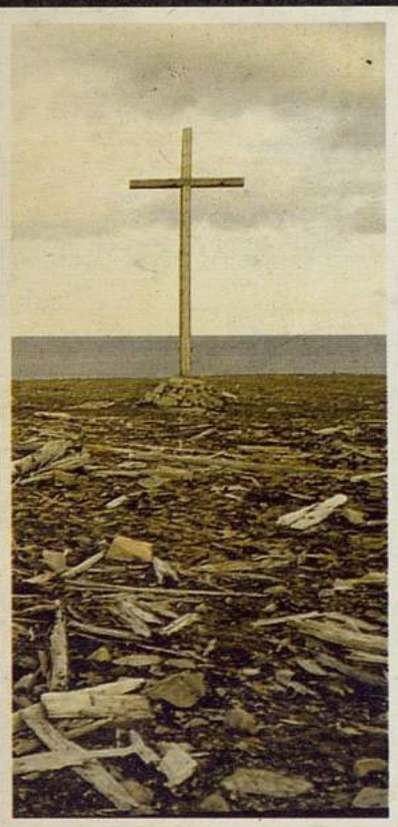


# НОВАЯ ЗЕМЛЯ

ТОМ 1



ПОД РЕДАКЦИЕЙ  
П.В. БОЯРСКОГО

МОСКВА  
1992



## **ПРОМРАДТЕХБАНК** **PROMRADTEKHBANK**

### **"ПРОМРАДТЕХБАНК"**

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

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

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

ПРОМРАДТЕХБАНК предлагает клиентам все виды банковских услуг:

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

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

Спонсор изданий трудов Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ)  
ПРОМРАДТЕХБАНК

### **PROMRADTEKHBANK**

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

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

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

PROMRADTEKHBANK carries out a complete variety of bank operations:

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

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

The sponsor of Integraiter Marine Arctic Expedition Proceedings publications is PROMRADTEKHBANK

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

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

Администрация Архангельской области

Фонд полярных исследований

Российский фонд культуры

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

Выпуск II

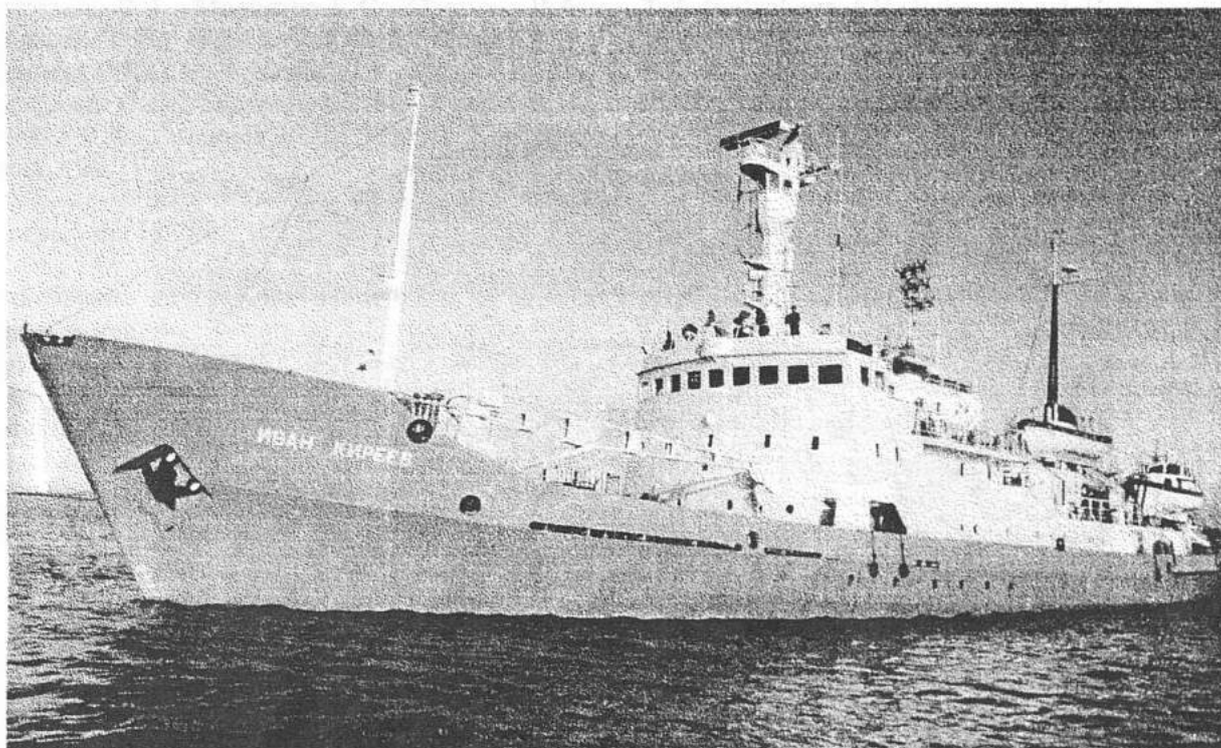
# НОВАЯ ЗЕМЛЯ

Том 1

КНИГА 1

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

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



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

МОСКВА 1993

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

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

Arkhangelsk Regional Division  
Administration of the Arkhangelsk Region  
Foundation of Polar Research  
Russian Culture Foundation

**The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings**

**Pyotr V. Boyarsky (Editor)**

Issue II

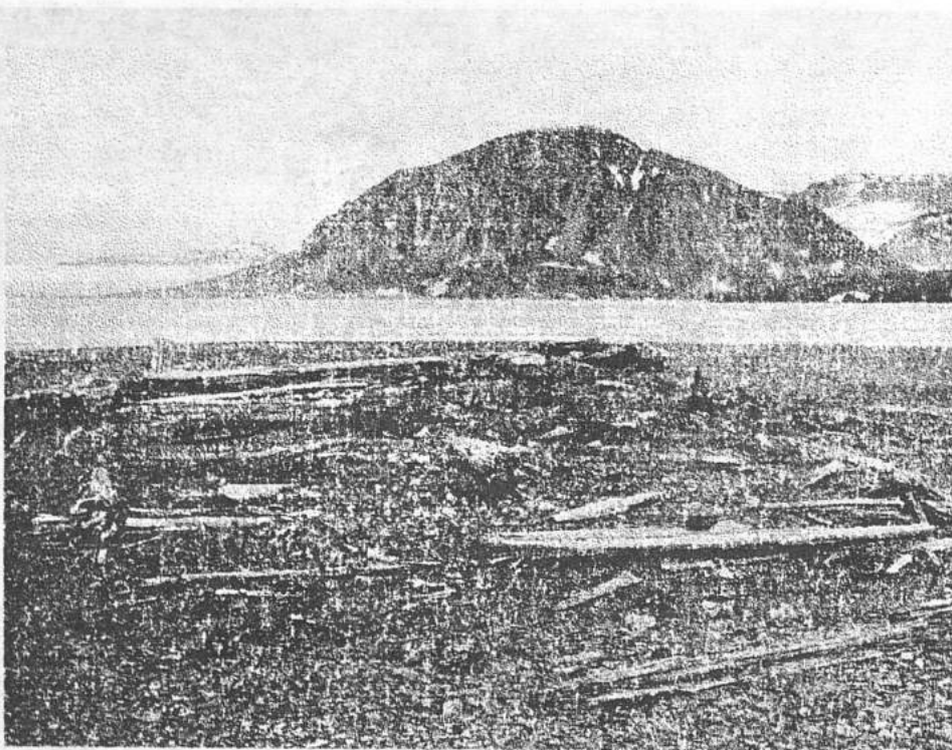
**NOVAYA ZEMLYA**

Volume 1

BOOK 1

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

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



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

MOSCOW 1993

В исследованиях экспедиции принимали участие научные сотрудники следующих учреждений:

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

**Ответственный редактор** Боярский П.В.

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

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

**Фотографии:** Епихин И.М., Новиков Б.А.

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

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

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

The following scientific organizations took part in the expedition:

