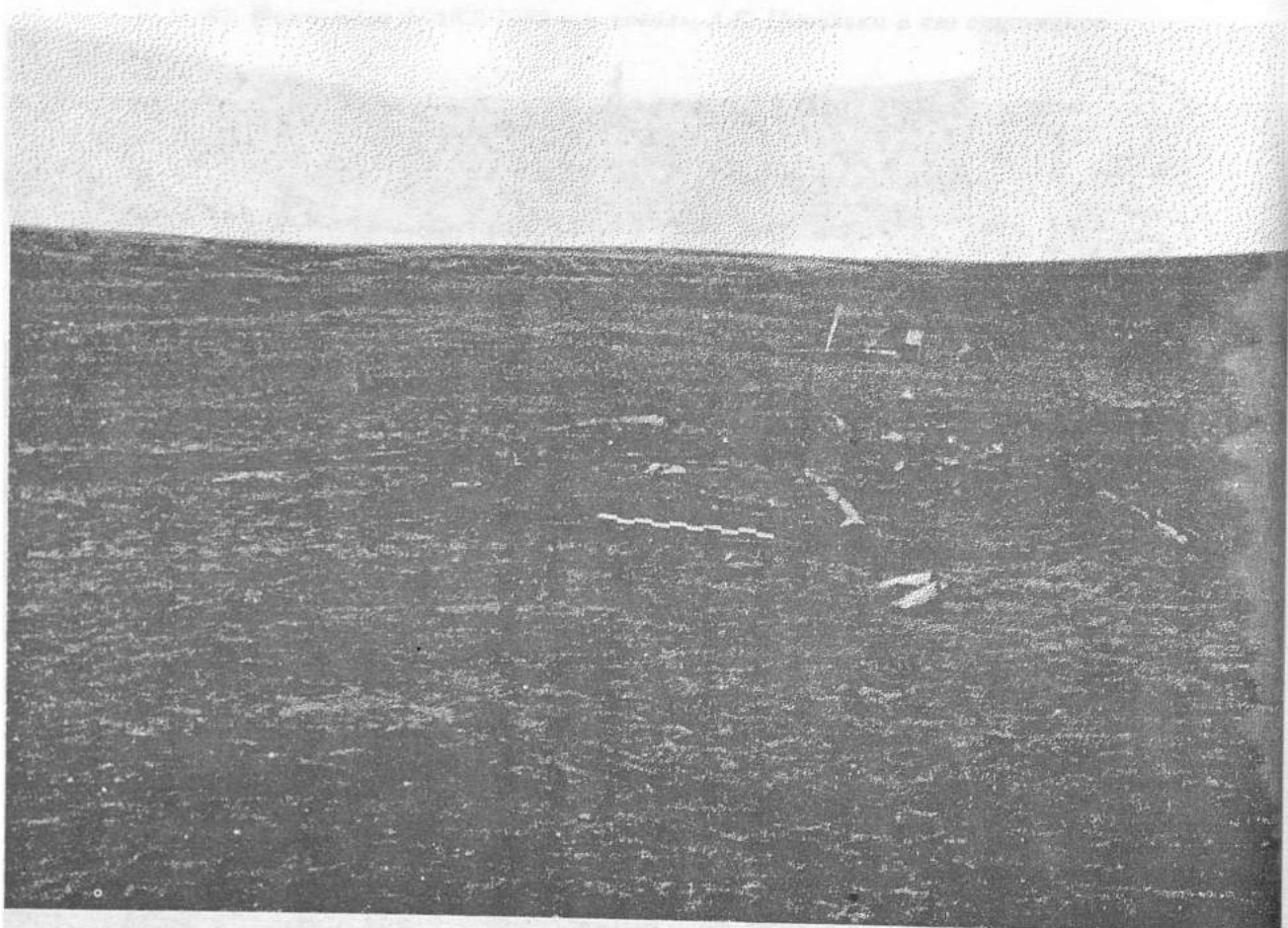
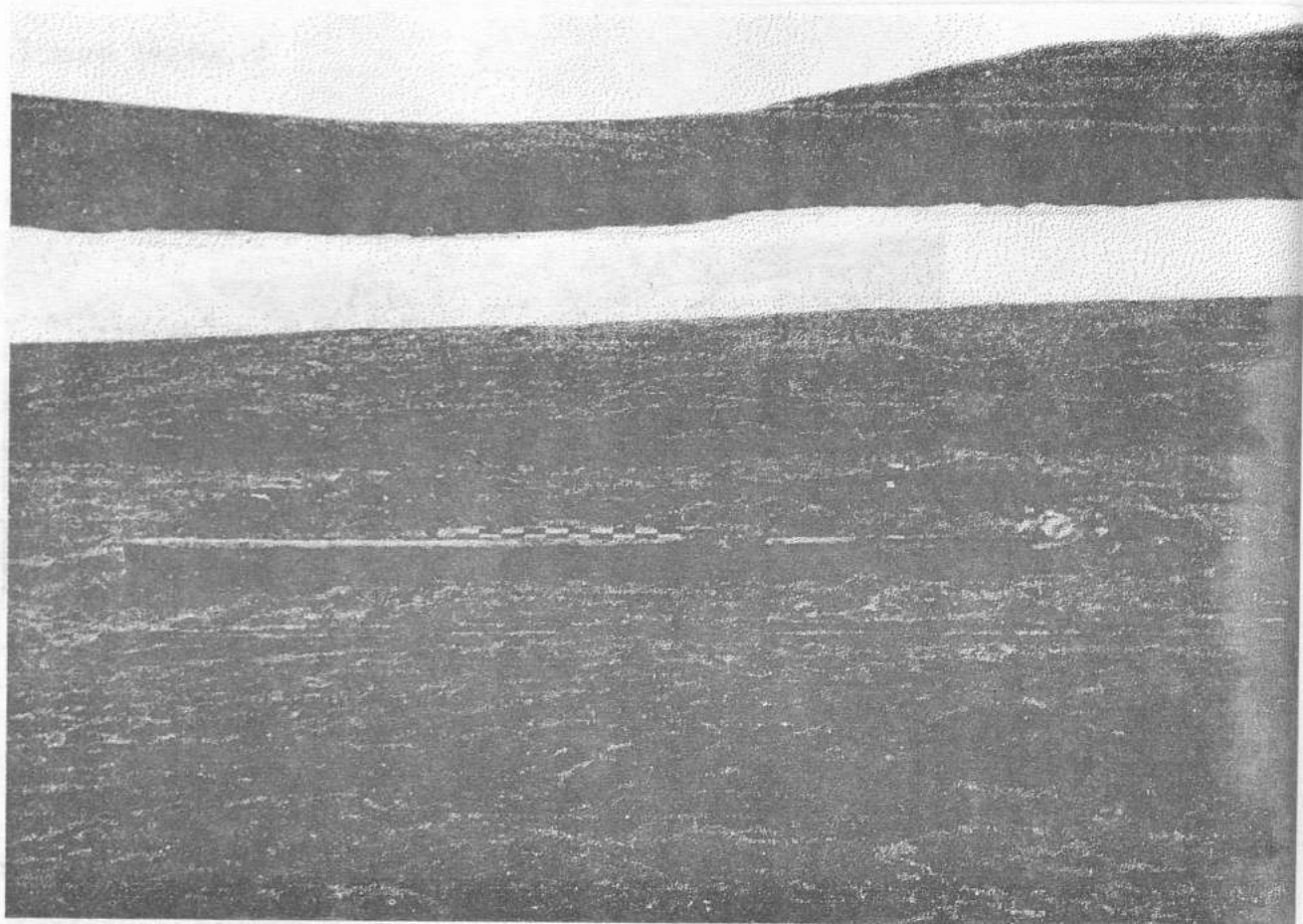
74. Развалины зимовья А.К. Цивольки - С. А. Моисеева. Фото 1909 г.

75. Руины северо-восточной постройки (№ 1). В снежнике ("забой снега") первоначально похоронили А.К. Цивольку и других умерших участников экспедиции



С. А. Моисеев



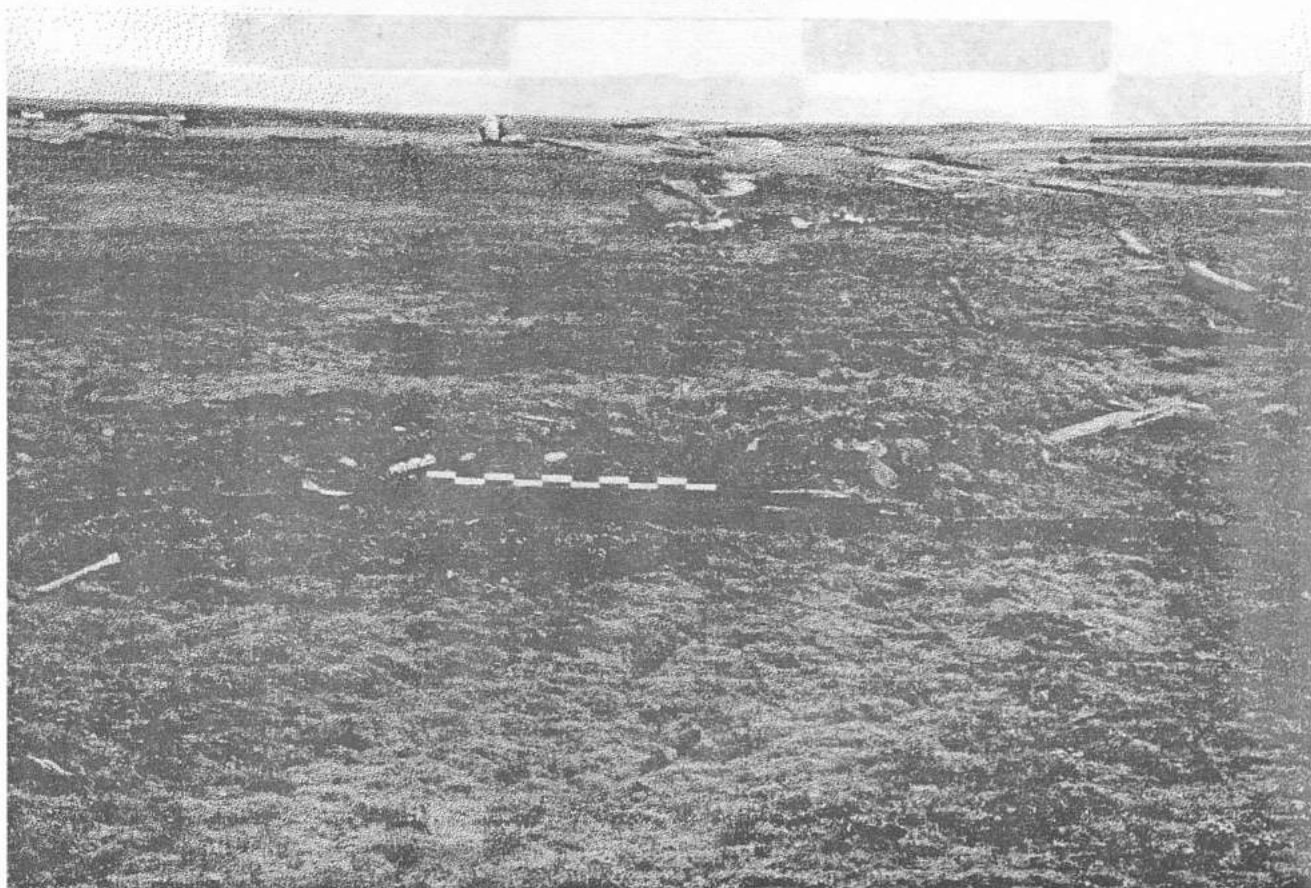


76 - 77. Руины юго-восточной постройки (№ 2)

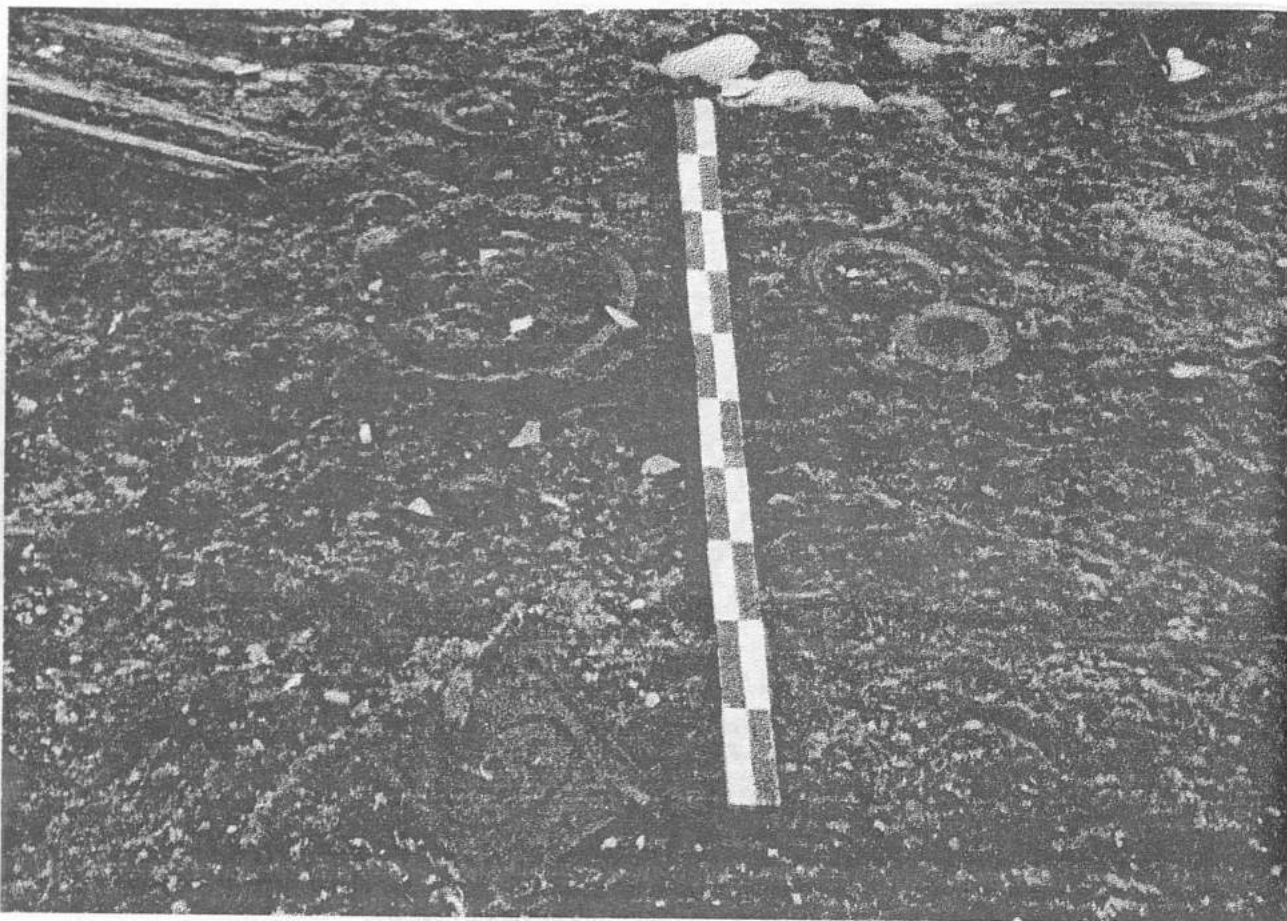


78. Руины юго-западной постройки (№ 3)

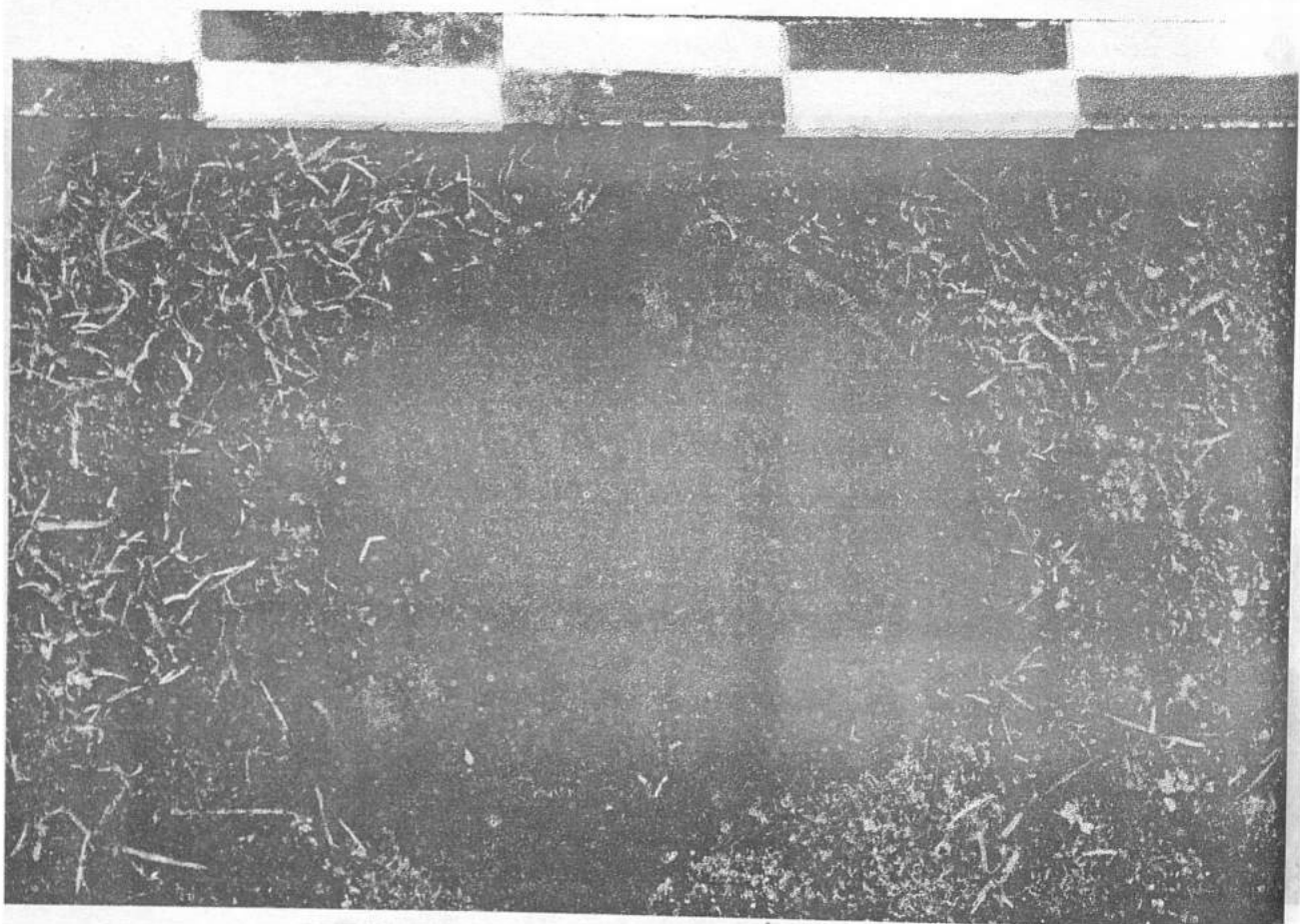
и побережья залива Мелкий, вк. шрен. пидзеб и вифебой эмипуеу П. 08° А. К. Цивольки —
С. А. Моисеева в заливе Мелкий



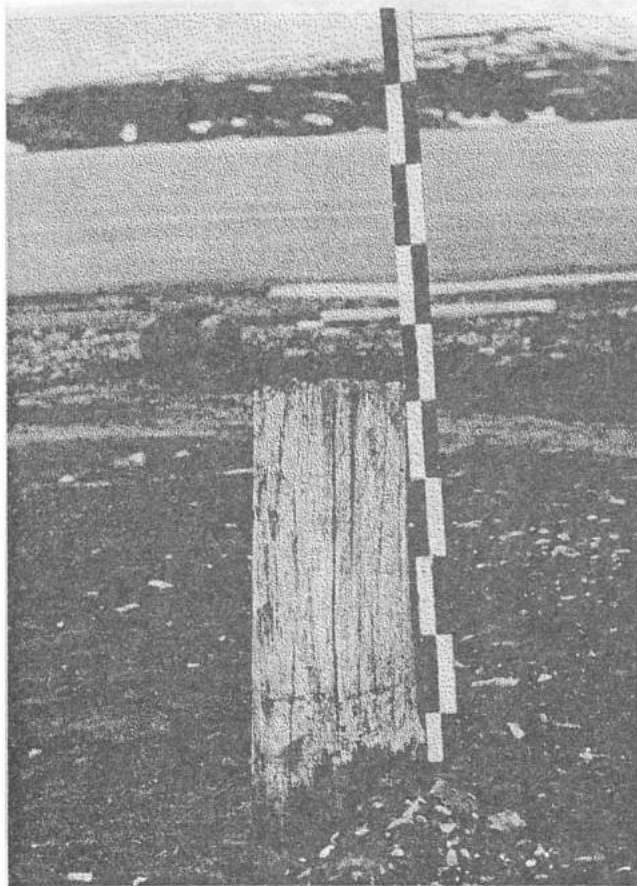
79. Вид с юга на руины зимовья и побережье залива



80. Чугунные конфорки и дверца печи на месте зимовья



81. Остатки чугунной печи



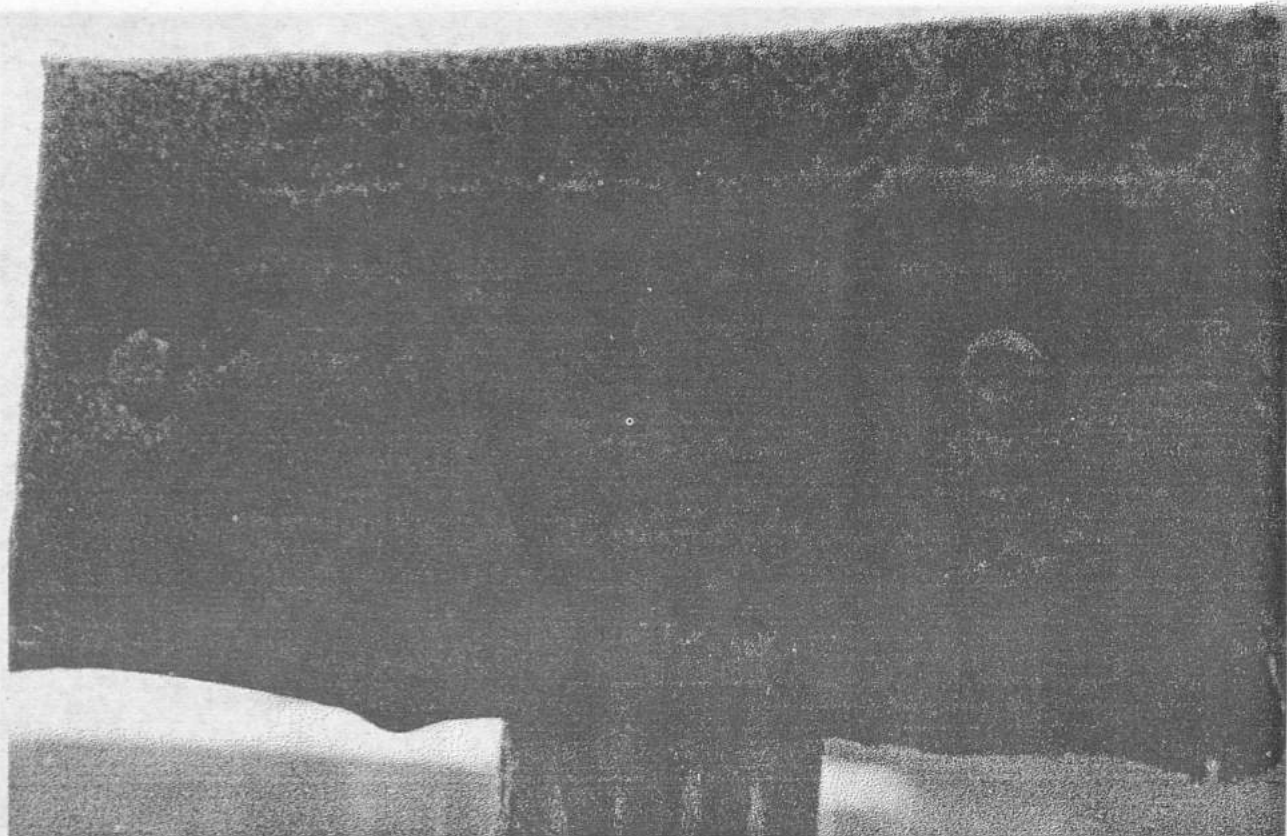
82. Врытая часть бревна для крепления судна у побережья зимовки



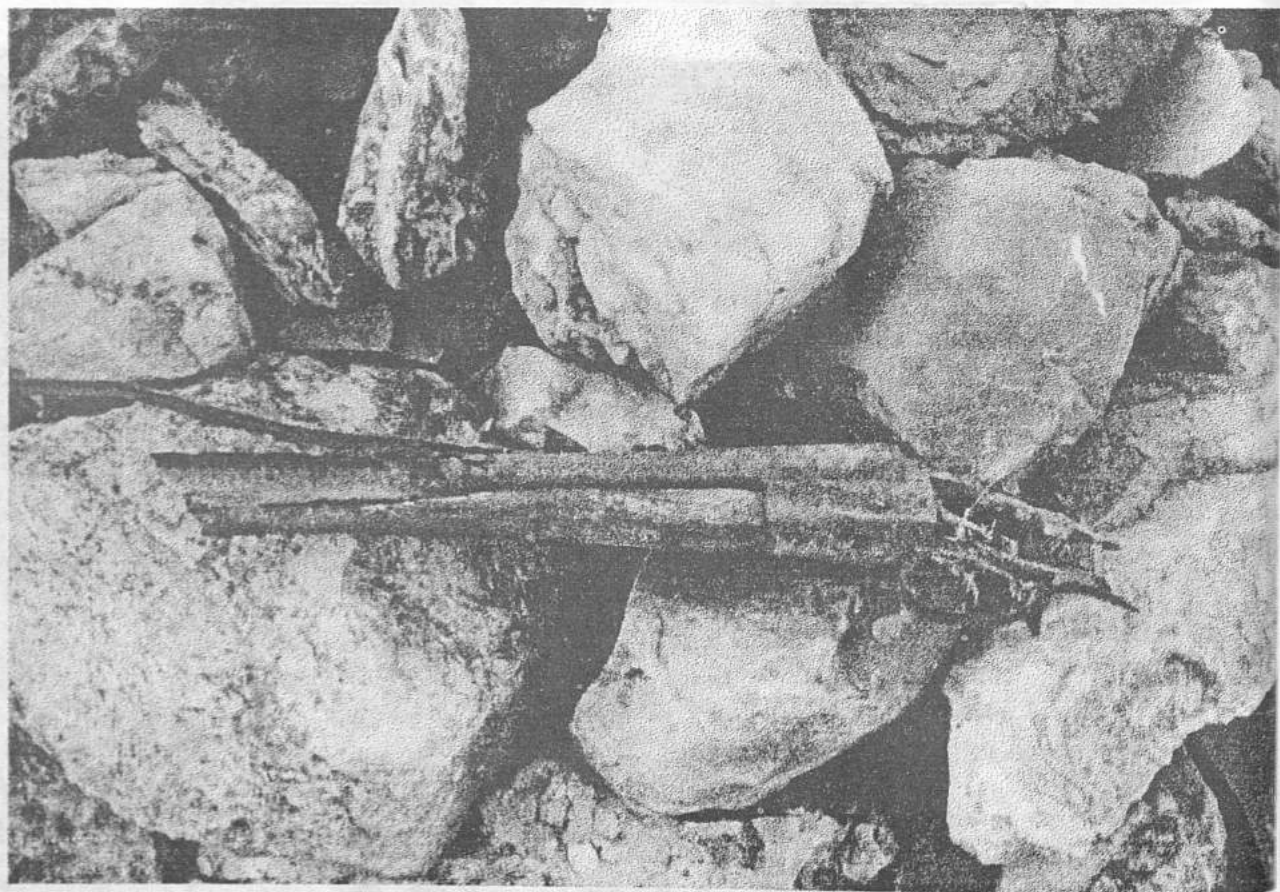
83. Остатки верхней части креста с сохранившейся надписью. Зимовье А. К. Цивольки — С. А. Моисеева в заливе Мелкий



