

**Берегите эти земли, эти воды,
Даже малую былиночку любя,
Берегите всех зверей внутри природы,
Убивайте лишь зверей внутри себя!**

Е. Евтушенко.

"Первый академик Югры"

К 85-летию Бардина Геннадия Ивановича





Геннадий Иванович Бардин

(1932-1998)

*Почетный полярник,
кандидат географических наук,
академик полярной медицины и
экстремальной экологии
человека, отличник
гидрометслужбы СССР*

*КУ «Государственный архив
Югры». Фотофонд, Оп. 4. Д. 37. Л.*

А В Т О Б И О Г Р А Ф И Я

Я родился 21 июля 1932 года в сибирском городе Тобольске Тюменской области, в тюремной больнице знаменитого Тобольского центра.

Мать - Бардина (Чернусова) Таисия Георгиевна 1908 года русская, в то время учила заключенных грамоте. Потом всю жизнь жила одна, преподавая биологию и химию в средней школе. Умерла в 1960 году в г. Ханты-Мансийске.

Отец - Бардин Иван Иосифович 1907 года, ханты, с 5-ю классами работал зам. начальника тюрьмы, был зачислен на рабфак Свердловского КомВуза, который так и не закончил. Много лет работал сотрудником МВД Свердловской тюрьмы - в 1955 году был в звании старшины. Умер в Свердловске в 1964 году.

В 1940 году в Ханты-Мансийске я поступил в первый класс, с 1941 по 1946 г.г. жили в с. Сургут, где я закончил 6 классов. Потом год жили в Шааринске Курганской области, а в 1947 г. вернулись в Ханты-Мансийск, где я учился в 8-м классе. В 1948 году за отличную учебу и как представитель коренных народов я был направлен для дальнейшего продолжения учебы в Ленинград на подготовительное отделение народов Крайнего Севера ГосУниверситета, которое через год было переведено в ЛенГосПедИнститут им. Герцена. В 1950 году я закончил это отделение с серебряной медалью и поступил в Высшее Арктическое Морское Училище имени адмирала Макарова, которое закончил в 1955 году с отличием.

С 1955 по 1962 г.г. работал на Чукотке на мысе Шмиата вначале инженером-синоптиком, а потом начальником бюро погоды.

В 1962 году был переведен в штат Арктического и Антарктического научно-исследовательского института и зачислен в штат 8-й Советской Антарктической экспедиции младшим научным сотрудником-синоптиком в южно-полярной обсерватории Мирный. По итогам работы экспедиции был награжден знаком "Отличник Гидрометслужбы СССР"

В 1964-65 г.г. работал старшим инженером-синоптиком в Тиксинской Арктической обсерватории (ЯАССР, п.Тикси). В 1965 году

поступил в очную Аспирантуру ААНИИ, которую закончил в 1969 году и успешно защитил диссертацию на соискание кандидата географических наук по теме "Исследование зимних атмосферных процессов в Северной Якутии с помощью ЭЦМ и возможность прогноза погоды на 3-5 суток". В том же году был зачислен на должность начальника аэрометеорологического отряда 15-й Советской Антарктической экспедиции в обсерватории Мирный. По возвращении из экспедиции в 1971-72 г.г. работал младшим научным сотрудником-синоптиком в отделе Долгосрочных метеорологических прогнозов ААНИИ, давая прогнозы погоды по трассе Севморпути.

В 1973 году был приглашен в 18-ю САЭ на должность начальника Советской антарктической станции Беллинсгаузен, где были неоднократные знаменательные встречи с известным французским ученым-энциклопедистом Ж-И Кусто. По итогам 18-й САЭ был награжден знаком "Почетный полярник".

В 1975 году прошел оформление на работу за рубежом (по контракту ЮНЕСКО) в Канаду - Торонто - экспертом ИКАО по авиационной метеорологии, но за неделю до отъезда директор ААНИИ академик А.Ф.Трещников предложил должность начальника 21-й Советской Антарктической экспедиции, в которой я и проработал весь 1976 год. В 1977-78 г.г. - снова оперативная и научно-исследовательская работа в ОДМП ААНИИ.

В 1979 году руководством Госкомгидромета мне было предложено возглавить Левекское территориальное Управление по гидрометеорологии и контролю природной среды, где я работал до 1986 года. В 1980 году за большой вклад в исследование Антарктиды был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1984 году окончил ускоренный курс Академии народного хозяйства СССР.