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

**Editor-in-Chief** P.V. Boyarsky

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

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

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

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

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

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

С 1986 г. на островах, архипелагах и материковом побережье Северного Ледовитого океана работает Морская арктическая комплексная экспедиция (МАКЭ) по Программе комплексных исследований историко-культурной и природной среды Арктики (1986-2000 гг.). Основная задача экспедиции — выявление и изучение памятников истории освоения Арктики (с древнейших времен вплоть до 50-х годов XX века), изучение проблем взаимодействия Человека и Природы в Арктике (историческая экология) и разработка рекомендаций по комплексному сохранению и рациональному использованию историко-культурной и природной среды Арктики (включая проблематику традиционного природопользования, экологии и малочисленных народов Севера). Благодаря исследованиям МАКЭ в Арктическом регионе (на островах Вайгач, Долгий, Матвеева, Колгуев, на архипелагах Новая Земля и Земля Франца-Иосифа, на Чукотском полуострове, в Большеземельской и Малоземельской тундре) выявлено и изучено более двух тысяч уникальных объектов — памятников истории освоения Арктики. Впервые обнаружены орудия каменного века на Вайгаче, Новой Земле, Земле Франца-Иосифа. Проводятся подводные исследования памятников в гидросфере, исторические эксперименты по мореплаванию в морях Северного Ледовитого океана, изучение технологий освоения Арктики в различные исторические периоды, традиционной культуры народов Севера, актуальных проблем экологии. Создается информационный банк по истории освоения Арктики, готовятся к печати очередные выпуски «Трудов Морской арктической комплексной экспедиции» и материалы к «Атласу историко-культурной и природной среды Российской Арктики». Подготавливаются фотоальбомы, кино- и видеофильмы.

В предлагаемом читателю издании "Трудов Морской арктической комплексной экспедиции" освещены результаты полевых исследований 1992 г. Обследовались прибрежные районы Новой Земли и Земли Франца-Иосифа с прилегающими акваториями. Проведено систематическое изучение памятников истории и культуры. Например, исследованы на Новой Земле: зимовья голландской экспедиции В. Баренца (1596-1597 гг.), русских экспедиций П.К. Пахтусова (1832-1833 гг.), А.К. Цивольки (1838-1839 гг.), изучены материальные объекты в бухте Тихой острова Гукера, связанные с зимовкой здесь первой русской полярной экспедиции к Северному полюсу под начальством Г. Я. Седова (1913-1914 гг.) и многие другие объекты. На Земле Франца-Иосифа — остатки зимовий: английской полярной экспедиции Ли Смита (1880, 1881-1882 гг.), американских экспедиций к Северному полюсу В. Уэльмана (1898-1899 гг.) и Фиала (1903-1905 гг.). Впервые обнаружены на Новой Земле и Земле Франца-Иосифа памятники каменного века.

Since 1986, Integrated Marine Arctic Expedition (IMAE) has been equipped by the "Program for integrated research of historical, cultural and natural environment of the Arctic Region (1980-2000)" to investigate the islands, archipelagoes and coastlands of the Arctic Ocean. The goals of the expedition are three-fold:

- 1) The discovery and examination of artifacts from the times of antiquity until the mid-twentieth century;
- 2) The study of the interaction between man and environment in the Arctic;
- 3) The formation of recommendations regarding the preservation and rational use of the Arctic Region including problems of the management of natural resources, ecology, and problems concerning the native peoples of the North.

The IMAE concentrates its work on the islands of Vaigach, Dolgiy, Matveev, Kolguev, on the archipelagoes of Novaya Zemlya and Franz-Joseph Land and on the Chukotka Peninsula. The expedition has discovered several unique monuments of Arctic exploration history. Stone Age tools were originally discovered on Vaygach, Novaya Zemlya and Franz-Josef Land. Submarine investigations of monuments are being carried out in hydrosphere, and historical investigations on navigation are in progress in the Arctic Ocean and its surrounding seas.

Special attention is devoted to the technology of Arctic exploration in different historical periods and to actual ecological problems. The database from the expedition is in the process of being formulated. Current issues of the IMAE proceedings and other materials for the Atlas of historical-cultural and natural environment of the Russian Arctic are being prepared together with photography sets, movies and videos.

The present issue of the IMAE Proceedings represents results of 1992 field studies on coastal areas of Novaya Zemlya and Franz-Joseph Land. They were investigated together with the neighbouring sea regions. Systematic research of cultural and historical monuments was carried out which included the wintering camps of the Dutch expedition of V. Barents (1596-97), the Russian expedition of P.K. Pakhtusov (1832-33), A.K. Tsivolko (1838-39) expedition on Novaya Zemlya, the English Polar expedition of Leigh Smith (1880, 1881-82), the American North Pole expeditions of Wellman (1898-99) and Fiala (1903-05) on Franz-Joseph Land. The material remains of the first Russian North Pole expedition under the leadership of G. Sedov (1913-14) were also thoroughly examined at Tichaya Bay, Hooker Island.

The natural history of Novaya Zemlya is for the first time reconstructed in this book. The information on vegetation and animal resources of the archipelago has been obtained owing to the IMAE investigations. Radiobiological and oceanographical data including transparency of sea water, etc.,

В работе впервые дается характеристика истории развития природы Новой Земли. В результате исследований МАКЭ получена реальная информация о ресурсах растительного и животного мира архипелага. Приводятся данные радиобиологических, медико-экологических и океанологических исследований. На их основе можно сделать предварительную оценку последствий ядерных испытаний. Благодаря исследованиям МАКЭ впервые за последние полвека получена для Новой Земли интегральная характеристика окружающей среды. МАКЭ впервые проведены комплексные научные исследования по выявлению и изучению памятников истории и культуры на архипелаге Новая Земля. Все перечисленные материалы, полученные в результате полевых исследований МАКЭ, на Новой Земле и Земле Франца-Иосифа имеют особое значение для создания концепции особо охраняемых территорий в Баренцевоморском регионе.

Исследования МАКЭ вносят содержательный вклад в современные международные научные программы «Человек и биосфера», «Глобальные изменения» и «Человеческое измерение».

В предлагаемом читателю издании «Трудов Морской арктической комплексной экспедиции» представлены предварительные результаты полевых исследований МАКЭ на Новой Земле и Земле Франца-Иосифа в 1992 г. Кроме того, приводятся некоторые результаты полевых исследований МАКЭ на Новой Земле в 1988 г. и на Земле Франца-Иосифа в 1990 г. В дальнейшем, после окончательной обработки всех результатов исследований, запланировано издание обобщающих аналитических научных трудов по всему Баренцевоморскому региону. В настоящее время в серии «Трудов МАКЭ» готовятся к изданию материалы полевых исследований по островам Вайгач, Колгуев, Долгий, Матвеева, по архипелагу Земля Франца-Иосифа, по Соловецкому архипелагу (продолжение первого выпуска «Неизвестные Соловки», 1991 г.).

Предложения по сотрудничеству в комплексном изучении историко-культурной и природной среды Арктики, по участию в экспедиционных полевых исследованиях и по реализации научной продукции МАКЭ, кино- и видеофильмов, фотографий и слайдов направлять по адресу: 129366, Москва, улица Космонавтов, 2, Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия, заместителю директора, начальнику МАКЭ Боярскому Петру Владимировичу.

Телефоны в Москве: 282-94-62, 286-13-19, 217-41-83.

Факс: (095) 286-13-24.

are being treated as the cornerstones for a preliminary estimation of the consequences of Soviet nuclear testing. As a result of this an all-encompassing characterization of the environment has been begun for Novaya Zemlya.

The IMAE investigations have contributed much to current international scientific projects such as "Man and Biosphere", "Global Changes", and "Human Dimensions".

This publication contains results of IMAE field investigations made on Novaya Zemlya (1988, 1991, 1992) and Franz-Joseph Land (1990, 1992). After the presentation of final field results, a synopsis of scientific analytical materials will be published for the whole Barents Sea Region. At the present time, issues of field investigations in Vaygach, Kolguev, Dolgiy and Matveev islands, Franz-Joseph Land, Solovetskiye Islands (the continuation of the first volume "Unknown Solovki", 1991) are being prepared.