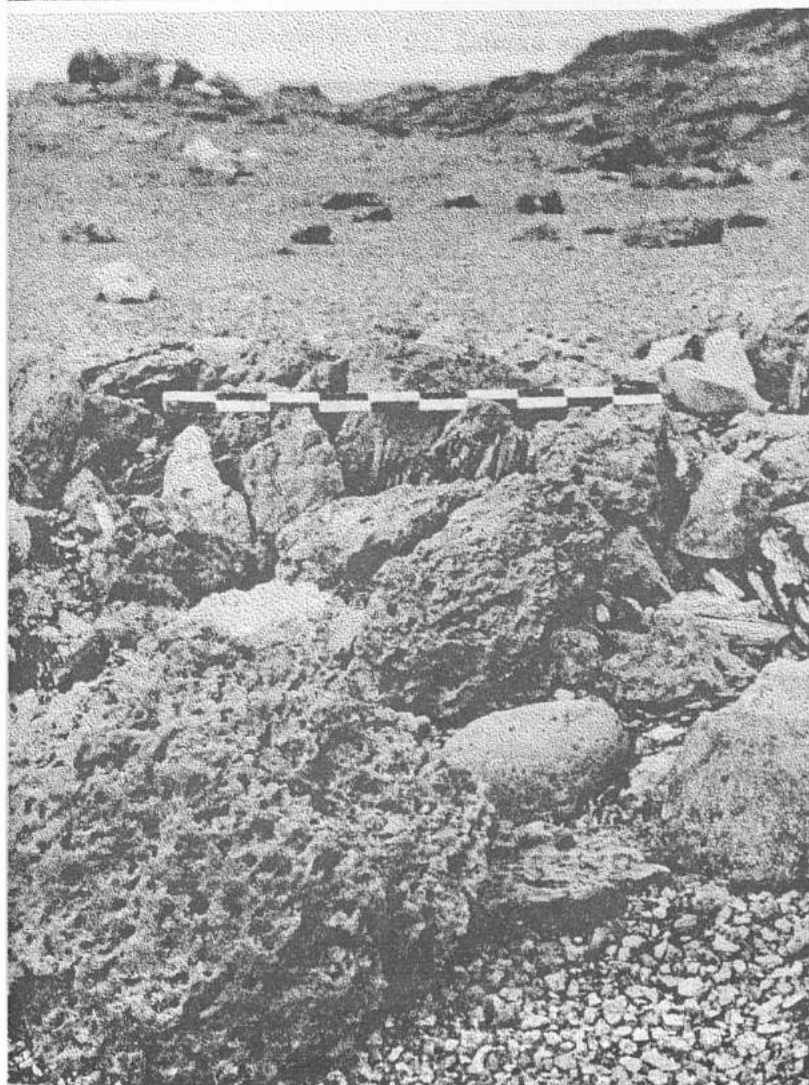
84. Могила 1839 г. А. К. Цивольки и его спутников в заливе Мелкий



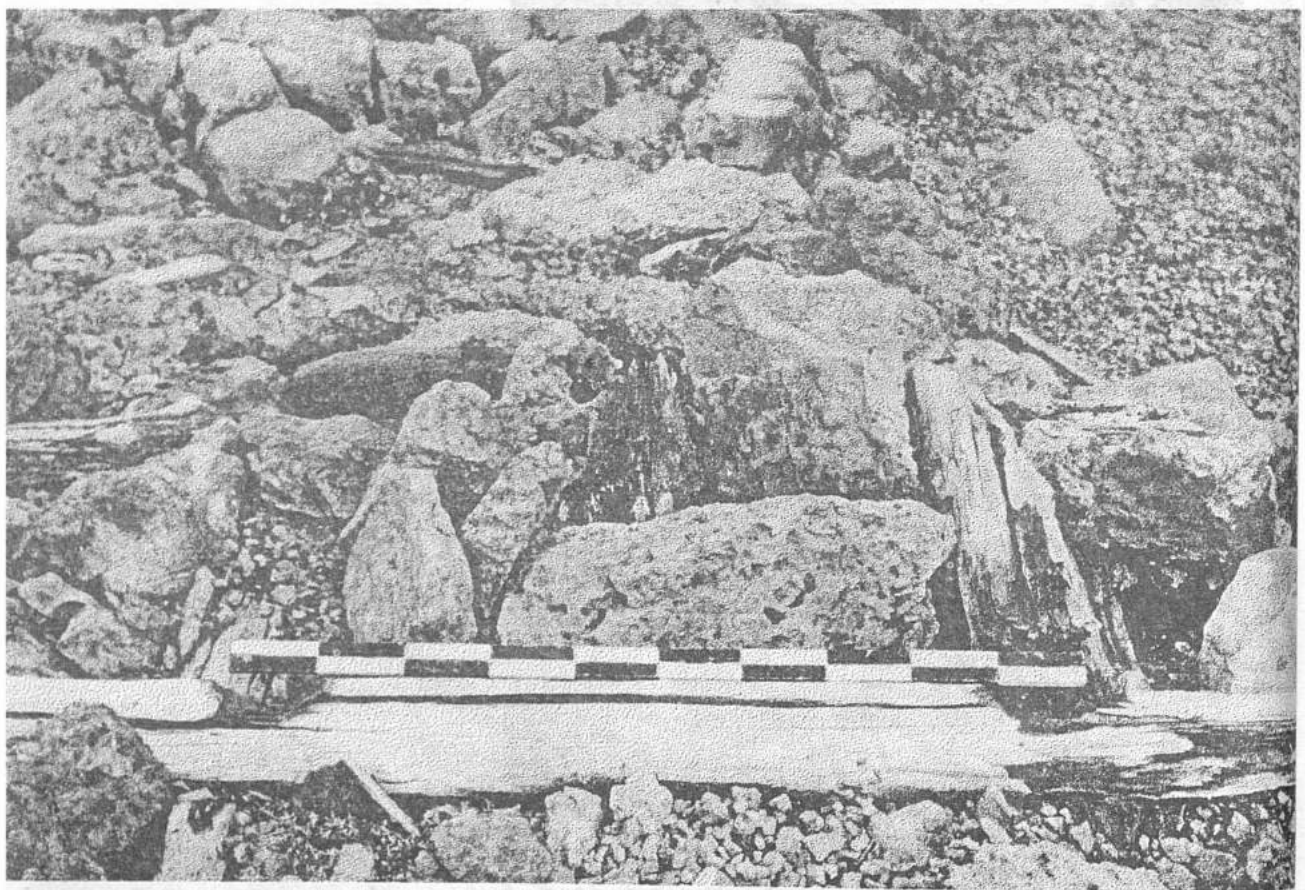
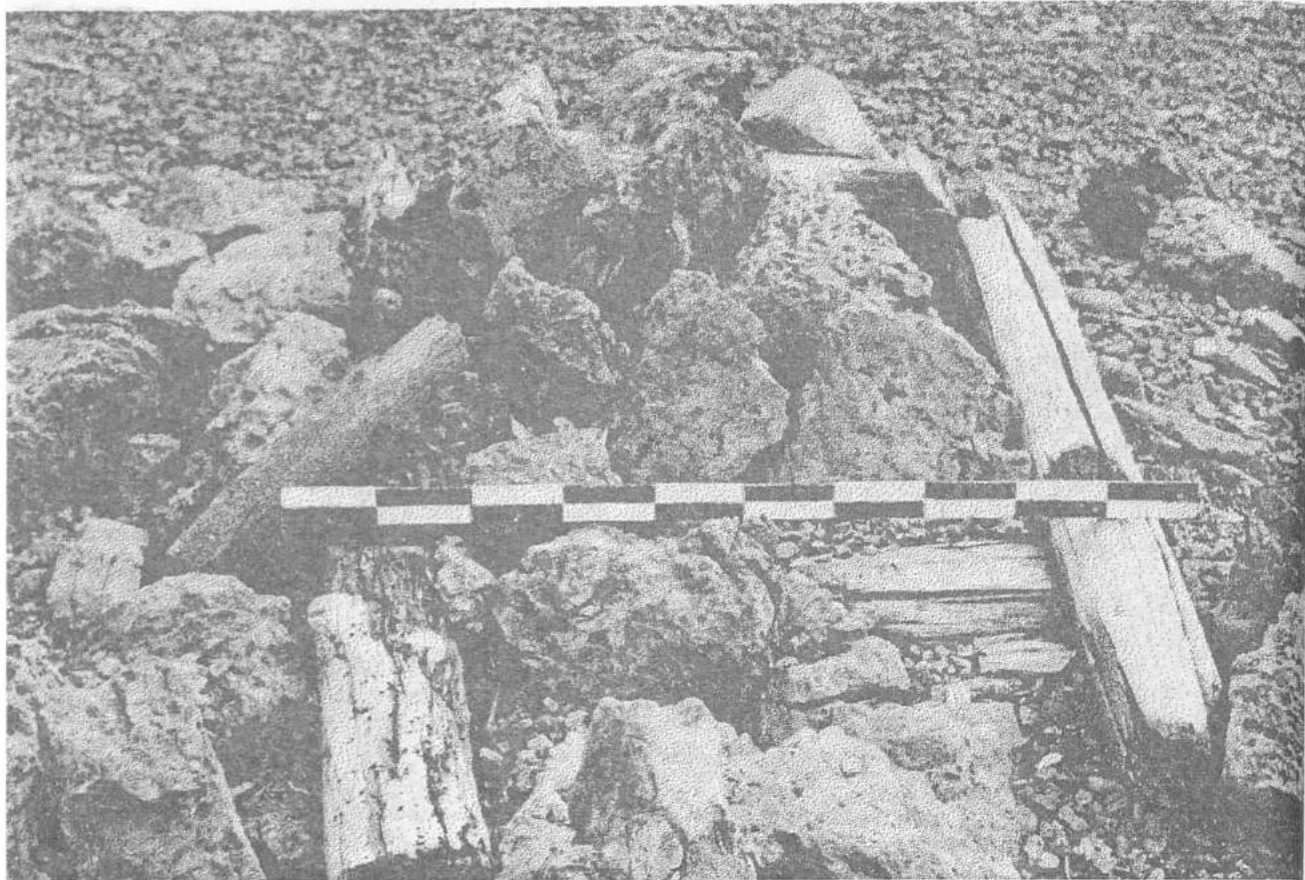
85. Современная надпись на могиле А.К. Цивольки и его спутников



86. Остатки охотничьего ружья на могиле



87-88. Основания сгоревших поморских крестов с обкладками из камней. Залив Мелкий

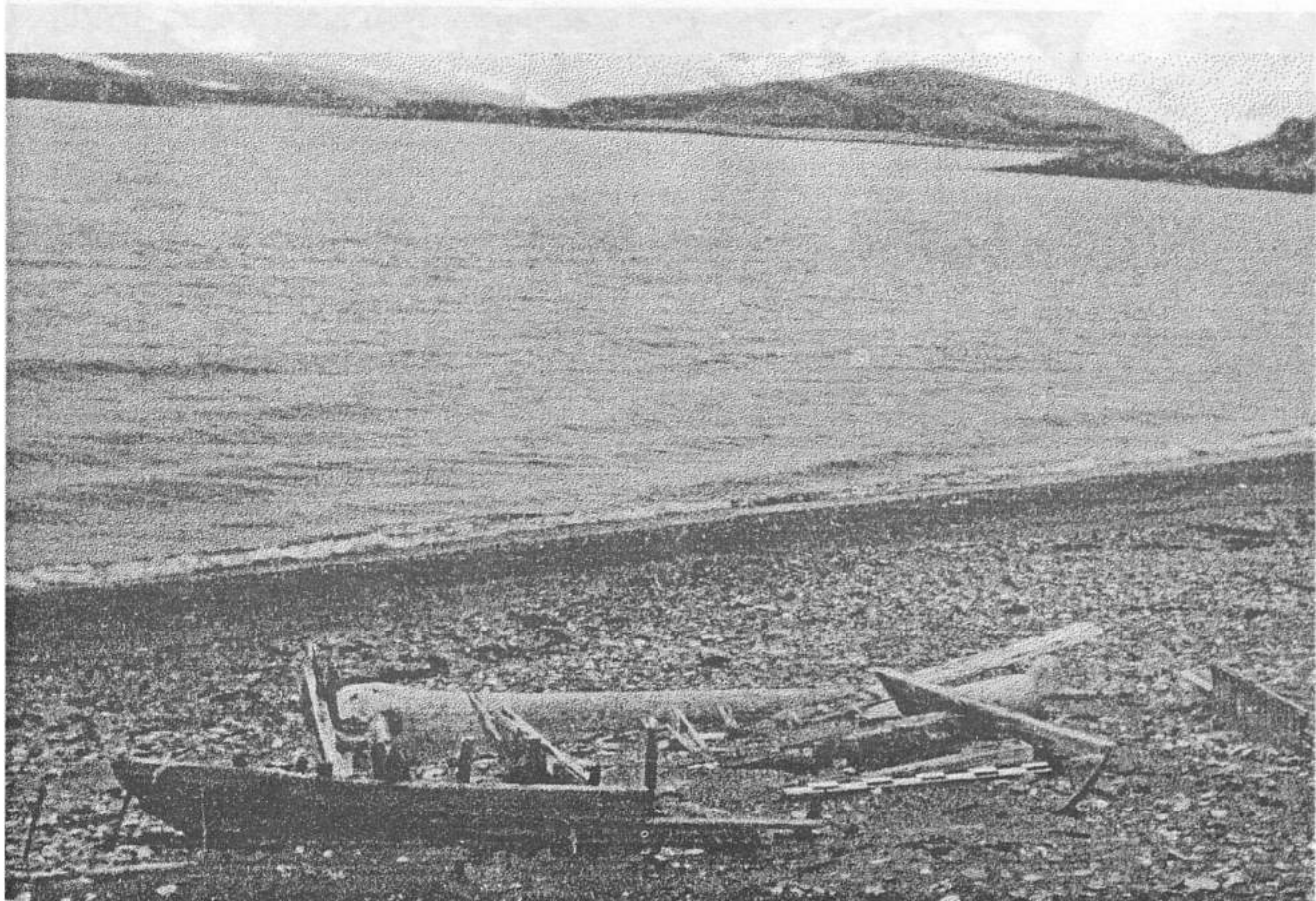


89 - 90. Основания сгоревших поморских крестов с деревянными венцами. Залив Мелкий

