

А. В. Окороков, П. В. Боярский

НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ РУССКОГО СЕВЕРА:

КРЕСТЫ,
МАЯКИ,
ГУРИИ



МОСКВА
2022

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРНОГО
И ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ИМЕНИ Д. С. ЛИХАЧЁВА

А. В. Огороков

П. В. Боярский

НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ РУССКОГО СЕВЕРА: КРЕСТЫ, МАЯКИ, ГУРИИ

(по материалам исследований Морской арктической комплексной экспедиции
Института Наследия 1986–2022 гг.)

Москва
2022

УДК 910.3
ББК 26.89(2Рос)
О-51

Издается по решению Ученого совета Российского научно-исследовательского
института культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва

Рецензенты:

Путрик Ю. С., доктор исторических наук;
Нельзина О. Ю., кандидат культурологии

Редакционная коллегия:

П. В. Боярский (сопредседатель); Н. А. Евменов (сопредседатель); А. В. Окорочков (заместитель председателя); С. Б. Чуркин (заместитель председателя); П. А. Филин (ученый секретарь); В. В. Аристархов; А. А. Брыксенков; Л. Ю. Васильев; Ю. С. Великанов; Е. Ю. Власова; А. В. Давыденко; В. П. Думик; А. И. Ельчанинов; К. А. Зайцев; епископ Иаков; И. А. Колесников; В. М. Котляков; Е. В. Кудряшова; Н. А. Кузнецов; Д. В. Леонтьев; Ю. А. Лобанов; В. А. Любимов; Н. А. Макаров; В. Л. Михеев; А. А. Моисеев; С. А. Молодняков; Ж. К. Мусин; Ю. М. Плюснин; Ф. А. Романенко; П. В. Селезнев; С. Г. Сивкова; А. А. Сеницын; М. И. Скриган; О. И. Титберия; В. А. Тишков; А. М. Ушнурцев; Н. Н. Филатов; П. В. Чернявин; А. Н. Чилингаров; Б. Н. Шавкута; Н. Н. Шпанова; В. С. Ярыгин.

О-51 **Окорочков А. В., Боярский П. В.** Навигационные знаки Русского Севера: кресты, маяки, гурии. — М. : Институт Наследия, 2022. — 210 с. — DOI 10.34685/ИИ.2022.15.25.001. — ISBN 978-5-86443-408-6.

Данная работа представляет собой Свод уникальных объектов культурного наследия России — навигационных знаков Русского Севера. К ним относятся приметные кресты, маяки, гурии, створные знаки, устанавливаемые в разное время на прибрежной материковой части Русского Севера и островах Арктического региона. Свод подготовлен на основе материалов полевых исследований Морской арктической комплексной экспедиции Института Наследия.

УДК 910.3
ББК 26.89(2Рос)

ISBN 978-5-86443-408-6

© Окорочков А. В., Боярский П. В., 2022
© Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (А. В. О कोरोков)	4
ПОМОРСКИЕ КРЕСТЫ (А. В. О कोरोков)	7
РУССКИЙ КРЕСТ В КУЛЬТУРЕ РУССКИХ ПОМОРОВ (П. В. Боярский).....	15
СВОД ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ: НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ РУССКОГО СЕВЕРА	
Навигационные знаки: кресты.....	43
<i>Кресты острова Вайгач</i>	43
<i>Кресты архипелага Новая Земля</i>	70
<i>Кресты острова Колгуев</i>	86
<i>Кресты острова Долгого</i>	88
<i>Кресты острова Голец</i>	91
<i>Кресты острова Матвеев</i>	92
<i>Кресты на Терском, Зимнем и Кандалакиском берегах Белого моря</i>	95
<i>Кресты Соловецкого архипелага</i>	115
Навигационные знаки: маяки, гурии, створные знаки.....	127
<i>Маяки, гурии, створные знаки на острове Вайгач</i>	128
<i>Маяки</i>	128
<i>Гурии</i>	135
<i>Навигационный (триангуляционный) знак</i>	140
<i>Маяки, гурии, створные знаки на архипелаге Новая Земля</i>	141
<i>Маяки</i>	141
<i>Створные и навигационные знаки</i>	150
<i>Гурии</i>	156
<i>Маяки, гурии на острове Колгуев</i>	160
<i>Приложение</i>	
Кресты острова Вайгач	164
Кресты архипелага Новая Земля	171
Кресты острова Голец	178
Кресты острова Долгого	180
Кресты острова Матвеев	184
Кресты острова Моржовец	187
Маяки, гурии на острове Вайгач.....	191
Маяки, гурии на архипелаге Новая Земля.....	196
Маяк на острове Колгуев	200
ЛИТЕРАТУРА.....	202
СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ.....	205

ВВЕДЕНИЕ

Арктический Север России на протяжении всей истории нашего государства был твердыней русского духа. И в связи с этим данный регион должен рассматриваться как один из важнейших ключевых ресурсов государства, который нуждается в особой защите и приоритетном развитии. Поскольку именно духовная среда определяет безопасное пространство, Арктика может стать регионом формирования поколений россиян с новым общественным сознанием, личностей одухотворенных. И создание такого безопасного пространства невозможно без комплексных исследований в области истории, географии, экономики, политики, экологии и военной доктрины.

Для решения этих задач в 1986 году в составе Научно-исследовательского института культуры Министерства культуры РФ и Академии наук СССР (НИИ культуры МК РСФСР, позже — Российский институт культурологии, Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва) была создана Морская арктическая комплексная экспедиция (МАКЭ) (инициатор и бессменный начальник — П. В. Боярский).

Основной целью МАКЭ стали: поиск, выявление, изучение, сохранение, мониторинг и использование уникальных объектов культурного и природного наследия в Арктике и на Русском Севере; проведение историко-географических экспериментов в Северном Ледовитом океане по маршрутам первопроходцев и первооткрывателей, путешественников и исследователей с древних времен и до конца XX века. Причем в рамках разработанной концепции эти эксперименты проводились в условиях, максимально приближенных к историческим, — на современных маломерных судах (спасательных морских мотоботах и парусно-весельных ялах) и на реконструированных исторических судах (кочах, лодьях).

За время своего почти 35-летнего существования МАКЭ провела (и продолжает проводить) работы в Российской Арктике на следующих территориях: архипелаги Новая Земля, Земля Франца-Иосифа, острова и побережье Белого моря, о. Визе (Архангельская обл.); Малоземельская и Большеземельская тундры, о-ва Колгуев, Сенгейский, Вайгач, Долгий, Матвеев (Ненецкий АО); полуостров Ямал (Ямало-Ненецкий АО); архипелаг Северная Земля, п-ов Таймыр, острова Карского моря (Красноярский край); архипелаг Новосибирские острова, острова и побережье моря Лаптевых (Республика Саха (Якутия)); о-ва Врангеля, Беннетта, побережье Чукотки (Чукотский АО).

Только с 1986 по 2016 годы на архипелагах, островах и побережье Российской Арктики и Русском Севере Морской арктической комплексной экспедицией было выявлено и исследовано более 3000 объектов культурного наследия. А именно:

- на архипелаге Новая Земля — 187 объектов;
- на архипелаге Земля Франца-Иосифа — 135 объектов;
- на острове Вайгач — 368 объектов;
- на островах и побережье Российской Арктики — 230 объектов;
- на островах и побережье Белого моря — 35 объектов;
- в Пустозерске и на Городецком озере — 42 объекта;
- на Соловецком архипелаге — 2327 объектов.

Всего — 3324 объекта.

Среди них:

- объекты археологического наследия от верхнего палеолита до позднего Средневековья (отдельные находки, стоянки, каменные выкладки, мегалиты, святилища, могильники, поселения, городища);
- объекты поморской культуры (гурии, становища, зимовья, поселки, обетные, поклонные и приметные кресты, остатки парусных судов, кладбища);
- объекты культуры малочисленных народов Севера (священные места, могильники, поселения);
- объекты, связанные с православной культурой (скиты, часовни, захоронения, памятные и намогильные кресты);
- памятные места и объекты, связанные с открытием, освоением и исследованием Российской Арктики отечественными и зарубежными первопроходцами, путешественниками и исследователями XVI–XX вв.;
- объекты науки и техники (рудники, шахты, горные выработки, механизмы и техника, морские и речные суда, метеорологические станции);
- объекты морского наследия (гурии, приметные кресты, маяки и остатки судов различных исторических периодов);
- объекты ГУЛАГа;
- объекты времен Великой Отечественной войны;
- объекты, связанные с созданием ядерного оружия России, и многие, многие другие.

Данная работа представляет собой Свод уникальных памятников культурного наследия России — навигационных знаков: приметных и обетных крестов, маяков, створных знаков и гуриев, выявленных МАКЭ во время полевых исследований 1986–2022 гг.

Актуальность данного издания, по мнению авторов, заключается в том, что эти зафиксированные и изученные культурные и духовные памятники наглядно свидетельствуют о богатой и героической истории освоения и развития территорий Арктики и Севера русскими православными мореходами и промышленниками-поморами.

В исследованиях Морской арктической комплексной экспедиции в разное время помогли:

- Центральный полигон Российской Федерации Министерства обороны РФ;
- Архангельский краеведческий музей муниципального образования городского округа «Новая Земля»;
- Музей ядерного оружия Российского федерального ядерного центра — Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики;
- Музей Мирового океана Министерства культуры Российской Федерации;
- Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН;
- Национальный парк «Русская Арктика» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- Российский государственный музей Арктики и Антарктики;

- Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Нарьян-Марская и Мезенская Епархия Русской Православной Церкви;
- Московский Союз Новоземельцев;
- Морской клуб «Полярный Одиссей»;
- Русское географическое общество.

ПОМОРСКИЕ КРЕСТЫ

Поморские кресты являются уникальным памятником русской культуры на Севере. Наиболее обширный спектр крестов, так называемых «материковых»: кресты на кладбищах, одиночные кресты в деревнях и за околицей, у церквей и на излуцинах рек, кресты-часовни, освещен в отечественной научной литературе довольно полно. Другой тип — «прибрежно-островной», тесно связанный с морской культурой Севера, изучен слабее из-за труднодоступности их расположения и их плохой сохранностью. Между тем, как справедливо замечает А. Б. Пермиловская, «деревянные кресты, также как церковь, часовня, изба, икона, всегда сопутствовали жизни русского и северного человека»¹.

Прежде чем охарактеризовать «прибрежно-островной» тип крестов, следует упомянуть, что традиция ставить кресты возникла на Руси еще ранее ее Крещения в 988 году. Согласно преданию, один из первых поклонных крестов был поставлен равноапостольной княгиней Ольгой на Киевских горах. Равноапостольный князь Владимир также следовал традиции водружения крестов. Кресты устанавливались на месте закладки города, церкви, монастыря, крепости — это свидетельствовало об освящении места и об испрошении от Господа благословения на начало строительства.

Особую значимость кресты, получившие наименование поклонных, поминательных, обетных, приобрели в культуре мореходов-поморов на Русском Севере. У Поклонного креста молились и благословлялись на тяжкий труд, у Поминального совершали заупокойную литию о погибших товарищах. Обетный (оветный) ставили в благодарность или с просьбой к Богу о чем-то очень важном.

Сакральное значение северного поморского креста трудно переоценить. По словам Н. М. Терехихина — автора работы «Сакральная география Русского Севера»², в образе северорусского креста был заключен глубокий смысл, отражавший семантику памяти, — осмысление длящейся во времени жизни и отношение ее к вечности. Необходимо также отметить, что установка креста — всегда было особым событием, узловой точкой в жизни помора.

Во многом благодаря запискам мореплавателей сохранились сведения не менее чем о 30 крестах XVI века, которые стояли на Кольском полуострове (в Нюквевском заливе), на Новой Земле (на берегу Карских Ворот, в Костином Шаре, в Русской гавани, Мучной гавани, в губе Строганова), на полуострове Канин Нос. Особенно много крестов стояло в XVI веке на острове Вайгач: около двадцати.

Известна зарисовка одного из крестов на острове Матвеев, сделанная в 1594 году и опубликованная в книге Я. Г. ван Линсхотена. На рисунке изображен восьмиконечный крест, покрытый «полотенцем». Очевидно, он изготовлен из тесаного бруса и укреплен у основания двумя косыми подпорками. На его лицевой стороне имеется надпись: «Лета 7083 поставили крест Береза да Федор Павлов сын моло подписал Олишко». (В 1575 г. поставили крест Берёза и Фёдор Павлов, сын младший. Написал Олесий.)

¹ Пермиловская А. Б. Деревянные кресты Русского Севера // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 237.

² Терехихин Н. М. Сакральная география Русского Севера. — Архангельск, 1993. — С. 204.

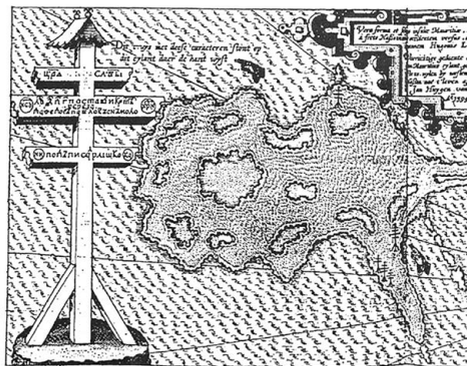


Рисунок креста, опубликованный в книге Я. Г. ван Линсхотена

Большое количество крестов в XVIII–XIX вв. стояло на берегах Груманта (Шпицбергена). По информации археолога, д. и. н. В. Ф. Старкова³, к концу 1990-х годов было известно о 46 крестах этого времени, 18 из которых упомянуты в литературе, а некоторые зарисованы с натуры. Некоторые из них были выполнены с большим художественным вкусом и изяществом. Например, крест, стоявший в заливе Бельсунн и изображенный на гравюре 1838 г. Стойка креста была сделана из гладко затесанного четырехгранного бруса и за-

креплена в земле при помощи мощного бревенчатого сруба, покрытого досками. Две его перекладины, специально укороченные, были покрыты сверху «полотенцем» и декорированы бахромой, подзором и небольшим фигурным коньком, а все части креста украшены вырезанными иконками овальной формы и надписями.

Английский путешественник Д. Ламон в своей книге «Яхты в северных морях»⁴ приводит рисунок заброшенного русского становища на южном побережье острова Эдж, на котором изобразил четыре креста, расставленных по кромке берега. На одном из них читается надпись: «Иисус Христос спаситель мира» и дата «1813».

Согласно сообщению В. Карлхайм-Гюлленшельда⁵, на Северном Русском острове в конце XIX века рядом с остатками русской постройки находилось два креста.

Норвежский геолог XIX века Б. М. Кейльхау в своих записках о путешествии на Шпицберген в 1829 г. воспроизводит несколько надписей на крестах, стоявших на острове Эдж: «Этот крест был поставлен православным христианином во славу Божью 20 августа 1823 г.»; «Этот крест был поставлен православным христианином во славу Божью кормщиком Иваном Рогачевым в год 1809». На третьем кресте была вырезана дата «1826 год»⁶. На кресте, стоявшем в заливе Ис-фьорд на мысу Богемана, имелся следующий текст, оставленный тем же кормщиком Иваном Рогачевым: «Этот крест воздвигнут в честь Христа для верующих старой

³ Старков В. Ф. Очерки истории освоения Арктики. Том II. Россия и Северо-Восточный проход. — М.: Издательство «Научный мир», 1998 [Электронная версия]. — URL: https://statehistory.ru/books/Vadim-Starkov_Ocherki-istorii-osvoeniya-Arktiki-Tom-II-Rossiya-i-Severo-Vostochnyy-prokhd/ (дата обращения: 10.09.2022).

⁴ Lamont J. Jachting in the Arctic Seas. — London, 1876. — P. 342. URL: https://statehistory.ru/books/Vadim-Starkov_Ocherki-istorii-osvoeniya-Arktiki-Tom-II-Rossiya-i-Severo-Vostochnyy-prokhd-/21 (дата обращения: 10.09.2022).

⁵ Carlheim-Gyllenskold V. Pa attionde breddgraden. — Stockholm, 1900. — URL: https://statehistory.ru/books/Vadim-Starkov_Ocherki-istorii-osvoeniya-Arktiki-Tom-II-Rossiya-i-Severo-Vostochnyy-prokhd-/21 (дата обращения: 10.09.2022).

⁶ Keilhau B. M. Reise i est -og Vest-Finnmarken samt til Beeren-Einland og Spitsbergen i & rene 1827 og 1829. — Christiania, 1831. — URL: https://statehistory.ru/books/Vadim-Starkov_Ocherki-istorii-osvoeniya-Arktiki-Tom-II-Rossiya-i-Severo-Vostochnyy-prokhd-/21 (дата обращения: 10.09.2022).

веры кормщиком Иваном Рогачевым в 1809 г.»⁷.

В отличие от «материковых» крестов функциональная нагрузка «прибрежно-островных» крестов была многообразна. Методологически их можно разделить на три вида:

1. Явные, открытые, логические функции;
2. Косвенные, латентные, подсознательные, аналоговые функции;
3. Научные или постисторические функции, постфактум — реальные и (или) мнимые функции.

К основным функциям крестов Русского Севера относятся:

1. «Навигационная».
2. «Сигнальная».
3. «Символичная».
4. «Религиозная» (обетная).
5. «Памятная» (поклонная).
6. «Культово-мистическая».
7. «Психоантропологическая».
8. «Ландшафтно-психологическая» или «знаково-уравновешивающая».
9. «Программно-побудительная».
10. «Историческая».
11. «Культурологическая».
12. «Патриотическая».
13. «Рефлексивная».

Функционально их можно разделить на следующие типы.



Моряки корвета «La Recherche» у поморского креста на Шпицбергене. Литография Огюста Майера (1838 г.)

1. ПРИМЕТНЫЕ (НАВИГАЦИОННЫЕ, МАЯЧНЫЕ) КРЕСТЫ

Такие кресты служили ориентиром для мореплавателей, поэтому могли достигать высоты до 14 м. Они ставились на приметных местах: горах, холмах или на берегах рек и морей. Как правило, такие кресты были сориентированы по сторонам света — верхний конец наклонной перекладины указывал строго на север. Сведения о приметных крестах содержались в лоциях, которыми пользовались мореходы. Например, в поморской лоции XVIII века, где отмечалось: «Святой Нос, на коем много крестов», «В реке Коле, на левой руке на наволоке крест»⁸.

⁷ Norberg H. L. Om Spitsbergens kolonisation I aeldre tider. — Tromsø Museums aarshefter. — № 38, 39, 1915–16. — Tromsø, 1918. — URL: https://statehistory.ru/books/Vadim-Starkov_Ocherki-istorii-osvoeniya-Arktiki-Tom-II-Rossiya-i-Severo-Vostochnyy-prokhod-/21 (дара обращения: 10.09.2022).

⁸ Ушаков И. Ф. Кольский крест // Наука и бизнес на Мурмане. — Мурманск, 1997. — С. 60; Рейнке М. Ф. Гидрографическое описание северного берега России. — СПб., 1843. — Ч. 2. — С. 206.

Следует подчеркнуть, что приметные кресты были исключительным явлением, не имевшим аналога как в общерусской, так и в мировой практике судовождения. Время возникновения этой традиции неизвестно, но, как отмечалось выше, в XVI веке она была уже распространена.

2. ПОКЛОННЫЕ КРЕСТЫ

Такие кресты ставили на месте разрушенных церквей и часовен. Размещали их обычно на месте бывшего престола церкви, почитающегося как святое место. К этим крестам шли верующие, чтобы помолиться и воздать дань памяти разрушенным храмам.

3. ОБЕТНЫЕ (ПАМЯТНЫЕ, БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ) КРЕСТЫ

Такие кресты устанавливались по обету (овету, обещанию) в качестве благодарности Всевышнему о каком-либо памятном событии: за спасение жизни, в благодарность за чудесное исцеление, дарование наследника и т. п.

«...По общему обыкновению российских мореходцев, которые, когда в каком месте долго задержаны бывают противными ветрами, из набожности, для испрошения себе попутного ветра делают кресты и вкапывают оные в землю...», — писал в 1804 г. Н. Я. Озерецковский⁹.



«Петровский крест» в Свято-Троицком кафедральном соборе

Говоря об обетных крестах, интересно привести историю «Петровского креста». Он был изготовлен и поставлен Петром I в Унской губе на побережье Белого моря в знак спасения во время бури 2 июня 1694 года при посещении Соловецкого монастыря. Крест был четырехконечным, размером 200×340×40 см с надписью на голландском языке: «Петр Великий, Самодержец Всероссийский, путешествуя по Белому морю в 1694 г. в Соловецкий монастырь воспящен был морским волнением, но получив благоприятный исход в губу, Унскими рогами называемую, поставил сей крест при Пертоминском монастыре, где вышел на берег июня 2 дня воспев во храме благодарственную Господу Богу, Царю Царей, Помазанников своих спасающему, своими руками соорудив, нес оный из монастыря до того самого места, на

⁹ *Жданов В. П.* Памятник морской славы // Наука и бизнес на Мурмане. Серия: «История и право». — № 2. — 1997. — С. 45.

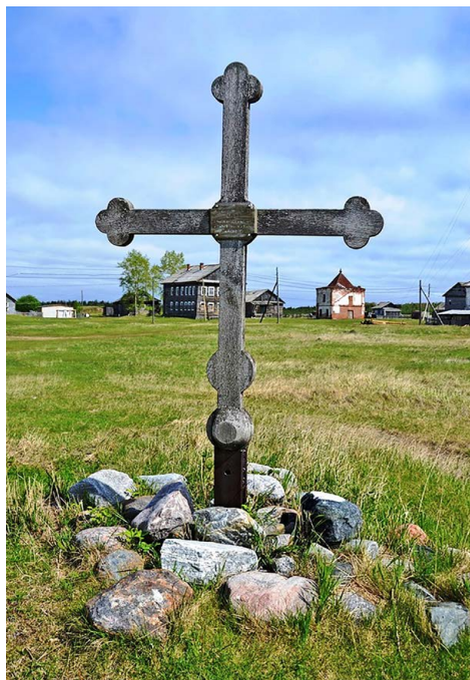


«Петровский крест» в экспозиции Архангельского краеведческого музея

котором после бури вступил на берег со своею знаменитою свитою, где и поставил оный во славу Христа Спасителя, и в память грядущим родам положив на подножие креста сего надпись собственную рукою вырезанную: сей крест поставил капитан Петр в лето Христо-во 1694»¹⁰.

Позже этот уникальный памятник истории несколько раз менял свое местоположение. В XVIII веке крест «за подгнитием» был перенесен в Успенскую церковь Пертоминского монастыря. Затем, по желанию архангелогородцев и с разрешения императора Александра I, в апреле 1805 года крест был перевезен в Кегостровскую церковь, которую любил посещать Пётр I, а в июне, со всеми почестями, был перенесен в Троицкий кафедральный собор г. Архангельска.

При уничтожении Свято-Троицкого кафедрального собора в 1929 году крест



«Петровский крест» в городе Пертоминске

¹⁰ Жданов В. П. Памятник поморской славы // Наука и бизнес на Мурмане. — Мурманск, 1997. — С. 47.

был передан в Архангельский краеведческий музей. В музее крест разобрали и положили в холодный склад, где он и пролежал до 1980-х годов.

В настоящее время крест находится в экспозиции краеведческого музея города. Надпись на кресте утрачена, сохранились только цифры «6... 4».

На первоначальном же месте «Петровского креста» в 1791 году был поставлен крест, сработанный Петром Челищевым, с надписью: «На сем месте водружен крест Петром Великим, деланной им, и обновлен ево подданным и почитателем П. Челищевым 1791 УП»¹¹. А в начале 1990-х годов копия «Петровского креста» была установлена в городе Пертоминске.

4. ОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КРЕСТЫ

Такие кресты предназначались для охраны людей от болезней, разбойников и нечисти и т. п. Ставились они при въезде в города, деревни, на огородах, в местах промыслов. Часто такой крест венчала небольшая двускатная «крыша» («голубец»).

5. ПРИДОРОЖНЫЕ (МЕЖЕВЫЕ) КРЕСТЫ

Кресты этого типа устанавливались у дорог, чтобы путники могли помолиться и испросить благословения Божия на дальнюю дорогу. Такими крестами отмечали въезд в город или село, а также границы (межи) крупных сельскохозяйственных угодий.

6. ПОМИНАЛЬНЫЕ КРЕСТЫ

Такие кресты ставили не только в месте погребения человека, но и на месте его гибели. Интересно отметить, что поминальные кресты при установке ориентировали по сторонам света: плоская часть креста обращалась на восток. Часто на них помещали имя того, о чем упокоении просили помолиться поставившие крест.

7. КРЕСТЫ — ЗАМЕСТИТЕЛИ ЦЕРКВЕЙ, ХРАМОВ И ЧАСОВЕН

Такие кресты устанавливались на месте разрушенных (сгоревших) храмов и часовен, чтобы дать возможность верующим людям воздать молитву в святом месте. Крест воздвигали в том месте, в котором когда-то стоял престол. Или, наоборот — на месте, на котором закладывают камень в основание будущего храма.

Следует отметить, что часто поморские кресты выполняли несколько функций. Например, навигационную (приметные), охранительную (устанавливались на месте промысловых участков), обетную (памятную) и т. п. Характерным примером таких крестов являются так называемые «промысловые» кресты — кресты,

¹¹ *Пермиловская А. Б.* Деревянные кресты Русского Севера // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 237.

поставленные в местах промысла и безотносительно к ним. Их классификация была предложена П. А. Филиным и Н. Н. Фризиным¹². Они подразделяются:

1. Кресты в местах промысла:

- а) кресты на тонях;
- б) кресты на становищах;
- в) кресты на прочих местах промыслов;

2. Кресты, поставленные безотносительно к местам промыслов:

- а) кресты, поставленные по случаю экстраординарных событий, связанных с промысловой деятельностью поморов;
- б) кресты в местах, считавшихся вехами в маршрутах поморов;
- в) кресты в поморских селах.

Интересно отметить, что кресты около домов в поморских селах ставились по обету до отправления на промысел либо по возвращению. Известны случаи перевоза креста с места промысла в деревню¹³.

Наиболее распространенной формой северного креста являлся восьмиконечный крест: вертикальный основной брус пересекали три перекладины: две горизонтальные и одна наклонная. Основание креста — восьмой конец — заключался в сруб, обкладываемый камнями изнутри и снаружи. При этом каменная засыпка символизировала Голгофу. Горизонтальные и косая перекладины — атрибуты креста — несли функцию орудия казни: на нижнюю распятый опирался ногами, на среднюю простирались руки, а над головой казнимого находилась дощечка с его именем (позже превратившаяся в верхнюю короткую перекладину).

При «оформлении» крестов использовалось два основных метода — плотницкая резьба и изображение с помощью красок. Чаще всего встречаются кресты, украшенные плотницкой резьбой. Причем такое «украшательство» было связано не только для предания кресту «праздничного» вида, но и несло духовное наполнение.

На поморских крестах чаще всего наносили следующие символичные изображения:

- двойные окружности;
- знак святости;
- солнце (реже солнце и луна);
- копьё и трость;
- гора Голгофа;
- глава Адама.

Почти все символичные изображения на крестах сопровождалось вербализованными знаками (буквами и словами). Назначение отдельных вербальных знаков различное. Встречаются монограммы и отдельные слова, которые либо фиксируют имя Христа, либо имеют самостоятельный смысл в контексте крестовой символики. Примером вербального знака, имеющего самостоятельный смысл, является слово «НИКА» («победа»), символизирующее торжество добра над злом, адом, смертью, или в широком смысле спасение.

¹² *Филин П. А., Фризин Н. Н.* Крест в промысловой культуре поморов Русского Севера // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ ; Фед. арх. служба России ; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 167–168.

¹³ *Овсянников О. В., Чукова Т. А.* Северные деревянные кресты. К вопросу о типологии // Язычество восточных славян. — Л., 1990. — С. 63.

Поморские кресты изобилуют аббревиатурами (титлами).

Типичными, встречающимися на крестах, являются следующие:

К. А. С. — Крест — ангелам слава.

К. Ц. А. — Крест — церкви начало (альфа).

К. В. У. — Крест — верным утешение.

К. Б. Я. — Крест — Богу явися.

В. В. В. В. Г. — Возвращение в рай всем верным Господеви.

В. В. В. В. — Всей вселенной возвещает веру (Возвращение вечное верным в рай).

Д. Д. Д. Д. — Древо добро досада диаволу; или древо дарует древнее достояние.

С. С. С. С. — Свет (или Спас) сотвори сет сатане.

Б. Б. Б. Б. — Бич Божий бьет бесы.

Х. Х. Х. Х. — Христовы хоругви христианам хвала.

Р. Р. Р. Р. — Реченному роду радости ради.

О. О. К. Ц. К. — Обретен от Бога крест царицею Еленюю.

Ч. Ч. Е. Ч. — Честно чтущим его человеком.

С. В. В. Н. — Содержай вся вепсай на древе.

К. К. К. К. — Крест крепости Константину к вере (Крест — крепость Константина к вере).

К. Х. В. В. — Крест Христов возвещает воскресение.

К. К. Ц. — Крест Константина царя.

Ц. Б. П. — Царь Бог превечный.

О. М. О. — Оружие миру одоление.

М. М. М. М. К. В. — Много бо может моление матерное ко благодарению Владыки.

П. П. П. — Пойте, почитайте, поклоняйтесь.

Д. П. Д. Н. Я. П. Ц. В. Н. П. — Днесь превелие древо нам явися, понеже царь вечный на нем пригвоздися¹⁴.

М. Л. Р. Б. — Место лобное рай бысть.

Г. Г. Г. А. — Гора Голгофа; глава Адамова.

І. Н. Ц. І. — монограммная запись имени Христа.

На крестах раскольников-поморов имя Иисуса Христа писалось следующим образом:

«ЦРЬ СВЫ (СЛВЫ) ІС (ІС) ХС (ХСЪ) СНЪ БЖИ (БЖІИ)» или тайнописью «Ц. С. І. Х. С. Б.».

¹⁴ *Покровский Н. В.* Евангелие в памятниках иконографии. — М.: Прогресс-Традиция, 2001. — С. 356–357; *Левина Т. В.* Деревянные поклонные кресты на Русском Севере // Древнерусская скульптура. — Вып. 1. — М., 1991. — С. 247–248.

РУССКИЙ КРЕСТ В КУЛЬТУРЕ РУССКИХ ПОМОРОВ

Географическое пространство, о котором идет речь — это архипелаги Новая Земля и Земля Франца-Иосифа, острова Вайгач, Долгий и Матвеев. Все они омываются водами Баренцева моря. Кроме Земли Франца-Иосифа, открытой австро-венгерской экспедицией в 1873 г., остальные земли много столетий осваивались русскими поморами, ведущими здесь промыслы морского зверя (моржа, белухи, нерпы, тюленя), белого медведя, песца, дикого северного оленя. Было много здесь и промысловой птицы и рыбы.

С древнейших времен остров Вайгач являлся «Хэбидя Я» — Священной землей для многих народов Севера, а также жителей Европейской части России и Сибири. Примерно в XVI веке остров начал осваиваться русскими поморами. Их следы были зафиксированы в 1580 г. английской экспедицией под командованием Артура Пита и Чарльза Джекмена. Так, на одном из небольших островов около побережья Вайгача англичанами у «подножия двух мысов» были обнаружены крест и могила¹⁵.

Исследования, проводившиеся МАКЭ на Вайгаче с 1986 г., свидетельствуют, что возведение поморами крестов, в частности на мысе Гребень, не случайно. Многометровые кресты использовались русскими мореплавателями как приметные знаки-маяки. Ведь мыс Гребень не только является северо-западным входным мысом в пролив Югорский Шар. Отходящая от его оконечности к югу частично надводная и частично подводная каменная гряда — одно из самых опасных мест в этом районе для мореплавания. Недаром лейтенант М. Е. Жданко, определивший положение мыса Гребень в 1893 г., установил на нем приметный знак — каменную пирамиду с шестом. Позже здесь была установлена сигнальная пушка, стрелявшая в период густых туманов, а в советское время сооружен деревянный дом-маяк, который в начале 90-х годов XX века был заменен на металлический. Но кресты были не только приметными знаками для мореплавателей. Они, безусловно, утверждали христианство в зоне чужого сакрального мира, тем более при столь близком расположении древнейших капищ ненцев и их предшественников. Все это несколько не исключает, что часть крестов могла быть памятными, поклонными или надмогильными.

Священная топография осваиваемого русскими пространства не могла формироваться без воздвижения православного креста, без обозначения специальных межевых границ с чужим сакральным миром, а затем и без крестов, утверждающих христианство и потому специально установленных на месте языческих капищ.

Когда в 1595 году семь голландских судов посетили остров Вайгач, то кроме обнаруженных следов явного пребывания самоедов на Вайгаче («различные повозки, нагруженные шкурами, а также следов людей и оленей», огромное количество шкур «на мысе Статуй или Идолов»), голландцы увидели поморские кресты на мысе Сухой нос, который назвали Крестовым мысом. На дошедшей до нас карте участника экспедиции Линсхотена после этого был обозначен крест.

¹⁵ Английские путешественники в Московском государстве в XVIII веке. — М., 1937. — С. 154.

По документальным источникам, приметный крест на Вайгаче после конца XVI века упоминается впервые знаменитым русским исследователем и мореплавателем Ф. П. Литке в его дневнике от 13 августа 1824 г.: «Приметнейший из всех пункт (на Вайгаче. — П. Б.) — мыс Воронов; он имеет высоту от 250 до 300 футов и круглую вершину, на которой стоит гурий¹⁶ или крест — что именно, мы не могли рассмотреть»¹⁷. Здесь необходима небольшая поправка. Судя по описанию, судно Ф. П. Литке близко к мысу Воронова не подходило. Сам мыс Воронова сравнительно низкий и плоский и не имеет округлой вершины. Вблизи к мысу находится остров Большой Воронов, на высокой и заметной издали вершине которого действительно стоял крест. Остатки этого креста были зафиксированы Морской арктической комплексной экспедицией (МАКЭ) в 1989 г. Мы обнаружили в тот год в средней части возвышенности острова триангуляционную вышку второй категории, а к востоку от вышки, на расстоянии 60 метров, деревянное основание креста, вертикально врытое в землю и спиленное сверху. Остатки креста имеют высоту над землей 160 см. Внизу основание было обложено естественными каменными плитами. На боковых поверхностях остатков креста читаются лишь некоторые даты: «1838 июля»; «1877»; «1934»; «16.09.73»; буквы «Г», «Б», «С», «Х». Видимо, крест был спилен геодезистами при установлении своего знака.

Интересные сведения об этом кресте имеются у художника А. А. Борисова (1866–1934) — ученика И. И. Шишкина и А. И. Куинджи. В 1897–1898 гг. А. А. Борисов предпринял путешествие по Большеземельской и Малоземельской тундрам, а также на остров Вайгач. В изданной им в 1907 г. книге «У самоедов. От Пинеги до Карского моря» впервые даны описания многих памятников истории и культуры Севера¹⁸.

В ночь с 30 на 31 мая 1898 г. А. А. Борисов по льду пешком добрался от Воронова Носа на острове Вайгач до Большого Воронова острова. Здесь по заснеженному северному склону он поднялся на вершину острова: «На самом высоком месте стоял крест, сделанный из толстого бревна. Откуда это бревно? Найдено ли в плавнике, или привезено нарочно с материка, решить невозможно, но только одно можно сказать с достоверностью, что крест этот поставлен очень давно. Боже, каким он казался старым! Казалось, что он был старше этих громад, падающих отвесной стеной в море, этих геологических развалин. Как он порос мхом, как он был выеден ветром и как источен неумолимыми снежными бурями суровой полярной зимы! На западной стороне креста священные надписи, а с северной — гласившая, когда крест был поставлен и кем, но к несчастью эту надпись и по догадкам положительно разобрать нельзя было, настолько она обветшала. Но все-таки внизу можно было разобрать вот что: “вновь в 1823 году, июля К (20) и в 1838 году июля 23, и буквы Г, Б, С, Х.”. А наверху сохранились две буквы — К и Е. В надписях было еще труднее разобраться вследствие того, что всякий грамотный посетитель хотел оставить по себе память и вырезывал, как и я, свои начальные буквы...

Здесь на Вайгаче и вообще на севере часто ставят вместо морских знаков кресты, обозначая этим места, удобные для стоянки судов. И сюда, если застиг-

¹⁶ Пирамида, сложенная из камней.

¹⁷ Литке Ф. П. Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге «Новая Земля» в 1821–1824 гг. — М.: Географгиз, 1948. — С. 261.

¹⁸ Борисов А. А. У самоедов. От Пинеги до Карского моря. — СПб.: А. Ф. Девриен, 1907.

нет буря, идут не боясь ни мелей, ни камней: значит, вход безопасный и есть где укрыться»¹⁹.

Постепенно, осваивая Вайгач, поморы ограждали сакральное пространство своей жизнедеятельности многометровыми деревянными крестами. 5 августа 1824 г. Государем Императором был утвержден проект обращения самоедов в христианскую веру. Начальником духовной миссии для обращения в христианство самоедов Архангельской губернии был определен архимандрит Сийского монастыря Вениамин. Он приступил к изучению языка самоедов, затем составил первую его грамматику и лексикон, перевел на него Евангелие от Матфея и другие книги Нового Завета. С самоедами архимандрит Вениамин говорил на их родном языке, был терпелив, ласков, приветлив и вскоре завоевал доверие населения Большеземельской тундры.

Летом 1827 года архимандрит Вениамин побывал и на Вайгаче. Вот его воспоминания об этом событии: «После крещения Самоедов в Югорском шаре, близ Вайгача, идол Вэсако, со всеми прочими истуканами и с многочисленными привесками, был сожжен самими Самоедами, при управляющем Миссиею, и на самом том месте, при освящении его Св. Водюю, водружен Животворящий Крест Христов»²⁰. Архимандрит Вениамин оставил после себя уникальные этнографические труды с описанием святилища и идолов на южной оконечности Вайгача, культуры, религии и быта ненцев. Крест, установленный им, упоминается через 10 лет А. И. Шренком, а в 1878 г. поручиком русской гвардии О. А. Нордквистом, участвовавшим в экспедиции А. Э. Норденшёльда. Видимо, указанный крест был снесен в пылу атеистической борьбы в августе 1920 года под руководством «товарищей» Лохтина, Мелетьева и Заславского или в июле 1930 года под руководством начальника Вайгачской экспедиции ОГПУ Ф. И. Эйхманса. Ведь крест на мысу Дьяконова был слишком близок к лагерю ОГПУ в бухте Варнека. Но восточнее, на мысе Створный (Крестовый), МАКЭ в 1987 г. был обнаружен восьмиконечный приметный крест высотой около четырех метров, вытесанный из бревна диаметром 22 см. Столб креста выполнен из бруса сечением 14×17 см. На подножии креста (нижней наклонной перекладине) вырезан череп и буквы «Г» — «А» (Глава Адама). Большая перекладина расположена на высоте 307 метров от основания. Под перекладиной вырезан тропарь кресту. Малая (верхняя) перекладина расположена на высоте 349 см от основания. На ней вырезана надпись: «ИНЦІ». Крест покрыт деревянной кровлей. Причелины кровли резные. Крест в хорошей сохранности, и, видимо, поставлен на мысе в первые десятилетия XX века. Безусловно, что он служил и важным приметным знаком при плавании в проливе Югорский Шар. Это подтверждает и расположение на том же мысе построенного уже в советское время маяка.

Еще один приметный крест был исследован МАКЭ в 1986 и 1987 гг. в северо-западной части пролива Югорский Шар. Восьмиконечный деревянный крест высотой 443 см расположен на наиболее возвышенной северо-восточной части небольшого восточного острова Карпова. Этот приметный крест является как бы первым на острове Вайгач приметным крестом на входе в пролив Югорский Шар. Кроме того, крест указывает на расположение здесь удобной стоянки в бухте

¹⁹ *Борисов А. А.* У самоедов. От Пинеги до Карского моря. С. 87–88.

²⁰ *Вениамин, архимандрит.* Самоеды мезенские // Вестник Императорского Русского географического общества. — СПб., 1855. — Часть 14, книги 3–4. — С. 125.

Белушьей (название дано МАКЭ), где многие десятилетия проводился лов белухи. На побережье бухты сохранилось большое скопление костей морского зверя, к северу расположена старинная промысловая изба. А в западной части острова Карпова имеется старинный вертикальный деревянный ворот²¹. Таким образом, описываемый поморский приметный крест, хорошо заметный с моря при подходе к юго-западной части Вайгача, указывал на месторасположение Карпова Становья. Основание этого креста заглублено в землю и обложено крупными обломками известняка. Высота каменной кладки 50 см, диаметр — 1,5 м. На древность памятника указывает и то, что камни основания на 60 % покрыты желтыми и красными лишайниками. Основание креста имеет форму бруса сечением 26×17 см, изготовлено из целикового бревна хвойной породы. Тыльная сторона основания, обращенная на восток, сохранила первоначальное округлое очертание, что указывает на первоначальный диаметр бревна около 35–40 см.

К настоящему времени сохранились две перекладки креста. Верхняя малая перекладка, врезанная во встречный паз вполбруса, имеет длину 70 см и прямоугольное сечение (24×17 см); она врезана в основу креста на расстоянии 20 см от верхнего торца. На ее лицевой, обращенной на запад поверхности вырезаны клейма, вписанные в круг: «ЦРЪ» (слева) и «СЛВЫ» (справа) («Царь Славы»). Средняя большая перекладка была врезана на расстоянии 64 см от вершины креста. Она не сохранилась. Наклонная нижняя перекладка длиной 89,5 см имеет прямоугольное сечение (22,5×18 см). На лицевой стороне вырезаны клейма — отдельные буквы, обрамленные двойным кругом. Слева — две буквы «Г», справа — «Г» и «А» в кругах с верхним титлом («Гора Голгофа» и «Глава Адама»). Безусловно, что крест этот также являлся частью общей системы крестов, ограждавших свое сакральное пространство от чужого, т. е. являлся крестом охранительным, на границе бытия/небытия, каким воспринимали поморы море, Крайний Север и жертвенные места языческих народов Севера.

Севернее мыса Карпово Становье располагается большая бухта Лямчина с малыми и большими островами. В центральной части бухты расположен остров Большой Цинковый (3,5 км длиной и около 3 км шириной). На высоком юго-западном мысе этого острова в 1986 г. МАКЭ обнаружила, а в 1997 г. еще раз обследовала лежащий на поверхности мыса поморский крест. Он не был заглублен в грунт при установке и удерживался вертикально кладкой камней. Остатки этой кладки длиной 2,2 м, шириной 1,6 м и высотой 0,43 м находятся на расстоянии 0,8 м от основания креста. Высота креста около 3,8 м, изготовлен он из целикового соснового бревна. Основание восьмиконечного креста имеет сечение 11×10 см, а в верхней части — 10×9 см. Нижняя часть основания на высоту до 50 см имеет круглое сечение диаметром 15 см. Выше идет брус с тщательно обработанными топором боковыми плоскостями. На расстоянии 22 см от вершины креста в брус врезана малая поперечная перекладка длиной 0,5 м, сечением 10×7 см. С левой ее лицевой стороны вырезаны буквы «В. Е.» (?), с правой — «ХП» (?). На расстоянии 24 см от нижней ее грани врезана большая поперечная перекладка длиной 1 м, сечением 10×7 см. С левой стороны на ней вырезано «Ц. И.» (?), с правой — «К. С.» (?). Центр нижней, наклонной перекладки, находится на расстоянии 2 м 36 см от нижнего торца основания. Под ней вырезана дата «1905» (вероятно, время установки креста). Все три перекладки врезаны во встречный

²¹ Приспособление для вытягивания на берег судов, подъема и вытягивания сетей.

паз вполбруса, заподлицо. Каждая перекладина закреплена по центру железным кованым гвоздем.

В 400 м к северо-востоку от креста МАКЭ обнаружен на побережье острова поморский вертикальный деревянный ручной ворот. Его цилиндрической формы барабан имел рабочую часть длиной 176 см и максимальный диаметр 53 см. Рядом был обнаружен деревянный опорный стакан. Поэтому можно предварительно утверждать, что упавший крест был приметным и указывал на одно из мест стоянки или промысла. Ворот мог служить как для вытягивания на сушу небольших промысловых судов, так и для вытягивания больших сетей. Но, может быть, упавший крест (который мог быть установлен и до 1905 г., т. к. сохранилась его древесина очень плохо) связан с другими событиями на острове.

Севернее бухты Лямчина сохранился уникальный поморский комплекс с крестами, ограниченный на побережье с севера губой Осьминная, а с юга бухтой Покойников, в южной и восточной части — граничащий с губой Хальмерпахы. Места эти — легендарные, трагические. «Хальмер» по-ненецки — покойник. Название «бухта Покойников» говорит само за себя. Название «Осьминная» тоже не случайно. Художник А. А. Борисов, о котором мы писали выше, во время своего путешествия по западному побережью Вайгача записал 28 мая 1898 г.: «Подошел к реке Осьминной (здесь от цинги во время зимовья померло 8 человек русских промышленников, отсюда название Осьминина и местное название Хальмеряга — река покойников)»²². А в 1914 г. священник Тельвисочного уезда Геннадий Юрьев 20 мая из Хабаровова по льду пролива перебрался на Вайгач. Священник ежедневно совершал на острове общую молитву и богослужения под праздники, вел духовные беседы с ненцами. В рапорте он докладывал, что отслужил панихиду в Осьминниках «на могиле неизвестного по имени священника, который умер во время зимовки, но известен по благотворности молитвы за него»²³. Участники Вайгачской экспедиции ОГПУ в 1933–1934 гг. обнаружили в районе бухты Покойников, Осьминной и Дыровой много десятков могил с написанными на крестах славянской вязью русскими именами, но к 1980-м годам большинство могил было разрушено, кресты повалены и сломаны.

На внутренней косе, примыкающей к разделяющему бухту Покойников мысу, в 1987 г. обнаружены МАКЭ остатки древней промысловой избы. Неподалеку от избы и на западном мысе расположены древние поморские кресты и их остатки, всего числом 9. Высота восьмиконечных могильных крестов 349 и 394 см. Самые небольшие кресты высотой 145 и 169 см. Остальные — 3–4 метра. Самый высокий крест около 6 метров высотой, диаметр его основания 50 см. Крест был закреплен в срубе, поставленном на грунт. Сохранились только остатки первого венца сруба. Скопление поморских крестов на западном мысе, закрывающем бухту Покойников от Баренцева моря, находится в основании мыса, на самой высокой точке, посередине между морем и бухтой. Даже при установке МАКЭ вновь вертикально нескольких упавших и переломленных крестов — они были хорошо видны с моря и указывали на места возможных стоянок, как в губе Хальмерпахы, так и в губе Осьминная. Часть крестов явно могла использоваться как створные знаки при входе в бухту Покойников на маломерных судах и лодках. Надписи на крестах

²² Борисов А. А. У самоедов. От Пинегы до Карского моря. — СПб.: А. Ф. Девриен, 1907. — С. 84–85.

²³ ГААО. Ф. 29. Оп. 2. Т. 25. Д. 1113. Л. 38 об.

настолько стерлись, что почти не читаются. Указанный комплекс сочетает в себе многие виды поморских восьмиконечных многометровых крестов: приметных, обетных, памятных, поклонных, намогильных, межевых (охранительных) крестов. Охранительные кресты на материке обычно ставились на перекрестке земных дорог. Здесь тоже был перекресток дорог морских и перекресток море — суша.

Еще севернее губы Осьминной расположена губа Дыроватая, с юга один из проливов — входов в эту большую губу ограничивает мыс Иньков нос. В 1986 г. нами был обнаружен на северо-западной оконечности мыса, напротив острова Шокальского, упавший восьмиконечный крест длиной около 370 см (около 40 см верхнего окончания отломано) и диаметром столба в нижней части 25 см. Крест представляет собой часть ствола дерева с узловатым в нижней части корневым утолщением диаметром около 50 см. В целом столб креста имеет круглое сечение, обтесана лишь лицевая сторона. На лицевой поверхности столба креста имеются три поперечные врезки (глубиной 5 см) под две верхние, перпендикулярные столбу, и одну нижнюю, диагональную, перекладыны. Сами перекладыны, судя по врезкам, выполненные из бруса шириной 24,5 см и толщиной 10 см, не сохранились. В теле ствола сохранились остатки деревянных нагелей, диаметром около 15 мм, которыми крепились перекладыны. Данный крест имеет некоторые характерные особенности, отличающие его от других, обследованных МАКЭ: малая обработанность ствола дерева (с сохранением неровности поверхности сбоку и сзади), сохранение корневого утолщения (возможно, специально для надежности его крепления), а также очень мощные (относительно высоты креста) перекладыны. Крест, стоявший на наиболее высоком месте (западный откос скалы), в 10 м от уреза воды, на высоте 25 м над уровнем моря, вновь был установлен на свое место. Как и прежде, основание креста было вставлено сотрудниками МАКЭ в расщелину скалы глубиной около 0,5 м и обложено кладкой камней. Крест, венчавший скалу, очень хорошо просматривается с дальних расстояний, что делало и делает его весьма важным навигационным знаком в районе губы Дыроватой. Вероятно, это один из древнейших сохранившихся на Вайгаче крестов (примерно, начало XVIII века). Древесина креста находится в весьма деградированном состоянии.

Западнее северного входа в губу Дыроватую расположен залив Наталии, о котором мы упомянули выше. На западном участке побережья залива в 1987 г. МАКЭ были обнаружены сильно разрушенные кладки из необработанного камня на старых могилах. Здесь же находятся остатки надгробных крестов (от 100 до 180 см длиной). Все три креста когда-то были вкопаны в землю, обложены каменными кладками, но позже сломались у основания. Сами основания крестов находятся на расстоянии 1,5 м друг от друга, на одной прямой, имеющей направление север-юг. У каждого из оснований прослеживаются возвышения грунта (холмики), ориентированные на запад-восток. Два холмика длиной 1,8 м, один — 1,3 м. Бокковые склоны сильно размыты. Обрушивание крестов связано с очень сильной деградацией древесины (60%). Видимо, как сами могилы, так и кресты на них древнего происхождения.

В 440 м к западу от входного мыса залива Наталии, на самом возвышенном участке побережья, МАКЭ была обнаружена кладка высотой 120 см из необработанного камня, в центральной части которой находилось основание приметного поморского креста. Основание креста обломано на высоте 145 см от уровня грунта. Бревно круглое, диаметр 23 см, поверхность тщательно обработана топором. Верхняя часть креста обрушилась вниз к урезу воды. В связи с большой крутизной

склона и возможным камнепадом при спуске мы не смогли провести измерение верхней части креста.

На расстоянии около 200 м на северо-восток от приметного креста находятся две сильно разрушенные кладки из дикого камня. Поверхность кладок на 80 % покрыта лишайником. Судя по различным признакам, это остатки поморских могил. Неподдалеку лежат и два восьмиконечных поморских креста. Первый, с набором символики, создан в соответствии с традицией поморов-мореходов. Длина сохранившейся части креста 364 см, основание сломано. Нижняя, сохранившаяся часть креста, до 58 см имеет круглое сечение диаметром 29 см, затем основание переходит в брус сечением 15×16 см. Поверхность бруса очень тщательно обработана топором.

На расстоянии 16 см от вершины креста в брус врезана малая поперечная перекладина длиной 49 см, прямоугольного сечения 11×16 см. Врезка встречная «вполбруса». На лицевой стороне перекладины, симметрично от центра, расположены два врезанных круглых клейма диаметром 14 см, с надписями: «ЦРЪ» «СЛВЫ» («Царь славы»). В 15 см от нижней перекладины начинается врезка большой поперечной перекладины. Длина перекладины 114 см, сечение 11×17 см. На лицевой стороне 4 вырезанных клейма: «ІС», «СНЪ», «БЖЪ», «ХРСЪ» («Иисус Сын Божий Христос»), между клеймами вырезаны буквы «КТПВСВТПС», которые являются криптограммой тропаря: «Кресту Твоему поклонимся Владыко, святое воскресение Твое поем и славим». Ниже поперечной перекладины на плоскости бруса вырезано слово «НИКА», еще ниже — ромб и четырехугольный крест. Под вырезом подножия креста на плоскости нанесена дата: «23 сентября 1811 года».

Второй, частично сохранившийся, восьмиконечный крест лежит в районе кладки на поверхности грунта. Его длина 326 см. Нижняя часть основания круглая (диаметр 18,5 см) до высоты 65,5 см, затем переходит в брус сечением 12,5×11,5 см. Поверхность бруса тщательно обработана топором. На расстоянии 13 см от торцевой (верхней) части креста расположена врезная малая поперечная перекладина длиной 38,4 см, сечением 8×12,3 см. На ее лицевой стороне вырезаны сокращенные слова «ІСЪ», «СЛВЫ». Выше перекладины на поверхности бруса вырезано сокращение «ЦРЪ», ниже — «ХСЪ».

Большая поперечная перекладина утеряна, врезной ее паз имеет ширину 13 см, глубину 4 см. Ниже пазы на поверхности бруса вырезано слово «НИКА», под ним буквы «К» и «Т» («копье», «трость»), над буквами вырезаны титла.

Нижняя наклонная перекладина (подножие креста) имеет длину 49,5 см, сечение 12×6 см. На лицевой поверхности перекладины в центре вырезано стилизованное изображение черепа и буквы «Г» и «А» («Голова Адама»). Под перекладиной вырезана дата «1811 сентя...» и буквы «Г» и «Г» («Гора Голгофа»). Как мы видим, на двух последних крестах вырезана одна и та же дата; не является ли эта дата временем установки крестов, и к каким типам поморских крестов (в связи с возможной связью их с захоронениями) их можно отнести — остается загадкой. Безусловно одно — уже после установки они много десятилетий служили приметными крестами для мореплавателей, указывая на места стоянки в заливе Наталии и северный вход в губу Дыроватую. Можно также утверждать, что и кресты, как и все остальные на Вайгаче, отражают древний процесс развертывания поморами сакрального пространства христианской веры и культуры, несмотря на четкое понимание возможности негативного ответного действия в регионе враждебных

языческих сил. Причем необходимо отметить, что ненцы, ведущие здесь промыслы последние два столетия, с уважением относились не только к материализованной знаковой культуре христианства, но и к самим поморам. Об этом свидетельствуют наши многочисленные расспросы ненецкого населения острова Вайгач.

Здесь веками складывалась, имея мощную подпитку из Соловецкого монастыря, особая православная островная культура мореходов. И морской «перекресток» востребовал свой вид межевых крестов на островах, архипелагах и побережье Арктики. Обетные, приметные, поклонные, поминальные и надгробные кресты на побережье выполняли разнообразные функции, порой глубоко отличные от замысла тех, кто их возводил. Во многих северорусских преданиях остров воспринимается как место обитания иноземцев, как сакральный центр чужого мира. Здесь как бы существовала граница жизни и смерти. И смертельно опасный путь по морю помора-морехода в колдовском антимире шаманской культуры должен был иметь пристанища, где сам мореплаватель и его душа могли спастись и отдохнуть в привычном духовном пространстве. Центральным символом обустроенного для христианина пространства был восьмиконечный православный крест. Сакральная, защитная сила креста диктовала условия формирования вновь осваиваемой земли (островов, архипелагов Севера): воздвижение Креста как центра окружающего пространства. И кресты первопроходцев вели последующие поколения поморомореплавателей от одного залива к другому, от одного места стоянки к следующей. Здесь поминали павших, не побоявшихся вторгнуться в чужое сакральное пространство. Духовное культурное пространство диктовало особенности культурному ландшафту, было изначально по отношению к последнему. И поморский крест становился привычен местному населению. О чем свидетельствует кладбище бывшей фактории в губе Долгой. Здесь 27 погребений 1930–1950-х годов. На отдельных могилах сохранились восьмиконечные кресты, вертикально стоящие доски, круглые или прямоугольные шесты, остатки нарт. Шесть погребений памятников не имеют. Как мы видим, даже в советский период продолжали ставить надгробные восьмиконечные кресты.

В той же губе Долгой имеется бухта Кораблекрушения, ограниченная с юга мысом Омсала. В средней, возвышенной части мыса, нами в 1986 г. были обнаружены остатки приметного креста и неподалеку его верхняя перекладина. В центре кладки из необработанного камня находится срубленный брус основания креста. Сечение бруса 22×24 см; высота каменной кладки 80 см, диаметр основания 1,8 м. Очевидно, этот крест, как и крест на вершине Большого Воронова острова, был срублен строителями геодезического знака. Само место для креста было выбрано с большим знанием дела. Во время штормов судно могло отстывать в бухте южнее аккумулятивной косы, соединяющей коренной берег с небольшим каменистым островом длиной 350 м. В самой бухте Кораблекрушения (севернее аккумулятивной косы) на песчано-галечном пляже и в воде лежат остатки немецкого парового судна середины 80-х годов XIX века. Видимо, иностранной команде было трудно разобраться в навигационной информации поморского приметного креста и гурия, остатки которого мы обнаружили на аккумулятивной косе.

Поморские кресты когда-то возвышались и на более мелких островах Вайгача, мимо которых проходил морской путь поморов. Одним из таких островов (длиной около 2 км и шириной около 1 км) является остров Большой Олений, расположенный в северо-западных водах Вайгача. Остров лежит в проливе Карские Ворота в 2–3 милях на северо-запад от мыса Костяного на Вайгаче.

В центральной, возвышенной части острова расположена триангуляционная вышка 1 категории. На самом острове располагается комплекс памятников, складывающийся на протяжении веков. Здесь МАКЭ обнаружены следы кораблекрушения, промысловая стоянка, неизвестные могилы, гурии. На оконечности аккумулятивной косы в южной части острова найдены остатки поморского креста. Судя по сохранившимся деталям, основание креста было установлено в специальный сруб и заложено кладкой из необработанного камня.

1. ОСТРОВ МАТВЕЕВ

На пути к Вайгачу с запада, поморы заходили на группу островов Долгий, Матвеев и др. В 1594 г. голландская экспедиция, о которой уже упоминалось в предыдущем разделе, посетила остров Матвеев. Здесь ими были обнаружены поморские кресты и один из них зарисован. В книге Линсхотена, опубликованной в 1601 г., на рисунке креста читается надпись, свидетельствующая, что крест был установлен в 1575 г. (7083 от сотворения мира) Березой и Федором Павловым «сыном мало» (младшим?), а надпись сделал («подписал») «рлишко» (Орлишко?). Интересно, что обозначенное на карте острова Матвеев в 1594 г. скопление поморских восьмиконечных крестов в основании выдающегося на север мыса дошло и до наших дней. Вряд ли это те же многометровые поморские кресты, но по традиции они ставились на том же месте, что и столетия назад. Стоящие здесь более поздние кресты, безусловно, являлись своеобразными маяками и створами, указывающими фарватер и места для стоянки судов.

Упавшие, полуразрушившиеся кресты лежат и в западной части острова у древних могил. Надписи на них уже не читаются. И почти на каждом мысу острова Матвеев мы обнаружили в 1991 г. остатки поморских крестов.

2. ОСТРОВ ДОЛГИЙ

Во многих местах побережья острова Долгого МАКЭ в 1991 г. также обнаружило остатки поморских крестов. Но самое большое их скопление (многие из них до сих пор стоят в изначальном вертикальном положении) сосредоточено в южной части острова, мимо которой часто проходили поморские суда не только из Белого моря, но и из Пустозерска и Печеры. Эти кресты свидетельствуют не только о развитой навигационной системе поморского мореплавания, но и о многих трагедиях, морских катастрофах и спасениях в этом сложном для мореплавания районе. И как разнообразны судьбы побывавших здесь в прошлом людей, рассказывает начальник отряда штурман И. Н. Иванов, побывавший 7 августа 1824 г. у северной оконечности острова Долгого:

«Пошел я (на карбасе. — *П. Б.*) прямо к северной оконечности, где в небольшой закрытой бухте, называемое Сибирское становье, нашел хорошее укрытие. Вскоре после нас пришли туда два промышленных карбаса.

Происхождение названия Сибирское становье (по преданиям) следующее: лет около 90 тому назад ходили на ладье из реки Оби в Соловецкий монастырь по обещанию богомольцы, числом до 70 человек. Возвращаясь тем же путем на родину, в позднюю уже осень, встретили они, подходя к острову Вайгач, непроходимые

льды, почему и решились пристать к острову Долгому и там перезимовать. У северной его оконечности нашли они безопасную гавань; но не готовые на зимовку, от недостатка во всем и от известной цинготной болезни, все до одного человека померли. Они похоронены на мысу, называемом сибирское кладбище»²⁴.

В 1991 г. сотрудники МАКЭ обнаружили на северной оконечности острова комплекс старинных захоронений, могильные, обетные и приметные кресты, остатки полужемлянок. И как мы видим, места такие не отпугивали русских промышленников и, являясь частью сакрального пространства поморов, продолжали активно ими посещаться.

3. АРХИПЕЛАГ НОВАЯ ЗЕМЛЯ

В отличие от острова Вайгач с его сакральным языческим пространством различных народов Севера, с его древними святилищами, Новая Земля воспринималась поморами несколько по-другому. Здесь, даже в конце XIX — начале XX веков были воздвигнуты самые северные православные храмы и часовни. В цитируемой ниже книге В. И. Немировича-Данченко «Страна холода» помор рассказывает автору о Новой Земле как о сакральной стране, в которой пребывают души умерших на архипелаге поморов.

По-видимому, первоначально таким сакральным местом была юго-западная часть Новой Земли, носившая название «Гусиная земля». В «Поморском словаре» писатель Б. В. Шергин отмечает: «Гусиная земля — у поморов так называлась северная земля, где покоятся души храбрых и добрых людей»²⁵. В период освоения Новой Земли большой полуостров Гусиная земля по всей своей западной части был гибельным местом для стоянок судов, т. к. не имеет здесь бухт и заливов, в которых можно укрыться. Но постепенно освоенный с юга и севера в пеших маршрутах он перестал восприниматься как пространство потустороннего мира. Загадочной областью осталась гористая часть в районе пролива Маточкин Шар.

И вот что рассказал помор писателю Немировичу-Данченко:

« — А это, друг, посередь Матки (Новой Земли. — П. Б.) старики говорят — города есть, не нашим, земным городам чета. Церкви в эфтом городу ледяные, дома тоже. А живут там на просторе, в таком захолустье, куда живой душе и не добраться, все охотнички да ловцы, что на Матке. Однова с нами был на промыслу малец один, парень смиренный. Зашел он этто раз за Митюшев камень, что у Серебрянки (губы. — П. Б.) стоит, оттуда и воротился, помертвев весь.