Proposals for cooperation in integrated research of historic and cultural and natural environment of the Arctic Region, participation in expedition investigation and realization of IMAE scientific work, and the purchase of photographs and slides should be directed to the Russian Research Institute of Cultural and Natural Heritage. Correspondence should be addressed:

129366 Moscow, Kosmonavtov ul. 2, Russian Research Institute of Cultural and Natural Heritage, Vice-Director and IMAE leader Pyotr V. Boyarsky.

Moscow telephone: (095)282-94-62, 286-13-19, 217-41-83.

Fax: (095)286-13-24.



## Состав экспедиции

Боярский П.В. (начальник и научный руководитель МАКЭ), Серебрянный Л.Р. (зам. начальника), Ягунов К.А. (зам. начальника), Калякин В.Н. (научный руководитель темы), Матюшенко В.А. (научный руководитель темы, океанограф), Ткачев А.В. (научный руководитель темы), Алилуев А.В. (архитектор), Антипин И.А. (биолог), Антонов Л.Г. (биолог), Барабаш И.И. (кинооператор), Буинский Ю.Г. (видеооператор), Гудков А.Б. (физиолог), Епихин И.М. (фотограф), Зинчук В.Ю. (архитектор), Иванов Г.В. (археолог), Ильин Д.В. (инженер), Киселев К.В. (видеооператор), Кобелев В.А. (ихтиолог), Корякин В.С. (гляциолог), Котов В.П. (видеооператор), Кротов И.Д. (архитектор), Кузнецов М.П. (географ), Кулаков А.В. (инженер), Лабутин Н.Ю. (физиолог), Новиков Б.А. (фотограф), Покровская И.В. (биолог), Савин В.А. (архитектор), Тертицкий Г.М. (географ), Толкачев В.Ф. (журналист), Ушаков И.Е. (радиофизик), Фараджев А.А. (археолог), Шахин Д.А. (ботаник).

## Команда судна «Иван Киреев»

Катаев А.А. (капитан), Дудин В.А. (старший помощник капитана), Ивков А.В. (второй помощник капитана), Перепелкин В.Н. (третий помощник капитана), Дубовик В.И. (начальник радиостанции), Лукошкин А.Ф. (навигатор), Матигоров В.А. (старший механик), Долгополов В.А. (второй механик), Леготин А.В. (третий механик), Серебряков П.А. (матрос второго класса), Хозяинов А.Н. (четвертый механик), Трубачев С.Н. (старший электромеханик), Радченко В.И. (боцман), Ильюшин А.Ю. (матрос первого класса), Чемезов С.М. (матрос первого класса), Мартынюк А.А. (матрос второго класса), Яковленков А.В. (матрос второго класса), Рудинский В.А. (токарь-моторист), Сикачев С.В. (старший электрик), Чирков М.А. (моторист первого класса), Скриголовский В.Г. (моторист первого класса), Одинокоев А.И. (моторист первого класса), Ильин Г.Ф. (повар первой категории), Герасименко П.И. (повар третьей категории), Рочева Л.И. (буфетчица), Смирнова А.К. (дневальная), Нижельская Е.Ю. (прачка).

## List of participants

P.V. Boyarsky (leader and supervisor), L.R. Serebryanny (leader), K.A. Yagunov (leader), V.N. Kalyakin (biological supervisor), V.A. Matyushenko (oceanological supervisor), A.V. Tkachev (supervisor in biomedicine), A.V. Aliluev (architect), I.A. Antipin (biologist), L.G. Antonov (biologist), I.I. Barabash (cameraman), Yu.G. Buinsky (videocameraman), A.V. Gudkov (physiologist), I.M. Epikhin (photographer), V.Yu. Zinchuk (architect), G.V. Ivanov (archaeologist), D.V. Ivanov (engineer), K.V. Kiselev (videocameraman), V.A. Koblelev (ichtiologist), V.S. Koryakin (glaciologist), V.P. Kotov (videocameraman), I.D. Krotov (architect), M. P. Kuznetsov (geographer), A.V. Kulakov (engineer), N.Yu. Labutin (physiologist), B.A. Novikov (photographer), I.V. Pokrovskaya (biologist), V.A. Savin (architect), G.M. Tertitsky (geographer), V.F. Tolkachev (journalist), I.V. Ushakov (radiophysicist), A.A. Faradzhev (archaeologist), D.A. Shakhin (botanist)

## The crew of the vessel «Ivan Kireev»

A.A. Katayev (captain), V.A. Dudin (chief mate), A.V. Ivkov (second mate), V.N. Perepyolkin (third mate), V.I. Dubovik (chief radioengineer), A.F. Lukoshkin (navigator), V.A. Matigorov (chief engineer), V.A. Dolgopolov (second engineer), A.V. Legotin (third engineer), P.A. Serebryakov (second class seaman), A.N. Khozyainov (fourth engineer), S.N. Trubachev (chief electroengineer), V.I. Radchenko (boatsman), A.Yu. Iiyushin (first class seaman), S.M. Chemezov (first class seaman), A.A. Martynyuk (second class seaman), A.V. Yakovlenkov (second class seaman), V.A. Rudinsky (turner-motorist), S.V. Sikachev (chief electrotechnician), M.A. Chirkov (first class motorist), V.G. Skrigolovsky (first class motorist), A.I. Odinkov (first class motorist), G.F. Ilyin (first class cook), P.I. Gerasimenko (third class cook), L.I. Rocheva (atendant), A.K. Smirnova (waitress), E.Yu. Nizhelskaya (laundress)





## СОДЕРЖАНИЕ

Исследования Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ) в 1992 г. <i>П.В. Боярский</i> .....	14
---	----

## ЧАСТЬ I. Исследование историко-культурной среды Новой Земли

Исследование и освоение Новой Земли. Основные экспедиции и другие события. <i>В.С. Корякин</i> .....	40
---	----

К истории изучения Новой Земли. Обзор литературных и архивных источников. <i>П.В. Боярский, В.А. Волков, М.В. Куликова</i> .....	47
--	----

Историческая эволюция карт Новой Земли. <i>В.С. Корякин</i> .....	67
---	----

Орудия каменного века на островах Европейской Арктики. <i>Г.В. Иванов</i> .....	79
---	----

Население Новой Земли. Динамика численности и формы хозяйственной деятельности. <i>Р.К. Сатлыкова</i> .....	86
---	----

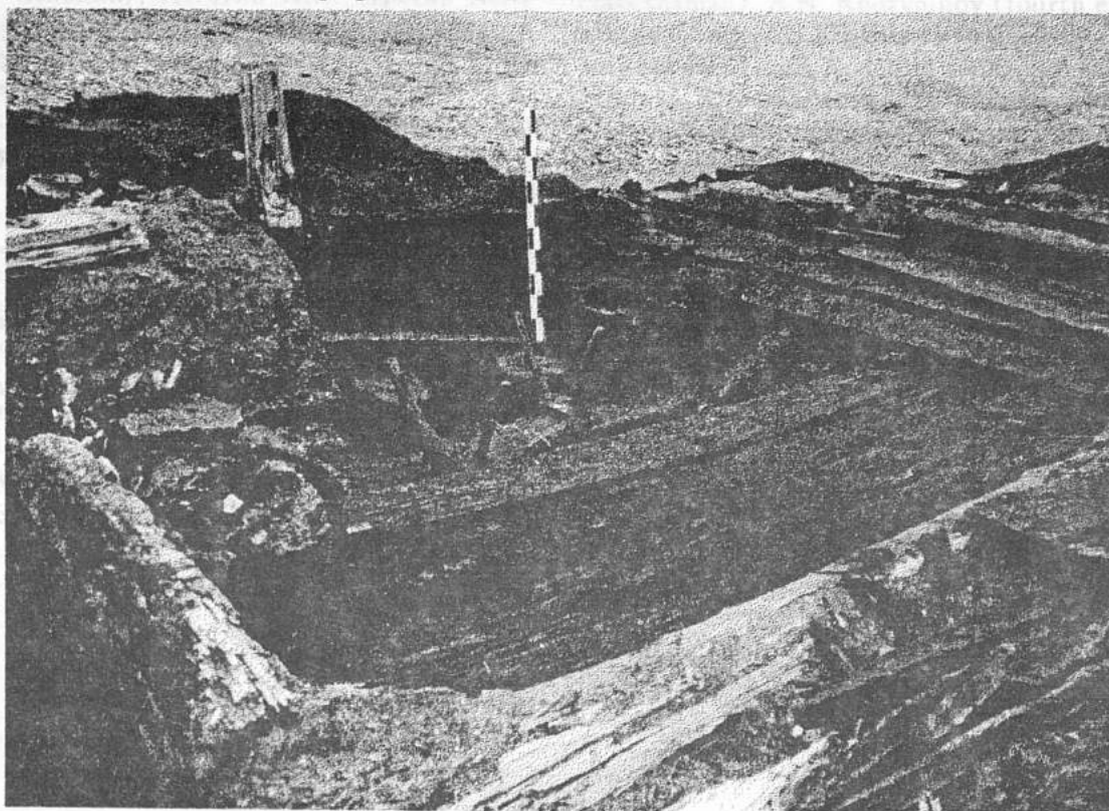
Секретные рекорды ядерного архипелага. <i>А.Ф. Емельяненко</i> .....	96
--	----