В 1986 году вновь отправился к берегам 6-го ледового континента в должности начальника антарктической станции Ленинградская 32-й САЭ.

После возвращения в 1987-88 г.г. работал в отделе САЭ ААНИИ старшим научным сотрудником, обеспечивал снятие СП-28 и вы-

Автобиография Г.И. Бардина. г. Ханты-Мансийск. 05.01.1995



Родители Г. И. Бардина
г. Тобольск, середина 30-х годов XX в.

Родители Г.И. Бардина

г. Тобольск,
Середина 30-х годов XX в.

*Из фондов общественного музея науки
и образования БУ ХМАО – Югры
«Обско-угорский институт прикладных
исследований и разработок»*

Выдан нагрудный
знак об окончании

ЛВУИУ

14 октября 1960г.



ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

и № 097537

Настоящий диплом выдан *Бардину*
Теннадью Ивановичу
в том, что он в *1950* году
поступил в *Ленинградское Высшее*
Инженерное Морское Училище
имени адмирала С.О. Макарова
и в 1955 году окончил полный курс
названное *училище*
по специальности *метеорология*

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от *20* января 1955г.
Бардину Т.И.
присвоена квалификация *инженера -*
метеоролога

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Ректор (директор) *Л. Жуков*

Секретарь *Георгиевич*

М. П.

Город *Ленинград* 1955г.

Регистрационный № *306*

Московская тип. им. В. М. Молотова Гознака. 1954.

*Людям ничего не оставалось бы требовать от бога,
если б они научились перемены погоды правильно предвидеть.»*

М. В. Ломоносов.



Процесс киносъёмки
«Обсуждение анализа синоптической
карты погоды с немецким коллегой
Манфредом Буттенбергом»
Мирный, 1963 г.



Г. И. Бардин за работой с коллегами





*Дорога в Антарктиду. Альбом Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека»*

Геннадий
Бордин

„От Чукотки до
Антарктиды.“

Разрешено пользоваться этой руко-
писью с ссылкой на автора

Бордин Геннадий Г.В.
Ханты-Мансийск
15 августа 1991г.

1987-90 гг.

(рукопись)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ Ханты-Мансийского автономного округа
Фонд: 506
Опись: 9
Дело: 7

267 листов.

42

Здравствуй.

Александр
Фрунзский Вуха
Г. Костинский Г.С.

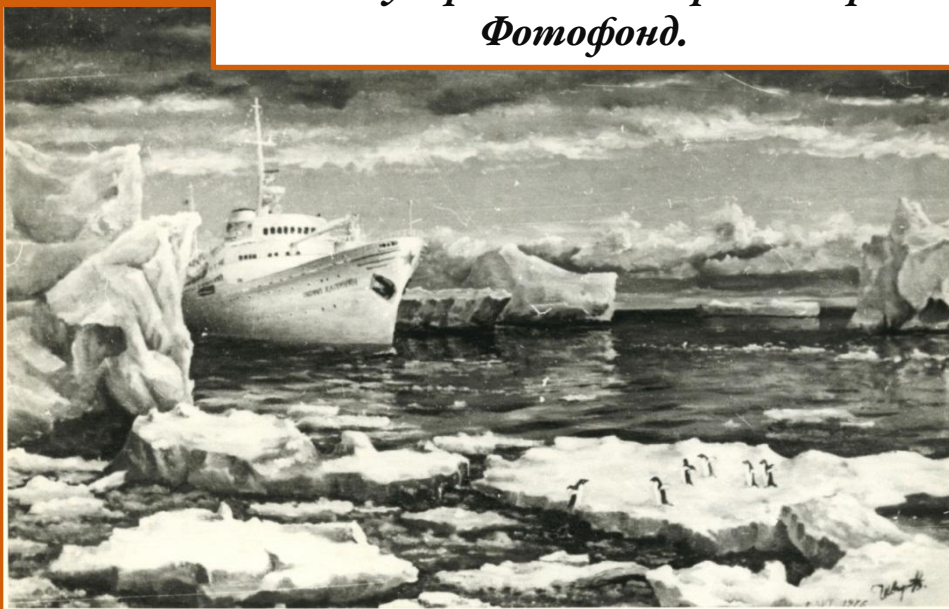
Хочу увидеть из рукописи
моего друга „От Чукотки до Антарктиды“
266 стр. Разрешено использовать
ее как любительский материал с
обязательным указанием имени ссылок
на автора (в т.ч. и М.С. Олениной и
В.П. Павлову).