“Видел я, — говорит, — братцы, великое чудо. Будто висит посередь Матки гора Ледяная, а на этой горе все церкви и церкви, и сколько эфтих церквей, поди, не считать, — одна другой выше, одна другой краше. Колокольчики словно стекляннне, тонкие, да прозрачные такие... И только я стою, вдруг со всех эфтих колоколен звон поднялся. Я, говорит, обмер да скорей назад”.

Как прослышали мы, сичас и сказали парню: “Это тебя наши промышленнички, что под крестами лежат, в свой-от город звали. Беспременно, говорили,

²⁴ Литке Ф. П. Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге «Новая Земля» в 1821–1824 гг. — М.: Географгиз, 1948. — С. 310.

²⁵ Шергин Б. В. Поморский словарь // Россия морей. Альманах «Арабески истории». — Вып. 8. — М.: Фонд «Мир Л. Н. Гумилёва», 1997. — С. 492.

помрешь”. Что же! Стал парень задумываться, опал совсем, а через месяц после того и душу Богу отдал. Ну, мы его там за Митюшевым камнем и схоронили. Таково ли хорошее местечко выбрали. Над крестом, слышь, дикий камень навис, а шагов в десяти от могилы море-океан зыблется... Вот он каков наш мертвый городок-то»²⁶.

Отличие духовно-символического пространства Новой Земли от Вайгача изначально во многом обусловлено тем, что архипелаг издавна осваивался поморами. Поэтому духовно-символическое пространство архипелага и духовно, и материально начало формироваться под воздействием православной веры и морской материальной культуры поморов. Именно здесь, еще до XV века, сформировалась технология освоения поморами новых арктических земель. Именно та технология, изучаемая МАКЭ с 1987 г., которая затем была использована русскими первопроходцами при стремительном покорении громадных пространств Сибири, Дальнего Востока и Русской Америки. Законы поморских артелей, сама их внутренняя жизнь во время плаваний, промыслов и зимовок целиком основывалась на десяти заповедях Божиих и Нагорной проповеди Иисуса Христа. Отсюда своеобразие религиозно-мифологической топографии архипелага Новая Земля, носившего у поморов название Матки. И своеобразие островной арктической культуры поморов со своим «Морским Богом»: «Никола Морской Бог. Так называют поморы св. Николая Чудотворца, который считается покровителем мореплавания»²⁷.

Поэтому в упомянутой выше технологии освоения поморами-мореходами морского и островного пространства изначально важнейшим делом было воздвижение православного креста на осваиваемом пространстве побережья. Через крест и религиозно-мифологическую топографию помор входил в материальный мир острова, архипелага, побережья. Преодолев и победив смертоносные воды морские на своем судне, артель ставила на берегу Животворящий Крест как память о свершенном, как благодарность высшим силам, как символ, ограждающий здесь, у места промыслов или зимовья, от чуждого языческого сакрального мира. И крест становился маяком, навигационным знаком, знаком указующим и символом надежды в той технологии освоения поморами пространства, о которой упоминалось выше.

В эту технологию входили не только знания и приемы, но и материальные объекты: система приметных крестов, указующих места стоянок, навигационные опасности, проходы среди отмелей и камней; готовые деревянные срубы для строительства главного жилья своего — становой избы; запас дров; продовольствие на год (если шли на зимовку) и припас противочинготный — моченая морошка, отвар из сосновых шишек, чеснок, хрен, кислый творог; орудия лова и специальная одежда. И конечно, сами суда: лодьи (суда морские) и кочи (для прибрежного мореплавания и для плавания по системе река-море). Становая изба строилась с сенями, баней и шалашом для провианта. Для зимнего промысла на песца при установке ловушек ставили и небольшие — разволочные — избы на расстоянии от 5 до 10 верст одна от другой. В них отдыхали после проверок ловушек на песца.

²⁶ *Немирович-Данченко В. И.* Страна холода. Виденное и слышанное. — СПб. ; М. : М. О. Вольф, 1877. — С. 259.

²⁷ *Подвысоцкий А.* Словарь областного архангельского наречия в его бытовом и этнографическом применении. — СПб. : 2-е Отд-ние Акад. наук, 1885. — С. 102.

А по дороге к избам ставили знаки — гурии, сложенные из камней, а если было время и силы — восьмиконечные кресты.

Так осваивалось и заполнялось пространство и духовное, и физическое.

«Было время, когда Новая Земля считалась могилой для посещающих ее мореходцев»²⁸, — писал в 1866 году К. Свенске. Действительно, «поморский поход за море, в «немецкие земли» на запад или к «острову мертвых» (на север) воспринимается как движение «вниз», в нижний мир, где располагается царство мертвых»²⁹. Здесь «островом мертвых» названа Новая Земля, поэтому среди восьмиконечных православных крестов на Новой Земле большое место занимали кресты надгробные, намогильные. А если «море не взяло», то ставились кресты обетные, в благодарность за чудесное спасение. Пройдя по морю путь в мир иной, на Матку (Новую Землю), кроме приметных и обетных крестов возводились кресты памятные, поклонные и своеобразные межевые, отдавая православное духовное пространство от стороннего, незнаемого и непознанного до конца островного мира, и покоились православные души на Гусиной земле и в районе побережья губы Матюшихи.

Снова обращаясь к давнему прошлому, необходимо отметить, что впервые о поморских крестах на Новой Земле говорится в изданном дневнике упомянутого Де-Фера, который описал первое плавание Виллема Баренца в 1594 г. вдоль западного и северного побережья Новой Земли.

10 июля 1594 года они поднялись на север до «острова с крестами»³⁰. В настоящее время остров называется Крестовым. На гравюре к книге Де-Фера были изображены два восьмиконечных креста, установленных в деревянных срубках. 1 августа голландцы добрались до самых северных островов у Новой Земли — Оранских островов, далее идти на восток помешали льды. Баренц направился вновь на юг вдоль западного побережья. Необходимо отметить, что ледовая обстановка очень часто заставляла голландских мореплавателей далеко отходить от берега. Поэтому они не могли увидеть все возможные приметные знаки поморов, зачастую этому мешал и туман. 8 августа на одном из мысов (видимо, на северо-западной оконечности острова Междушарского) обнаружили крест и назвали мыс Крестовым. Затем еще один крест был замечен ими в районе мыса Мучного (юго-западное побережье Новой Земли). Высадившись здесь, они «наткнулись на следы людей, которые, очевидно заметив моряков, успели убежать. Именно там оказалось шесть полных мешков ржаной муки, спрятанных в земле, и куча камней у креста, а в расстоянии ружейного выстрела стоял еще другой крест с тремя деревянными домами, выстроенными по северному обычаю. В этих домах они нашли много бочарных досок, и поэтому сделали предположение, что тут ведется ловля лососевых рыб; они обнаружили также пять или шесть гробов, полных костями умерших, не зарытых в землю, а заваленных камнями. Там лежала так же сломанная русская ладья»³¹.

²⁸ *Свенске К.* Новая Земля в географическом, естественно-историческом и промышленном отношениях. — СПб. : изд. на иждивение члена-соревнователя Рус. геогр. о-ва М. К. Сидорова, 1866. — С. 115.

²⁹ *Теребихин Н. М.* Сакральная география Русского Севера. — Архангельск : Изд-во Помор. междунар. пед. ун-та, 1993. — С. 16.

³⁰ *Де-Фер Геррит.* Плавание Баренца (*Diarum Nadticum*). 1594–1597. — Л. : Изд-во Главсевморпути, 1936. — С. 54.

³¹ Там же. С. 70–73.

В 1596 году Виллем Баренц вновь побывал у западного и северного побережья Новой Земли. Де-Фер отметил, что 19 июля они «добрались до Крестова острова, названного так по находящимся на нем двум крестам»³². 22 июля голландцы «поставили там еще крест, на котором начертали наши метки»³³. На следующий год, после вынужденной зимовки на Новой Земле, голландцы оставили запертое льдами судно в Ледяной Гавани и на двух лодках в середине июня направились в обратный путь. У северо-западной оконечности Новой Земли скончался Виллем Баренц. Неизвестно, где и как он был похоронен. 10 июля 1597 года голландцы вновь пристали к Крестовому острову «с целью посмотреть, не было ли там этим летом каких-либо русских»³⁴. А 28 июля они встретили «за мысом (Мучным. — П. Б.) две русские лоды»³⁵. Здесь было около 30 русских.

Необходимо подчеркнуть, что МАКЭ в указанных точках Новой Земли обнаружила остатки старинных поморских крестов. Издревле много крестов стояло на южном побережье острова. Ведь именно отсюда в большинстве случаев начиналось плавание поморов на север, в основном вдоль западного побережья архипелага.

В 1991 и 1994 годах МАКЭ были зафиксированы поморские кресты на северо-восточном скалистом мысу острова Большой Логинов. Остров этот расположен в юго-восточной части Новой Земли, в проливе Карские Ворота. Три креста были вкопаны в грунт в одну линию, ориентированную меридиально. Лучшее сохранился центральный восьмиконечный крест: его высота без отломленной части, на уровне паза верхней перекладины — 4,6 м. Диаметр у круглого основания креста 0,24 м, выше — квадратное сечение (в средней части 0,21×0,21 м, а в верхней 0,16×0,15 м). В 9 м к западу от этого креста лежит нижняя сохранившаяся перекладина (верхняя и средняя не сохранились) длиной 1,31 м, шириной 0,21 м и толщиной 0,1 м. В середине перекладины пропилен паз шириной 0,35 м и глубиной 0,6 м. Концы перекладины спилены под углом 45°. В центральной части перекладины просверлены три отверстия диаметром 0,3 м для крепления. Крест накренился на восток более чем на 30°. Остатки северного креста расположены в 2,42 м от центрального. Они представляют собой основание круглой в сечении нижней части креста высотой 0,28 м и диаметром 0,22 м. Остатки третьего креста расположены в 3,2 м к югу от центрального. Это также основание круглой в сечении нижней части креста высотой 2,23 м и диаметром 0,2 м³⁶.

Видимо, и эти кресты в советский период использовались для строительства деревянного реперного знака, остатки которого валяются рядом с останками крестов. В 400 м западнее крестов расположены изба и баня становища, построенного и оставленного в годы советской власти. Но кресты-створы, явно указывая путь на север, мимо восточной оконечности острова, доказывают древность проходивших

³² *Де-Фер Геррит*. Плавание Баренца (*Diarum Nadticum*). 1594–1597. — Л.: Изд-во Главсевморпути, 1936. — С. 139.

³³ Там же. С. 149.

³⁴ Там же. С. 262–263.

³⁵ Там же. С. 272.

³⁶ *Боярский П. В., Гусев С. В., Захаров Ю. С., Корякин В. С., Кулиев А. Н., Мазуров Ю. Л.* Памятники истории освоения Новой Земли (результаты исследования МАКЭ в 1994 г.) // Новая Земля. Природа. История, Археология. Культура. Книга 2. Часть 1: Культурное наследие. Радиоэкология / Под общей редакцией П. В. Боярского. — М.: Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия, 1998. — С. 85–88.

здесь морских дорог поморов. Пройдя мимо восточной оконечности с крестами и свернув на запад, судно оказывалось в удобной небольшой бухте, на побережье которой и было возведено упомянутое становище. Западнее этого становища имеются два озера с питьевой водой — удобное место для стоянок маломерных поморских судов.

На юго-запад от острова Большой Логинов находится остров Кусова Земля. У крайней южной оконечности острова, носящей название Кусов Нос, расположен своеобразный древний поморский мемориал, чем-то схожий с комплексом на побережье бухты Покойников острова Вайгач. Здесь сохранились остатки трех больших восьмиконечных крестов, старинные могилы и остатки креста на могиле 1935 года. Еще в 1927 году здесь побывала советская экспедиция на судне «Персей». Один из участников экспедиции, С. В. Обручев, записал: «На самом Кусовом носу находится несколько гуриев — 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»³⁷.

На фотографии С. В. Обручева стоят четыре креста: западный («плоский») наклоненный к югу, в сторону небольшого острова за ним, восьмиконечный, но с сохранившейся только верхней перекладиной. В 1992 году он уже лежит на земле. Во времена С. В. Обручева у него были все три перекладины. Восточнее стоял еще крест без перекладины, остатки которого лежат на земле перед средним крестом. Но восточнее стояли остатки еще четвертого, обломанного примерно на две трети креста. В настоящее время средний крест имеет высоту 5,4 м, а основание в сечении — 25–28 см. Восточный крест обломан в основании на высоте 1 метр от земли. Он имел полную высоту около 4 м. Основание креста в сечении 30 см. Перед средним крестом — остатки могилы с деревянным срубом, в которой лежит фрагмент человеческого черепа. Видимо, могила задолго до 1927 года была вскрыта белым медведем или песцами. Неподалеку от указанных крестов находится еще несколько могил. На одной из них, заваленной сверху камнями, лежит деревянный надгробный восьмиконечный крест. Его высота 1,5 м. На кресте надпись; «Здесь зарыт труп 27 июня 1935 г. Лида Ивановна Вылко. 1 год отроду». Как мы видим, крещеные ненцы и в 1935 г. ставили на могилах православные кресты³⁸.

Отметим здесь, что на кладбище советского становища Русанова, организованного в 1926 году (расположенного также в южной части архипелага, западнее острова Кусова Земля, вблизи входа в Петуховский Шар), только на одной могиле установлен деревянный крест. Каменная выкладка этой могилы развалена до основания. У поверхности грунта находится деревянный гроб, верхняя часть которого обнажилась. Доски гроба частично вскрыты. Останки погребен-

³⁷ Обручев С. На «Персее» по полярным морям. — М.: Моск. т-во писателей, 1929. — С. 129–130.

³⁸ Боярский П. В., Гусев С. В. и др. Памятники истории освоения Арктики // Новая Земля. Том 1. Книга 2 / Под общей редакцией П. В. Боярского. — М., 1993. — С. 117.

ного не прослеживаются. Деревянный надгробный крест сооружен из длинного, круглого в сечении бруса и поперечной доски. Высота креста — 1,7 м. На шести могилах установлены заостренные сверху деревянные обелиски, заглубленные нижними концами в каменную кладку. На обелисках укреплены сильно корродированные металлические таблички. Остальные памятники на могилах не сохранились³⁹.

Видимо, даже в те советские годы тип захоронения во многом зависел от сопричастности умершего к пространству той или иной осознанно выбранной им духовной культуры. Так, на кладбище из шести могил бывшей фактории Литке (организована в 1932 г. на побережье залива Литке, на севере восточного побережья Южного острова архипелага) нами обнаружена могила, представляющая собой срубца прямоугольной формы, рубленый из бруса «в лапу», длиной 3 м и шириной 1,8 м. Высота от основания до верхнего венца срубца 0,83 м. В восточной части срубца, по центру, воздвигнут восьмиконечный крест, выполненный из деревянного бруса сечением 0,11×0,13 м. Высота креста 1,57 м. На кресте надпись (часть букв не читается): «Здесь погребена гр. Шенкурского района Арх. обл. Павского совета Елизарова Мария Никитич»⁴⁰.

Аналогичный пример можно привести, исследуя захоронения в проливе Маточкин Шар на мысе Маточкин (неподалеку было расположено становище Маточкин Шар). К сожалению, на этом кладбище не сохранились надгробные памятники на 12 могилах. Но на одной сохранился деревянный восьмиконечный крест, на верхней и средней перекладине которого вырезано: «На сим месте покоится тело раба Божия Изосима Вылка, Скончался ноября 1 дня 1929 г.». Это могила православного ненца из знаменитого рода Вылка⁴¹.

Как мы видим, основные обнаруженные нами захоронения на Новой Земле связаны с местами становищ или основных поморских стоянок. Обычно рядом с ними соседствуют приметные, обетные и поклонные кресты. В средней части Южного побережья Новой Земли в кутовой части губы Саханихи расположен полуостров Рахманова. Здесь МАКЭ в 1992 году были обнаружены остатки семи деревянных крестов. Они представляют собой основания вертикально врытых столбов, обложенных камнями. Кресты располагались в линию, с юго-востока на северо-запад, с равными интервалами около 5 м, и находились на расстоянии 60 м от побережья губы Рахманова. В этом же районе нами обнаружены две могилы без сохранившихся надгробных памятников, а также заброшенное становище советского периода⁴².

Издавна было известно на Новой Земле становище на побережье губы Валькова, полуострова Ярцева. Этот полуостров расположен в северной части полуострова Междушарского, в юго-западной части архипелага. В. В. Крестинин в 1805 году писал о кресте на острове Вальков⁴³, а П. К. Пахтусов, побывавший здесь в 1832 году, отметил, что «здесь избы, амбары, бани», одновременно характеризуя условия жизни обитателей становища: «воды поблизости нет, и вы-

³⁹ Боярский П. В., Гусев С. В. и др. Памятники истории освоения Арктики. — С. 120–121.

⁴⁰ Боярский П. В. и др. Новая Земля. Кн. 2. Ч. 1. — М., 1998. — С. 120–122.

⁴¹ Там же. С. 58–59.

⁴² Боярский П. В. и др. Новая Земля. Т. 1. Кн. 2. — М., 1993. — С. 121–122.

⁴³ Крестинин В. В. Географические известия о Новой Земле полунощного края // Путешествие академика Ивана Лепехина. — СПб., 1805.

кидного леса мало»⁴⁴. На карте Всесоюзного Арктического института, снятой в 1933 году, показаны постройки становища советского периода. В районе становища, кроме остатков указанных построек, МАКЭ обнаружены два десятка погребений, сооруженных в срубках и отмеченных на поверхности выкладкой из камней и плит. Неподалеку сохранились остатки деревянного креста. Юго-восточнее этого креста — остатки еще одного. В этом же районе МАКЭ найдены истлевшие остатки нижних венцов трех изб и опорного столба ворота. Аналогичные старинные строения и остатки креста обнаружены севернее⁴⁵. Можно предполагать, что в прошлом становище несколько раз возводилось заново и перестраивалось. Но в каждый его комплекс обязательно входили многометровые восьмиконечные кресты.

Такая же картина складывалась и по всему западному побережью архипелага. Так, в губе Грибовой (в 40 км западнее устья пролива Маточкин Шар), в бухте, названной МАКЭ «Заповедная», нами обнаружено зимовье XVIII–XIX вв. Зимовье включало две избы, баню, три могилы и остатки деревянного креста диаметром 16 см. Крест был обложен крупными плитами и в позднее время спилен близко к основанию⁴⁶. В одну из могил было похоронено несколько покойников. Датировка этого поморского зимовья сделана на основе археологических находок. Остатки крестов обнаружены МАКЭ и на северо-западном побережье губы Грибовой, в южной части полуострова Панькова Земля. Оба креста имеют у основания кладку из плоских камней больших размеров. Диаметр сохранившейся нижней части одного креста 50 см, высота 100 см, второго, соответственно, 20 и 60 см. Остатки крестов сильно расщеплены⁴⁷. Остатки еще одного креста, изготовленного из бруса прямоугольного сечения 15×15 см, обнаружены МАКЭ на мысу северо-восточной части губы Грибовой, примерно в 250 км севернее острова Кремера⁴⁸. Высота нижней части креста 60 см.

Упомянутый небольшой остров Кремера, расположенный на севере губы Грибовой, возвышается на 23 м. В центра горизонтальной верхней площадки установлен поморский приметный крест. Восьмиконечный деревянный крест сооружен из тесаного бруса четырехугольной в сечении формы. Высота креста 4,8 м; брус имеет в сечении 0,27 м. На опорном столбе были закреплены три перекладины их бруса, вставленных в пазы. Верхняя перекладина имеет длину 0,78 м и закреплена горизонтально. Средняя перекладина имеет длину 1,69 м и закреплена горизонтально. Нижняя перекладина длиной 1,03 м была закреплена наклонно; перекладина выпала из паза и лежит на грунте у основания креста. Высота обкладки основания большими камнями — 0,8 м; диаметр обкладки 2,2–2,45 м⁴⁹.

У самой вершины креста с лицевой стороны над верхней перекладиной и на концах средней перекладины вырезаны по два круга. Круг также вырезан в центре нижней перекладины. Это явно следы традиционных для обетных крестов надписей и изображения головы Адама. Крест частично порос мхами и лишайниками.

⁴⁴ Пахтусов П. К., Моисеев С. А. Дневные записки П. К. Пахтусова и С. А. Моисеева. — М.: Географгиз, 1956. — С. 206.

⁴⁵ Боярский П. В. и др. Новая Земля. Кн. 2. Ч. 1. — М., 1998. — С. 76–77.

⁴⁶ Там же. С. 61–68.

⁴⁷ Там же. С. 136, 139

⁴⁸ Там же. С. 146–147.

⁴⁹ Новая Земля / Под общей редакцией П. В. Боярского. — Том 3. — М., 1994. — С. 82–83.

Врезанные круги, вернее, их канавки, поросли мхом и четко выделяются на поверхности задней части креста — зарубка.

С северной стороны основания креста вырезана надпись: «*КИРЕЕВ В. 1966*».

С лицевой стороны вырезана надпись:

«*ЦЫБИН*

70 г.

ГАЛЯ

КИРЕЕВ».

Крест наклонен в направлении запад-северо-запад и лицевой стороной обращен к выходу из губы Грибовой, на запад. Сохранность креста удовлетворительная.

В отчете экспедиции Института по изучению Севера за 10 сентября 1923 г. говорится:

«В губе два острова, из которых небольшой и малодоступный островок Кремера с почти отвесными берегами... На острове сооружен из толстых бревен громадный крест вышиною не менее 4 метров. На верхней перекладине креста сохранилась отчетливо вырезанная надпись “кресту твоему поклонимся владыко”. На нижней же едва можно различить “...835... 23 дня”⁵⁰. Судя по этой информации, на нижней перекладине указана дата (установки креста?) — 1835 год. Но есть сомнение в правильности расшифровки даты, т. к. на крупномасштабном плане губы Грибовой (масштаб 950 сажень в дюйме), составленном по описи офицера шхуны «Бакан» в 1889 г., этот крест не указан. Кстати, сам остров назван этими офицерами в честь начальника главного морского штаба, генерал-адъютанта О. К. Кремера, который в 1870 году командовал корветом «Варяг» во время похода к Новой Земле.

В 1993 году на побережье бухты, названной МАКЭ «Избяная», в проливе Кротова у самого северо-западного входа в пролив Маточкин Шар, нами были обнаружены остатки сруба старого зимовья с развалом печи-каменки. В этом районе обнаружены и другие более поздние промысловые постройки и их остатки.

На первой морской террасе, на высоте 9,2 м над уровнем моря обнаружены остатки поморского креста. Сохранились остатки опорного столба высотой 70 см подквадратного сечения размерами 27×23 см. Обтесанные с четырех сторон грани ориентированы по сторонам света. Опорный столб укреплен в вертикальном положении посредством выкладки из валунов средних размеров. Выкладка имеет размеры 180×265 см. В нижней части столба сохранились вставленные в его пазы опорные перекладины. Перекладины находятся на разной высоте и перпендикулярны друг другу. На перекладины уложены валуны. Такая система крепления придает устойчивое положение кресту. Размеры нижней перекладины в основании опорного столба: длина 180 см, ширина 11,5 см, толщина 9,5 см.

В 50 см к югу от фрагмента опорного столба лежит перекладина креста с двумя круглыми отверстиями по центру для крепления к опорному столбу. По краям перекладины вырезаны надписи: «*ЦРЬ*» — слева, «*СКИ*» — справа («*Царь Иудейский*»). С обратной стороны перекладины — поперечный пропилен для крепления перекладины к столбу. Длина перекладины 98 см, ширина 17 см, толщина 5 см. Диаметр отверстий 2,5 см. Высота букв 7 см, ширина — 3–4 см. Ширина пропила 18,5 см, глубина 0,9 см⁵¹.

⁵⁰ *Самойлович Р. Л.* Краткие сведения об экспедициях на Новую Землю 1921, 1923, 1924, 1925 и 1927 годах // Труды Института по изучению Севера. — М., 1929. — Вып. 40. — С. 27.

⁵¹ Новая Земля. Том 3. — М., 1994. — С. 87–88.

Сравнивая все кресты, описанные выше, можно с большой долей вероятности их реконструировать. Последний крест, судя по его расположению, был приметным, хотя и мог быть первоначально воздвигнут как обетный, поклонный или охранительный.

Другая ситуация связана с остатками крестов, обнаруженных МАКЭ в губе Крестовой (в 120 км на север от западного устья пролива Маточкин Шар). Во время исследований губы Крестовой в 1839 году С. А. Моисеев записал в дневнике: «На меридиане острова Врангеля, по южному берегу залива, вытекает небольшая речка пресной воды; при устье ее стоят три развалившиеся избы и несколько могильных крестов⁵². В 1994 году МАКЭ на траверсе острова Врангеля, на левом берегу ручья Широкого, возле его устья, обнаружены остатки поморского становища XVI–XVII вв. Были обнаружены остатки трех деревянных строений (видимо, две избы и баня) и несколько могил с остатками крестов. Еще один крест стоял, по всей видимости, к востоку от становища, на скалистом, очень узком, до двух метров шириной мысу с обрывистыми краями. В море от подножия мыса тянется значительное скопление скал и валунов, оставляющих свободным вход в устье ручья, но тем не менее представляющих реальную угрозу для мореплавания. Поэтому здесь мог быть поставлен приметный крест. От него осталось лишь овальное в плане скопление мелких и средних валунов, вытянутое, как и сам мыс, по линии север-юг. Высота кладки около 0,3 м⁵³.

Остальные кресты, зафиксированные МАКЭ на Новой Земле, в основном связаны с именами известных промышленников, первопроходцев и исследователей Арктики.

В 1766 году кормщик Яков Чиракин совершает плавание на судне архангельского купца А. Бармина из Баренцева моря в Карское проливом Маточкин Шар. Сообщением Чиракина заинтересовался архангельский губернатор А. Е. Головцын. Он договаривается с Барминым об отправке в следующем году экспедиции в «новоизобретенные места» и обращается к императрице о снаряжении на Новую Землю судна. Получив от нее согласие, губернатор назначает начальником экспедиции Ф. Т. Розмыслова. К экспедиции также прикомандировываются подштурман М. Губин и два матроса. Купец Бармин выделил кочмару, экипировал кормщика Я. Чиракина и с ним десять работников. Инструкцией губернатора Розмыслову предписывалось: составить карту пролива Маточкин Шар, измерить его глубину; если будет возможность, пройдя пролив, дойти Карским морем до устья реки Оби, а также изучить возможность открытия пути из Карского моря к Северной Америке.

В июле 1768 года экспедиция Ф. Т. Розмыслова отправилась на трехмачтовой кочмаре к западному устью пролива Маточкин Шар. С 15 августа были начаты первые исследования пролива. 7 сентября выпал снег. Экспедиция разобрала промысловую поморскую избу, стоявшую в устье реки Шумилихи, и, погрузив ее на кочмару, двинулась вглубь пролива. Эта изба была доставлена к восточному устью пролива и поставлена на его северном побережье, в заливе Тюленьем.

Здесь разместятся на зимовку Розмыслов, Чиракин и с ними еще пять человек. На противоположном, южном побережье пролива, на мысе Дровяном была собрана вторая, привезенная из Архангельска изба, где зазимовали семеро остальных во

⁵² Пахтусов П. К., Моисеев С. А. Дневные записки... — М., 1956.

⁵³ Боярский П. В. и др. Новая Земля. Кн. 2. Ч. 1. — М., 1998. — С. 11–13.

главе с подштурманом Губиным. Во время зимовки тяжело заболел и к 17 ноября скончался Чиракин. Всего за зимовку из 14 человек скончалось 7, и один пропал во время пурги. Несмотря на все трудности зимовки, весной 1769 года Розмыслов продолжил опись и изучение пролива. Закончив большую по объему работу, команда кочмары, имеющей значительную течь, в начале августа направилась на запад по исследованному проливу. Тяжело заболел Розмыслов. У западного устья Маточкина Шара опять попробовали отремонтировать кочмару, но поняли, что до Архангельска на ней не дойти. Помог случай. К ним подошло поморское промысловое судно. Кормщики А. Ермолин и И. Лодыгин возвращались с промыслов из губы Митюшихи в Архангельск. Они захватили с собой всех участников экспедиции Розмыслова и 9 сентября доставили всех в Архангельск. До конца 1769 года Розмыслов составлял карту, закончил редактирование журнала. Рапорт с копиями результатов экспедиции Розмыслова был доставлен императрице.

Безусловно, имя Розмыслова должно занять одно из первых мест в ряду выдающихся русских мореходов и исследователей Арктики. Но не должно быть забыто и имя кормщика Якова Чиракина, благодаря которому был впервые исследован пролив Маточкин Шар.

В 1994 и 1997 годах сотрудники МАКЭ провели в бухте Тюленьей комплексное исследование зимовья Розмыслова и мест захоронения Чиракина и других участников экспедиции. Еще в 1897 г. английская экспедиция на яхте «Лаура» обнаружила на полуострове Чиракина семь захоронений. Около одного из них стоял православный крест без трех перекладин. «Найдена была... — пишет участник английской экспедиции Г. Фейлден, — часть деревянной доски с надписью, которую мы привезли с собой. Надпись оказалось возможной разобрать. Она гласит приблизительно следующее: “лета ... воздвигнут крест сей на поклонение православным христианам и лежит под ним тело раба Божия Чиракина”»⁵⁴. Англичане завалили гроб с останками Чиракина камнями. В 1901 году на могиле Я. Чиракина был установлен четырехконечный крест, высотой над каменной кладкой основания около 70 см. С одной стороны перекладки (шириной 17 см и толщиной 7 см) надпись: «Чиракину». С другой — «Пароходъ Пахтусовъ». Этот надгробный крест установил экипаж гидрографического судна «Пахтусов».

Такая же историческая взаимосвязь деятельности поморов на Новой Земле и первых русских экспедиций запечатлена в комплексе объектов на южном побережье архипелага в губе Каменке. Здесь сохранились остатки зимовья 1832 года известного исследователя Новой Земли подпоручика А. К. Пахтусова и остатки двух восьмиконечных крестов. Одного — у захоронения поморов, другого — у могилы участников экспедиции Пахтусова. Он возглавил в 1832 году экспедицию, средства на которую пожертвовали советник Северного округа корабельных лесов П. И. Клоков и архангельский купец, «коммерции советник» В. Брандт. Их интересовал выбор наиболее удобного пути из Баренцева моря к реке Енисей, изучение восточного берега Новой Земли и возможность создания становища с лоцманом на южной оконечности архипелага. В состав экипажа на одномачтовом беспалубном большом карбасе «Новая Земля», кроме Пахтусова, входило 9 человек.

В губе Каменке экспедиция обнаружила 23 августа 1823 года «промышленническую избу и при ней крест, поставленный кормщиком Ивановым в 1759 г.;

⁵⁴ Чулков Н. Экспедиция на Новую Землю под начальством Розмыслова в 1768–1769 гг. — Архангельск, 1898. — С. 53–55.

надпись еще можно было разбирать без труда. При кресте найдены [...] две могилы. Изба была так ветха, что едва ли десяток бревен годились на дрова»⁵⁵. Исследования южного побережья архипелага были продолжены, но 31 августа сложная ледовая обстановка вынудила Пахтусова перегнать судно в губу Каменку и остаться здесь на зимовку. Для строительства жилья были использованы три нижних венца старой избы. Материалом для зимовки и источником топлива послужил плавник, обнаруженный на побережье.

В 1991 году нами были обнаружены руины зимовья Пахтусова в губе Каменке, а в 1992 году МАКЭ были впервые проведены комплексные археологические исследования. Остатки зимовья расположены на крутом скалистом уступе высотой 8–10 м над уровнем моря. В нескольких десятках метров от обрыва находятся вертикальные остатки двух деревянных крестов. Кресты вкопаны в грунт и обложены необработанными камнями, имеющими средние размеры 30×20×10 см. Сохранившаяся высота одного креста — 3,5 м, диаметр основания — 0,25 м. На кресте вырезаны изображения головы Адама и надписи: «ГГА», «ИУ», «10 Ж», «Р». Второй крест сохранился на высоту 1,2 м, диаметр основания 0,22 м. Перекладина отделена и лежит на земле. В 1991 г. МАКЭ была взята на анализ нижняя перекладина большого креста. Результат радиоуглеродной датировки определил возраст дерева в 470 +/- 30 лет. Т. е. изготовлена она была из плавника, как и большинство поморских крестов в Арктике⁵⁶.

Один из крестов, видимо, поставлен в 1759 году кормщиком Ивановым у могил своих спутников, а второй — над могилами В. Федотова и Н. Подгорского, участников экспедиции Пахтусова, скончавшихся во время зимовки 1832–1833 годов. Кресты и зимовье хорошо были видны с моря поморам, проходившим в этом районе на промысловых судах.

6 июня 1833 г. Пахтусов с двумя работниками и запасом продовольствия отправился (на месяц) на лодке через пролив Карские Ворота к восточному берегу. Это был тяжелейший поход, во время которого Пахтусов нанес на карту восточный берег Южного острова. В небольшой губе Савиной он обнаружил развалины избы и упавший крест с надписью: «Поставили сей Животворящий Крест на поклонение православным христианам зимовщики, 12 человек, кормщик Савва Ф...анов на Новой Земле, по правую сторону Кусова носа». Это был поклонный крест, поставленный поморами во время зимовки.

В 1991 году, высадившись здесь ненадолго на вертолете, мы не обнаружили остатков креста, но увидели на побережье остатки нижнего венца старинной избы. В 1996 году МАКЭ обследовала остатки избы, в которой, видимо, зимовал легендарный помор Савва Лошкин, впервые обогнувший архипелаг примерно в 1760–1761 годах.

Обследовав на лодке 150 км восточного берега, Пахтусов вернулся в губу Каменка и в июле направился на карбасе с оставшимися в живых членами команды вдоль восточного побережья к проливу Маточкин Шар. Пройдя пролив, он направился в Пустозерск. Во время этого плавания скончался Н. Рудаков. Из Пустозерска экспедиция сухим путем вернулась в Архангельск.

Высокую оценку получила составленная Пахтусовым первая карта всего восточного побережья Южного острова Новой Земли. Гидрографическое depo

⁵⁵ Пахтусов П. К., Мусеев С. А. Дневные записки... С. 32.

⁵⁶ Боярский П. В. и др. Новая Земля. Т. 1. Кн. 2. — М., 1993. — С. 115.

решило продолжить съемку восточного берега за свой счет. Клоков предоставил построенные по его заказу шхуну «Кротов» и карбас «Казаков». На шхуне шел начальником экспедиции А. К. Пахтусов и с ним экипаж из восьми человек. На карбасе — заместитель начальника экспедиции, кондуктор А. К. Циволька, пять матросов и два промышленника.

5 августа 1834 года суда «Кротов» и «Казаков» вышли из Архангельска. 26 августа экспедиция прибыла к западному устью пролива Маточкин Шар. По проливу Пахтусов направился на восток, чтобы встретить судно промышленников с избой для зимовки. Оно было выбрано северо-восточнее западного устья пролива, на его южном берегу, у реки Чиракина. Из сорока привезенных сюда на судах экспедиции бревен и из остатков, стоявших на побережье пролива трех промысловых изб, были построены зимовье и баня. Для их сооружения были использованы и детали брошенного в устье реки в 1769 году судна Ф. Т. Розмыслова⁵⁷.

Помимо построек, в комплекс сооружений экспедиции входили также элементы берегового навигационного оборудования, не указанные А. К. Пахтусовым. Так, в материалах этой экспедиции 1834–1835 годов, подготовленных к печати М. Ф. Рейнеке, отмечалось, что подходы с моря к зимовью были обозначены специальными знаками: «идти [...] прямо на крутой мыс южного берега: на нем кресты и гурий»⁵⁸. Эти знаки сохранялись более столетия. Например, в «Лоции Карского моря и Новой Земли» 1930 г. издания, указано: «к югу от западного рукава реки Чиракина, на склоне возвышенности [...] стоит приметный крест высотой в 20 фут. на месте зимовья исследователя Новой Земли Пахтусова, зимовавшего тут»⁵⁹.

В 1993 и 1994 годах МАКЭ были проведены первые археологические исследования зимовья экспедиции Пахтусова⁶⁰. В 2,5 м к западу от избы находятся остатки основания креста со спиленной верхней частью. Основание обложено булыжниками и плитами. Основание креста около 32 см. Этот крест, безусловно, нес в свое время функции креста приметного, хотя и мог быть воздвигнут участвовавшими в экспедиции поморами как обетный.

Несмотря на участие в экспедиции фельдшера, улучшенное питание и строгий режим, к февралю 1835 года среди зимовщиков было шестеро больных. В марте Пахтусов приступил к береговой описи западной части пролива. В апреле опись была продолжена на восток. Отряд под начальством Цивольки был направлен Пахтусовым к восточному устью Маточкина Шара для описи Карского берега, севернее пролива. Цивольке удалось пройти и дать описание заливов на 160 км севернее Маточкина Шара, вплоть до полуострова фон Флотова. В апреле — мае в зимовье скончались матрос Самсонов и плотник Постников. О месте их погребения ничего не говорится в дневнике Пахтусова. Но в 1993 году сотрудники МАКЭ обнаружили на расстоянии 130 м на юго-запад от зимовья

⁵⁷ Чулков Н. Экспедиция на Новую Землю под начальством Розмыслова в 1768–1769 гг. — Архангельск, 1898. — С. 168–169.

⁵⁸ Пахтусов П. К., Моисеев С. А. Дневные записки... С. 142.

⁵⁹ Евзенов Н. И. Лоция Карского моря и Новой Земли. — Л.: Гидрографич. упр.; Сев.-Сиб. гос. акц. общ. «Комсеперпуть», 1930. — С. 69.

⁶⁰ Боярский П. В. Культурное наследие // Новоземельский полигон. Обеспечение общей и радиационной безопасности ядерных испытаний. Факты, свидетельства, воспоминания. — М., 2000. — С. 45–46.

остатки креста и предполагаемую могилу. Нами были замечены две выкладки, сооруженные из камней и плит, частично покрытых мхом и травой. Восточная выкладка размерами 260×160 см имеет вытянутую форму и ориентирована по направлению запад-восток. На расстоянии 1 м к западу от нее находится вторая выкладка из камней и плит размерами около 2×2 м. В центре выкладки сохранилась нижняя часть основания креста: бревно диаметром 19 см. Верхняя часть его была спилена на уровне верхней площадки каменной выкладки. Видимо, это был крест надгробный. Вместе с приметным (обетным) крестом у зимовья он вошел в дальнейшем в систему навигационных знаков, о которых выше упоминает М. Ф. Рейнеке.

Экспедиция Пахтусова летом 1835 года, потеряв раздавленный льдами карбас «Казаков» у западного побережья северного острова Новой Земли и получив помощь от поморов, произвела опись этого побережья вплоть до полуострова Адмиралтейства. Затем Пахтусов вернулся к зимовью и на карбасе промышленников вышел через Маточкин Шар в Карское море. Здесь он поднялся на север дальше, чем до него Циволька. Он достиг острова, названного впоследствии его именем. Дальнейший путь преградили льды. Пахтусов со своими спутниками вернулся к зимовью у реки Чиракина 13 сентября. 19 октября экспедиция возвратилась в Архангельск. Через месяц П. К. Пахтусов скончался в возрасте 36 лет и был похоронен на кладбище в Соломбале⁶¹. Благодаря его личному мужеству экспедицией были достигнуты выдающиеся результаты, в 1880 году Пахтусову был сооружен памятник в Кронштадте.

В 1838 году по ходатайству Гидрографического департамента на Новую Землю была отправлена экспедиция на специально построенных шхунах «Новая Земля» и «Шпицберген». Начальство над экспедицией и командование первой шхуной поручили прапорщику А. К. Цивольке. Его экипаж состоял из фельдшера Чупова, кондуктора Рогачева и двенадцати нижних чинов. Командовал второй шхуной прапорщик С. А. Моисеев. Его экипаж состоял из кондуктора Кернера и одиннадцати нижних чинов. Для доставки на архипелаг запасов продовольствия и разборной избы была нанята лодья известного кормщика И. Я. Гвоздарева. Суда шли из Архангельска к юго-западной части Северного острова архипелага, где в губе Мелкой были построены экспедицией две избы и деревянная баня. До начала периода зимовки Цивольку на карбасе отправили дальше на север, но сильные ветры и болезнь вынудили его вернуться назад от мыса Прокофьева. В это время Моисеев на своей шхуне занимался описью губы Северная Сульменева. Штормовая погода заставила и его вернуться и губу Мелкую. В октябре болезнь Цивольки усилилась. Заболело еще несколько участников экспедиции. 16 марта скончался Циволька. Начальником экспедиции стал Моисеев. Во время зимовки скончались еще 8 человек. Первоначально Циволька и другие умершие были похоронены рядом с зимовьем в забое снега, под восточным утесом. Только 18 июля 1839 года тела усопших были похоронены в братской могиле.

Смерть А. К. Цивольки и восьми товарищей не сломили С. А. Моисеева и оставшихся в живых участников экспедиции. Из тридцати вернется только двадцать один человек. В начале апреля 1839 года Моисеев, кондуктор Рогачев и девять матросов более двух недель исследовали внутреннюю часть архипелага

⁶¹ Островной район г. Архангельска.

восточнее Крестовой губы. Это была первая попытка пересечения Новой Земли. В июле Моисеев с четырьмя матросами на карбасе ушел на север и картировал побережье вплоть до губы Машигина. Дальше идти воспрепятствовал лед. В начале августа Моисеев со спутниками покинул зимовье. На юге архипелага они выполнили съемку залива Моллера и в проливе Костин Шар. Затем вернулись в Архангельск.

В 1992 году МАКЭ проводила комплексные исследования на месте зимовки экспедиции А. К. Цивольки — С. А. Моисеева в заливе Мелком. Мы обнаружили фрагменты нижних венцов трех строений на пятиметровой террасе южного берега. Это все, что осталось от двух изб и деревянной бани экспедиции. В 1909 году здесь побывал В. А. Русанов. Он застал небольшой дом, в котором когда-то жил Циволька, и второй — находившийся на грани полного разрушения. В 250 м к северо-востоку от строений он нашел могилу и упавший крест с надписью: «Здесь покоится прах Н. Э. К. Ф. Ш. Прапорщик Циволько кончил свою жизнь марта 16 дня 1839 г. и еще 8 человек умерли во время зимовки от цинготной болезни из служителей. Крест поставлен К. Ф. Ш. прапор. Моисеевым»⁶².

В 1992 году мы обнаружили на высоте 5 м над уровнем моря на скальном выходе, в 35 м от береговой линии, сложенный из камней холмик размерами 3,2×1,3 м и высотой 0,6 м. Сооружение ориентировано по линии запад-восток. Кладка могилы явно позднего происхождения. На могиле и рядом с ней лежат две деревянные доски и остатки охотничьего ружья. В 1910 году в эту могилу захоронили еще двух умерших в бывшем зимовье Цивольки промышленников А. К. Павловского и Н. Я. Кулебякина. Видимо, доски и ружье связаны с последним захоронением. Первоначальный надгробный крест не сохранился. На побережье нами обнаружена была часть деревянного креста с надписями. У восточного края могилы установлен металлический крест с закрепленной у верхнего края табличкой с надписью: «Покоится здесь прах Цивольки, могилы чуть заметен след, его хранить еще настолько, с друзьями постарался Эд. 11.08.76». Рядом с могилой врыто вертикально в землю находившееся в 1992 году в наклонном состоянии бревно. Видимо, оно было установлено для того, чтобы заметить с воды и с воздуха (вертолета) расположение могилы. Мы вмонтировали в 1992 году в это бревно небольшую икону.

В полутора километрах к западу от зимовья А. К. Пахтусова — С. А. Моисеева МАКЭ обнаружила на самом краю безымянного полуострова на гребне небольшого останца (высотой 10–12 м) поморские кресты XVII–XIX вв. Кресты упоминаются в отчетах экспедиции Цивольки — Моисеева и нанесены ими на карту⁶³. 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. Сохранились бревенчатые обгоревшие основания крестов диаметром 25–30 см и их обкладка из камней или деревянных венцов. Видимо, эти кресты были связаны с деятельностью старинных зимовий в куту залива Мелкого. Их остатки обнаружили Циволька и Пахтусов. Безусловно, что не одно столетие они служили приметными знаками для идентификации самого залива и указателями местонахождения зимовья. Не случаен, видимо, был выбор экспедицией 1838–39 гг. места

⁶² *Русанов В. А.* Статьи, лекции, письма. — М.; Л.: изд. и тип. Изд-ва Главсевморпути, 1945. — С. 118–119.

⁶³ *Пахтусов П. К., Моисеев С. А.* Дневные записки... С. 137.

для зимовки именно в заливе Мелком. Указанные приметные кресты несли для православных участников экспедиции и охранительные функции.

Все кресты в заливе Мелком, включая крест над могилой Цивольки и его спутников, а также строения его зимовки сгорели во время воздушных ядерных взрывов (1957–1962 гг.), так как находились в зоне «С» испытаний ядерного оружия на Новой Земле⁶⁴.

В юго-западной части пролива Маточкин Шар на мысу Маточкин, разделяющем бухту Бакан от Поморской губы, располагаются остатки двух крестов, установленных в 1889 и 1895 годах. От первого сохранился развал камней в основании бывшего креста. Развал имеет округлые очертания диаметром 2,5 м. Признаков самого креста не обнаружено. Этот крест был установлен известным путешественником, писателем и исследователем К. Д. Носиловым в 1889 году.

От второго креста, установленного в 1895 году экипажем парохода «Диана» вблизи северной оконечности мыса в 15–20 м севернее триангуляционного знака на мысе Маточкин, остался развал каменных глыб. Развал в плане неправильных очертаний, диаметром около 5 м, образован скоплением серых каменных глыб до 0,5 м.

В 1988 году МАКЭ были обнаружены на побережье залива Седова кресты первой русской экспедиции к Северному полюсу, которую возглавлял Г. Я. Седов. Во второй половине сентября 1912 года судно его экспедиции «Святой Фока» было затерто льдами у северо-западного побережья архипелага около полуострова Панкратьева. Пришлось остаться на зимовку в бухте, названной в честь судна. Во время зимовки на Новой Земле проводились разнообразные научные исследования, изучение и картирование северо-западного и северного побережья архипелага. Отметим и почти неизвестный факт: 24 февраля 1913 года, в последний день Масленицы, судно было переименовано в «Михаил Суворин»⁶⁵. М. А. Суворин был издателем и редактором газеты «Новое время». Он не только был председателем Комитета по снаряжению первой русской экспедиции к Северному полюсу и организатором сборов частных средств на нее, но и сам предоставил часть средств на снаряжение экспедиции Г. Я. Седова. И нынешний залив Седова, в котором зимовало судно, также был назван губой Суворина. Переименованная в 1918 году, на картах 1930–1943 годов она помещалась под двойным названием: залив Седова (губа Суворина).

Г. Я. Седов провел уникальное по точности съемки и по трудности маршрута исследование Новой Земли с 1 апреля по 26 мая 1913 года. Вдвоем с матросом А. И. Инютиным он от губы Суворина прошел на север до мыса Желания и далее, уже по северо-восточному побережью архипелага, спустился южнее, до мыса Флиссингенского. Этот переход, проводившаяся маршрутная съемка и возвращение «Михаила Суворина» были настоящим подвигом. Трудным был и маршрут В. Ю. Визе и М. А. Павлова. С 30 марта по 28 апреля 1913 года они впервые пересекли ледниковый покров Новой Земли с запада на восток, выйдя к заливу Власьева.

⁶⁴ Боярский П. В., Гусев С. В., Доронина Н. А. и др. Физико-географический и исторический очерк // Ядерный архипелаг. — М., 1995.

⁶⁵ Дневник Г. Я. Седова, веденный во время экспедиции к Северному полюсу (8 декабря 1912 г. по 12 августа 1913 г.). — Архив Географического общества СССР. — СПб. Ф. 93. Оп. 1. Ед. хр. 3. Л. 88.

Во время зимовки 1912–1913 годов участники экспедиции Г. Я. Седова установили на полуострове Панкратьева два деревянных креста. В 1992 году МАКЭ зафиксировала эти кресты. Первый отмечал место астрономического пункта на мысе Обсерватории. Он представляет собой вертикально поставленный брус с тремя перекладинами. Основание креста и перекладины выполнены из квадратного в сечении 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.». На средней перекладине: «Экспедици к Сѣверн. Полуосу Лейтен. Съдова». На нижней: «Астрономическ. Пунктъ».

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

Безусловно, кроме функции указания места астрономического пункта съемки экспедиции побережья, этот крест был поставлен как памятный знак и нес в себе и функции мемориальные, так как на нем была указана фамилия Г. Я. Седова. Т.е. к началу XX века функции приметных крестов менялись участниками полярных исследовательских экспедиций. Традиционная форма восьмиконечного креста в этом случае осталась. А изменение функции креста отразилось в изменении надписей на нем. Здесь уже нет православных канонов и символики. Вместо нее запечатляется коллективное или личное «я» по примеру западных первопроходцев и исследователей. И не это ли «я» и переименование судна во время зимовки сыграли свою подспудную роль в трагической гибели ее начальника и одного из участников?

Второй крест расположен на расстоянии около 300 м к северу от креста на мысе Обсерватории, на возвышающейся каменной гряде. Крест представляет собой вертикальное основание высотой 2 м и одну горизонтальную перекладину из деревянного бруса квадратного сечения. Нижний конец основания заглублен в каменистый 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 нижних сторон перекладины вырезана надпись: «Соор въ память былой зимовки». «Экспе. Лейт, Съдова къ Полуосу». Здесь же вырезаны фамилии нескольких участников зимовки: «Кушаковымъ В. Лебедевым А. Инютиным Н. Коршуновым Н. Кузнецов ...ковым Коноплевым». По торцам перекладины вырезаны даты: «1912» и «1913». Из 22 человек, участвовавших в зимовке, здесь фамилии только семи: П. Кушаков (ветеринарный врач), В. Лебедев (матрос), П. Коноплев (матрос), А. Инютин (плотник и каменщик), Н. Коршунов (кочегар), Н. Кузнецов и за «...ковым» скрывается имя матроса М. Шестакова.

Необходимо отметить, что крест этот четырехконечный, памятный (сооружен в память о былой зимовке). Если учесть, что в начале июля 1913 г. Г. Я. Седов отправил с письмами, отчетами, отснятой киноплёнкой и с хорошим запасом провианта и снаряжения капитана Захарова и с ним четырех человек в Крестовую избу к первому пароходу, то остается еще 10 участников экспедиции, которые

не вырезали свои имена на этом памятном кресте. Видимо, уже к концу первой зимовки в экспедиции не было полного единства⁶⁶.

И как бы последним отголоском установки на Новой Земле четырехконечного креста экспедицией Седова стал астропункт Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана (ГЭСЛО), установленный в губе Каменке в 1920 году. Он расположен в 260 м на запад от остатков зимовья А. К. Пахтусова, у бровки третьей террасы, на высоте 15 м над уровнем моря, примерно на полпути между берегом моря и ближайшим озером.

В 1920 году в проливе Карские Ворота работала ГЭСЛО, проводившая гидрографические работы, в том числе определение астропунктов с их закреплением на местности приметными знаками в виде крестов, гуриев, столбов⁶⁷. Памятник относится к сооружениям указанного типа. Экспедицией была сделана надпись на знаке с указанием даты определения астропункта. Упоминается в отчете и экспедиции 1924 г. на Новую Землю 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»⁶⁸. Борис Владимирович Новопашенный — астроном Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана. Он работал на Белом, Карском и Баренцевом морях. В 1923–1927 годах был начальником гидрометотдела Убекосевера.

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 года был доставлен на Новую Землю пароходом «Юшар». Судя по одной из надписей на кресте, в 1927 году памятник посетили участники экспедиции «ПлавМорНик» (Плавучий морской научно-исследовательский институт, созданный в 1921 г.) на судне «Персей», производившем океанографические работы во всей юго-восточной части Карского моря⁶⁹.

На месте астропункта Новопашенного поставлен знак в виде деревянного креста, сделанного из двух поперечно скрепленных плах. Исследован МАКЭ в 1991 году. Высота креста 5 м. Крест вкопан в щебенчатый суглинок и обложен камнями. 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.». Астропункт-крест хорошо виден с моря.

4. ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА

На Земле Франца-Иосифа МАКЭ в 1993 году были выявлены два деревянных креста, поставленных экспедицией Г. Я. Седова. В 1913 году после зимовки на Новой Земле Г. Я. Седов на судне «Михаил Суворин» пробился к архипелагу

⁶⁶ Боярский П. В. Морская арктическая комплексная экспедиция. — М. : НИИК, 1990. — 80 с.

⁶⁷ Самойлович Р. Л. Краткие сведения... // Труды Института по изучению Севера. — М., 1929. — Вып. 40. — С. 112.

⁶⁸ Там же. С. 41.

⁶⁹ Визе В. Ю. Моря Советской Арктики. — М. ; Л. : изд. и тип. Изд-ва Главсевморпути, 1948. — С. 155.

Земля Франца-Иосифа и вынужден был вновь зимовать в бухте Тихой острова Гукера. Здесь был поставлен крест на астрономическом пункте экспедиции. Он аналогичен восьмиконечному кресту на Новой Земле. Только надписи сделаны на английском языке, т. к. Земля Франца-Иосифа была своеобразным плацдармом для многих иностранных экспедиций, безуспешно пытавшихся покорить Северный полюс. Надписи на кресте следующие: «1913–14 г.», «Expedition Leut. Sedov'a», «Astronom. Point.». Кроме того, позже, уже в 1929 г. в самом низу закрепленного наваленными булыжниками креста прибита доска, надпись на которой сообщает, что в 1929 году здесь побывала советская экспедиция на судне «Георгий Седов».

Во время зимовки 12 марта 1914 г. скончался судовой механик, главный механик «Михаила Суворина» Иван Андреевич Зандер. Он был похоронен 13 марта в нескольких метрах севернее астрономического пункта. В 1992 году МАКЭ обнаружила на могиле четырехконечный крест с остатками коричневой краски на поверхности и с вырезанной на перекладине надписью: «И. А. ЗАНДЕР 12 марта 1914 г.».

Как мы видим, в зависимости от условий меняется традиция установки крестов у русских исследователей Арктики. Так, крест на астрономическом пункте Г. Я. Седова на Земле Франца-Иосифа хотя и сохраняет традиционную восьмиконечную форму, но несет уже другие функции, чем поморские кресты. Это не обетный и не приметный крест. Это указатель астрономического пункта и своеобразный памятник экспедиции, застолбивший не пространство, а свое место в истории освоения Арктики. И еще одну функцию, чисто информационную. В случае гибели или поиска экспедиции крест указывает не только русским, но и иностранцам время и одно из мест пребывания экспедиции Г. Я. Седова. Что касается надгробного креста, то его незаметность и нетрадиционность могли быть связаны с двумя обстоятельствами. Во-первых, он мог быть поставлен здесь позже, когда уже в советское время здесь была построена и многие годы действовала полярная станция. Во-вторых, по воспоминаниям художника Н. В. Пинегина, участвовавшего в экспедиции Г. Я. Седова, тело И. А. Зандера зашили в мешок из брезента, т. к. на судне «не нашлось и шести досок, годных для гроба»⁷⁰.

Но, как мы писали выше, в разделе, посвященном Новой Земле, древние поморские традиции, связанные с возведением восьмиконечных крестов с каноническими, традиционными надписями на них, сохранялись и в первой половине XX века.

⁷⁰ Пинегин Н. В ледяных просторах. — Л., 1924. — С. 195.

СВОД ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РОССИИ:
НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ
РУССКОГО СЕВЕРА

КРЕСТЫ ОСТРОВА ВАЙГАЧ

Остров Вайгач является уникальным островом, на котором многие столетия никто постоянно не жил, но на нем располагались главные святилища сменявших друг друга народов Севера: сииртя, печеры, югры, самоеди (ненцев). И ненецкое название острова — «Хэбидя Я» (в переводе на русский — Святая Земля или Святой остров) — дано не случайно. Это единственный в Арктике сакральный остров, который с давних времен являлся местом поклонения главным божествам ненецкого народа. Здесь находились святилища основных божеств ненецкого пантеона, «дети и внуки» которых «разошлись» затем по широким просторам территории, обживаемой ненцами: от Белого моря на западе до реки Енисей на востоке, от архипелага Новая Земля и острова Белого на севере до бассейна рек Ижмы, Кожвы, Агана на юге.

С древнейших времен остров Вайгач являлся своеобразными морскими воротами в восточный сектор Арктики. Через проливы Вайгача (Югорский Шар на юге и Карские Ворота на севере) проходят морские пути к северному побережью Азии. В «Путеводителе по Северу России», изданном в 1898 году, об острове Вайгач сказано: «Это один из пунктов полярного мира, на котором останавливается внимание всех географов и путешественников. Через Югорский Шар обыкновенно проходят суда, идущие в Карское море и к сибирским рекам»⁷¹.

Освоение материкового побережья, островов Баренцева и Карского морей во многом являлось заслугой «гостей»-новгородцев, а затем русских поморов — жителей Беломорья. Кочи и лодьи поморов доходили до Оби и Енисея. На архипелагах и островах Северного Ледовитого океана развивались морские промыслы, прибрежная охота и рыболовство. На побережье морей ставились приметные многометровые православные кресты — своеобразные маяки для поморских судов. Поморы в совершенстве овладели приемами проводки судов, плавания и дрейфов во льдах.

1. КРЕСТ

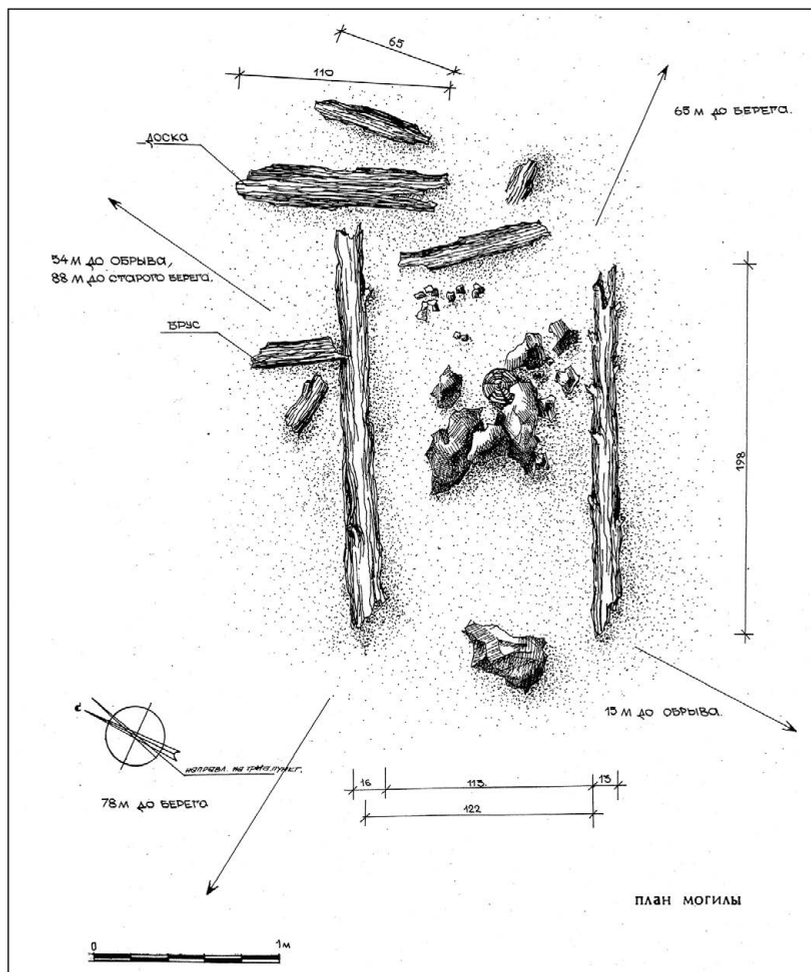
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Пролив Карские Ворота, остров Большой Олений. Географические координаты: 70° 27' с.ш., 58° 42' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА.

Крест 1. Сохранилось несколько обломков обработанного бруса, досок и два необработанных бревна диаметром 13–16 см. Оба бревна, древесина которых сильно деградировала, на две трети занесены грунтом. В центре кладки находится срубленное на высоте 28 см от поверхности земли бревно диаметром 38–40 см, вертикально вкопанное в землю. Боковые поверхности бревна обработаны топо-

⁷¹ *Островский Д. Н.* Путеводитель по Северу России. — СПб.: Т-во Архангельско-Мурманского пароходства, 1898. — С. 123.

ром. Очевидно, остатки бревна являлись основанием некогда стоявшего здесь приметного поморского креста. Основание его было обложено камнями. Возможно, бревна, лежащие по обе стороны креста, составляли нижний венец сруба (ряжа), располагавшегося в основании креста и удерживавшего камни от осыпи. Подобная конструкция крепления многометровых крестов широко применялась на Русском Севере.



Пролив Карские Ворота, остров Большой Олений. Остатки креста

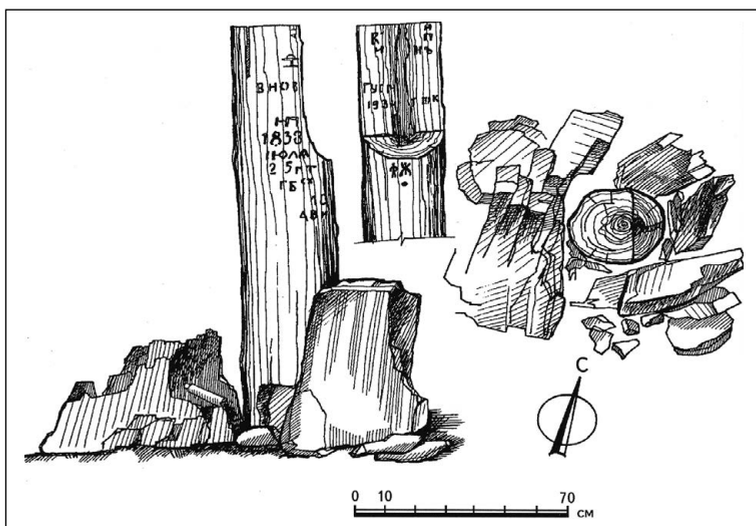
Крест 2. Находится в 2–3 милях на северо-запад от мыса Костяной и в 7 милях на запад от мыса Болванский Нос. Объект представляет собой остатки кладки из дикого камня. Кладка сильно разрушена, особенно ее верхняя часть. Высота сохранившейся части кладки 0,8 м. Основание в плане имеет форму, близкую к прямоугольной, со сторонами 3,5×2 м. Продольная ось кладки ориентирована по направлению север-юг. Возможно, что такая форма гурия обусловлена его частичным разрушением. В центральной части гурия прослеживается пустота до грунта, в которой, видимо, находилось основание приметного поморского креста. Памятник исследован МАКЭ в 1986–1987 гг.

2. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Пролив Карские Ворота, остров Большой Воронов. Географические координаты: 70° 21' с.ш., 58° 31' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Объект представляет собой вертикально врытое в землю основание креста, которое спилено сверху и имеет высоту над землей 160 см. Внизу обложено каменными плитами. На боковых поверхностях остатков креста читаются лишь некоторые даты: «1838 июня»; «1877»; «1934»; «16.09.73.».

В мае 1898 г. в этом месте побывал художник А. А. Борисов. Согласно его описанию, на кресте сохранились некоторые надписи — внизу: «вновь в 1823 году, июля К (20)» и «в 1838 году июля 23», и буквы «Г», «Б», «С», «Х.», наверху — две буквы: «К» и «Е». Исследован МАКЭ в 1989 г.



Остров Большой Воронов. Остатки поморского креста. МАКЭ, 1989 г.

3. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северо-западное побережье острова Вайгач, губа Долгая. Бухта Кораблекрушения, в 200 м к юго-востоку от оконечности мыса Омсяля. Географические координаты: 70° 19' с.ш., 58° 32' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. В центре каменной кладки высотой 80 см находится срубленный брус основания приметного поморского креста сечением 22×24 см. Очевидно, крест был разрушен строителями триангуляционного знака, стоящего в 60 м к северо-западу. Объект исследован МАКЭ в 1986 и 1987 гг.

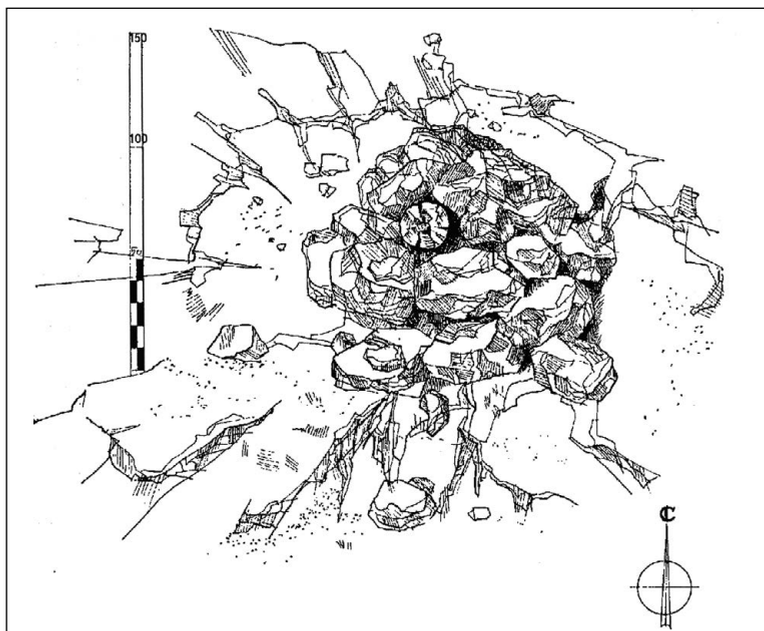
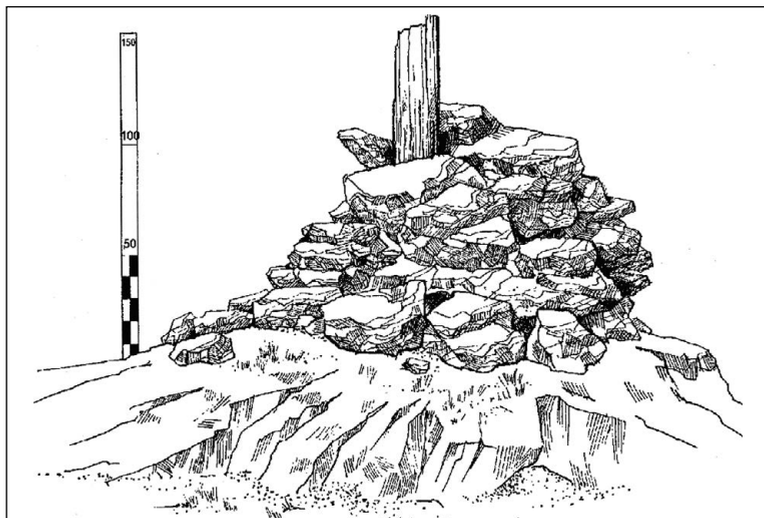
4. КРЕСТЫ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная часть западного побережья острова Вайгач, полуостров Дыроватый, безымянный залив, который на генплане МАКЭ получил

название «залив Наталии». Расположен в 3,4 км от мыса Рогатого по направлению 165°.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА.

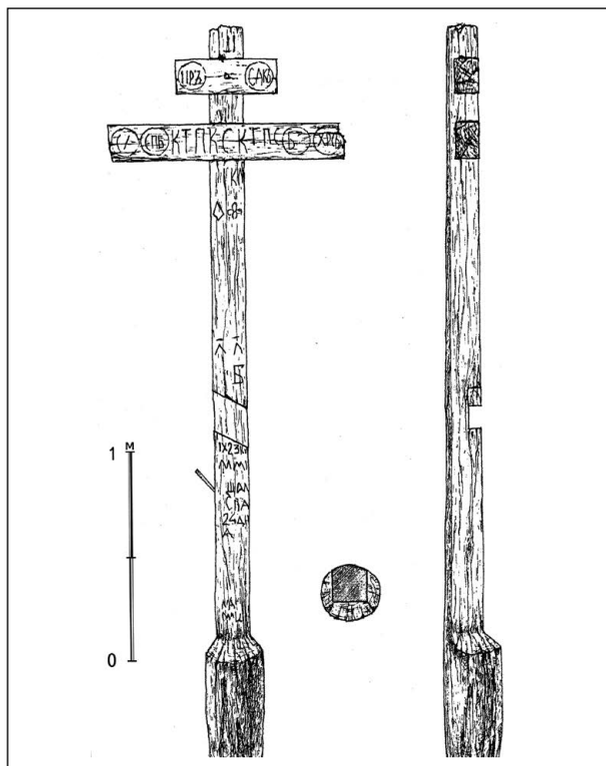
Крест 1. Представляет собой каменную кладку. В центральной части кладки высотой 120 см и диаметром по основанию около 200 см находилось основание приметного поморского креста. Камни кладки крупные, покрытые на 70–80 % лишайниками желтых оттенков. Основание креста диаметром 23 см обломано на высоте 145 см от уровня грунта. Верхняя часть креста обрушилась вниз к урезу воды.



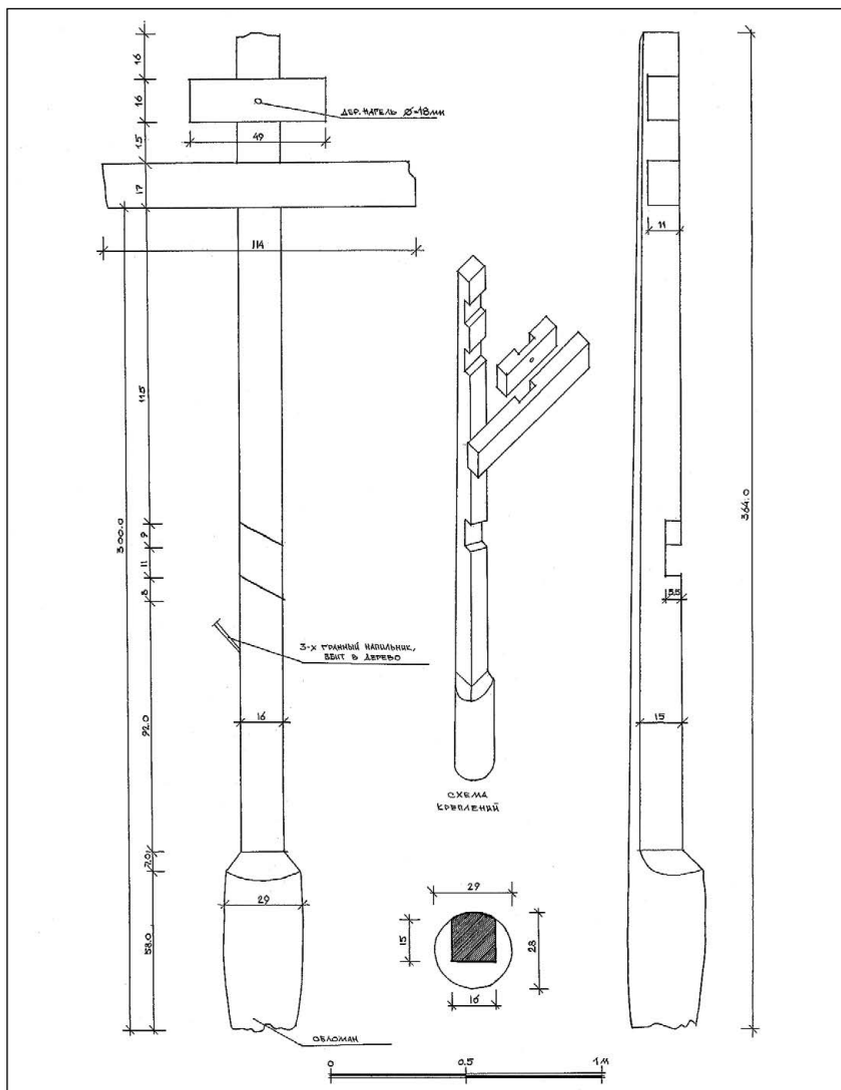
Полуостров Дыроватый. Залив Наталии. Остатки креста. МАКЭ, 1986 г.

Кресты 2–3. Находятся в 180 и 200 м по направлению 47° от креста 1. Представляют собой остатки кладки из дикого камня. Обе кладки сильно разрушены и в настоящее время высота их не превышает 50–60 см. Однако развал камней по большой площади, на 5 м² и 4 м² соответственно, позволяет предполагать, что первоначальная их высота составляла около 1,5 м. Камни кладки крупные, покрытые примерно на 80 % лишайниками. Это свидетельствует о том, что разрушение кладок произошло относительно давно.

Крест 4. Представляет собой остатки восьмиконечного креста, лежащего на дневной поверхности на расстоянии 22 м к юго-востоку от креста 1. Длина сохранившейся части креста 364 см. Нижняя часть основания до высоты 58 см имеет круглое сечение диаметром 29 см, затем основание переходит в брус сечением 15×16 см. Крест лежит на грунте лицевой стороной вверх. Крест изготовлен из целикового бревна, поверхности бруса очень тщательно обработаны топором. На расстоянии 16 см от вершины креста в брус врезана малая поперечная перекладина длиной 49 см и сечением 11×16 см. Врезка встречная «вполбруса». На лицевой стороне, симметрично от центра, расположены два вырезанных круглых клейма диаметром 14 см с надписями «ЦРЪ», «СЛВЫ» («Царь славы»). В 15 см от нижней грани планки начинается врезка большой поперечной перекладины. Врезка встречная «вполбруса». Длина перекладины 114 см, сечение 11×17 см. На лицевой стороне четыре вырезанных клейма: «ІС», «СНЪ», «БЖЪ», «ХРСЪ» («Иисус»



Полуостров Дыроватый. Залив Наталии. Поклонный крест (№ 4).
МАКЭ, 1986 г.

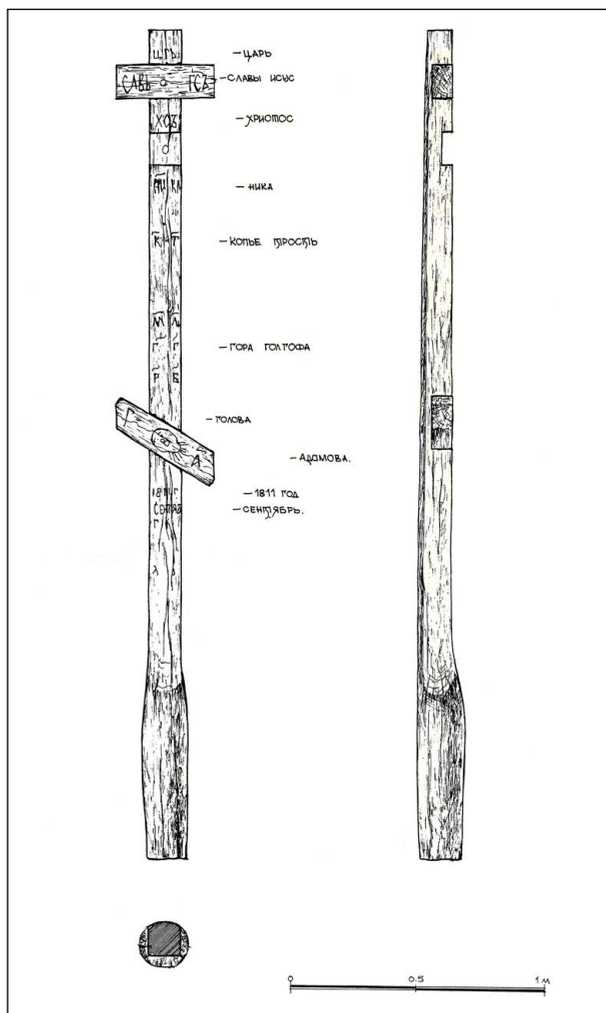


Полуостров Дыроватый. Бухта Крестовая. Поморский крест. АКИЭ — 86

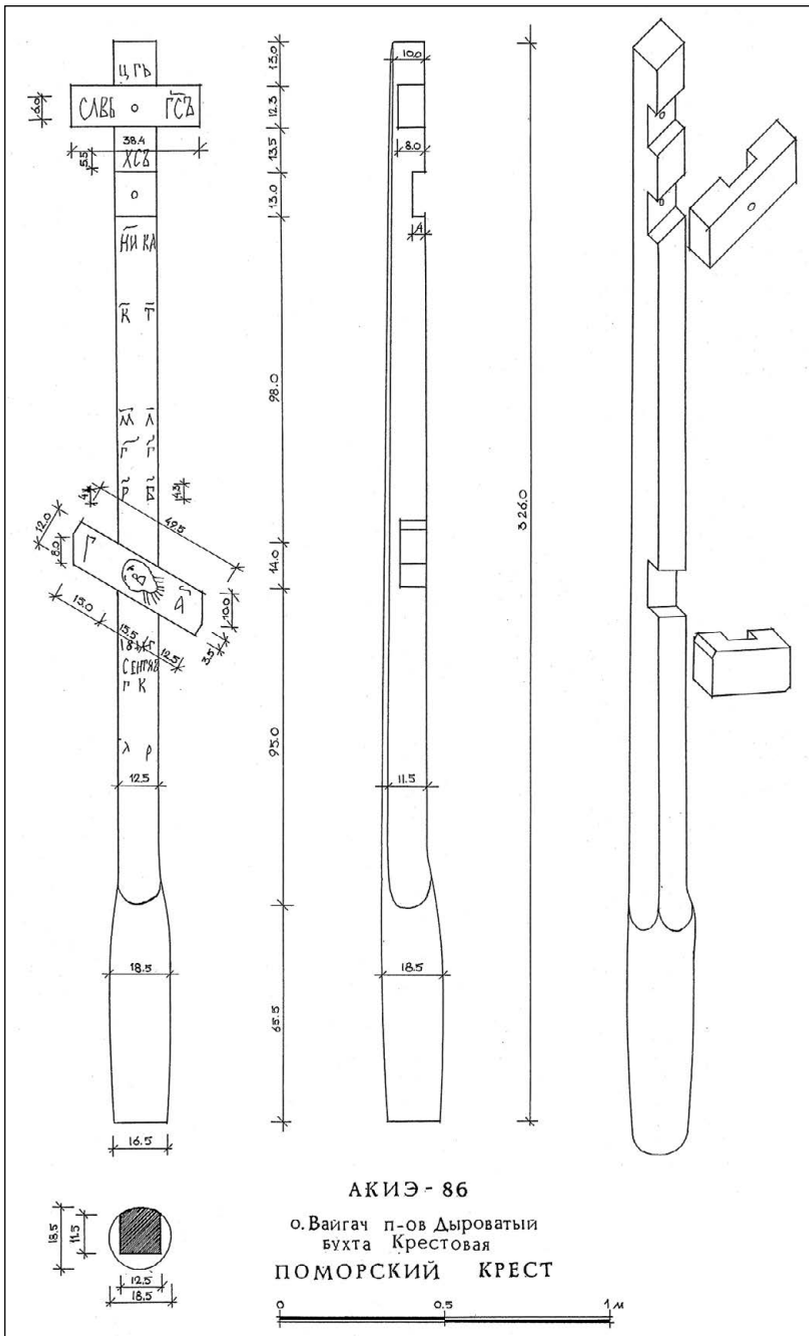
Сын Божий Христос»). Между клеймами вырезаны буквы «КТПВСВТПС», которые являются анаграммой тропаря: «Кресту твоему поклоняемся владыко, святое воскресение твое поем и славим». Ниже поперечной перекладины на плоскости бруса вырезано слово «НИКА», еще ниже — ромб и четырехугольный крест. Под вырезом подножия креста на плоскости нанесена дата «23 сентября 1811 года». Вероятно, это дата установки креста.

Крест 5. Представляет собой остатки восьмиконечного креста, лежащего на дневной поверхности на расстоянии 15 м к северо-востоку от креста 2. Длина креста 326 см. Нижняя часть основания до высоты 65,5 см имеет круглое сечение диаметром 18,5 см, затем основание переходит в брус сечением 12,5×11,5 см. Поверхности бруса очень тщательно обработаны топором. На расстоянии 13 см

от вершины креста расположена малая поперечная перекладина длиной 38,4 см и сечением 8×12,3 см. На ее лицевой стороне вырезаны надписи «ІСЪ» («Иисус»), «СЛВЫ» («Славы»). Выше перекладины на поверхности бруса вырезано: «ЦРЪ» («Царь»), ниже — «ХСЪ» («Христос»). Большая поперечная перекладина утеряяна, врезной ее паз имеет ширину 13 см, глубину 4 см. Ниже паза на поверхности бруса вырезано слово «НИКА», под ним буквы «К» и «Т» («Копье» и «Трость»), над буквами вырезаны титла. Нижняя наклонная перекладина имеет длину 49,5 см, сечение 12×6 см, наклон вреза — 30°. На лицевой поверхности в центре перекладины вырезано стилизованное изображение черепа и буквы «Г» и «А» («Глава Адама»). Под перекладиной вырезана дата установки креста «1811 сентя...» и буквы «Г» и «Г» («Гора Голгофа»). Обращает на себя внимание тот факт, что кресты № 4 и № 5 установлены в один год и месяц. По сведениям, полученным от жителей поселка Варнек, эти и подобные кресты устанавливали поморы после удачного возвращения с промыслов на Новой Земле. Действительно, у поморов существовал обычай ставить обетные кресты в честь спасения на водах.



Полуостров Дыроватый. Бухта Крестовая. Поморский крест



Полуостров Дыроватый. Бухта Крестовая. Поморский крест. Конструкция

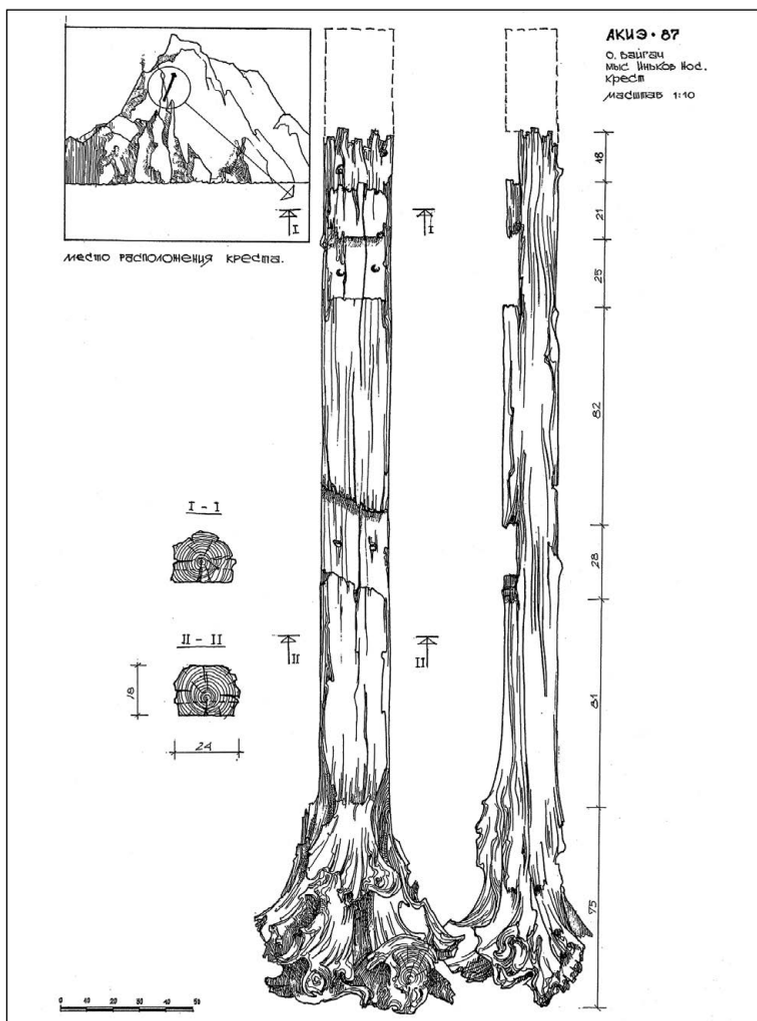
Кресты 6–7. Представляют собой остатки кладок из дикого камня, уложенных в центральной части входного мыса залива Наталии. Кладки в значительной степени разрушены, кресты отсутствуют, лишь частично сохранилось обломанное основание креста в центре первой кладки. Кладки выполнены из крупных облом-

ков известняка. Особенно крупные камни использовались при сооружении второй кладки — до 120 см в поперечнике. Камни обросли лишайником приблизительно на 80 % поверхности. Местоположение кладок выбрано весьма удачно, так как они видны с моря при подходе к берегу с любой стороны.

5. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Полуостров Дыроватый, северо-западная оконечность мыса Иньков Нос. Координаты: 70° 11' с.ш., 58° 29' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Основание креста было установлено в расщелину скалы глубиной около 50 см и обложено каменной кладкой. Сам крест представляет собой часть ствола дерева с узловатым корневым утолщением в нижней части.



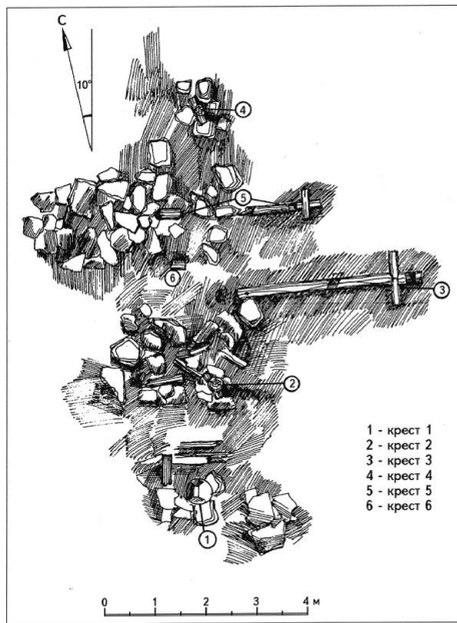
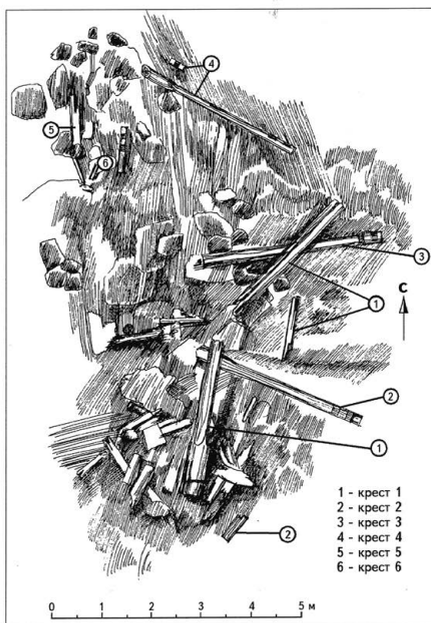
Полуостров Дыроватый. Мыс Иньков Нос. Остатки креста

Столб креста имеет круглое сечение со средним диаметром 25 см; обтесана лишь лицевая сторона. Общая длина столба была около 370 см, учитывая отломанную верхнюю часть длиной 40 см. На лицевой поверхности столба имеются три поперечные врезки глубиной 5 см под перекладины, которые не сохранились. Судя по врезкам, перекладины были выполнены из бруса шириной 24,5 см и толщиной 10 см. Крепление перекладин осуществлялось путем соединения во встречный паз вполтолщины бруса и парой сквозных деревянных нагелей диаметром около 15 мм, остатки которых сохранились в теле столба.

Крест имеет некоторые характерные особенности, отличающие его от других крестов, обследованных МАКЭ: малая обработанность ствола дерева (с сохранением неровностей по бокам и сзади), сохранение корневого утолщения (видимо, специально для надежности его крепления), а также очень мощные (относительно высоты креста) перекладины. Древесина креста сильно деградировала по причине его древности (вероятно, XVIII век) и отчасти потому, что долгое время крест лежал на земле. В 1987 г. сотрудниками МАКЭ столб креста установлен на свое бывшее место, основание обложено камнями. Следует отметить, что крест стоял на наиболее высоком месте (западный откос скалы), в 10 метрах от уреза воды, на высоте около 25 м над уровнем моря. Крест, венчавший скалу, очень хорошо просматривался с дальних расстояний, что делало его весьма важным навигационным ориентиром для нахождения поморскими мореплавателями южного входа (выхода) в губу Дыроватую.

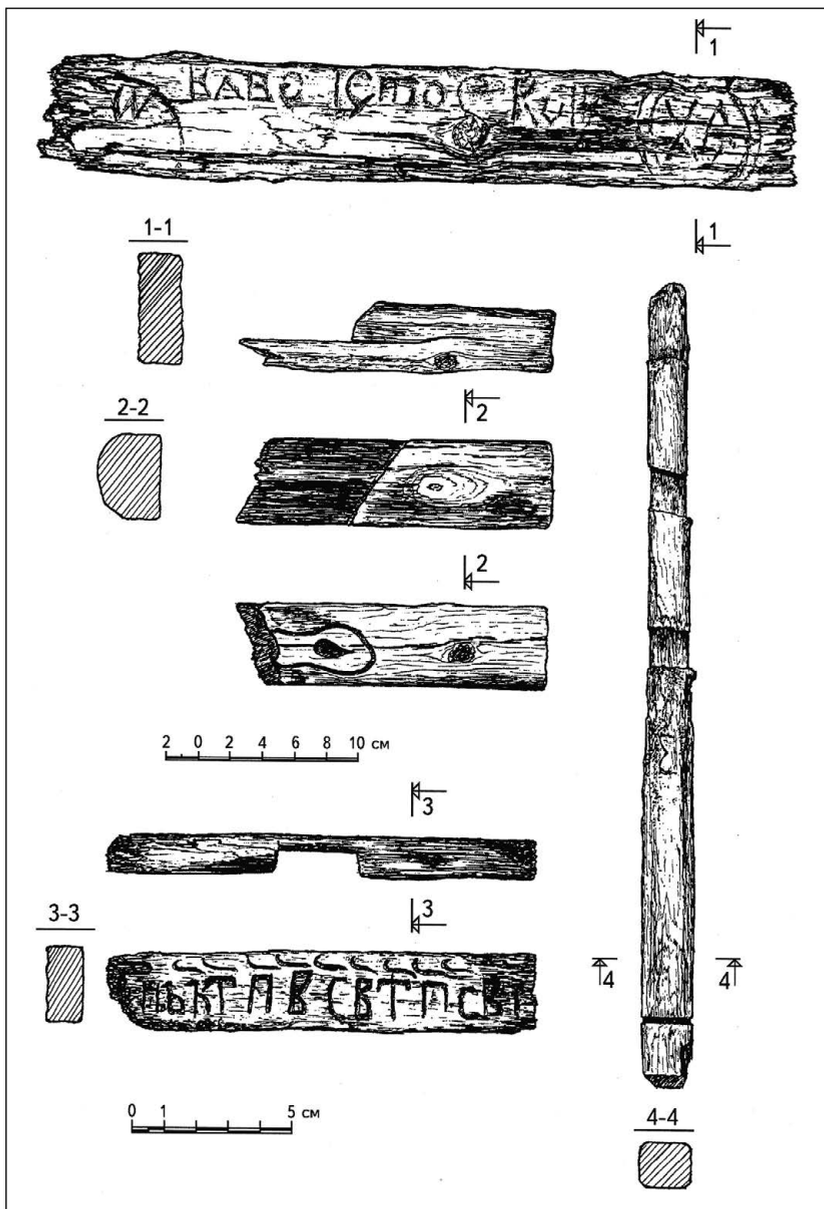
6. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье острова Вайгач, полуостров Дыроватый, бухта Покойников. Географические координаты бухты: 70° 07' с.ш., 58° 37' в.д.



Бухта Покойников. Скопление крестов. Реконструированный план. МАКЭ, 1987 г.

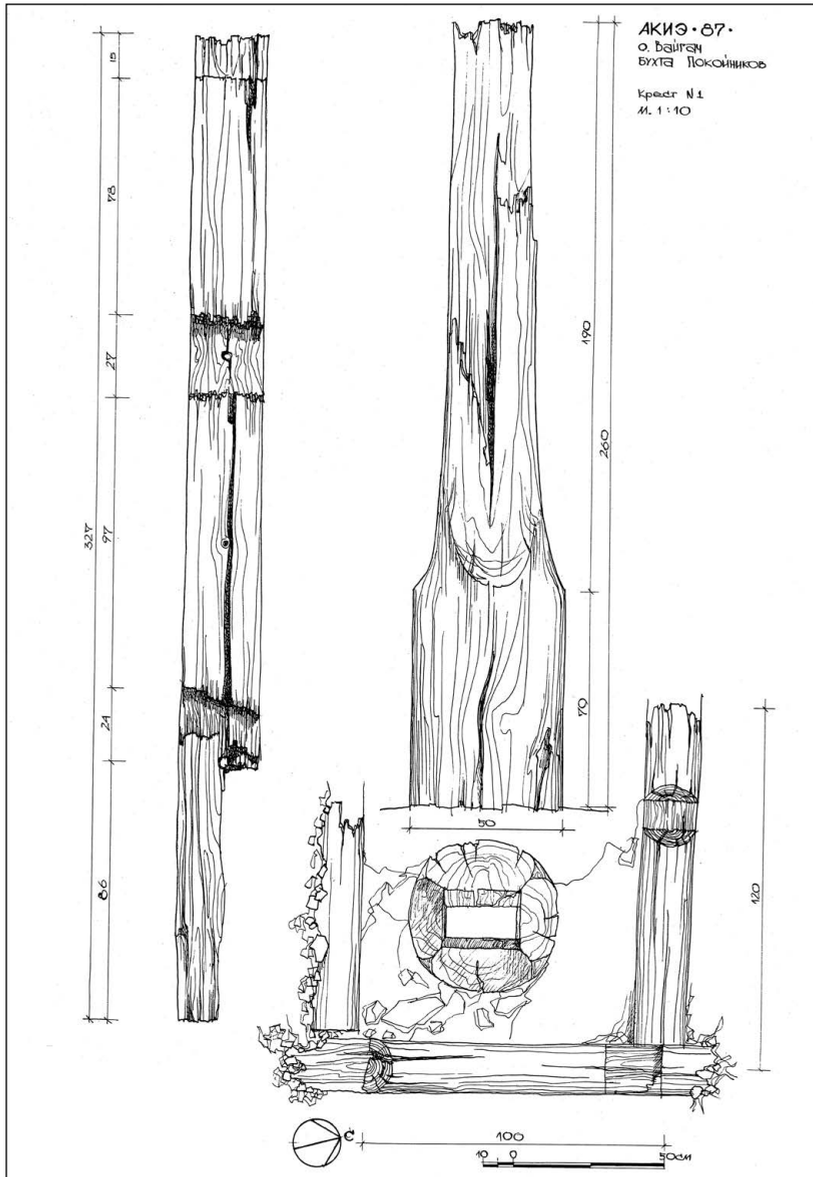
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Скопление поморских крестов. Скопление находится среди камней размером от 10×60×10 до 120×60×40 см, которыми, очевидно, укрепляли основания крестов. Площадь скопления 6×10 м. Древесина крестов старая, трещиноватая, местами выветренная и покрытая слоем лишайника. Камни, укрепляющие основания крестов, на 20% покрыты лишайником. Место настолько продувается со всех сторон ветрами, что на камнях, окружающих скопление, лишайника почти нет. На некоторых крестах, на поверхностях между поперечными и наклонной перекладинами просматриваются следы надписей. Такое впечатле-



Бухта Покойников. Скопление крестов. Фрагменты крестов. МАКЭ, 1987 г.

ние, что в углублениях букв вырос лишайник, древесина кругом выветрилась, а лишайник остался, и сейчас очертания букв выглядят выпуклыми от наростов лишайника. Детали крестов перемешаны.

Крест 1 является самым южным крестом скопления и самым крупным. Крест был закреплен в срубе, поставленном на грунт, от которого сохранились остатки первого венца (северная, южная и восточная стороны). На западной стороне перед срубом (ряжем) имеется небольшое возвышение, до 10 см, из расслоенного камня. Расстояние между северной и южной сторонами сруба 140 см. Бревна сруба



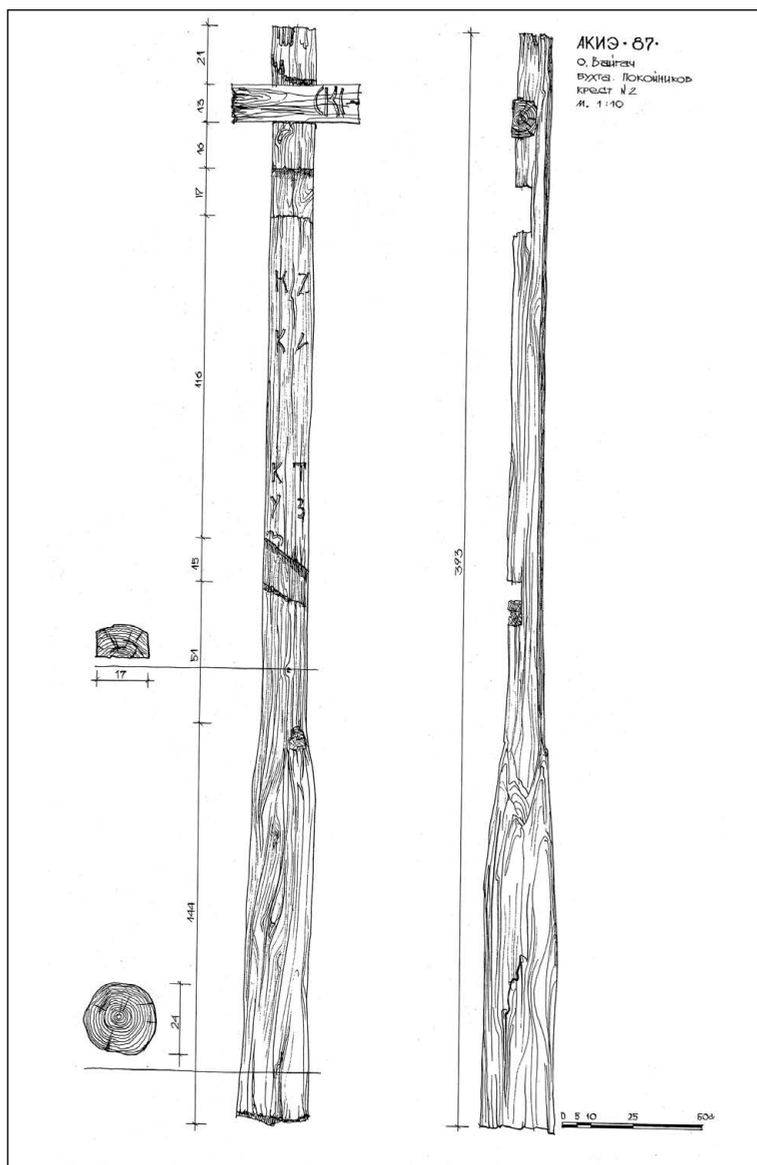
Бухта Покойников. Крест № 1. АКИЭ – 87

сгнившие, древесина расслаивается. Диаметр северного бревна — 16 см, диаметр восточного бревна — 17 см. На южном бревне диаметр не просматривается. Рядом с первым венцом расположены сильно сгнившие бревна диаметром 15 см. Длина первого бревна — 107 см; второго — 90 см. Паз врубки на бревнах расположен только с одной стороны. Расстояние между основанием креста и срубом было заполнено камнями. Восьмиконечный крест выполнен из бревна диаметром 50 см у основания. Высота основания креста 70 см, далее бревно плавно переходит в брус сечением 18×26 см. Крест стоит под углом 30° к поверхности земли. На высоте 260 см от основания крест обломан. Верхняя часть длиной 327 см расположена рядом. Вершина креста отсутствует. Предполагаемая первоначальная длина креста составляла примерно 580 см. На обломанной части креста сохранилась часть паза шириной 15 см для малой перекладины и второй паз шириной 18 см для большой перекладины на расстоянии 78 см от первого, с отверстием диаметром 3 см посередине паза (от нагеля?). На расстоянии 217 от вершины расположен наклонный паз для нижней перекладины с отверстием диаметром 3 см посередине. Древесина креста в основании на 40 % покрыта лишайником, а остальная часть позеленела, имеет много продольных трещин. Там, где крест переходит в брус, дерево светло-серого цвета, сильно выветрено и покрыто продольными трещинами.

Крест 2 расположен на расстоянии 120 см к северу от креста № 1. Восьмиконечный крест стоит под углом 40° к поверхности земли. Выполнен из бревна диаметром 22–24 см у основания, общая высота креста 393 см. Основание спилено, крест был поставлен на грунт и завален камнями. На высоте 137 см бревно плавно переходит в брус сечением 12 (11)×15 см. На расстоянии 19 см от вершины креста расположен паз для малой перекладины шириной 15 см. Перекладина размером 46×14×9 см обнаружена на поверхности земли рядом с крестом. Она вставлялась в крест без шпонок, враспор. На правой стороне перекладины просматривается надпись «СЛВЫ». На расстоянии 50 см от вершины креста расположен второй паз от большой перекладины шириной 17 см и глубиной 7 см. На расстоянии 183 см от вершины расположен наклонный паз шириной 14 см и глубиной 5 см для нижней перекладины. На верхней перекладине и поверхности опорного креста просматриваются буквы, выступающие из лишайника. Следы лишайника находятся только у основания креста и надписей. Древесина креста светло-серого цвета, сильно выветрена и покрыта продольными трещинами.

Могила расположена между крестами № 2 и № 3, примыкая к камням, поддерживающим крест № 2 с северной стороны. Могила представляет собой скопление камней, ориентированное по оси восток-запад, размерами 110×230 см и высотой до 30 см. В восточной части скопления камни положены на высоту до 50 см, образуя холмик.

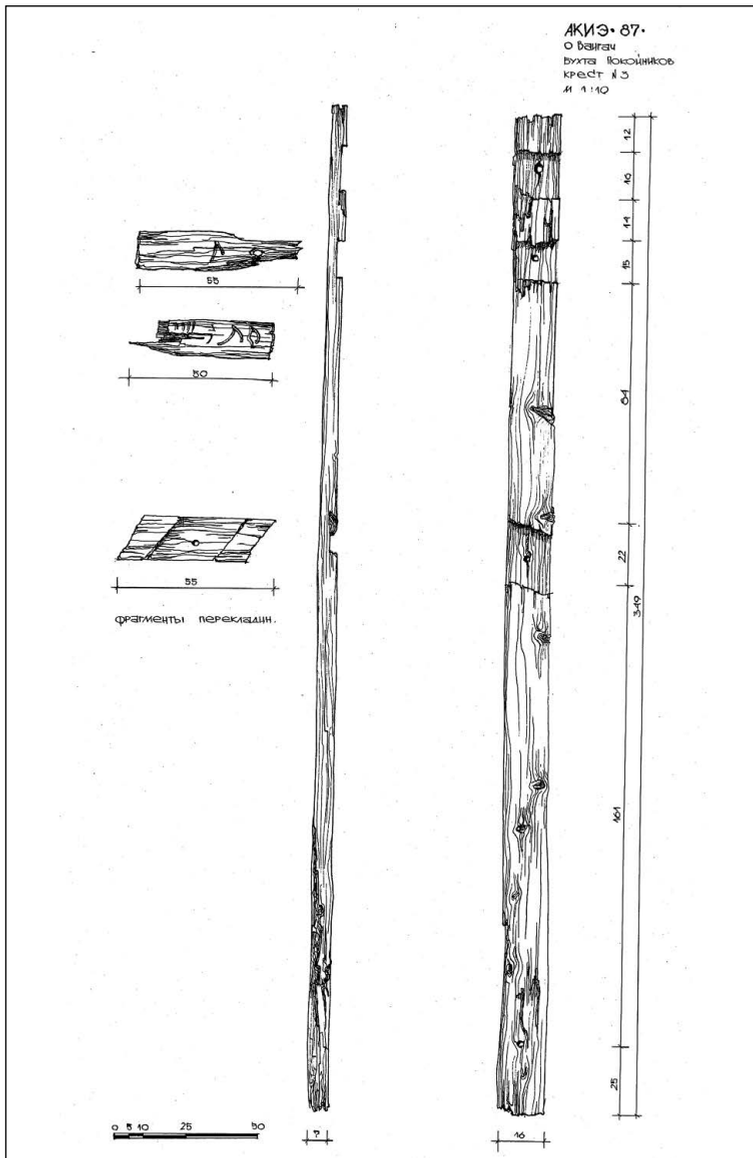
Крест 3 лежит на поверхности земли у могилы. Восьмиконечный, выполнен из доски сечением 5×16–17 см. Общая высота креста 349 см. На расстоянии 12 см от вершины креста расположен паз для малой перекладины шириной 16 см, глубиной 2 см. Посередине паза расположено отверстие диаметром 2 см. На расстоянии 32 см от вершины креста расположен второй паз от большой перекладины шириной 15 см и отверстие диаметром 2 см. Рядом с крестом лежали два фрагмента от большой перекладины длиной 55 и 32 см. На правой стороне фрагментов сохранились следы надписи. На расстоянии 140 см от вершины расположен наклон-



Бухта Покойников. Крест № 2. АКИЭ – 87

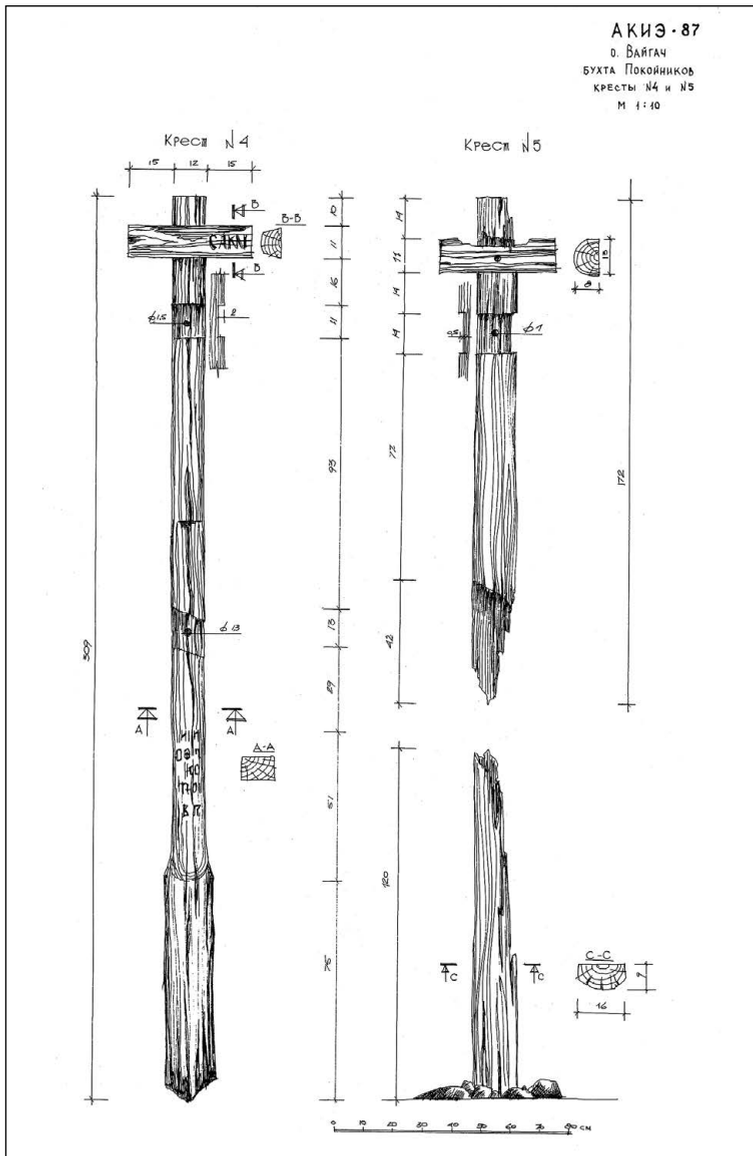
ный паз шириной 20 см и глубиной 2 см с отверстием посредине диаметром 2 см. Рядом с крестом найдена нижняя наклонная перекладина размером 45×20×2 см с отверстием диаметром 2 см посредине. На ней просматриваются надписи или рисунок. Древесина креста светло-серого цвета, сильно выветрена и покрыта продольными трещинами. Основание креста до наклонной перекладины на 70% покрыто лишайником. В основании креста на высоте 38 см по центру расположено отверстие диаметром 3 см.

Крест 4 лежит на поверхности земли рядом с холмом из камней. Это самый северный крест в скоплении. Восьмиконечный крест выполнен из бревна диаме-



Бухта Покойников. Крест № 3. АКИЭ – 87

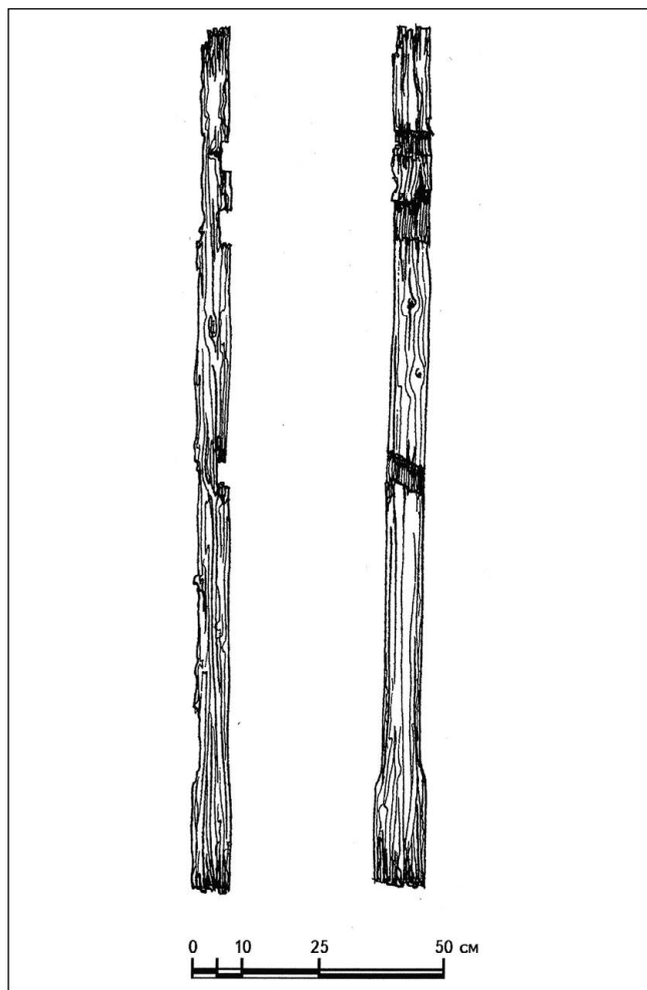
трон 31 см, которое на расстоянии 75 см от основания плавно переходит в брус сечением 7×11 см. Общая высота креста 309 см. На расстоянии 10 см от вершины креста расположен паз для малой перекладины шириной 11 см и глубиной 3 см. Перекладина размером 42×10×7 см обнаружена на поверхности земли рядом с крестом. На правой стороне перекладины сохранилась надпись. На расстоянии 37 см от вершины креста расположен паз от большой перекладины шириной 16 см и глубиной 13 см. Посредине паза находится отверстие диаметром 1,5 см с остатками деревянной шпонки. На расстоянии 168 см от основания креста расположен наклонный паз шириной 13 см с отверстием посередине диаметром 1,3 см. Между основанием и наклонным пазом на расстоянии 185 см от вершины креста распо-



Бухта Покойников. Кресты № 4 и № 5. АКИЭ – 87

ложены надписи. Крест поставлен на прежнее место, заложен камнями, вставлена поперечная перекладина.

Крест 5 с могилой расположен на расстоянии 140 см к югу от креста № 4 и на 70 см к западу от него. Восьмиконечный крест состоит из двух частей. Первая часть – высотой 120 см – выполнена из горбыля. Вкопана в грунт и обложена камнями; диаметр основания 16 см. Древесина основания креста светло-серого цвета, выветренная, истрескавшаяся вдоль волокон. Вторая часть креста располагалась на расстоянии 53 м к западу от скопления, на склоне холма. Длина этой части креста – 172 см. Древесина светло-серого цвета, выветренная, с трещинами вдоль



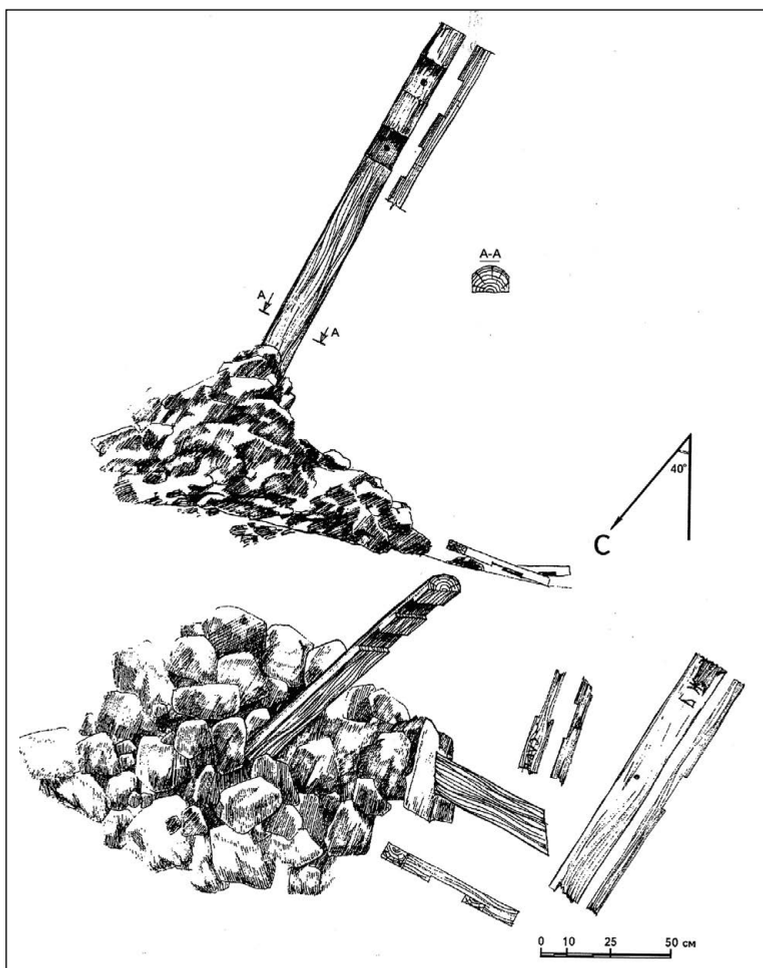
Бухта Покойников. Скопление крестов. Крест № 6. МАКЭ, 1987 г.

волокон. На расстоянии 14 см от вершины креста расположен паз для малой пере­кладки шириной 13 см и глубиной 2,5 см. Посредине паза находится отверстие диаметром 1 см с остатками шпонки. Размер пере­кладки 40×13×8 см. На рас­стоянии 38 см от вершины креста расположен паз от большой пере­кладки шириной 14 см и глубиной 2,5 см с отверстием в центре диаметром 1 см со следами шпонки в нем. К западу от основания креста расположено скопление камней размером 280×70 см и высотой до 20 см. Средние размеры камней в кладке 60×40×25 см.

Крест 6 расположен на расстоянии 80 см к югу от креста 5. Восьмиконечный крест имеет высоту 169 см, диаметр основания 7–10 см. На расстоянии 20 см от вершины креста расположен паз для малой пере­кладки шириной 5 см, на рас­стоянии 33 см расположен паз от большой пере­кладки шириной до 7 см. На расстоянии 81 см от вершины расположен наклонный паз шириной до 5 см от пере­кладки, которая была найдена среди скопления камней. Древесина креста светло-серого цвета, сильно выветренная, трещиноватая. В скоплении были также

найлены отдельные фрагменты крестов, которые не удалось совместить с описанными выше крестами.

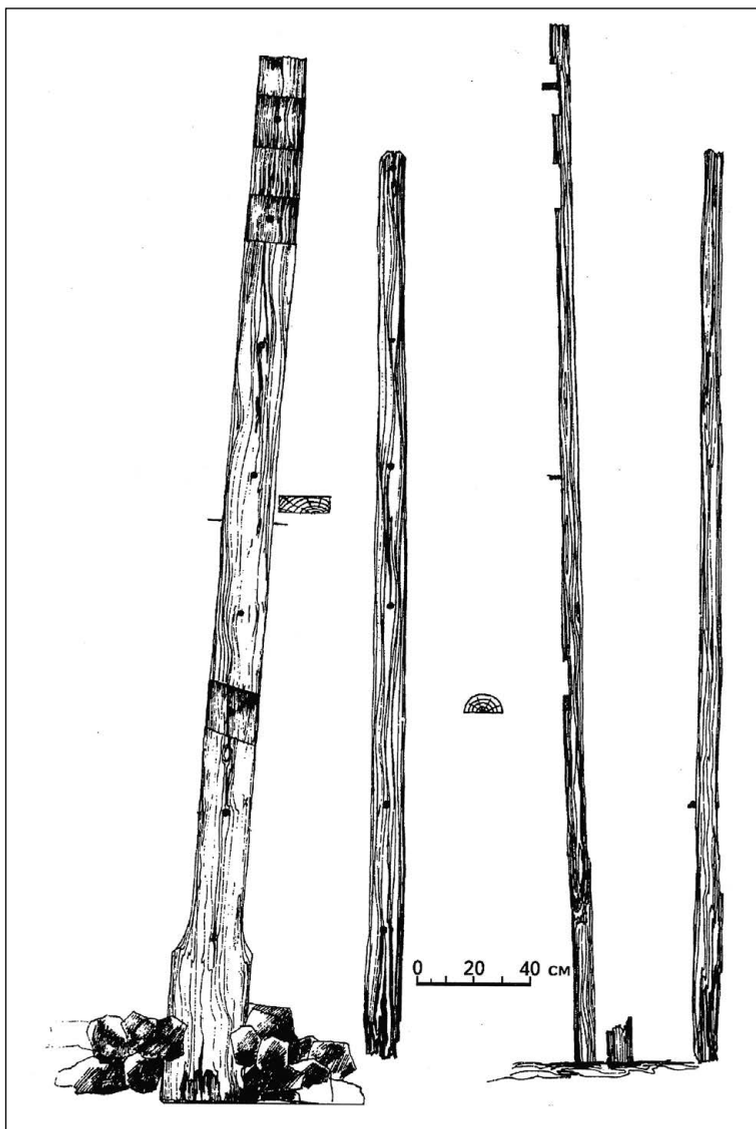
Крест 7. Находится на расстоянии 500 м к юго-востоку от скопления крестов. Крест восьмиконечный, выступает под наклоном из каменной наброски размерами от $30 \times 40 \times 15$ до $60 \times 40 \times 20$ см. Видимая высота креста 145 см, сечение $10 \times 12,5$ см. На расстоянии 15 см от вершины креста — паз для малой поперечной перекладины шириной 15 см, глубиной 3 см с отверстием посередине диаметром 2 см и остатками шпонки. На расстоянии 45 см от вершины креста расположен второй паз для большой поперечной перекладины шириной 15 см, глубиной 3 см. Крест обложен камнями на высоту до 70 см, площадь выкладки в основании 210×280 см. Камни на 60% покрыты красным лишайником. Древесина креста на 70% покрыта лишайником с обеих сторон. Рядом с каменной выкладкой лежали обе поперечные перекладины. Размеры малой перекладины — $48 \times 8 \times 5$ см. Размеры большой перекладины — $104 \times 14 \times 4,5$ см. По центру перекладины расположено отверстие диаметром 2 см, по оси — паз $15 \times 1,2$ см. Рядом, у основания креста, расположена



Бухта Покойников. Скопление крестов. Крест № 7. МАКЭ, 1987 г.

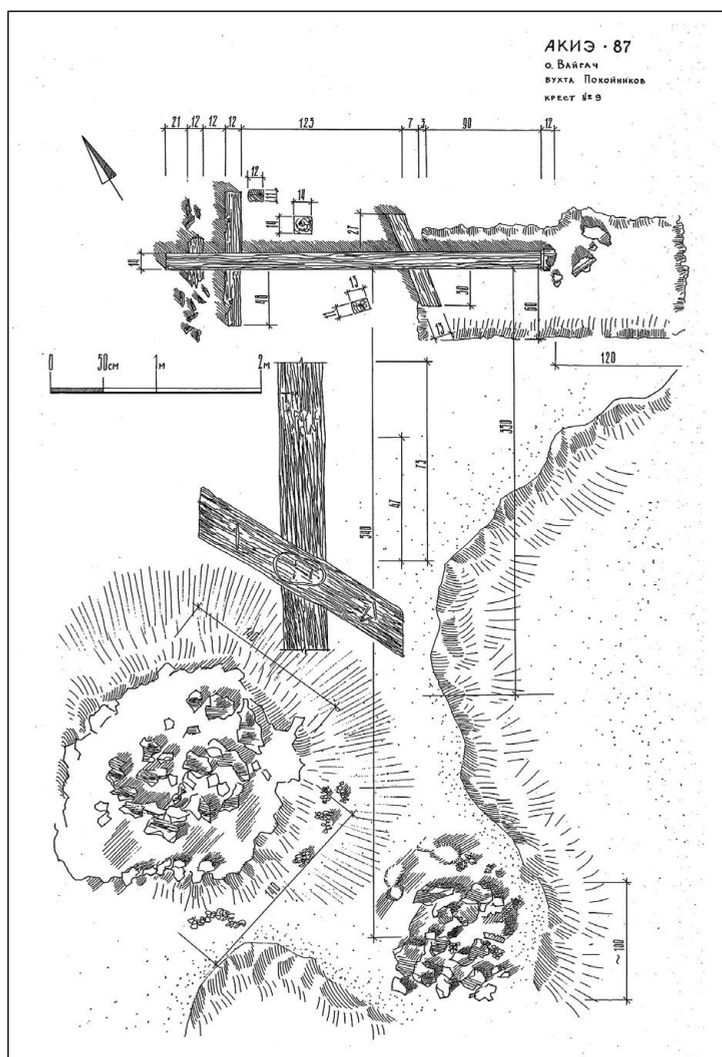
наклонная перекладина размером 42×15×5 см, покрытая лишайником на 90%. Очевидно, крест неоднократно восстанавливали, так как на наклонной перекладине сохранились гвозди (2 шт.), которыми ее прибивали к кресту.

Крест 8. Объект расположен на расстоянии 580 м от креста 7 вдоль мыса. Представляет собой скопление камней, в центре которого просматриваются остатки основания креста, выполненного из бревна диаметром около 17 см. Древесина основания полусгнившая, расщеплённая, точные размеры ее установить невозможно. Высота каменной кладки около 60 см, площадь ее основания 180×200 см. Камни кладки (размером до 50×30×15 см) на 60% покрыты красным лишайником.



Бухта Покойников. Крест № 8 с могилами. МАКЭ, 1987 г.

Крест 9. Расположен на внутреннем мысу, который разделяет бухту на две части; в 370 м к востоку от креста 7. Крест выполнен из бревна, диаметр которого установить невозможно. Постепенно бревно переходит в брус сечением 18×6 см. Общая высота креста от поверхности земли 394 см. Основание креста до высоты 55 см обложено камнями (их размеры до 40×30×15 см), на 60 % покрытыми красным лишайником. Площадь кладки камней основания 140×160 см. На расстоянии 15 см от вершины креста находится паз для малой поперечной перекладины шириной 19 см и глубиной 3 см с отверстием диаметром 3 см в центре паза, в который вставлен нагель длиной 6 см. На расстоянии 53 см от вершины креста расположен второй поперечный паз большой перекладины шириной 17 см с отверстием в центре диаметром 3 см. На расстоянии 235 см от вершины расположен наклонный паз для нижней перекладины шириной 19 см, глубиной до 1,5 см с отверстием диаметром 2 см посередине. По продольной оси креста (на расстоянии 108, 157, 210,



Бухта Покойников. Крест № 9

285, 333 см от вершины) находятся отверстия диаметром до 2 см; во втором сверху сохранился деревянный нагель диаметром 1,5 см, высотой 4 см. С помощью этих отверстий, нагелей и кованых гвоздей (размером 1,3×1,3 см) крест был укреплен горбылём сечением 8×12 см, в котором сохранились шесть аналогичных отверстий.

Крест 10. Объект представляет собой остатки креста и скопление камней, находящиеся в самой высокой части восточного входного мыса бухты. Скопление камней имеет общую площадь 110×140 см и высоту от поверхности до 20–25 см. Создается впечатление, что кладка выложена на возвышении из более мелких и плоских камней площадью 280×320 см. Камни кладки (средний размер камней — 15×6×7 см) на 70 % покрыты красным лишайником. Поверхность мыса плотно утрамбована мелкой галькой. К югу от скопления камней, на расстоянии 280 см находится врытое в землю, расслоившееся и покрытое зеленым мхом бревно, поднимающееся на высоту 20 см от земли. Оно окружено камнями на площади 100×110 см. Камни расслоены и на 50 % покрыты красным лишайником. Бревно является остатком основания креста.