Депортация гражданского населения с Новой Земли. <i>В. Ф. Толкачев</i> .....	108
--	-----

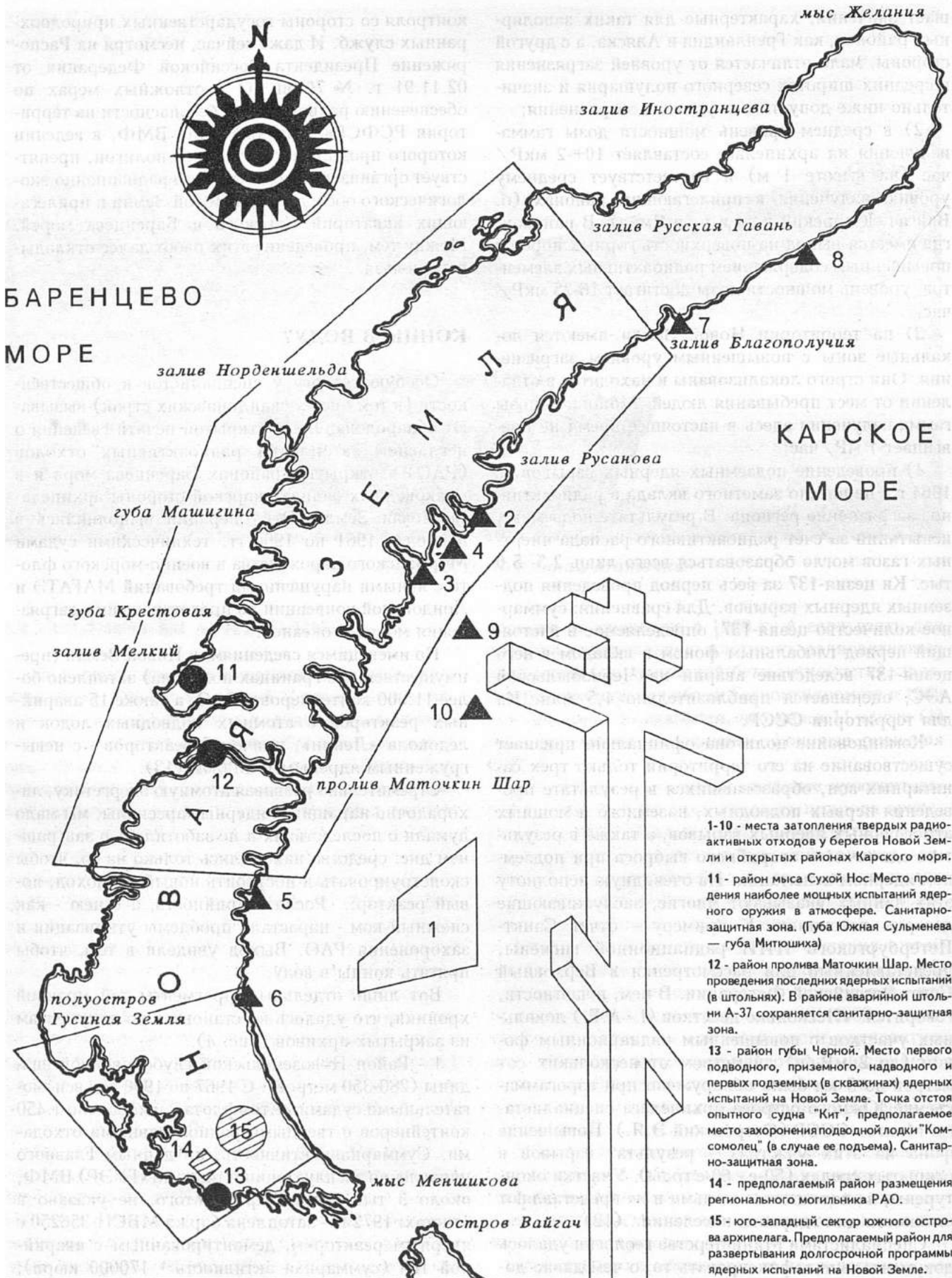
Памятники истории освоения Арктики. <i>П.В. Боярский, С.В. Гусев, В.Ю. Зинчук, Г.В. Иванов, В.С. Корякин, В.А. Савин, Л.Р. Серебрянный, А.А. Фараджев</i> .....	112
---	-----

Фотоархив МАКЭ 1992 г. Новая Земля. <i>И.М. Епихин, Б.А. Новиков</i> .....	145
--	-----

Приложение I. Концепция Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия .....	224
---	-----



*Старинное поморское зимовье в губе Архангельской. Раскопки МАКЭ 1992 г.*



- 1-10 - места затопления твердых радиоактивных отходов у берегов Новой Земли и открытых районах Карского моря.
- 11 - район мыса Сухой Нос. Место проведения наиболее мощных испытаний ядерного оружия в атмосфере. Санитарно-защитная зона. (Губа Южная Сульменова — губа Митюшиха)
- 12 - район пролива Маточкин Шар. Место проведения последних ядерных испытаний (в штольнях). В районе аварийной штольни А-37 сохраняется санитарно-защитная зона.
- 13 - район губы Черной. Место первого подводного, приземного, надводного и первых подземных (в скважинах) ядерных испытаний на Новой Земле. Точка отстоя опытного судна "Кит", предполагаемое место захоронения подводной лодки "Комсомолец" (в случае ее подъема). Санитарно-защитная зона.
- 14 - предполагаемый район размещения регионального могильника РАО.
- 15 - юго-западный сектор южного острова архипелага. Предполагаемый район для развертывания долгосрочной программы ядерных испытаний на Новой Земле.

Сплошной линией, образующей четырех- и шестиугольник, показаны границы полигона, состоящего из Южной и Северной зон.

Рис. 4

марной активностью 3,4 тыс. кюри.

3 - Залив Цивольки. На глубине 40-150 м затоплены 4750 контейнеров, лихтер «Н. Бауман» (в сентябре 1964 г.) и центральный отсек ледокола «Ленин» с тремя аварийными реакторами и экранной сборкой (октябрь 1967 г.).

4 - Залив Ога. На глубине 70-80 м затоплены 850 контейнеров.

5 - Залив Степового. На глубине 35-50 м затоплены 1850 контейнеров и (в 1982 г.) аварийная атомная подлодка К-27 - два «жидкотеплопроводящих» реактора с невыгруженным топливом.

6 - Залив Абросимова. На глубине 18-20 м затоплены 550 контейнеров и (1965-1966 гг.) отсеки четырех аварийных атомных подлодок: К-11, К-19, К-3 «Ленинский комсомол» и ее аналога (всего 8 реакторов, из них 3 - с невыгруженным ядерным топливом).

7 - Залив Благополучия. На глубине 50-60 м затоплены 650 контейнеров с радиоактивными отходами.

8 - Залив Течений. На глубине 50-70 м в 1988 г. затоплен аварийный реактор АПЛ (без ядерного топлива). Суммарная активность - 1856 кюри.

9 - Район открытого моря. На глубине 100-200 м затоплено в разное время 400 контейнеров.

10 - Район открытого моря. На глубине 300-370 м затоплено в разное время 250 контейнеров с твердыми РАО.