19 августа 1991г.

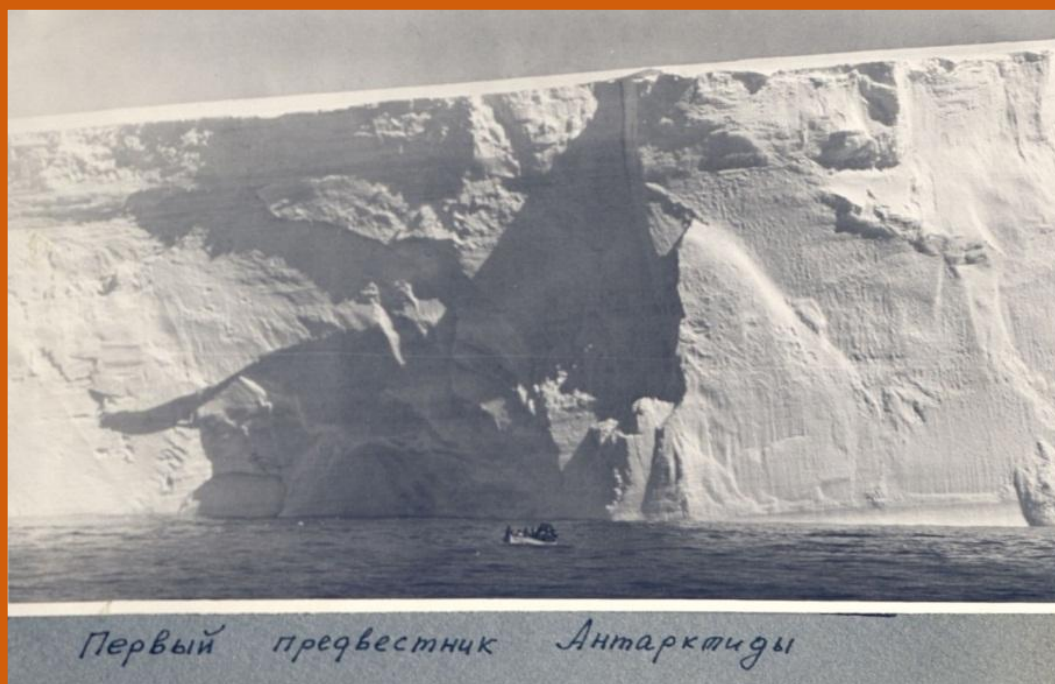
Ханты-Мансийск

Бордин
Г.В.

*КУ «Государственный архив Югры».
Фотофонд.*



Поз. провозкой «Оби» к берегу Правзби



Первый предвестник Антарктиды

*Фото из альбома
Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-
Югры «Музей «Природы
и Человека».*



Праздник Нептуна

*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры
«Музей «Природы и Человека»*



Аэрометр братья перед КРЕЩЕНИЕМ



Славный коллектив 15^й САЭ

*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей
«Природы и Человека».*



Советские и австралийские полярники



*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей
«Природы и Человека».*



Мирный вдруг вырос в Дам...



Виз с передающей станции



*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и Человека».*



*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека».*





Ее величество - полярная ночь!



Вот она:
ЛУНА!

*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей
«Природы и Человека».*

От сотрудников
зимовочного состава
15 Советской Антарктической
экспедиции

Созвездие «Южный Крест»

22 июня
1970 года

АНТАРКТИДА
ОБСЕРВАТОРИЯ «МИРНЫЙ»



Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры
«Музей «Природы и Человека».

В
И
Т
Я
К
А
М
Е
Н
Е
В



«ТРАВИТ» на всю катушку!