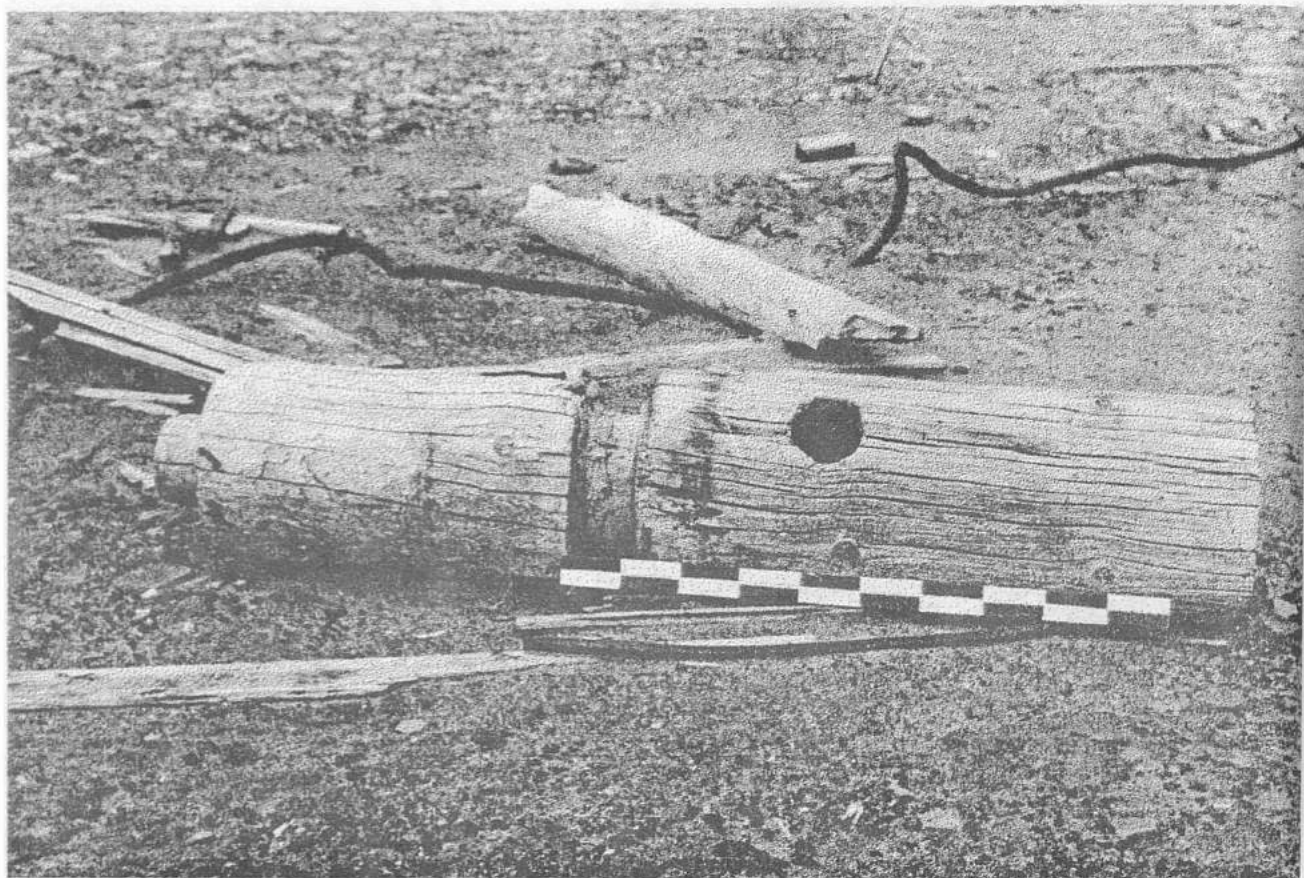
Крестовая губа



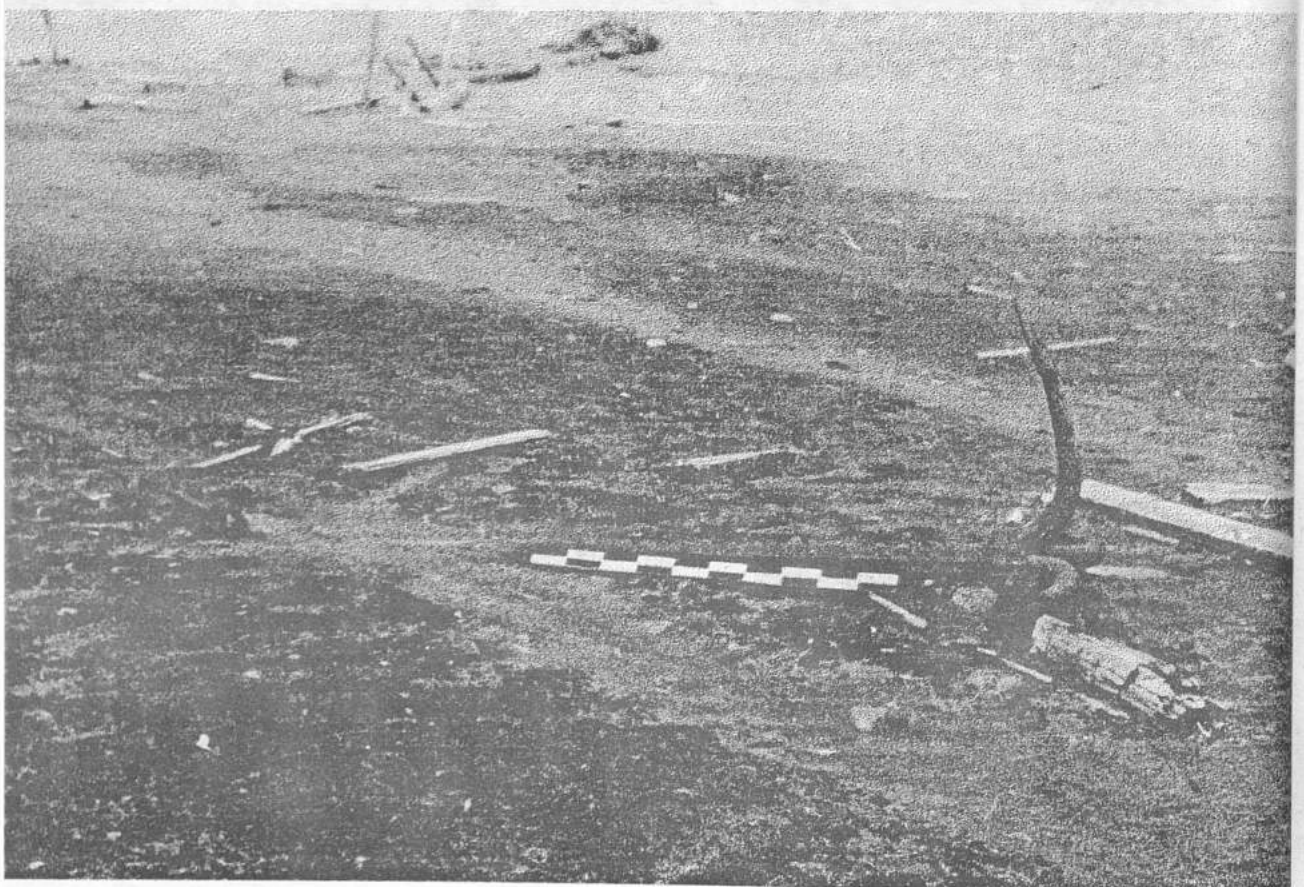
91. Общий вид становища Ольгинское



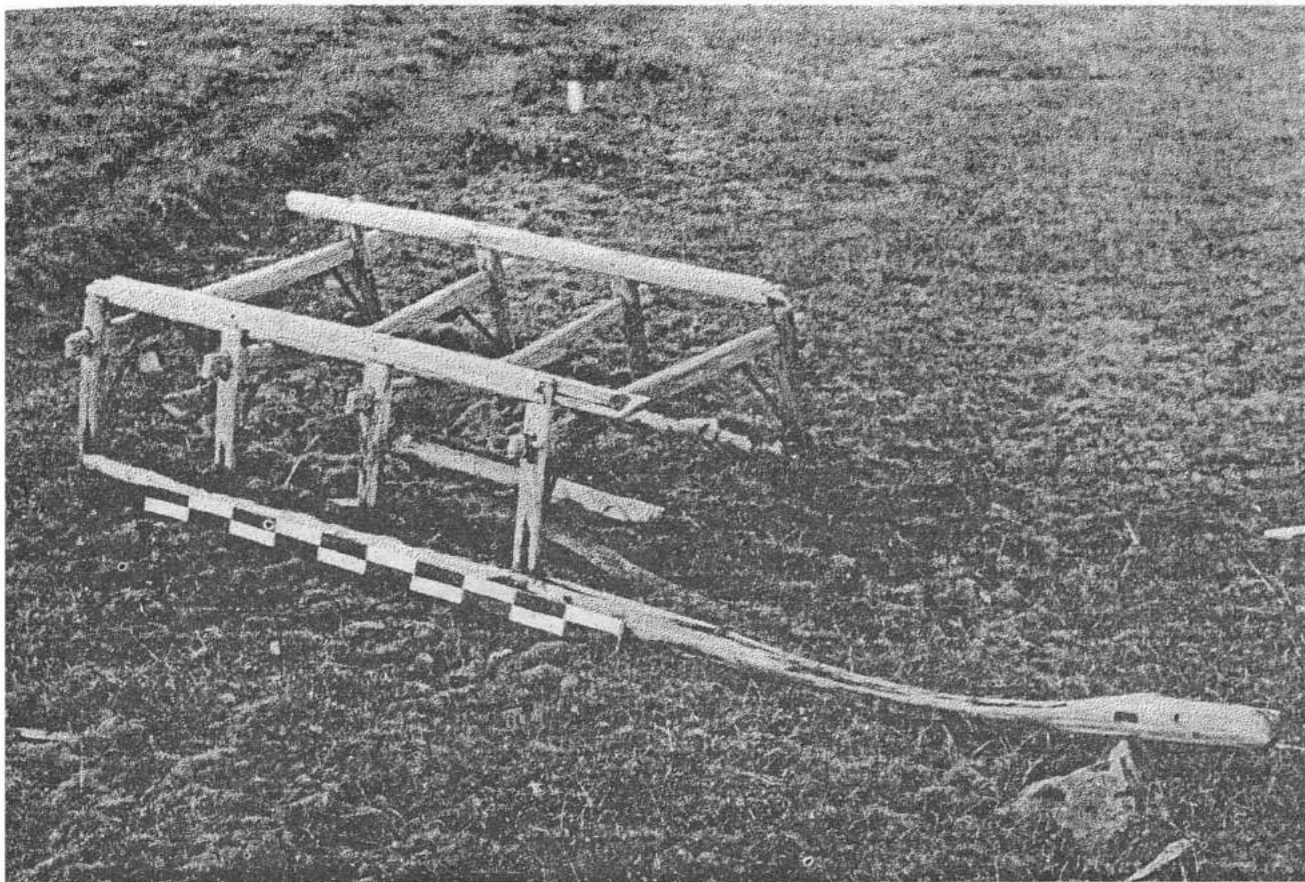
92. Остатки промысловой лодки



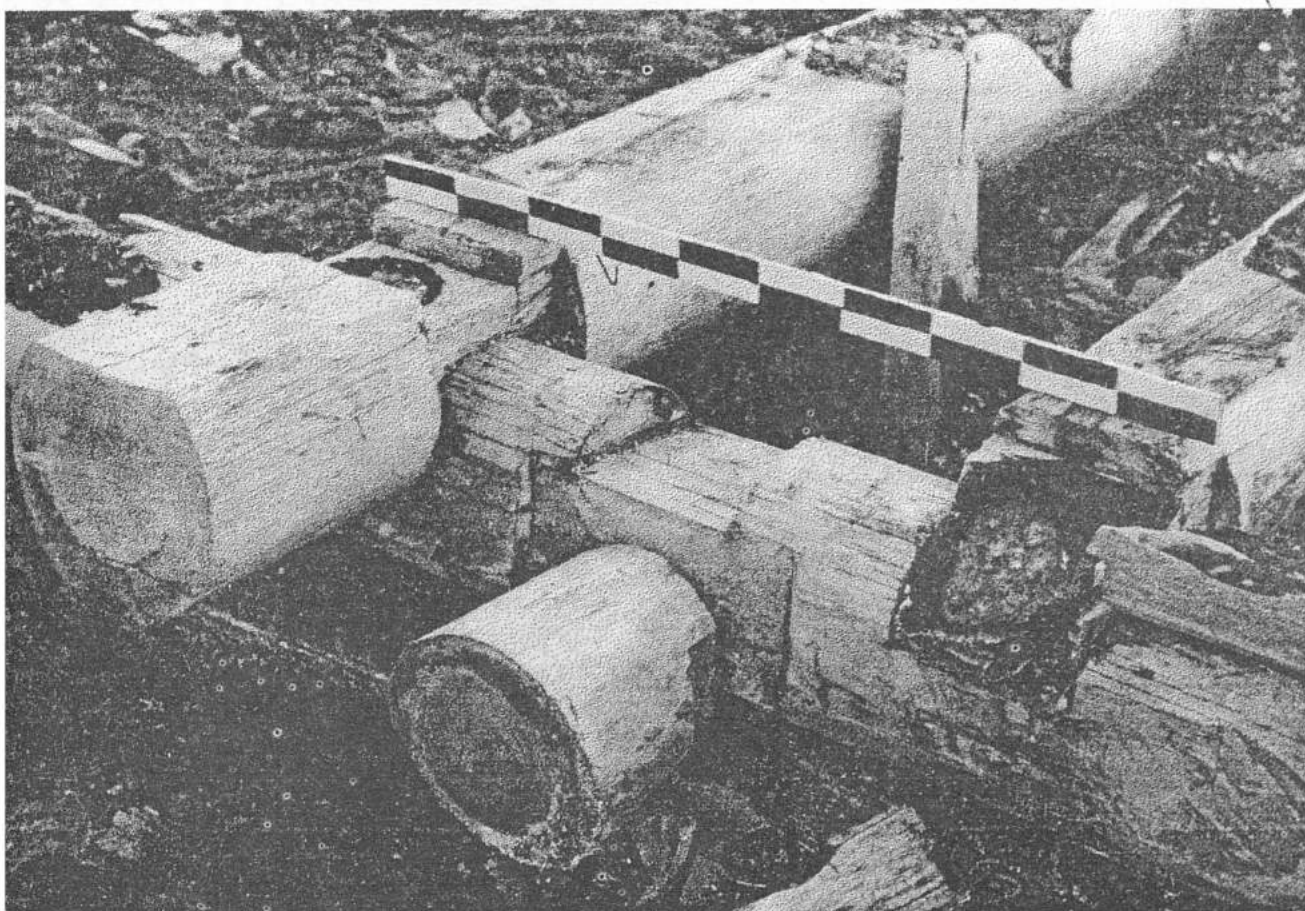
93. Ворота



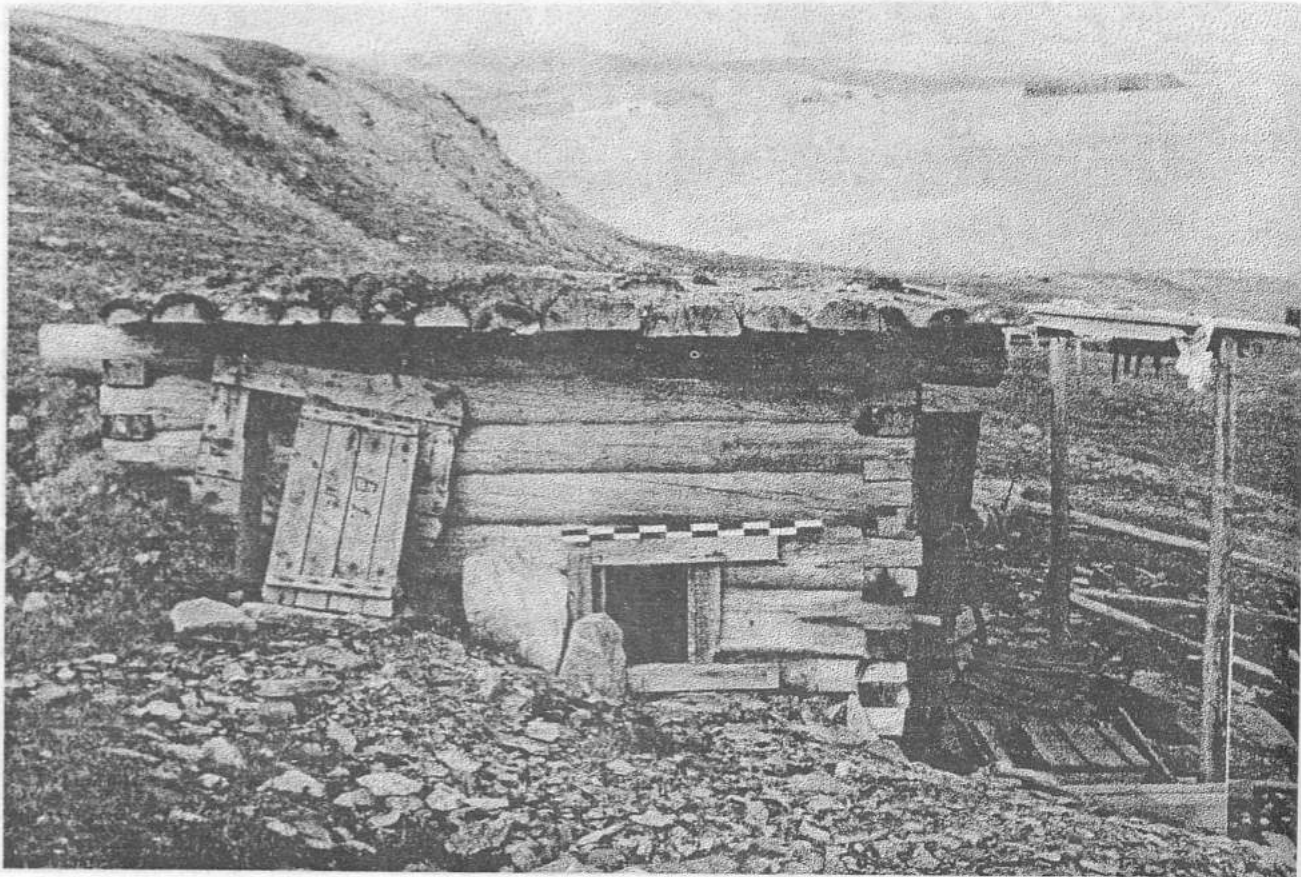
94. Якорь



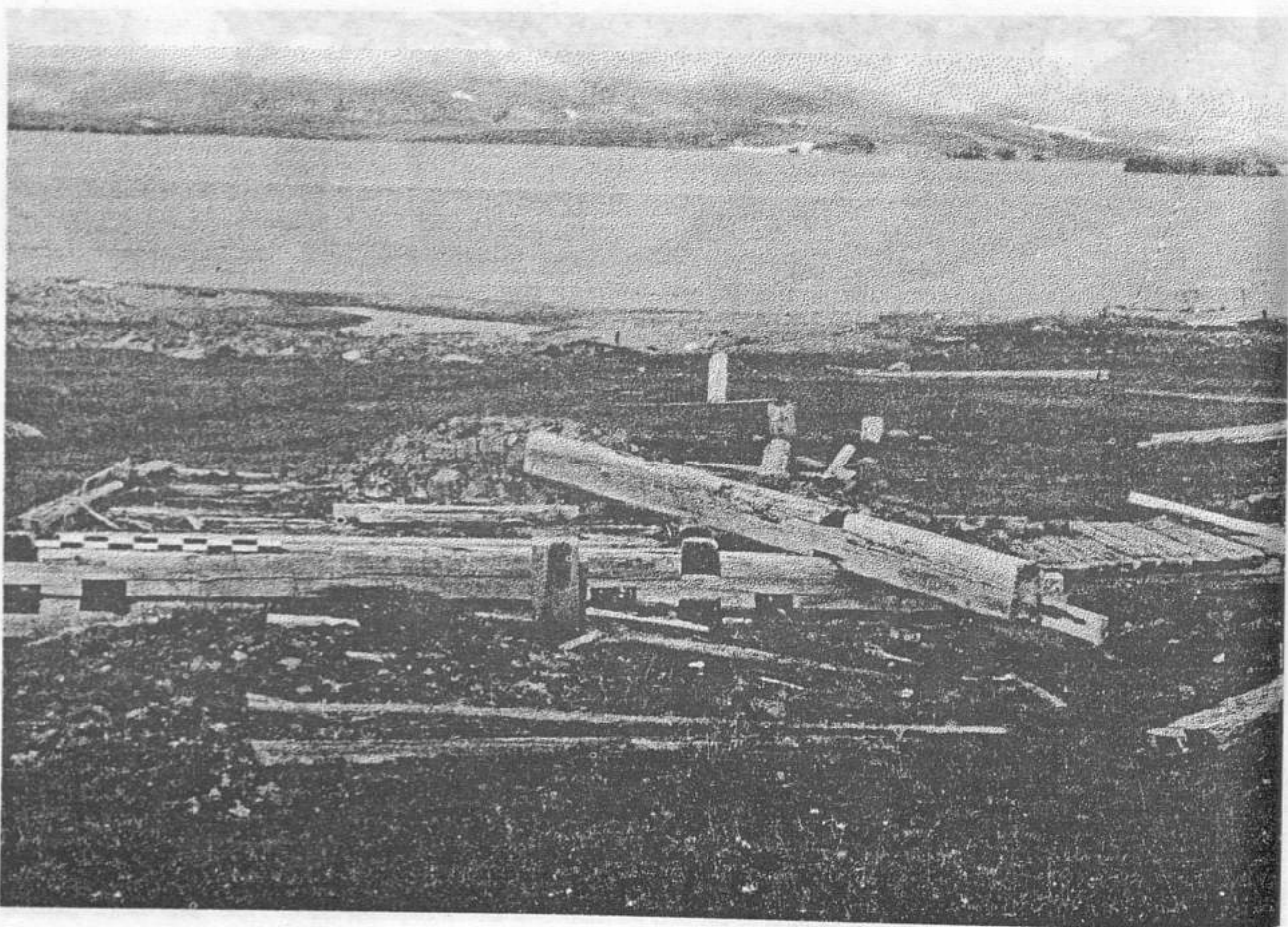
95. Нарты



96. Нижний венец строения



97. Баня (строение № 1)



98. Строение № 2



99. Строение № 4

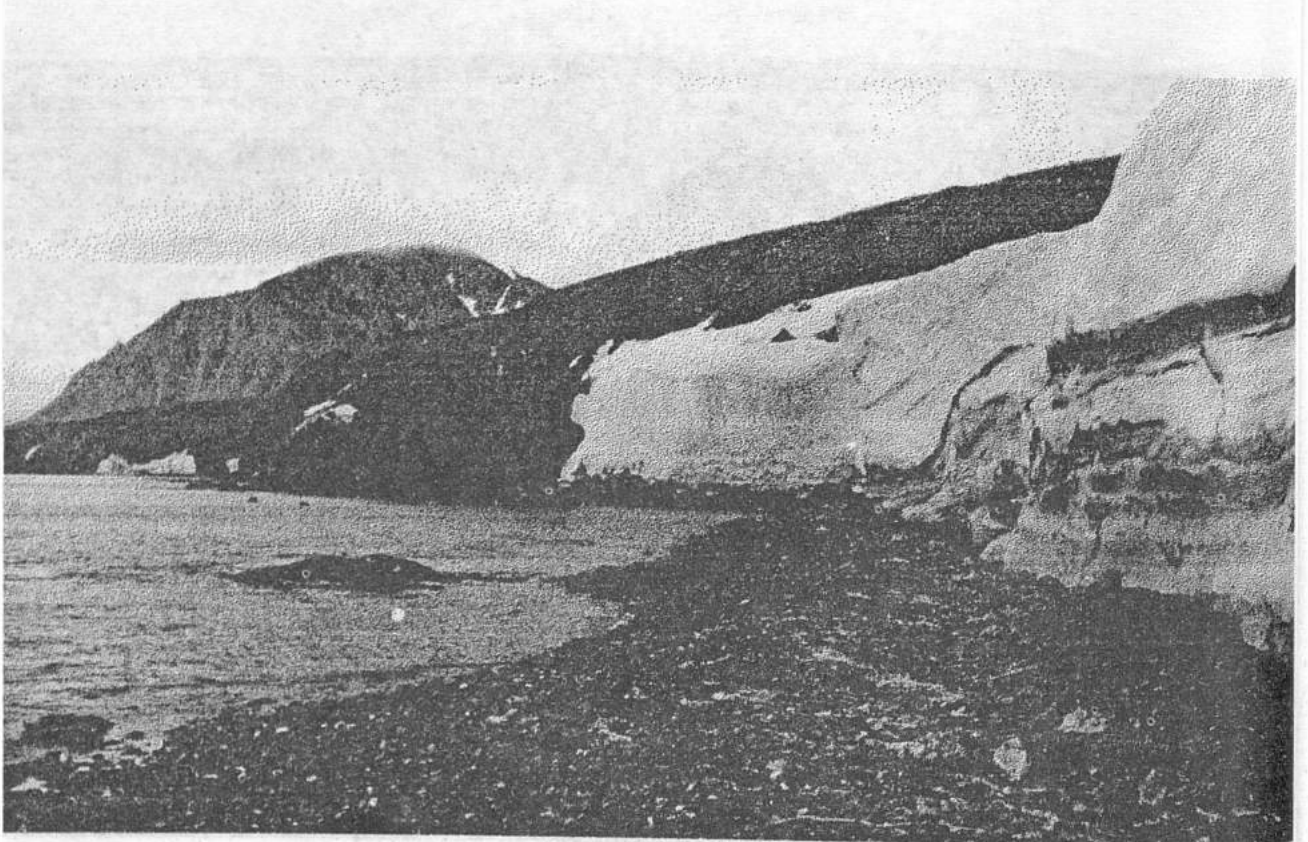


100. Строение № 6. На заднем плане строение № 1 (баня)