Парадоксальность ситуации заключается в том, что командование полигона и курирующие его работу 6-е Главное управление ВМФ категорически отказываются комментировать эти факты и нести ответственность за происшедшее долгие годы в границах полигона и по соседству с ним. Объясняют это тем, что операции с РАО выполняло другое подразделение ВМФ - Главное управление эксплуатации и ремонта (ГУ ЭР). Ситуация, при которой правая рука не ведает, что делает левая, сохраняется до сих пор: Военно-морской флот, не по своей воле поставленный в такие условия, безуспешно пытается выполнять не свои собственные для себя функции по утилизации и захоронению радиоактивных отходов.

Между тем на территории Архангельской и Мурманской областей число ядерных энергетических установок (ЯЭУ) превысило 270 единиц. Необычайную остроту приобретает в этой связи проблема обращения с радиоактивными отходами, образующимися в процессе эксплуатации и ремонта, а также вследствие вывода из боевого состава АПЛ первого и второго поколений. Уже сейчас на Северном флоте скопилось около 20 подводных лодок с выслужившими срок или непригодными для эксплуатации ядерными реакторами (15). При нормальном сроке службы активных зон до 5-6 лет некоторые установки находятся в режиме отстоя от 7 до 14 лет.

Специалисты считают, что кардинальным образом решить проблему радиоактивных отходов на европейском Севере России помогло бы создание

здесь регионального могильника РАО, отвечающего требованиям МАГАТЭ. Администрация Мурманской области, командование Северного флота и НИИ протехнологии (Москва) внесли предложение разместить такой могильник на Южном острове Новой Земли, в границах Центрального полигона Российской Федерации. Следует отметить, что существует альтернативное предложение: Санкт-Петербургским научно-исследовательским и проектным институтом энергетической технологии (ВНИПИЕТ) разработан проект регионального размещения могильника РАО на Кольском полуострове - в скальных породах района Дальние Зеленцы.

Для того, чтобы объективно оценить достоинства и недостатки того и другого проектов в самое ближайшее время предполагается организовать их государственную экспертизу, включая экономические, экологические, социальные и технологические аспекты.

Все более актуальным становится вопрос о переводе Центрального испытательного полигона в ведение Министерства Российской Федерации по атомной энергии, когда за Министерством обороны сохранились бы только функции охраны его границ и обеспечение режима безопасности. Установление над полигоном юрисдикции Министерства по атомной энергии (испытательный полигон в Неваде подчинен Департаменту энергетики США) помогло бы, считают эксперты, снять многие чрезмерные ограничения, продолжающие действовать на Новой Земле в силу того, что полномочными хозяевами здесь остаются военные. Депутаты Архангельского областного Совета второй год добиваются воссоздания на архипелаге институтов гражданской власти (островной Совет здесь был упразднен в 1954 г.) и выдвигают это предварительным условием ко всякого рода консультациям и переговорам относительно перспектив дальнейшего использования архипелага (16).

## К НОВОЙ ЗЕМЛЕ !

Осенью 1991 г. в Архангельске состоялась объединительная конференция антиядерных, экологических и эколого-культурных организаций северозападных областей России народного движения за экологическую безопасность «К НОВОЙ ЗЕМЛЕ!». Его программная цель - добиться прекращения ядерных испытаний на Новой Земле и во всем мире. В ряду практических задач: восстановление подлинной картины всего происшедшего на Новой Земле с момента создания там ядерного полигона; организация комплексного радиационно-экологического обследования архипелага и мест затопления радиоактивных отходов; выявление отдаленных последствий испытаний ядерного оружия на здоровье населения с целью медицинской и социальной реабилитации; конверсия архипелага, вовлечение в хозяйственный оборот его природно-

сырьевых ресурсов.

В руководство нашего движения вошли лидеры местных экологических и антиядерных групп, известные ученые, врачи, представители политических партий, а также члены Верховного Совета Российской Федерации и бывшие народные депутаты СССР, сохранившие доверие своих избирателей.

Непременным условием в своей работе считаем взвешенность оценок и достоверность распространяемой информации. Во многих случаях наши добровольные консультанты и эксперты располагают полной и более точной информацией по экологическим проблемам региона, чем службы государственного экологического контроля. Это в полной мере относится и к данным о затоплениях твердых и сливе жидких радиоактивных отходов в районе Новой Земли, а также в открытых районах Баренцева и Карского морей. В настоящее время ведем дополнительный поиск очевидцев и участников подобных операций, систематизируем их воспоминания.

Эти работы выполняются в рамках проекта «Лоция-1», утвержденного экспертным советом движения. Второй этап этого проекта - «Лоция-2» - предусматривает организацию комплексной научной экспедиции для обследования мест затопления РАО. К участию в ней привлекаются солидные академические институты и лаборатории, приглашаются зарубежные эксперты.

Мы открыты к сотрудничеству и по другим направлениям своей деятельности. Динамичный призыв - К НОВОЙ ЗЕМЛЕ - не следует понимать только в буквальном, географическом смысле. Мы не провоцируем своих сторонников на штурм архипелага и его секретных объектов.

К НОВОЙ ЗЕМЛЕ - значит к обновленной, безопасной для проживания планете; к новому мировому порядку, основанному на принципах добрососедства и сотрудничества, исключающих насилие и военную угрозу в отношениях между государствами и народами.

Известная поговорка утверждает: от судьбы не уйдешь. Был ли шанс у Новой Земли избежать ядерного бремени? Не знаю. Как не уверен и в том, что человеческая цивилизация могла миновать в своем развитии эпоху ядерных технологий и чрезвычайно рискованных экспериментов с Расщепленным Атомом. Иногда кажется, что некая таинственная сила ввергает человека и целые группы людей в соблазн познать неведомое и получить тем самым преимущество над ближними. И она же, эта сила, не дает совершиться роковому, самоубийственному шагу в моменты изломов человеческой истории.

... Я не поклонник мистики. Но когда вдруг встречаешь в дневниковых записях Литке упоминание о бухте Черной, поневоле начинаешь верить в пророчества. А за первым откровением встают другие: «Удивительную вещь открою вам... Не раз было мне в ночи видение, что небо над Саровской

горой как бы раскалывается и оттуда является необыкновенный свет, который освещает всю гору довольно долго, а затем медленно исчезает. Иногда сверху сходит и озаряет ее просветленный огненный луч. А из-под земли громко раздается гул и большой звон...» (17). Так описывает свои впечатления один из первозасельщиков Саровской пустыни пензенский монах Феодосий. Он неоднократно наблюдал подобные явления и пришел к выводу, что месту сему предназначена великая будущность.

Три столетия спустя, весной 1946 г., в укротном месте на границе Горьковской области и Мордовии, «в 60 верстах от Арзамаса, в непроходимых Темниковских лесах, у слияния рек Сатиса и Саровы... где стоял прежде татарский город Сараклыч» (18), а потом поселились монахи и воздвигли монастырь, по приказу Лаврентия Берии была основана лаборатория № 2 - сверхсекретный советский центр по разработке и производству ядерного оружия. Летом 1949 г. здесь была собрана и 19 августа испытана (на полигоне под Семипалатинском) атомная бомба, в августе 1953 г. - первая водородная...

28 февраля 1992 г. росчерком пера президента Ельцина, лично посетившего Арзамас-16, секретная столица нашего ядерного ВПК, отгороженная от внешнего мира тремя рядами колючей проволоки, обрела статус Российского Федерального ядерного Центра.

Тысячу раз права поговорка: от судьбы не уйдешь...

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Попов С.В. Архангельский полярный мемориал. - Архангельск, Северо-Западное книжное изд-во, 1985 г. с.14.

2. В опубликованных записках бывшего начальника новоземельского полигона генерал-лейтенанта в отставке Г.Г. Кудрявцева приводится другая дата первого ядерного испытания (подводного взрыва) на Новой Земле - 6 сентября 1955 года (например, газета «Волна» 6.10.92 г.).

3. Государственный архив Архангельской области, 6.2063, оп.9д. 416, лл. 53-56. Архивная выписка из протокола № 6 заседания исполкома Архангельского областного Совета от 15 июля 1957 года.

4. Кудрявцев Г.Г. «Объект 700»: быть или не быть? // «Волна» (Архангельск), 6 октября 1992 г.