Ансамбль «Сосулька»

В часы досуга



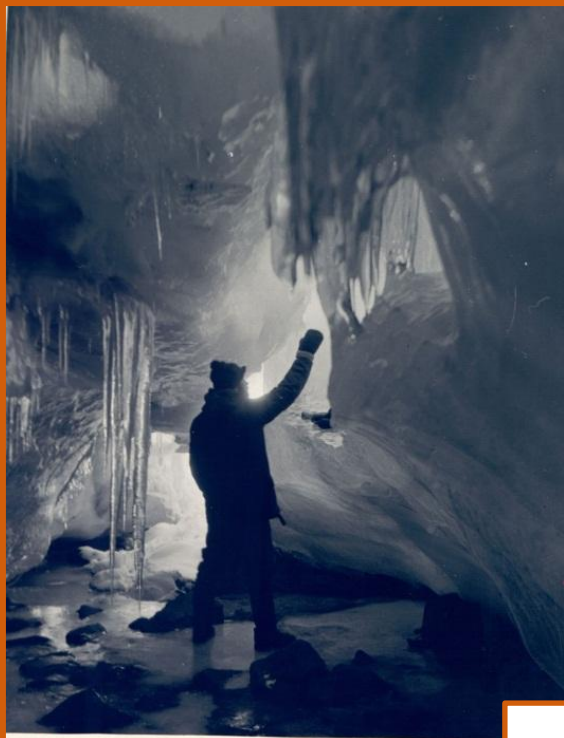
ШАШЕЧНЫЙ
ТУРНИР



Имениннику - вкусный подарок!



Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека»



Ледяная пещера на Молодежной



Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека».

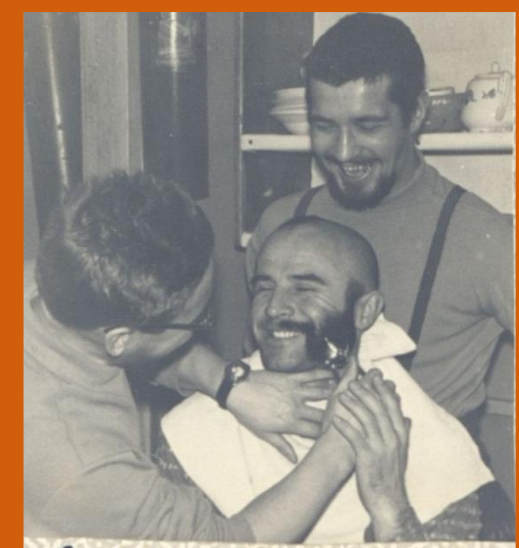
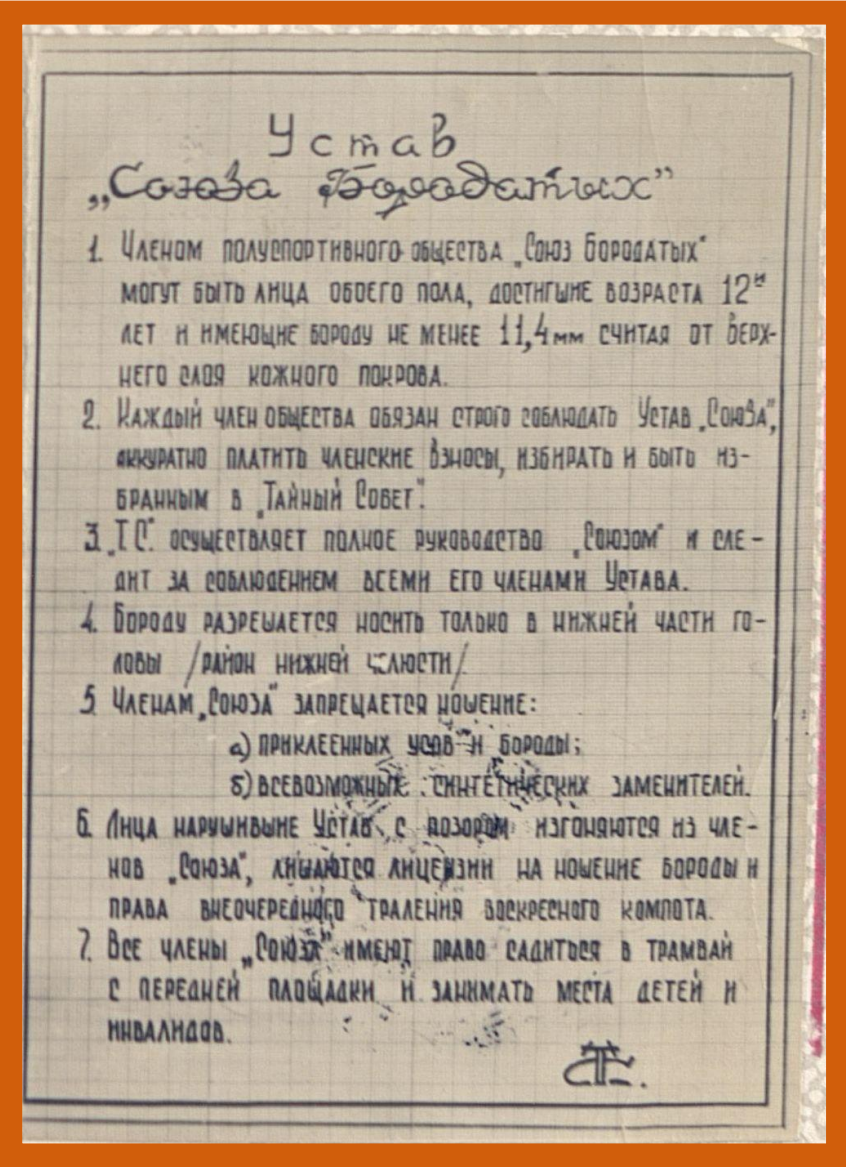