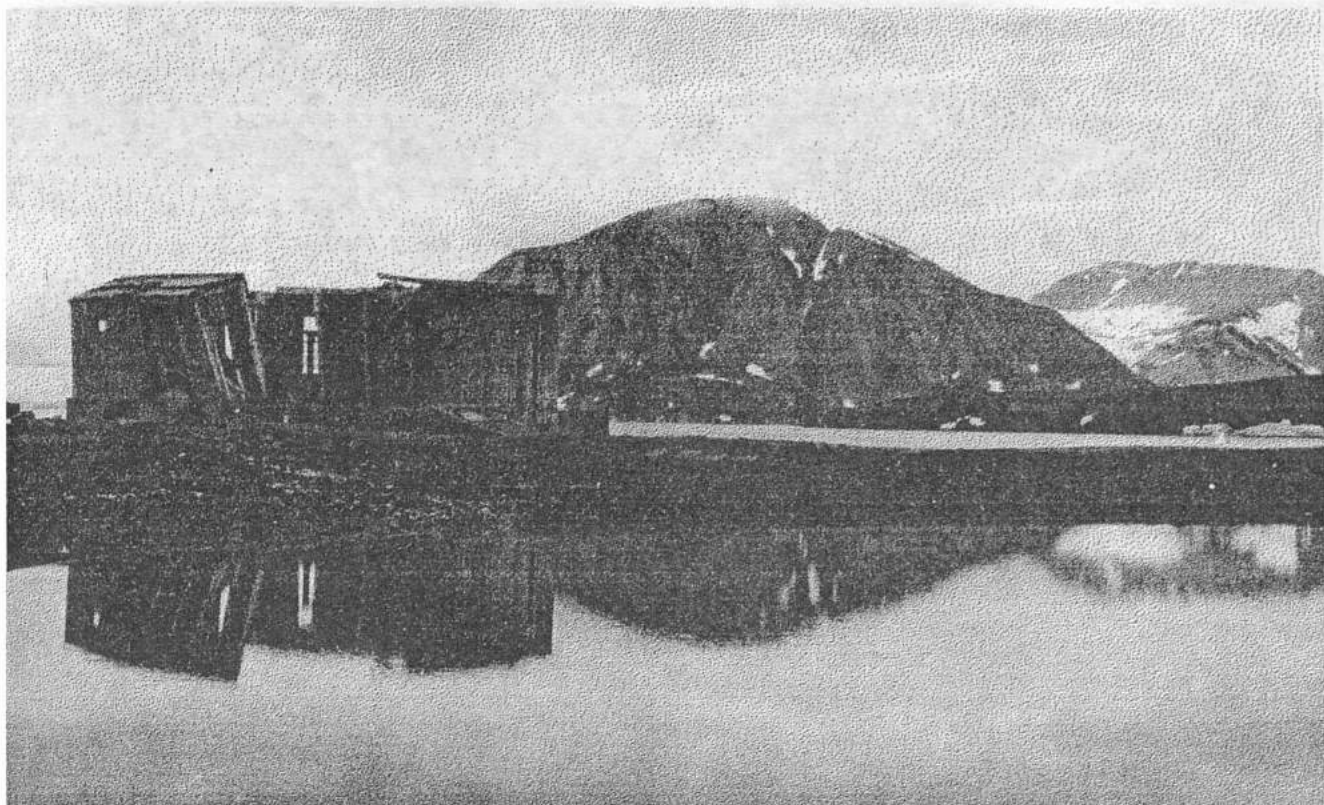
Губа Южная Сульменева



101. Руины старинной поморской избы

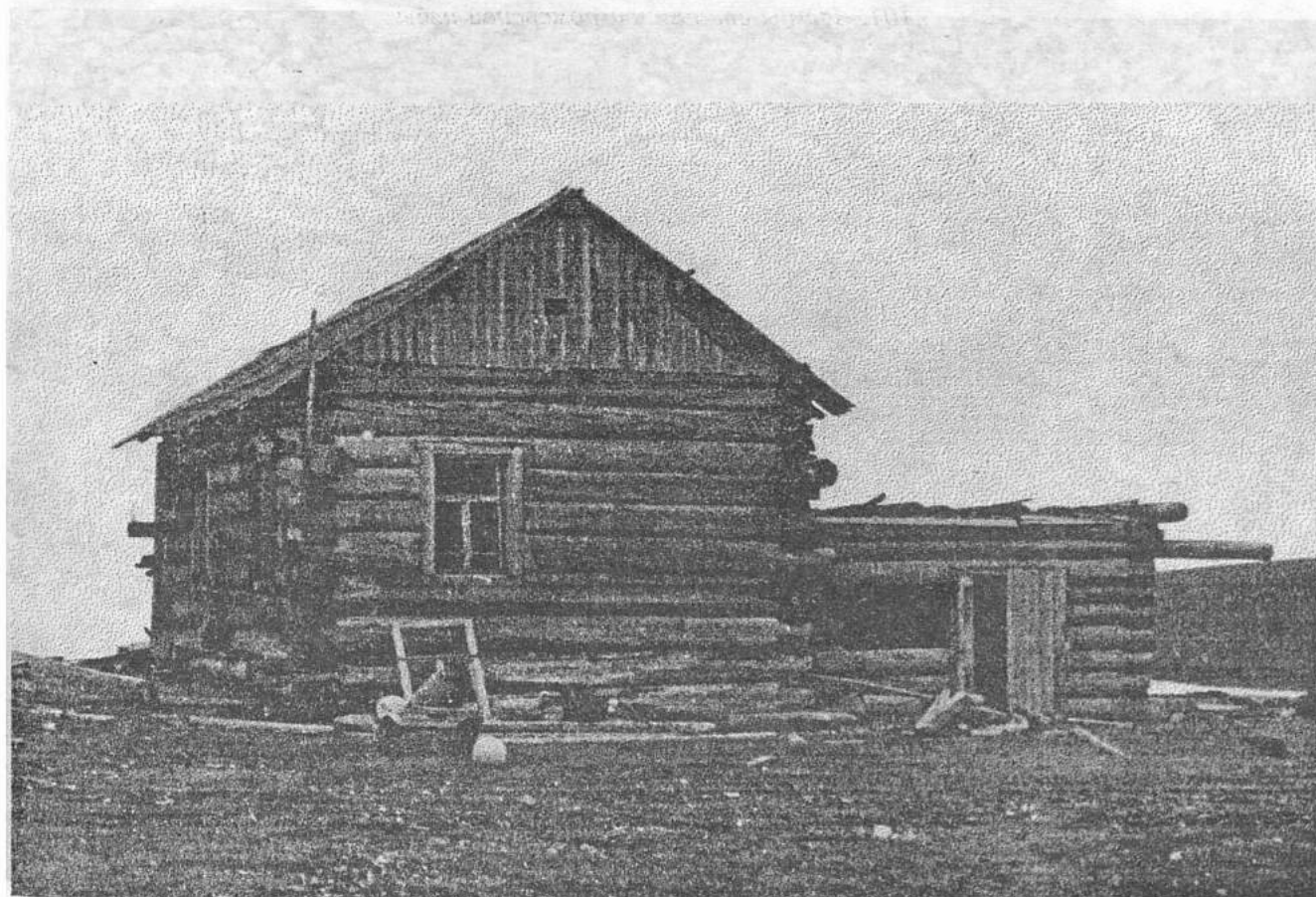


102. Юго-восточное побережье губы Южная Сульменева

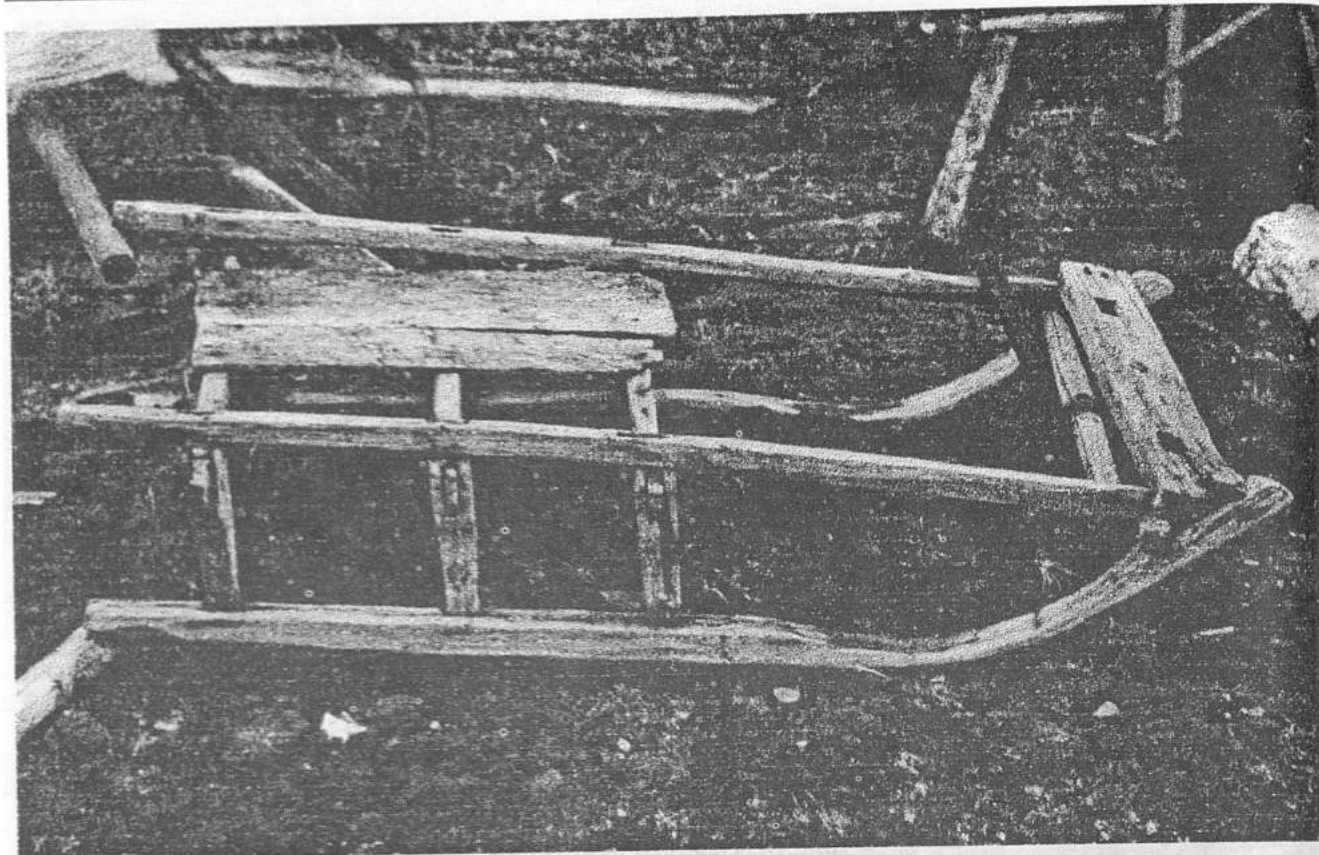


103. Деревянный жилой дом

Губа Северная Сульmeneва

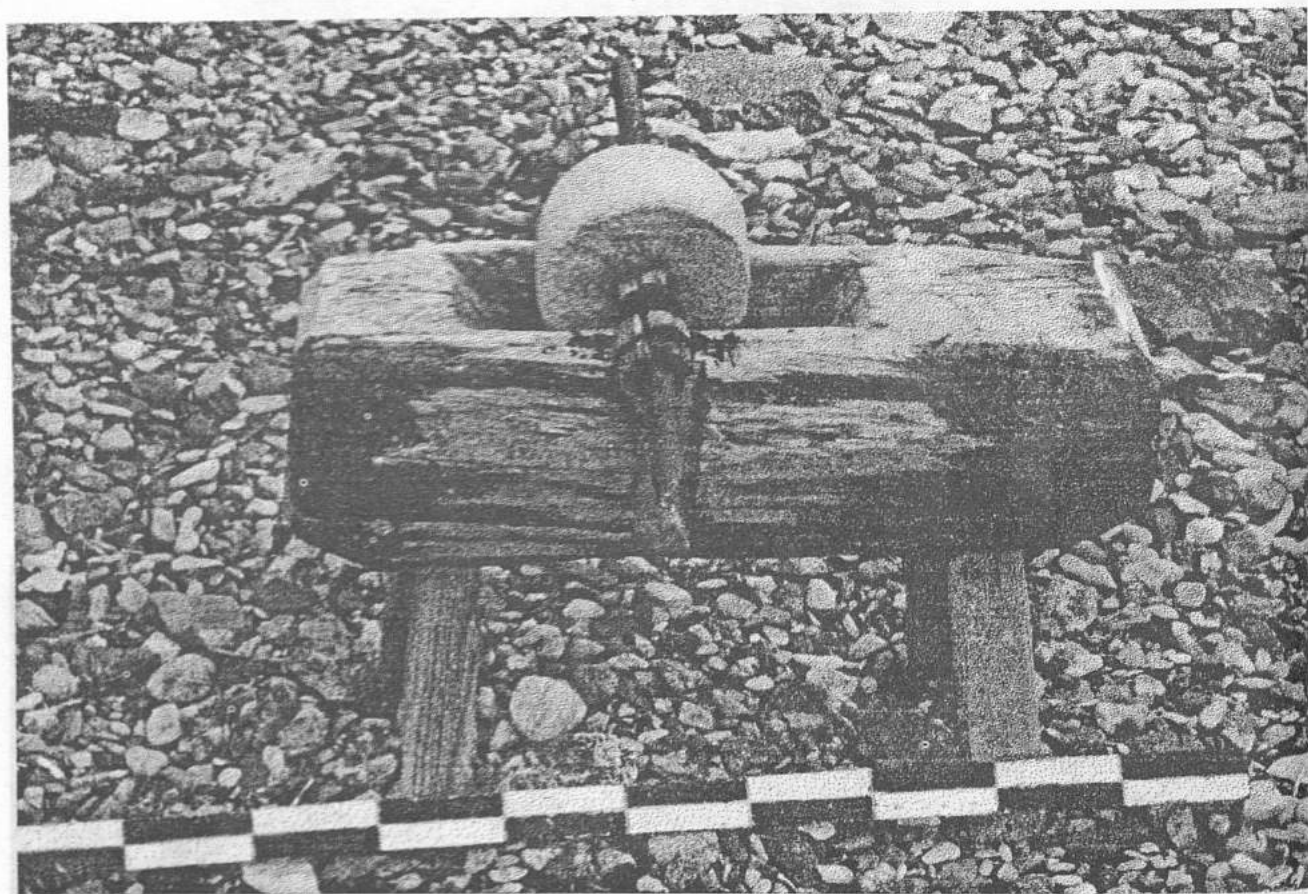


104. Промысловая изба

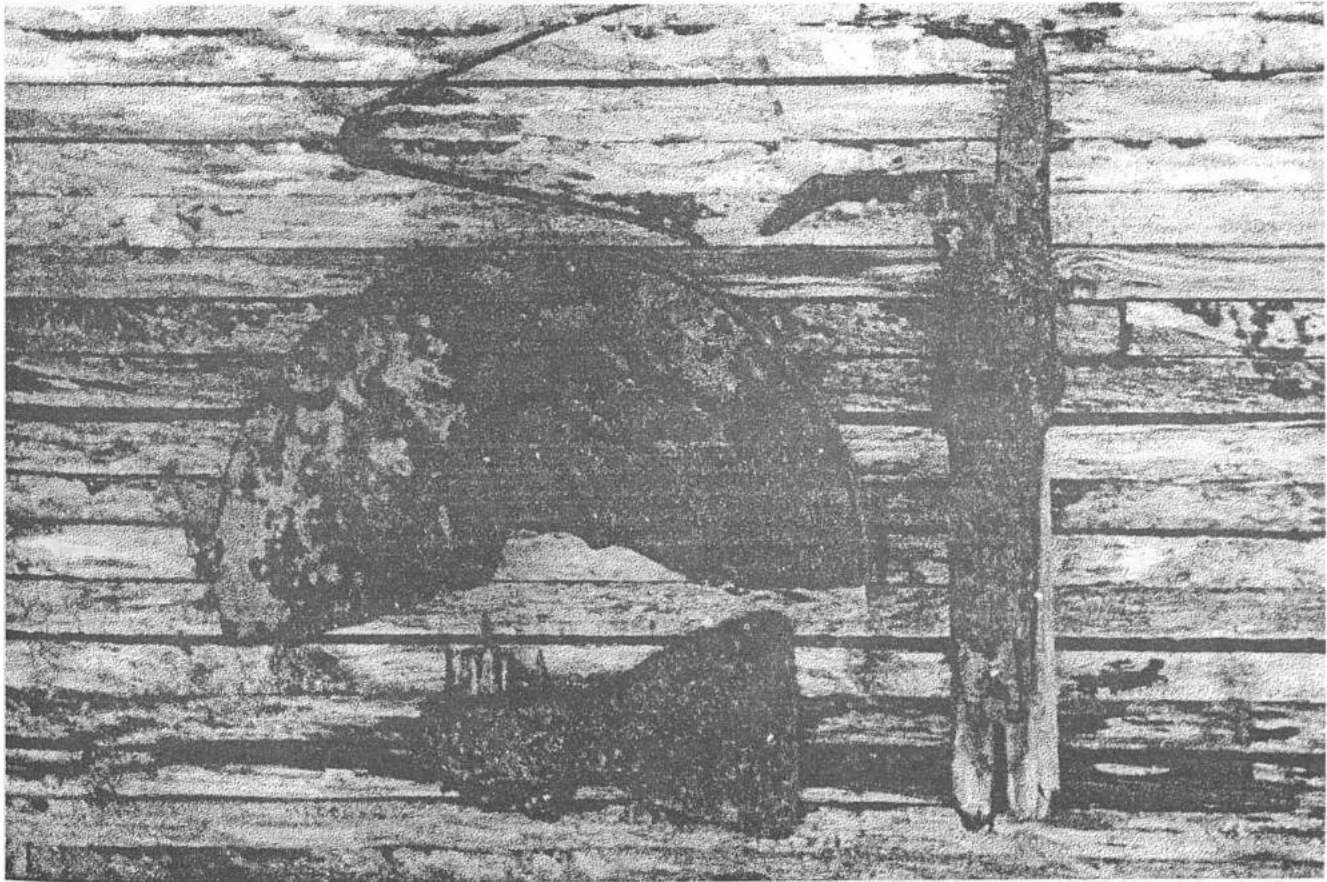
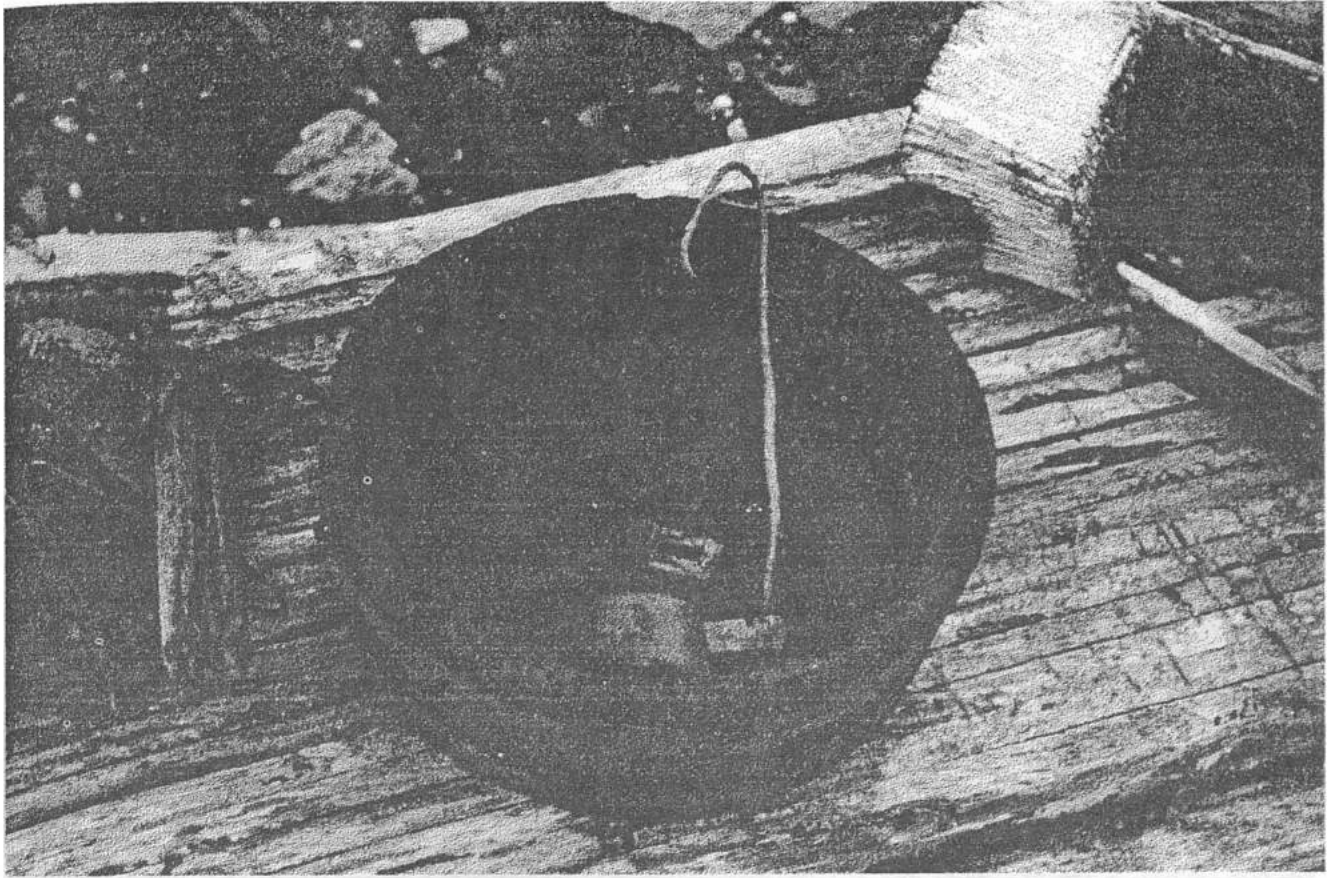


105. Нарты

Музей-заповедник «Новая Земля»



106. Ручное точило



113. Наряды севе-востоков 107 - 108. Предметы быта



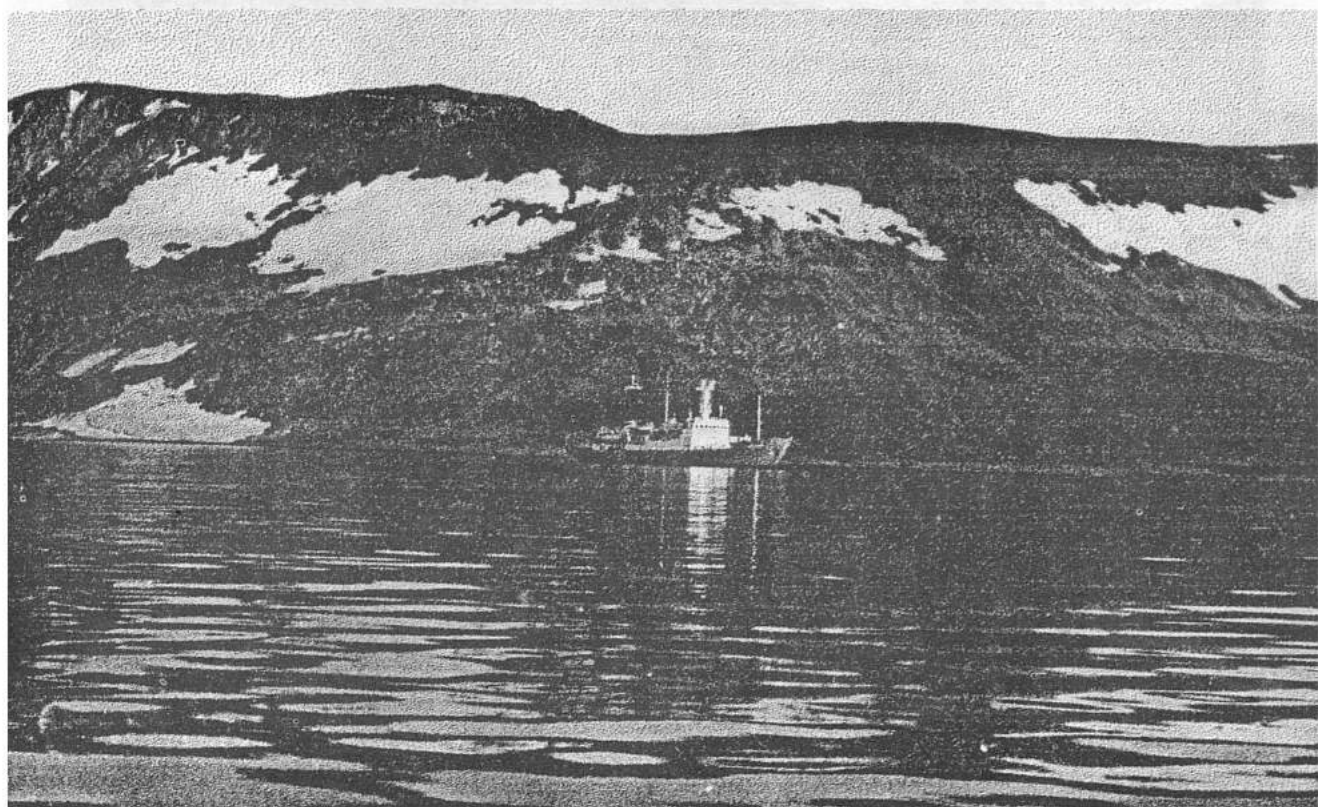
109. Жилой комплекс в бухте Якорная

111. Баня

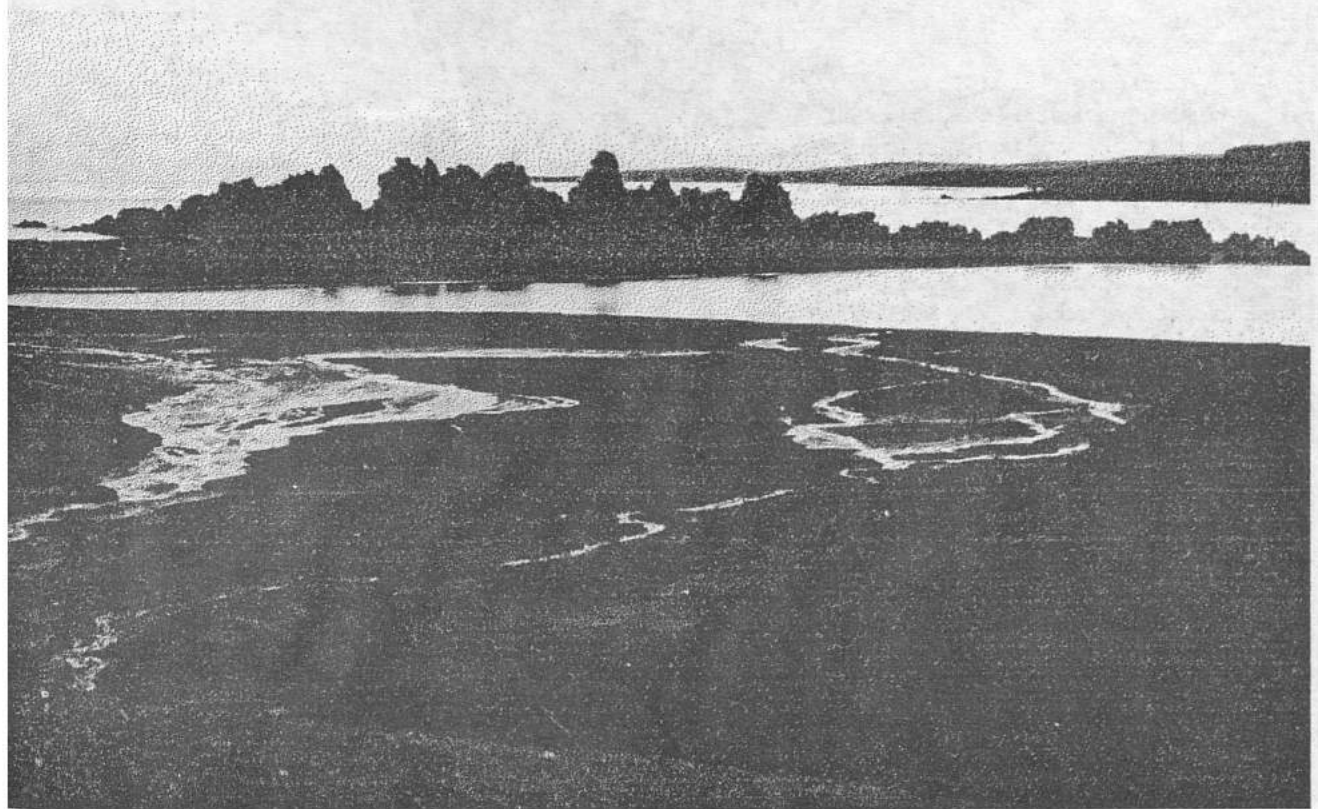


110. Жилой дом

Губа Архангельская



112. Гидрографическое судно "Иван Киреев" в губе Архангельской. Фото МАКЭ 1992 г.

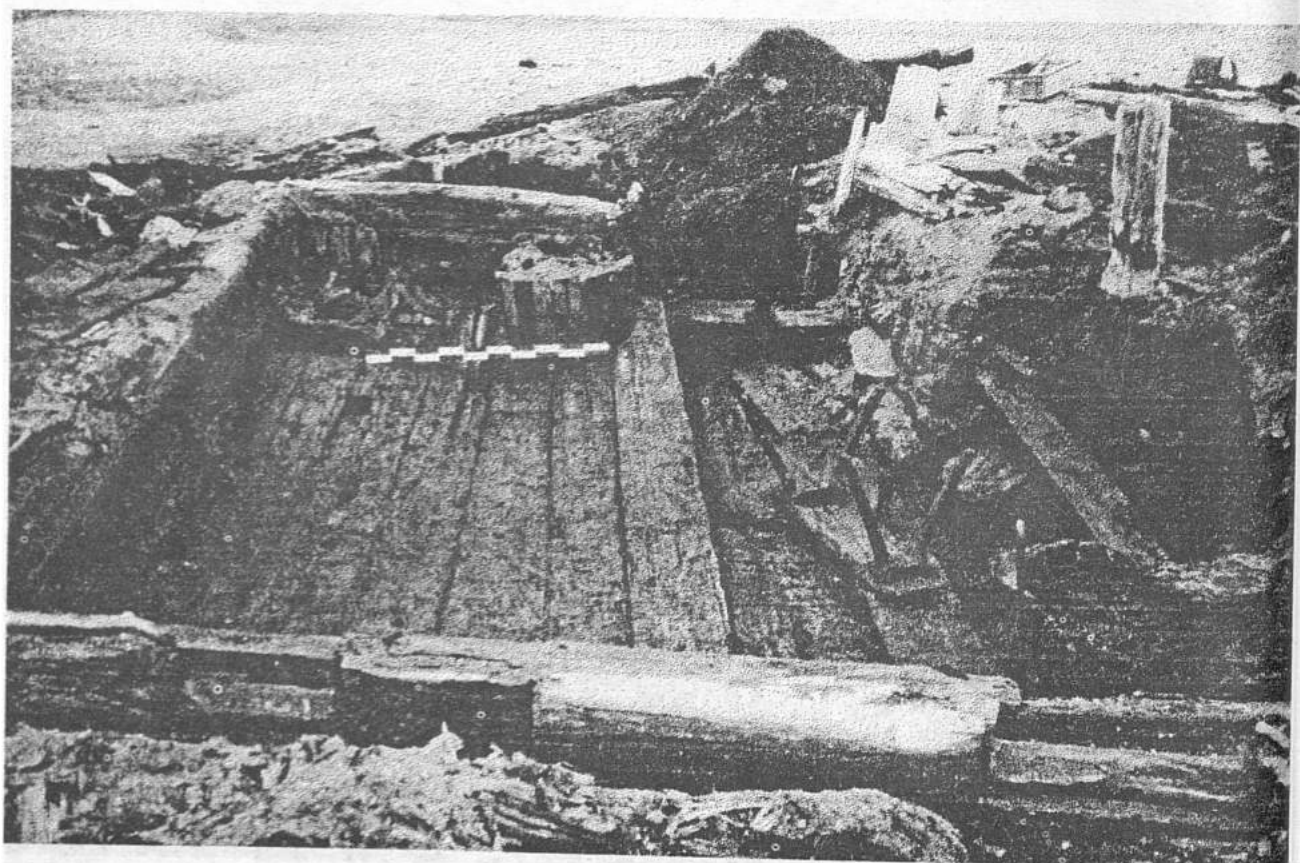


113. Панорама северо-восточного побережья губы с конечно-моренной гряды у края ледника

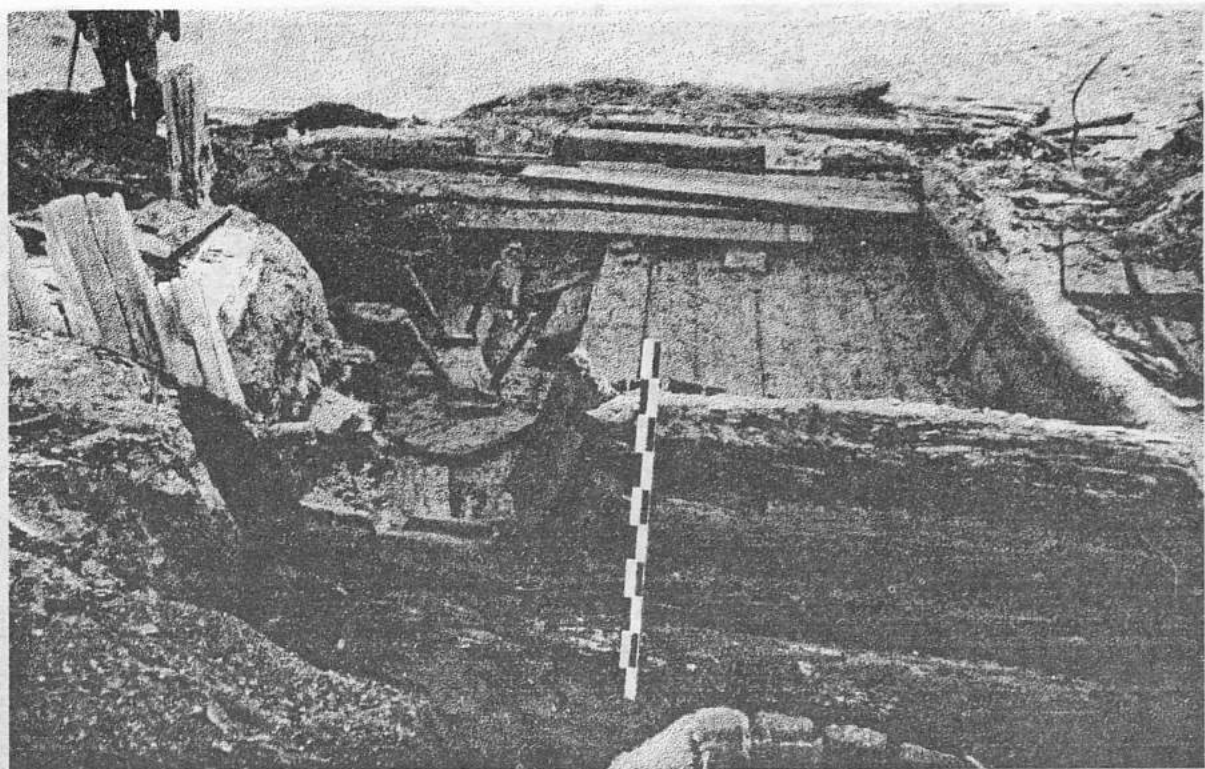
Старинное поморское зимовье в губе Архангельской



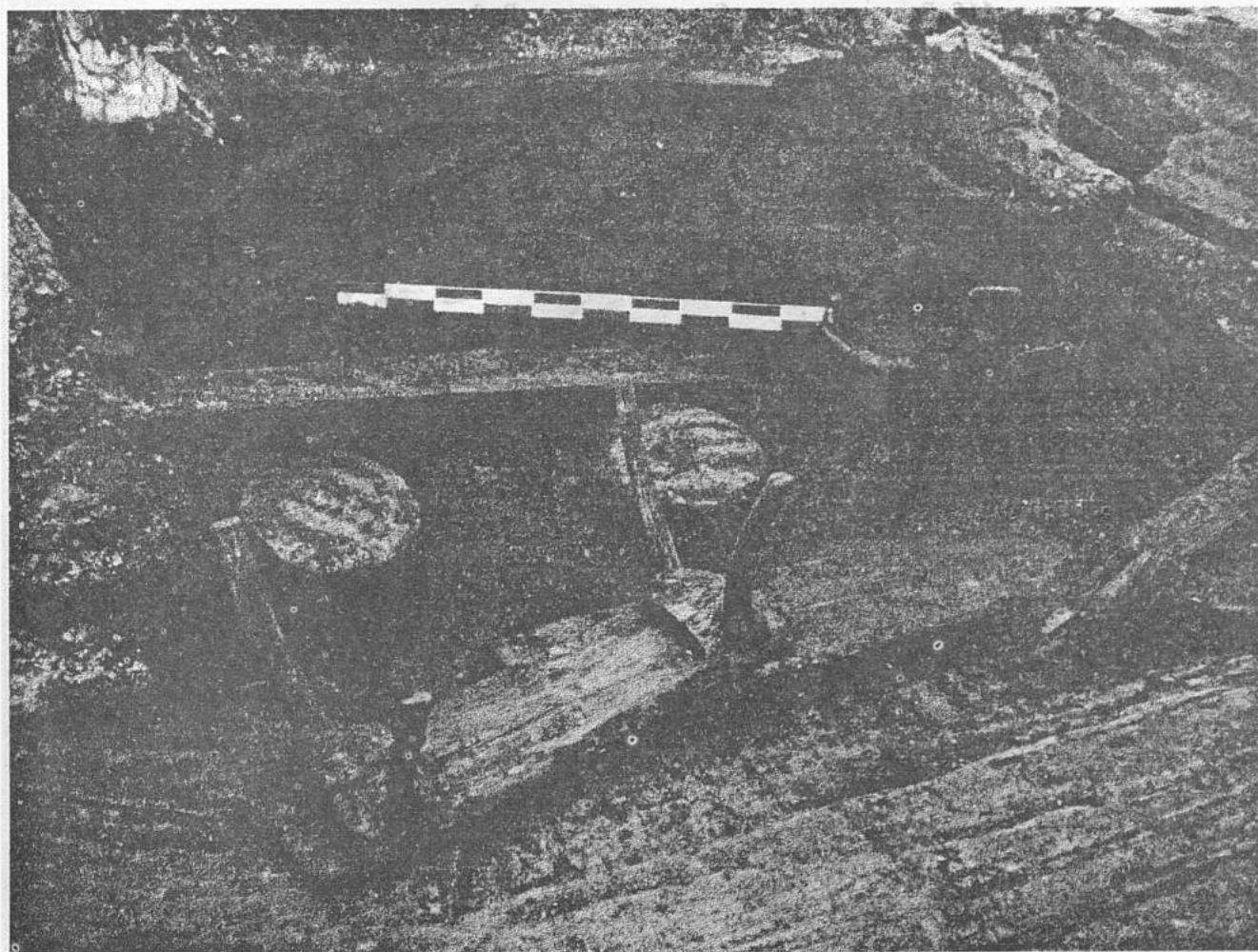
114. Поморское зимовье, расположенное в зоне краевых ледниковых образований