5. См. здесь и далее:

1) Справочные материалы к обсуждению в комитетах Верховного Совета РФ. Подготовлены межведомственной комиссией по оценке радиационной и сейсмической безопасности при проведении подземных ядерных испытаний (сопредседатели: Матущенко А.М., Филипповский В.И., Красилов Г.А.), Москва, 1992;

2) Северный испытательный полигон. Справочная информация (из серии «Ядерные взрывы в СССР», выпуск 1). Под редакцией Михайлова В.Н. Санкт-Петербург, 1992.

6. Кудрявцев Г.Г. Из материалов, включенных в коллективный сборник «Атом без грифа «секретно»: точки зрения» (готовится к изданию на английском языке).

7. Перевод с английского Черкасова П.В.

8. Ionizing Radiation: sources and biological Effects. United Nations Scientific Committee on the effects of Atomic Radiation. Report to the General Assembly. -New York, 1982.

9. Сахаров А.Д. Радиоактивный углерод ядерных взрывов и непороговые биологические эффекты. Атомная энергия, 1958, том 4, вып. 6.

10. Из ответа председателя Госкомгидромета СССР Ю.А. Израэля на запрос народных депутатов СССР, 1990 г. (архив автора).

11. Новая Земля: экологическая безопасность подземных ядерных испытаний. Доклад рабочей группы советских экспертов на советско-финляндской встрече экспертов 28 февраля 1991 года.

12. Гигиеническая оценка радиационной обстановки в районах, прилегающих к Новоземельскому испытательному полигону (обоснование предложений по социальной защите населения региона). Исполнители: Рамзаев П.В., Мирецкий Г.И., Троицкая М.Н. и др. (Доклад представлен Санкт-

Петербургским НИИ радиационной гигиены на рассмотрение в комитеты и комиссии Верховного Совета РФ в 1991 г.).

13. 1) Выписки из вахтенных журналов технических судов «Атомфлота» Мурманского пароходства, собранные инженером службы радиационной безопасности ММП Золотковым А.А.;

2) Информация, предоставленная по запросу Комитета по безопасности Верховного Совета СССР из Главного управления эксплуатации и ремонта (ГУЭР) ВМФ и Минморфлота СССР, декабрь 1991.

14. Мормуль Н.Г. По радиации - пли! // «Полярная правда», (Мурманск), 29 мая 1992 г.

15. Из аналитической записки КГБ СССР «О недостатках в обеспечении ядерной и радиационной безопасности на атомных объектах и кораблях в арктическом регионе» на имя Президента СССР М.С. Горбачева, 13 июля 1990 г.

16. См: Решение четвертой сессии Архангельского областного Совета от 21 декабря 1990 г. «О ситуации в связи с проведением ядерных испытаний 24 октября 1990 г.»

17. Настоятели Саровского монастыря (из серии «История Саровской пустыни», выпуск 1). Под редакцией А. Агапова. Историческое объединение «Саровская пустынь». - 1991, с.11.

18. Там же, с. 15.

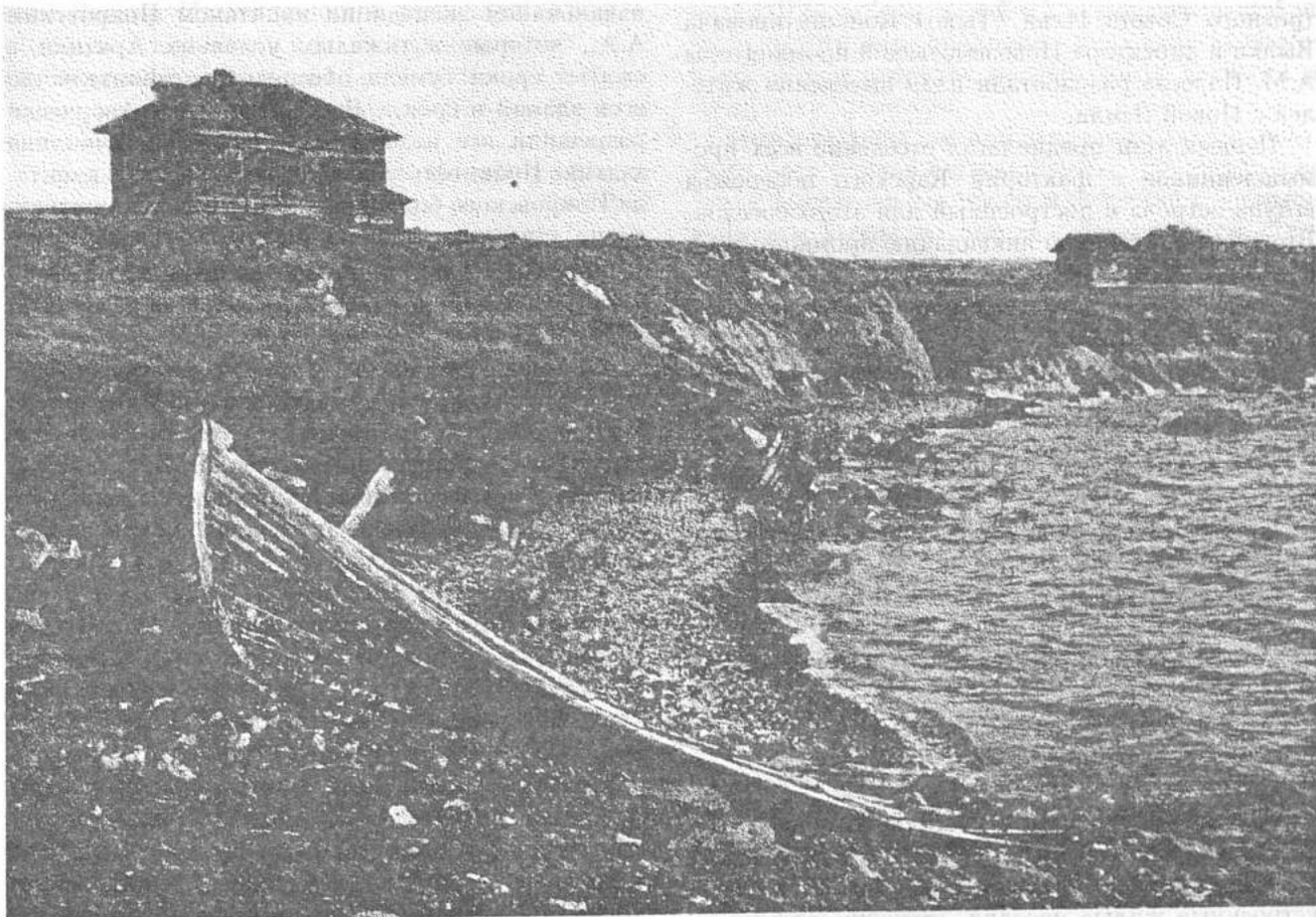


Рис. 5. Становище Русаново. Здесь жили новоземельские промышленники до создания Северного полигона. Фото МАКЭ 1992 г.

В.Ф.ТОЛКАЧЕВ

## Депортация гражданского населения с Новой Земли

Совершенно секретное постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, подписанное 31 июля 1954 г. Н.С.Хрущевым, безоговорочно обрекло жителей Новой Земли на выселение.

Предстояло построить полигон для испытания атомного оружия, который должен обеспечить проведение испытаний на суше, в воде, в атмосфере, а также исследовать воздействие ядерного взрыва на все виды вооружений и техники, в том числе на корабли, подводные лодки и фортификационные сооружения.

Никто и речи не заводил об отводе земель, о праве народа на свою родину - Новую Землю, первым аборигеном которой стал почти за сто лет до тех событий ненец Фома Вылка.

Высадившиеся на Новую Землю военные строители немедленно приступили к выполнению приказа своего командования.

Как свидетельствуют архивные документы, руководитель военных строителей инженер-контрамирал П.В.Фомин при участии председателя островного Совета Ильи (Тыко) Константиновича Вылки и директора Новоземельской промконторы А.М.Палеева разработали план выселения жителей с Новой Земли.

Первый этап предполагал отселение всех промышленников с факторий Карского побережья вглубь острова в построенный для этого поселок. Второй этап - полную ликвидацию промконторы и вывоз всех жителей на материк.