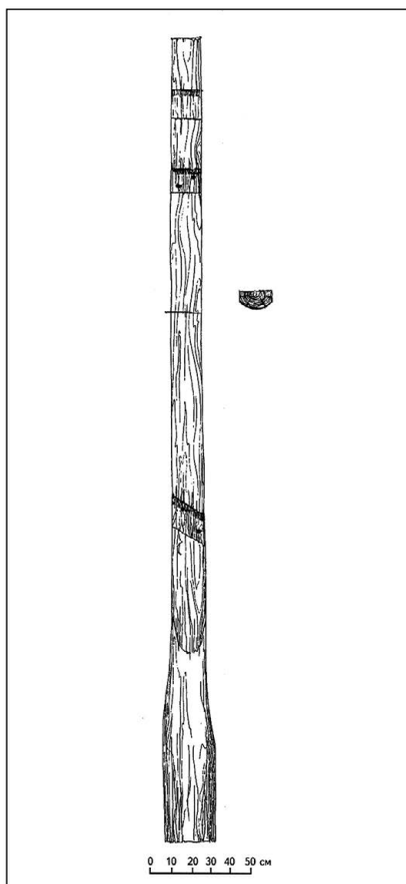
Крест 11. Остатки креста лежат на поверхности грунта на расстоянии 9 м от основания креста 10. Крест выполнен из бруса сечением 14×14 см и имеет длину 290 см. Рядом с ним, у его основания (в замке) виден облом. На основании креста также виден след облома. Основание выполнено из бревна, резко переходящего в брус. Крест был вкопан в землю. Его длина с основанием 302 см. Древесина сильно выветрена. Верхняя малая перекладина сгнила и рассыпалась. Большая поперечная перекладина также частично сгнила. Наклонная перекладина сохранилась полностью. На лицевой стороне креста, которой он лежал на земле, между второй и наклонной перекладинами вырезана надпись: «Кресту твоему поклоняемся». На середине наклонной перекладины вырезан череп («Голова Адама»), а с правой стороны буквы «ГГ» («Гора Голгофа»). Крест был поставлен на небольшом возвышении из гальки размером 100×280 см. На расстоянии 21 см от вершины креста располагается малая поперечная перекладина шириной 12 см. Длину ее установить невозможно, т. к. дерево сгнило и рассыпалось. На расстоянии 45 см от вершины креста расположена большая поперечная перекладина шириной 12 см и длиной 110 см, выполненная из бруса сечением 11×12 см. На расстоянии 180 см от вершины креста находится наклонная перекладина, выполненная из бруса сечением 11×13 см, длиной 80 см.

7. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье острова Вайгач, мыс Лапин Нос, южнее губы Хальмерпах, в 10 м к северу от знака ГТС «Футшток 4 класс 1951 г.».

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Крест лежит на поверхности мелкой гальки, которой покрыт весь мыс. Рядом с триангуляционным знаком на площади 60×80 см сохранились камни размером 30×10×20 см, которыми было обложено основание креста. Эти камни на 40 % покрыты лишайником. Крест длиной 412 см выполнен из бревна диаметром 25 см. На расстоянии 100 см от основания бревно переходит в брус сечением 14×10 см, с одной стороны округленный. Конец основания креста

спилен в более позднее время. Перекладки креста отсутствуют. На расстоянии 27 см от вершины креста расположен паз для малой перекладки шириной 12 см и глубиной 2 см с двумя отверстиями диаметром 1 см. На расстоянии 69 см от вершины креста расположен паз для большой перекладки шириной 12 см и глубиной 2 см с двумя отверстиями диаметром 1 см. Паз наклонной перекладки расположен на расстоянии 235 см. Ширина паза 15 см и глубина 2 см. В пазе сохранились два нагеля диаметром 0,8 см. Под наклонным пазом изображен череп. Древесина выветрена и на 90 % покрыта красным (и немного зеленым) лишайником. Объект исследован МАКЭ в 1987 и 1989 годах.



Мыс Лапин Нос. Крест

8. КРЕСТ

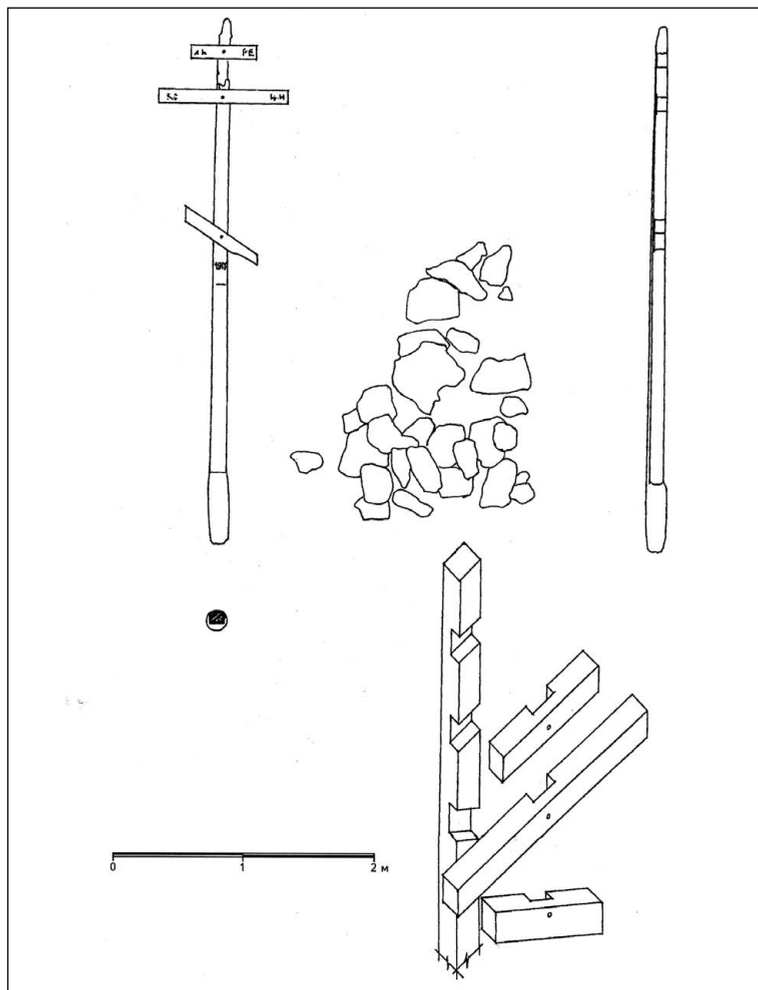
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье острова Вайгач, губа Хальмерпах, к северу на втором от Лапина Носа мысе.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Основание креста из бревна диаметром около 27 см прочно врыто в землю и выступает на высоту 20 см. По периметру укреплено несколькими камнями размером 30×15×7 см, на 50 % покрытых лишайниками. Крест срублен топором, а у одного из краев обломан. Следов самого креста не найдено.

9. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Центральная часть бухты Лямчина, остров Большой Цинковый. Юго-западный мыс. Географические координаты: $69^{\circ} 52'$ с.ш., $59^{\circ} 26'$ в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Представляет собой основание деревянного креста и остатки обкладки из дикого камня. Развал вытянут по направлению $90-270$ градусов. И имеет длину $2,2$ м, ширину кладки (по направлению $180-360$ градусов) $1,6$ м, высоту сохранившейся части $0,43$ м. В центральной части кладки камни отсутствуют. Основание восьмиконечного креста имеет сечение 11×10 см, в верхней части оно меньше (до 10×9 см). Нижняя часть основания на высоту до 50 см имеет круглое сечение диаметром 15 см. Брус основания изготовлен из целькового соснового бревна, поверхности бруса очень тщательно обработаны топором. На расстоянии 22 см от вершины креста в брус врезана малая поперечная перекладина длиной 50 см и сечением 10×7 см. На расстоянии 24 см от нижней ее грани



Бухта Лямчина. Остров Большой Цинковый. Поморский крест

врезана большая поперечная перекладина. Длина перекладины 100 см, сечение 10×7 см. Центр нижней наклонной перекладины находится на расстоянии 236 см от нижнего торца основания. Все три перекладины врезаны во встречный паз «вполбруса», заподлицо. Каждая перекладина закреплена по центру железным кованым гвоздем. На лицевой стороне креста, на верхней перекладине с правой стороны, вырезаны буквы «Х. П.», с левой стороны — «В. Е.». На средней перекладине с правой стороны — «К. С.», с левой — «Ц. И.». Под наклонной перекладиной вырезана дата «1905», означающая время установки креста. Особенностью установки этого приметного креста является то, что нижняя часть основания не была заглублена в грунт. Крест удерживался в вертикальном положении за счет кладки камней, которая до разрушения имела высоту около 50–60 см.

Обследован МАКЭ в 1986 году.

10. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Юго-западное побережье острова Вайгач, остров Карпов (восточный), мыс Карпово Становье. Географические координаты мыса: 69° 42' с.ш., 59° 34' в.д.

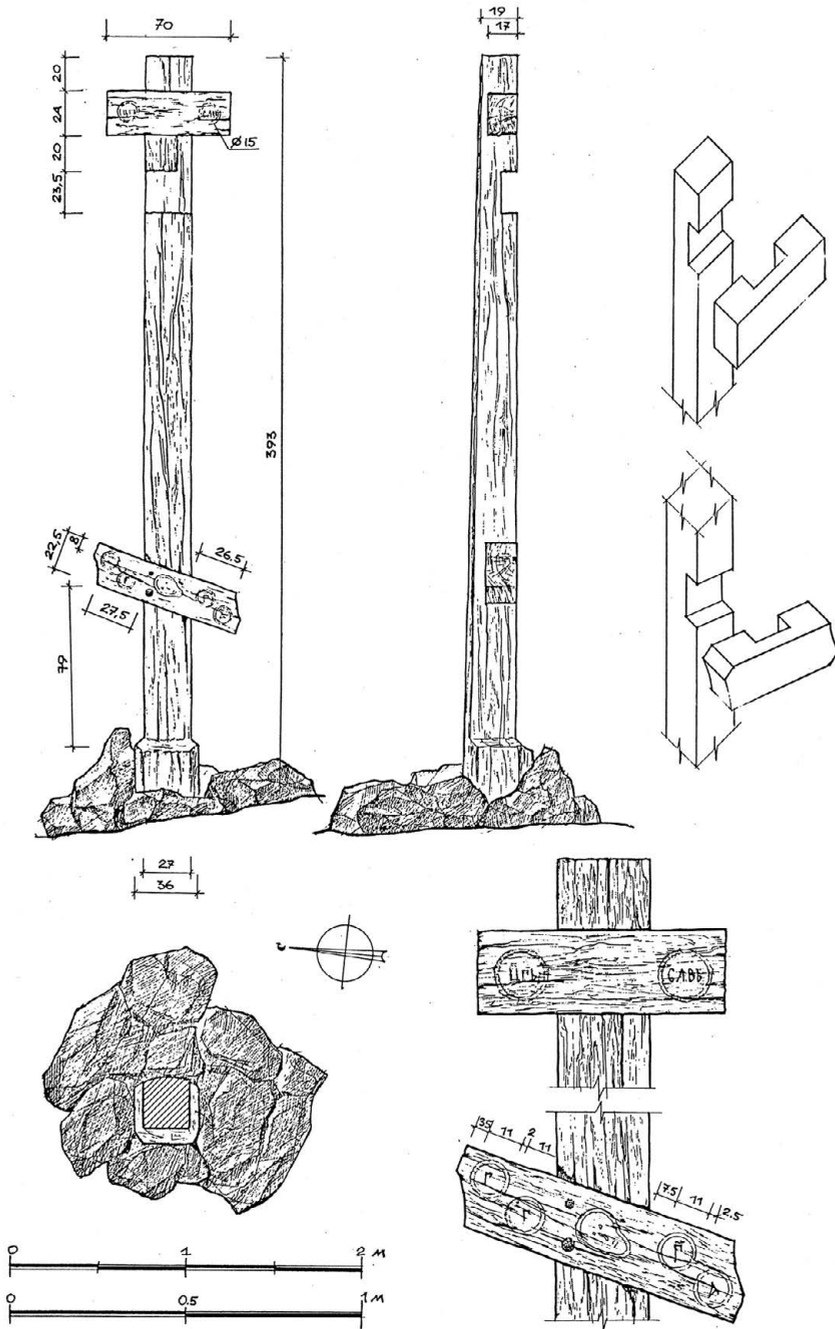
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Высота креста 443 см от уровня грунта. Основание креста заглублено в землю и обложено крупными камнями, обломками известняка. Высота каменной кладки 50 см, диаметр — 1,5 м. Камни на 60% покрыты желтыми и красными лишайниками. Основание креста имеет форму бруса сечением 26×17 см, изготовлено из целикового бревна хвойной породы. Форма бруса получена в результате обработки топором, первоначальный диаметр бревна составлял приблизительно 35–40 см. Это достаточно четко прослеживается у основания креста, обложенного камнями. Тыльная сторона основания, обращенная на восток, сохранила округлое очертание. К настоящему времени сохранились две перекладины креста — малая верхняя и нижняя наклонная. Перекладины врезаны во встречный паз «вполбруса». Паза выполнены запилами. Верхняя малая перекладина имеет прямоугольное сечение (24×17 см), длину 70 см; она врезана в основу креста на расстоянии 20 см от верхнего торца. На ее лицевой поверхности, обращенной на запад, вырезаны клейма, вписанные в круг. Слева — «ЦРЪ», справа — «СЛВЫ» («Царь Славы»). Средняя большая перекладина была врезана на расстоянии 64 см от вершины креста. Ширина врезки 23,5 см, глубина 8 см. Наклонная перекладина имеет прямоугольное сечение (22,5×18 см) длиной 89,5 см. На лицевой стороне вырезаны клейма — отдельные буквы, обрамленные двойным кругом. Слева — две буквы «Г», справа — «Г» и «А» в кругах с верхним титлом («Гора Голгофа» и «Голова Адама»). Нижняя перекладина, дополнительно к своему первоначальному креплению (без гвоздей), была укреплена железным гвоздем и нагелем, которые вбиты в древесину перекладины. В месте крепления образовалась трещина. Восточнее креста были обнаружены скопления костей морского зверя.

Место установки креста выбрано не случайно. Он установлен таким образом, что при подходе со стороны моря хорошо заметен, поскольку не проецируется на ближайшие участки суши.

Обследован МАКЭ в 1986 году.

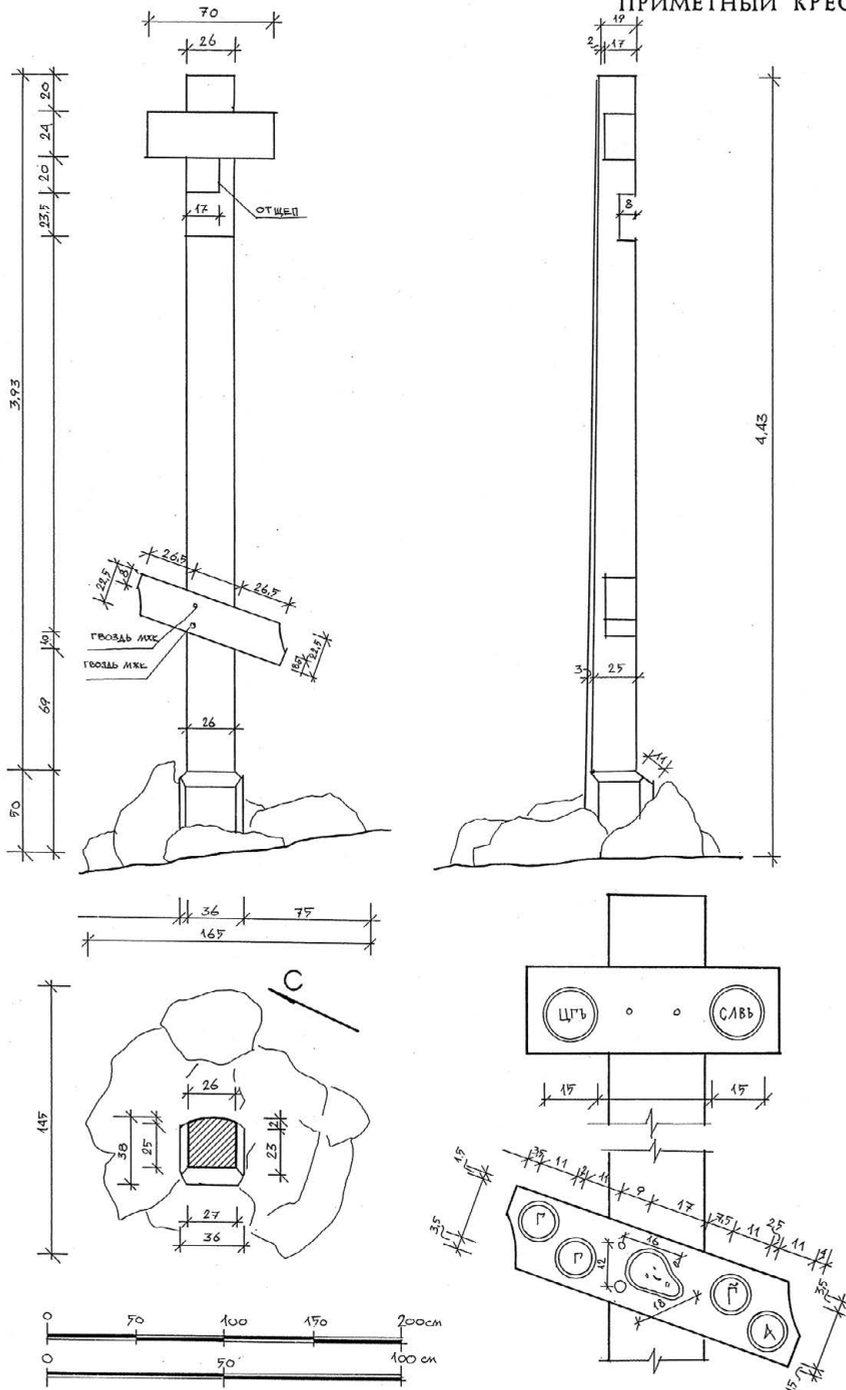
КАРПОВО СТАНОВЬЕ.

ПРИМЕТНЫЙ КРЕСТ



Карпово Становье. Приметный крест

АКИЭ - 86
 о. Вайгач Карповы острова
 ПРИМЕТНЫЙ КРЕСТ



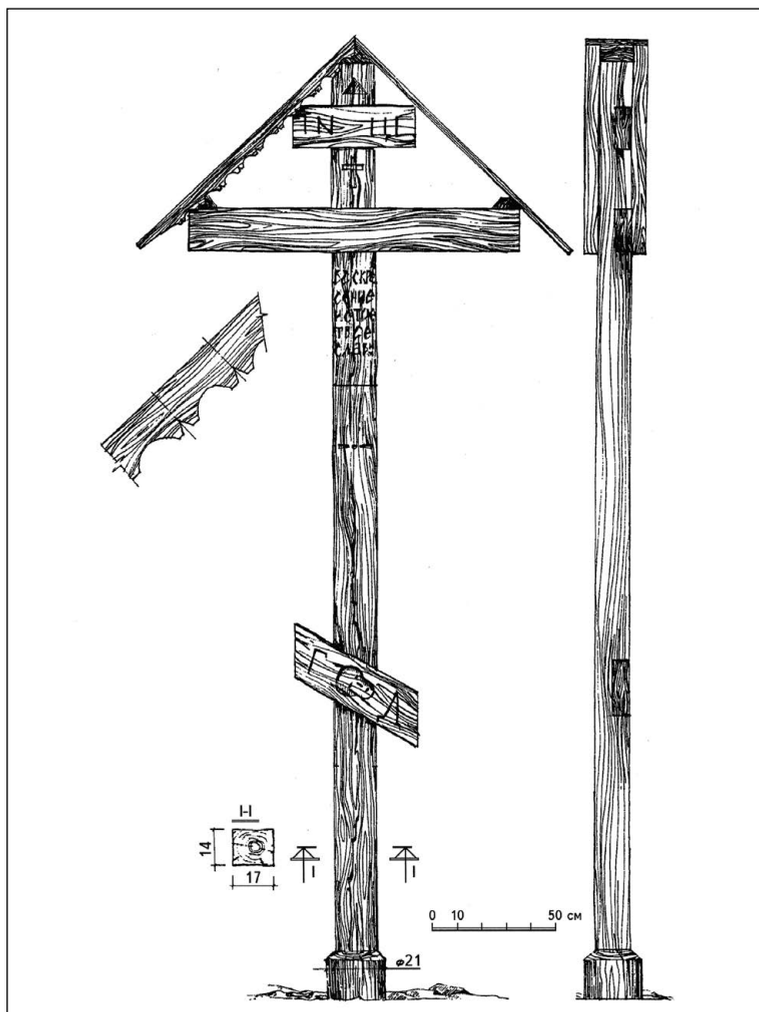
Карповы острова. Приметный крест. Конструкция

11. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Южная часть острова Вайгач, центральная часть побережья пролива Югорский Шар, мыс Створный (Крестовый).

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный приметный крест высотой около 400 см вытесан из бревна диаметром 22 см. Столб креста выполнен из бруса сечением 14×17 см. На подножии креста (нижней наклонной перекладине) вырезан череп и буквы «Г» — «А» («Глава Адама»). Большая перекладина расположена на высоте 307 см от основания. Под перекладиной вырезан тропарь кресту. Малая перекладина расположена на высоте 349 см от основания. На ней вырезана надпись: «ІНЦІ» («Иисус Назарей Царь Иудейский»). Крест был покрыт деревянной кровлей. Причелины резные. Во время осмотра состояния креста в 2000 г. правая часть кровли и причелины с лицевой стороны лежали у основания.

Объект исследован МАКЭ в 1987 году, осмотрен в 2000 году.



Мыс Створный. Крест поморский приметный. МАКЭ, 1987 г.

КРЕСТЫ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ

Новая Земля — большой арктический архипелаг в Северном Ледовитом океане, на крайнем северо-востоке Европы. Состоит из двух крупных островов — Северного и Южного, разделенных узким проливом Маточкин Шар. Кроме того, имеется много небольших островов. В целом архипелаг занимает площадь около 83 тыс. кв. км.

Длительное время на Новой Земле не было постоянного населения, хотя известны неоднократные случаи зимовок русскими поморами. Первые поселения — становища Малые Кармакулы и Маточкин Шар — были созданы в конце 70-х годов XIX века для ненцев из Большеземельской тундры. В 1910 году постоянное население (108) человек концентрировалось в становищах Малые Кармакулы, Белушья губа, Маточкин Шар и Ольгинское (Крестовая губа). До 80 % населения составляли ненцы; русские проживали только в Ольгинском.

В конце 1920-х годов к списку поселений добавились еще два — Русаново и Красиное, а общая численность населения превысила 200 человек, при этом ненцы составляли около 60 %. По переписи населения 1932 года на Новой Земле проживало уже 329 человек с преобладанием русских (70 %).

Сеть населенных пунктов на Новой Земле непрерывно расширялась и распространялась не только по западному побережью, но и вышла на восточное побережье. В конце 1930-х годов на архипелаге насчитывалось 12 постоянных поселений: Русская Гавань, Архангельская губа, становище Смидовича, Крестовая губа, Лагерное, Поморское, Пахтусово, Малые Кармакулы, Маточкин Шар, Белушья губа, Красиное и Русаново, которые были центрами промысловой деятельности.

В 1956 году все гражданское население архипелага, кроме персонала полярных станций, было переселено на материк в связи с организацией ядерного полигона⁷².

1. КРЕСТ

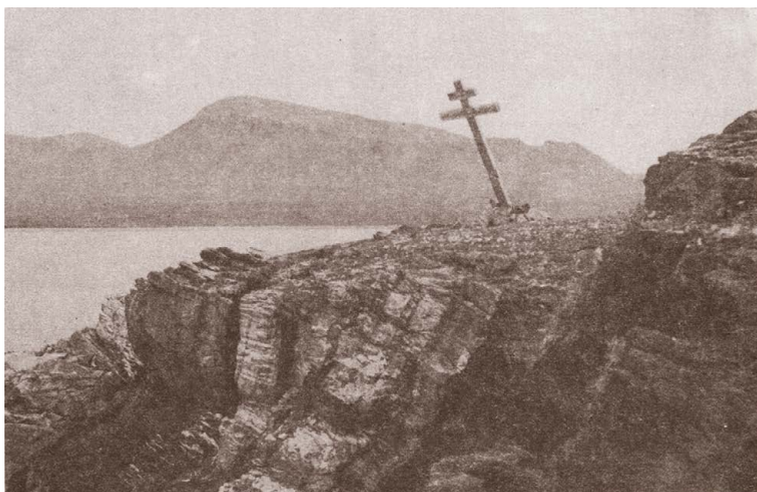
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остров Кремера, северная часть губы Грибовой.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный деревянный крест сооружен из тесаного бруса подчетыреугольной в сечении формы. Крест наклонен в направлении запад-северо-запад и лицевой стороной обращен к выходу из губы на запад. Опорный столб креста укреплен выложенными по периметру плитами. Высота креста — 4,8 м; высота обкладки основания — 0,8 м; диаметр основания — 2,2–2,45 м.

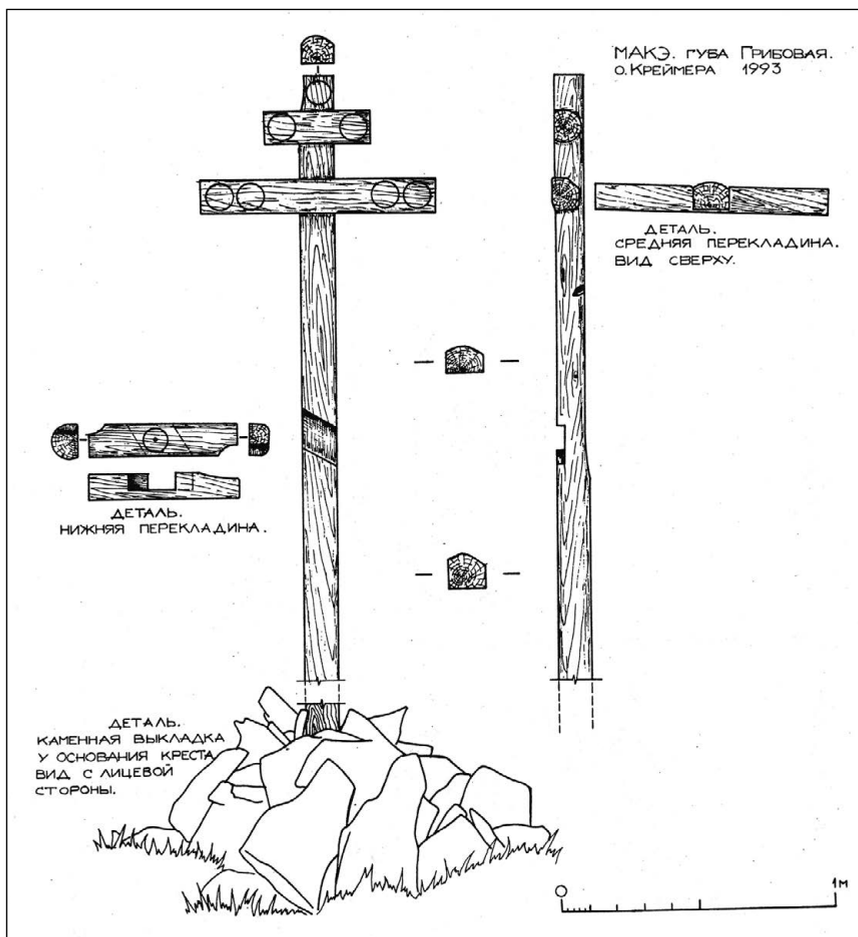
Использованный для сооружения креста брус имеет в сечении около 0,27 м. На опорном столбе были закреплены 3 перекладины из бруса, вставленных в пазы. Верхняя перекладина имеет длину 0,78 м и закреплена горизонтально. Средняя перекладина имеет длину 1,69 м и закреплена горизонтально.

Нижняя перекладина длиной 1,03 м была закреплена наклонно; перекладина выпала из паза и лежит на грунте у основания креста.

⁷² Новая Земля : Труды Морской арктической комплексной экспедиции / Под общей ред. П. В. Боярского. Вып. IV. Т. 3. — М., 1994. — С. 14–15.



Поморский крест на острове Кремера, губа Грибовая



План обетного креста. МАКЭ, 1993 г. Губа Грибовая, о. Кремера

У самой вершины креста с лицевой стороны над верхней перекладиной и на концах средней перекладины вырублены по два круга. Круг также вырублен в центре нижней перекладины. Это явные следы традиционных для обетных крестов надписей и изображение главы Адама.

Крест частично порос мхами и лишайниками. Врезанные круги, вернее, их канавки, поросли мхом и четко выделяются на поверхности задней части креста-зарубка.

С северной стороны основания креста вырезана надпись:

«КИРЕЕВ В. 1966».

С лицевой стороны вырезана надпись:

«ЦЫБИН

70 г

ГАЛЯ

КИРЕЕВ».

Объект обследован МАКЭ в 1993 году.

2. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Пролив Кротова. Бухта Избяная. Остатки поморского креста находятся в 55 м к западу-юго-западу от промысловой избы, на первой морской террасе, на высоте 9,2 м над уровнем моря.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Крест сохранился в виде нижней части основания, обложенного валунами, и лежащей рядом на грунте перекладины с надписью. Остатки сломанного опорного столба сохранились в вертикальном положении на высоте 70 см. Опорный столб укреплен в вертикальном положении посредством выкладки из валунов средних размеров. Выкладка имеет размеры 180×265 см. В нижней части столба сохранились вставленные в его пазы опорные перекладины. Перекладины находятся на разной высоте и перпендикулярны друг другу. На перекладины уложены валуны. Такая система крепления придает устойчивое положение кресту.

Опорный столб изготовлен из обтесанного с четырех сторон бревна и имеет подквадратное сечение размерами 27×23 см. Грани его ориентированы по сторонам света. В центре сохранившегося фрагмента столба имеется сквозное отверстие. С восточной стороны, у места излома, в верхней части фрагмента расположено округлое отверстие. С западной стороны в крест вбит крупный металлический кованый гвоздь, пронзивший насквозь весь брус.

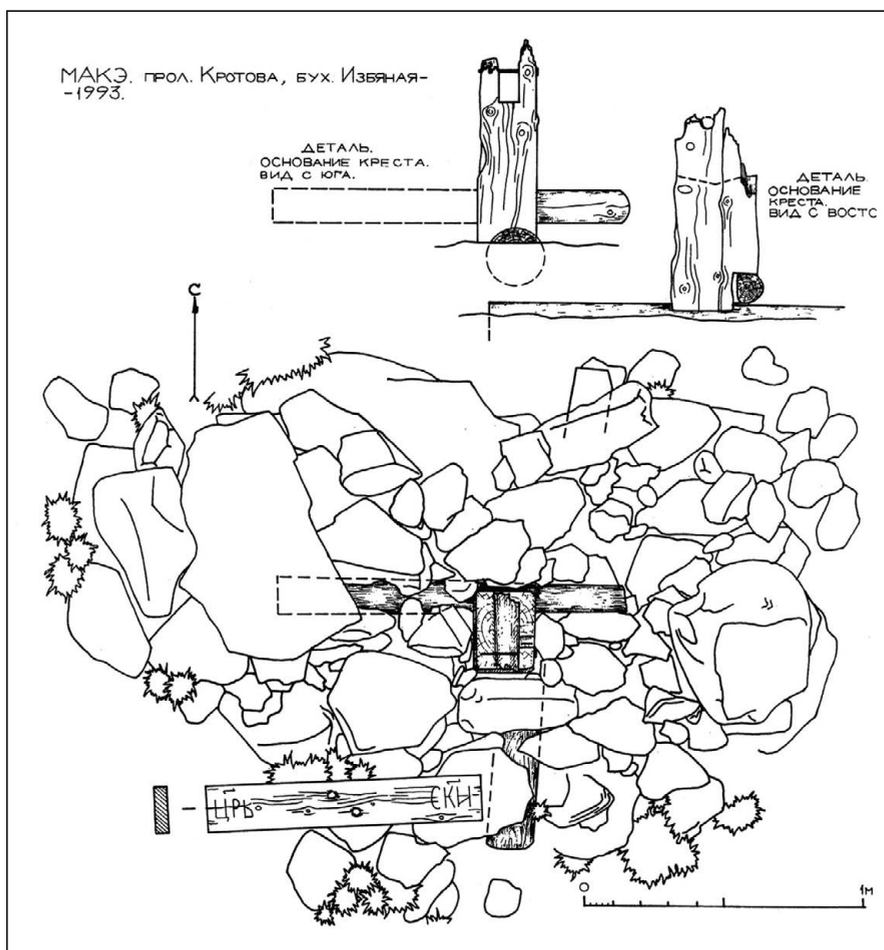
Размеры нижней перекладины в основании опорного столба: длина — 180 см; ширина — 11,5 см; толщина — 9,5 см.

В 50 см к югу от фрагмента опорного столба лежит перекладина креста с двумя круглыми отверстиями по центру для крепления к опорному столбу и надписями по краям: «ЦРЬ» — слева, «СКИ» — справа («Царь Иудейский»). Отверстия располагаются диагонально сверху вниз и слева направо. С обратной стороны — поперечный пропил для крепления перекладины к столбу. Длина перекладины 98 см, ширина — 17 см, толщина 5 см. Диаметр отверстий — 2,5 см. Высота букв — 7 см, ширина 3–4 см. Ширина пропила — 18,5 см, глубина — 0,9 см.

Крест обследован МАКЭ в 1993 году.



Остатки поморского креста. Бухта Избяная



План креста. МАКЭ, 1993 г. Пролив Кротова, бухта Избяная

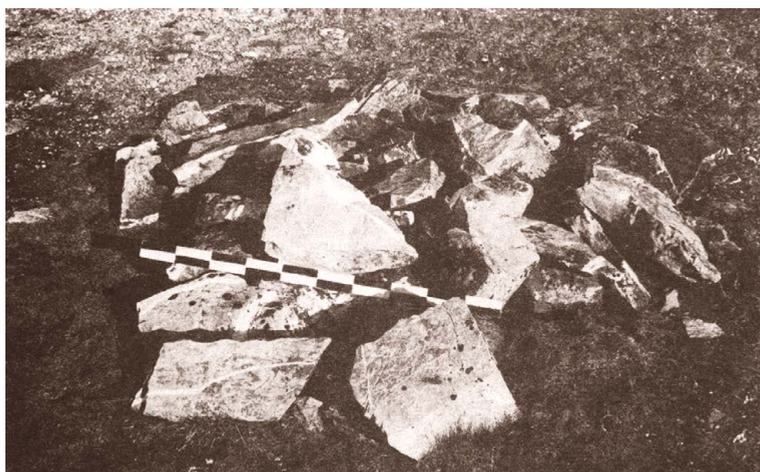
3. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Устье реки Чиракина. Остатки зимовья экспедиции П. К. Пахтусова (1834–1835 гг.).

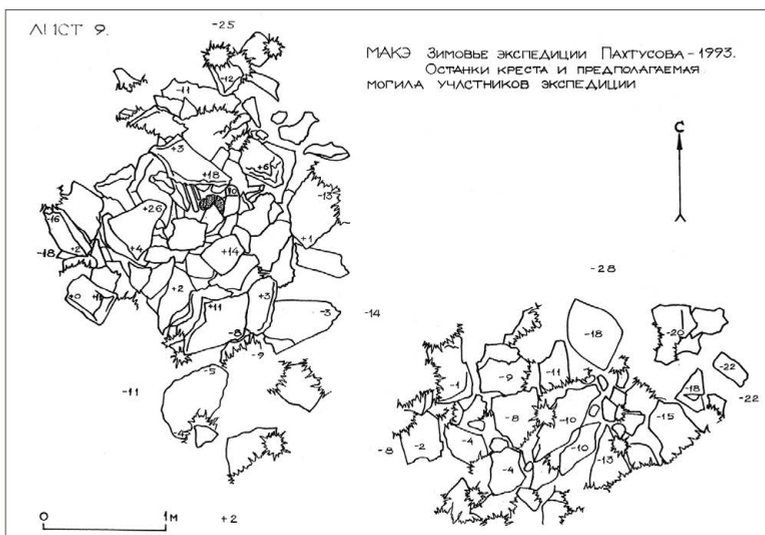
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Остатки основания обетного креста со спиленной верхней частью. Основание обложено булыжниками и плитами. Толщина бревна основания креста около 32 см.



Зимовье П. К. Пахтусова. Основание креста. Вид с юга



Остатки приметного креста (?). Вид с юга

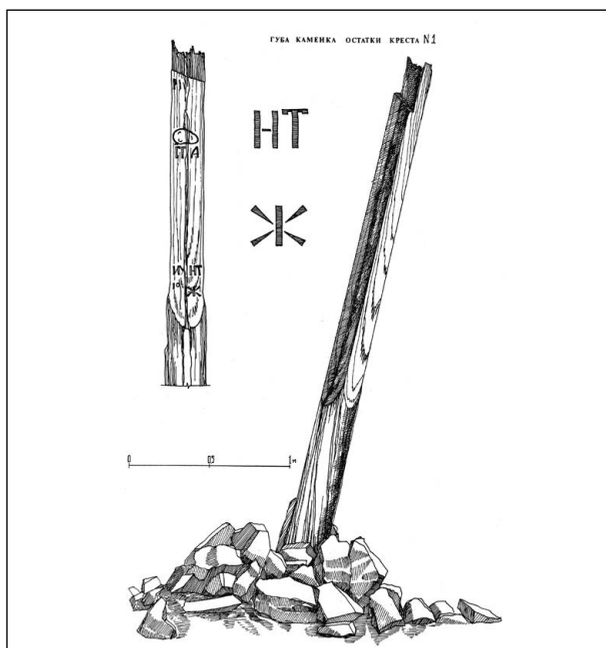


Останки креста и предполагаемая могила участников экспедиции

4. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Губа Каменка, юго-восточная оконечность Южного острова при входе в пролив Карские Ворота с запада. Останки зимовья кормщика Иванова (1759) и подпоручика П. К. Пахтусова (1832 г.)

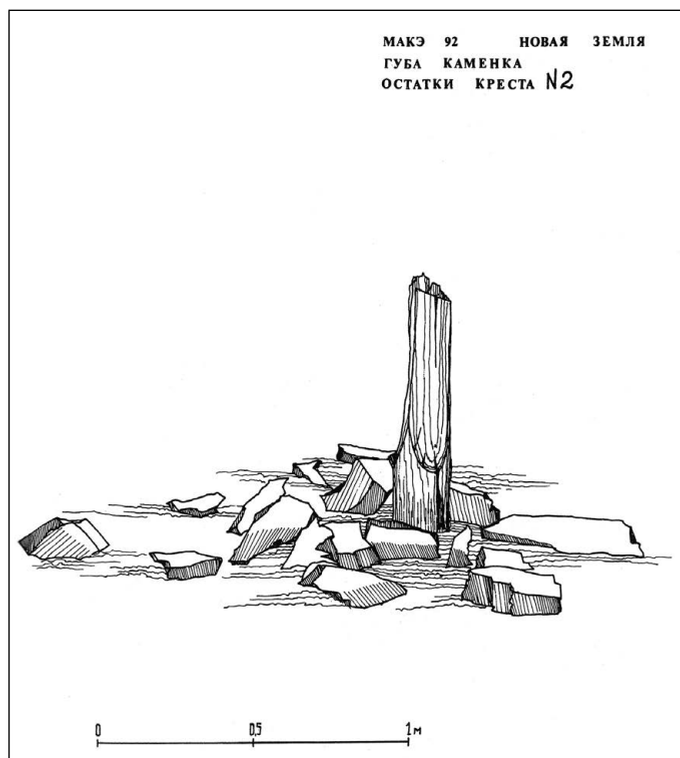
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Останки 2-х крестов.



Останки креста, губа Каменка

Крест 1 вкопан в грунт и обложен необработанным камнем, имеющим средние размеры 30×20×10 см. Сохранилась часть ствола креста высотой 3,5 м, диаметром основания — 0,25 м. На кресте вырезаны изображение головы Адама и надписи: «ГГА», «ИУ», «10Ж», «Р».

Крест 2. Сохранился на высоту 1,2 м., диаметр основания 0,22 м. Перекладина отделена и лежит на земле.



Губа Каменка. Остатки креста

5. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остров Кусова Земля, южная оконечность.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Фрагменты 3-х деревянных приметных крестов с надписями (не читаются).

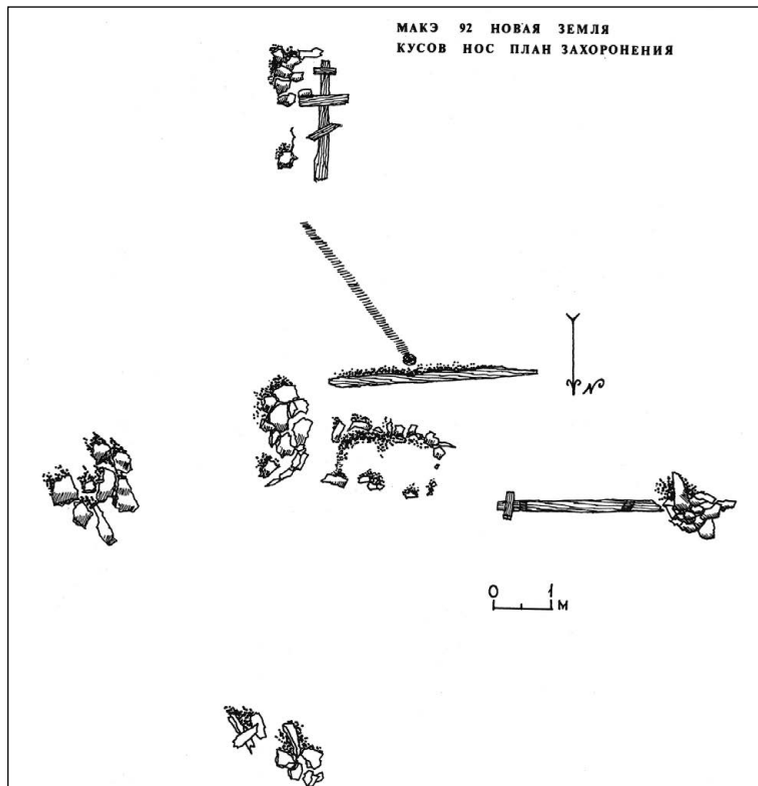
Крест 1. Сохранился в первоначальном положении и имеет высоту 5,4 м. Основание креста сечением 25–28 см. Крест вкопан в грунт и обложен камнем. Согласно описанию С. В. Обручева — участника научной экспедиции на судне «Персей» в 1927 году, на кресте читались «тителы Христа, изображение копья с губкой, след ног Христа, инициалы поставившего крест (или похороненного) — Н. Ю. Т.»⁷³.

⁷³ Обручев С. На «Персее» по полярным морям. — М.: Моск. т-во писателей, 1929.

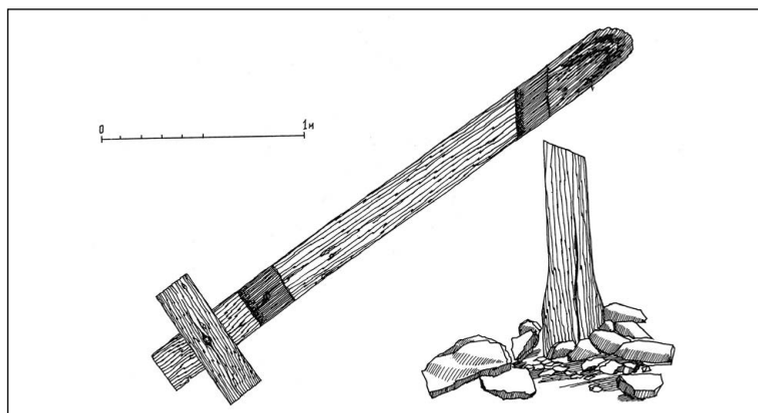
Крест 2. Обломан в основании на высоте 1 м от земли. Крест имел высоту около 4 м. Основание креста сечением 30 см. Крест вкопан в грунт и обложен камнем.

Крест 3. Сохранилась только обкладка камнем.

Рядом с приметными крестами были зафиксированы остатки нескольких могил. Одна из них имеет размеры 1,0×0,5 м и завалена сверху камнем. На могиле



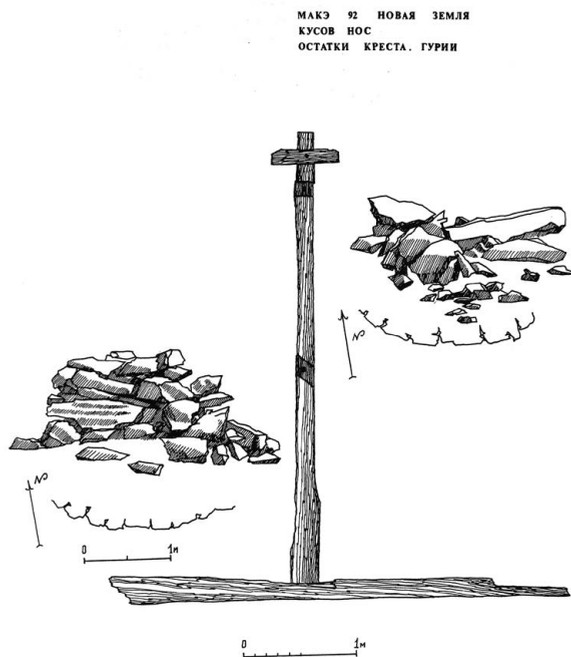
Могила и остатки крестов на мысу. Общий план. Мыс Кусов Нос



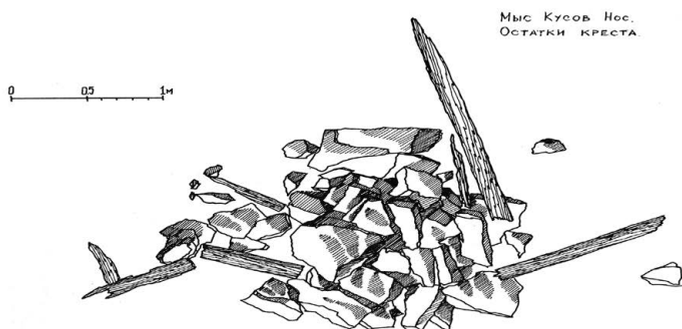
Остатки креста. Мыс Кусов Нос

лежит крест, имевший высоту около 1,5 м. Сохранился ствол креста, две горизонтальные и одна наклонная перекладины. Основание креста сечением 20 см. На кресте надпись: «Здесь зарыт труп 27 июня 1935 г. Лида Ивановна Вылко 1 год отроду».

Сведения о других, более ранних могилах, встречаются в книге С. В. Обручева, побывавшего на острове в 1927 году: «На самом Кусовом Носу находится несколько гуриев — 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»⁷⁴.



Остатки креста. Гурии. Мыс Кусов Нос



Остатки креста. Мыс Кусов Нос

⁷⁴ Обручев С. На «Персее» по полярным морям. — М.: Моск. т-во писателей, 1929.

6. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Южное побережье Новой Земли. Юго-восточная часть полуострова Рахманова, 60 м от береговой линии восточного побережья губы Рахманова.

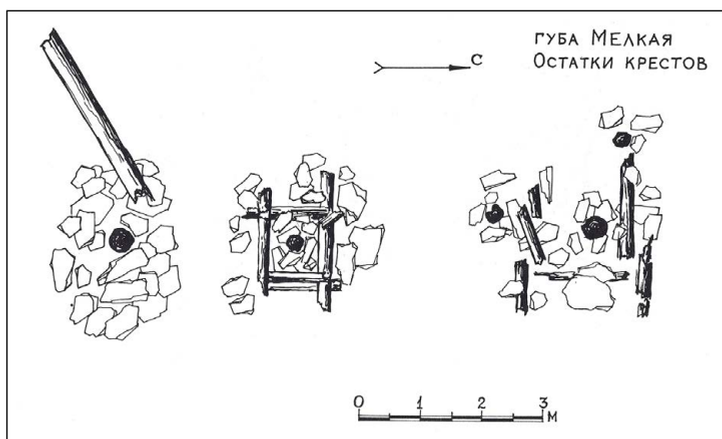
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Остатки семи деревянных крестов. Представляют собой основания вертикально врытых столбов, обложенных камнем. Кресты располагаются в линию, с юго-востока на северо-запад, с равными интервалами около 5 м.

7. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Северного острова Новой Земли. Южный берег залива Мелкого, в полутора километрах к западу от зимовья А. К. Пахтусова — С. А. Моисеева.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Сохранились бревенчатые обгоревшие основания пяти крестов диаметром 25–30 см с обкладкой камнем или деревянных срубов с каменной забутовкой. Четыре креста стояли в линию по направлению север-юг, пятый — на расстоянии 1,4 м к северо-западу от основной группы.

Кресты упоминаются в отчетах экспедиции А. К. Цивольки — С. А. Моисеева и нанесены на карту⁷⁵.



Остатки поморских крестов. План. Залив Мелкий

8. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остров Большой Логинов в 1 км юго-восточнее южной оконечности южного острова Новой Земли.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКОВ. Остатки трех поморских крестов, располагавшихся на северо-восточной оконечности острова на скалистом мысу, ограниченном

⁷⁵ Дневные записки П. К. Пахтусова и С. А. Моисеева. — М.: Географгиз, 1956. — 214 с.

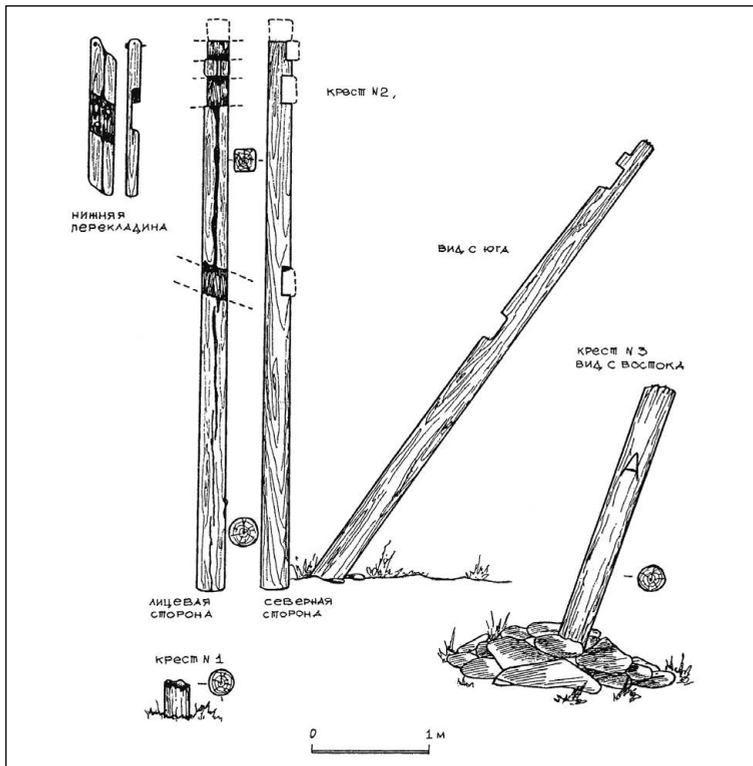
у основания бухточками. Кресты были закопаны в грунт в одну линию, ориентированную меридионально.

Крест 1. От креста осталось только основание круглого в сечении столба диаметром 0,22 м. Высота фрагмента — 0,28 м.

Крест 2. Находится на расстоянии 2,42 м от первого и своей лицевой стороной обращен на запад. Крест наклонился примерно на 30° на восток. Его высота — 4,60 м. Верхняя часть ствола, отломленная на уровне паза верхней перекладины, не сохранилась. Ствол в сечении квадратный, в верхней части — 0,16×0,16 м, в средней — 0,21×0,21 м, диаметр у круглого основания — 0,24 м. Ширина паза для верхней перекладины — 0,16 м, для средней — 0,24 м, наклонного (от верхнего левого к нижнему правому углу) нижнего паза — 0,30 м. Расстояние между пазами верхней и средней перекладины — 0,14 м, средней и нижней — 1,33–1,38 м.

В 8,46 м к западу от стола на земле лежит перекладина. Длина ее — 1,31 м, ширина — 0,21 м, толщина — 0,10 м. В середине перекладины паз шириной 0,35 м и глубиной 0,60 м. Концы перекладины спилены под углом 45°. В центральной части перекладины просверлены три отверстия диаметром 0,3 м для крепления ее к стволу. В один из краев доски вбит железный кованый гвоздь, квадратный в сечении. Верхняя и средняя перекладина не сохранились.

Крест 3. Остатки третьего креста расположены в 3,2 м к югу от второго. Ствол креста круглый в сечении, диаметром 0,2 м, высотой 2,23 м, наклонен к югу. В отли-



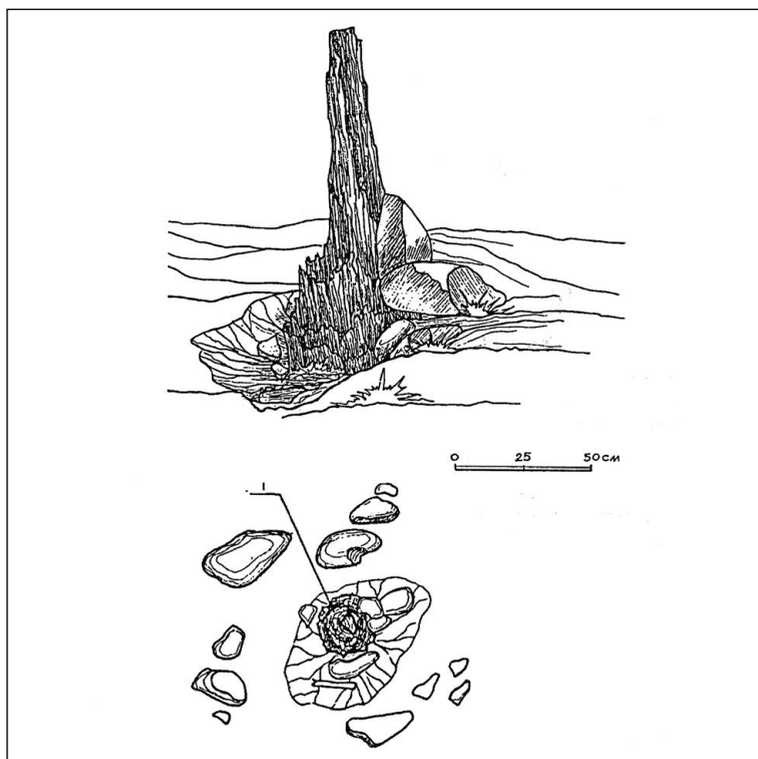
Пролив Карские Ворота. Остров Большой Логинов. Остатки поморских крестов

чие от соседних столбов, он был не просто вкопан в грунт, а укреплен у основания мелкими и средними валунами. Верхняя часть креста обломана и не сохранилась. В нижней части, в 0,40 м от верха, на западной стороне была вырезана буква «А», высотой 0,19 м.

9. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Панькова Земля (Южная часть)

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Представляет собой сильно расщепленный остаток бревна высотой 100 м, диаметр сохранившейся нижней части 50 см. Основание креста находится в небольшом углублении и обложено камнями. Вокруг в радиусе 50 см также разбросаны камни различной величины, ранее, видимо, служившие основанием креста.



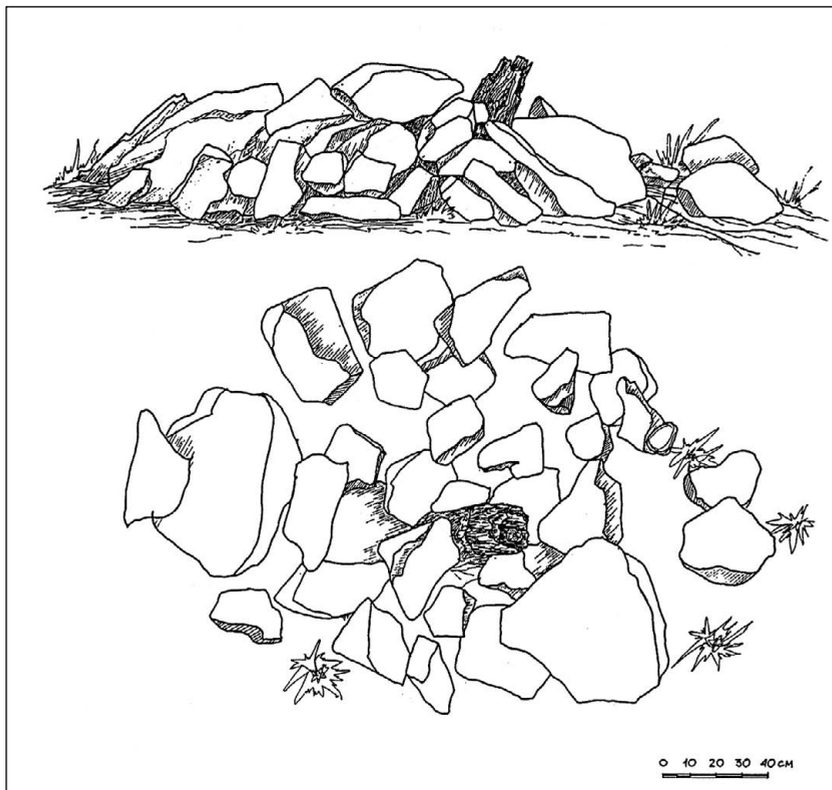
Полуостров Панькова Земля. Остатки поморского креста

10. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Губа Грибовая.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Представляет собой обломок деревянного бревна круглого сечения диаметром 20 см. Верх бревна сильно расщеплен, основание

его врыто в землю и освобождено от камней на расстоянии от 5 до 20 см. Бревно слегка наклонено в сторону запада. Каменная кладка, окружающая крест, ориентирована на юг и состоит из камней разных размеров. Она имеет овальную форму размером 360×300 см. Высота в самом высоком месте кладки 60 см. Высота бревна от поверхности земли до верха также составляет 60 см. Над низкой частью кладки бревно выступает на 25 см.

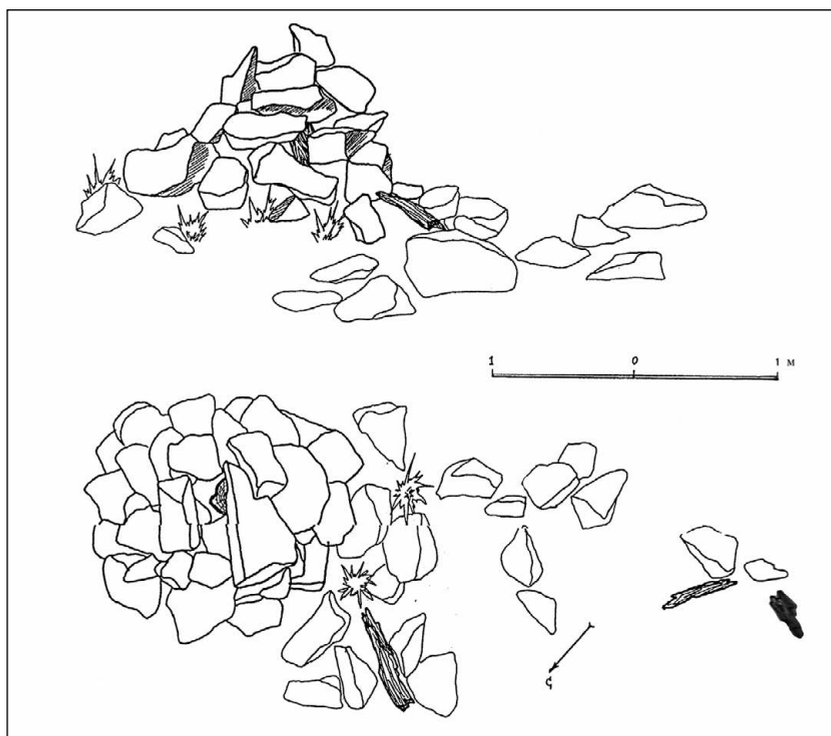


Губа Грибовая. Остатки креста

11. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Располагается на мысу северо-восточной части губы Грибовой, примерно в 250 м севернее острова Кремера.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Крест представляет собой остаток бруса прямоугольного сечения, наклоненного в сторону северо-востока. Остатки дерева полностью завалены камнями, выполнявшими ранее, по-видимому, роль основания креста, теперь же все это представляет собой небольшого размера гурий. Высота бруса до 60 см, сечение в верхней части 15×15 см, высота каменной кладки у основания 95 см, диаметр у основания 160 см. Рядом с гурием разбросано несколько обломков досок небольшого размера, как и брус, поросшие лишайником.



Губа Грибовая. Остатки креста

12. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Северного острова Новой Земли. Мыс Обсерватории на берегу бухты Фоки, на западе полуострова Панкратьева.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКОВ. Два деревянных памятных креста, установленных участниками экспедиции Г. Я. Седова 1912–1913 годов. Обследованы МАКЭ в 1988 году.

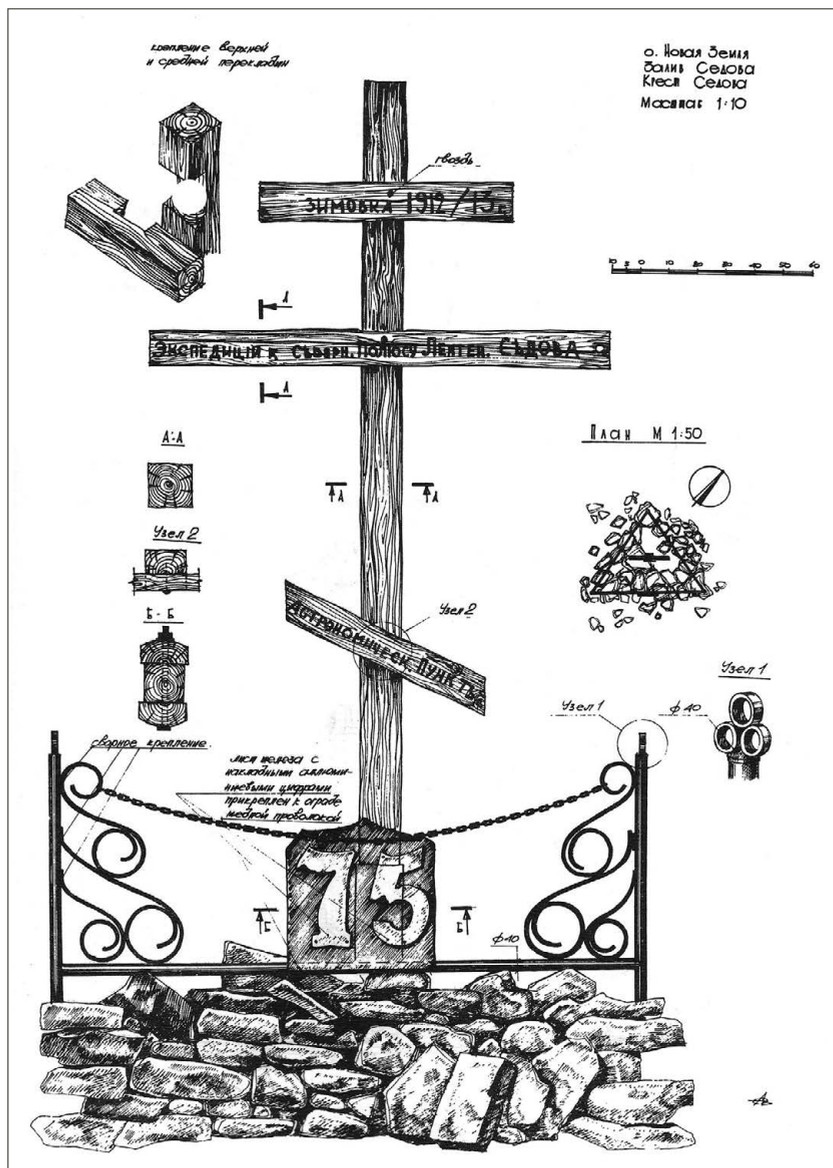
Крест 1. Представляет собой вертикально поставленный брус квадратного сечения с тремя перекладинами. Основание заглублено в грунт и обложено камнем. Обкладка имеет треугольную в плане форму. Высота камней обкладки — 0,6 м. Перекладины (две горизонтальные и одна наклонная) прикреплены к стволу металлическими гвоздями.