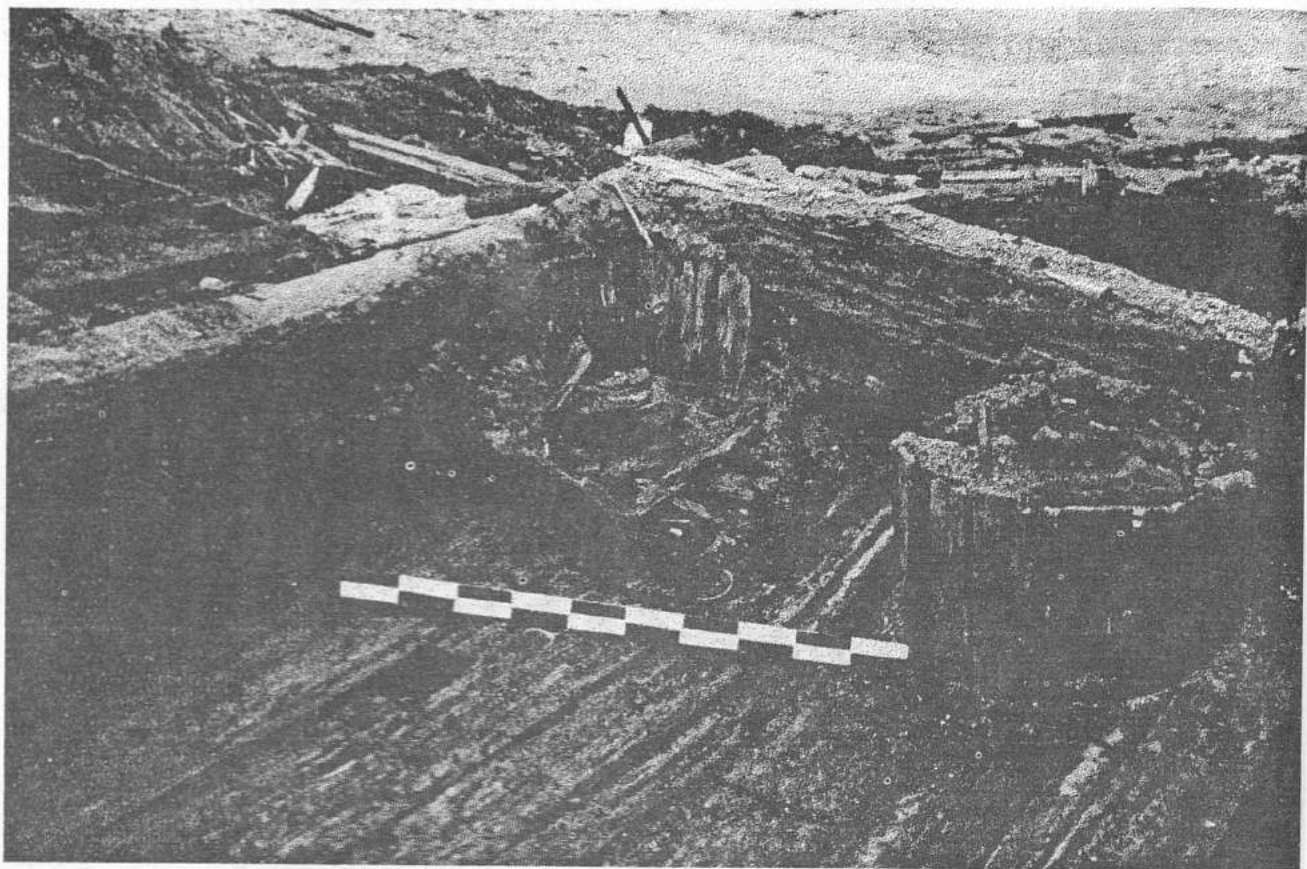
115. Вид раскопа с северо-востока



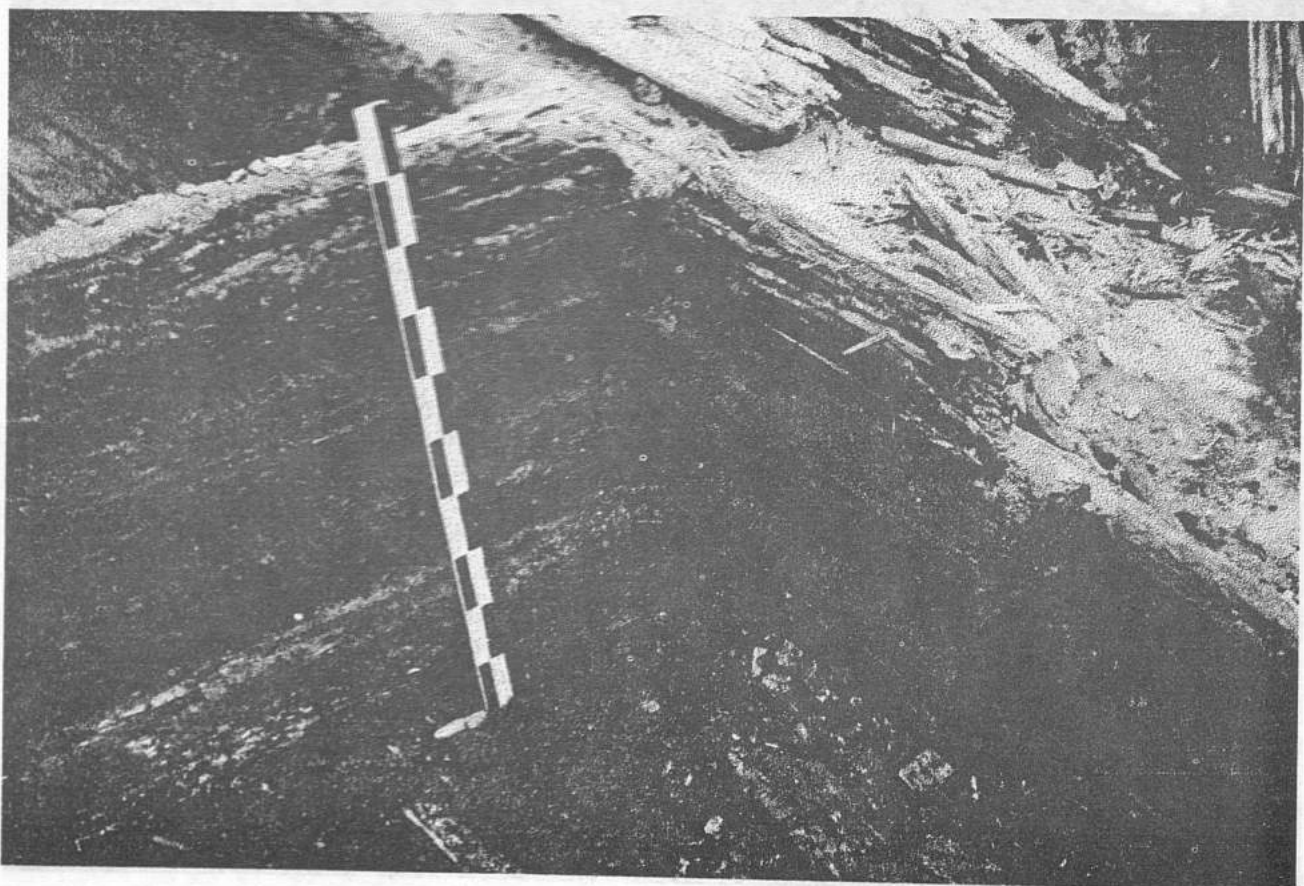
116. Вид раскопа с юго-запада. На переднем плане фрагмент стены зимовья



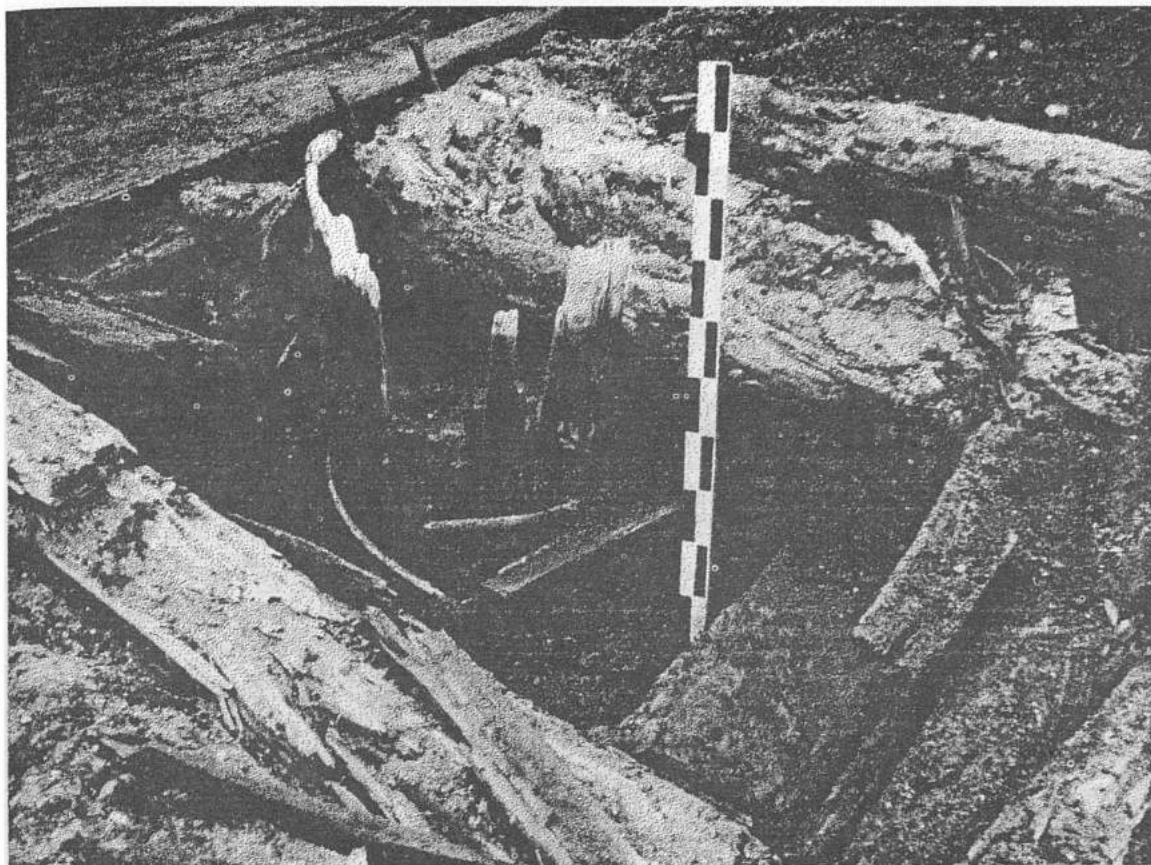
117. Вид раскопа с юга. Фрагмент пола. На переднем плане - скамья



118. Раскоп зимовья. Остатки бочек. Вид с северо-востока



119. Раскоп зимовья. Нижние венцы сруба

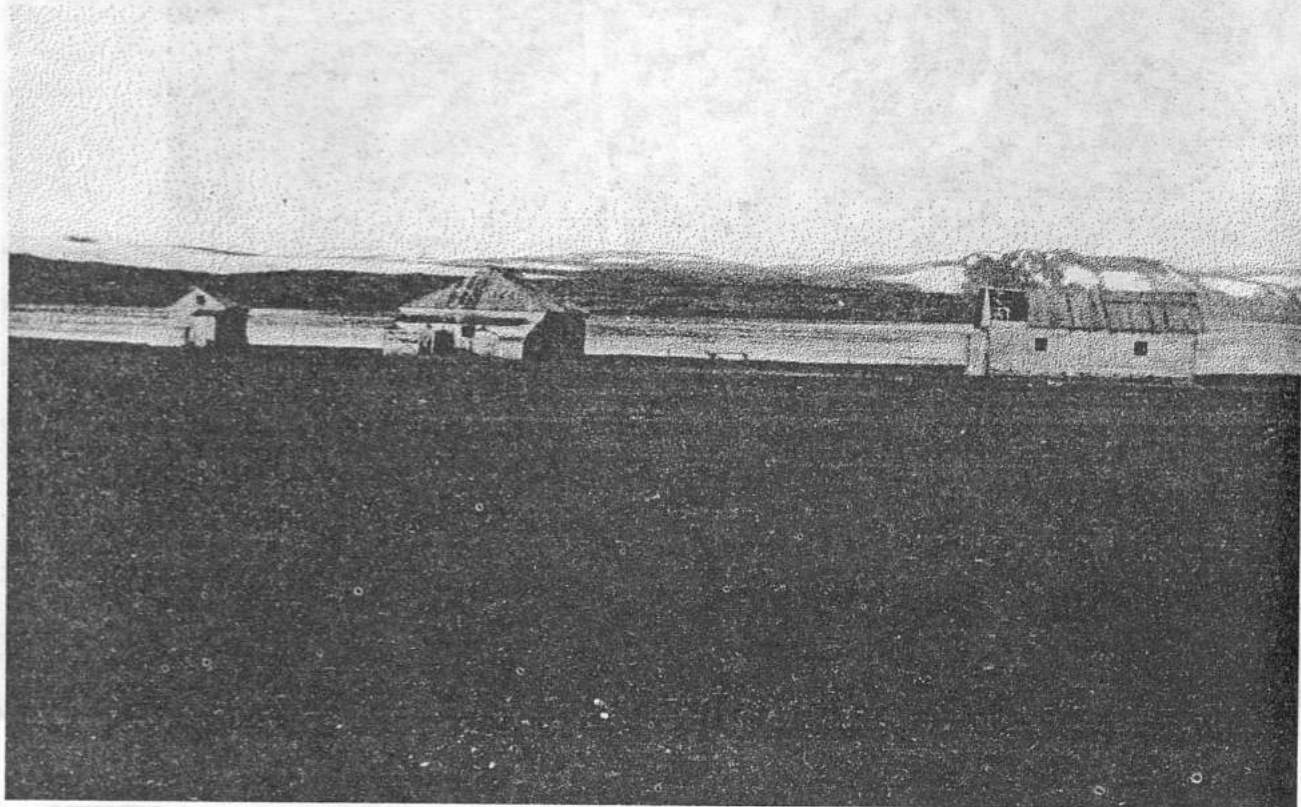


Станов

120. Раскоп зимовья.
 Хозяйственное помеще-
 ние. На переднем плане
 деревянная бочка

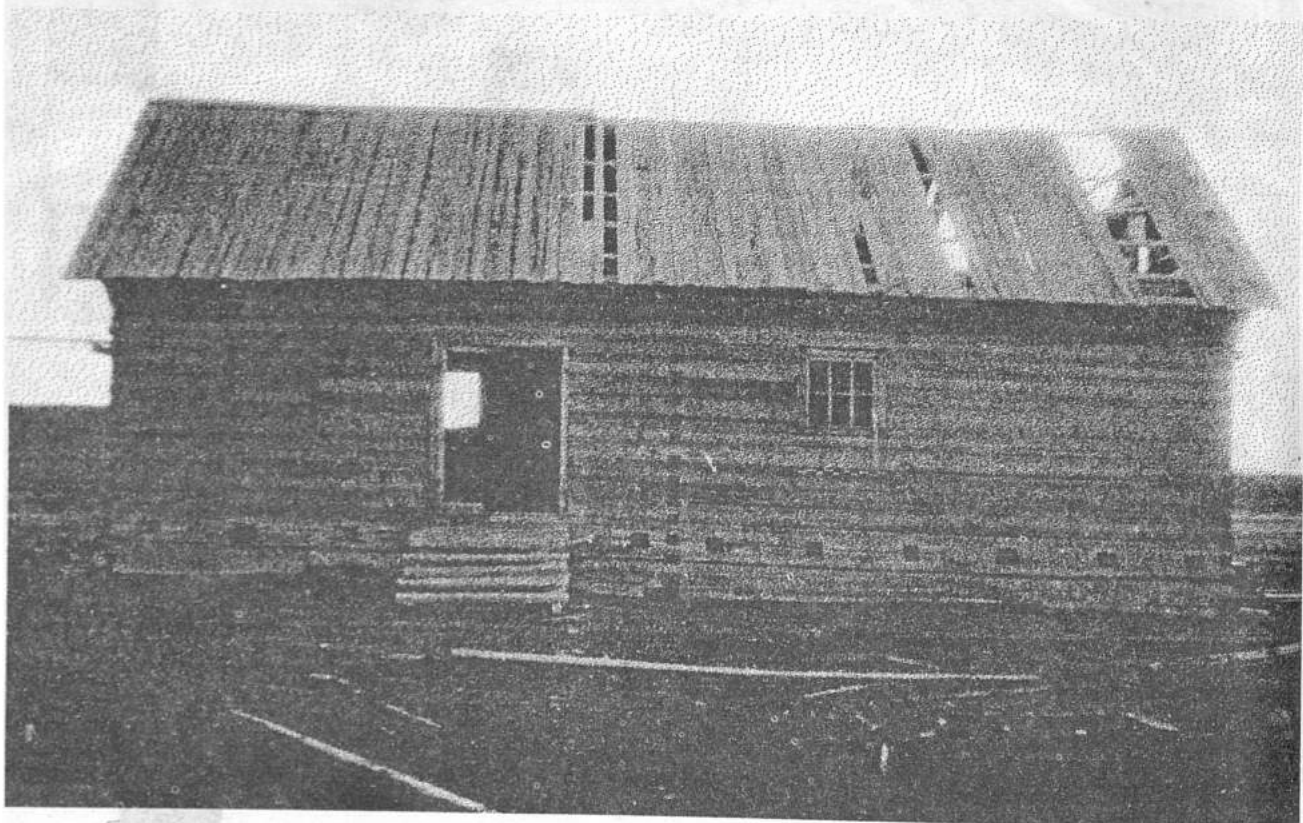


121. Раскоп зимовья. Деревянная
 шахматная фигура с уровня пола

Становище Архангельская губа (1932 г.)

122. Общий вид построек становища.

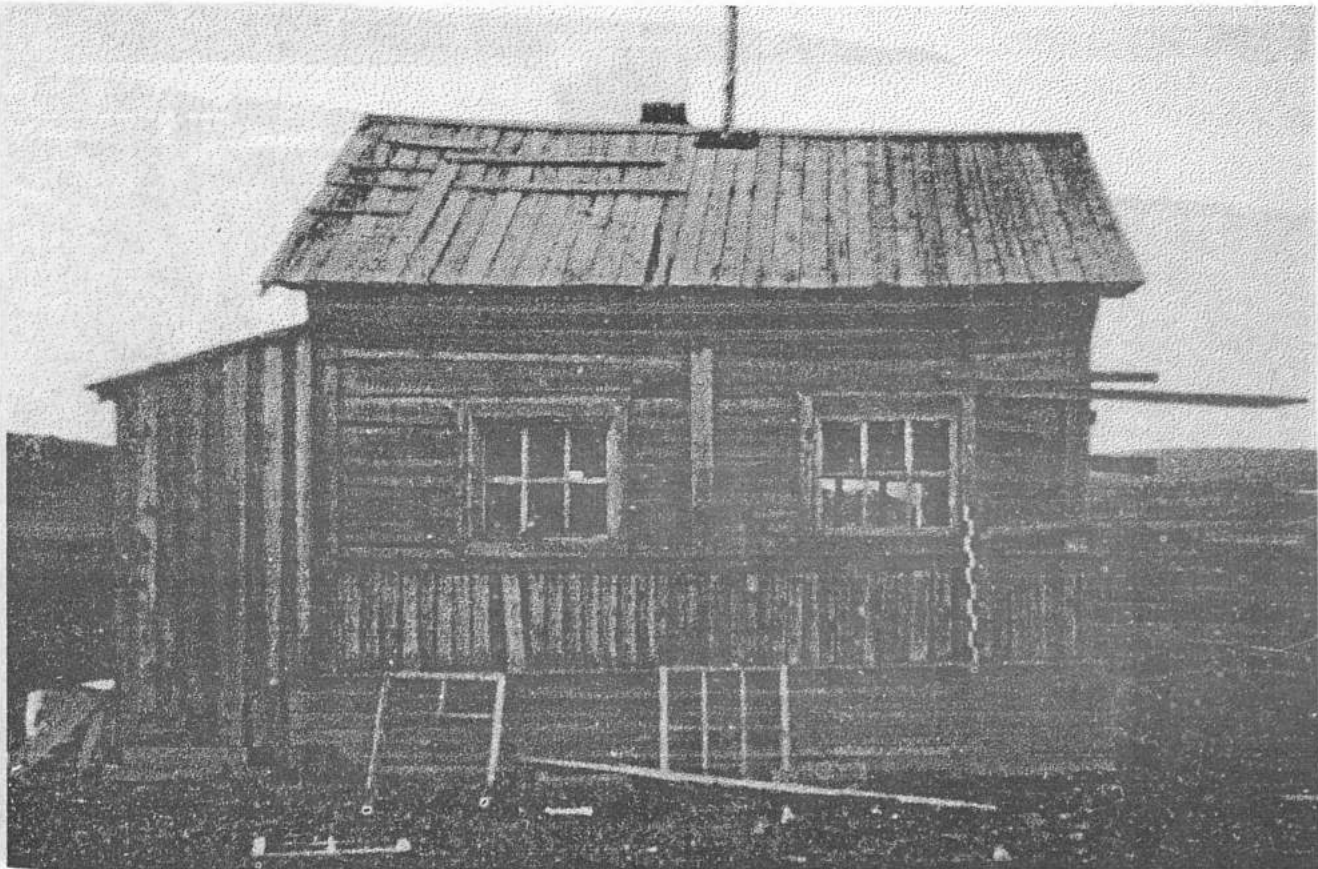
Справа налево: склад-магазин (строение №1), жилой дом (строение №2), баня (строение №3)



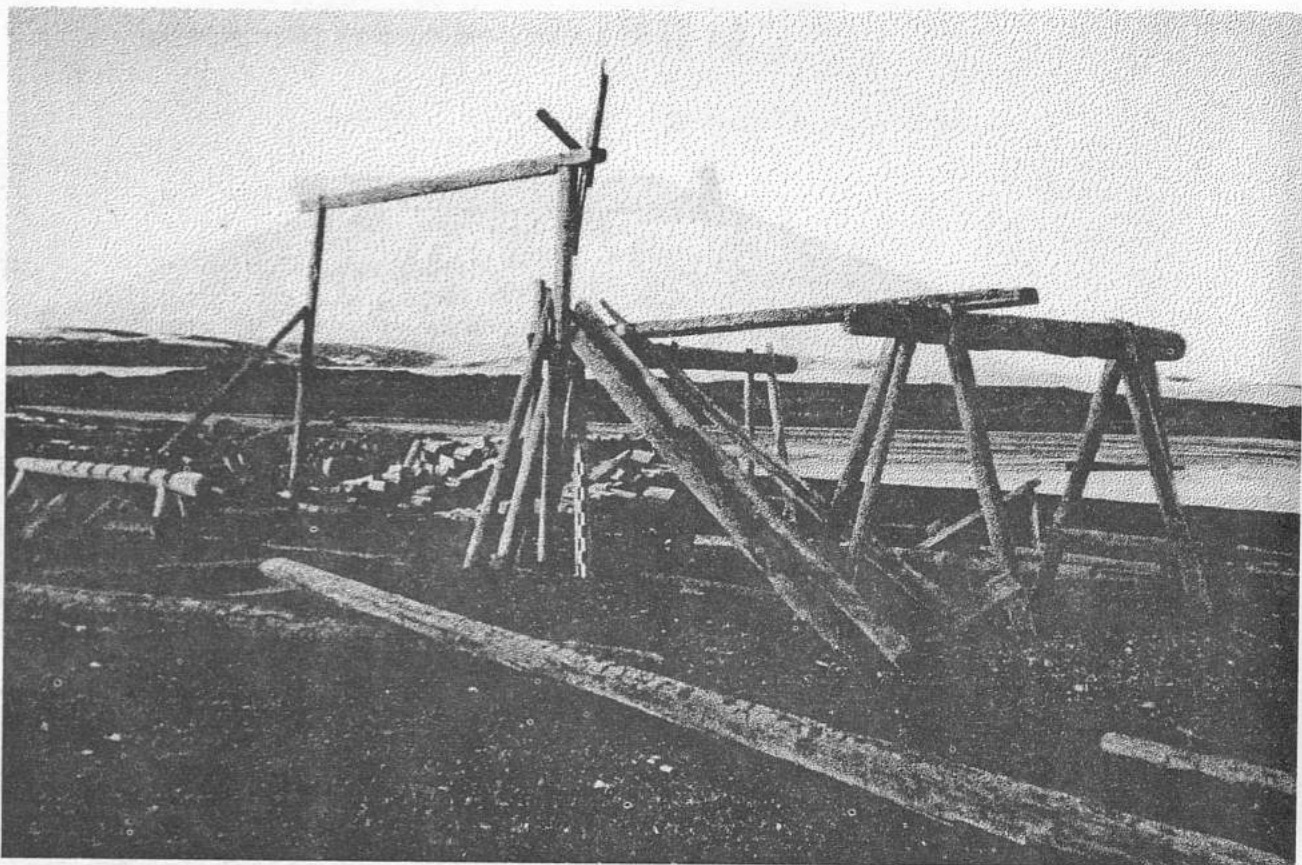
123. Склад-магазин (строение №1)