Новый поселок на месте фактории вырос с небывалой быстротой.

В архиве облисполкома сохранилось благодарное письмо «президента» Новой Земли и его секретаря:

«Главнокомандующему ВМФ СССР адмиралу Горшкову,

командующему Беломорской флотилией контр-адмиралу Сергееву,

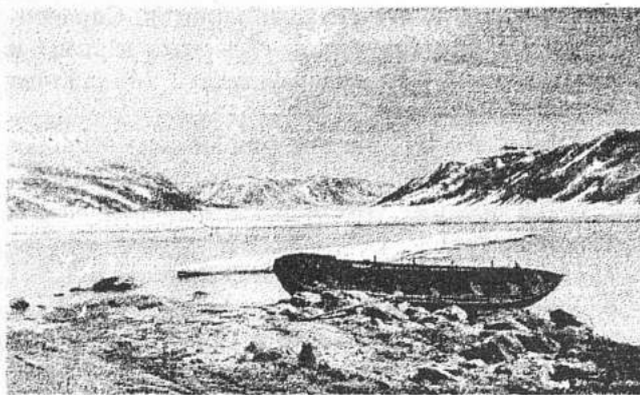
председателю Архангельского облисполкома т.Моликову,

командиру в/ч инженеру-полковнику Разумному,

редактору газеты «За Родину!

Благодарность воинам-строителям

Только во сне могли увидеть жители Новой Земли в царское время то, что сейчас видим наяву. На месте одиноко стоящих чумов выросли благоустроенные жилые поселки, имеющие электроосвещение, радиофикацию, паровое отопление. Од-



Маточкин Шар на Новой Земле.  
Гравюра XIX века

ним из крупных поселков Новой Земли является Лагерное. На том месте, где в 1908 году одиноко стояла палатка известного полярного исследователя Русанова, еще год назад стояло только несколько домов. Сейчас, выполняя приказ Правительства, построен в кратчайший срок заполярного лета большой благоустроенный поселок... Проявляя заботу о населении, наш депутат, командующий Беломорской флотилией адмирал Сергеев П.Д. выделил и доставил на место сотни тонн угля, обеспечив тем самым школу-интернат годовым запасом топлива. Основную работу по строительству Лагерного проделали воины-строители во главе с начальником экспедиции капитаном Покровским А.А., которые в тяжелых условиях Арктики в сжатые сроки сумели обеспечить строительство всех зданий в срок... Воины-строители творчески разрешили все возникавшие вопросы, выполняя задание Правительства. Под руководством капитана Покровского большую работу проделали следующие товарищи: прораб лейтенант Сергеев, командир роты капитан Трушев, зам. командира по политчасти майор Коломиец, рядовой Звонарев, рядовой Иванов, рядовой Кузнецов.

От имени исполкома Новоземельского островного Совета депутатов трудящихся мы направляем благодарность всем воинам-строителям за их благородный труд и оказанную помощь. Ходатайствуем перед командованием о поощрении вышеуказанных товарищей во главе с капитаном Покровским А.А.

Председатель островного Совета И. Вылка  
Секретарь островного Совета А.Федосеев  
24 октября 1955 г.

ст. Лагерное, о. Новая Земля» (1).

Для чего нужно было строить новый благоустроенный поселок с жутковатым названием - «Лагерное»? Рядовые промышленники, ненцы на далеких факториях и промысловых участках вряд ли вначале догадывались о том, что им уготовано.

Тыко Вылка знал все. В феврале 1956-го ему исполнилось 70 лет. Его торжественно проводили



Рис. 1. Илья (Тыко) Константинович Вылко

на пенсию. Предложили переехать в Архангельск, где военные обязались выстроить для него дом.

Так что есть основания у некоторых современных авторов утверждать, что выселение жителей Новой Земли было одобрено Тыко Вылко и что это решение он, якобы, даже вынес на сход жителей. Но это - официальная сторона дела. Совсем другим настроением проникнуто его личное письмо дочери Ольге и мужу ее, охотнику Тимофею Ледкову, жившим на юге Новой Земли в поселке Русаново:

«Здравствуйте, Ледковы Тимофей, Ольга!..

Как у вас здоровье, как промысел? Теперь мы все поедим на материк. На Новой Земле охотники не будут. Новая Земля будет запретная зона...

Нас будут переселять с 15 июня по 15 июля. К этому времени все готовы мы...

Которые выехали в прошлом году, живут в Нарьян-Маре. Ледков Дмитрий, Тайбарей. Ледков Виктор Ильич женился на красивой ненке, приделся хорошо, в яловых сапогах ходит.

Ледкова Августа - она бросилась за борт парохода, ребенок Сергей живет в Нарьян-Маре, в детском доме.

Пырерка Тимофей, Вылка Иосиф живут на Вайгаче. Промысла нет. Песца мало. Тимофей ловил 4 песца. Иосиф - 1 песец.

Я, наверное, первым пароходом еду в Архангельск жить в самом городе. Увидимся где-нибудь на материке.

5 мая 1956 г.» (2).

Военные с помощью вертолетов приступили к выполнению первого этапа операции по выселению жителей Новой Земли. О том, как это происходило, рассказывает протокол общего собрания граждан поселка Лагерное и населения Карской стороны, которое состоялось 10 августа 1956 года. Присутствовало 112 человек. Архивные документы донесли до нас выступления новоземельских промышленников, правда, преимущественно русских. Ненцы молчали...

«Зыков: В мае представители воинской части прилетели на факторию Пахтусова и обещали провести ряд мероприятий. Из всего обещанного и намеченного они сделали только вывоз нас с Карской стороны, а остальная их обещанность не может решиться уже около двух месяцев. Этим самым я хочу сказать, что наших промышленников лишили летнего заработка, что в целом составило бы для фактории 90-100 тысяч рублей. Фак-

тория бы дала для населения 12-15 тонн гольца... Считаю, ущербы, нанесенные промышленникам, надо возместить!

Тропин: В 55-м году меня воинская часть переселила на участок Медвежка фактории Пахтусово. Привезли меня на тральщике, а сами ушли. А дом и участок были не подготовлены к зиме. В доме не было стекол. Холодно, ибо кругом продувало. А у меня маленькие дети. Так пришлось жить всю зиму. И вместо того, чтобы заработать, я задолжал... Сейчас опять боюсь, чтобы не получилось, как в прошлом году. А то, что я мог заработать в этом году, прошу мне оплатить, а не ссылаться на питание до 10 рублей в сутки.

Кремлев: Нас сняли с участка и обещали быстро все решить. Но прошло два месяца, а решения нет. Мало того, у нас на участках по Карской стороне оставлены моторы, лодки, сети и весь другой инвентарь для промысла. А здесь воинская часть взяла собак, так что мы уже не промышленники без этого. Считаю бы необходимым оплатить нам, промышленникам, все, что осталось на участках из промснаряжения, и вернуть собак...» (3).

Дело в том, что некоторые военные, пользуясь случаем, скупали у новоземельцев собак по дешевой цене, а иногда, как при вывозе промышленников с фактории Крестовая, они расстреливали их.

К 15 июля все промышленники были вывезены в Лагерное, прекратилась работа в организациях, все население находилось в ожидании, «на чемоданах». Шли недели, а судов для вывозки людей не было. Портילים, приходили в негодность подготовленные к отправке материальные ценности и продукция промысла.

Новоземельцы не привыкли сидеть без дела. Рыба идет, птичьи базары шумят... Но военные не сняли выставленные посты и запретили промышленникам выход из поселка Лагерное (он стал-таки лагерем!) в районы сбора пуха, лова трески и гольца.

Быстро приближались осень и новая суровая зима. Общее собрание жителей Новой Земли постановляет: просить Архангельский облисполком обязать военных возместить причиненные убытки - всего на сумму 387 тысяч рублей, ускорить возврат взятых военными собак и, в случае утраты последних, возместить полноценными - ездовыми; «произвести возвратное заселение промышленников на Карскую сторону до 1 сентября, так как после этого срока заселение невозможно» (3).

Архангельский облисполком направил на Новую Землю комиссию, которая поддержала требования промышленников и передала материалы в Совет Министров СССР.