На перекладинах креста имеются вырезанные надписи. На верхней: «зимовка 1912/13 г.». Ниже: «Экспедиции к Сѣверн. Полюсу. Лейтен. Сѣдова». Нижняя надпись: «Астрономическ. Пунктъ».

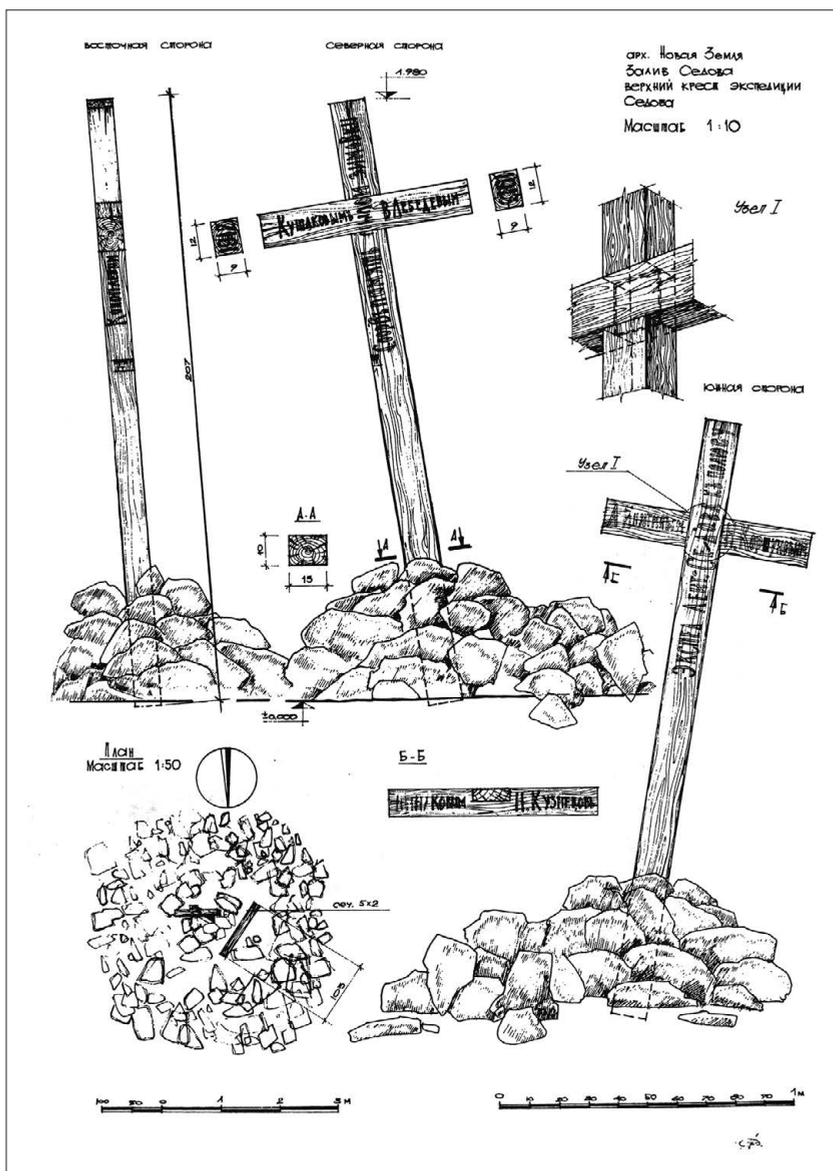
Общая высота креста — 3,70 м. Вокруг креста по периметру каменной обкладки имеется металлическая оградка из стоек и цепей со сварным креплением узлов. У основания креста установлена металлическая табличка размером 50×50 см с алюминиевыми цифрами «75». Табличка и оградка установлены в 1987 г. в память 75-летия зимовки Г. Я. Седова.

Крест 2. Находится на расстоянии примерно 300 м от креста 27, на возвышающейся каменной гряде. Представляет ствол с перекладиной, выполненные из бруса квадратного сечения. Основание ствола заглублено в грунт и обложено камнями высотой до 45 см. Перекладина закреплена на стволе при помощи врубки и металлических гвоздей.

На стволе и перекладине вырезаны надписи: «Соор въ память былой зимовки. Экспед. Лейт. Седова къ Полюсу» и фамилии участников экспедиции, которыми, вероятно, был сооружен крест: «Кушаковымъ В. Лебедевым А. Инютиным Н. Коршуновым Н. Кузнецовъ ...ковым Коноплевым». На торцах перекладины вырезаны даты: «1912» и «1913». Общая высота креста — 2,00 м.



Крест — Астрономический пункт Г. Я. Седова (1913 г.). Залив Седова



Крест участников зимовки 1912–1913 гг. — членов экспедиции Г. Я. Седова.
Залив Седова

КРЕСТЫ ОСТРОВА КОЛГУЕВ

Остров Колгуев расположен в юго-восточной части Баренцева моря, в 75 км от материка. Входит в состав Ненецкого автономного округа Архангельской области Российской Федерации. Площадь острова 3 150 кв. км (без песчаных отмелей — «кошек»), длина береговой линии — 248 км. Наиболее крупные реки острова — Песчанка, Великая, Губистая, Васькина.

В 1987 году силами Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ) Российского НИИ культуры (позже — Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва) было проведено историко-географическое обследование острова, в результате которого удалось выявить десятки объектов культурного наследия, в том числе крестов⁷⁶.

1. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Становье Шарок.

Становище располагается на берегу узкого залива, значительно врезающегося в материковую часть острова. На период исследований от становища сохранились рубленный дом, перевезенный сюда, по словам местных жителей, из Бугрино, и 2 приметных креста. Оба креста стоят рядом, на расстоянии около 10 м друг от друга.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА.

Крест 1 выполнен из бруса сечением 11×10 см. Крест восьмиугольный. В настоящее время сохранилась лишь одна верхняя перекладина с надписью: «ИЊЦИ». По всей длине ствола сверху вниз (горизонтально) вырезано: «WОН», «НИКА», «МЛ» («место лобное»), «Р. Б.» («раб божий»), «ГА» («голова Адама»), ниже помещен контурный рисунок черепа и буквы «Г. Г.» («гора Голгофа»). Ниже вырезан текст из 13 строк:

*«КРЕСТ С ПОСТ,
ВЛЕНЪ 0
А МЦА АВГ
/ У1СА А
...Ъ БЫТНОСТЬ
...ВЯЩЕНКЪ А А
... НИИ ? ФИРСО
ВЪ СЪ ДЯУК.
ПРОКОПИЕМЪ
ИСТОМИНЪ ?
Р. АЛЕКСАНДРО
МЪ НИК.... УМОР
КОВЫМЪ».*

Ниже дата: «1863» (1869?).

⁷⁶ Начальник МАКЭ — П. В. Боярский, начальник Колгуевского отряда — А. В. Око-роков.

Надпись можно расшифровать: «Крест сей поставлен ... 1 месяца августаа ... в бытность священника Афонии (Ионии). Фирсов с дьяком Прокопием Истомино, рожденный Александром Николаевичем Сумароковым».

Рядом с надписью — на торце надпись в 8 строк:

«КРЕСЪ МА
...ТЕРЪ И
ВАНЪ МА
РЮЕВЪ Т..
ВАРИЩЪ
АНДРЕИ
ЧУПРОВЪ
РА».

Текст расшифровывается: «Крест мастер Иван Марюев товарищ Андрей Чупров работал».

Общая высота креста — 4,35 м.

Крест 2 выполнен из бруса сечением 11×8 см. Крест восьмиугольный. В настоящее время перекладины не сохранились. На стволе сверху вниз располагаются буквы: «W», «ОН», контур стрелы, направленной вниз, «1М», «РБ», «ГА» и контурное изображение черепа. Общая высота креста — 1,40 м.

КРЕСТЫ ОСТРОВА ДОЛГОГО

Остров Долгий расположен между Печорской губой и проливом Югорский Шар, в 2,4 км к западу от острова Голец. Географические координаты: 69° 22' с.ш., 58° 45' в.д. Остров был открыт и исследован русскими поморами-промышленниками. В западноевропейских описаниях упоминается с XVI века. В 1556 году на острове побывала экспедиция Стефана Борро. В 1594 году на острове встретились корабли экспедиции В. Баренца. В 1734–1736 годах остров был описан отрядом Великой Северной экспедиции под руководством С. В. Муравьева и М. Павлова, а затем С. Г. Малыгина.

1. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остатки крестов расположены на обрывистом берегу северной оконечности острова Долгого — мысе Север-сале. Находятся в 100 м к югу от триангуляционного знака.

В «Описи берегов Северного океана от Канина Носа до Обдорска», составленной штурманами И. Н. Ивановым и И. А. Бережных приводится следующая информация о происхождении крестов. «Северная его [острова] оконечность называется Сибирское становье; тут есть небольшая закрытая бухточка. Название Сибирского становья дано потому, что в 1736 году ездившие из Сибири в Соловецкий монастырь семьдесят человек на возвратном пути были встречены льдом и принуждены были укрыться здесь с своею лодьей. Здесь они все умерли — от цинготной болезни — как полагают. Место, где похоронены эти страдальцы, отмечено крестом и называется Сибирским кладбищем»⁷⁷. В. Ю. Визе (без ссылок на источники) указывает, что паломники зимовали в 1730 году, и пишет о том, что их могила была обнаружена П. К. Пахтусовым⁷⁸.

Объекты были обследованы МАКЭ в 1987 и 1991 годах.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Остатки четырех крестов вкопаны в грунт, один лежит на земле.

Крест 1 — высота креста 43 см;

Крест 2 — высота 90 см;

Крест 3 — высота 200 см;

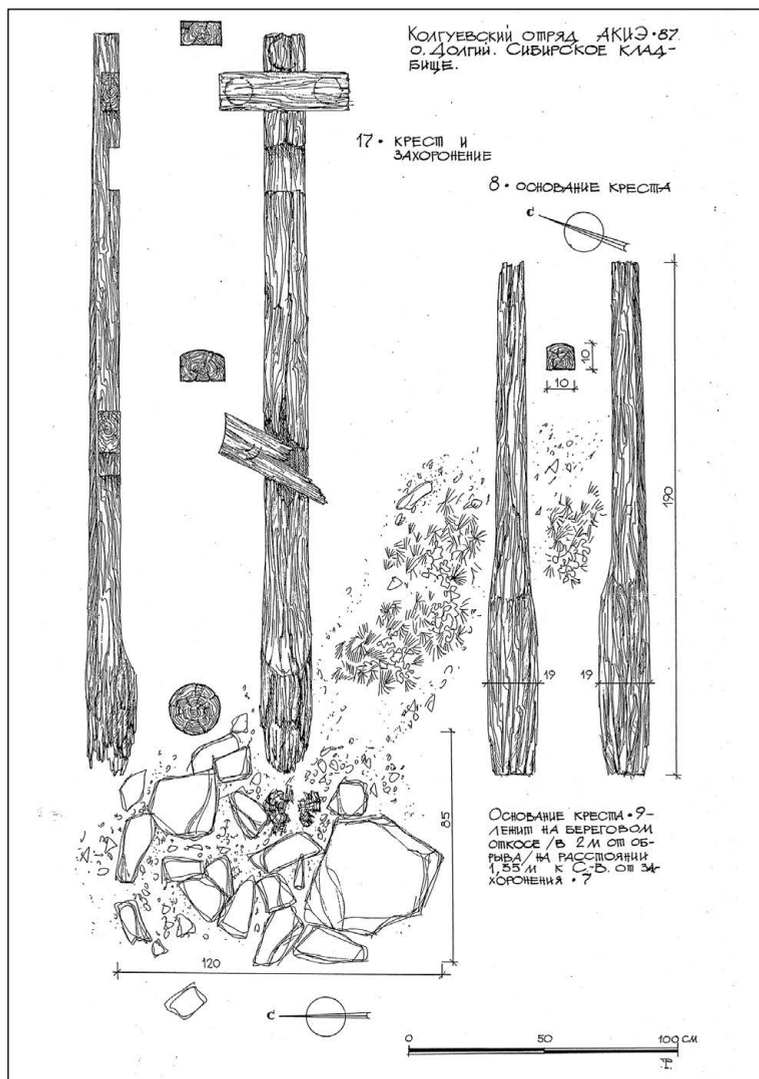
Крест 4 — высота 210 см;

Крест 5 лежит на земле (высота 700 см).

⁷⁷ Соколов А. Описание берегов Северного океана от Канина Носа до Обдорска штурманов Иванова и Бережных 1826–1828 года // Записки Гидрографического департамента Морского министерства. Часть V. — СПб., 1847. — С. 46.

⁷⁸ Визе В. Ю. Моря Советской Арктики. — М.: изд. и тип. Изд-ва Главсевморпути, 1948. — С. 49.

Все кресты изготовлены из плавника.



Остров Долгий. Сибирское кладбище. Колгуевский отряд

В 2004 году объекты на острове Долгом были обследованы сотрудниками Ненецкого краеведческого музея в составе комплексной экспедиции, организованной заповедником «Ненецкий». В ходе работ были выявлены остатки 8 поморских крестов без надписей. Они располагались на северной оконечности острова вдоль берега в одну линию на расстоянии 3–5 м друг от друга. Основания крестов были обложены кладками из дикого камня. Все кресты были восьмиконечными, высотой 4,0–4,8 м, диаметром ствола 20–30 см. На высоте от 1 до 1,8 м основной ствол креста стесывался с трех сторон. Соединение перекладин осуществлялось «вполбруса».

На западном берегу северной оконечности острова, на галечном пляже широкой бухты, были зафиксированы два лежащих креста с сохранившимися пере-

кладами. Один из них длиной 6,3 м, второй — 3,5 м. Крепление перекладин осуществлялось при помощи кованых гвоздей «вполбруса». На лицевой стороне крестов были вырезаны надписи в медальонах, которые прочесть не удалось. Особенностью этих крестов являются дугообразные выемки на нижней косой перекладине. Такие выемки были встречены на крестах на мысе Колгуев на острове Анзер (Соловецкие острова), на мысе Карпово Становье на острове Карпов (о. Вайгач), на губе Грибовой острова Кремера (о. Новая Земля).

Остатки двух приметных крестов были найдены также на галечном валу, на западном берегу в центральной части острова, в районе рыбацкого становья. Кресты были закреплены каменными кладками у основания. Стволы их на высоте 0,5 м от основания стесаны с четырех сторон. Высота наиболее сохранившегося креста составляла 4 м. Крепление перекладин осуществлялось «вполбруса» при помощи деревянных шпонок. Фрагмент второго креста представлял собой нижнюю часть ствола длиной 1,23 м, на котором вырезан восьмиконечный крест размером 0,3 м⁷⁹.

⁷⁹ Николаева Н. М. Поморские кресты острова Долгий (по материалам экспедиции 2004 года). Проблемы изучения и сохранения морского наследия России : Тезисы докладов первой международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 27–30 октября 2010 г.). — Калининград, 2010. — С. 206–207.

КРЕСТЫ ОСТРОВА ГОЛЕЦ

Остров Голец расположен между Печорской губой и проливом Югорский Шар, в 9,2 км на юг — юго-запад от острова Матвеев. Географические координаты: 69° 22' с.ш., 58° 38' в.д.

Остров был открыт и исследован русскими поморами-промышленниками. В 1734–1736 гг. остров был описан отрядом Великой Северной экспедиции под руководством С. В. Муравьева и М. Павлова, а затем С. Г. Малыгина. «Голец» — местный географический термин, означающий «чистое безлесое голое место или остров в виде скалы, возвышающийся над водой».

1. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Расположены на северной оконечности острова Голец.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Два креста.

Крест 1 — высота 620 см, перекладина — 380 см. Диаметр основания 146 см.

Крест 2 (лежит на земле) — высота 598 см.

Оба креста изготовлены из плавника.

В 2004 году объекты на острове Долгом были обследованы сотрудниками Ненецкого краеведческого музея в составе комплексной экспедиции, организованной заповедником «Ненецкий». В ходе работ был зафиксирован крест, «удерживаемый двумя опорами». Его высота составляет 5,0 м., диаметр у основания — 0,35 м. На расстоянии 0,9 м от основания ствол стесан с трех сторон, нижняя косая перекладина утрачена⁸⁰.

⁸⁰ Николаева Н. М. Поморские кресты острова Долгий (по материалам экспедиции 2004 года). Проблемы изучения и сохранения морского наследия России : Тезисы докладов первой международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 27–30 октября 2010 г.). — Калининград, 2010. — С. 207.

КРЕСТЫ ОСТРОВА МАТВЕЕВ

Остров Матвеев расположен между Печорской губой и проливом Югорский Шар, в 11,1 км на северо-запад от северной оконечности острова Долгого. Географические координаты: 69° 28' с.ш., 58° 32' в.д.

Остров был открыт и исследован русскими поморами-промышленниками. В XVI веке на острове находился таможенный пост для надзора за торговлей с Сибирью. В 1734–1736 гг. остров был описан отрядом Великой Северной экспедиции под руководством С. В. Муравьева и М. Павлова, а затем С. Г. Малыгина. В 1824 г. описан участниками экспедиции под руководством штурмана И. Н. Иванова.

1. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная оконечность острова, недалеко от маяка. Географические координаты: 69° 28' с.ш. 58° 30' в.д.

Упоминание о крестах на острове Матвеев встречается в описании участника экспедиции В. Баренца (1594) Х. де Вейра. Он же пишет о том, что голландские мореплаватели «...нашли на мысах при входе в эти заливы несколько больших русских крестов с надписями русскими буквами, среди которых был один, сделанный так мастерски и так занятно, с такими красивыми русскими буквами, что и в Нидерландах не смогли бы сделать лучше»⁸¹. О наличии на острове большого количества крестов в 1898 году упоминал также А. И. Варнек.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Сохранились три деревянных креста, изготовленных из плавника и одно основание.

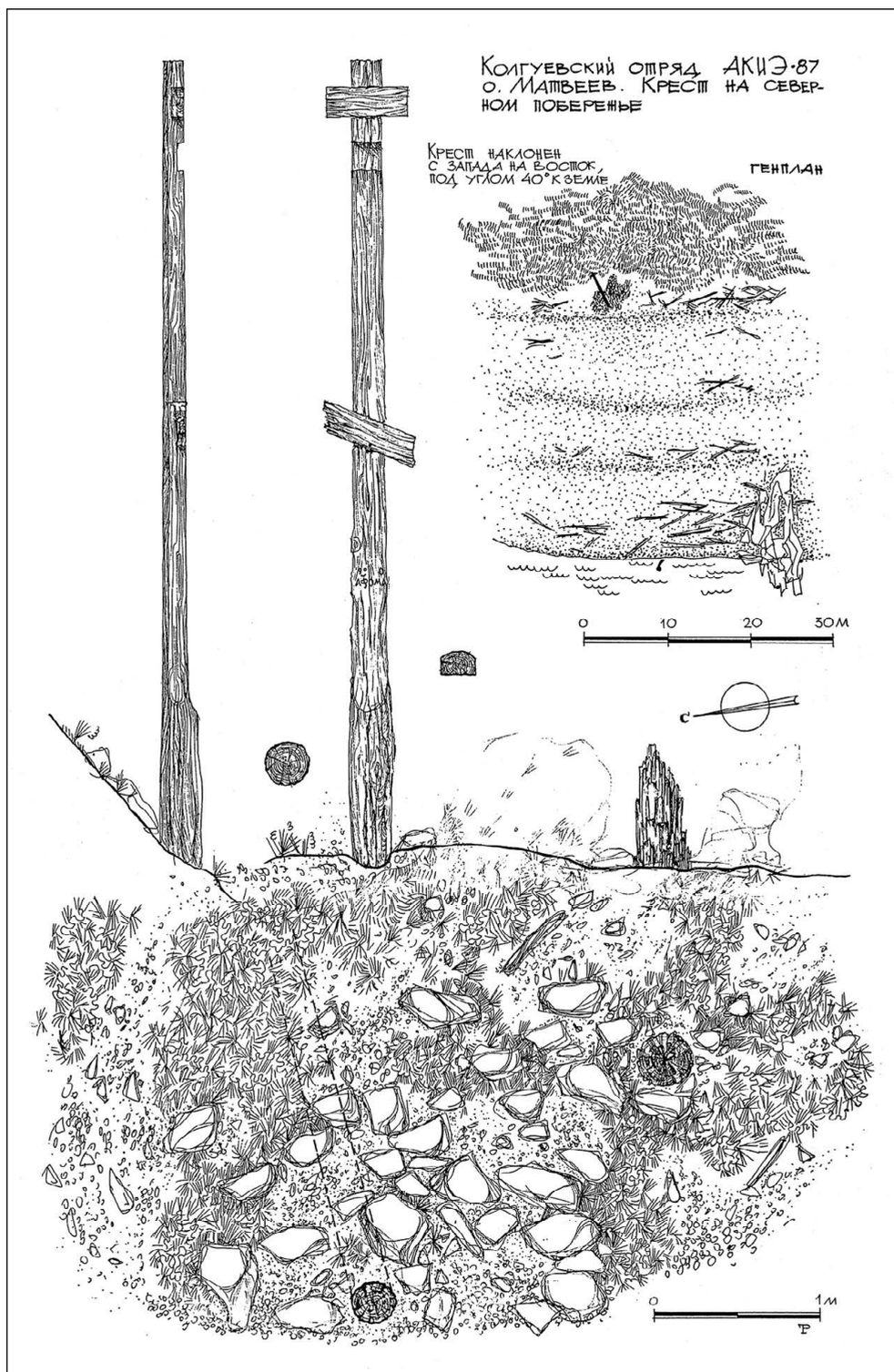
Крест 1 — высота 380 см;

Крест 2 — высота 270 см;

Крест 3 — высота 360 см.

Основание креста — высота 65 см.

⁸¹ *Херрит де Вейр*. Арктические плавания Виллема Баренца 1594–1597 гг. — М. : Издательский дом «Рубежи XXI», 2011. — С. 211.



Остров Матвеев. Крест на северном побережье. Колгуевский отряд

КРЕСТЫ НА ТЕРСКОМ, ЗИМНЕМ И КАНДАЛАКШСКОМ БЕРЕГАХ БЕЛОГО МОРЯ

Первая фиксация старинных поморских крестов на Кольском полуострове в горле Белого моря (Терский и Ловозерский районы), на Зимнем берегу Белого моря, на западном берегу Канина полуострова была предпринята археологической экспедицией под руководством О. В. Овсянникова в 1982–1984 годах. В результате исследований было выявлено 55 приметных и обетных поморских крестов. Их краткое описание приводится в статье О. В. Овсянникова «Старинные поморские кресты по исследованиям 1982–1984 гг.»⁸².

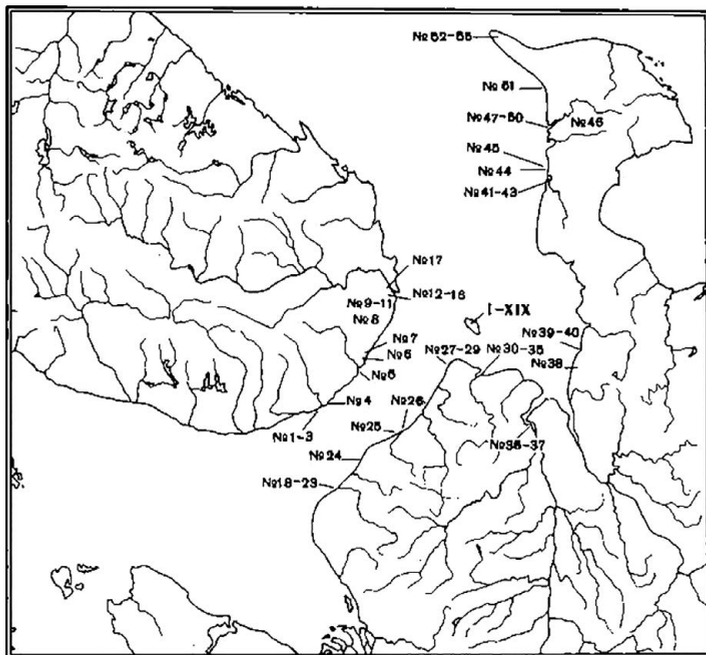


Схема расположения зафиксированных поморских крестов, выявленных экспедицией под руководством О. В. Овсянникова в 1982–1984 годах

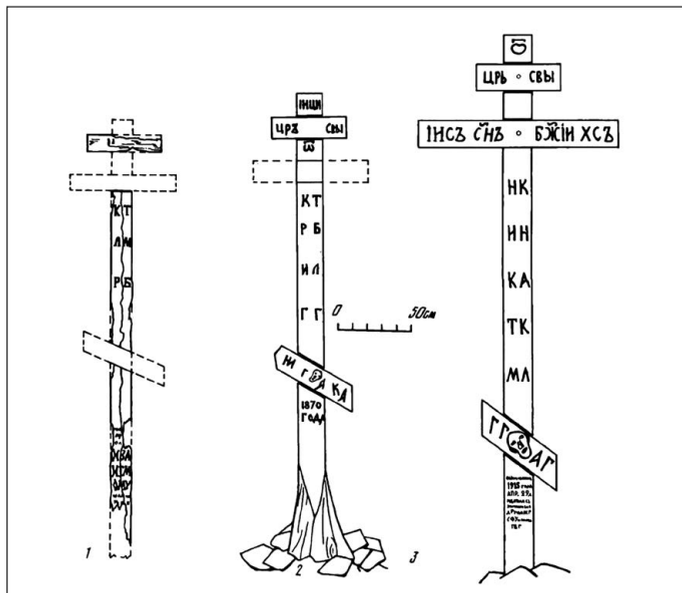
В этой же статье были приведены изображения 6 крестов, зафиксированных на Кольском полуострове, Зимнем берегу Белого моря и острове Вайгач.

В 1999–2000 годах исследования на Терском, Зимнем и Кандалакшском берегах Белого моря были продолжены Морской арктической комплексной экспедицией (начальник МАКЭ — П. В. Боярский). Результаты работ были опубликованы в статье П. А. Филина и Н. Н. Фризина «Крест в промысловой культуре поморов Русского Севера»⁸³.

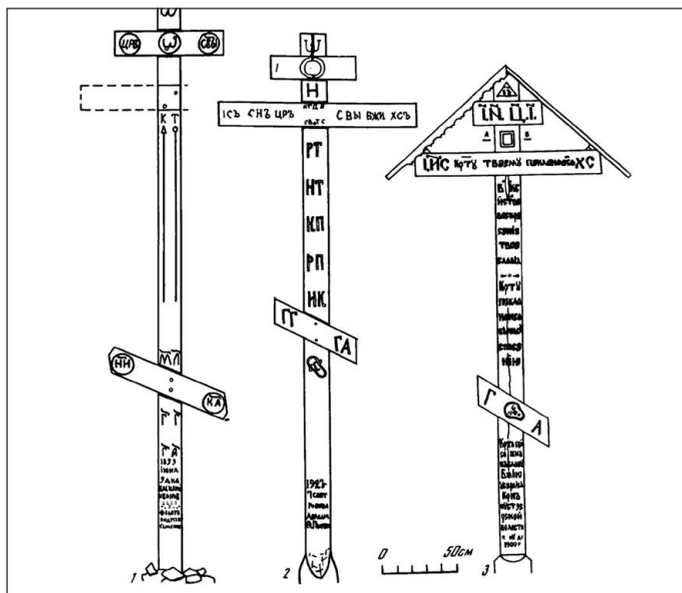
⁸² Овсянников О. В. Старинные поморские кресты по исследованиям 1982–1984 гг. // 200 лет арктической археологии. — М., 1990. — С. 97–101.

⁸³ Филин П. А., Фризин Н. Н. Крест в промысловой культуре поморов Русского Севера // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 166–198.

Описания некоторых крестов из Лешуконского, Мезенского и Приморского районов Архангельской области, находящихся в настоящее время в коллекции музея-заповедника «Малые Корелы», были приведены в статье А. Б. Пермиловской «Деревянные кресты Русского Севера»⁸⁴.



Кресты на Кольском п-ове. 1 — Бабыя губа; 2, 3 — Красные Щелки (по О. В. Овсянникову)



Кресты. 1 — в устье ручья Вяловатый (Кольский п-ов); 2 — в устье р. Золотицы (Зимний берег); 3 — на мысе Крестовом (о-в Вайгач) (по О. В. Овсянникову)

⁸⁴ Пермиловская А. Б. Деревянные кресты Русского Севера // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 236–261.

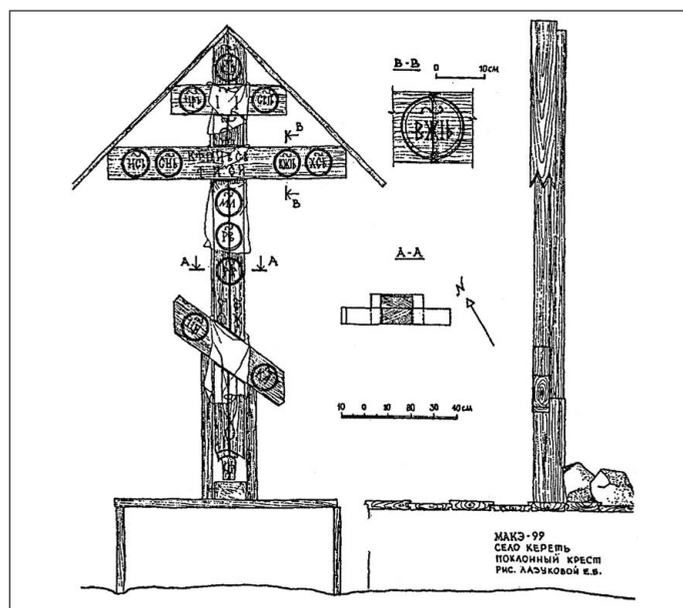
1. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Кандалакшский залив. Село Кереть. Развилка улиц Передней и Задней.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Деревянный восьмиконечный крест из бруса сечением 7×14 см с крышей из досок с «пиками» на концах, высота 205 см. Соединение брусьев «вполдерева». Нижняя часть креста сгнила, он установлен на помосте, нижней частью вставлен в основание из досок и опирается на деревянный брус, установленный сзади креста. Помост сделан из досок.

На кресте надписи: «ЦРЬ СВЫ», «ωОН», «ІСЪ. ХСЪ», «СНЪ БЖІЪ», «НИКА», «МЛ РВ», «ГГ», «КТ», «К. Т. П. И. В. С. В. Т. П. С. И.»

На кресте сохранились следы покраски. К кресту привязаны куски ткани с вышитыми на них восьмиконечными крестами⁸⁵.



Крест. Село Кереть. Рисунок Е. Лазуковой

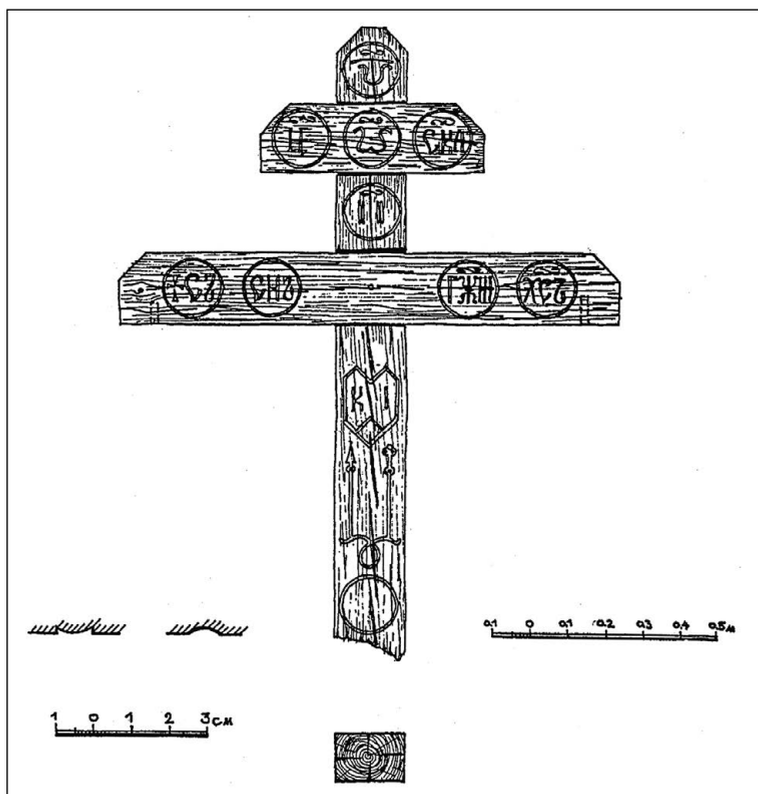
2. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Кандалакшский залив. Село Кереть. Найден лежащим у амбара.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Крест сделан из бруса сечением 19×12 см. Брусья соединены «вполдерева». Нижняя часть с косою перекладиной утрачена (сгнила).

⁸⁵ Описание и изображения крестов взяты из работы: *Филин П. А., Фризин Н. Н.* Крест в промысловой культуре поморов Русского Севера // *Ставрографический сборник* / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 166–198.

На кресте следы от крыши и надписи: «Ц. СВЫ», «ωОН» «IC XC» «СНЪ БЖИИ», «КТ». Поверхность креста подгнившая.



Крест. Село Кереть. Рисунок Н. Смирнова

3. КРЕСТ

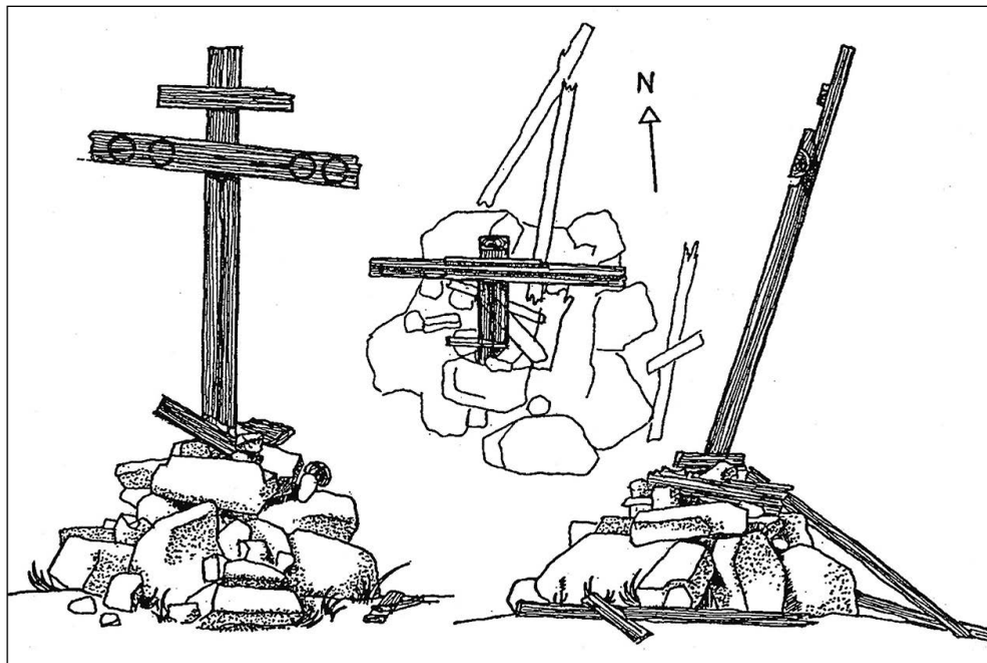
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остров Кемлудский. Кордон Красный. Крест расположен восточнее строений кордона, на верхней части каменного мыса, на высоте приблизительно 10 м над водой.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный деревянный крест обращен лицевой стороной на юг. Крест укреплен в основании грудой камней, округлой в плане (диаметр около 1,5 м) и высотой 65 см. Сам крест имеет высоту 1,7 м.

Столб креста сделан из бруса прямоугольного сечения 12×15 см, в верхней части он частично разрушен, и сечение его — 15×9 см. На столбе закреплены 3 перекладины. Верхняя — из доски длиной 63 см, прибита гвоздями; судя по ее размерам, она поздняя. Средняя перекладина длиной 124 см сделана из стесанного с одной стороны бревна, диаметром 10 см, крепится к столбу «вполбревна». На ней сохранились следы резьбы. В настоящее время можно различить лишь 4 круга — по два на концах перекладины, надписи практически исчезли. Нижняя перекладина — из доски сечением 5×9 см закреплена наклонно, один конец ее

уходит в камни. Возможно, она (как и верхняя) более позднего происхождения. Опорный столб креста, видимо, был сломан, а оставшаяся верхняя часть его затем снова установлена. Фрагмент нижней части, длиной приблизительно 40 см, лежит рядом на каменном основании.

Крест хорошо виден с моря, и, возможно, служил ориентиром для судов, указывая вход в небольшую тихую бухту. Крест сориентирован неправильно — лицевой стороной на север.



Крест. Кандалакшский залив. Кордон Красный. Рисунок Е. Лазуковой

4. КРЕСТ

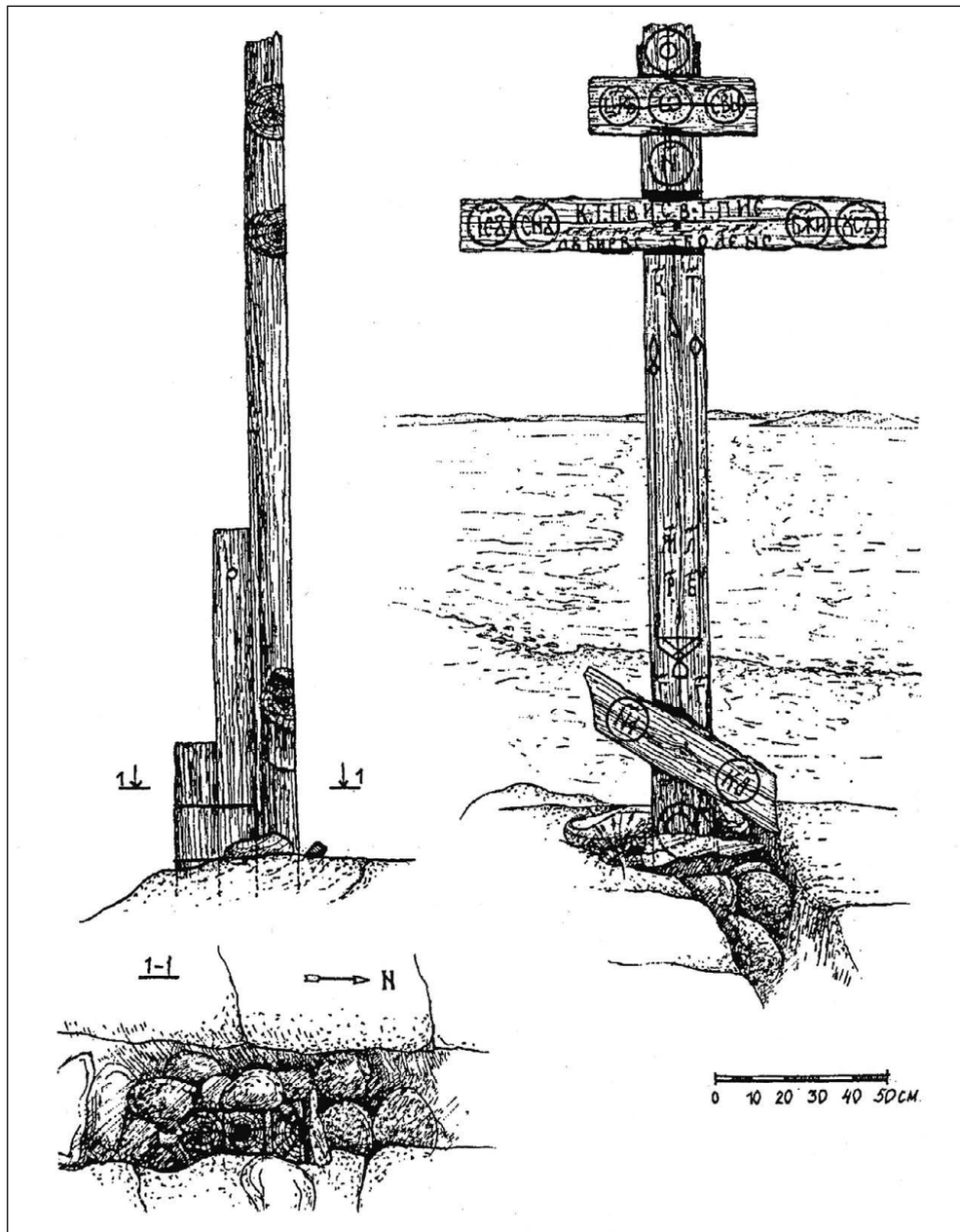
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Остров Кемлудский. Установлен на южном берегу острова Кемлудский, приблизительно в 70 м западнее кордона Красный. Крест установлен на верхней части берегового склона, на высоте приблизительно 5 м над уровнем моря, на расстоянии около 8 м от верхней границы литорали.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный деревянный крест высотой 255 см установлен в узкой (30–45 см) трещине в скальной породе и укреплен в ней грудой небольших камней. Размах креста 127 см. Крест обращен лицевой стороной к северу. С южной стороны крест подпирают (видимо, установленные позже) доска высотой 130 см и два скрепленных проволокой бревна высотой 100 см и 40 см. Столб креста сделан из круглого бревна диаметром 18 см, почти наполовину стесанного с лицевой части.

Перекладины креста соединены со столбом «вполбревна» и закреплены гвоздями. Все они полукруглые в сечении, из стесанных бревен.

Все части креста покрыты резьбой — традиционными надписями и символами. Надписи следующие: «ЦРЬ СВЫ», «ωОН», «ИСЪ ХСЪ», «СНЪ БЖИ», «КТ», «МЛРБ», «ГГ», «НИКА», «ГА», «К. Т. П. В. И. С. В. Т. П. И. С», «ДВБИРВС... ДБОЛЕНС».

Почти все буквы, за небольшим исключением, еще можно разобрать. Сохранность креста удовлетворительная, но если не принять мер по сохранению, возможно скорое исчезновение резьбы и разрушение памятника.



Крест. Белое море. Остров Кемлудский. Рисунок Л. Свободиной

5. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Остров Красный. Расположен на южном берегу острова.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный деревянный крест ориентирован лицевой стороной на юго-юго-запад. Основание укреплено в гряде камней высотой около 60 см, размерами 1×1,50 м в плане. Высота креста 2,2 м. Столб креста сделан из стесанного по вертикали почти наполовину бревна, полукруглого в сечении, 17×13 см, верхняя часть его сильно разрушена. Верхняя перекладина, размером 16×52 см, закреплена в паз и прибита кованым гвоздем; средняя 18×164 см, из обтесанного бревна, крепление «вполбревна». Нижняя перекладина, судя по форме и надписи «ЦРЬ СВ», является верхней перекладиной от другого креста. Она сделана из тесаного с одной стороны бревна, размеры 15×15 см. Прибита более современными гвоздями выше паза утерянной наклонной перекладины. На лицевой стороне креста частично сохранились традиционные надписи: «ИСЪ ХРЪ», «СНЪ БЖ», «КТПВІВП», «КТ», «МЛ», «РБ», «ГГ». Все слова и буквы заключены в круглые «клейма». На камнях у основания креста и вокруг них лежат остатки деревянной конструкции, возможно, части разрушенной домовины.



Крест. Белое море. Остров Красный. Рисунок Л. Свободиной

6. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Остров Великий, Семужья тоня.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. В 10 м к востоку от избы расположена разрушенная каменная насыпь, рядом с которой лежит сильно сгнивший столб креста. Видимо, он был в ней укреплен. Длина столба 284 см.

7. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Кандалакшский залив. Полуостров Кузокоцкий, тоня Подволочье (Чупанда).

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. От креста сохранился столб, лежащий на земле. Сечение столба 13×19 см, длина 294 см. В столбе сделаны пазы для перекладин на половину толщины бруса. Рядом, к востоку от остатков креста, находится развал каменного гурия, в который он был установлен.

8. КРЕСТ

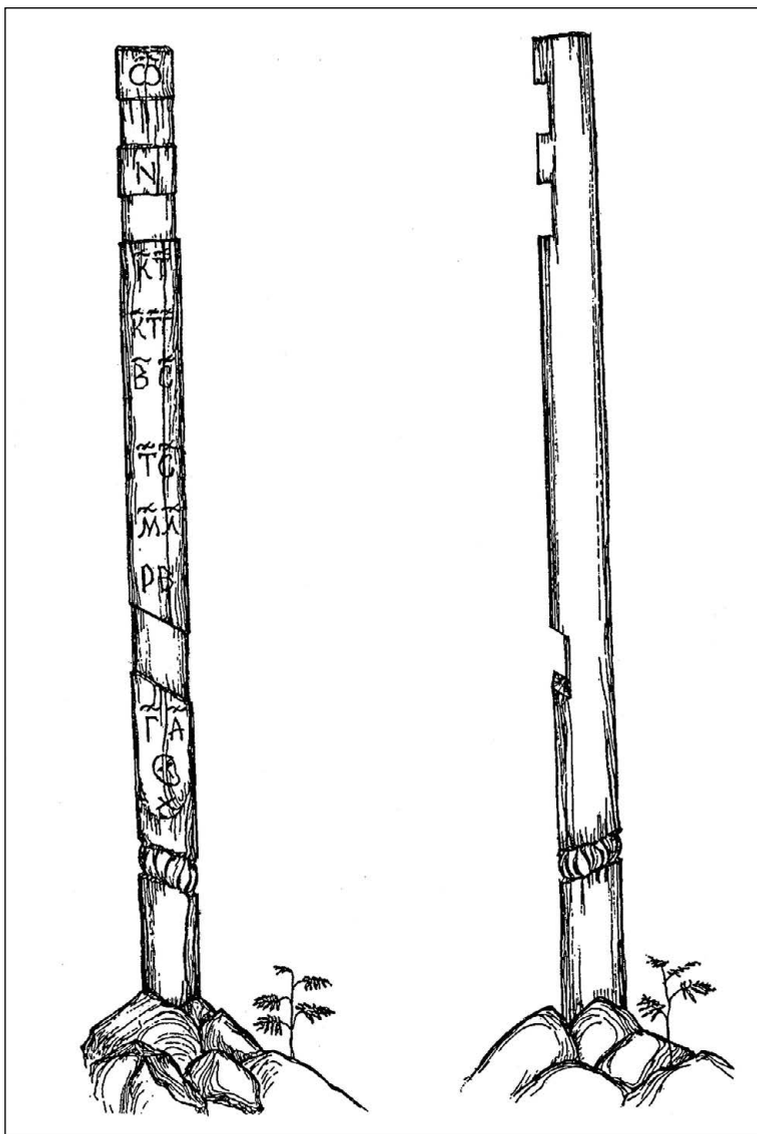
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Терский берег, тоня Тетрина.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 30 м к юго-востоку от избы, установлен в 1999 году краеведом из Умбы А. Б. Комаровым. Сориентирован по компасу.

9. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Терский берег. 3-я тоня на запад от Мокуринской.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Сделан из трехкантного бруса сечением 20×20 см, задняя сторона и нижняя часть столба круглые. Высота столба 3,1 м. На столбе вырезаны надписи: «ω...Н», «КТ», «КТП», «ВС», «ТС», «МЛ», «РВ», «ГА», под ними изображены череп и кости. Ниже черепа круглая часть столба украшена фигурной порезкой, идущей вокруг столба и расположенной параллельно пазу косою перекладины.

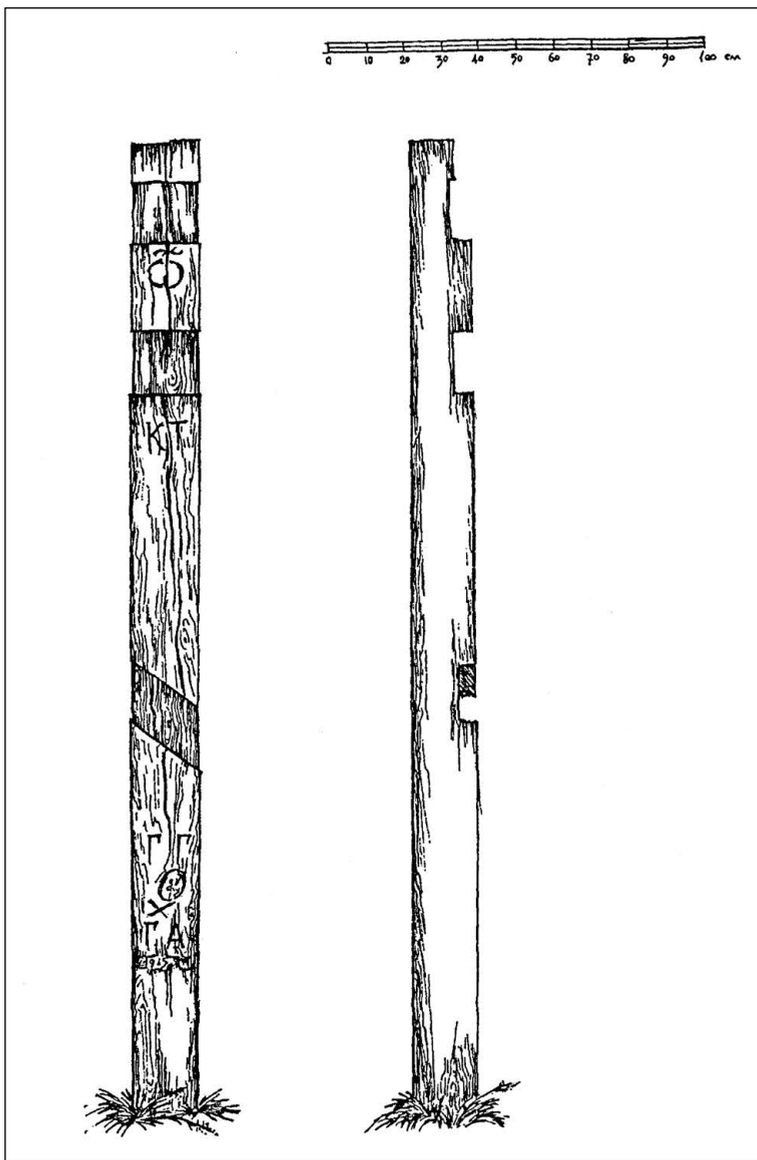


Крест. Терский берег. 3-я тonya на запад от Мокуринской. Рисунок О. Коробовой

10. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Терский берег. 1-я тonya на запад от Трухинской.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Столб от восьмиконечного креста расположен в 20 м к юго-востоку от избы. Сделан из трехкантного бруса сечением 18×17 см. Высота столба 2,55 м. На столбе вырезаны надписи: «ГА...», «КТ», «ГГ», «ГА», череп с костями и дата «1915».



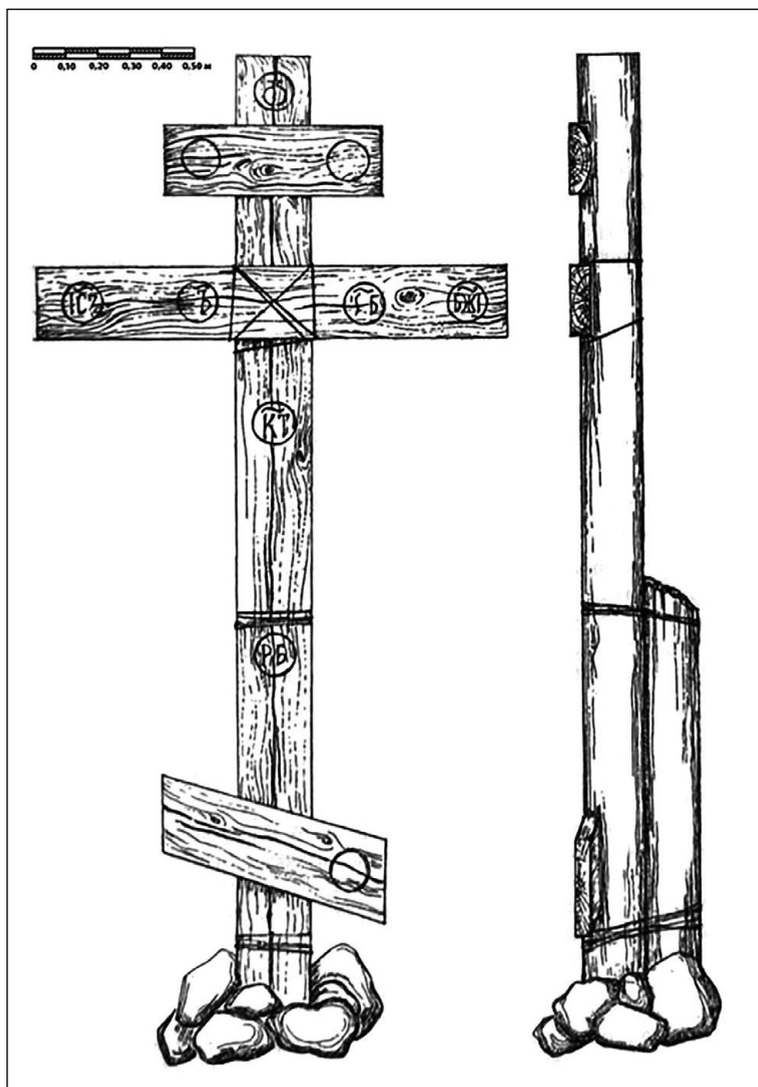
Крест. Терский берег. 1-я тоня на запад от Трухинской. Рисунок О. Коробовой

11. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Терский берег. Тоня Турилово.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 200 м к юго-западу от избы. Столб креста сделан из бревна, отесанного на один кант сечением 23×20 см. Перекладины сделаны из досок сечением 23×6 см. Высота креста 3 м, размах 1,45 м. На кресте вырезаны надписи: «ω..., ІСЪ», «Ъ», «...Б», «БЖІ»,

«КТ», «РБ». Столб креста сильно треснул по всей высоте и связан в нескольких местах веревками. Крест привязан к врытому позади него столбу. Средняя перекладина привязана к столбу веревкой.



Крест. Терский берег. Тоня Турилово. Рисунок О. Коробовой

12. КРЕСТ

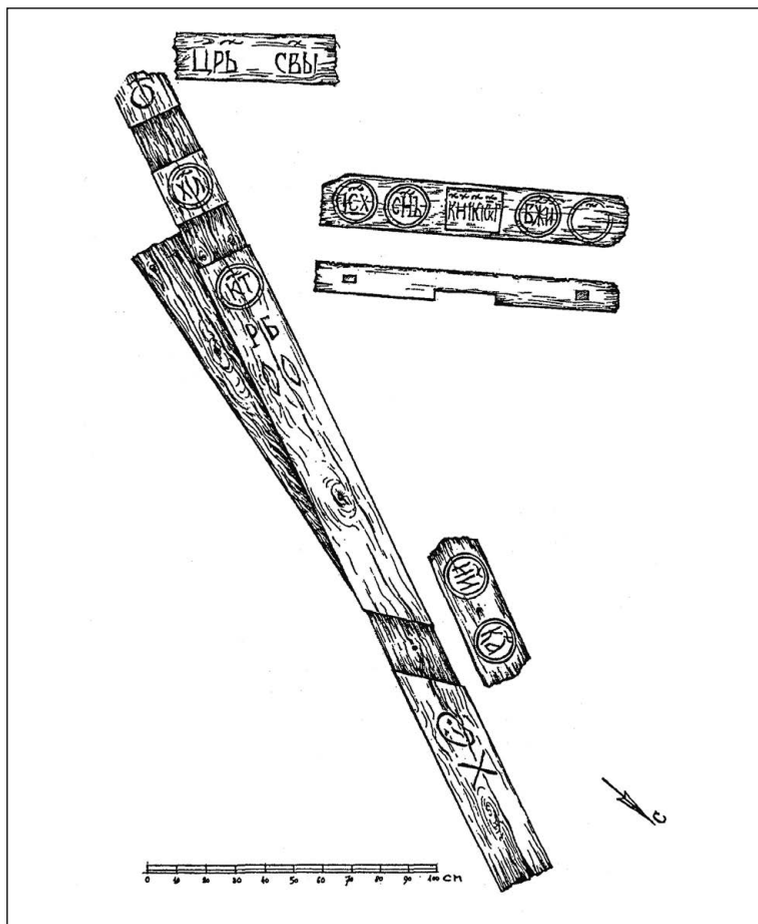
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Терский берег. Тоня Турилово.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Нижняя часть спиленного креста. Расположена в 1 км на восток от ручья Ольховка. Сделана из отесанного на один кант бревна сечением 20×20 см. Высота 87 см. Сохранились вырезанные надпись «Г» и череп с костями.

13. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Терский берег. Тоня Гремяжская.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест лежит восточнее разрушенной избы. Сделан из бруса сечением 20×10 см, в нижней части брус расширяется. Высота креста 3,1 м, размах 1.05 м. На кресте вырезаны надписи: «...», «ИТЬ», «Х...Ъ», «ЦРЬ СВЫ», «СНЪ БЖИ», «НИКА», «КТ», «КТПКІСКГ» и череп с костями. В нижней стороне средней перекладины сделаны пазы, куда вставлялись «Копье» и «Трость».



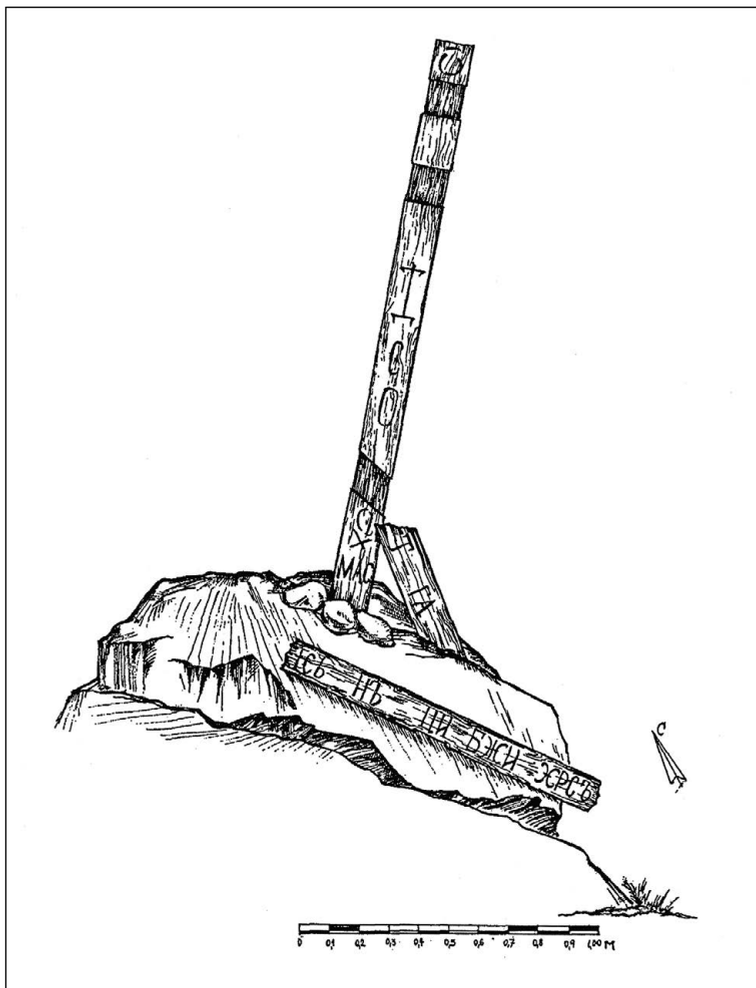
Крест. Терский берег. Тоня Гремяжская. Рисунок О. Коробовой

14. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Тоня Пинежская.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 100 м к югу от избы. Сделан из бруса шириной 13 см. Высота креста 1,9 м, размах 1,15 м. На

кресте вырезаны надписи: «ω..., ІСЪ», «ХРСЪ», «НЪ БЖИ», «ЦИ», «СО», «Т», «ГА», С», вырезан череп с костями, под ним надпись: «МАС». Перекладкины прибиты к столбу гвоздями фабричного производства.



Крест. Белое море. Тоня Пинежская. Рисунок О. Коробовой

15. КРЕСТ

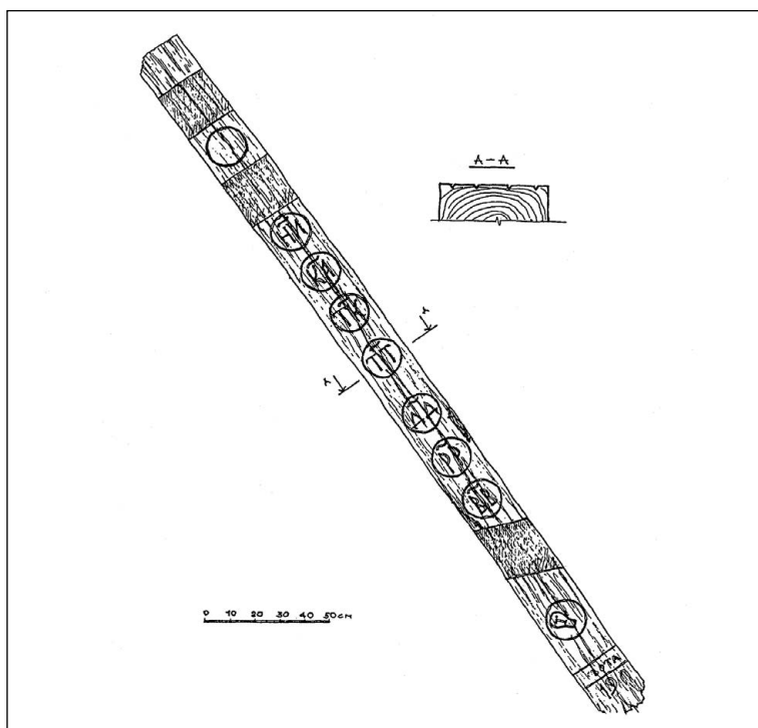
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Тоня Пинежская.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 200 м к юго-западу от избы. Столб креста сделан из бревна, отесанного на один кант сечением 23×20 см. Перекладкины сделаны из досок сечением 23×6 см. Высота креста 3 м, размах 1,45 м. На кресте вырезаны надписи: «ω..., ІСЪ», «...Ъ», «...Б», «БЖІ», «КТ», «РБ». Столб креста сильно треснул по всей высоте и связан в нескольких местах веревками. Крест привязан к врытому позади него столбу. Средняя перекладканы привязана к столбу веревкой.

16. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Зимний берег. Тоня Казаринова.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. От восьмиконечного креста сохранился лишь столб. Лежит в 8 м к юго-западу от избы: там же, где и стоял. Сделан из бруса шириной 21 см. Высота сохранившейся части столба 3,4 м. На столбе вырезаны надписи: «...О...», «НИКА», «ТК», «ТТ», «ДД», «РР», «ВВ», а также остатки неканонической надписи «...вога» и даты «19...», и череп.



Крест. Белое море. Зимний берег. Тоня Казаринова. Крест (остатки). Рисунок Н. Фризина

17. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море Зимний берег. Тоня Ручеёк.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен между старой и новой избами, в 9 м к западу от старой избы. Сделан из бруса сечением 15×15 см. Высота креста 2,6 м, размах 1,16 м. Нижняя перекладина утрачена, вместо нее доска, довольно свежая. На кресте вырезаны надписи: «ω...ОН», «ИНЪ ЦИИ», «ІСЪ ХСЪ, СНЪ БЖИ», «ЦРЬ СВЫ». «РТ». «НТ», «КП», «РП», «КК», «ГА». Под нижней перекладиной изображен череп.

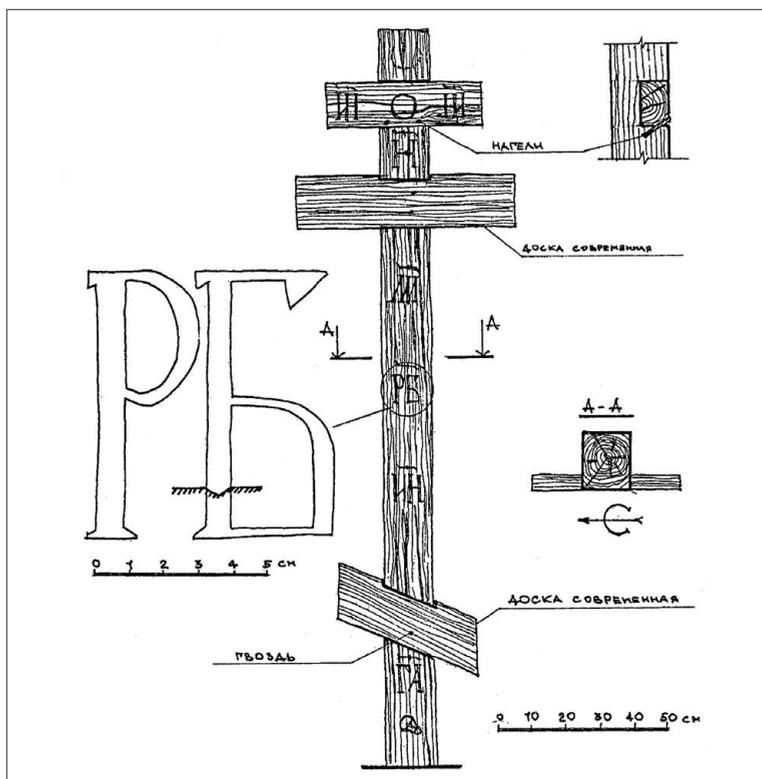
В 1982–1984 годах данный крест обследовала археологическая экспедиция под руководством О. В. Овсянникова. В описании объекта отмечалось: «Крест... сохра-

18. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Зимний берег. Тоня Быстрица.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 10 м к северу от избы у начала берегового откоса. Сделан из бруса сечением 14×17 см. Высота креста 2,18 м. Средняя и нижняя перекладины утрачены и заменены досками. Верхняя перекладина прикреплена к столбу нагелями. На кресте вырезаны надписи: «...ОН», «ИН ЦИ», «МЛ», «РБ», «ИН», «ГА». Шрифт надписей классический, с засечками, красивый и строгий. Надписи выполнены очень тщательно. В нижней части столба вырезан череп. Крест ориентирован строго по компасу.

В 1982–1984 годах данный крест обследовала археологическая экспедиция под руководством О. В. Овсянникова. В описании объекта отмечалось: «...сохранился ствол креста с верхней перекладиной и аббревиатурой, высота ствола 2,7 м, в нижней части следы букв “АЦИЯ АВГАКС”»⁸⁷. В 2000 году, когда проводилась детальная фиксация памятника МАКЭ, средняя и нижняя перекладины были заменены досками, а общая высота креста составляла 2,2 м. Следы букв в нижней части ствола были полностью утрачены.



Крест. Белое море. Зимний берег. Тоня Быстрица. Рисунок Н. Фризина

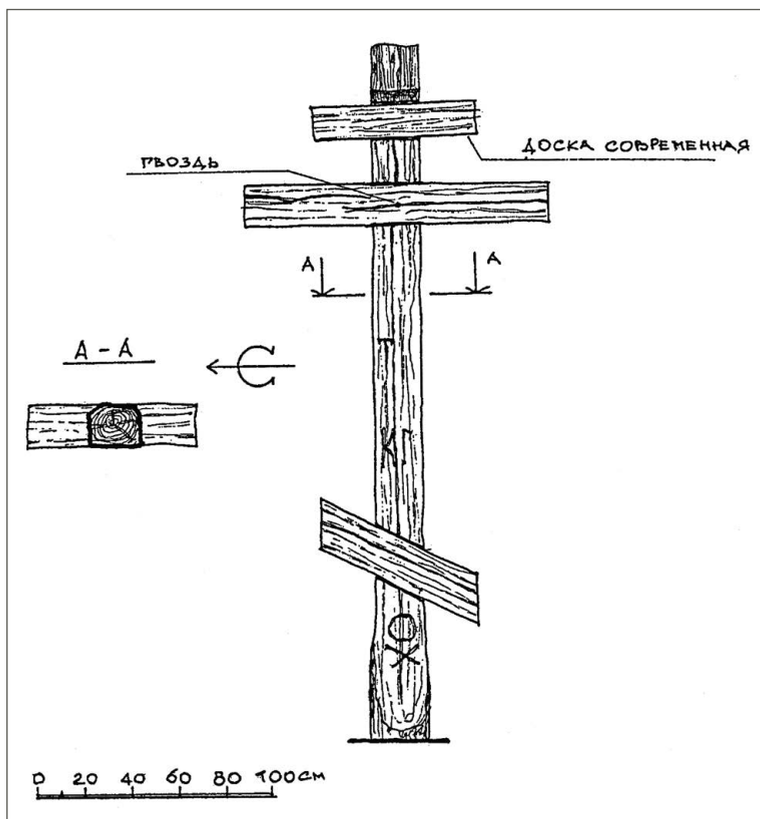
⁸⁷ Овсянников О. В. Старинные поморские кресты по исследованиям 1982–1984 гг. // 200 лет арктической археологии. — М., 1990. — С. 100.

19. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Зимний берег. Тоня Колотиха.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест стоит в 1 м к западу от северо-западного угла избы. Сделан из бруса сечением 19×18 см. Брус вытесан из бревна, углы на задней стороне креста слегка скруглены, в нижней части столб креста слегка расширяется. Высота креста 3 м, размах центральной переключины 130 см. Верхняя переключина утрачена и заменена доской. Доска не старая. Средняя переключина прибита к столбу гвоздем. Крест покрыт трудно читаемыми надписями, на столбе под нижней переключиной изображен череп и скрещенные кости. Крест ориентирован строго по компасу.

В 1982–1984 годах данный крест обследовала археологическая экспедиция под руководством О. В. Овсянникова. В описании объекта отмечалось: «...крест высотой 2,7 м сохранился хорошо (нет верхней переключины), отчетливо видна аббревиатура»⁸⁸. В 2000 году, когда проводилась детальная фиксация памятника МАКЭ, утраченная верхняя переключина была заменена доской, а общая высота креста составляла 3,0 м.



Крест. Белое море. Зимний берег. Тоня Колотиха. Рисунок Н. Фризина

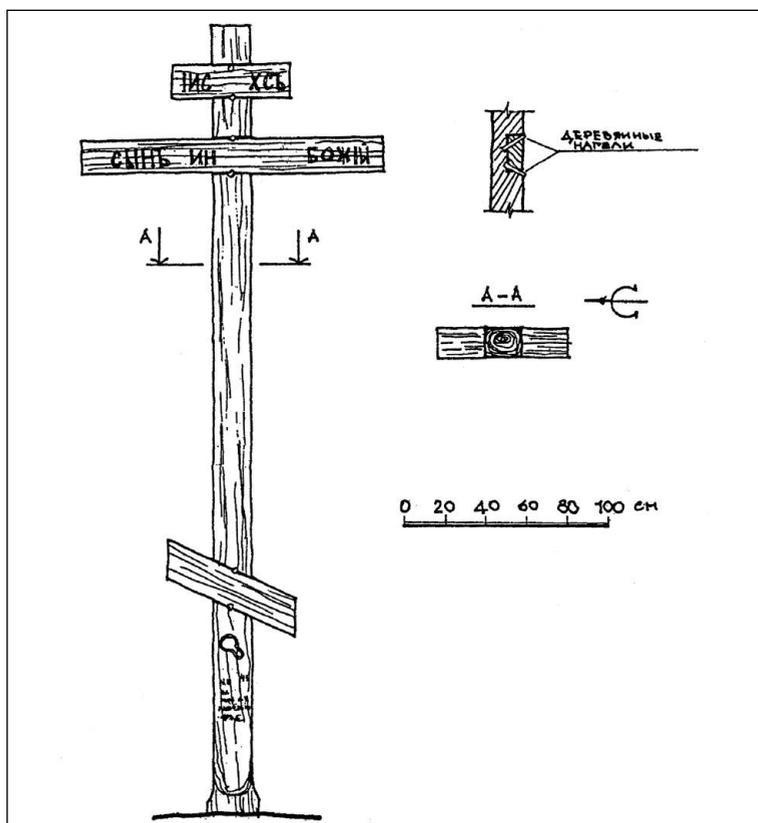
⁸⁸ Овсянников О. В. Старинные поморские кресты по исследованиям 1982–1984 гг. // 200 лет арктической археологии. — М., 1990. — С. 100.

20. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Зимний берег. Тоня Анфимова.

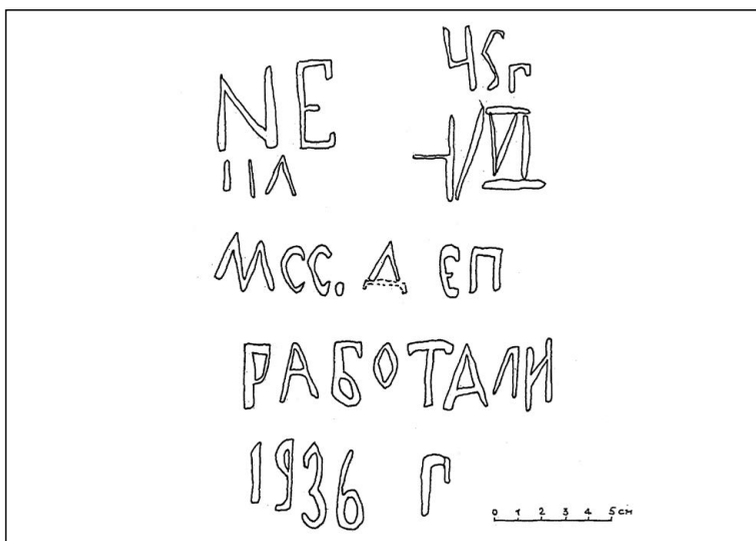
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 5 м к северу от развалин избы. Сделан из бруса сечением 18×14 см. Высота креста 3,9 м, размах 1,5 м. Перекладки прикреплены к столбу деревянными нагелями, крест ориентирован строго по компасу. На кресте вырезаны надписи: «ИИС ХСЪ, СЫН БОЖИИ», «ИН». В нижней части креста изображен череп и надписи: «НЕ, 45 г.», «МСС», «Д ЕП», «РАБОТАЛИ, 1936 г.». Жительница выселка Това Седунова Мария Михайловна поведала, что аббревиатура «МСС» — это имя, отчество и фамилия ее отца — Михаила Семёновича Седунова.

В 1982–1984 годах данный крест обследовала археологическая экспедиция под руководством О. В. Овсянникова. В описании объекта отмечалось: «...крест высотой 3,7 м сохранился хорошо, аббревиатура в его верхней части»⁸⁹. В 2000 году, когда проводилась детальная фиксация памятника МАКЭ, в нижней части столба была обнаружена незафиксированная О. В. Овсянниковым, трудноразличимая надпись (см. описание).



Крест. Белое море. Тоня Анфимова. Рисунок Н. Фризина

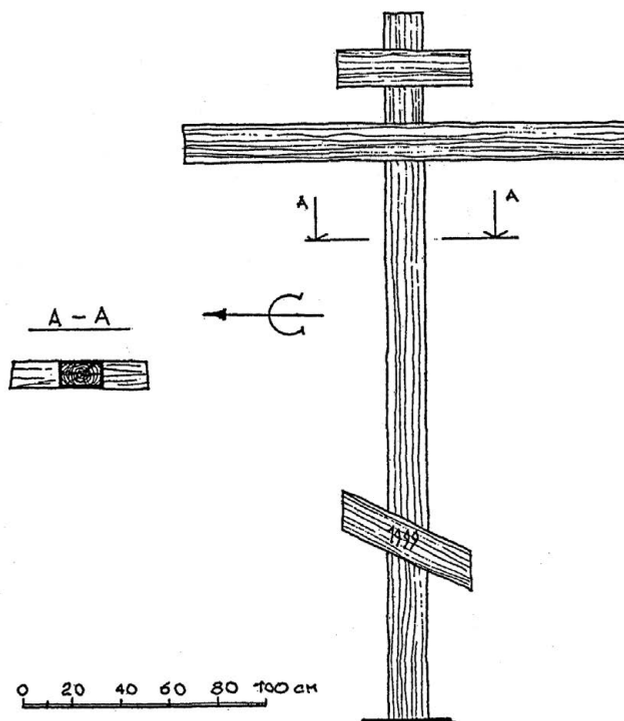
⁸⁹ Овсянников О. В. Старинные поморские кресты по исследованиям 1982–1984 гг. // 200 лет арктической археологии. — М., 1990. — С. 100.



Надпись на кресте. Белое море. Зимний берег. Тоня Анфимова. Рисунок Н. Фризина

21. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Зимний берег. Тоня Катериниха.



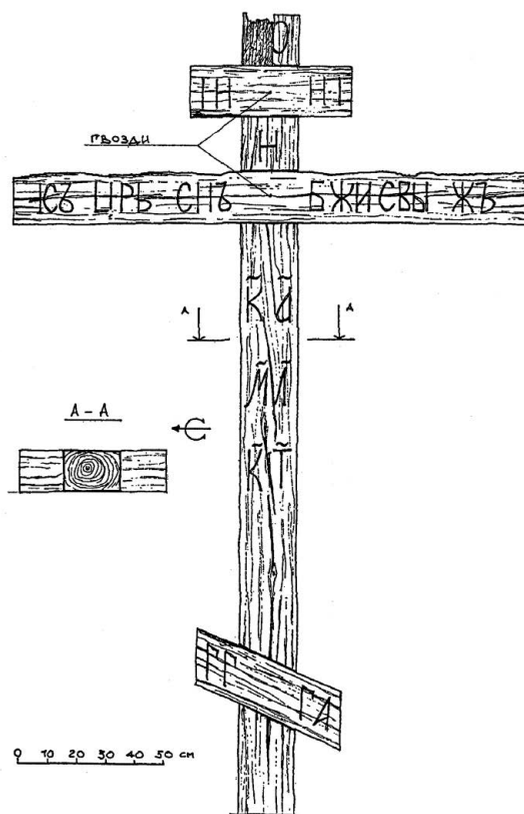
Крест. Белое море. Зимний берег. Тоня Катериниха. Рисунок Н. Фризина

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Современный восьмиконечный крест. Сделан из бруса сечением 15×10 см. Высота креста 3 м, размах 1,84 м. На кресте вырезана дата «1999». Сориентирован строго по компасу.

22. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Белое море. Зимний берег. Тоня Могилка.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Восьмиконечный крест расположен в 4 м к западу от новой избы. Сделан из бруса сечением 20×15 см. Высота креста 2,5 м, размах 1,78 м. На кресте вырезаны надписи: «ω...Н», «ИН НИ», «ИСЪ ЖЪ», «ЦРЬ СВЫ», «СНЪ БЖИ», «КА», «МЛ», «КТ», «ГГ», «ГА». Перекладины прибиты к столбу гвоздями фабричного производства. Крест сориентирован строго по компасу.



Крест. Белое море. Зимний берег. Тоня Могилка. Рисунок Н. Фризина

КРЕСТЫ СОЛОВЕЦКОГО АРХИПЕЛАГА

Соловецкий архипелаг располагается в северной части Онежского залива Белого моря. В архипелаг входит 6 больших островов (Большой Соловецкий, Анзер, Большая Муксалма, Малая Муксалма, Большой и Малый Заяцкие острова) и несколько десятков более мелких островов.

История освоения Соловецкого архипелага ведет свое начало с древнейших времен. Здесь до наших дней сохранились памятники протосаамской культуры, культуры саамов эпохи Средневековья: стоянки с кремневым и кварцевым инвентарем, относящиеся ко II–I тыс. до н.э., каменные лабиринты и др.

В начале XV века на островах Соловецкого архипелага возникает монастырь. С середины XVI века под руководством игумена Филиппа Колычева здесь было начато небывалое по масштабам технологическое освоение Соловков: строительство и прокладка каменных дорог; прокладка каналов, соединивших более 50 озер Большого Соловецкого острова в единую гидротехническую систему, что позволило устроить в монастыре не только водяные мельницы, но и водопровод, построить каменную пристань на Заяцком острове, рыбные садки и др.

Одним из основных элементов священной топографии, опорной точкой духовно-символического пространства Соловков был крест. Многометровые восьмиконечные деревянные кресты воздвигались по всему побережью архипелага и центральной части острова. Следует отметить, что к концу XVIII — началу XIX веков сложилась определенная ставрография Соловецкого Поклонного Креста.

По некоторым данным, на Соловках было до 3000, по другим — до 5000 крестов. Назначение их было различно: поклонные, обетные, навигационные, памятные, освящающие языческие памятники и пр.

Почти все они были уничтожены в первые годы советской власти.

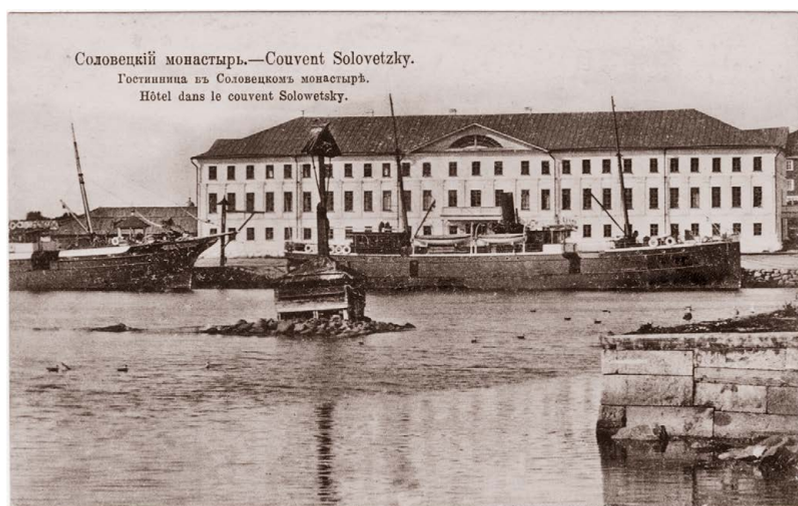
В 1934 году заключенные Соловецкого лагеря особого назначения (СЛОН) А. А. Евневич и П. К. Казаринов исследовали исторические памятники Соловецкого архипелага. На Анзерском острове они выделили 10 групп крестов:

1. «Крест поклонный в Троицкой губе, в 1 км от берега, на возвышенном месте в лесу, в 2,5 км от Троицкого скита.
2. Крест недалеко от Троицкой губы, на рундуке, с надписью: “На сем месте работал крестьянин... ставил сей крест Иван Осипов Андронов 1882 г. октября 2 дня”.
3. Крест поклонный около колодца при дороге из Троицкого скита в Троицкую тую, в 1,5 км от скита, около колодца с журавлем, высота креста 3 м, дата: “1916 года октября 24-го”.
4. Крест поклонный на берегу моря между Плотничьей губой и Кеньгой, в ста метрах от моря; высота 8 метров, бревна креста четырехугольные (28×24 см), на боковой стороне вертикальной стойки вырезано “1903”.
5. Группа крестов на западном берегу Капорской губы, крест высотой 3 м и еще пять таких же крестов рядом; восьмиконечный крест из тонких брусьев на Капорском мысу с датой “1883 г.”; крест высотой 7 м. на Капорском мысу с датой “1879 г.”; крест высотой в 3 м; крест с датой “1899 г.” и еще три креста рядом на Капорском мысу; остатки большого бревенчатого креста на стрелке того же мыса.

6. Восьмиконечный крест на вершине валунного холма, известного под названием “Городок Петра I”.
7. Группа маячных и поклонных крестов на мысе Колгуй; бревенчатый восьмиконечный крест высотой в 4 м с дощатой кровлей; бревенчатый восьмиконечный крест высотой в 4 м; крест рядом такой же.
8. Крест восьмиконечный, в 0,5 км к северо-западу от мыса Колгуй; высота 5 м, дата “1845 г.”.
9. Группа крестов на северо-восточном мысу острова Анзер: три креста высотой в 4 м.
10. Крест на безымянном мысу западной части Троицкой губы, в 1,5 км к северу от Троицкого скита, высота 7 м, на обратной стороне средней перекладины восьмиконечного креста вырезана надпись: “1816 года мца майа”».



Открытка с видами Соловецкого монастыря. Начало XX века



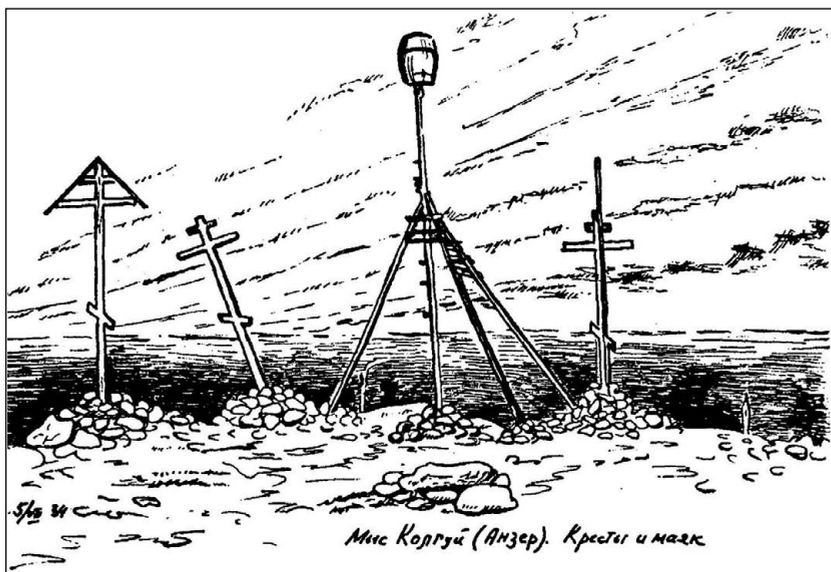
Соловецкій монастырь.—Couvent Solovetzky.
Гостиница въ Соловецкомъ монастырѣ.
Hôtel dans le couvent Solovetzky.

Открытка с видами Соловецкого монастыря. Начало XX века

В результате многолетних исследований Морской арктической комплексной экспедиции Института Наследия было выявлено значительное количество остатков приметных и обетных крестов⁹⁰.



Карта-схема основных мест размещения поклонных, приметных и памятных крестов на территории Соловецкого архипелага (начало XX века, материалы МАКЭ)



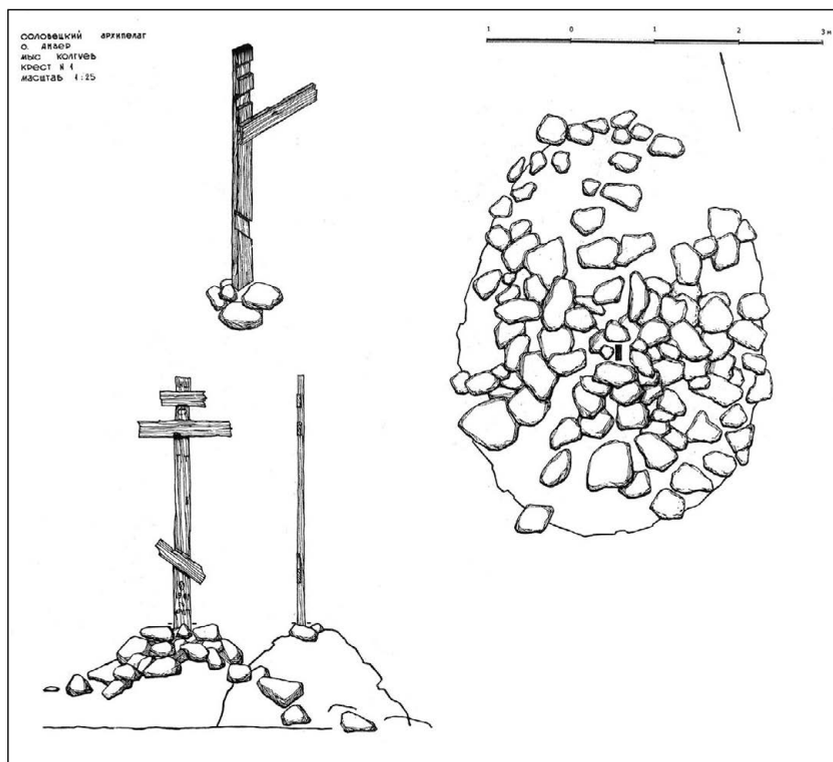
Поморские обетные кресты. Мыс Колгуев, остров Анзер. Рисунок П. К. Казарина, 1934 г.

⁹⁰ Начальник МАКЭ – П. В. Боярский, начальники отрядов А. П. Скворцов, А. В. Окозов, Е. Н. Склокина, В. П. Столяров.

1. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Выполнен из бруса сечением 20×10 см. Общая высота (от уровня земли) — около 4,80 см. В подошвенной части крест присыпан валунами. Общая высота насыпи около 1,25 м. Крест восьмиугольный. На стволе креста имеются надписи: вверху «ИИЦІ» («Иисус Назарянин Царь Иудейский»), под верхней перекладиной — «Ѡ», под средней перекладиной — «Т. Т.» (вероятно, «К. Т.» — «копье», «трость»), у основания «голова Адама» и надпись: «1901 го ЛГУИТІ» (?).

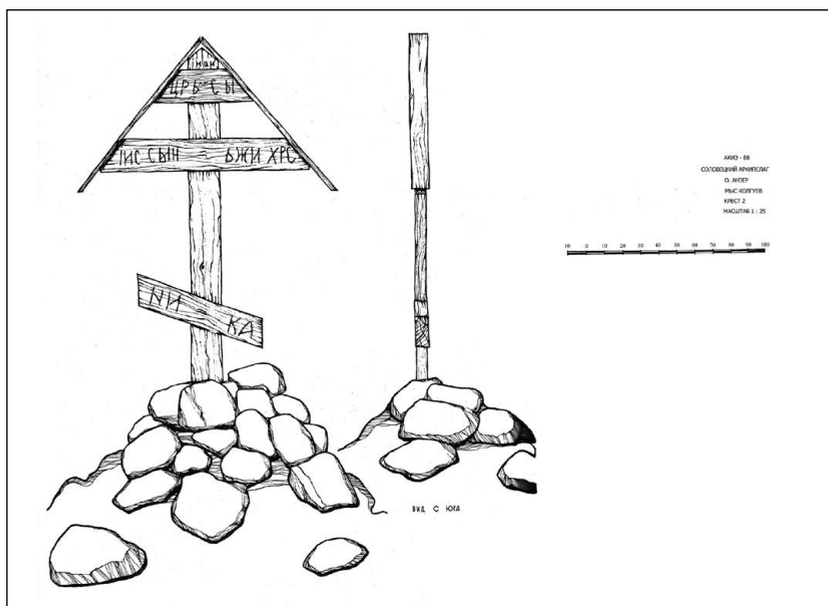


Остров Анзер. Мыс Колгуев. Крест № 1

2. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Выполнен из бруса сечением 17×7 см. Крест восьмиугольный с «голубцом». Общая высота (от уровня земли) — 2,52 м. В подошвенной части крест присыпан валунами. Общая высота насыпи — около 70 см. На перекладинах креста и в верхней части ствола имеются надписи: «ИИЦІ» («Иисус Назарянин Царь Иудейский»), «ЦРЬ СЫ» («Царь Славы»), «ИИС СЫН БЖИ ХРС» («Иисус Сын Божий Христос»), «НИ КА».

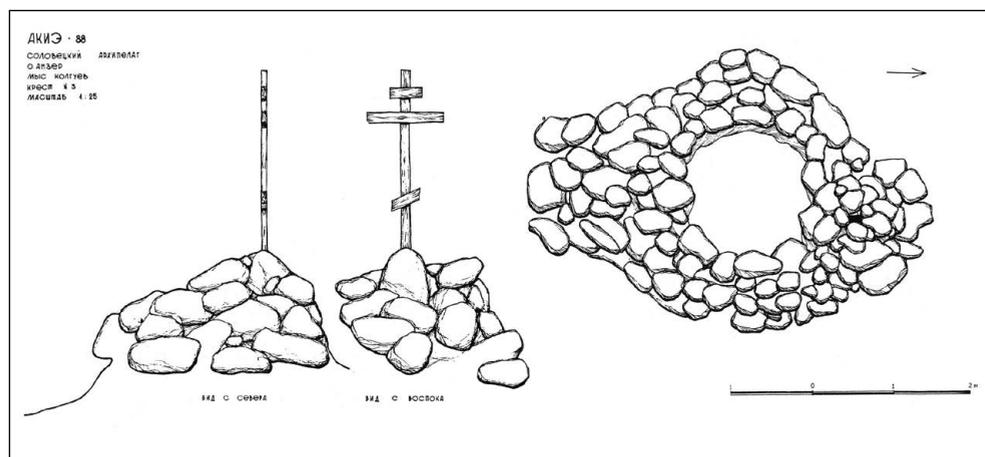


Остров Анзер. Мыс Колгуев. Крест № 2. 1988 г.

3. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Выполнен из доски сечением 13,0×6,2 см. Общая высота (от уровня земли) — около 3,8 м. Крест восьмиугольный. В подошвенной части он имеет присыпку валунами. Общая высота насыпи — около 1,5 м. Местоположение креста смещено в северную часть подсыпки. Центральная часть пустая. Вероятно, данный крест позднего изготовления. Первоначальный утрачен и, по-видимому, располагался в центральной части насыпи.

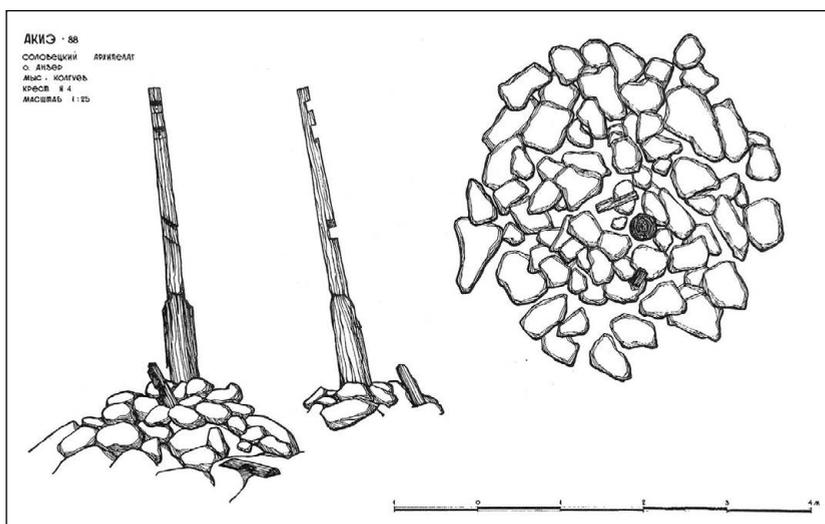


Остров Анзер. Мыс Колгуев. Крест № 3. 1988 г.

4. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.

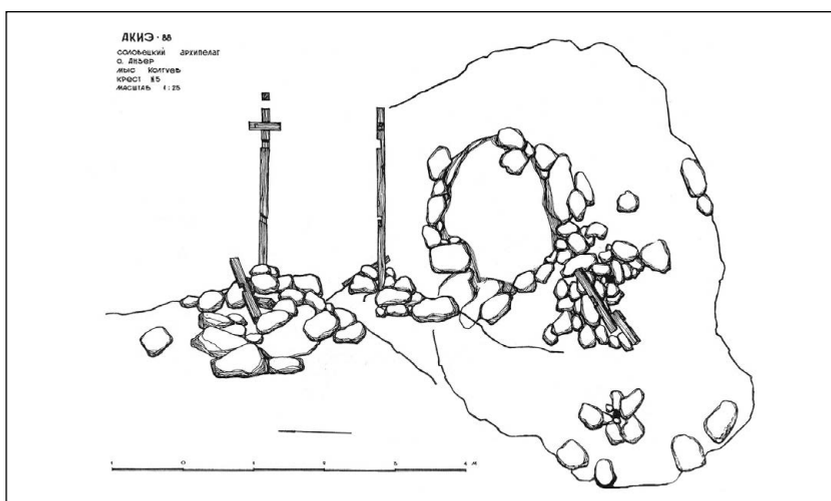
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Выполнен из цельного бревна. Общая высота (от уровня земли) — 4,5 м, сечение верхней стесанной части — 17×17 см, у основания диаметром около 40 см. В подошвенной части крест присыпан валунами. Общая высота насыпи — около 1 м. Крест восьмиугольный. На период исследований (1988 г.) все три перекладыны утрачены.



Остров Анзер. Мыс Колгуев. Крест № 4. 1988 г.

5. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.



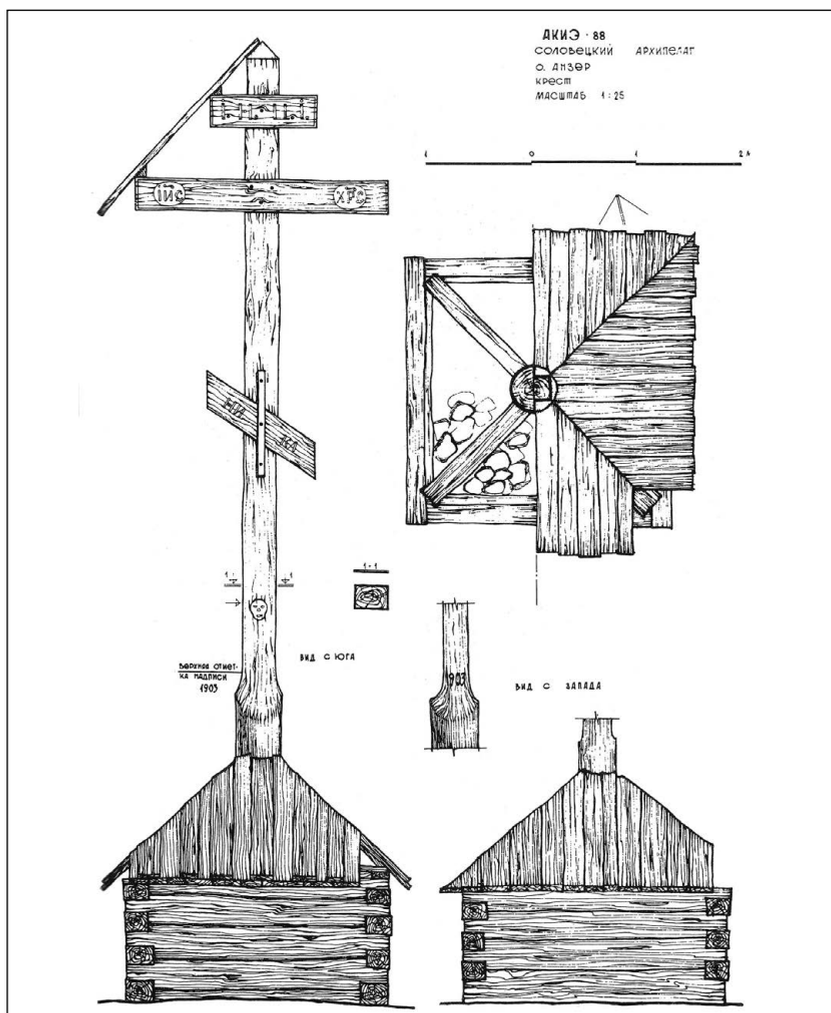
Остров Анзер. Мыс Колгуев. Крест № 5. 1988 г.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Выполнен из бруса сечением 12×11 см. Общая высота (от уровня земли) — около 3,75 м. В подошвенной части крест присыпан валунами. Общая высота насыпи — около 1,50 м. Крест восьмиугольный. На период исследований (1988 г.) сохранилась только верхняя переключина с врубкой на лицевой поверхности в виде буквы «Г». Две нижние переключины валяются у подножья креста.

6. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Выполнен из цельного обтесанного бревна диаметром около 43 см. Сечение обработанной части 32,5×25,0 см. Крест восьмиугольный с «голубцом» (сохранилась только левая часть).



Остров Анзер. Мыс Колгуев. Крест № 6. 1988 г.

Крест установлен в ряж в виде сруба, квадратного в плане. Сруб выполнен из бруса с перевязкой венцов и накрыт четырехскатной кровлей. Внутренний объем сруба забутован диким камнем. Общая высота сруба — 2,25 м. Общая высота креста (от уровня земли) — 9,75 м.

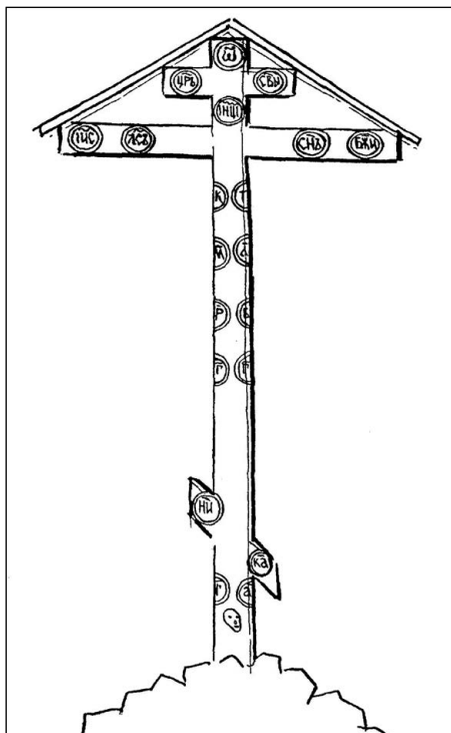
На перекладинах креста имеются надписи: «I. Н. Ц. I.» («Иисус Назарянин Царь Иудейский»), «ИС ХРС» («Иисус Христос»), «НИ КА» («Победитель»).

В нижней части ствола изображена «голова Адама» и дата «1903».

7. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточная оконечность острова Анзер, мыс Колгуев.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Рисунок креста был приведен в рукописи А. А. Евневича, П. К. Казаринова «Историко-археологические памятники Соловецкого архипелага (вне кремля). Регистрационное описание 1934 г.» и воспроизведен в статье В. П. Столярова⁹¹.



Один из крестов мыса Колгуев. С рисунка П. К. Казаринова, 1934 г.

На лицевой (западной) части креста были вырезаны круглые клейма монограммы с титлами:

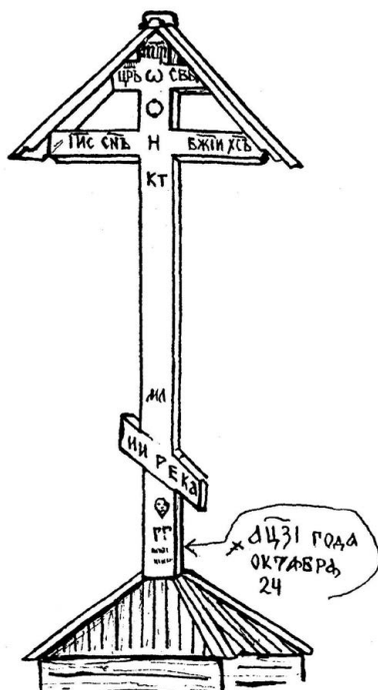
⁹¹ *Столяров В. П.* Крест в священной топографии Соловецкого архипелага // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 120.

вершина опоры креста — <W> или <O WN> — Сущий;
 малая перекладина — <ЦРЪ> <СВЫ> — Царь Славы;
 промежутки между малой и большой перекладинами (на опоре креста) — <ИИЦІ> — Иисус Назаретянин Царь Иудейский;
 большая перекладина креста — <ИИС> <ХСЪ> <СНЪ> <БЖИИ> — Иисус Христос Сын Божий;
 средняя часть опоры креста — <К> <Т> — Колие, Трость;
 <М> <А> — Место Лобное;
 <Р> <Б> — Раю Бысть (Раб Божий);
 <Г> <Г> — Гора Голгофа;
 подножие креста — <НИ> <КА> — Победитель;
 нижняя часть опоры — <Г> <А> — Глава Адама;
 изображение черепа;
 кладка из валунов, укреплявших крест, символизировала Голгофу.

8. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остров Анзер.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Рисунок креста был приведен в рукописи А. А. Евневича, П. К. Казаринова «Историко-археологические памятники Соловецкого архипелага (вне кремля). Регистрационное описание 1934 г.» и воспроизведен в статье В. П. Столярова⁹².



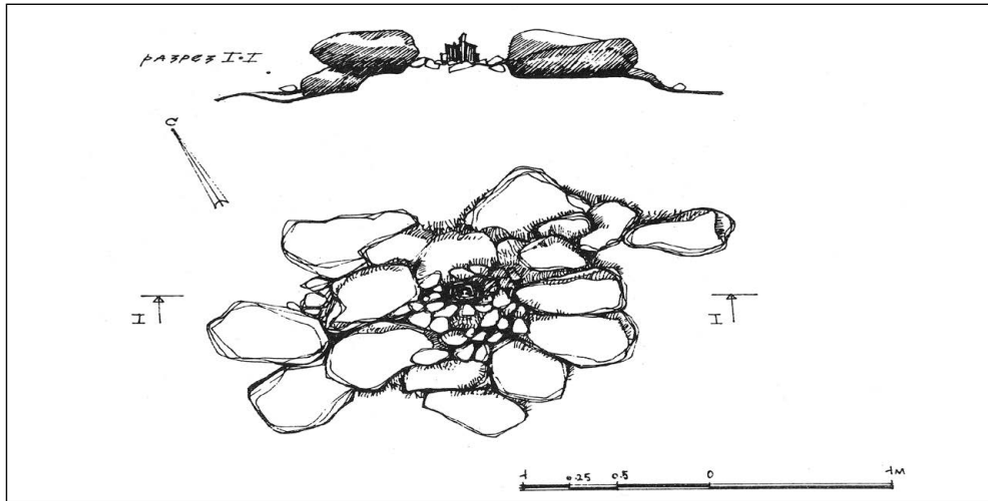
Под рисунком надпись: «Поклонный крест у Святого источника при Елезара Анзерского (остров Анзер). Установлен 6 ноября 1917 года» (по рисунку П. К. Казаринова, 1934 г.).

⁹² Там же. С. 121.

9. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Большой Заяцкий остров.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. На период исследований (1988 г.) сохранилась только нижняя часть ствола креста с присыпкой валунами.

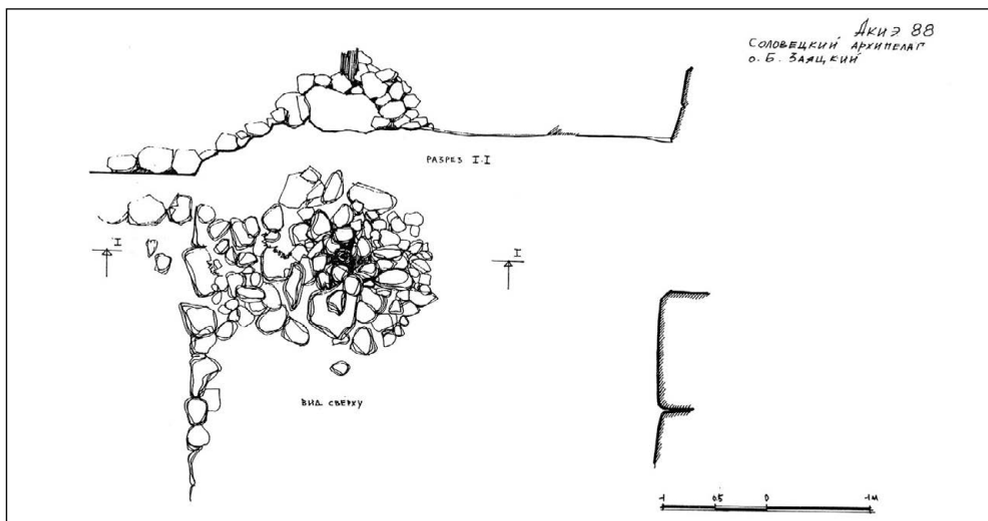


Большой Заяцкий остров. Остатки креста

10. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Большой Заяцкий остров.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. На период исследований (1988 г.) сохранилась только нижняя часть ствола креста с присыпкой валунами.

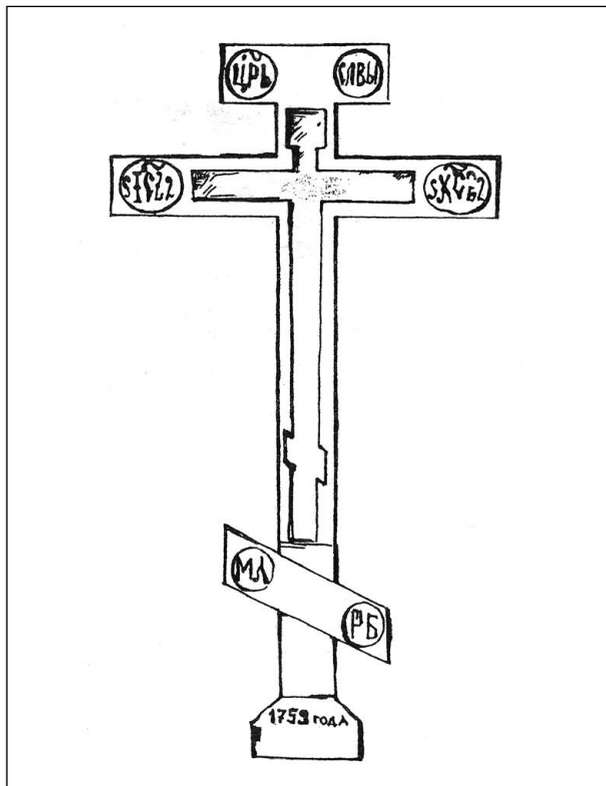


Большой Заяцкий остров. Остатки креста. 1988 г.

11. КРЕСТ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Остров Большая Муксалма.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Рисунок креста был приведен в рукописи А. А. Евневича, П. К. Казаринова «Историко-археологические памятники Соловецкого архипелага (вне кремля). Регистрационное описание 1934 г.» и воспроизведен в статье В. П. Столярова⁹³.



Под рисунком надпись: «Обетный поморский крест (XVIII в.) из часовни в честь Преображения Господня на горе Фавор острова Большая Муксалма» (по рисунку П. К. Казаринова, 1934 г.)

Сохранилась информация о надписи на кресте. Она гласила: «О, преблаженный и всечестный крест Господень: тебе поклоняемся, православные, и величаем, радующиеся о божественном возвышении твоём. Но яко победительное и оружие непобедимое, огради и покрой твою благодатию от всякого злочючения, преплывающих сию морскую пучину. На кресте пригвоздятся изволенный, за грехи всего мира, Господи Иисусе Христос! Умоляю тебя пред величеством славы твоея! Поддай и мне руку, в море се плавающему, яко же подал еси апостолу Петру утопающему. Прими меня, кающегося, яко же принял еси разбойника, блудницу, Павла, и да не потопит меня буря водная. Аще бо и согрешив, но от православной

⁹³ Столяров В. П. Крест в священной топографии Соловецкого архипелага // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ; Фед. арх. служба России; РГАДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 123.

церкви в раскольничьи заблуждения не отступив, даруй мне кончину живота моего христианскую, мирну, причастную святых твоих тайн, тела и крови, очищающих грехи наша. В час смертный и в день судный помилуй мя. Господи! Молитвами пречисты владычицы нашей Богородицы и присно девы Марии и преподобных и богомольных отец наших Зосимы, Савватия и Германа и прочих Соловецких чудотворцев и сокровенных угодников, на сей горе подвигавшихся и моего Ангела Хранителя помилуй, помилуй, аминь. Кресту твоему поклоняемся, Владыко и Святое Воскресение твое славим. Поклон»⁹⁴.

⁹⁴ Колосова Г. И., Савин В. А., Столяров В. П. Памятные места и памятники истории освоения острова // Соловецкие острова. Т. 2. Остров Большая Муксалма : Труды Морской арктической комплексной экспедиции. Выпуск 9 /Под общей редакцией П. В. Боярского. — М., 1996.

НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ (МАЯКИ, ГУРИИ, СТВОРНЫЕ ЗНАКИ)

Как известно, древнейшими навигационными знаками были костры, раскладываемые на земле. Примерно во второй половине XIV века их постепенно стали заменять железными шестами с бочками смолы или корзинами угля, которые устанавливались на высоких местах⁹⁵. По мере христианизации Беломорья важнейшее место в навигационной системе стали занимать приметные и обетные деревянные кресты.

Одним из первых маяков на Русском Севере стал деревянный маяк, построенный в 1770-х годах на острове Жижгин. В 1818 году на острове Мудьюге появилась два неосвещаемых створных знака. Позже появились опознавательные башни на мысах Пулонге, Терском — Орлове, на острове Сосновце. В 1830 году была начата постройка маяка на Мудьюге — первого каменного маяка на Белом море, который вступил в действие в 1838 году. К 1841 году на Русском Севере уже функционировали маяки Моржовский, Жижгинский и Орловский. Они освещались масляными лампами⁹⁶.

В 1863 году согласно предписаниям «господина бывшего Главного Командира Архангельского порта от 23 декабря 1861 года за № 802» и Гидрографического департамента от 4 марта 1863 года были начаты работы по строительству маяка на острове Жужмуй. В 1874 году на Святоносском маяке в Белом море впервые в России был установлен сигнальный аппарат — паровой свисток Гольмса, который подавал сигнал во время туманов⁹⁷.

С начала XIX столетия во время правления императора Александра I деятельность русского правительства по устройству и совершенствованию маяков активизировалась. Это время ознаменовалось крупными реформами в развитии маячного дела в России, чему способствовала энергичная деятельность капитан-лейтенанта Л. Спафарьева, который в продолжение 30 лет бессменно возглавлял маячное дело в стране. Благодаря его усилиям появилось много новых маяков, деревянные заменили каменными, мели оградили предупредительными знаками, ввели также систему освещения фонарями с рефлекторами по западному образцу. Успешное развитие техники вскоре позволило использовать на маяках вертящиеся огни, которые уже нельзя было спутать с прочими береговыми огнями. Это новшество принадлежало французскому инженеру Телеру, который значительно усовершенствовал отражательный способ освещения маяков.

⁹⁵ Башмаков П. И. Навигационные ограждения. Теоретическое и практическое руководство. — Л. : Изд-во Главсевморпути, 1935. — С. 14.

⁹⁶ Матонин В. Н. Маяки и кресты в навигационной системе Русского Поморья // Вестник Поморского университета. — № 6. — 2011. — С. 122–127.

⁹⁷ Башмаков П. И. Маячное дело и его историческое развитие, устройства маяков, предостерегательных огней, автоматических буюв и их осветительных аппаратов и механизмов. — Л. : Ред.-изд. отд. Морск. ведомства, 1925. — С. 2.

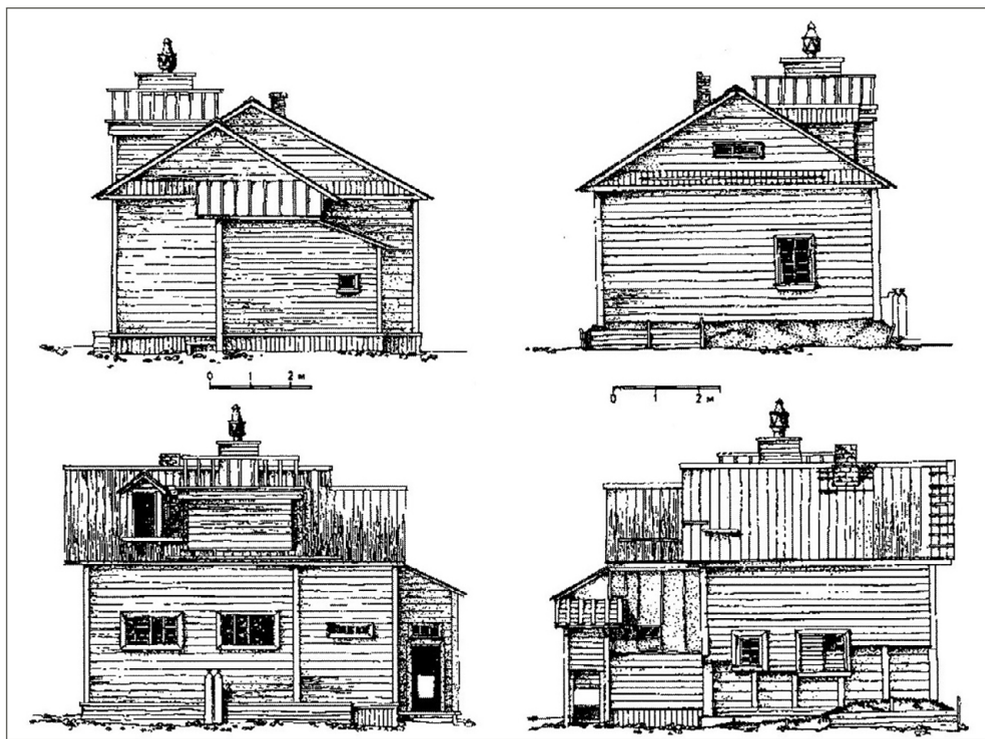
МАЯКИ, ГУРИИ, СТОРНЫЕ ЗНАКИ НА ОСТРОВЕ ВАЙГАЧ

МАЯКИ

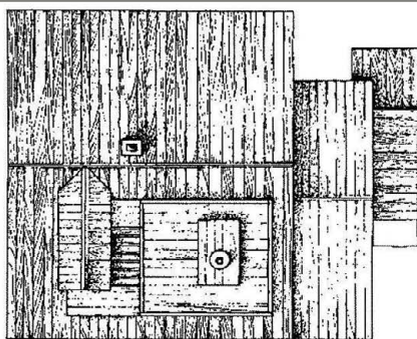
1. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западная оконечность южной части острова Вайгач у входа в пролив Югорский Шар, мыс Гребень. Географические координаты мыса: $69^{\circ} 40'$ с.ш., $59^{\circ} 59'$ в.д.

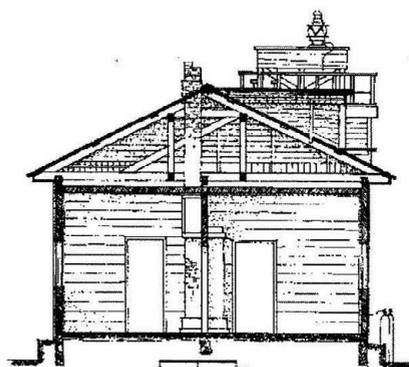
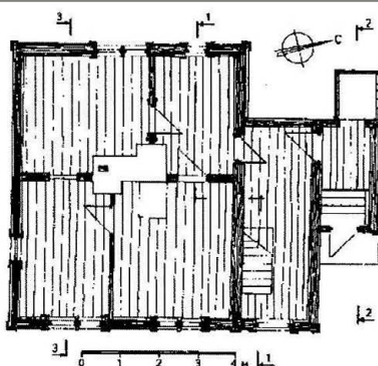
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Дом-маяк. Расположен на самой высокой точке мыса Гребень, в 150 м от западного берега. Представляет собой одноэтажное деревянное здание под двускатной крышей. Его композиционную структуру составляют три объема. Основной объем имеет прямоугольный план широтной ориентации. На восточном скате крыши расположена огражденная площадка, предназначенная для светильника маяка. На западный скат выведена кирпичная труба. С северной стороны к основному объему примыкают меньшего размера сени, представляющие в плане вытянутый прямоугольник. С восточной стороны оба объема образуют единый фасад. Сени крыты на два ската, причем восточный совпадает со скатом основного объема. С севера к сеням примыкает входной тамбур небольшого размера, в восточном торце которого расположена дверь на улицу, а в западном —



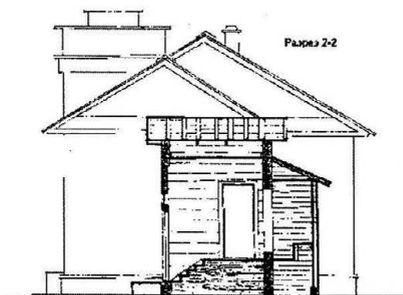
Мыс Гребень. Дом-маяк. Северный, южный, восточный и западный фасады. МАКЭ, 1986 г.



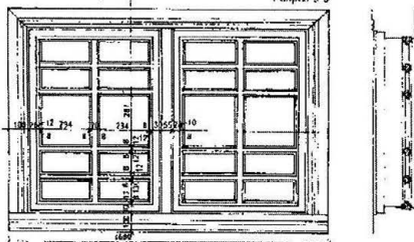
Мыс Гребень. Дом-маяк. План.
Вид сверху. МАКЭ, 1986 г.



Разрез 3-3

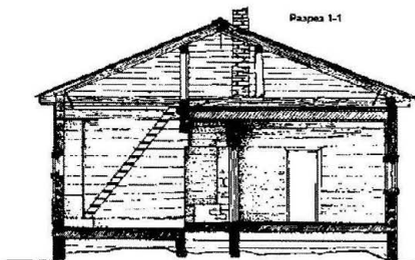


Разрез 2-2



Оконная рама

Мыс Гребень. Дом-маяк. Разрез.
Оконная рама. МАКЭ, 1986 г.



Разрез 1-1

Мыс Гребень. Дом-маяк. Разрезы.
Оконная рама. МАКЭ, 1986 г.

Мыс Гребень. Дом-маяк. Планы. МАКЭ, 1986 г.

кабина туалета. Тамбур крыт односкатной крышей, обращенной на север, кабина туалета — на запад. Дом имеет сложную планировку. За входной дверью устроены четыре забежные ступеньки на площадку — тамбур, из которого одна дверь ведет в туалет, а другая, налево, в сени. Напротив последней — дверь, ведущая из сеней в основной объем дома. В восточной части сеней находится одномаршевая крутая лестница, ведущая на чердак, в юго-восточной части которого устроен выход на крышу, перекрытый небольшой двускатной кровлей. Ступени вверх (по скату основной крыши) ведут на квадратную в плане площадку. В центре площадки сооружен стол, на котором установлен светильник маяка. Основной объем дома разделен на анфиладно связанные между собой комнаты, объединяемые двумя

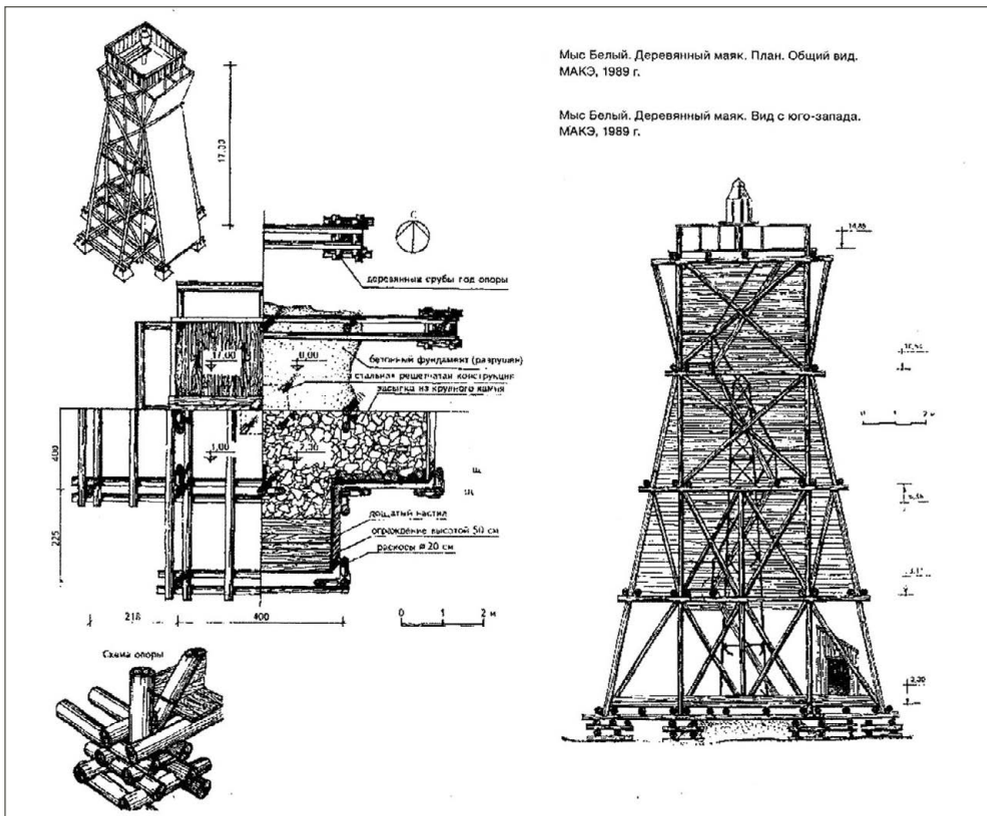
спаренными в единый массив кирпичными печами, имеющими одну трубу. Топка одной из них находится в юго-западной комнате; другой, очажной, — в северо-восточной комнате, являющейся, видимо, кухней-столовой. Эти помещения по площади крупнее других. Большие комнаты имеют по одному спаренному окну. Маленькая северо-западная имеет одно прямоугольное окно, а угловая юго-восточная — два: одно спаренное на восточном фасаде и одинарное на южном. Сени имеют по одному небольшому оконцу в каждом торце. Восточное из них — прямоугольное, узкое, горизонтальное, такое же — на западном фронтоне. Похожее, но меньшего размера окно находится над входной дверью. В северной стене туалета окно маленькое квадратное. Окна имеют по две рамы, с двойным остеклением каждая, схема переплета — мелкаячеистая. Фасады без декоративного оформления. Наличники дверей и окон плоские. Основные конструкции дома, видимо, заранее заготовленные, были привезены и собраны на месте. Об этом свидетельствует маркировка цифрами и буквами. Основной объем собран из квадратного (25×25 см) сечения бруса. Стены снаружи и изнутри обшиты досками. Стены и тамбур имеют каркасную конструкцию с двойной, снаружи и изнутри, дощатой обшивкой. Кровля тесовая, двуслойная. Конек кровли и вертикальные углы объемов забраны досками. Полы и потолок в доме тесовые, из досок. Кирпичные печи оштукатурены и побелены. Стропильные конструкции выполнены из бруса, аналогичного становому (25×25 см). Перекрытие утеплено слоем опилок. По периметру здания выполнена забранная в дощатый короб обсыпка щебнем, образующая цоколь. Общие габариты дома: 923×761 см. Высота дома: по коньку 6 м, по карнизу 4,1 м. Установленный на верхней площадке ацетиленовый маяк АМ-300 питался газом, поступающим по металлическим трубкам от двух ацетиленовых баллонов, расположенных у восточного фасада. Таким дом-маяк сотрудники МАКЭ заставляли в 1986, 1987, 1989, 1992 гг. В 1995 г. участники экспедиции обнаружили, что уникальный дом-маяк снесен, и рядом установлена металлическая конструкция нового маяка.

2. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Южная часть восточного побережья острова Вайгач, мыс Белый. Географические координаты мыса: 69° 54′ с.ш., 60° 30′ в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Маяк расположен на открытом высоком берегу мыса Белого, в 50 м от береговой линии. Несущий остов маяка состоит из бревен диаметром 18–20 см, жестко скрепленных между собой в узлах на болтах и скобах. Маяк крестообразный в плане, в центре — квадрат со стороной 405 см, образованный восемью вертикальными столбами диаметром 20 см. По сторонам креста расположены наклонные опорные столбы, сходящиеся к верхней (квадратной) площадке. Для усиления жесткости между опорными столбами устроены раскосы из бревен диаметром 15–16 см. В узлах раскосы соединены металлическими скобами и частично врезаны друг в друга (в местах взаимного пересечения). Столбы центрального каркаса делят каждую сторону квадрата на две секции, в которых установлены крестовые раскосы. В боковых секциях креста (между вертикальными и наклонными несущими столбами) установлены одинарные диагональные раскосы. Наклонные опорные столбы по углам креста крепятся на болтах

к бревенчатым основаниям, представляющим собой квадратные в плане срубы из коротких (80–90 см) бревен, опирающихся на грунт. По периметру маяка, поверх несущих вертикальных и наклонных столбов, устроена обшивка из досок толщиной 2 см. В качестве промежуточных опор обшивки использованы доски толщиной 4 см. Обшивка прорезана ветровыми щелями через каждые две доски. Степень износа деревянных конструкций весьма значительна. Нижняя площадка маяка покоится на основании из крупного гравия. Оно залито цементным раствором и забрано в каркас из металлических уголков. Основание имеет форму усеченной четырехгранной пирамиды со стороной 540 см. Основание принимает на себя вертикальную нагрузку от несущих столбов. Нижняя площадка покрыта настилом из досок шириной 17 см и толщиной 3,5 см и поверх настила завалена камнями. На площадке сооружено техническое помещение — размером в плане 150×200 см. В центре нижней площадки установлена решетчатая металлическая вышка, собранная из уголков 9×9 см. Вышка поднимается на 1045 см внутри маяка, не являясь элементом его конструкции. Лестница из четырех маршей шириной 90 см ведет с нижней площадки через три промежуточные площадки на верхнюю площадку. Верхняя площадка маяка представляет собой квадрат со стороной 405 см. По периметру площадка огорожена перилами высотой 90 см. Настил площадки собран из досок шириной 16 см. В центре площадки, на опорном столбе, устроен настил из досок, на котором установлен фонарь.

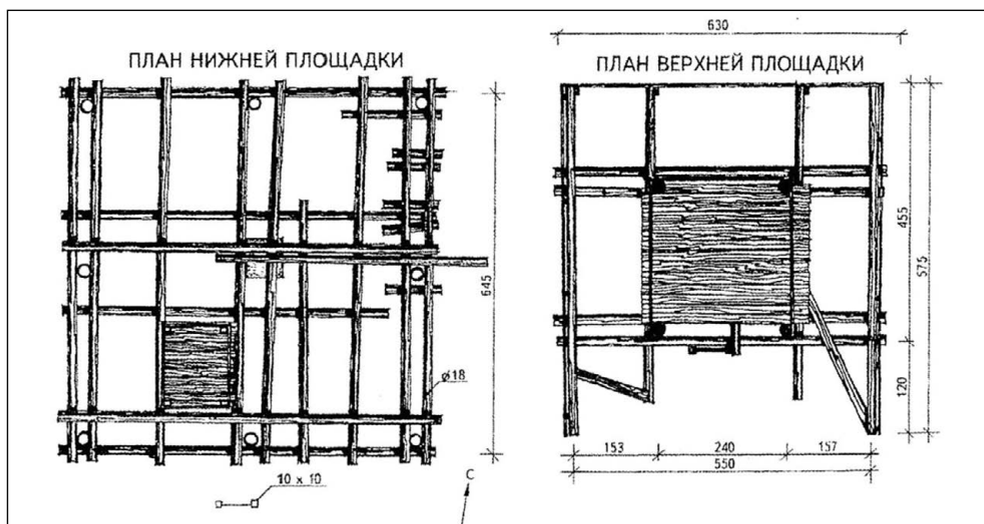


Мыс Белый. Деревянный маяк. План. Общий вид и вид с юго-запада. МАКЭ, 1989 г.

3. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Восточное побережье острова Вайгач, мыс Гомса-Сале. Географические координаты мыса: $70^{\circ} 06' \text{ с.ш.}$, $60^{\circ} 02' \text{ в.д.}$

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Маяк расположен на открытом высоком берегу мыса в 500 м от береговой линии. Сооружение представляет собой четырехгранную прямоугольную пирамиду, в вершине которой находится четырехгранная призма-надстройка, на которой устроена верхняя площадка маяка. Высота маяка — 10,5 м. Несущий каркас маяка состоит из бревен диаметром 18–20 см, образующих прямоугольник размером 630×640 см и жестко скрепленных в узлах на болтах и скобах. Бревна основания маяка скрепляют нижние концы стоящих по периметру восьми наклонных опорных столбов. В нижней площадке, представляющей собой квадрат, настил устроен только под техническим помещением. Его размеры 125×155 см. В центре площадки имеется забетонированный геодезический репер. С северной стороны устроена лестница для подъема наверх, не имеющая перил. Каждая сторона квадрата основания (в плане) делится наклонными опорными столбами на две секции. Секции по высоте укреплены раскосами из бревен. Раскосы установлены в три яруса. В узлах раскосы соединяются болтами, а в местах пересечения частично врезаны друг в друга. Верхние концы наклонных опорных столбов скреплены бревнами диаметром 18 см. С трех сторон — южной, восточной и западной — скрепляющие бревна консольно нависают, выступая за плоскость обшивки маяка на 150 см. На этих консольных свесах крепятся бревна, несущие конструкцию четырехгранной призматической надстройки маяка. Южная, восточная и западная части надстройки обшиты досками сечением 16×2,5 см по брускам, прикрепленным к несущим бревнам гвоздями. Верхняя площадка имеет форму квадрата с настилом из досок сечением 16×5 см. Площадка огорожена перилами высотой 1 м. Поверх ограждения устроен настил, на котором установлен фонарь. Настил и ограждения верхней площадки сильно поросли лишайником. Объект исследован МАКЭ в 1989 году.

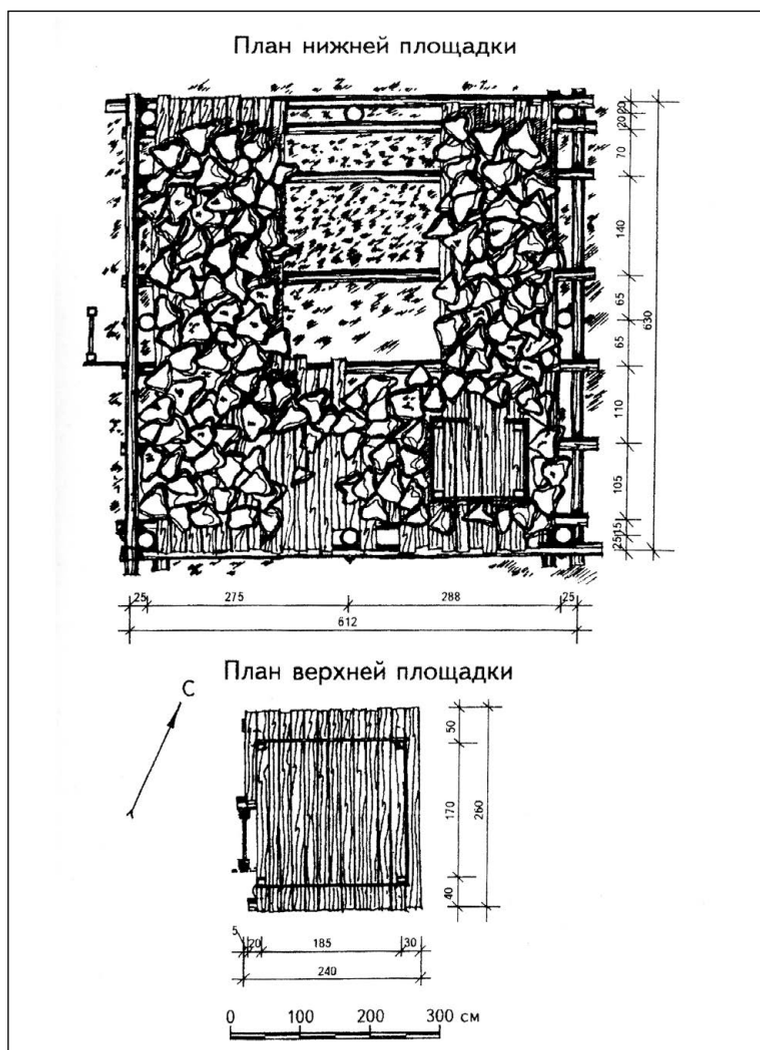


Мыс Гомса-Сале. Деревянный маяк. Планы. МАКЭ, 1989 г.

4. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная часть восточного побережья острова Вайгач, мыс Матюйсаля. Географические координаты мыса: 70° 20' с.ш., 59° 03' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Маяк стоит на высоком обрывистом берегу мыса, в 20 м от береговой линии. Сооружение представляет собой четырехгранную усеченную пирамиду, на вершине которой находится четырехгранная пирамида-надстройка с площадкой для фонаря. Общая высота маяка 9,8 м. В плане маяк представляет собой квадрат со стороной 600 см. Несущий каркас маяка состоит из бревен диаметром 18–20 см, жестко скрепленных между собой в узлах болтовыми соединениями и скобами. Нижняя площадка маяка (квадратной формы) была покрыта досками. Сохранились фрагменты настила с западной, восточной и южной сторон. Настил выполнен из досок шириной 15 см. В углу площадки,



Мыс Матюйсаля. Маяк. Планы. МАКЭ, 1989 г.

с восточной стороны, расположено небольшое техническое помещение. Поверх настила площадка завалена камнями. Лестница с западной стороны ведет к вершине маяка. Каркас маяка образован восемью наклонными опорными столбами. Они опираются на грунт, у основания скреплены между собой попарно положенными бревнами, образующими квадрат нижней площадки. Каждая сторона квадрата делится наклонными опорными столбами на две секции. В каждой из этих секций установлены раскосы из бревен. Раскосы установлены по высоте в три яруса. В узлах раскосы соединяются болтами, в местах пересечения частично врезаны друг в друга. Наклонные опорные столбы в местах срачивания скреплены металлическими хомутами из полосовой стали шириной 10 см (на болтах). Верхние концы опорных столбов связаны горизонтальными бревнами. С трех сторон (северной, южной, восточной) эти скрепляющие бревна консольно нависают, выступая за плоскость обшивки маяка на 120 см. На консольных свесах крепятся бревна, образующие основание четырехгранной усеченной пирамиды надстройки. С северной, южной и восточной сторон маяка устроена прореженная ветровыми щелями обшивка из досок. Обшивка крепится гвоздями к несущим бревнам. Верхняя площадка имеет настил из досок и ограждение высотой 90 см. В центре площадки устроен настил, положенный поверх ограждения. На нем установлен фонарь. На конструкциях маяка практически отсутствует лишайниковый покров. Объект исследован МАКЭ в 1989 году.

ГУРИИ

1. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Пролив Карские Ворота, восточное побережье острова Большой Воронов. Географические координаты острова: 70° 21′ с.ш., 58° 31′ в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий сложен из плоских камней темно-серого цвета. Высота пирамиды 1,2 м, основание — 1,1×0,8 м. На камне, покрывающем верх пирамиды, вырезана надпись латинскими буквами: «I. E. KILDIN / 7.6.07». Камень расколот на две части.

На юго-восточной оконечности острова, а также в северо-восточной его части имеются гурии, примерно аналогичные по форме и размерам вышеописанному. Они тоже сложены из плоских темно-серых сланцевых плит.

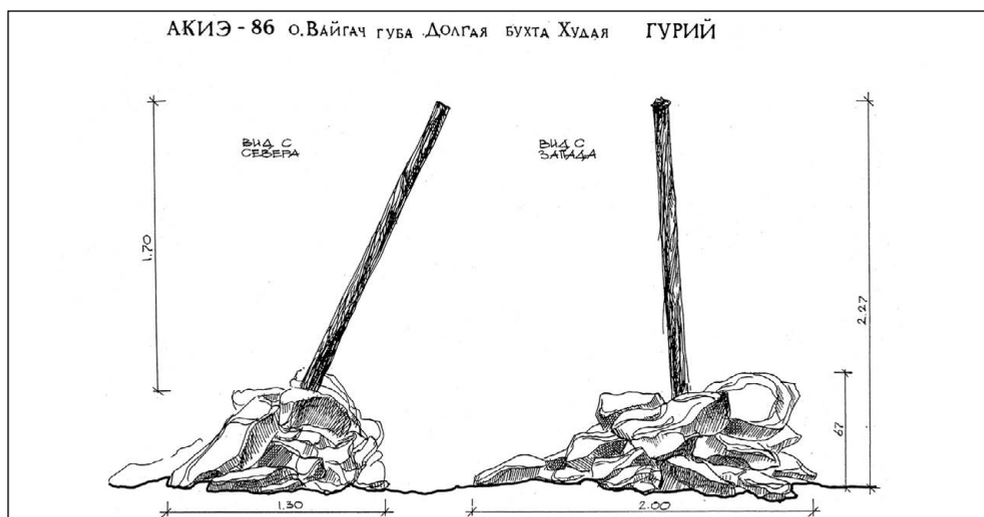
2. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северо-западное побережье острова Вайгач, северо-западная часть губы Долгой. Бухта Кораблекрушения. Географические координаты: 70° 19′ с.ш., 58° 32′ в.д.

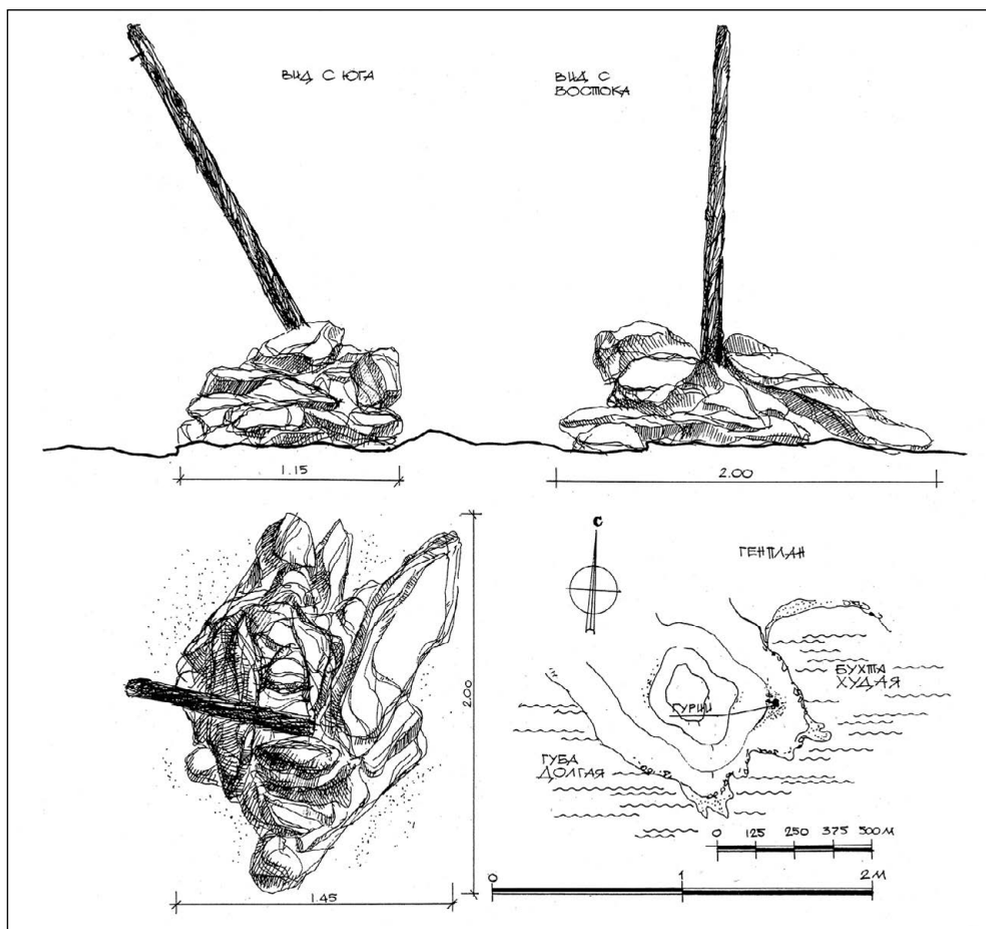
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия имеет пирамидальную форму и сложена из крупных обломков сланца на высоту 68 см при ширине основания 75×75 см, вся его поверхность покрыта лишайниками. Исследован МАКЭ в 1986 и 1987 годах.

3. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Губа Долгая, бухта Худая. Географические координаты: 70° 17′ с.ш., 58° 41′ в.д.



Губа Долгая. Бухта Худая. Гурий. 1986 г.



Губа Долгая. Бухта Худая. Гурий. 1986 г.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия имеет высоту 67 см, ширину основания 200 см. В центре кладки закреплен столб диаметром 20 см и высотой 227 см. Состояние древесины и значительный слой лишайника на камнях позволяют предположить, что гурий существовал до основания в этих местах в конце 1920-х годов промысловой стоянки и фактории.

4. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Полуостров Дыроватый. Мыс Иньков Нос. Координаты: 70° 11' с.ш., 58° 29' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий сложен из плоских камней сланцевых пород разной величины и конфигурации. В основании гурия положены более крупные камни. Высота гурия над основанием 210 см, ширина граней квадратного основания 115×115 см. Грани ориентированы по сторонам света. Кверху сечение несколько уменьшается. Самая верхушка имеет округлую форму.

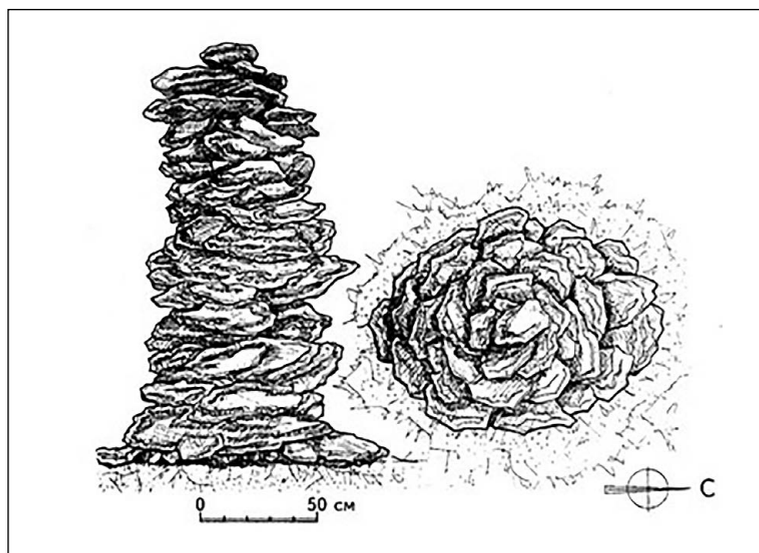
Гурий стоит на возвышенном месте, на ребре небольшого скального выступа, в 600 м на юго-восток от северо-западной оконечности мыса, на которой расположен поморский приметный крест. Гурий хорошо просматривается как с западного и южного секторов (со стороны моря), так и с севера (со стороны губы Дыроватой). Он является вторым (задним) створным знаком, отмечающим фарватер прохода в районе мыса Острого к якорному месту в бухте Парохода «Пахтусов» при движении с севера. Первый створный знак находится на восточной оконечности острова Шокальского.

Гурий был установлен в августе 1902 г. Гидрографической экспедицией Северного Ледовитого океана под руководством капитана II ранга А. И. Варнека, который так описывает работы в губе Дыроватой: «Вся работа [...] велась двумя мензулами; с одной из них работал капитан Морозов, и с другой поручик Седов, сначала под руководством капитана Морозова, а потом самостоятельно. [...] В наиболее узком месте направление фарватера обозначено створом, для чего построены на приметных местах два гурия (колонные пирамиды)».

5. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Юго-западный берег острова Вайгач, остров Большой Цинковый, район между мысами Большой Лямчин Нос на северо-западе и Малый Лямчин Нос на юго-востоке. Географические координаты: 69° 52′ с.ш., 59° 26′ в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Система каменных гуриев. Гурии расположены по побережью губы от мыса Малый Лямчин Нос до губы Лямчина. Похожие группы из двух, а иногда из трех гуриев, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга, встречаются практически по всему острову не только на побережье, где они выполняют вполне конкретные функции навигационных знаков, но и в центре



Бухта Лямчина. Система гуриев центральной части острова Вайгач.
План. Вид с востока. МАКЭ, 1987 г.

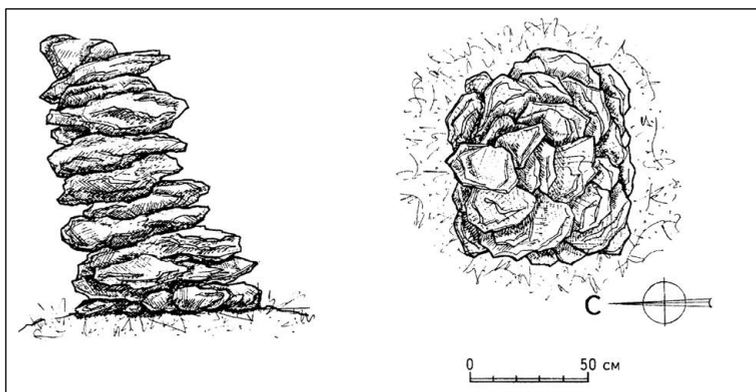
Вайгача. Так, на территории от излучины реки Юнояхи по направлению к северо-западу до Осьминных гор МАКЭ было выявлено около 10 таких групп.

Особый интерес представляют 2 гурия. Они лежат в начале ворги (оленьей дороги), ведущей к стойбищу оленеводов и заканчивающейся у святилища горы Идолов, по направлению к которому по вершинам сопки расположено еще несколько гуриев.

Гурий 1. Расположен по направлению 240° от маяка на Большом Лямчином Носу и по направлению 180° к триангуляционному знаку на острове Большом Цинковом, на расстоянии около 1 км от линии берега и на расстоянии 175 м восточнее ручья, у которого находятся остатки промысловой избы Лямчина. Гурий представляет собой каменную кладку высотой 180 см, прямоугольную в плане (95×125 см). Камни (размером от $38 \times 25 \times 6$ до $50 \times 30 \times 15$ см) положены один на другой с просветом. Видимая поверхность камней на 80–90 % покрыта красным и серым лишайником.

Гурий 2. Находится по направлению 240° на расстоянии 240 м от гурия 1, на самом высоком выступе гряды, в ее центральной части. Характер кладки аналогичен конструкции гурия 1. Очевидно, они были сложены одновременно. Это подтверждает и одинаковая степень покрытия поверхности камней кладки лишайниками. Интересна и характерна особенность кладки гуриев, сложенных из камней «с просветом». Это обеспечивало их сохранность при постоянных и сильных ветрах. Рядом с гуриями не обнаружено реперных геодезических знаков (металлические, вбитые в грунт на уровне поверхности трубы с надписью «ГУГК»), которые в обязательном порядке устанавливались во время геодезической съемки острова в начале 1950-х годов.

Известно, что в середине XVIII века, во время Великой Северной экспедиции, проводилась геодезическая съемка острова, и гурии могли использоваться во время нее, но точных сведений датировки сооружения гуриев нет. В настоящее время гурии в центре острова входят в систему ориентиров оленеводов, одно из постоянных стойбищ которых находится на расстоянии около 9 км от побережья к северо-востоку от излучины реки Юнояхи. На побережье оленеводы ездят постоянно за плавником для пополнения запасов топлива.



Бухта Лямчина. Гурий № 2

6. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Бухта Лямчина. В 3 км к юго-западу от устья реки Талаты, в 300 м от юго-западного берега губы Белушьей.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий сложен из камней сланцевых пород разного размера и имеет высоту 150 см. Нижние камни более крупные. В плане имеет круглое очертание диаметром около 220 см. Силуэт гурия приближается к сферическому. В основании гурия, в зазорах между камнями кладки, лежит отрезок металлической трубы длиной 50 см и диаметром 45 см. Других гуриев «сферического» типа сотрудники МАКЭ на Вайгаче не обнаружили.

НАВИГАЦИОННЫЙ (ТРИАНГУЛЯЦИОННЫЙ) ЗНАК

1. ЗНАК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западная оконечность южной части острова Вайгач у входа в пролив Югорский Шар, южная оконечность мыса Гребень. Географические координаты мыса: 69° 40′ с.ш., 59° 59′ в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Находится в 440 м от дома-маяка. Является триангуляционным знаком и одновременно выполняет функцию навигационного знака. Основанием знака является каменная кладка естественного камня размерами 30×40 см и 40×50 см, забетонированная в верхней части. Высота основания 4 м. Это основание является остатками знака, сооруженного в 1893 г. лейтенантом Жданко. В центре основания установлен металлический репер круглой формы с литой надписью выпуклыми буквами по периметру: «Триангуляционный знак». В центре репера находится выпуклый крест, ориентированный по сторонам света. Каменное основание завершено треугольной в плане деревянной конструкцией, имеющей форму усеченной пирамиды. Конструкция выполнена из бруса квадратного сечения (20×20 см). Вышка имеет одну верхнюю и две промежуточные площадки, соединенные маршевой лестницей. В центре вышки, на высоте 1 м от репера, вертикально расположен брус 30×20 см, на вершине которого укреплен тригонометрический столик круглой формы. Внешние грани вышки обшиты досками сечением 4×15 см. Часть обшивки сорвана. По доскам на каждой из трех сторон сверху проходит крашеная полоса шириной 1 м. В 10 м северо-западнее вышки находятся остатки деревянной мачты (может быть, это основание несохранившегося поморского креста). Вдоль всего пологого участка западного берега мыса, пролегающего непосредственно от места, где стоит триангуляционный знак, в направлении на дом-маяк, наблюдаются отдельные скопления костей морского зверя — следы промысловой деятельности. Длина участка около 200 м, ширина 20 м. Сооружен одновременно с домом-маяком.

МАЯКИ, ГУРИИ, СТВОРНЫЕ ЗНАКИ НА АРХИПЕЛАГЕ НОВАЯ ЗЕМЛЯ

МАЯКИ

1. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Юго-западная часть архипелага Новая Земля, губа Белужья. Поселок Белужий.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Маяк был перестроен из переднего створного знака 1896 г. (поставлен гидрографической экспедицией лейтенанта А. М. Бухтеева на транспорте «Самоед») и сложен из слегка подработанного плитчатого камня на цементном растворе. Плиты представляют собой окремненный песчаник.

Маяк имеет форму четырехгранной усеченной пирамиды. Высота — 4,8 м; размеры основания — 4,3×4,3 м; размеры вершины — 3,17×3,17 м. При перестройке створного знака под маяк верхняя часть его была снесена (почти половина от общей высоты). Вершина плоская, покрыта цементным раствором.

Маяк стоит на фундаменте из плит на цементном растворе. На вершину ведет лестница. Маяк ориентирован по линии СВ-ЮЗ.

Вертикальная грань маяка, обращенная к морю, раскрашена по центру сплошной белой полосой, а две противоположные грани, плоскости которых перпендикулярны кромке прибоя, раскрашены сплошными белыми полосами по краю.

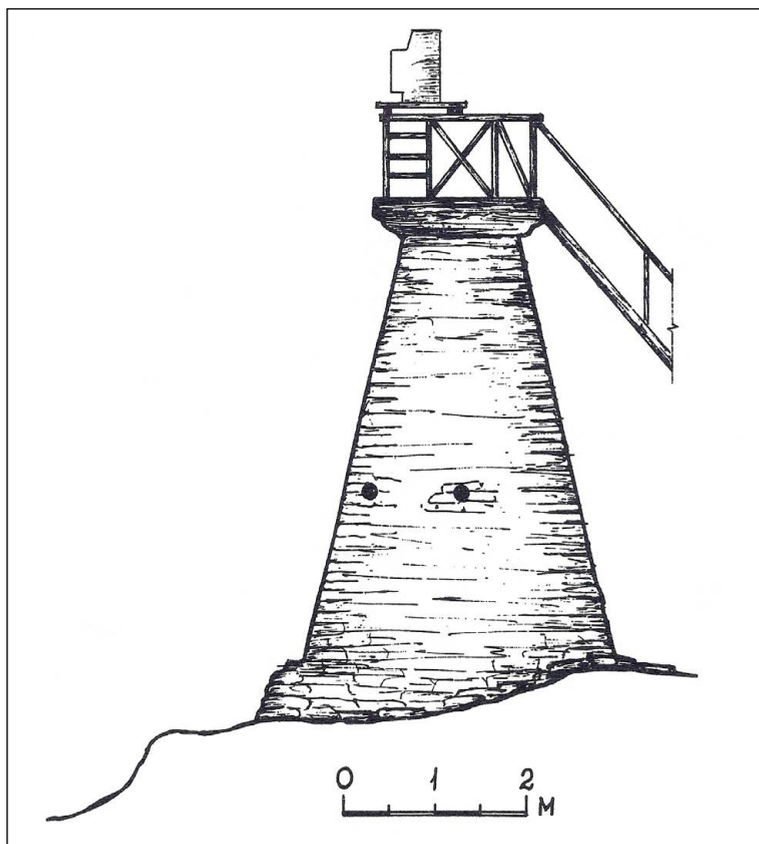


Маяк. Губа Белужья. МАКЭ, 1993 г. Фото И. М. Епихина

2. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Южного острова Новой Земли, залив Моллера.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. 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, уложенных на растворе и обмазанных по периметру цементным раствором. В обнаженной каменной кладке на высоте 1,8 м от уровня основания прослеживаются торцы круглых бревен диаметром около 10 см, равномерно расположенных по кругу и уходящих концами к центру кладки. На вершине маяка устроена 8-гранная площадка с деревянными ограждениями, где установлен фонарь маяка. На верхнюю площадку ведет деревянная двухмаршевая лестница с перилами. У основания маяка установлена дощатая будка, на крышу которой опирается лестница.



Действующий маяк на побережье залива Моллера

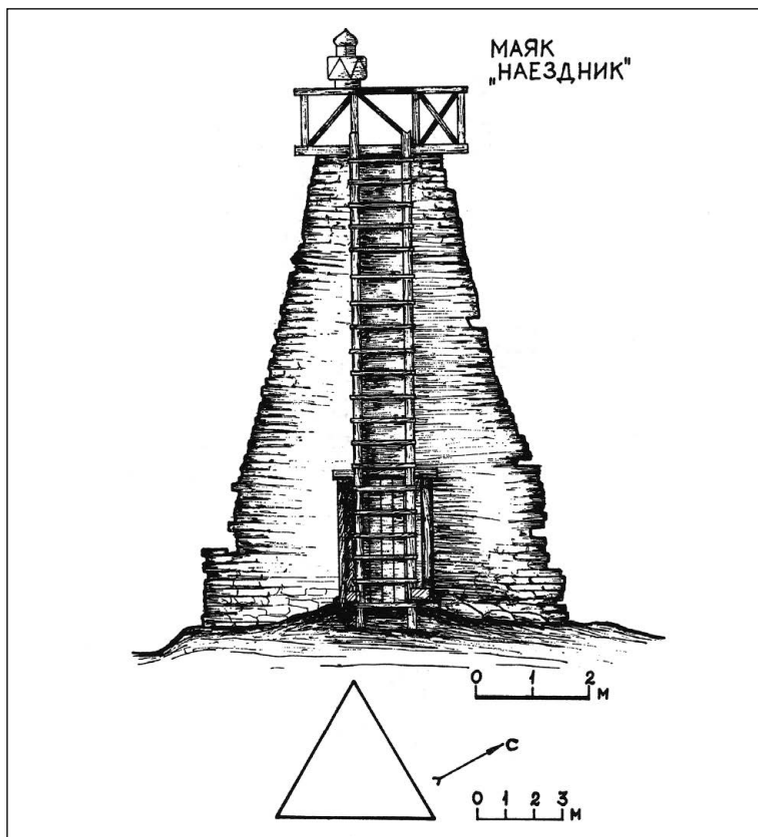
2. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Залив Моллера, северо-западная часть острова Кармакульский.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Представляет собой треугольную пирамиду, выложенную из необработанных камней различного размера, скрепленных раство-

ром. 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 — дощатая будка с односкатной крышей.

Маяк установлен в 1893 году экипажем крейсера 2 ранга «Наездник». В первой лоции Новой Земли маяк 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 футов от основания»⁹⁸.



Маяк «Наездник» на острове Кармакульский. План. Вид с востока

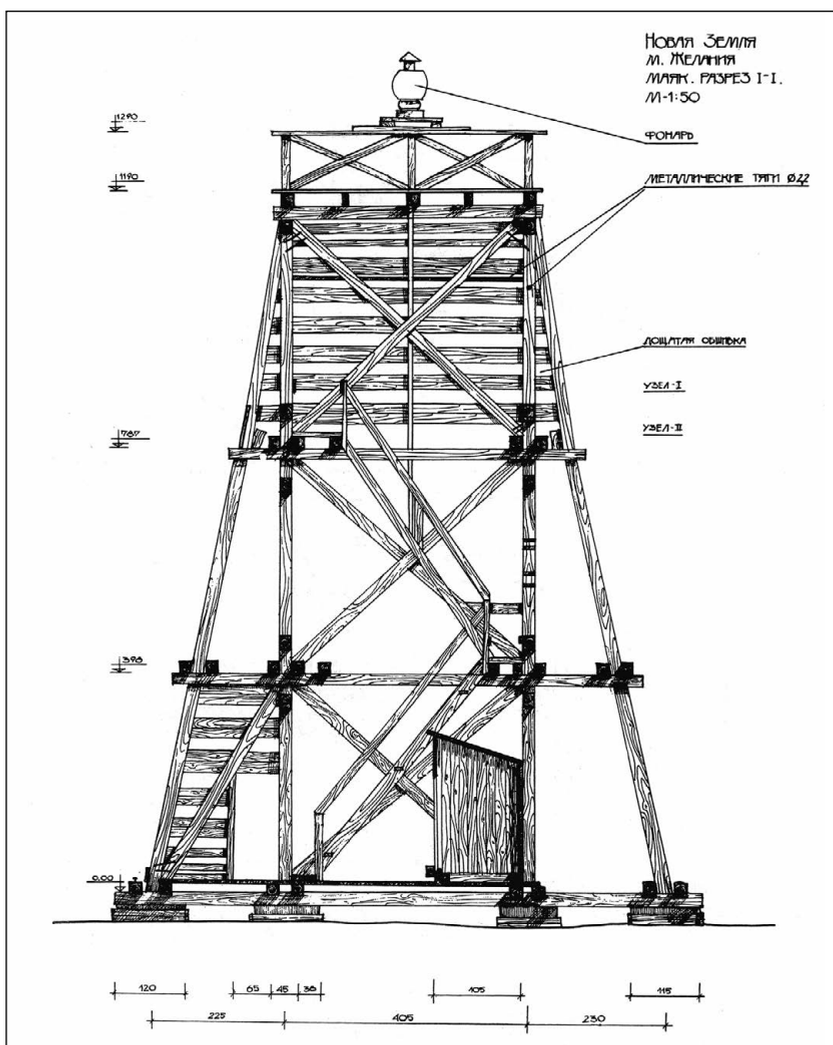
⁹⁸ *Евгенов Н. И.* Лоция Карского моря и Новой Земли. — Л., 1930.

3. МАЯК

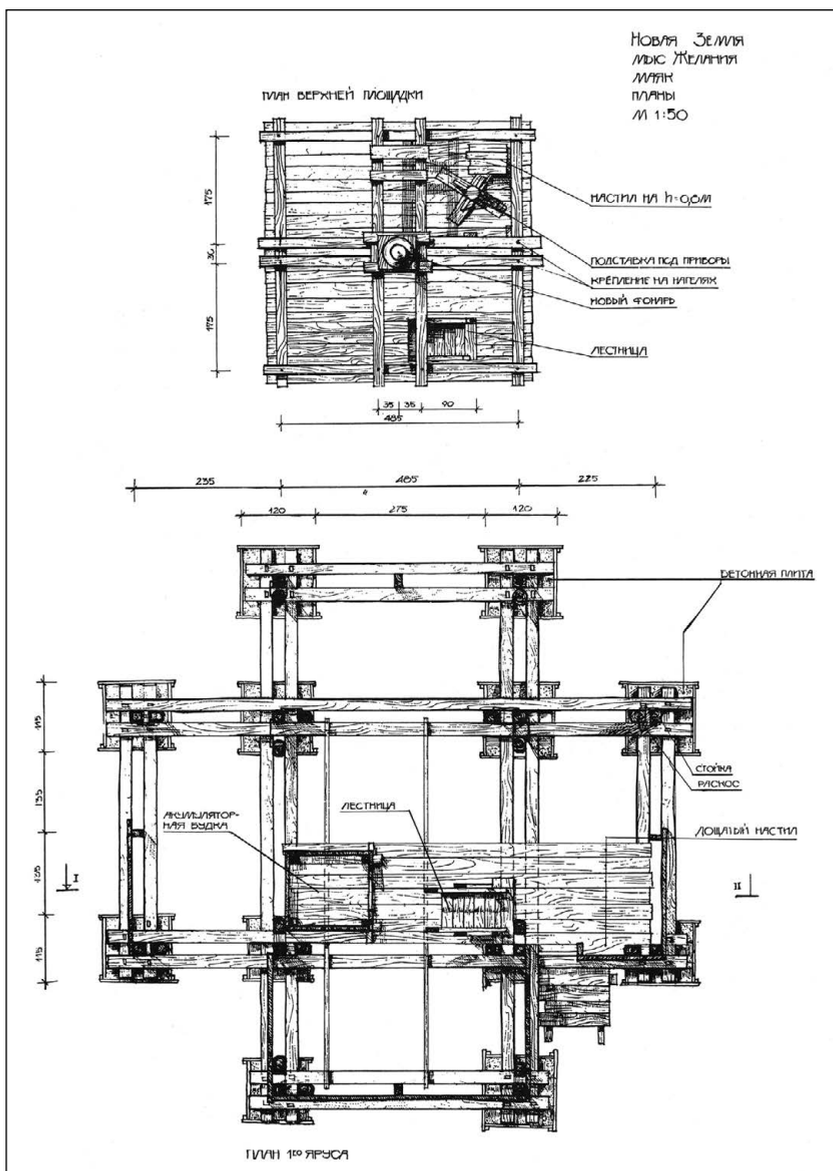
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северо-восточная оконечность Новой Земли. Мыс Желания. Географические координаты: 76° 56' с.ш., 68° 35' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Конструкция маяка представляет собой каркас из бревен и деревянных брусьев, соединенных между собой металлическими скобами. В основании маяка уложены 12 квадратных бетонных плит. На плитах устроен дощатый настил с деревянной квадратной в плане будкой, которая является техническим помещением маяка. На фонарную площадку ведет деревянная лестница из трех маршей, расположенная внутри маяка. Общая высота маяка 13 м. На деревянных перилах верхней площадки маяка имеются вырезанные надписи зимовщиков, начиная с июля 1934 года.

Объект обследован МАКЭ в 1988 году.



Маяк на мысе Желания. Разрез

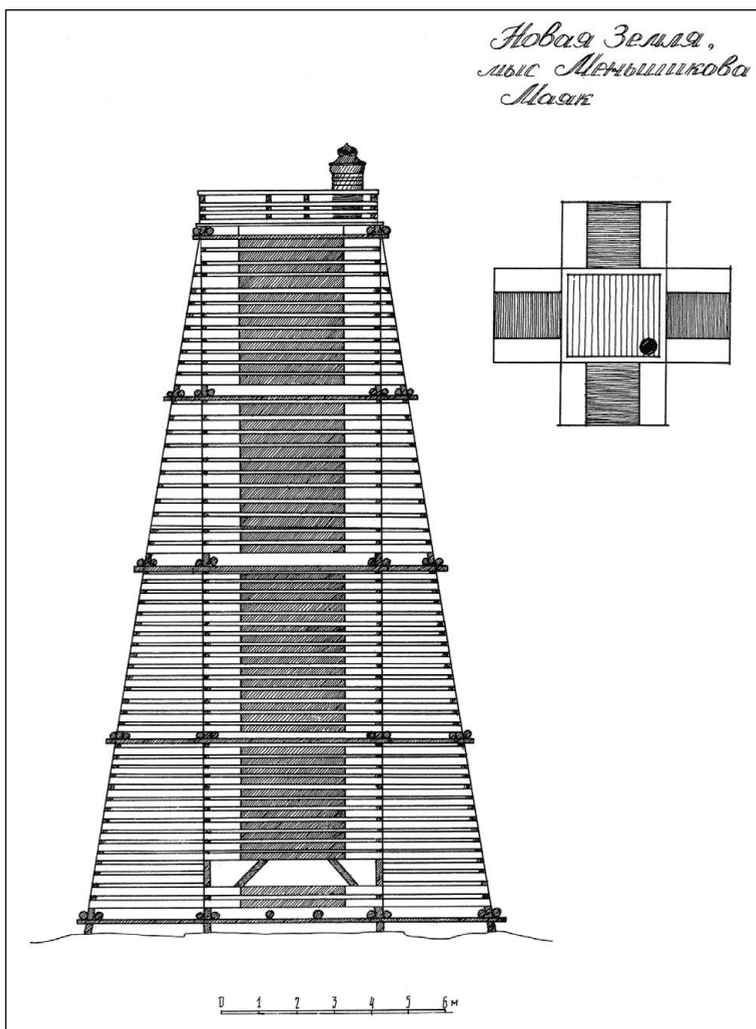


Маяк на мысе Желания. План верхней площадки и нижнего основания

4. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Юго-восточная оконечность Новой Земли. Мыс Меншикова. Географические координаты: 70° 42' с.ш., 57° 37' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Конструкция маяка представляет собой каркас из бревен и деревянных брусьев, соединенных друг с другом металлическими скобами. Деревянная лестница внутри маяка ведет на фонарную площадку. Снаружи маяк обшит досками.

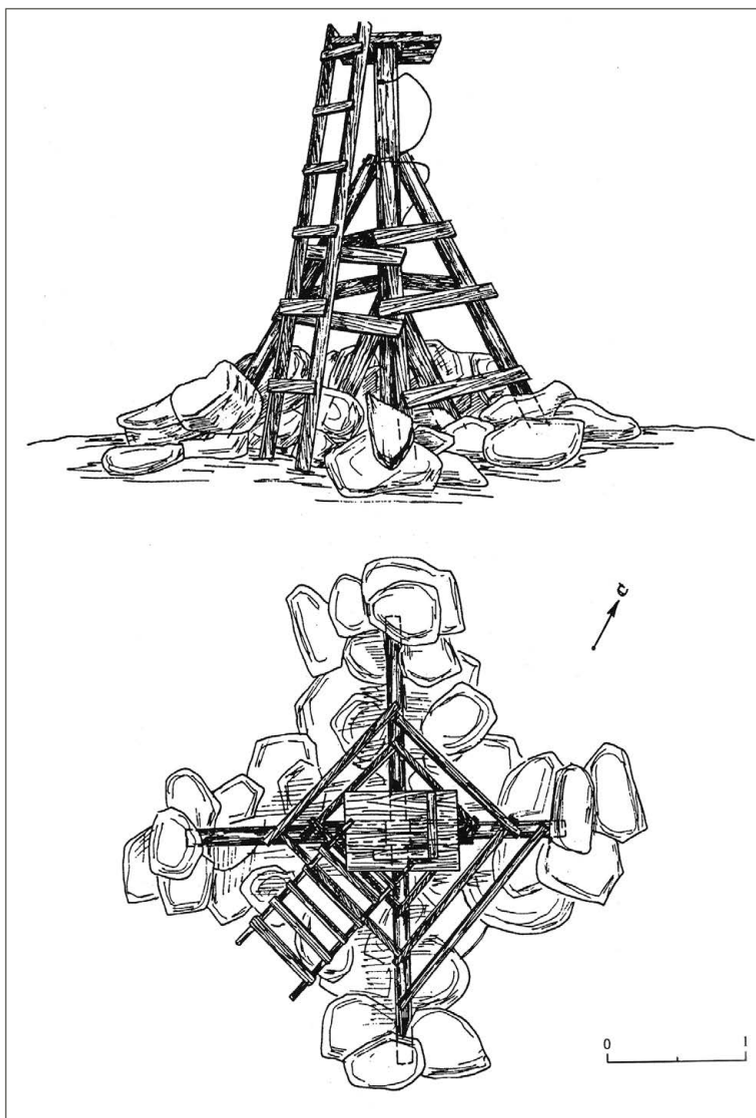


Маяк на мысе Меншикова. Разрез

5. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Губа Митюшиха, центральная часть острова Гагачьего. Географические координаты: $73^{\circ} 38'$ с.ш., $54^{\circ} 37'$ в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Маяк представляет собой столбовую конструкцию из бревен, бруса и досок. В центре конструкции расположен вертикально стоящий столб, представляющий собой брус высотой 2,8 м, сечением $0,17 \times 0,17$ м с площадкой для фонаря маяка в верхней части размером $0,59 \times 0,85 \times 0,04$ м, сбитой из трех досок. Столб скреплен двумя подпорками, четырьмя опорами и валунами у основания. Подпорки выполнены из бруса сечением $0,17 \times 0,17$ м, крепятся к столбу при помощи скоб. Расстояния у основания от столба до северо-восточной и юго-западной подпорок одинаковые — 0,46 м. Расстояние от места крепления



Губа Митюшиха. Остров Гагачий. Маяк «Гагачий»

подпорок к столбу до фонарей площадки 1,8 м. Подпорки заглублены в грунт и у основания закреплены валунами.

Юго-восточная опора представляет собой брус сечением 0,1×0,1 м, заглубленный в грунт и укрепленный у основания валунами. Расстояние у основания от столба до юго-восточной опоры 1,6 м, которая крепится к столбу при помощи металлических скоб. Расстояние от точки крепления опор к столбу до фонарей площадки 0,81 м. Юго-западная, северо-западная и северо-восточная опоры сделаны из бревен диаметром 0,13 м, опоры заглублены в грунт, у основания закреплены валунами. Крепятся к столбу при помощи металлических скоб и гвоздей. Расстояние от точки крепления к столбу до фонарей площадки 0,81 м. Расстояние у основания от юго-западной опоры до столба 1,5 м, от се-

веро-западной опоры до столба — 1,45 м, от северо-восточной опоры до столба — 1,1 м. Юго-восточная, юго-западная, северо-западная и северо-восточная опоры сшиты по периметру досками. Опоры с восточной стороны маяка сшиты тремя досками, с остальных трех сторон маяка — двумя досками. Ширина досок 0,12–0,15 м.

С юго-западной стороны к фонарной площадке примыкает деревянная лестница. Длина вертикальных стоек 3 м. Лестница имеет 6 перекладин, две нижние перекладки сделаны из досок шириной 0,12 м, 4 верхние — из досок шириной 0,05 м. Длина перекладин 0,62 м. Расстояние между перекладинами 0,35–0,4 м. С северо-западной стороны к центральному столбу прикреплен металлический прибор для подключения фонаря, с отходящими от него четырьмя трубками. Вокруг маяка на земле разбросаны стекла, доски и гвозди.

6. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северо-западное побережье Южного острова, западное устье пролива Маточкин Шар, полярная станция «Мыс Столбовой». Географические координаты: 73° 18' с.ш., 53° 55' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Деревянный маяк в форме усеченной четырехгранной пирамиды. Основание представляет собой бревенчатый прямоугольник 4,4×4,9 м, диаметр бревен — около 0,2 м. Имеет каркасную конструкцию из бревен, соединенных металлическими скобами. Общая высота — около 6 м. Конструкция имеет два яруса, высота каждого — 3 м, с верхней рабочей площадкой, повторяющей размеры основания. Жесткость конструкции усилена бревенчатыми диагональными связками. На верхнюю площадку ведет двухмаршевая деревянная лестница с лестничной площадкой между маршами.

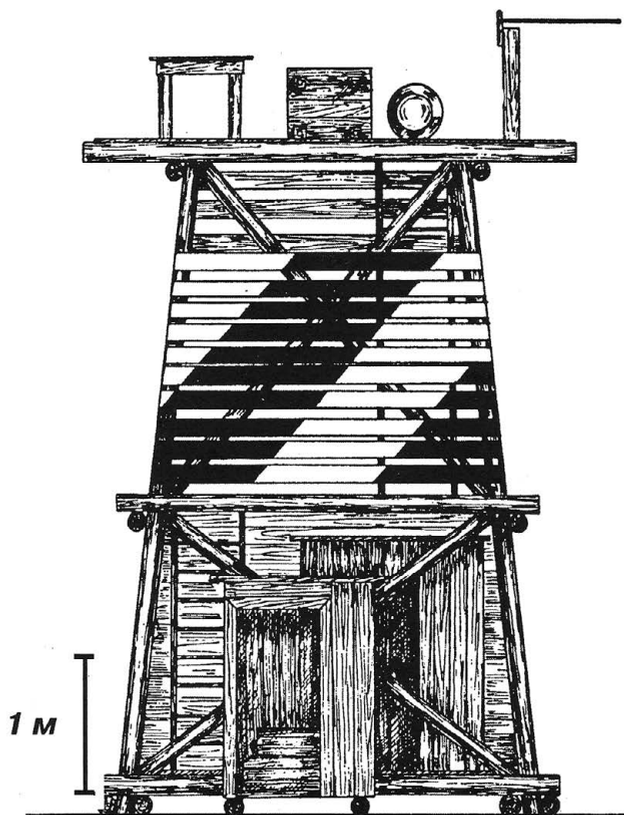
Со стороны моря первый ярус обшит горизонтальными деревянными досками, тогда как второй имеет такую же обшивку с трех сторон (исключая восточную). Обшивка выполнена вразбежку для уменьшения давления ветра. Местами обшивка отсутствует. На втором ярусе доски окрашены черными и белыми полосами с наклоном к основанию под 45°.

На основании устроен дощатый настил. Верхняя площадка представляет собой настил из досок (15–20 см шириной) на пяти горизонтальных поперечных бревнах. Здесь размещены две дощатых подставки для маячного фонаря. Одна находится в нормальном вертикальном положении, вторая повалена, причем рядом лежит свалившийся фонарь с маркировкой «КГА 1661». Поблизости находится деревянная дополнительная конструкция из вертикального бруса 17×17 и высотой 1,05 м, подвижно соединенная на петлях горизонтальной планкой длиной 1,1 м. На площадке имеется люк без крышки у конца лестницы.

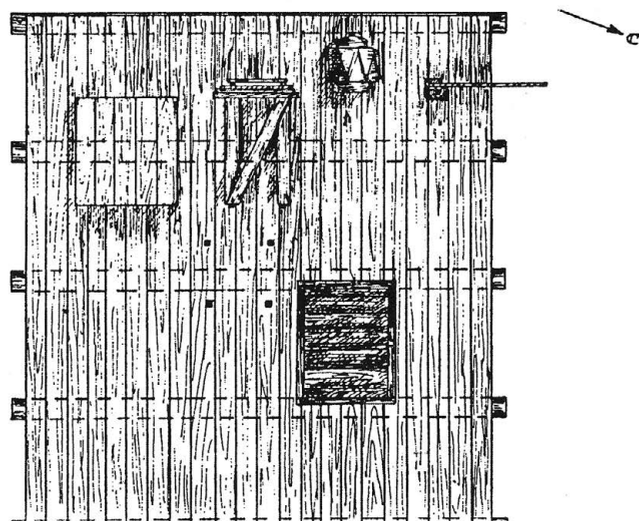
С восточной стороны маяка вплотную к основанию находится дощатая будка для баллонов с осветительным газом. Высота строения 2,2 м, ширина — 1,2 м, дверь отсутствует.

Маяк находится в нерабочем состоянии, его деревянная конструкция обветшала.

Впервые маяк показан на карте Всесоюзного Арктического института, составленной в 1935 году.



Вид с запада



План верхней площадки

Пролив Маточкин Шар. Губа Поморская. Мыс Столбовой. Маяк

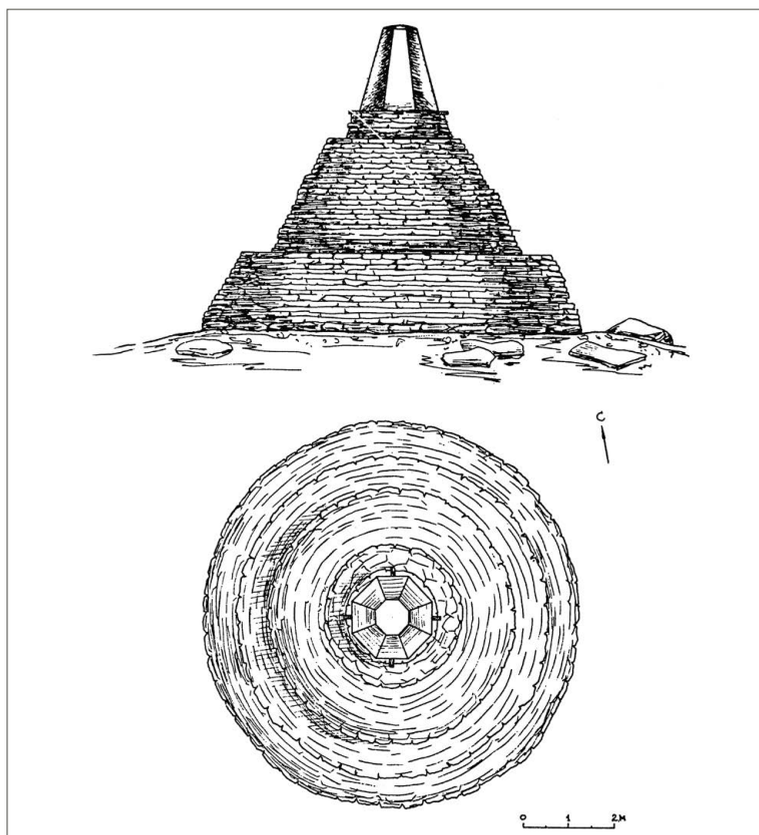
СТВОРНЫЕ И НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

1. НАВИГАЦИОННЫЙ ЗНАК «НАЕЗДНИК»

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Пролив Маточкин Шар. Губа Поморская. Знак располагается на уступе Конусных гор, в 1 км от оконечности мыса Столбового в направлении на юго-запад.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Навигационный знак представляет собой сложенную из плоских каменных глыб четырехъярусную пирамиду. Признаков скрепляющего раствора на трех нижних ярусах не обнаружено, однако венчающий четвертый ярус с поверхности для сохранности обмазан тонким слоем цемента (по всем признакам — сравнительно недавно). Симметричные очертания знака напоминают ступенчатый конус со срезанной слабо округленной вершиной. В плане три нижних яруса этой каменной постройки образуют ряд concentрических окружностей с общим центром, а верхний (четвертый) — восьмигранник.

Первый нижний ярус представляет собой усеченный конус с длиной образующей стороны — 1,8 м и шириной уступа верхней площадки до основания второго яруса кладки — 0,7 м, при длине окружности у основания 26,3 м. Второй



Пролив Маточкин Шар. Губа Поморская. Знак «Наездник»

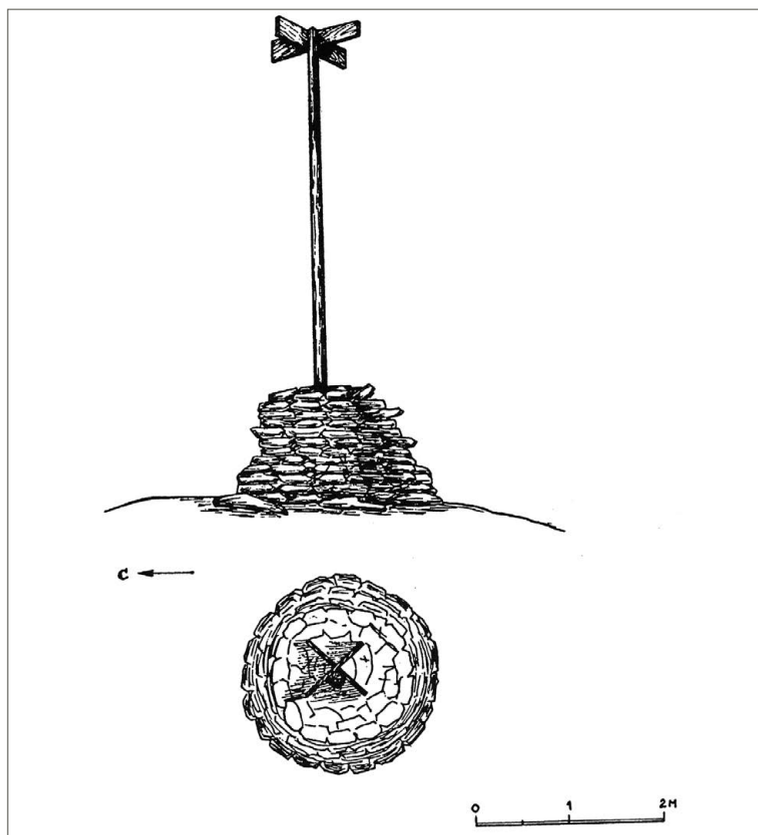
ярус кладки имеет длину образующей стороны 2,6 м при ширине уступа верхней площадки до основания третьего яруса — 0,5 м. Третий ярус в отличие от двух нижних имеет форму цилиндра высотой 0,6 м и с длиной окружности у основания 6,7 м, с шириной уступа верхней площадки до основания венчающей пирамиды — 0,2 м. Четвертый ярус сооружения представляет собой восьмигранную пирамиду со скругленной верхней поверхностью, длиной ребра 2 м. В основании ширина граней около 0,7 м, вверху ширина граней колеблется в пределах от 0,4 до 0,25 м. Пирамида опирается на крестовину из досок, концы которых несколько выступают из-под каменной зацементированной кладки.

В начале XX века описанный знак был верхним дальним из двух створных знаков, установленных в 1893 г. экипажем крейсера 2 ранга «Наездник».

2. СТОРНЫЙ ЗНАК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Полуостров Пиритовый, мыс Озерный. Географические координаты: 73°33' с.ш., 57°17' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Находится у оконечности южного входа мыса среди остатков разрушенной полярной станции и промысловых изб. Представляет собой



Пролив Карские Ворота. Полуостров Пиритовый. Створный знак

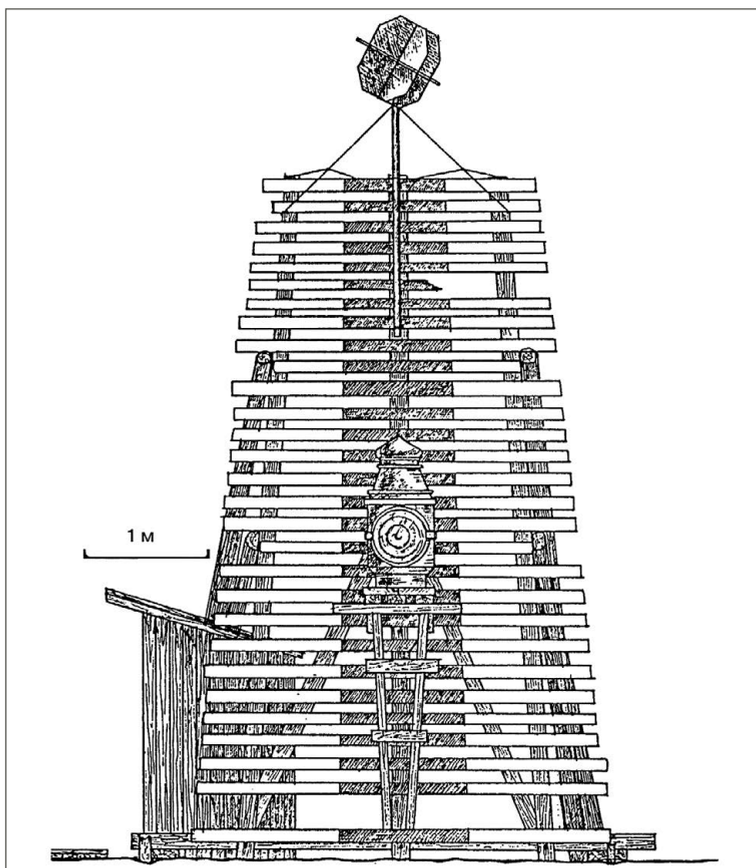
столб высотой 3,88 м, в верхней части которого перекрестно в пазы закреплены две доски размерами 0,8 м. Основание створного знака обложено камнями.