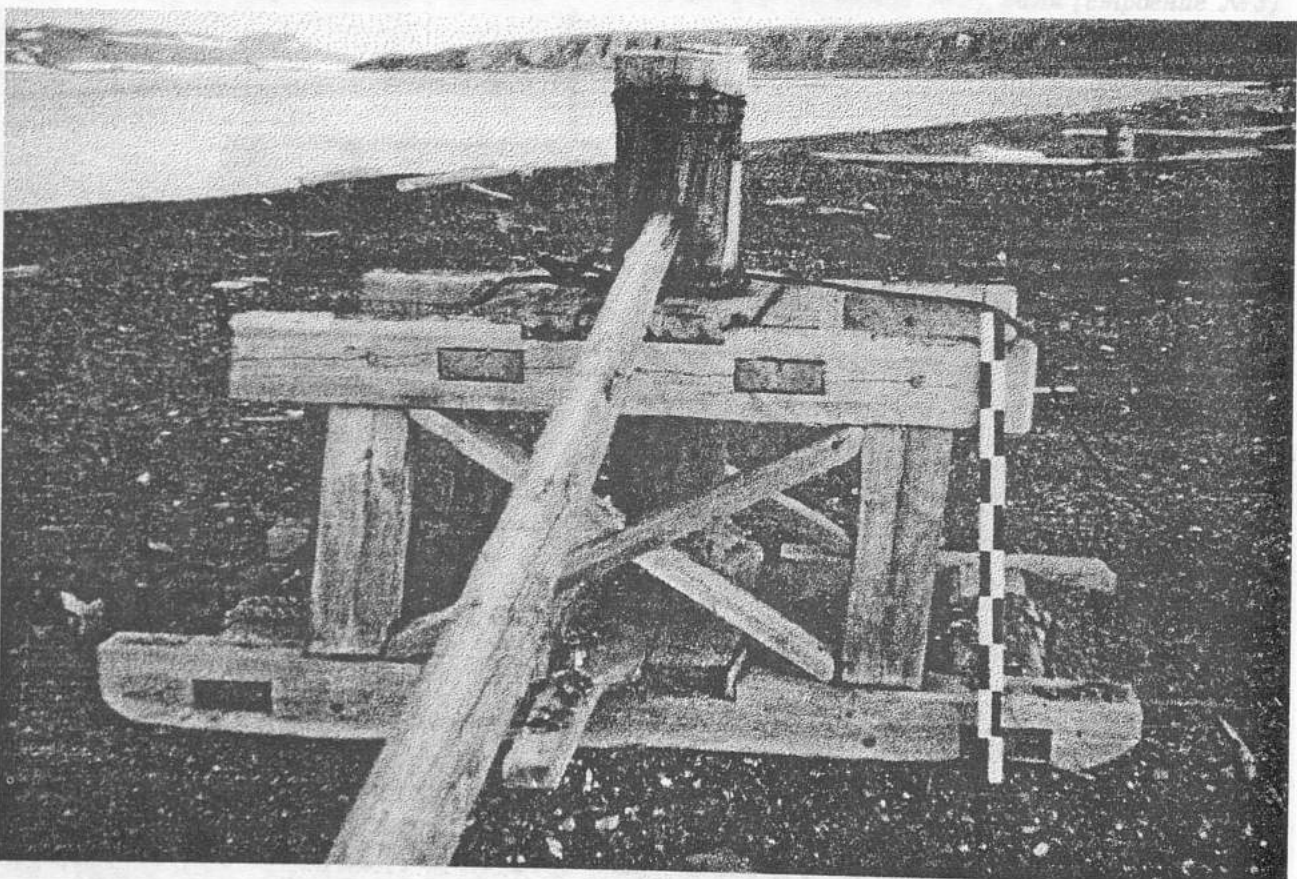
124. Жилой дом (строение №2)



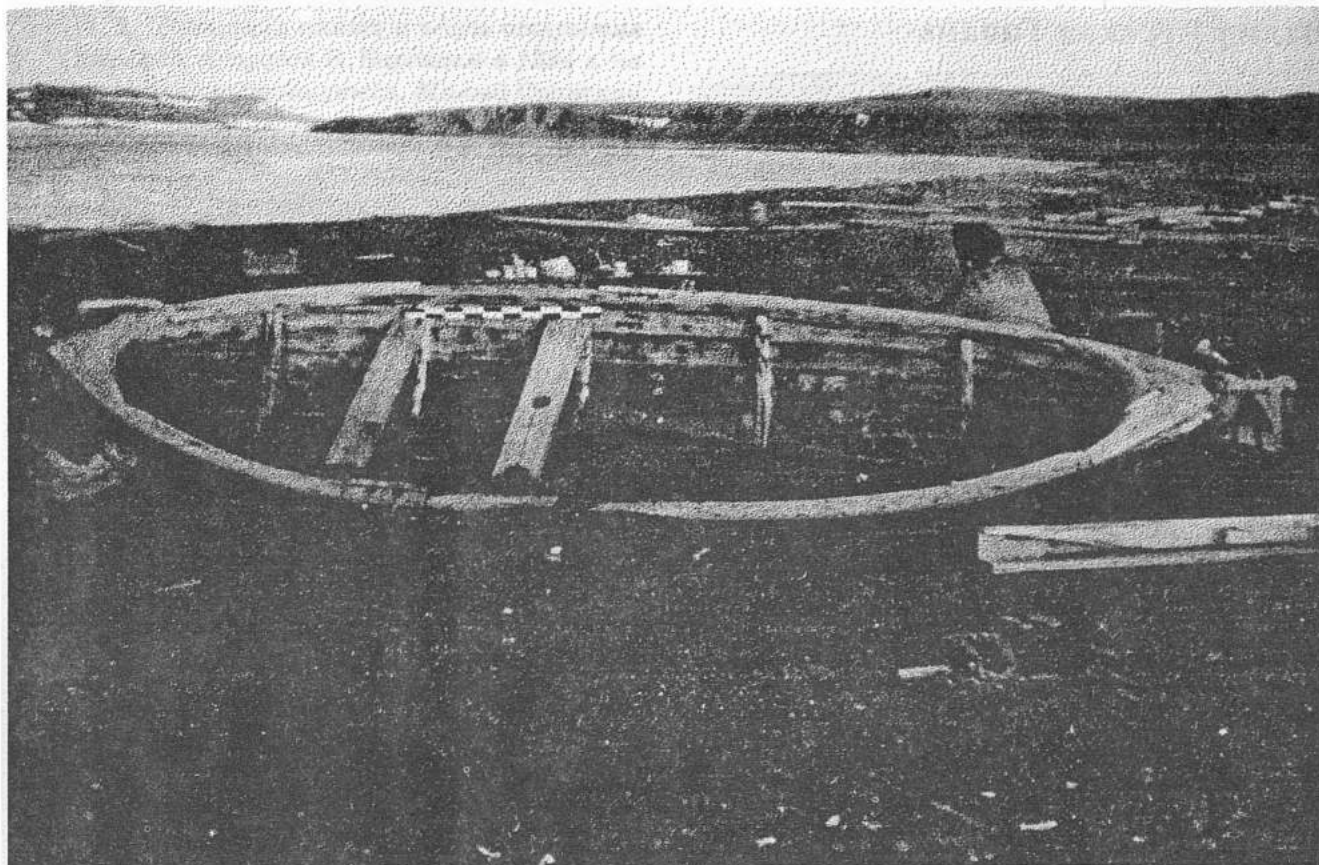
125. Баня (строение №3)



126. Деревянные козлы



127. Деревянный ворот

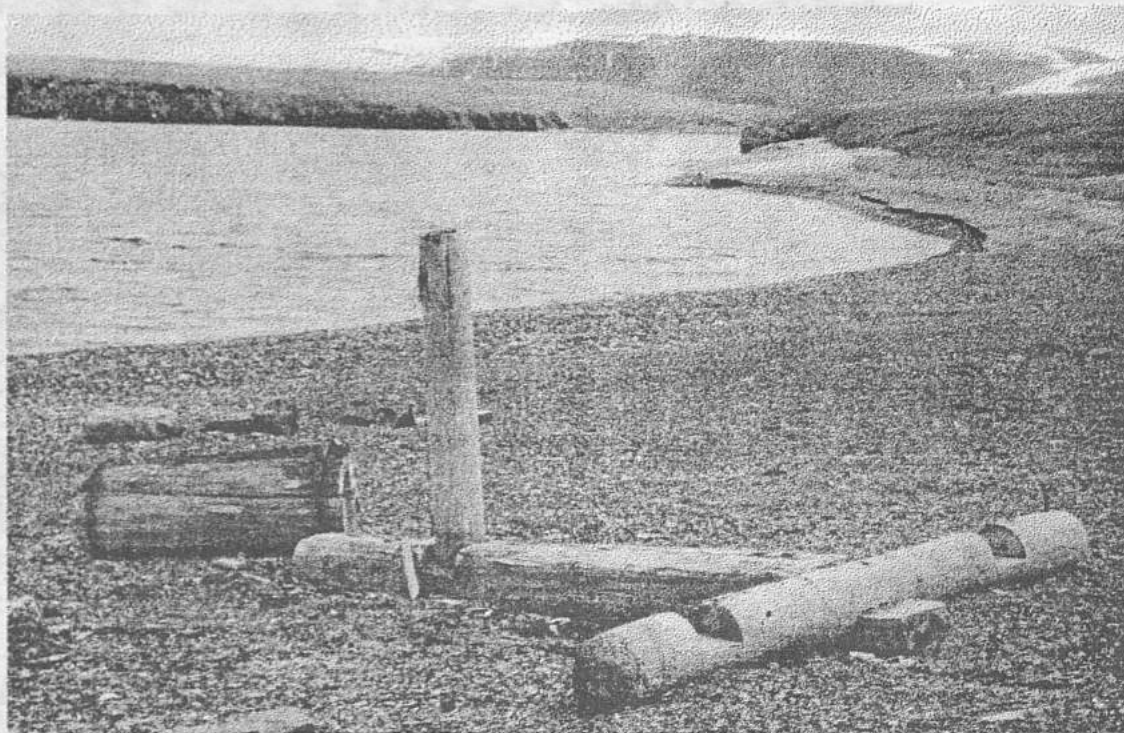


128. Деревянная промысловая лодка



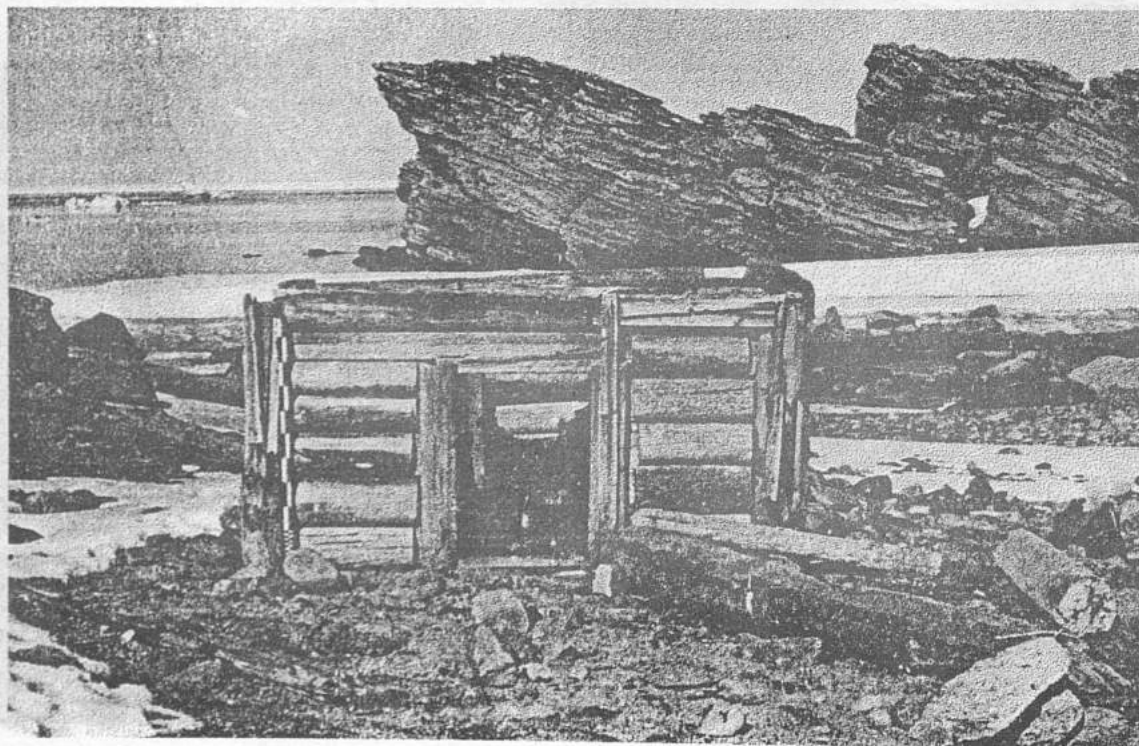
129. Деревянное парусно-моторное маломерное судно

Залив Русская Гавань



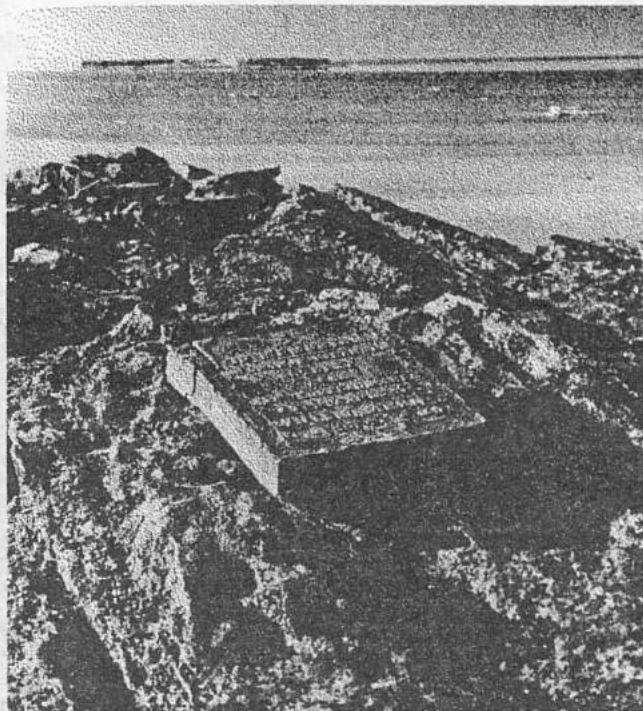
130. Район поморской стоянки Русская Гавань. Остатки деревянного ворота на побережье

Оранские острова



131. Промысловая изба на Малом Оранском острове

132. Памятная плита в честь открытия Оранских островов В. Баренцем в 1594 г. на вершине скалистого утеса. Малый Оранский остров



Мыс Желания

134. Железные сараи вблизи пещеры

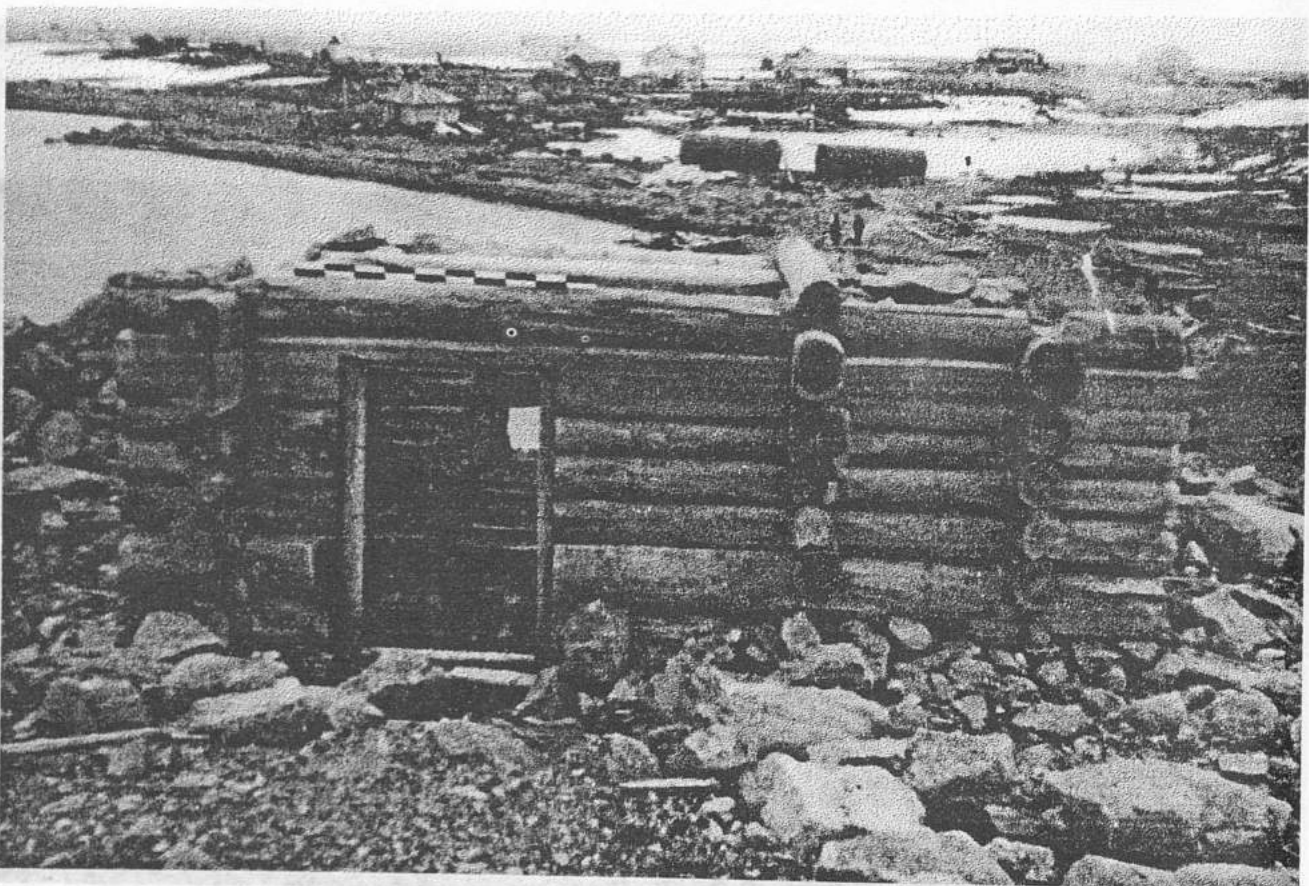


136 - 137. Склады вблизи пещеры

133. Полярная станция "Мыс Желания". Жилой дом №1



134. Угольный склад полярной станции



135. На переднем плане блиндаж 40-х годов XX в.
На заднем плане полярная станция "Мыс Желания"



136 - 137. Оборонительные сооружения 40-х годов XX в. на мысе Желания



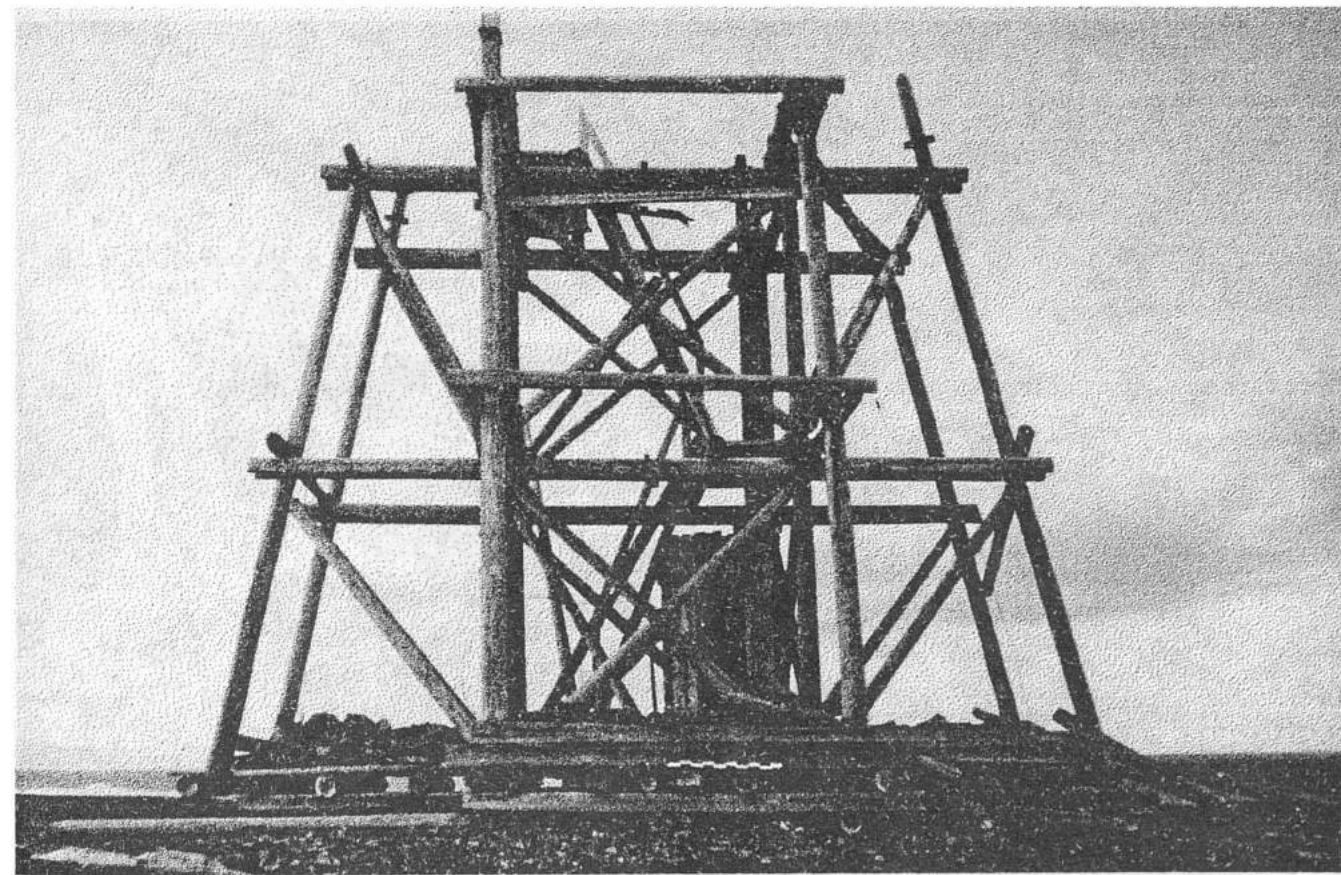
143. Руины зимовья В. Баренца, вид с юга



144. Руины зимовья В. Баренца, вид с запада



145. Руины зимовья В. Баренца, вид с севера. На горизонте виден разрушенный маяк на мысе "Спорый наволоок". Сюда ("на гору") ходили голландцы, чтобы увидеть первые солнечные лучи после полярной ночи 1596-1597 гг.



146. Разрушенный маяк XX века на мысе Спорый Наволок



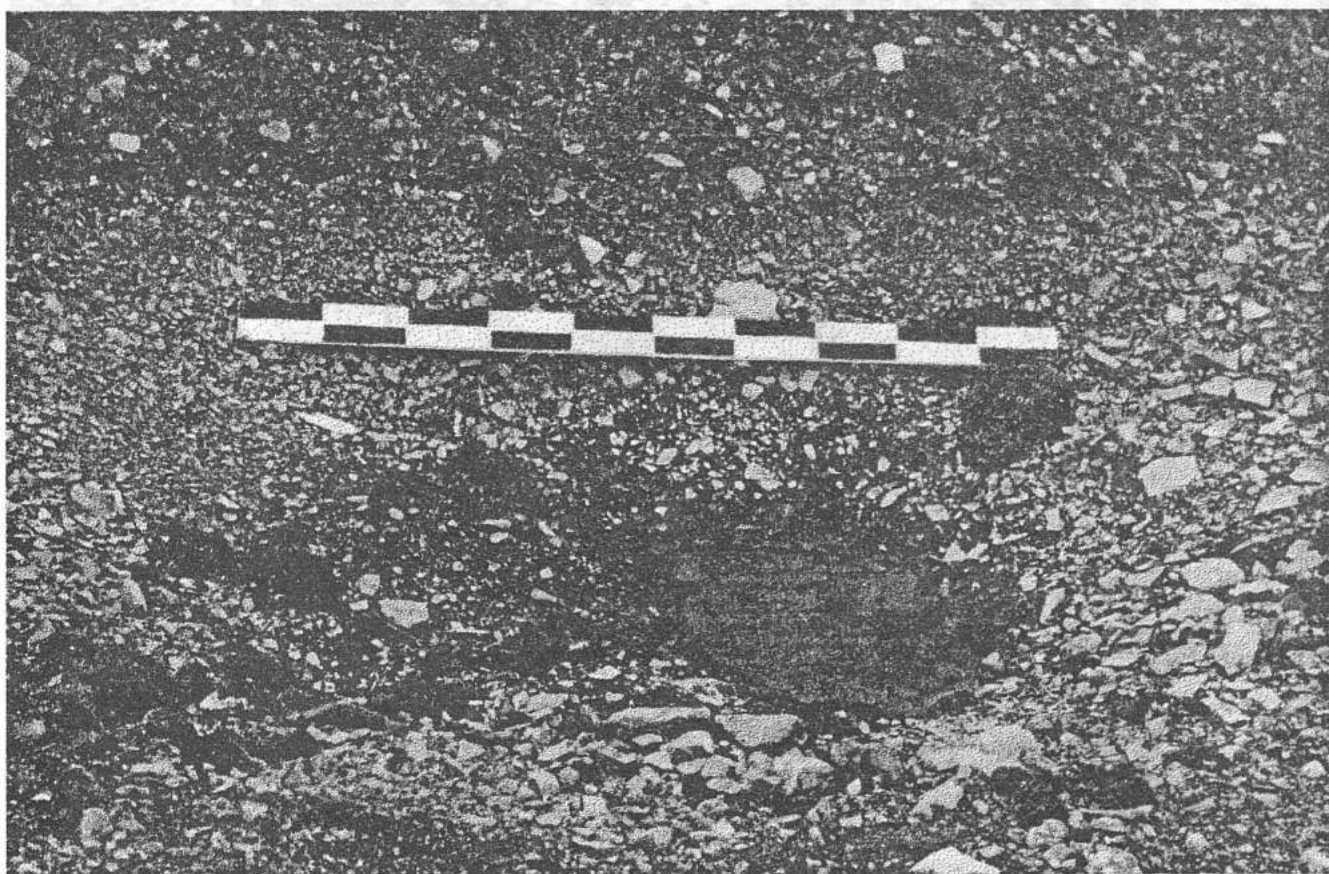
147. Деревянные фрагменты зимовья В. Баренца



148. Обручи от бочек экспедиции В. Баренца в Ледяной Гавани



149. Скопление костей животных, добытых голландцами в 1596 - 1597 гг.
Зимовье В. Баренца в Ледяной Гавани



150. Следы раскопок на зимовье В. Баренца



148. Скопление костей животных, обрубков костей, гонимых в 1938 - 1947 гг.
 Зимовья В. Баренца в Ледяной гавани