Антарктический
"квартет"



СОБРАНИЕ "БРИТОГОЛОВЫХ":
— Володя! За чем ты это сделал?

Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека»



Вторая профессия Г. Бардина!..

Фото из альбома Г.И. Бардина. Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и Человека».



Перед стартом 7 ноября 1976 г.

Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры
«Музей «Природы и Человека».



Парад техники



Мигель Камус с нами
7 НОЯБРЯ
(через два месяца после путча в Чили)

Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека»



Антарктический метеорологический центр Молодежная. 21-я Советская антарктическая экспедиция.
Салют гвардейских минометов АМИКОМ в честь Дня танкистов. 12 сентября 1976 года, 20.00 часов.



*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и Человека».*



"Батискаф" системы Маругина готов к работе

Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и
Человека»



Первым испытывает наудальник

Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей «Природы и Человека».



*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры
«Музей «Природы и
Человека».*



Легендарный "Калипсо"

ЗНАКОМСТВО В АНТАРКТИДЕ

ВСТРЕЧА С ИНТЕРЕСНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

Однадцати лет от роду Кусто раздобыл чертежи подъемного крана и смастерил его модель высотой в собственный рост. Инженеры, ознакомившись с действующей моделью, сказали, что на нее можно получить патент. Оказалось, мальчик внес в устройство своего миниаторного крана интересные усовершенствования, благодаря которым резко увеличилась его грузоподъемность.

В молодости Жак-Ив попал в автомобильную катастрофу, после чего правая его рука долгое время была полностью парализована. Если бы не удивительная сила воли, он остался бы инвалидом. Во время оккупации Франции капитаном Ж.-И. Кусто, офицер французских военно-морских сил, одним из первых вступил в ряды участников Сопротивления. Однажды он пробрался в главный штаб итальянского флота и выкрал секретный код. За заслуги перед родиной его наградили Военным крестом и орденом Почетного легиона.

Этот ученый-океанограф с мировым именем счастливо сочетает в себе талант первооткрывателя науки, художника слова, огромные организаторские способности руководителя международных экспедиций на знаменитом «Калипсо». Он — автор документальных фильмов «В мире безмолвия»,

«Мир без солнца» и многих других. Кусто изобрел надежные и простые в обращении автономные аппараты — аквалит, подводный дом «Нырющее блюдце».

Автору этих строк, когда он работал начальником станции Беллинсгаузен в 18-й Советской Антарктической экспедиции, бесконечно повезло, потому что подпоном научно-исследовательской работы международной экспедиции на «Калипсо» оказался зять Гурьян Насонал, расположенный всего в двух милях от станции.

Вот несколько записей из дневника того времени.

«16 декабря 1972 года. После недельной слякоти со снегом и беспросветных туманов наконец-то выглянуло солнце. И, как в награду после утомительной ненастной погоды,

«Представитель маленького народа ханты, я горжусь тем, что вот уже тридцать лет принимаю посильное участие в трудной работе советских поллярников...».