По материалам Российского государственного архива экономики (фонд 9750, дело 1345) полярная станция «Озерная» была построена летом 1935 года и прекратила свою деятельность вскоре после аварии ледокольного парохода «Сибиряков», севшего на камни на подходе к станции в ноябре 1936 года.

3. СТОРНЫЙ ЗНАК (МАЯК)

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Южная часть полуострова Панькова Земля, северная часть губы Грибовой.

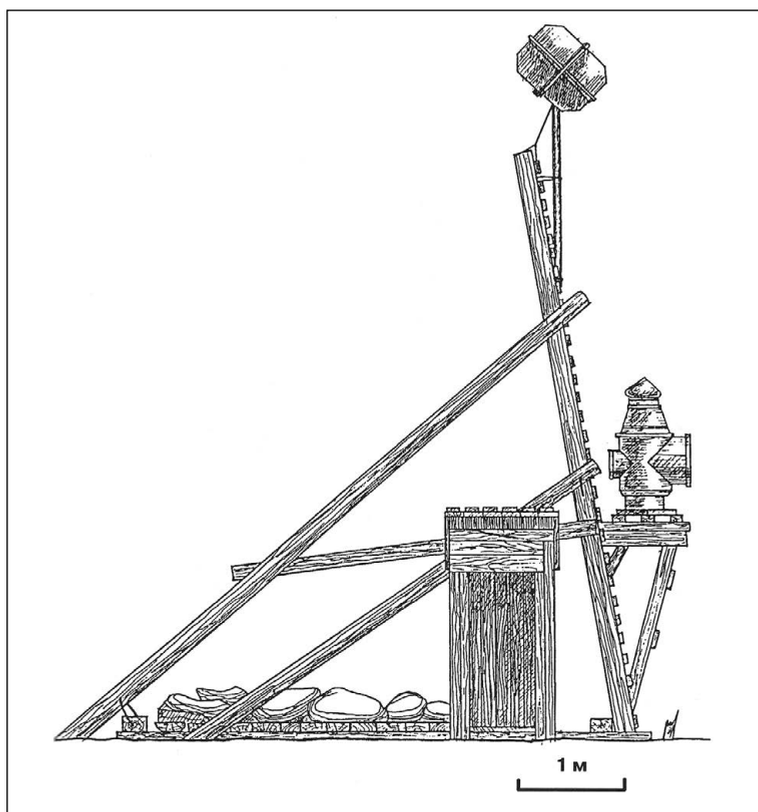
ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Маяк представляет собой деревянную конструкцию, ориентированную по сторонам света с юго-запада на северо-восток, общей высотой 7,80 м, с деревянной будкой для пяти или шести газовых баллонов, подключенных к красному металлическому фонарю, расположенном на специальной деревянной площадке.



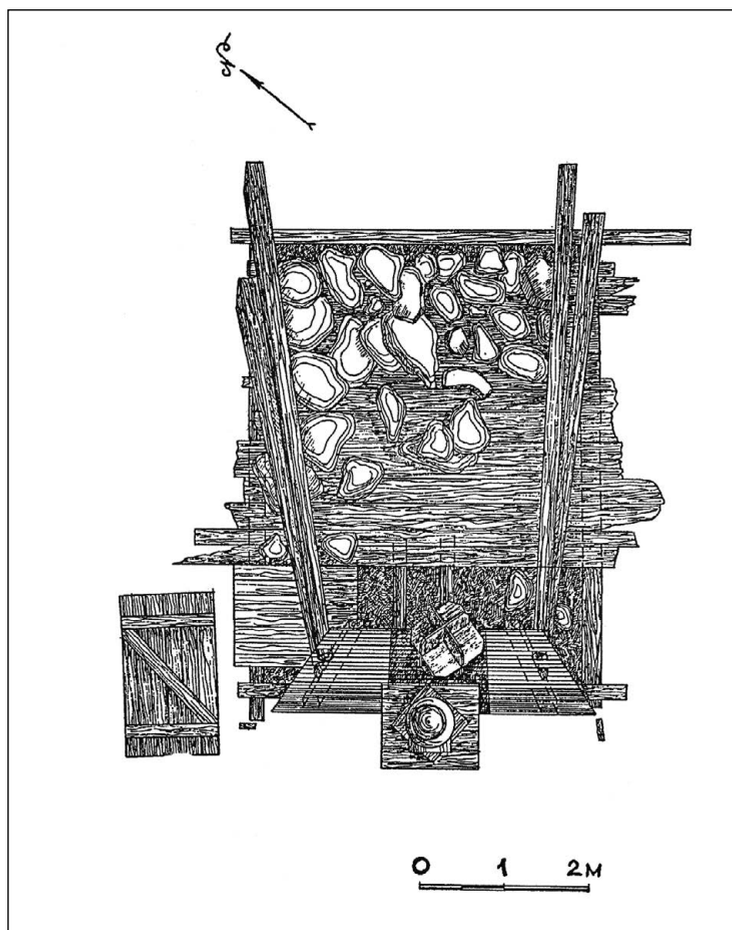
Полуостров Панькова Земля. Створный знак (маяк). Вид с юго-запада

Основание конструкции прямоугольное в плане 6,30×4,50 м. Это венец из двух брусьев в сечении 15×15 см, лежащих с юго-западной и северо-восточной сторон, и двух досок с северо-западной и юго-восточной сторон. Частично сохранился дощатый настил, приваленный сверху камнями для придачи жесткости конструкции. К юго-западной части основания при помощи четырех бревен, стоящих с наклоном к юго-западу под углом около 80° по отношению к земле, прикреплен фасадный щит. Данный щит состоит из 29 досок, прибитых на трех стоящих с небольшим наклоном к северо-востоку брусьях. Длина досок уменьшается кверху, нижняя 3,8 м, верхняя 2,5. Доски выкрашены в два цвета, белый фон с черной вертикальной полосой длиной 1,2 м. На высоте около 3,5 м с юго-западной стороны к щиту прикреплена при помощи четырех наклоненных досок деревянная площадка 82,0×120,0 см, на которой стоит фонарь высотой 1,3 м и диаметром 0,60 м. Венчает фасадный щит укрепленная на тонкой металлической трубе конструкция из трех перпендикулярно врезающихся друг в друга прямоугольных металлических листов со срезанными углами. В западной части основания сколоченная из деревянных досок будка, высотой около 2,30 м, в плане 1,10×1,40 м. Вход у нее находится с северо-запада, дверь, размером 0,61×1,80 м, оторвана и лежит рядом на земле. Крыша будки деревянная, плоская, крытая толем и имеет наклон на юго-запад.

Данный маяк указывал путь судам, приходившим в командный пункт автоматики зоны «Д».



Полуостров Панькова Земля. Створный знак (маяк). Северо-западный фасад



Полуостров Панькова Земля. Створный знак (маяк). Вид сверху

4. НАВИГАЦИОННЫЙ КАМЕННЫЙ ЗНАК XIX ВЕКА

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Южного острова архипелага Новая Земля, залив Моллера.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Знак имеет форму трехгранного, сужающегося кверху обелиска высотой 4 м, длина каждой из сторон – 2,7 м. Памятник сложен из необработанных камней различной величины. Камни уложены на растворе, обмазаны снаружи по граням цементным раствором. Знак окрашен в черно-белые цвета. Знак описан в лоции Н. И. Евгенова (1930 г.)

5. НАВИГАЦИОННЫЙ КАМЕННЫЙ ЗНАК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Южного острова архипелага Новая Земля, залив Моллера. 0,5 км к северо-востоку от действующего маяка.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Знак, треугольный в плане, со сторонами 3,5 м, представляет собой сужающуюся сверху усеченную трехгранную пирамиду высотой 3,7 м. Кладка выполнена из необработанных камней различной величины.

Знак описан в лоции Н. И. Евгенова (1930 г.)

6. НАВИГАЦИОННЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ЗНАК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Южного острова архипелага Новая Земля, залив Моллера. Лежит на поверхности грунта рядом с каменным навигационным знаком.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. На круглое бревно с помощью кованых металлических болтов прикреплен деревянный щит квадратной формы из пяти брусьев. Общая длина конструкции 2 м.

Знак описан в лоции Н. И. Евгенова (1930 г.)

ГУРИИ

1. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная оконечность Северного острова архипелага Новая Земля, мыс Карлсена. Географические координаты: 77° 00' с.ш., 67° 45' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия состоит из больших плоских камней. Развал кладки тянется в юго-западную сторону на расстояние 180 см.

Современная высота гурия составляет 80 см. Диаметр кладки у основания около 120 см.

2. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная оконечность Северного острова архипелага Новая Земля, мыс Карлсена, на расстоянии 2 км к востоку от триангуляционного знака № 48, на краю береговой террасы высотой около 10 м над уровнем моря. Географические координаты: 77° 00' с.ш., 67° 45' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия состоит из больших плоских камней и имеет высоту 120 см. Диаметр основания гурия составляет 130 см.

3. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная оконечность Северного острова архипелага Новая Земля, мыс Карлсена, на расстоянии 1 км к востоку от триангуляционного знака «48 м над уровнем моря».

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия высотой 60 см состоит из больших плоских камней. Ширина гурия у основания составляет 120–130 см.

4. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная оконечность Северного острова архипелага Новая Земля, мыс Карлсена, в 500 м к западу от триангуляционного знака «48 м над уровнем моря».

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия высотой 55 см состоит из плоских камней. Размер основания кладки 80×80 см.

5. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северная оконечность Северного острова архипелага Новая Земля, мыс Карлсена, в 1 км к северо-западу от триангуляционного знака «48 м над уровнем моря».

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Кладка гурия высотой 49 см сложена из плоских камней. Ширина основания кладки с запада на восток составляет 100 см.

6. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Мыс Бисмарка. Восточное побережье Новой Земли, к северу от залива Ледяная гавань, в 200 м к юго-востоку от триангуляционного знака ГУВМС «38 м над уровнем моря». Географические координаты: 76° 24' с.ш., 68° 37' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий высотой 70 см имеет размеры 230×220 см, сложен из крупных плоских плит метаморфизированного сланца.

7. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Мыс Бисмарка. Восточное побережье Новой Земли, к северу от залива Ледяная гавань, в 1,6 м к востоку от репера «ТПОЛИГГУГК 619».

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий высотой 65 см имеет подквадратную форму размером 230×240 см, ориентирован по сторонам света, сложен из крупных камней и является ориентировочным знаком для репера «ТПОЛИГГУГК 619».

8. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Мыс Бисмарка. Восточное побережье Новой Земли, к северу от залива Ледяная гавань, в 25 м к востоку от репера «ТПОЛИГГУГК 619».

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Развал кладки направлен в северную сторону и достигает длины 230 см. Современная высота гурия — 90 см. Кладка гурия состоит из больших плоских каменных плит.

9. ГУРИЙ (ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ «ПУНКТ СГУЩЕНИЯ СЕТИ» — «ВЕХА ПЕРФИЛЬЕВА»)

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Северо-западное побережье Баренцева моря, южный берег залива Мелкого, мыс Велькена. Географические координаты: 76° 52' с.ш., 66° 48' в.д.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Оповестительный сигнал состоит из пирамидального гурия высотой 150 см и закрепленного в нем столба высотой 320 см от земли. В верхней части столба расположены планки, ориентированные по сторонам света. На трех планках вырезаны фамилии: «Шанкин, Потанин, Дергаек», на северной планке — «Вежа Перфильева».

10. ГУРИЙ (ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ «ПУНКТ СГУЩЕНИЯ СЕТИ»)

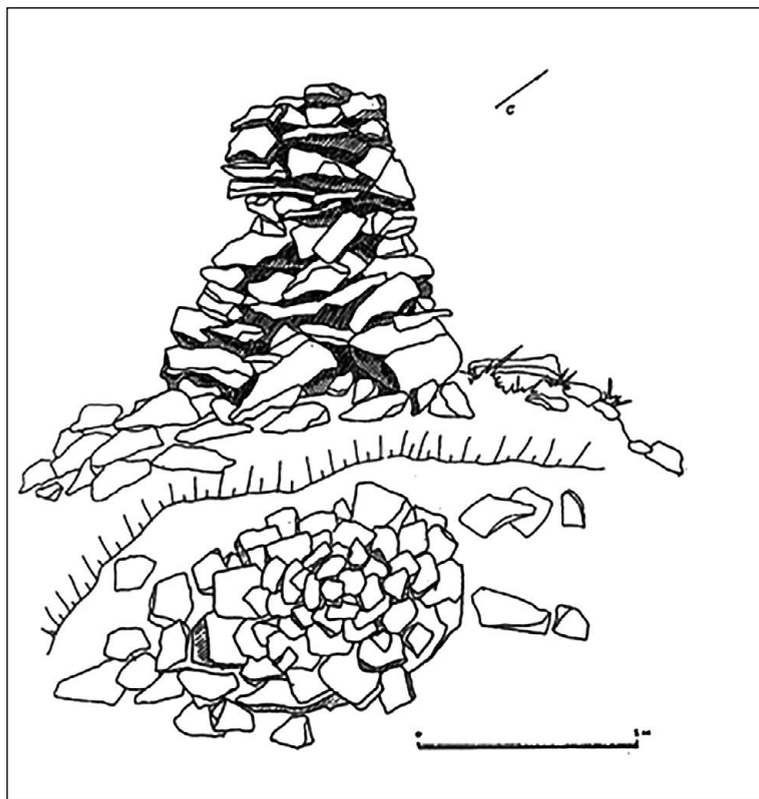
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Бухта Мурманца, южное побережье.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Оповестительный сигнал состоит из цилиндрического с полусферическим завершением гурия высотой 190 см и диаметром 167 см и деревянной веши высотой 120 см. Кладка гурия состоит из больших плоских камней. В верхней части веши прибиты четыре дощечки, ориентированные по сторонам света.

11. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Южного острова архипелага Новая Земля. Северо-восточная часть губы Грибовой.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий высотой 153 см имеет форму усеченного конуса, овальный. Размер 150×100 см. Вершина гурия круглая. К северу от него на расстоянии 25 м располагаются остатки другого гурия: либо разрушенного, либо недостроенного.

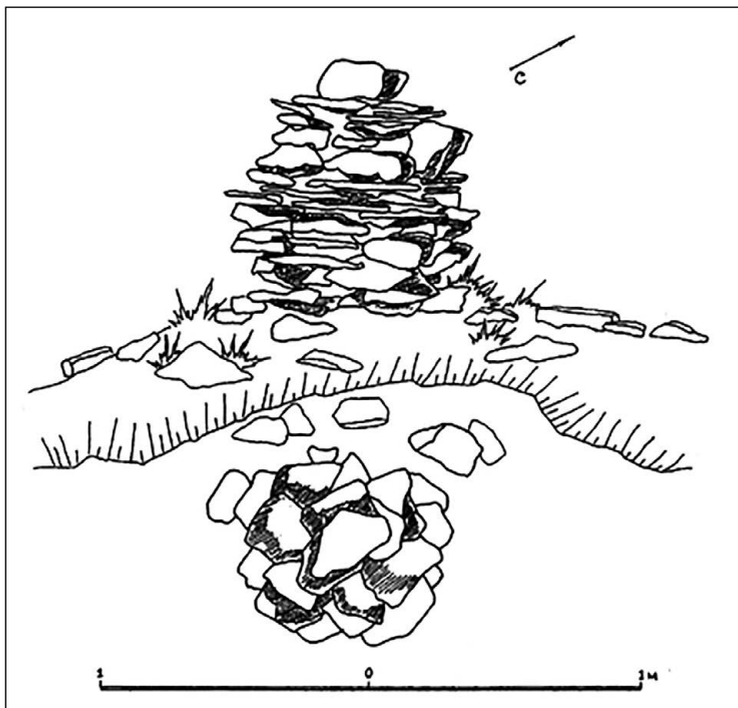


Губа Грибовая. Гурий

12. ГУРИЙ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Западное побережье Южного острова архипелага Новая Земля. Северо-восточная часть губы Грибовой.

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Гурий сложен из тонких плоских камней. Имеет приплюснутую цилиндрическую форму. Диаметр основания 100 см, диаметр вершины 85 см. Общая высота 195 см.

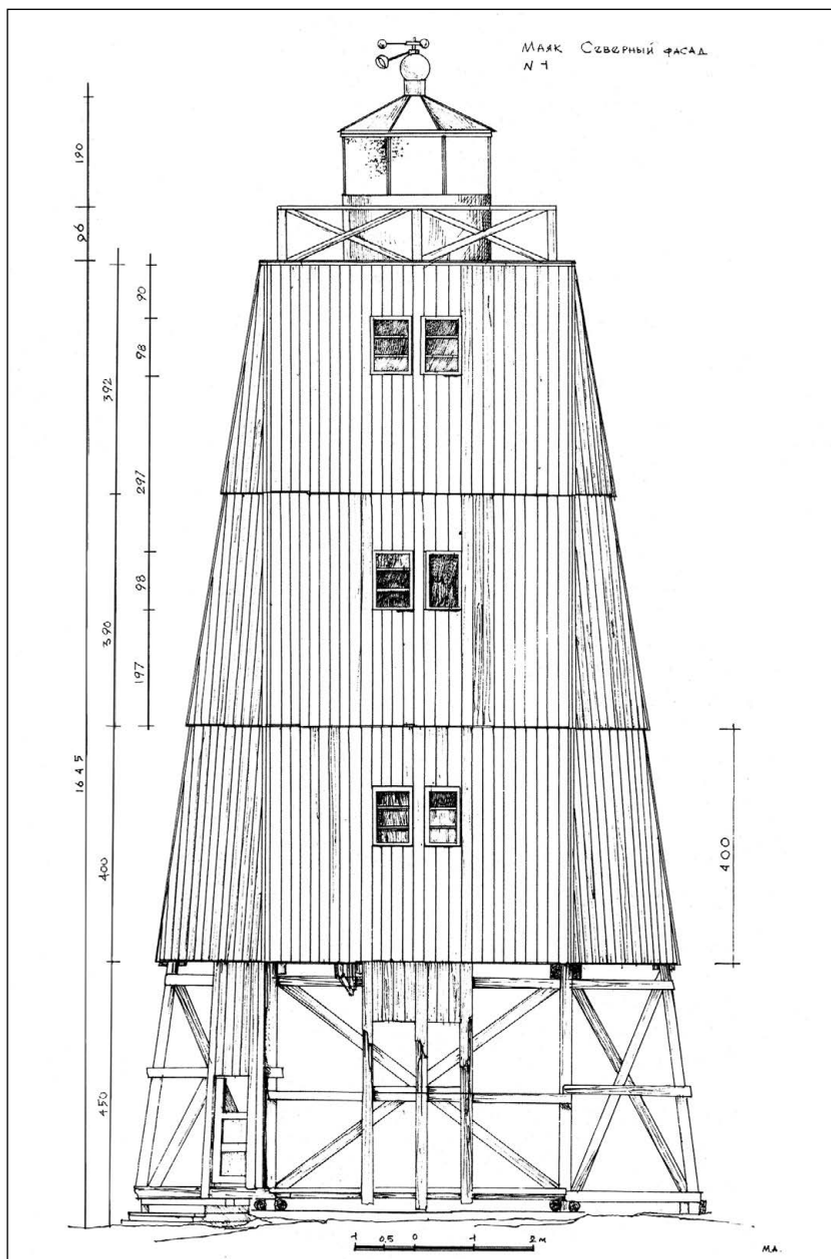


Губа Грибовая. Гурий

МАЯКИ, ГУРИИ НА ОСТРОВЕ КОЛГУЕВ

1. МАЯК

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. Установлен на северной оконечности острова Колгуев.
Географические координаты: 69° 30' N, 49° 04' E.

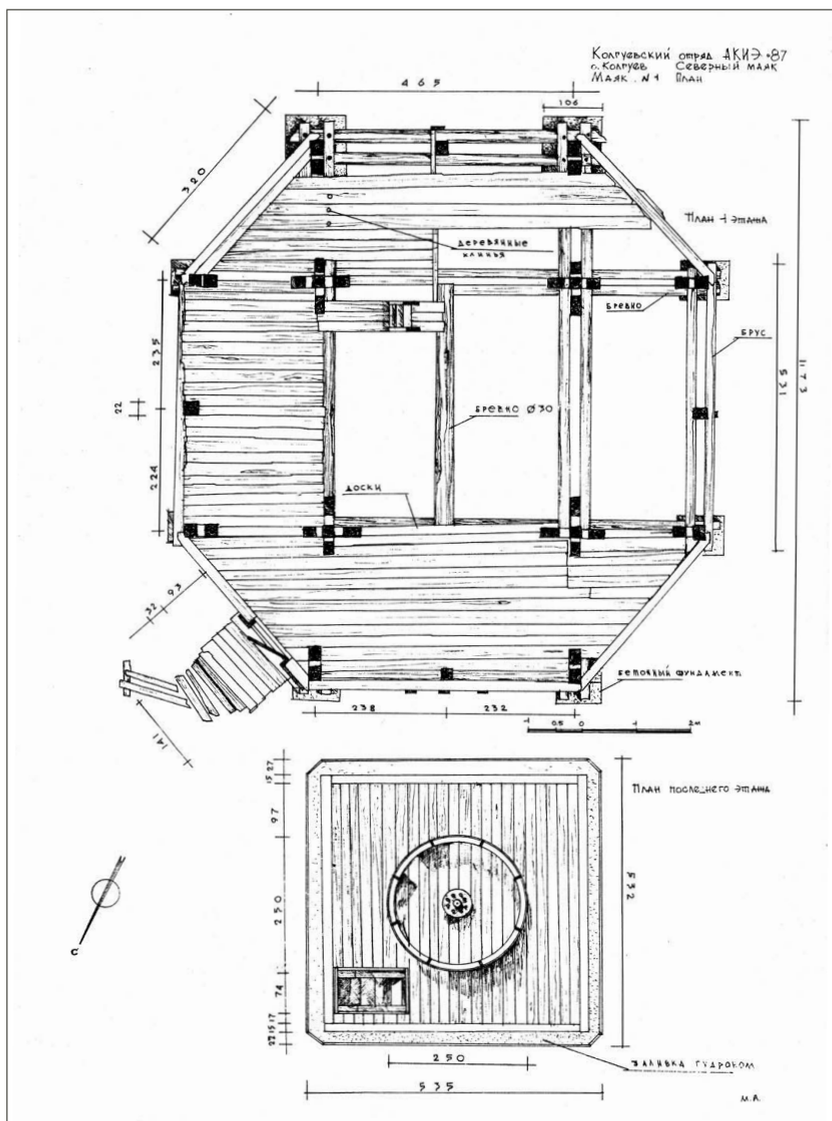


Остров Колгуев. Маяк № 1. Северный фасад

ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА. Представляет собой деревянную восьмигранную пирамиду в 4 яруса с фонарной круглой будкой наверху и смотровой площадкой. Конструкция выполнена из бруса, обшита досками «внахлест» и опирается на фундамент из бетонных блоков. Основная центральная часть конструкции собрана в виде квадратной «шахты», в которой располагается лестница для подъема наверх.

Второй, третий и четвертый ярусы освещаются парными окнами, выполненными на четырех плоскостях маяка. Обшивка нижнего яруса утрачена, что не позволяет сказать о существовании окон на этом уровне.

Общая высота маяка — 16,45 м, ширина — 11,73 м. Размеры смотровой площадки в плане — 5,32×5,35 м. Высота яруса около 4,00 м. Фонарная будка завершается



Остров Колгуев. Маяк № 1. План. Колгуевский отряд. 1987 г.

восьмискатной кровлей с небольшой луковичеобразной главкой на невысоком круглом барабане и флюгером.

Согласно книге «Огни и знаки Баренцева моря», Северный маяк был построен в 1928 году⁹⁹.

В западной стороне от маяка на расстоянии 80–350 м сохранились следы и остатки временного поселка (около 12 строений) и радиомачты с элементами ее крепления.

В восточной стороне от маяка (на мысу залива) сохранились 7 строений разной степени сохранности, по всей видимости, первой Колгуевской погранзаставы (ПЗ-КПП «Колгуев»), которая начала функционировать с 1890 года. В южном направлении на расстоянии 380 м зафиксировано два захоронения с надгробными крестами без надписей, огороженных дощатым штакетником.

⁹⁹ Огни и знаки Баренцева моря // Министерство обороны СССР ; Главное управление навигации и океанографии. — М., 1986.

ПРИЛОЖЕНИЕ

КРЕСТЫ ОСТРОВА ВАЙГАЧ



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Карпово Становье. Остатки креста. Фото Н. Кузнецова



Карпово Становье. Остатки креста. Фото Н. Кузнецова



Карпово Становье. Остатки креста. Фото Н. Кузнецова



Карпово Становье. Остатки креста. Фото Н. Кузнецова



Лапин нос. Остатки креста. Фото Н. Кузнецова

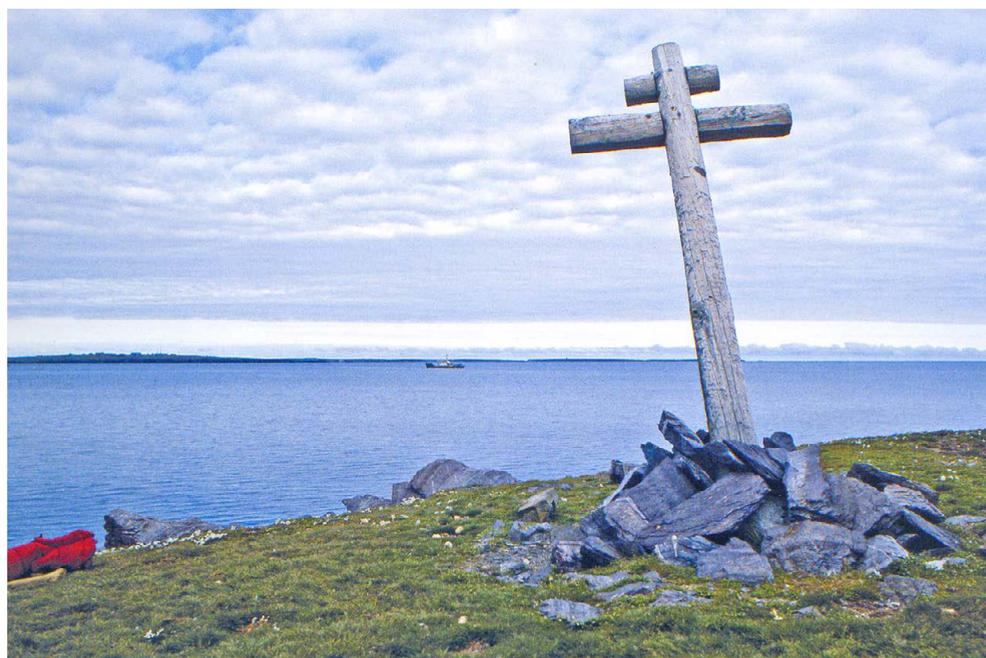


Остров Крестовый. Поморский крест. Фото Н. Кузнецова

КРЕСТЫ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ



Зимовье П. К. Пахтусова (справа) и остатки креста на побережье р. Чиракина.
Вид с юго-запада



Многометровый поморский крест на острове Кремера. Фото И. М. Епихина. МАКЭ, 1993 г.



Остатки нескольких крестов на побережье губы Саханыхи.
Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



Остатки поморского креста (на переднем плане) и каркасной постройки с деревянным воротом (на заднем плане) на полуострове Рахманова.
Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



Три креста (один лежит на земле) и погребение под левым крестом у мыса Кусов Нос.
Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



Остатки крестов. Кусов Нос. Фото Н. Кузнецова



Остатки крестов. Кусов Нос. Фото Н. Кузнецова



Крест. Кусов Нос. Фото Н. Кузнецова



Остатки старинных поморских крестов (в центре — наклонный столб креста № 2) и знака советского периода (вертикальный столб и бревна, лежащие на земле) на острове Большой Логинов. Фото И. М. Епихина. МАКЭ, 1992 г.



Крест высотой сохранившейся части 3,5 м у зимовья П. К. Пахтусова.
Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



Крест, сохранившийся на высоте 1,2 м, у зимовья П. К. Пахтусова.
Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



Крест экспедиции Г. Я. Седова на месте астрономического пункта 1912–1913 гг.
Фото А. В. Липина. МАКЭ, 1988 г.

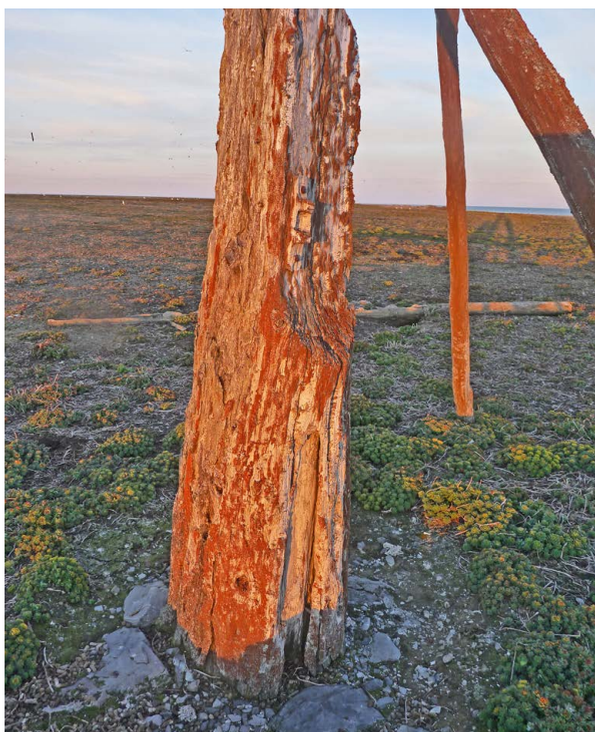


Крест с надписями участников зимовки 1912–1913 на «Святом Фоке». Фото А. В. Липина. МАКЭ, 1988 г.



Часть деревянного креста с надписями на побережье залива Мелкого.
Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.

КРЕСТЫ ОСТРОВА ГОЛЕЦ



Приметный крест и его основание. Фото Н. Кузнецова



Остатки креста. Фото Н. Кузнецова



Верхняя перекладина креста. Фото Н. Кузнецова

КРЕСТЫ ОСТРОВА ДОЛГОГО



Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Основание креста. Фото Н. Кузнецова



Остатки приметного креста. Фото Н. Кузнецова



Остатки креста. Фото Н. Кузнецова



Остатки креста. Фото Н. Кузнецова

КРЕСТЫ ОСТРОВА МАТВЕЕВ



Остатки крестов. Слева — крест, поставленный МАКЭ. Фото Н. Кузнецова



Кресты



Кресты





Кресты



Верхняя часть креста. Фото Н. Кузнецова

КРЕСТЫ ОСТРОВА МОРЖОВЕЦ



Крест. Фото Н. Кузнецова



Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова



Остатки крестов. Фото Н. Кузнецова

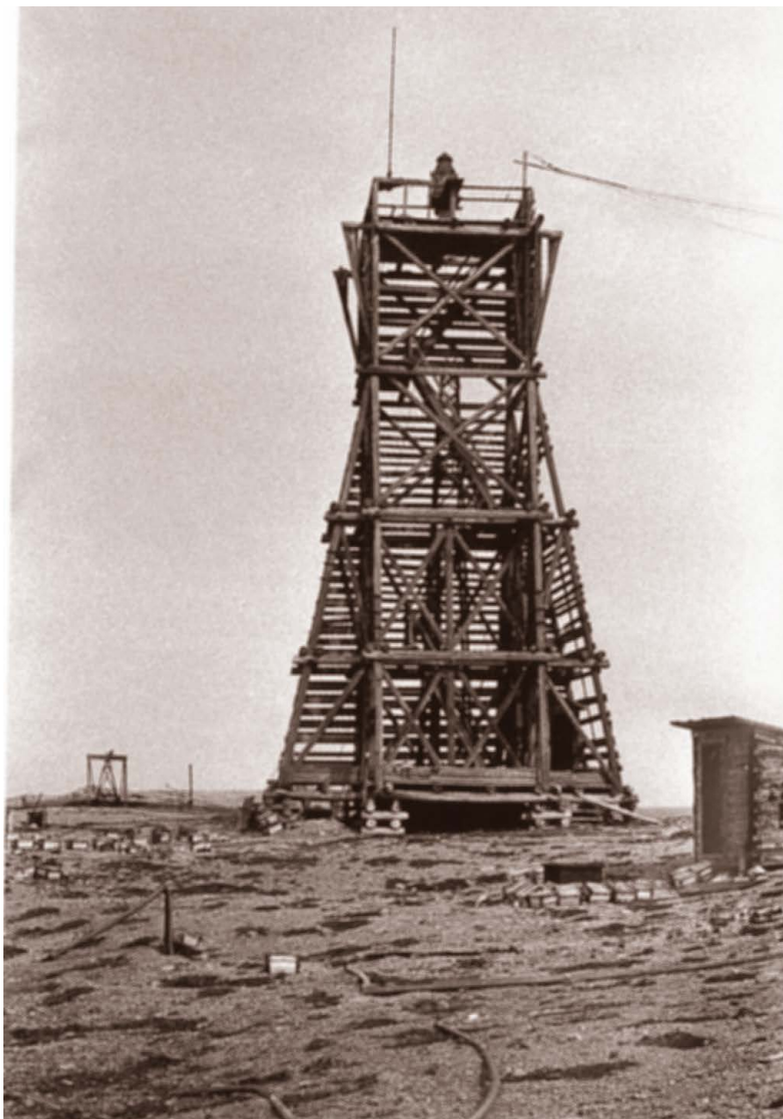


Остатки креста. Фото Н. Кузнецова

МАЯКИ, ГУРИИ НА ОСТРОВЕ ВАЙГАЧ



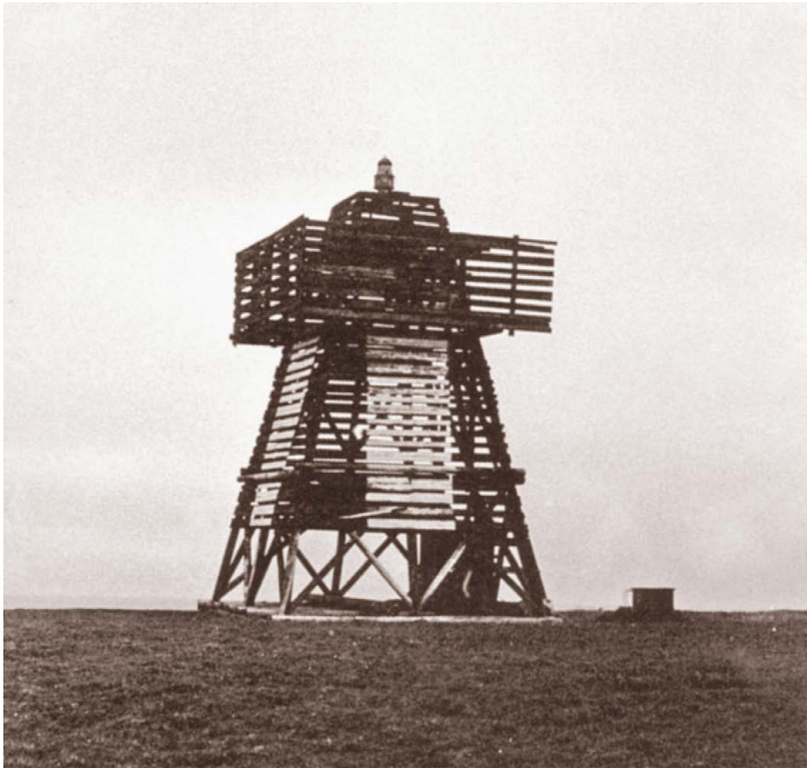
Остров Крестовый. Маяк. Фото Н. Кузнецова



Мыс Белый. Деревянный маяк. МАКЭ, 1989 г.



Мыс Матюйсаля. Маяк. Фото А. В. Липина. МАКЭ, 1989 г.



Мыс Гомса-Сале. Маяк. Общий вид с юга-запада. Фото А. В. Липина. МАКЭ, 1989 г.



Бухта Покойников. Гурии. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Гурии. Фото Н. Кузнецова



Бухта Покойников. Гурии. Фото Н. Кузнецова

МАЯКИ, ГУРИИ НА АРХИПЕЛАГЕ НОВАЯ ЗЕМЛЯ



Маяк на побережье залива Моллера. Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



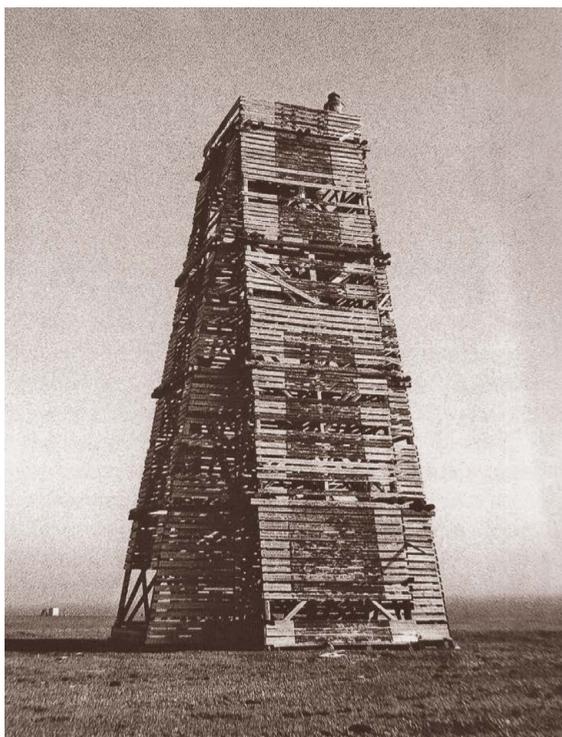
Маяк «Наездник». Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1994 г.



Маяк 1896 г. в Белушьей губе. Фото И. М. Епихина. МАКЭ, 1993 г.



Общий вид мыса Меншикова. Фото Б. А. Новикова. МАКЭ, 1992 г.



Маяк Меншикова на мысе Меншикова. Фото И. М. Епихина. МАКЭ, 1991 г.



Маяк на мысе Желания. Фото О. Г. Попова. МАКЭ, 2005 г.

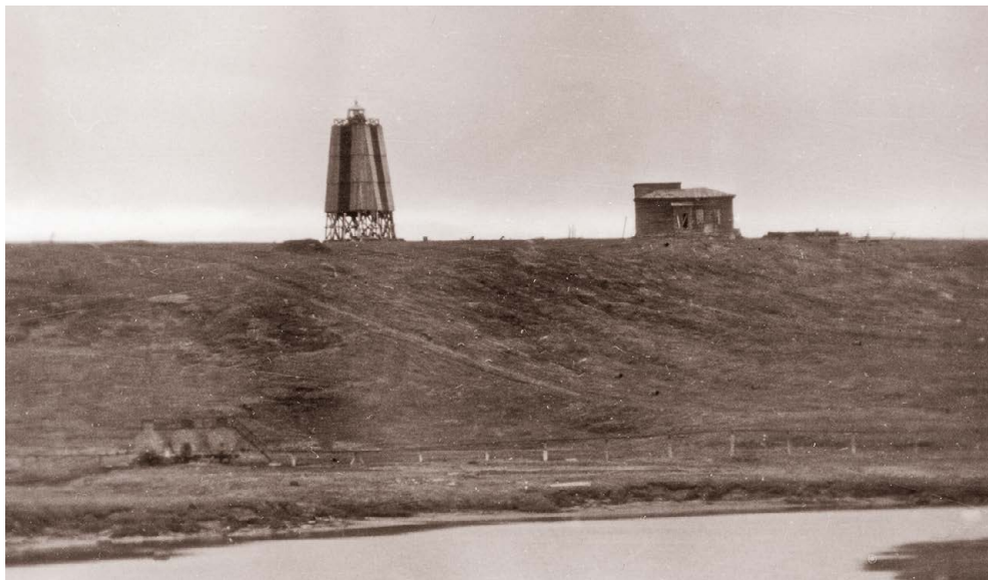


Новая Земля (опознавательный сигнал «Пункт стужения сети» на побережье бухты Мурманца). Фото В. В. Теплякова. МАКЭ, 1998 г.

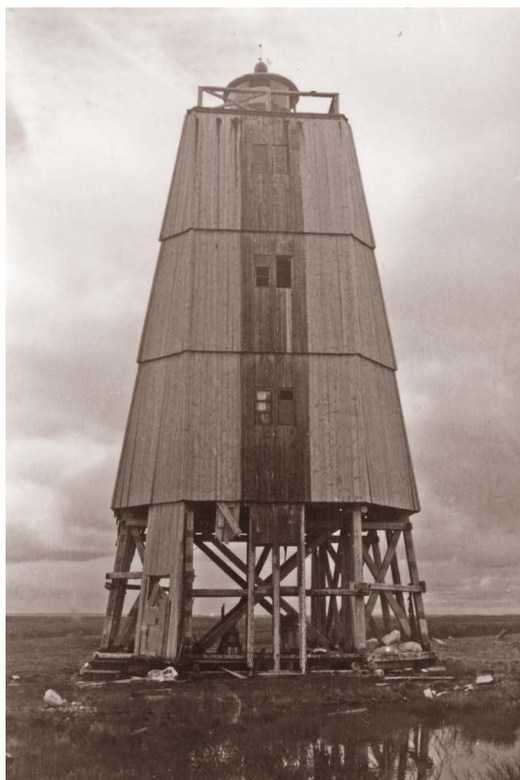


Гурий на западном побережье Южного острова архипелага Новая Земля. Северо-восточная часть губы Грибовой

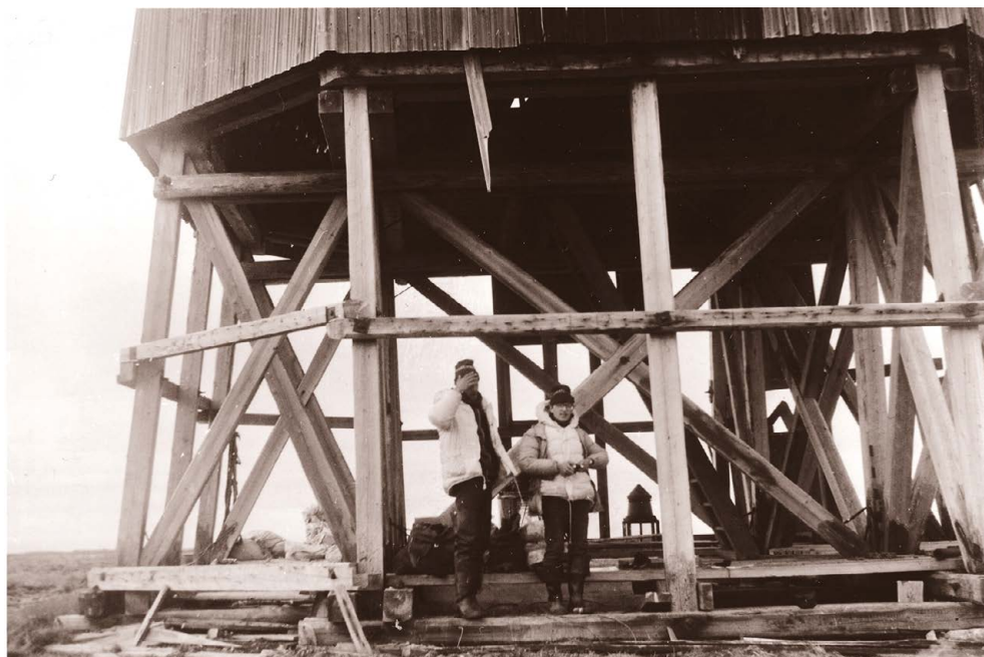
МАЯК НА ОСТРОВЕ КОЛГУЕВ



Маяк. Фото А. Окорокова



Общий вид маяка. Фото А. Окорокова



Нижний ярус маяка. Фото А. Окорокова

ЛИТЕРАТУРА

1. *Алексеев М. П.* Сибирь в известиях западноевропейских путешественников и писателей XIII–XVII вв. — Иркутск : Иркутское обл. изд-во, 1941. — 609 с.
2. Английские путешественники в Московском государстве в XVII веке / Пер. с англ. Ю. В. Готье ; отв. ред. Н. Л. Рубинштейн. — Л., 1937. — 306 с.
3. *Белов М. И.* История освоения и открытия Северного морского пути. Т. 1. Арктическое мореплавание с древнейших времен до середины XIX века. — М. : Речной транспорт, 1956. — 591 с.
4. *Белов М. И.* Научное хозяйственное освоение Советского Севера. 1933–1945 г. // История открытия и освоения Северного морского пути. Т. 4. — Л. : Гидрометеоздат, 1969. — 615 с.
5. *Белов М. И.* Путь через Ледовитый океан. — М. : Мор. транспорт, 1963. — 237 с.
6. *Белов М. И.* Советское Арктическое мореплавание 1917–1932 гг. // История открытия и освоения Северного морского пути. Т. 3. — Л. : Мор. транспорт, 1959. — 509 с.
7. *Белявский Ф. М.* Поездка к Ледовитому морю. — М., 1833.
8. *Боярский П. В.* Введение в памятниковедение. — М. : Центр «Культура и Мировой океан», 1990. — 218 с.
9. *Боярский П. В.* Морская арктическая комплексная экспедиция: Комплексные исследования историко-культурной и природной среды Арктики. — М. : НИИК, 1990. — 80 с.
10. *Боярский П. В.* Новая Земля. Очерк истории освоения и исследований // Новая Земля. Природное и культурное наследие. История открытий. — М., 1996.
11. *Боярский П. В.* Программа комплексных исследований историко-культурной и природной среды Арктики Морской арктической комплексной экспедиции. 1986–2000 гг. — М. : НИИК, 1989.
12. *Боярский П. В., Гавронски Е. Х. Дж., Вехов Н. В., Мазуров Ю. Л., Флооре П. М.* и др. На Север с Баренцем. Российско-голландские комплексные археологические исследования на Новой Земле в 1995 году. — Амстердам, 1997. — 254 с.
13. Вайгач. Остров Арктических богов / Под общей редакцией П. В. Боярского. — М. : Paulsen, 2011. — 576 с.
14. *Варнек А. И.* Краткий очерк плавания парохода «Пахтусов» в Ледовитом океане летом 1901 года. — СПб. : тип. Мор. м-ва, 1902. — 16 с.
15. *Визе В. Ю.* Моря Советской Арктики. Очерки по истории исследования. — М. — Л. : изд. и тип. Главсевморпути, 1948. — 416 с.
16. *Витсен Н.* Северная и восточная Тартария 1705. — Амстердам : Pegasus, 2010. — 1816 с.
17. Вопросы эпиграфики : Сб. статей. Вып. 2. / Ред. А. Г. Авдеев. — М. : Русский фонд содействия образованию и науке, 2008. — 145 с.
18. *Георгиевский Н. П.* Радиостанции Карского моря. — Архангельск : губ. тип., 1916. — 55 с.
19. *Гурский К. П.* Мой Вайгач (записки заключенного). — Нарьян-Мар, 1999.
20. *Де-Фер Г.* Плавание Баренца (DIARIUM NAUTICUM). 1594–1597. — Л. : Изд-во Главсевморпути, 1936. — 308 с.
21. Дополнения к Актам историческим. — СПб., 1855. — Т. V.
22. *Евгенов Н. И.* Лоция Карского моря и Новой Земли. — Л. : Гидрографич. упр. ; Сев.-Сиб. гос. акц. общ. «Комсверпуть», 1930. — 181 с.
23. Карта Северного Ледовитого океана и Карского моря с Новой Землею. 1872 // ГААО. Ф. 243. Оп. 1. Д. 9.

24. *Козьмин Н.* Остров Вайгач и его обитатели самоеды // Известия Архангельского общества изучения Русского Севера. — № 7–8. — 1917. — С. 313–325.
25. Краткий очерк работ Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана в 1902 году. — СПб. : тип. Имп. Акад. наук, 1903. — 36 с.
26. *Ламартиньер Пьер Мартин де.* Путешествие в Северные страны 1653 // Записки Московского археологического института. Т. 15. — М., 1911. — 229 с.
27. *Линсхотен ван Хейгенс Ян.* Фрагменты из книги «Плавание на север 1594–1595 гг.» // Херрит де Вейр. Арктические плавание Виллема Баренца 1594–1597 гг. / Перевод И. М. Михайловой ; под общей редакцией П. В. Боярского. — М., 2011.
28. *Литке Ф. П.* Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге «Новая Земля» в 1821–1824 годах. — М. : Географгиз, 1948. — 335 с.
29. Лоция Карского моря. — Л. : Картотип. ГУ РККФ, 1939. — Ч. 1.
30. *Мизин И. А., Богомолова Ю. М.* Поморские кресты на острове Матвеев. Роль заповедника «Ненецкий» в сохранении историко-культурного наследия Русского Севера // Сборник докладов научно-практической конференции «Природное и культурное наследие Арктических регионов», приуроченной к Году особо охраняемых природных территорий в России (19–20 сентября 2017 года) / Комитет по культуре и искусству Мурманской области ; Мурманский областной краеведческий музей. — Архангельск, 2017. — С. 62–68.
31. *Морозов Н. В.* Краткий очерк работ Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана за 1903 г. // Известия Архангельского отделения Императорского Общества судоходства. — Архангельск, 1905. — Вып. 3–4.
32. *Нансен Фритьоф.* Фрам в полярном море. Т. 1. — М. : Географгиз, 1956. — 368 с.
33. *Норденшельд А. Э.* Плавание на «Вега». Т. 1. — Л. : Изд-во Главсевморпути, 1936. — 479 с.
34. *Нордквист О. А.* Отчет Русскому Географическому обществу об экспедиции профессора А. Э. Норденшельда на пароходе «Вега» // Русские арктические экспедиции XVII–XX вв. — Л., 1964.
35. *Овсянников О. В.* Старинные поморские кресты по исследованиям 1982–1984 гг. // Двести лет арктической археологии. КСИА. Вып. 200. — М. : Наука, 1990. — С. 97–100.
36. Остров Вайгач. Культурное и природное наследие. Памятники истории освоения Арктики. Книга 1 / Под общ. ред. П. В. Боярского, В. П. Столярова. — М. : Российский НИИ культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва ; Фонд полярных исследований, 2000. — 372 с.
37. Остров Вайгач. Культурное и природное наследие. Памятники истории освоения Арктики. Книга 1 / Под общей редакцией П. В. Боярского, В. П. Столярова. — М. : Российский НИИ культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва, 2000. — 371 с.
38. Остров Вайгач. Хэбидя Я — священный остров ненецкого народа. Природное и культурное наследие : Указатели, пояснительный текст к карте, справочные сведения / Под ред. П. В. Боярского, А. А. Лютого. — М. : Российский НИИ культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва, 1999. — 127 с.
39. *Пермиловская А. Б.* Деревянный крест — символ освоения сакрального ландшафта Русского Севера // Ярославский педагогический вестник. — 2008. — № 4 (57). — С. 150–154.
40. *Пермиловская А. Б.* Крест в культурном ландшафте Русского Севера // Вестник Поморского университета. Серия: гуманитарные и социальные науки. — 2010. — № 6. — С. 86–91.
41. *Пермиловская А. Б.* Культурное пространство русский Арктики // Ярославский педагогический вестник. — 2015. — № 3. — С. 362–365.

42. *Пермиловская А. Б.* Село Кимжа Мезенского района — модель культурного ландшафта Русского Севера XIX — начала XX в. // Ярославский педагогический вестник. — 2011. — Т. 1. — № 1. — С. 302–309.
43. *Пинхенсон Д. М.* Проблемы Северного морского пути в эпоху капитализма // История открытия и освоения Северного морского пути. Т. 2. — Л. : Мор. транспорт, 1962. — 765 с.
44. План губы Грибовой по описи шхуны Бакан 1889 г. // Планы якорных мест средней части W-ГО берега Новой Земли, с описей 1821–1893 годов. — СПб., 1898.
45. *Попов С. В., Троицкий В. А.* Топонимика морей Советской Арктики. — Л., 1972. — 316 с.
46. Путеводитель по Северу России / Сост. Д. Н. Островский. — СПб. : Т-во Архангельско-Мурманского пароходства, 1898. — 146 с.
47. *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.
48. *Сибирцев Н., Итин В.* Северный морской путь и Карские экспедиции. — Новосибирск : Зап.-Сиб. краев. изд-во, 1936. — 229 с.
49. Символические смыслы поклонных крестов. [Электронный ресурс]: www.microanswers.ru/article/simvolicheskie-smisli-poklonnih-krestov.html
50. Ставрографический сборник. Книга первая [Сб. статей]. — М. : Дривлехранилище, 2001. — 382 с.
51. Труды Архангельского центра Русского географического общества : Сборник научных статей. Выпуск 2 / Сост. Г. А. Лепин и др. — Архангельск : Архангельский центр Русского географического общества, 2014. — 372 с.
52. Труды Северной научно-промысловой экспедиции / Северная науч.-промысловая экспедиция (1921). Вып. 14 : Работы отрядов Севэкспедиции в 1921 г. — СПб., 1922. — 95 с.
53. *Филин П. А., Фризин Н. Н.* Крест в промысловой культуре поморов Русского Севера // Ставрографический сборник / Изд. совет РПЦ ; Фед. арх. служба России ; РГА-ДА. — М., 2001. — Кн. 1. — С. 166–198.
54. *Флиге И. А.* Особлаг Вайгач // Вестник «Мемориала». Вып. 6. — СПб. : НИЦ «Мемориал», 2001.
55. *Флооре П. М.* Голландские исследования Северо-Восточного прохода и западные контакты с коренным населением Арктики. — Амстердам, 1997.
56. «Фома» : Православный журнал. — М. : Издательский дом «Фома». — 2012. — № 10.
57. *Херрит де Вейр.* Арктические плавания Виллема Баренца 1594–1597 гг. / Перевод со староголландского профессора И. М. Михайловой ; под общей редакцией профессора П. В. Боярского. — М. : Издательский дом «Рубежи XXI», 2011. — 280 с.
58. *Шевелев М. И.* Арктика — судьба моя. Воспоминания первого начальника полярной авиации. — Воронеж, 1999.
59. *Шренк А. И.* Путешествие к северо-востоку Европейской России. — М. : ОГИ, 2009. — 494 с.
60. *Шуман-Деля Кроа В.* Экспедиция в Карское море // Вестник телеграфии без проводов. — 1914. — № 3–4 (март — апрель).
61. *Jackson F.* A thousand days in the Arctic. — London, 1899.
62. Recueil de voyages au Nord : Contenant divers mémoires très utiles au commerce et à la navigation. Tome VIII. — Amsterdam : Bernard. 1727. — 429 с.

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Аристархов Владимир Владимирович — директор ФГБ НИУ «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва».

Боярский Пётр Владимирович — сопредседатель редколлегии; советский и российский физик, географ, историк науки; кандидат физико-математических наук; советник директора, руководитель отдела «Морская арктическая комплексная экспедиция и морское наследие России» в ФГБ НИУ «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва», начальник и научный руководитель Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ), почетный полярник, почетный доктор Северного (Арктического) федерального университета (САФУ) имени М. В. Ломоносова, почетный член Ломоносовского фонда, почетный сотрудник Архангельского краеведческого музея, председатель Комиссии географии полярных стран МГО «Русское географическое общество», член совета МОО «Ассоциация полярников», член Межведомственной комиссии по Морскому наследию Морской коллегии при Правительстве РФ, член президиума МОО «Московский Союз Новоземельцев», член Союза писателей России, тренер и судья республиканской категории по конному спорту.

Брыксенков Андрей Александрович — директор представительства ФГБУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» в Москве — полномочный представитель ректора.

Васильев Леонид Юрьевич — метеоролог, кандидат географических наук, начальник отдела государственной наблюдательной сети Центрального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета.

Великанов Юрий Степанович — геофизик, океанолог, доктор технических наук, профессор, директор Некоммерческого партнерства в сфере образования, науки и культуры «Северо-Западный научно-исследовательский институт культурного и природного наследия».

Власова Екатерина Юрьевна — кандидат исторических наук, директор Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров Нижегородской области).

Давыденко Алексей Викторович — заместитель начальника Центрального ядерного полигона РФ на Новой Земле.

Думик Владимир Петрович — кандидат технических наук, старший научный сотрудник, капитан 1-го ранга, ветеран боевых действий, ветеран подразделений особого риска, кавалер ордена Мужества, лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии Правительства РФ.

Евменов Николай Анатольевич — сопредседатель редколлегии, главнокомандующий Военно-Морским Флотом, адмирал.

Ельчанинов Анатолий Иванович — кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник — руководитель Центра картографии и геоинформационных

систем ФГБ НИУ «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва».

Зайцев Константин Александрович – ледовый разведчик 1-го класса, почетный полярник, вице-президент МОО «Ассоциация полярников», Член Межведомственной комиссии морского культурного и исторического наследия Морской коллегии при Правительстве РФ, советник А. Н. Чилингарова.

Иаков (Тисленко) – епископ Нарьян-Марский и Мезенский.

Колесников Игорь Анатольевич – начальник 12-го Главного управления Министерства обороны РФ, генерал-лейтенант.

Котляков Владимир Михайлович – советский и российский географ и гляциолог, академик РАН, заслуженный географ Российской Федерации.

Кудряшова Елена Владимировна – доктор философских наук, профессор, ректор Северного (Арктического) федерального университета (САФУ) имени М. В. Ломоносова.

Кузнецов Никита Анатольевич – в. н. с. отдела военно-исторического наследия ГБУК города Москвы «Дом Русского Зарубежья имени Александра Солженицына» (Москва), кандидат исторических наук.

Леонтьев Денис Валентинович – и. о. проректора по научной работе ФГБУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Лобанов Юрий Андреевич – член МОО «Московский Союз Новоземельцев», ветеран Военно-Морского Флота.

Любимов Владимир Алексеевич – историк, ученый секретарь Архангельского центра РГО.

Макаров Николай Андреевич – академик РАН, вице-президент РАН, директор Института археологии РАН.

Михеев Валерий Леонидович – ректор ФГБУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Моисеев Александр Алексеевич – командующий Северным флотом, адмирал, Герой России.

Молодняков Сергей Александрович – синоптик, кандидат технических наук, капитан 1-го ранга в отставке, главный специалист АО «Корпорация ВНИИЭМ», секретарь председателя правления МОО «Московский Союз Новоземельцев».

Мусин Жиганша Кешович – полковник в отставке, летчик, глава муниципального образования городской округ «Новая Земля».

Окороков Александр Васильевич – заместитель председателя редколлегии; доктор исторических наук, заместитель директора по научной работе, руководитель Центра подводного культурного наследия, руководитель отдела материального наследия ФГБ НИУ «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва», заслуженный работник культуры Российской Федерации, действительный член Русского географического общества, Академии военных наук.

Плюснин Юрий Михайлович – доктор философских наук, кандидат биологических наук, социолог, психолог, литератор, профессор кафедры местного самоуправления Государственного университета – Высшей школы экономики,

заместитель декана факультета государственного и муниципального управления ГУ-ВШЭ.

Романенко Фёдор Александрович — кандидат географических наук, географ-геоморфолог; ведущий научный сотрудник географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (Москва).

Селезнёв Павел Валентинович — вице-президент МОО «Ассоциация полярников».

Сивкова Светлана Геннадьевна — генеральный директор Музея Мирового океана, член президиума Союза музеев России, заместитель председателя Межведомственной комиссии по морскому наследию Морской коллегии при правительстве России, член российского комитета Международного совета музеев, заслуженный работник культуры Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Синицын Андрей Анатольевич — полковник, начальник Центрального ядерного полигона РФ на Новой Земле.

Скриган Михаил Иванович — первый заместитель председателя правления МОО «Московский Союз Новоземельцев».

Титберия Олег Иликович — директор ЧУ «Арктический музейно-выставочный центр» (г. Санкт-Петербург).

Тишков Валерий Александрович — историк, этнолог, социальный антрополог, академик РАН, академик-секретарь отделения историко-филологических наук РАН; научный руководитель ИЭА имени Н. Н. Миклухо-Маклая и Центра социальной антропологии РГГУ, вице-президент Международного союза антропологических и этнологических наук.

Ушнурцев Александр Михайлович — психотерапевт-сексолог, реабилитолог, детский психиатр.

Филатов Николай Николаевич — советский и российский ученый-гидролог, заслуженный деятель науки Республики Карелия, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор географических наук, председатель отделения Русского географического общества в Республике Карелия, член-корреспондент РАН по ОНЗ РАН; известный океанолог, гидролог, специалист в области комплексного исследования водных объектов суши и прибрежной зоны морей, организатор и директор Института водных проблем Севера Карельского НЦ РАН.

Филин Павел Анатольевич — ученый секретарь редколлегии, кандидат исторических наук; старший научный сотрудник Центра арктических исследований Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, заместитель директора Арктического музейно-выставочного центра, ответственный секретарь Межведомственной комиссии по морскому культурному и историческому наследию Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации.

Чернявин Павел Викторович — директор ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»».

Чилингаров Артур Николаевич — Герой СССР, Герой России, представитель Президента России по Арктике, член-корреспондент РАН, депутат Государ-

ственной думы, первый вице-президент Русского географического общества, президент Государственной полярной академии, президент МОО «Ассоциация полярников», доктор географических наук, профессор.

Чуркин Сергей Борисович — заместитель председателя редколлегии; полковник, начальник отдела Главного командования Военно-Морского Флота, действительный член Русского географического общества.

Шавкута Борис Николаевич — полковник в отставке, член правления МОО «Московский Союз Новоземельцев».

Шпанова Наталья Николаевна — директор ГБУК «Архангельский краеведческий музей».

Ярыгин Виктор Степанович — вице-адмирал, в 1992–1996 гг. — начальник Центрального ядерного полигона РФ на Новой Земле; начальник управления кадров Военно-Морского Флота РФ с декабря 1996 г., учредитель и председатель МОО «Московский Союз Новоземельцев».

Научное издание

Окороков Александр Васильевич,
Боярский Пётр Владимирович

**НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ РУССКОГО СЕВЕРА:
КРЕСТЫ, МАЯКИ, ГУРИИ**

(по материалам исследований Морской арктической комплексной
экспедиции Института Наследия 1986—2022 гг.)

Дизайн обложки: *М. Ю. Маяков*
Корректурa: *И. А. Птицын*
Компьютерная верстка: *О. В. Клошенкова*

Российский научно-исследовательский институт культурного
и природного наследия имени Д. С. Лихачёва
129366, Москва, ул. Космонавтов, 2
E-mail: info@heritage-institute.ru