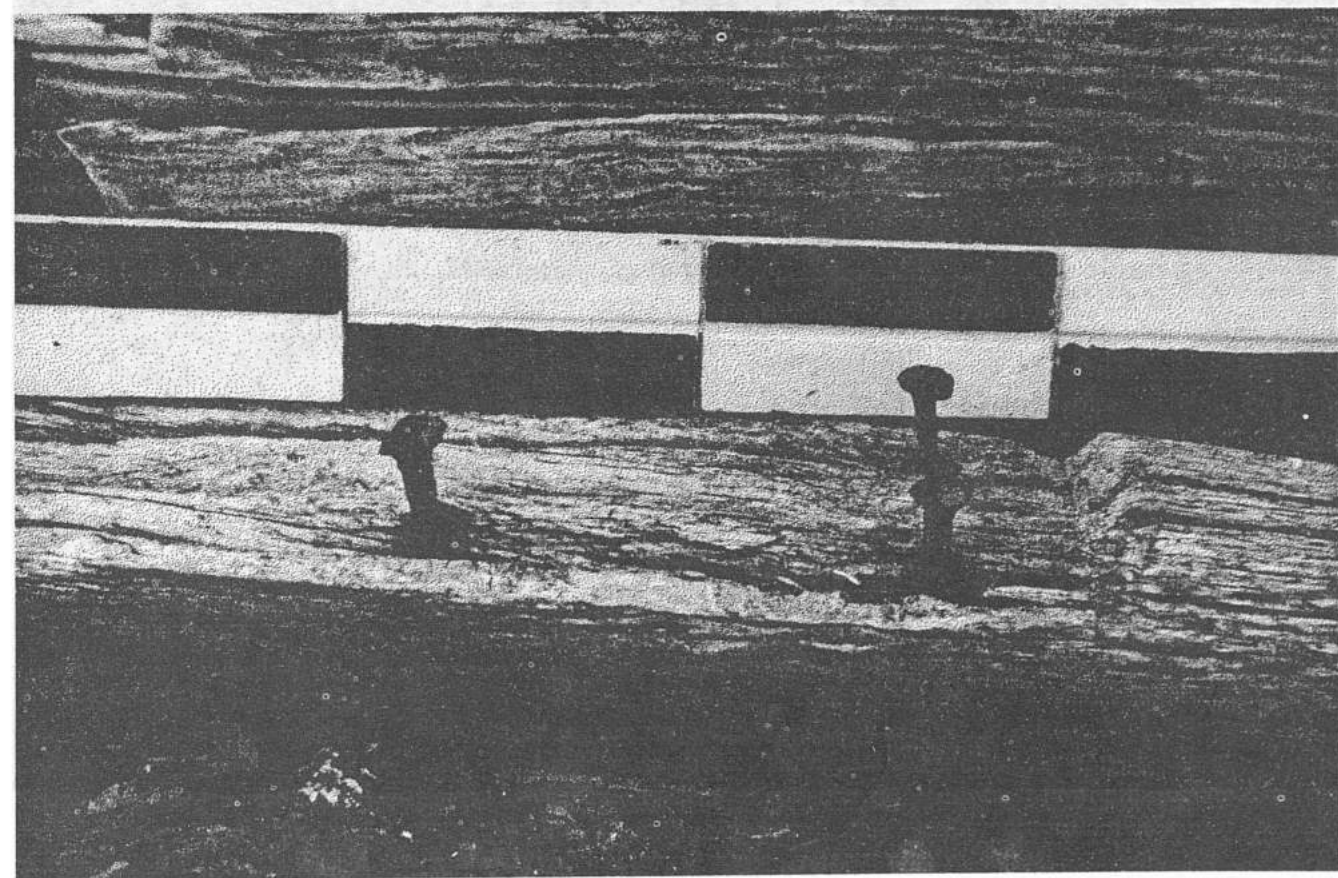


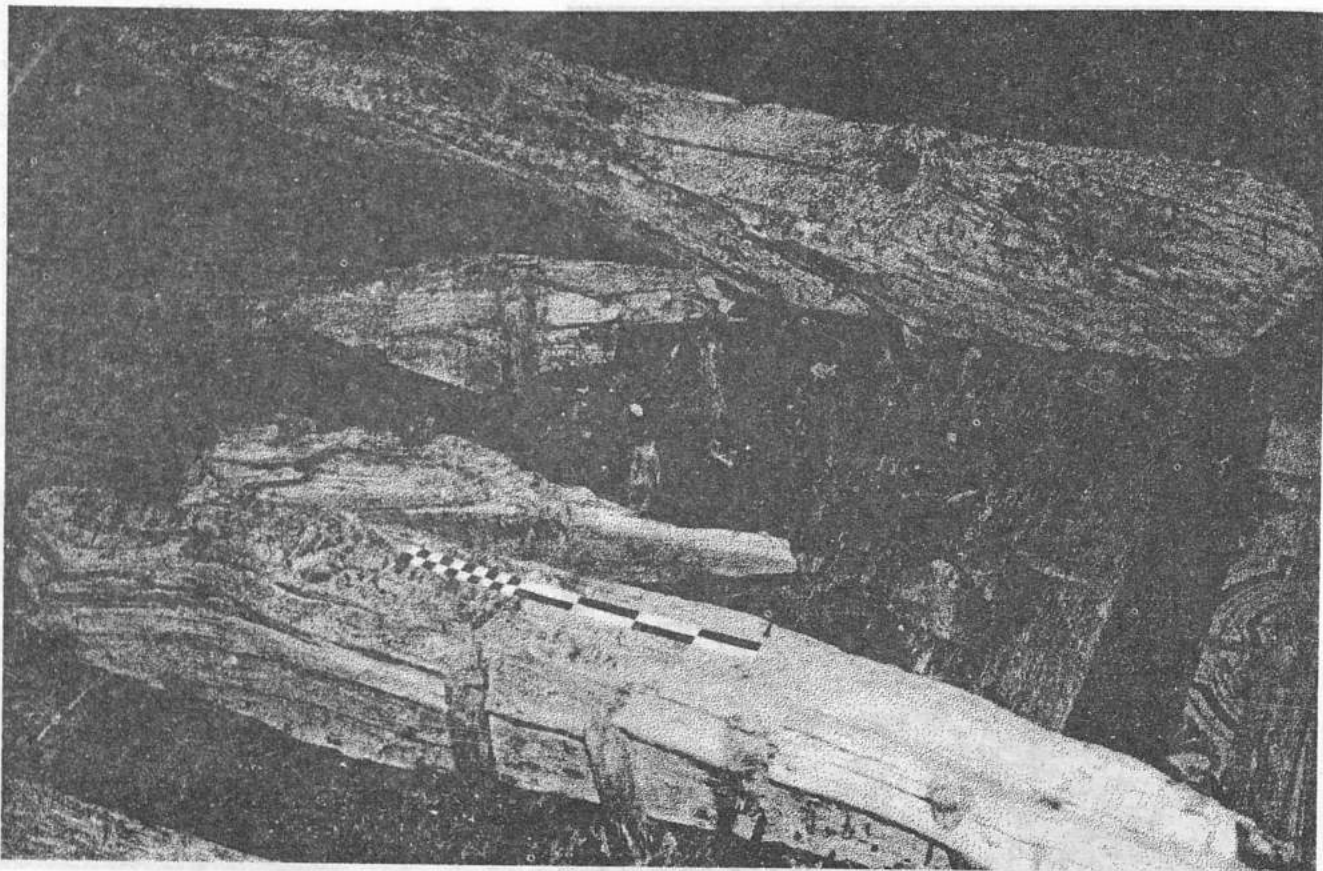
151 - 152. Следы раскопок зимовья В. Баренца

153. По этому оврагу в 1596 г. голландцы втаскивали к строящемуся зимовью оборудование и снаряжение

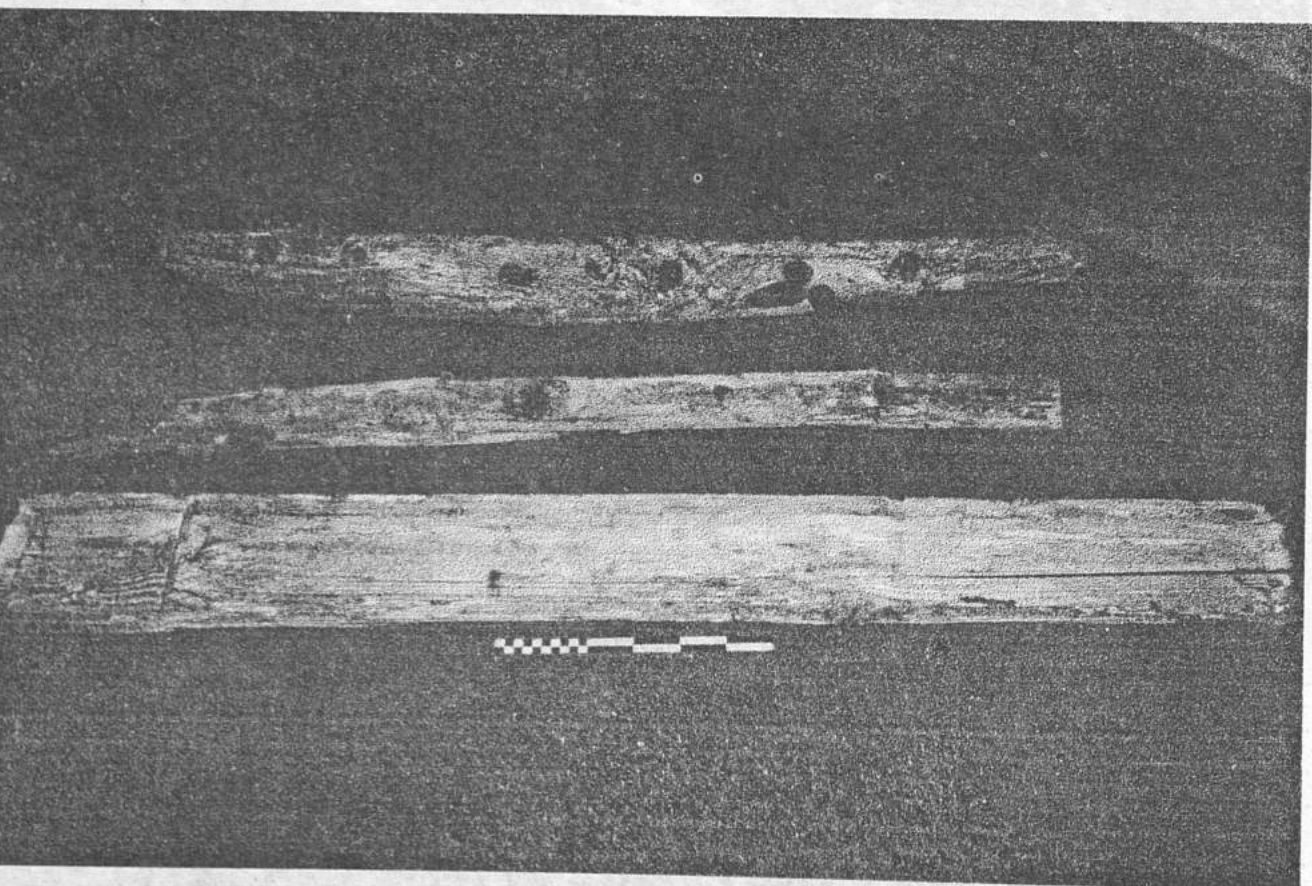


154. Деревянный брус с кованными гвоздями. Зимовье В. Баренца

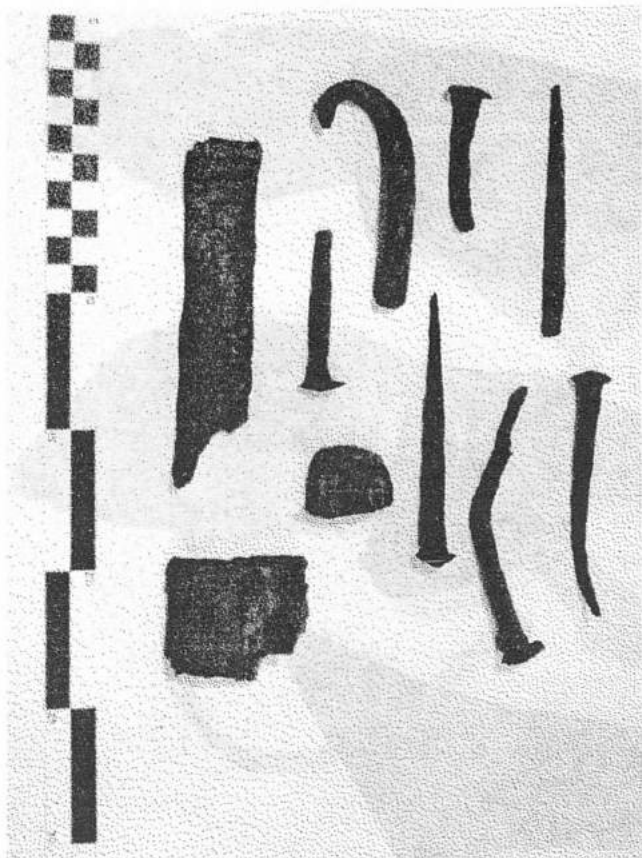




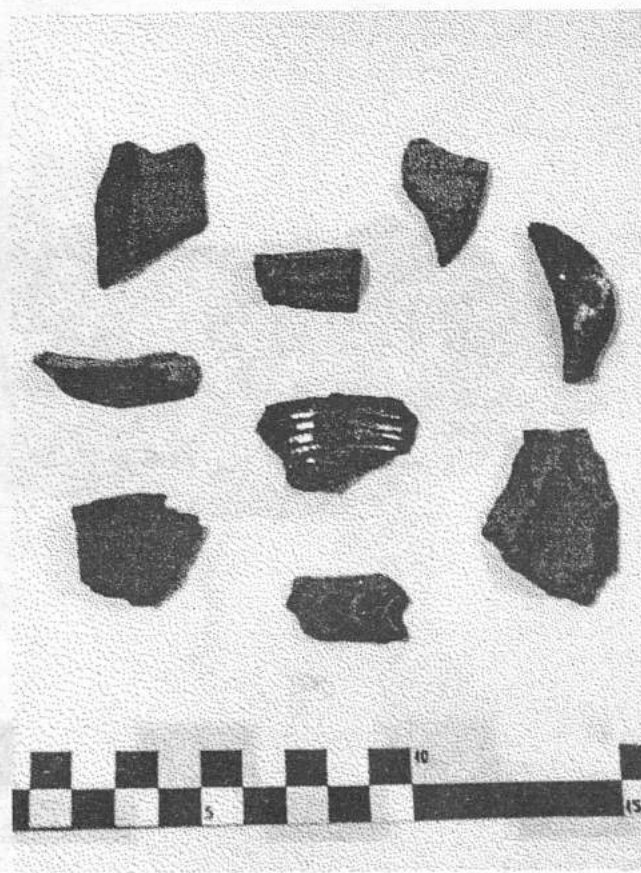
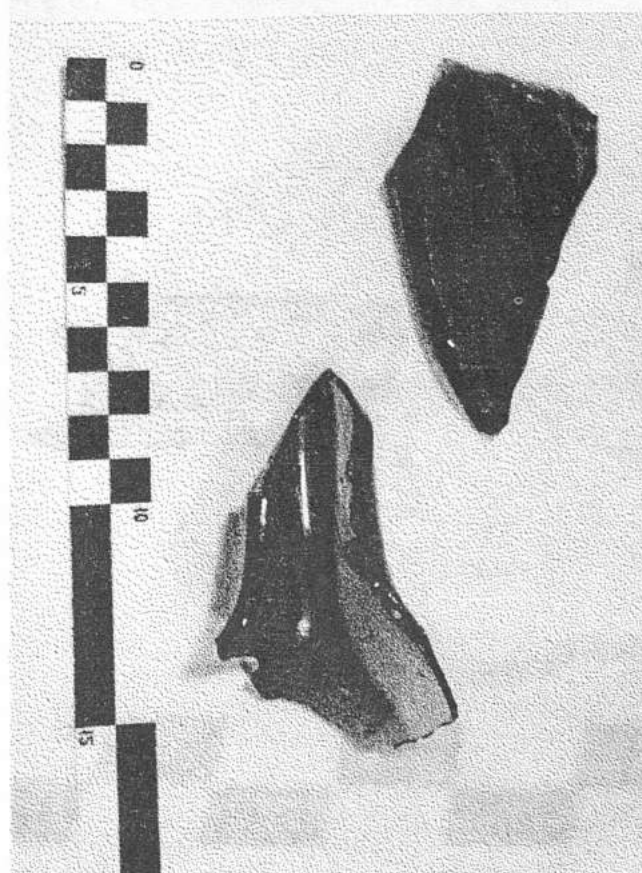
155. Фрагмент борта судна, обнаруженный на побережье у зимовья В. Баренца. Частое расположение шпангоутов свидетельствует, что судно строилось специально для плавания во льдах



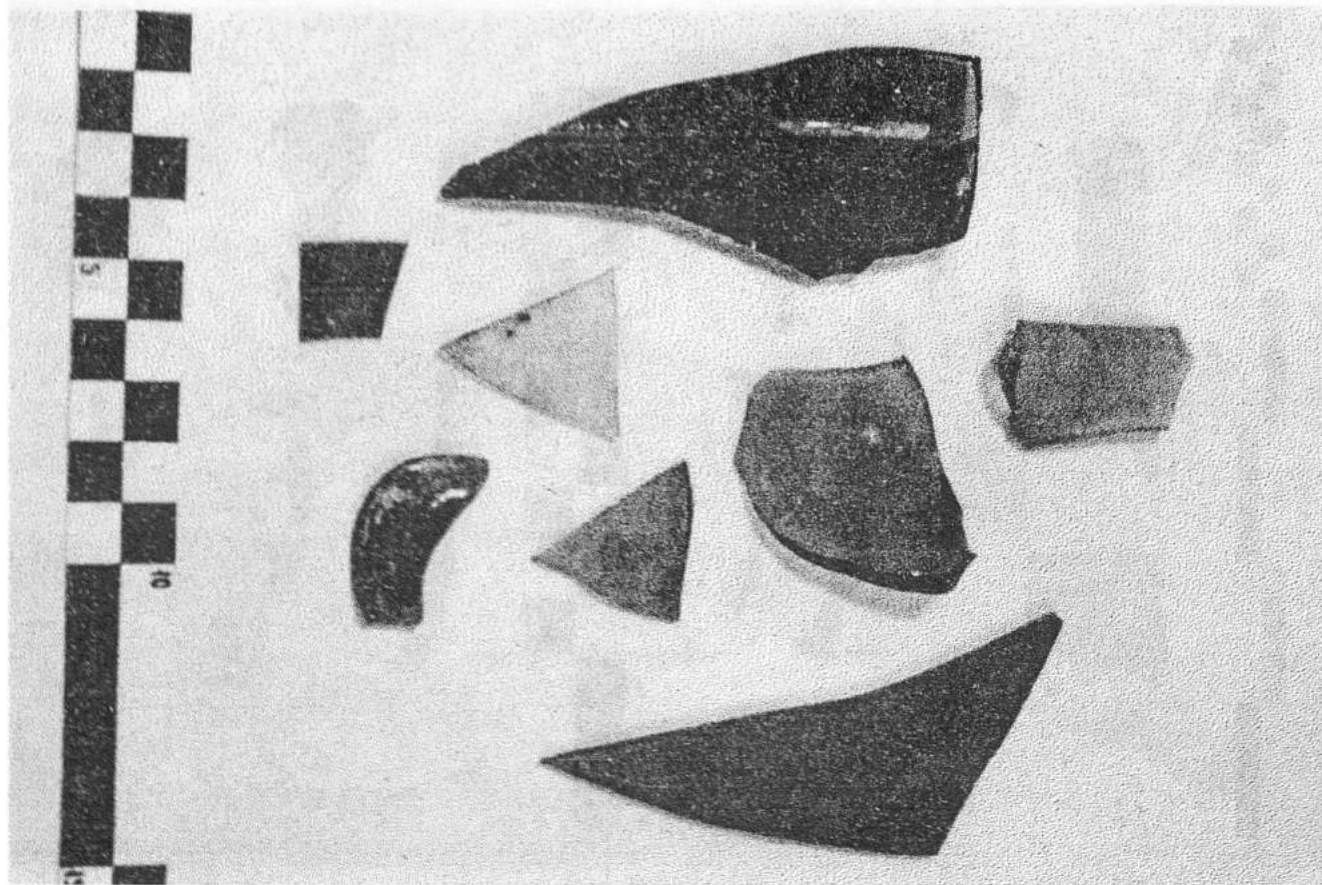
156. Деревянные фрагменты судна



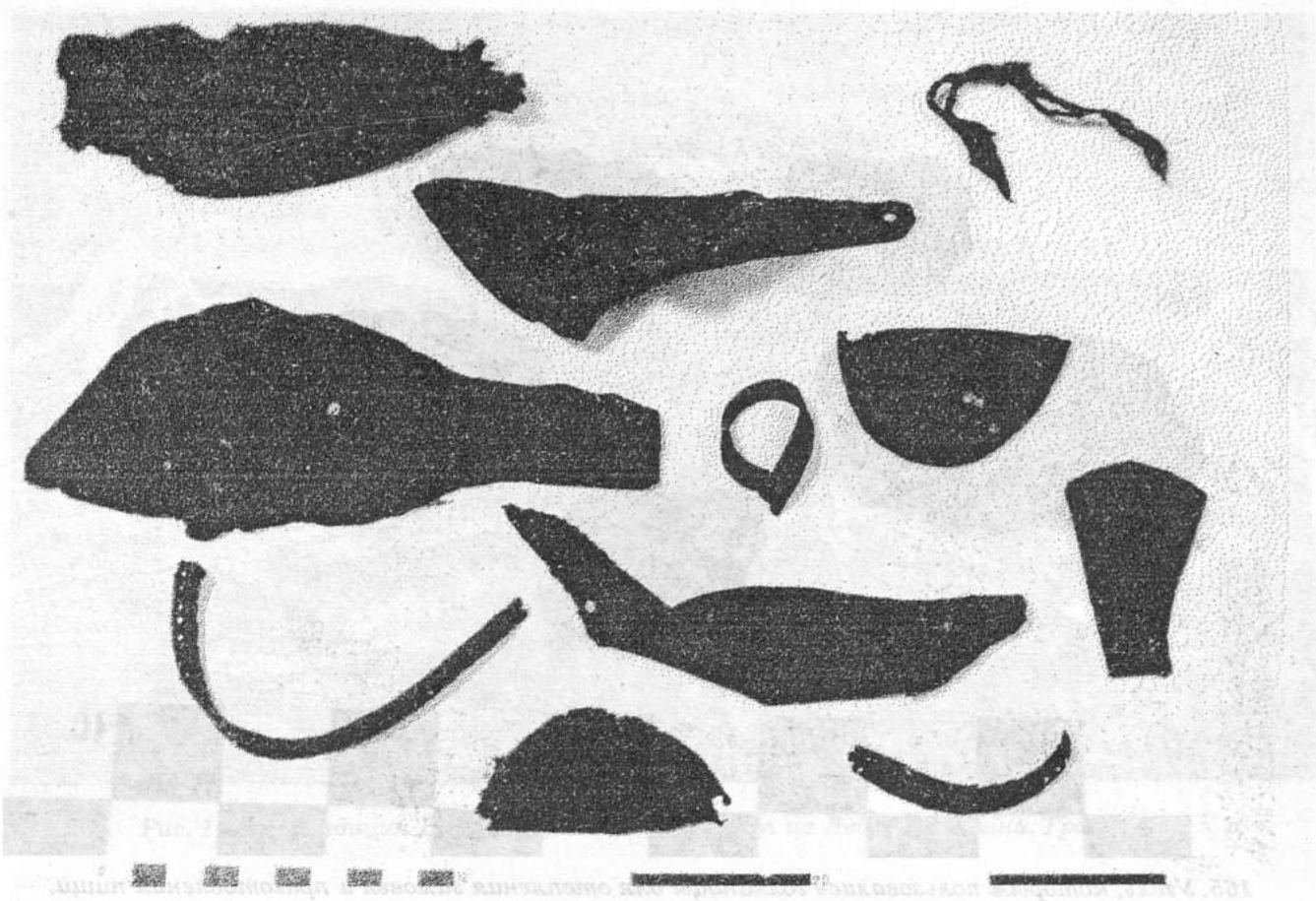
157 - 158. Кованные гвозди и фрагменты изделий из металла экспедиции В. Баренца.
Ледяная Гавань, МАКЭ 1992 г.



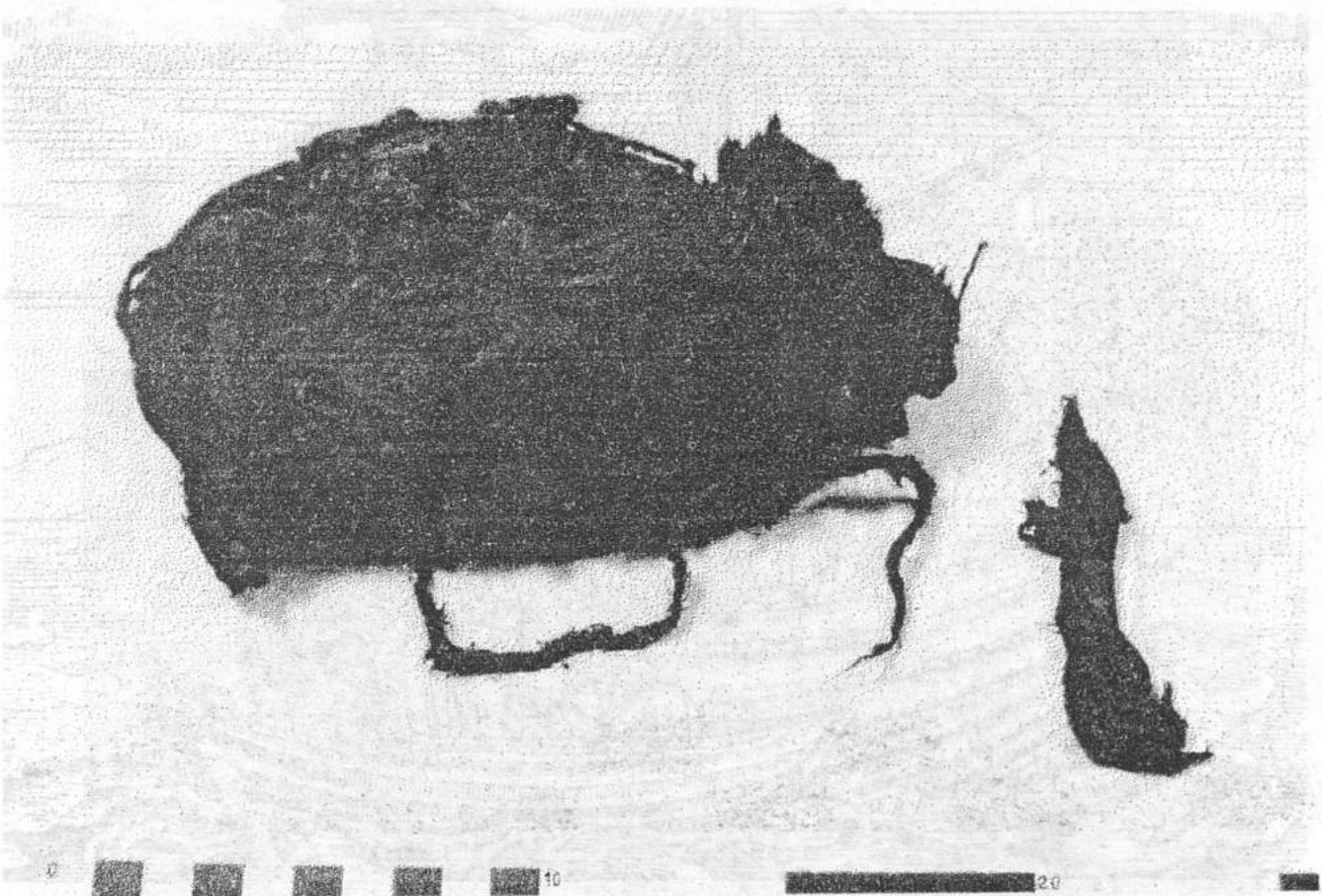
159 - 160. Фрагменты стеклянной и керамической посуды экспедиции В. Баренца.
Ледяная Гавань, МАКЭ 1992 г.