Реакция военных была незамедлительной:

«Заместителю председателя исполнительного Комитета Архангельского областного Совета депутатов трудящихся тов. Алабышеву И.П.

На Ваше письмо, адресованное в Совет Министров СССР по вопросу создания бытовых и производственных условий отселенному населению ос-



Рис. 2. Ненецкий мальчик. Фото В.П. Ресенчука, 1969 г.

трова Новая Земля и оставшимся там сообщая:

Согласно принятому решению об отселении населения Карской стороны, грузы Североторга и Архангельского облисполкома, учителя, медицинский персонал до 15 октября средствами ВМФ будут доставлены на фактории, расположенные на побережье Баренцева моря. Имущество промышленников, отселенных с Карской стороны, принятое воинской частью на хранение, будет передано его владельцам. Закупленные собаки возвращаются промышленникам. Для нужд интерната и больницы промышленникам выделено бесплатно 300 тонн угля и 300 кубометров дров из имеющихся на месте. Всему местному населению за вынужденный отрыв от промысла будет произведена выплата суточных, за питание с 15 июля по 1 октября в размерах, установленных постановлением от 15 марта 1956 года. Охотникам и промышленникам разрешен промысел на острове Новая Земля с установлением запретных зон для охоты. Министерством обороны совместно с Архангельским облисполкомом и Североторгом до 1 января сего года будет определена необходимость и размер обеспечения промышленников, временно прекративших промысел на побережье Баренцева моря острова Новая Земля.

Генерал-лейтенант инженерно-технических служб КОМАРОВ» (4).

Все, что предъявили к оплате новоземельцы, было оплачено: оставленные избушки и карбасы, орудия лова и мясо морзверя, пропавшие ездовые собаки. Всего было выплачено 17500 рублей за имущество и 16700 в качестве среднемесячного заработка.

В Семипалатинске на всемирном конгрессе «Исбиратели мира против ядерных испытаний» представительница индейского племени западных шононов Эстевен Левен рассказала, что правительство США, захватив их земли под ядерный полигон в Неваде, десятилетиями пытается выплатить шононам денежную компенсацию. Но шононы не принимают денег, хотя их накопилось уже достаточно. «Продавать свою землю - значит продавать себя!» - говорят гордые индейцы и требуют вернуть им земли предков.

Ну, а ненцы?

Ненцы молчали и как будто соглашались с утратой родины, понимая и чувствуя неизбежность происходящего.

Сын Тыко Вылки Иван Ильич, покидая Новую Землю, только плакал.

И все-таки они протестовали!

Русские промышленники нормально перенесли переселение. Но ненцы, выселенные с Новой Земли, в большинстве своем деградировали; спиваясь, попадали в тюрьмы и тихо погибали на Колгуеве и Вайгаче, в Варандее, Амдерме и Нарьян-Маре.

Целая этническая группа ненцев - новоземельцы - со своим укладом и мировоззрением, образом жизни и традициями, трудовым, бытовым и языковым своеобразием была обречена, рассеялась и

исчезла. Была подрублена живая ветвь уникальной культуры арктических охотников и зверобоев. Вместе с ней исчезла, и, вероятно, навсегда особая порода ездовых собак - самоедская лайка.

Много видел горя Тыко Вылка, много страдал, но - жил.

А талантливый сын его неостановимо спивался на Вайгаче и умер хроническим алкоголиком в доме для престарелых под Нарьян-Маром. Любимый и единственный внук Тыко Вылки двенадцать лет провел в исправительно-трудовых колониях. Вернувшись на Вайгач, он не получил от родного колхоза ни жилья, ни работы и был, по сути, отторгнут родиной...

Военные выполнили свое обещание и построили домик для Тыко Вылки в Архангельске, где он прожил с семьей еще четыре года.

Все картины, написанные им в те годы (они сейчас бережно хранятся в Архангельском музее изобразительных искусств), посвящены Новой Земле. Это воспоминания художника, воплощенная тоска по суровой и прекрасной родине.

Прощание с Новой Землей продолжается уже более тридцати лет...

...В маленькой избушке на окраине Нарьян-Мара, где живет дочь Тыко Вылки Ольга Андреевна Ледкова, я записал ее слова:

- Очень бы хотелось вернуться на Новую Землю. У меня ведь в Белушье мать схоронена, сын; потом три сестры и брат там лежат, а последняя малая дочка - в Русаново... Иной раз лежу, думаю: как бы хоть перед смертью туда попасть? Недавно даже сон видела, будто к дочери на могилу иду... Эти крылья бы мне, дак слетала бы... А другой раз опять думаю: если у военных справку взять, дак могут пустить - обещали ведь. У меня пенсия, они бы продуктами снабжали, можно и пожить. Наш домик-то, говорят, целый. И там схоронили бы, кладбище рядом... Вот так все думаю, думаю...».

Ей уже за восемьдесят. Увидит ли она свою родину?..

#### Источники.

1. Государственный архив Архангельской области. - Спецфонд, ф. 2663, оп. 9, дело 384, лл. 378-379.
2. Копия писем хранится в архиве автора.
3. Государственный архив Архангельской области. - Спецфонд, ф. 2063, оп. 9, дело 375, лл. 39-42.
4. Государственный архив Архангельской области. - Спецфонд, ф. 2063, оп. 9, дело 375, лл. 48-50, 54.

Научное издание

**Новая Земля**

**Том 1**

**Книга 1**

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

**ВЫПУСК II**

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

Зав. ред.-изд. отд. *В. С. Погодин*

Редактор *М. П. Хлопинская*

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

Выпускающий редактор *А. Холин*

Подписано в печать с готовых диапозитивов 18.08.93.

Формат 60×90<sup>1/8</sup>. Печать офсетная. Бумага офсетная.

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

Тираж 3000 экз. Заказ 1082.

129366, Москва, ул. Космонавтов, д. 2

Российский научно-исследовательский институт

культурного и природного наследия

Оригинал-макет и диапозитивы изготовлены издательством

«Ось-89», 109321, Москва, 2-ой Карачаровский пр. 1/1

Отпечатано в Подольском филиале  
142110, Подольск, ул. Кирова, д. 25

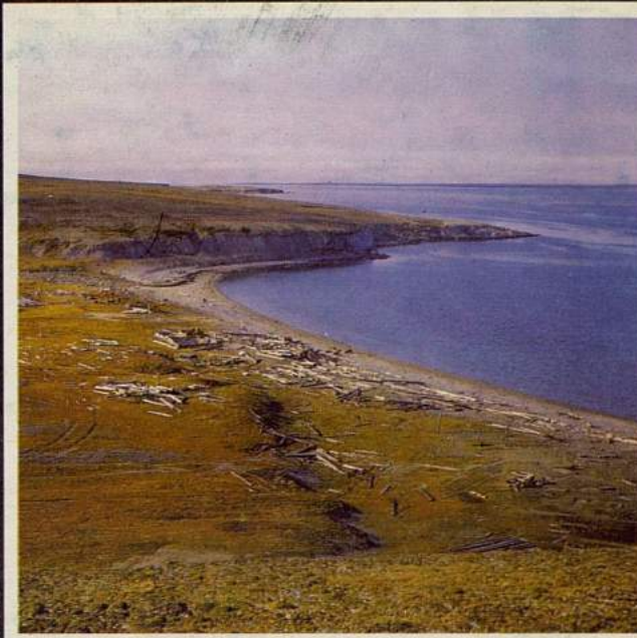
# **ФОНД ПОЛЯРНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**

Фонд полярных исследователей создан в 1991 году. Он является межрегиональным общественным объединением, цель которого — содействие в организации комплексного изучения историко-культурной и природной среды Арктики, развитие сотрудничества с государственными и общественными органами в реализации программ освоения Арктики.

Совместно с Российским НИИ культурного и природного наследия Фонд разрабатывает концепцию системы особо охраняемых территорий Баренцевоморья (ЕВРОАРКТИЧЕСКИЙ регион).

Президент Фонда — Боярский Петр Владимирович.

129366, Москва, ул. Космонавтов, 2  
Фонд полярных исследований.  
Телефон: 282-94-62. Факс: (095) 286-13-24.



NOVAYA

ZEMLIYA