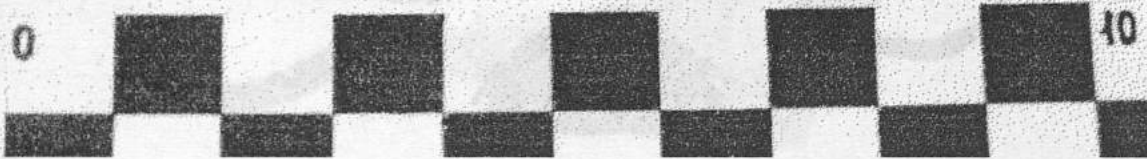
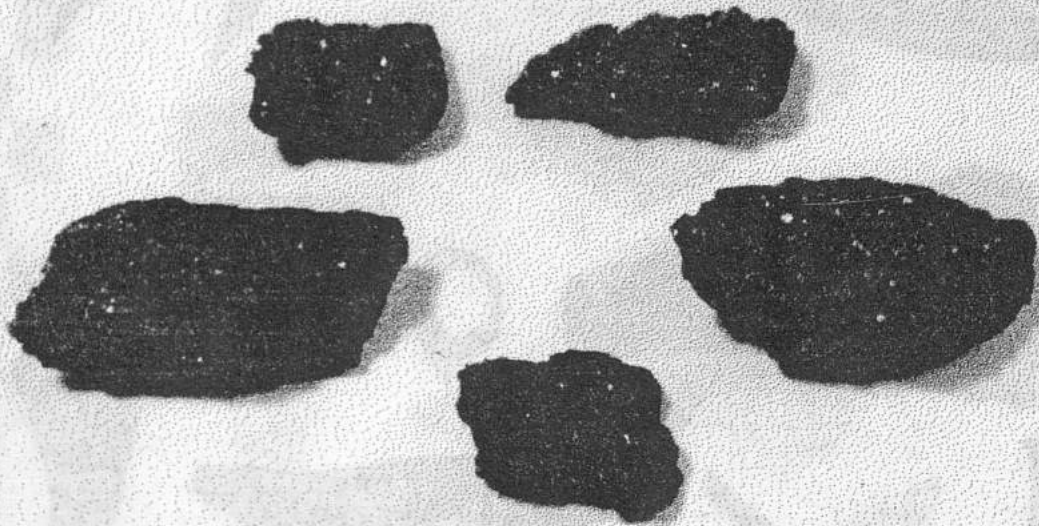
161 - 162. Фрагменты стеклянной и керамической посуды. Ледяная гавань, МАКЭ 1992 г.



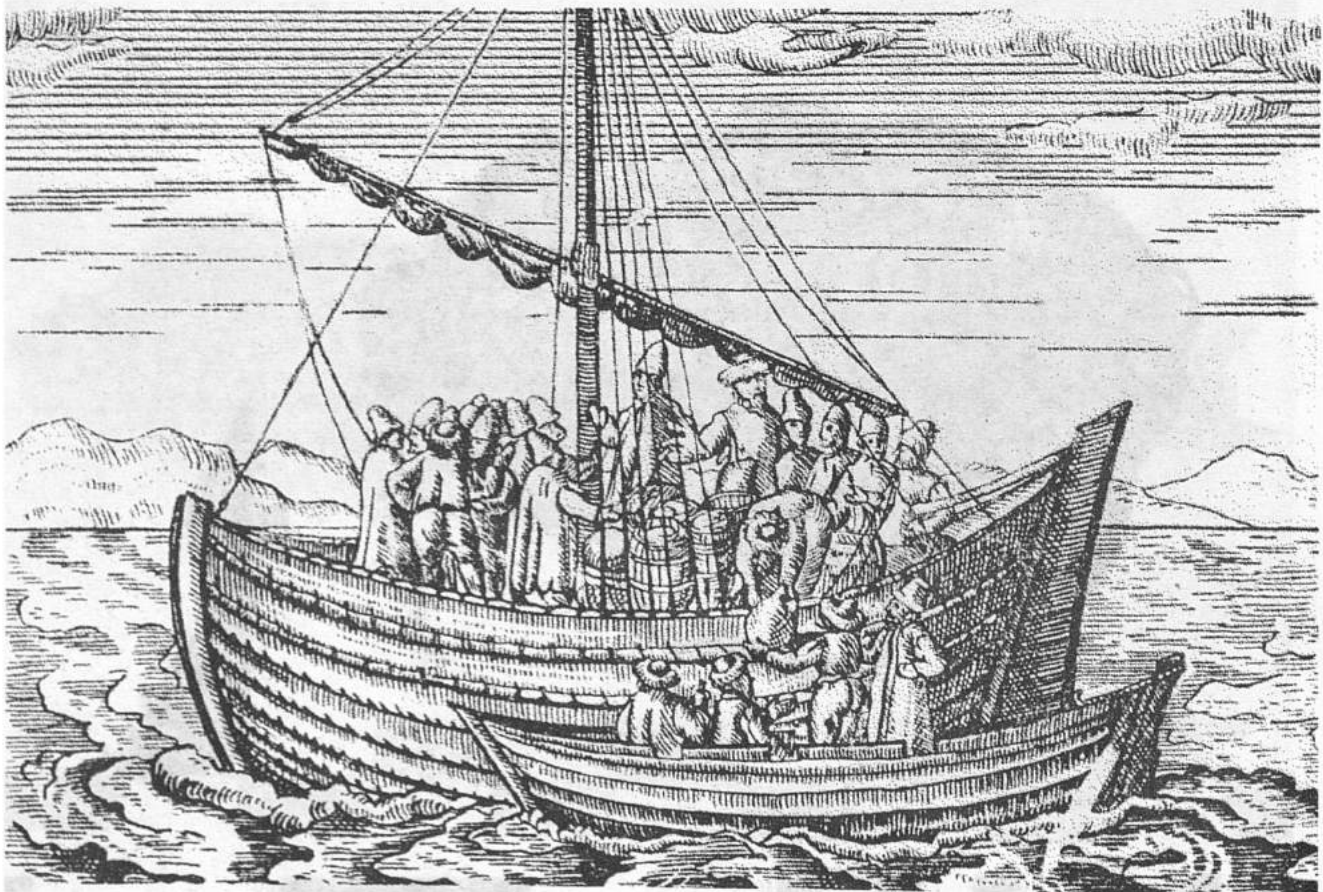
163. Фрагменты кожаной обуви голландцев XVI века. Зимовье В. Баренца. МАКЭ 1992 г.



164. Фрагменты такелажной оснастки XVI века. Зимовье В. Баренца. МАКЭ 1992 г.



165. Уголь, которым пользовались голландцы для отопления зимовья и приготовления пищи.
Ледяная Гавань, МАКЭ 1992 г.



166. Встреча лодки голландской экспедиции В. Баренца с русской лодкой.
Гравюра 1598 г. из книги Г. Де-Фера

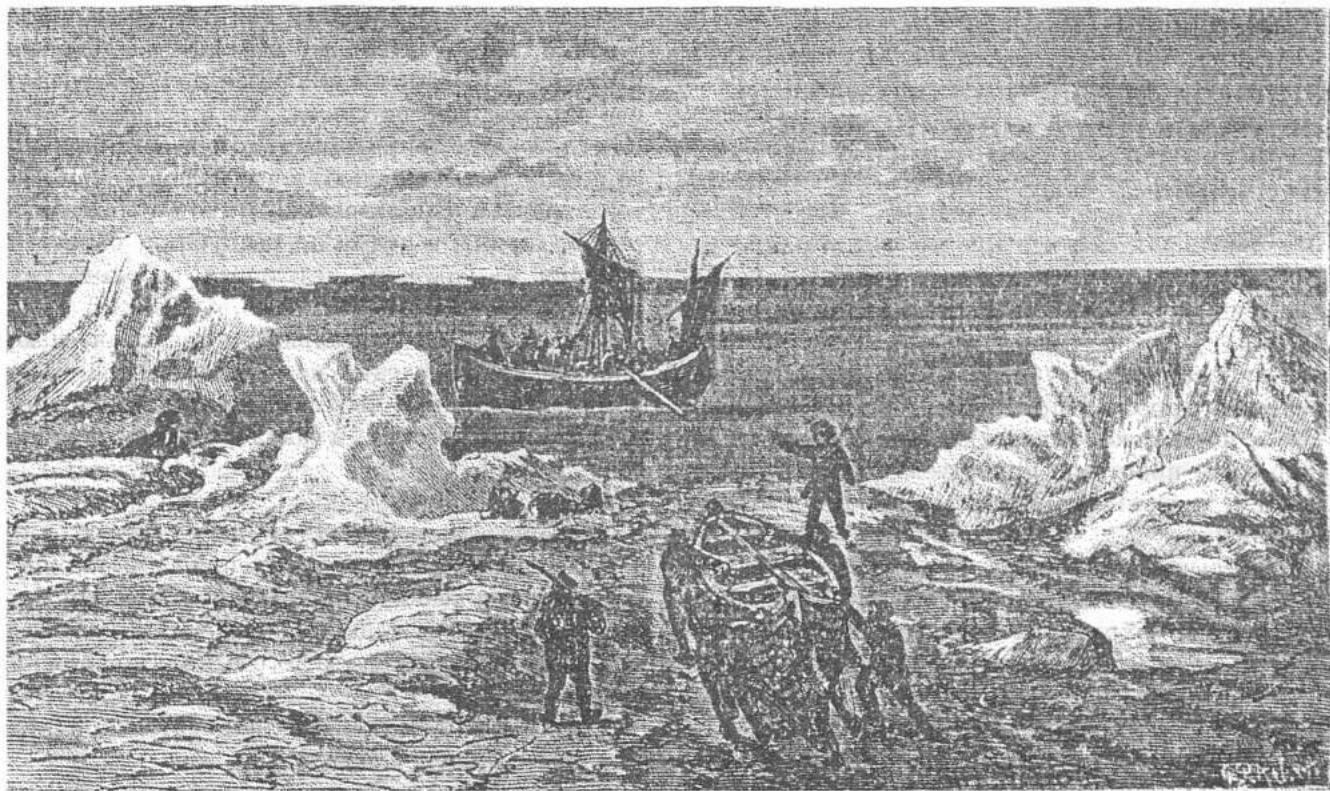


Рис. 167. Экспедиция В. Баренца в 1597 г. уходит из Ледяной Гавани. Гравюра XIX в.

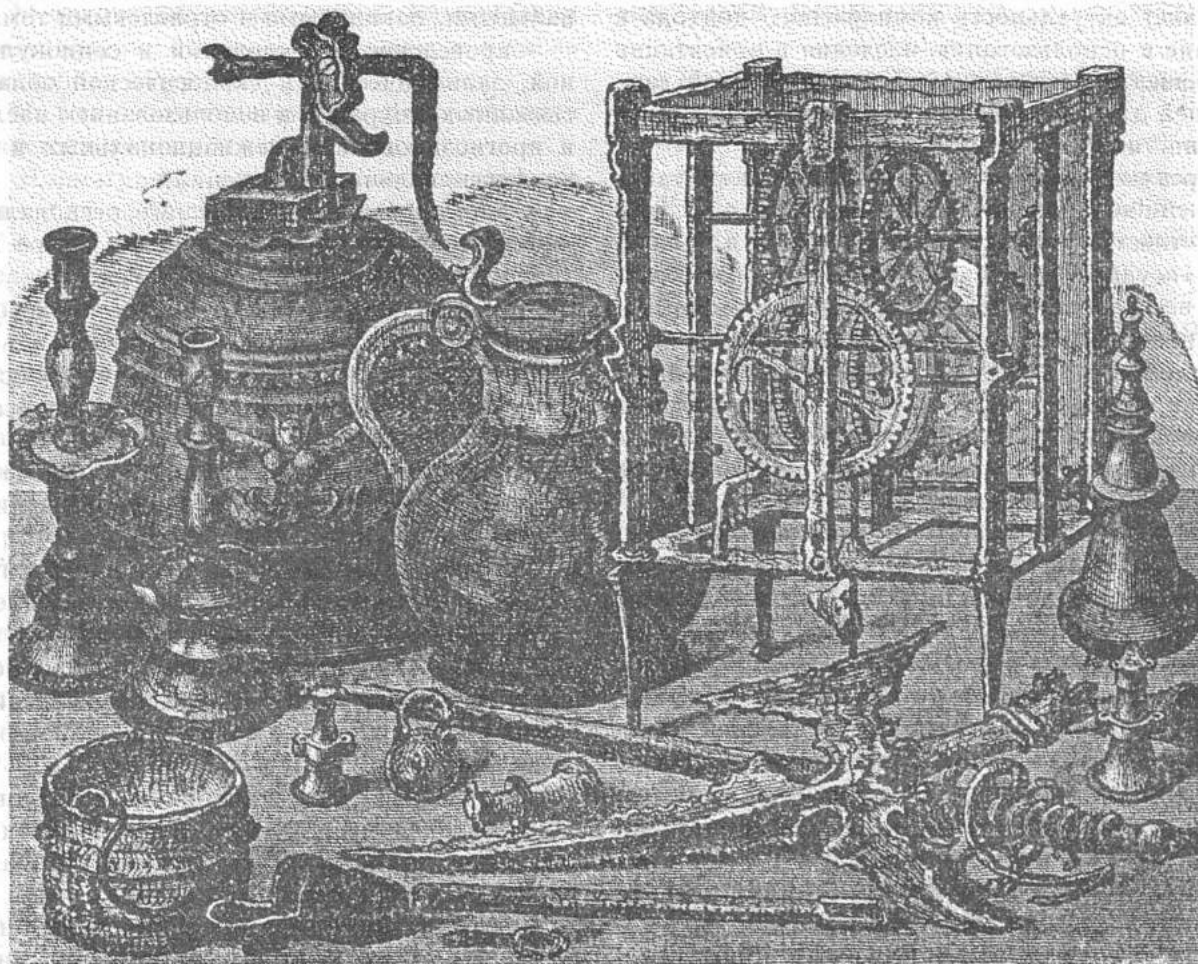


Рис. 168. Вещи экспедиции В. Баренца, обнаруженные в Ледяной Гавани в XIX в.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

КОНЦЕПЦИЯ РОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА КУЛЬТУРНОГО И ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ

Положение с культурным и природным наследием народов России по остроте ситуации может быть приравнено к числу серьезнейших экологических и социокультурных кризисов. Особое значение эта проблема приобретает в связи с переходом к новым экономическим отношениям и расширением процессов приватизации, а также решением актуальных проблем межнациональных отношений.

Чрезвычайную важность на современном этапе приобретает научное обеспечение деятельности в сфере сохранения наследия с учетом всей системы процессов, определяющих сегодня функционирование и развитие общества, хозяйства и окружающей их природной среды.

Необходимость выполнения Конвенции ЮНЕСКО «Об охране всемирного культурного и природного наследия» и принятия эффективных мер по сохранению, оздоровлению и развитию историко-культурной и природной среды, направленных на возрождение России, предопределяет актуальность комплексного подхода к охране и использованию наследия и ориентации на решение региональных проблем в этой важнейшей для выживания человечества сфере деятельности.

Требуют научного обоснования также и такие важнейшие проблемы современности, как приоритетность гуманистических идеалов в политике и государственной деятельности через осознание всего позитивного опыта народов России, сконцентрированного в наследии; особенности комплексного развития локальных, региональных и национальных культур, взаимосвязь и взаимодействие инноваций и наследия в сфере социокультурной, политической, экономической и экологической деятельности.

Цель деятельности Института - научное обеспечение государственной политики в сфере наследия и создание системы эффективных общероссийских и региональных комплексных программ по охране и использованию наследия, по восстановлению историко-культурной и природной среды обитания народов Российской Федерации. Особое внимание предполагается уделить проблеме возрождения Российской провинции, где роль наследия и традиций всегда была значительной и во многом определяющей.

Принципы научной деятельности Института:

- ориентация на широкое представление о наследии как отражении исторического опыта взаимодействия человека и природы;

- рассмотрение наследия как системного образования, когда отдельные объекты наследия не могут быть сохранены вне связи друг с другом и вне окружающей их среды;

- главенство территориального и регионально-го подходов к наследию, когда основным объектом охраны и использования становятся территории от страны в целом до республик, областей, районов и, наконец, отдельных городов, сел, усадеб;

- рассмотрение деятельности по охране и использованию наследия как органической части комплекса современных социокультурных, социально-экономических и экологических процессов.

Основные задачи Института:

- разработка научных концепций и методическое обеспечение общенациональных и региональных программ и экспериментальных проектов в сфере охраны и комплексного использования наследия;

- научное обеспечение законодательной деятельности в сфере наследия;

- организация и проведение фундаментальных комплексных исследований в сфере охраны и использования наследия;

- создание Российского Национального Атласа культурного и природного наследия (с региональными, локальными и отраслевыми томами);

- проведение исследований в социокультурной, экономической и экологической областях, связанных с охраной и использованием наследия и прогнозированием межнациональных и межконфессиональных отношений;

- формирование комплексного регионального информационного банка данных в сфере культурного и природного наследия России;

- участие в составлении Всероссийского Охранного реестра и Списка особо ценных объектов культурного и природного наследия; обоснование предложений для включения их во Всемирный список наследия;

- разработка научных принципов и методов туристского и рекреационного использования наследия;

- изучение традиционных технологий изготовления произведений искусства, хозяйственной деятельности и природопользования;

- разработка Красной Книги наследия и серии карт, позволяющих выявить районы России, находящиеся в кризисном положении по состоянию наследия;

- проведение экспедиционных исследований по комплексному изучению наследия в системе его связей с историко-культурной, социально-экономической и природной средой;

- научная экспертиза законодательных и нормативных актов, крупных общенациональных и региональных экономических, социальных, при-

родопреобразовательных и технических проектов;

- подготовка кадров высшей квалификации в сфере охраны и использования наследия;

- издательская деятельность (научная и научно-популярная литература по охране и использованию наследия).

Основные результаты работы

1. Докладные записки в Правительство России, министерства и ведомства.

2. Проекты законов.

3. Монографии, статьи и учебники по фундаментальным и прикладным проблемам охраны и использования наследия.

4. Региональные комплексные и отраслевые программы охраны и использования культурного и природного наследия (методология, методики и конкретные программы для отдельных регионов и территорий России).

5. Банк данных о культурном и природном наследии, а также о юридических и физических лицах, участвующих в деятельности по его охране и использованию.

6. Российский Национальный Атлас культурного и природного наследия, региональные, локальные и отраслевые атласы и серии тематических карт по различным видам и формам охраны и использования наследия.

7. Методические разработки и рекомендации по составлению Охранного реестра и Списка особо ценных объектов наследия.

8. Методические указания по оценке и защите объектов наследия.

9. Нормативные документы и методики по обеспечению эффективного использования наследия, в том числе в сфере туризма, музейной деятельности, в различных областях хозяйства и культуры.

Директор Института, доктор географических наук, профессор Веденин Юрий Александрович.

Заместители директора Института: кандидат физико-математических наук, начальник МАКЭ Боярский Петр Владимирович; Коршунов Владимир Николаевич; кандидат экономических наук Шульгин Павел Матвеевич.

Адрес: 129366, Москва, ул. Космонавтов, 2. Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия.

Тел.: (095) 286-13-19.

Факс: (095) 286-13-24.

RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE FOR CULTURAL AND NATURAL HERITAGE

The Institute was established by the order of the Russian Government in 1992. It provides scientific background for government policies aimed at preserving the nation's heritage and at creating regional programmes for its protection and use. The Institute helps to revive the historic, architectural and natural environment of the peoples of the Russian Federation.

Special attention is given to the oldest provinces of Russia where the role of traditions has always been very important. The Institute has close links with many local administrations in Russia (national parks, small historic cities, rural areas, etc.), it cooperates also with local authorities, scientific research institutes, museums and public organizations. The Institute has the following major sections:

- 1) Theory and methods of studies of the cultural and natural heritage;

- 2) All-encompassing regional programmes for preservation and rational use of objects of cultural and natural heritage;

- 3) Studies of technologies and traditional methods of natural resources use;

- 4) Problems of recreational and heritage;

- 5) Ecological aspects of preservation of heritage;

- 6) Sociological studies;

- 7) All-encompassing field expedition methods of heritage studies;

- 8) Analytical and informational service;

- 9) Editorial board and small publishing house.

The Institute can share its expertise and experience with interested foreign researchers and businessmen. We invite foreign researchers and students to participate in our interesting expeditions around Russia. The Institute has its own dormitory for students, conference halls, lecture rooms, laboratories, etc.

Director of the Institute Dr. Habil. (Geography) Prof. Yuri A. Vedenin. Vice-Director Ph. D. (Physics and Mathematics), IMAE Leader Pyotr V. Boyarsky. Vice-Director Vladimir N. Korshunov. Vice-Director Ph. D. (Economics) Pavel M. Shulgin.

Адрес: 129366 Moscow, Kosmonavtov ul. 2, Russian Research Institute of Cultural and Natural Heritage.

Tel.: (095) 286-13-19

Fax: (095) 286-13-24



Научное издание

Новая Земля

Том 1

Книга 2

**Труды Морской Арктической комплексной экспедиции
под общей редакцией П. В. Боярского**

ВЫПУСК II

Утверждено к печати Российским научно-исследовательским институтом культурного и природного наследия Министерства культуры РФ и РАН.

Зав. ред.-изд. отд. *В. С. Погодин*

Редактор *М. П. Хлопинская*

Технические редакторы *А. Ю. Одегов, В. Э. Эпштейн*

Выпускающий редактор А.Холин

Подписано в печать с готовых диапозитивов 18.08.93.

Формат 60×90^{1/8}. Печать офсетная. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 28,0. Усл. кр.-отт. 29,0.

Тираж 3000 экз. Заказ 1073.

129366, Москва, ул. Космонавтов, д. 2

Российский научно-исследовательский институт
культурного и природного наследия

Оригинал-макет и диапозитивы изготовлены издательством
«Ось-89», 109321, Москва, 2-ой Карачаровский пр. 1/1

Отпечатано в Подольском филиале.

142110, г. Подольск, ул. Кирова, 25



ПРОМРАДТЕХБАНК
PROMRADTEKHBANK

"ПРОМРАДТЕХБАНК"

Акционерный банк развития
"ПРОМРАДТЕХБАНК"
ул. Мясницкая, 35. 101959, Москва, Россия.
Тел: (095) 2079325
Факс: (095) 2076012, (095) 2079836, (095)
2079357
Телекс: 411376 RADE SU

ПРОМРАДТЕХБАНК имеет 7 отделений
Персонал 207 человек
Председатель Совета Банка
Председатель правления
Александр К. Кузьмин

В настоящее время капитал банка составляет 1528 миллионов рублей. За 3,5 года существования ПРОМРАДТЕХБАНКа его уставный капитал вырос в 10 раз. Учредителями банка являются: 30 крупнейших предприятий радиоэлектронной промышленности, коммерческие фирмы и частные лица. Объем активов — 69 миллиардов рублей. Прибыль за первое полугодие 1993 — 1382.7 миллионов рублей.

ПРОМРАДТЕХБАНК предлагает клиентам все виды банковских услуг:

- кассовые и клиринговые операции;
- депозитные операции и финансирование;
- открытие счетов клиентам банка и осуществление операционного обслуживания, открытие корреспондентских счетов;
- операции с ценными бумагами;
- форфейтинг и факторинг;
- лизинг;
- предоставление банковских гарантий и других обязательств;
- посреднические услуги и консультации;
- открытие и ведение валютных счетов (в долларах США, марках ФРГ и валютах стран СНГ), а так же проведение клиринговых и кассовых операций в этих валютах.

ПРОМРАДТЕХБАНК является агентом Правительства России по финансированию конверсионных программ и уполномоченным банком Правительства Москвы.

Спонсор изданий трудов Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ)
ПРОМРАДТЕХБАНК

PROMRADTEKHBANK

Joint stock bank for development
"PROMRADTEKHBANK"
Ul. Myasnitskaya, 35. 101959, Moscow Russia
Phone: (095) 2079325
Fax: (095) 2079836, (095) 2076012, (095)
2079357
Telex: 411376 RADE SU

PROMRADTEKHBANK has seven branches.
The staff — 207 persons
Chairman of the board of directors Konstantin
V. Agafonov
Chairman of the board Alexander K. Kuzmin

The bank capital amounts to 1528 mil.rub. PROMRADTEKHBANK is three and a half years old and over this period its authorised capital has increased more by 10 times. The banks founders are: about 30 great enterprises of the radioelectronic industry, commercial firms, as well as private persons. Total assets amount to over 69 bil.rub. Profit during the first six months of 1993 were 1382.7 mil.rub.

PROMRADTEKHBANK carries out a complete variety of bank operations:

- cash and clearing business;
- attraction of money, deposits, credit resources, and their 2 investment according to the agreement with bank customers;
- opening of customers bank accounts and accounts in correspondent 2 banks, current account operations;
- security operations;
- forfeiting and factoring;
- leasing;
- issue of bank guarantees and other obligations;
- broker and consulting services;
- opening of customers bank accounts, current account operations in 2USD, DM and currencies of CIS countries, as well cash and clearing 2 business in these currencies.

PROMRADTEKHBANK is Russian Government Representative in financing of its conversion programs and authorized bank of Moscow Administration.

The sponsor of Integrater Marine Arctic Expedition Proceedings publications is PROMRADTEKHBANK



NOVAYA

ZEMLYA