Это строки из письма нашего земляка, начальника Певенского управления по гидрометеорологии и контролю природной среды, кандидата географических наук Геннадия Ивановича Бардина. Примечательна биография этого человека. В 1953-м окончил Ленинградское высшее инженерное морское училище имени адмирала С. О. Макарова. Распределен в Арктику. Семь лет работал штурманом на мысе Шмидта. Оттуда уехал в 8-ю Советскую Антарктическую экспедицию... В 15-й Антарктической был уже начальником астрометеорологического отряда на зимовке в Мирном.

О нем и его товарищах рассказана в одном из августовских номеров за 1980 год газета «Правда». Он стал одним из героев книги писателя В. Санина «Новичок в Антарктиде». Геннадий Иванович прислал нам свои воспоминания о знакомстве с замечательным французским ученым Ж.-И. Кусто. Предлагаем их сегодня вниманию читателей. Этот материал — своеобразная, заочная встреча с интересным человеком. А точнее — даже с двумя... Профессор Жан-Ив Кусто почти 50 лет своей жизни отдал морю.

различаю в бинокль на рейде бухты Ардли два небольших суденышка. Одно из них оказалось знаменитым «Калипсо» — научно-исследовательской экспедицией во главе с профессором Ж.-И. Кусто. Последний с четырьмя своими коллегами (сыном Филиппом, капитаном «Калипсо» Аланом Бугораном, аквалагистом Альбертом Фалько и инженером по спутникам Джинио Паолетти) нанес кратковременный визит на нашу станцию, пригласил нас во второй половине дня с экскурсией на «Калипсо». Пять советских полярников поехали знакомиться с интересной работой своих французских коллег. Встретили нас Ж.-И. Кусто и его жена Симона.

Непродолжительная беседа в кают-компании закончилась обменом сувенирами. Я подарил Ж.-И. Кусто и его супру-

ге памятную медаль «150 лет открытия Антарктиды первой русской экспедицией Ф. Ф. Беллинсгаузена», значки «Участник Советской Антарктической экспедиции» и небольшой вымпел станции Беллинсгаузен. Растроганный Кусто вручил значок-эмблему «Калипсо» и книгу «Жизнь и смерть кораллов» на французском языке с дарственной надписью.

Корабль науки «Калипсо» потренировал своими малыми (подъемником всего 1350 тонн) размерами и изобилием различной современной аппаратуры, приобретенной Кусто на собственные средства. На носу специально выстроенная площадка для вертолета, который берет пилота и двух пассажиров. Здесь же находится компактная установка для накачивания большого прорезиненного баллона (налобное маленького аэростата), на котором в специальной гондole до высоты в три-четыре километра летает иногда Филипп Кусто.

В носовой части глубоко под водой (ниже ватерлинии) устроена достаточно просторная прозрачная кабина, где может сидеть кинооператор и снимать телекамерой на расстоянии до 100 метров впереди судна. В штурманской рубке — четыре телекамеры, установка для приема спутниковой информации, ультра- и коротковолновые приемники-передатчики на 20 каналов, мощные микроскопы, передающий фототелеграфный аппарат...

17 декабря. Капризная погода в проливе Дрейка явно сменила гнев на милость. Этим все спешно пользуются... Экспедиция на «Калипсо» работает вволю. Вертолет улетел в горы нашего острова Ватерлоо в поисках оплывков в налетках листьев древнего дерева араукарии времен древ-

ней Гондваны. Миниатюрная подлодка «Нырющее блюдце» ушла в морскую глубину до 350 метров со своими исследователями...

15 февраля 1973 года. Прощальный визит «Калипсо» на рейде бухты Ардли после посещения вулканического острова Десепшен. Завтра экспедиция уходит через буиный пролив Дрейка на север, к теплу, домой во Францию. Во время обеда мы решили устроить торжественный прием для экипажа «Калипсо». Среди дорогих гостей — семья Кусто, французы, американцы, аргентинцы... Тосты за дружбу между народами СССР и Франции, за ученых, полярников и благополучие их семей. Потом импровизированный концерт с французскими и русскими песнями, пляски и танцы...

Вскоре Жак-Ив и Симона Кусто вернулись на «Калипсо», а часть экипажа осталась смотреть два новых документальных фильма об аляскинских моржах.

Часа через два в кают-компанию вбегают полярник Н. Павлов и сообщает мне, что начался шторм. По бухте Ардли стремительно несутся чередой белые барашки, у берега — сильный накат с обломками льда...

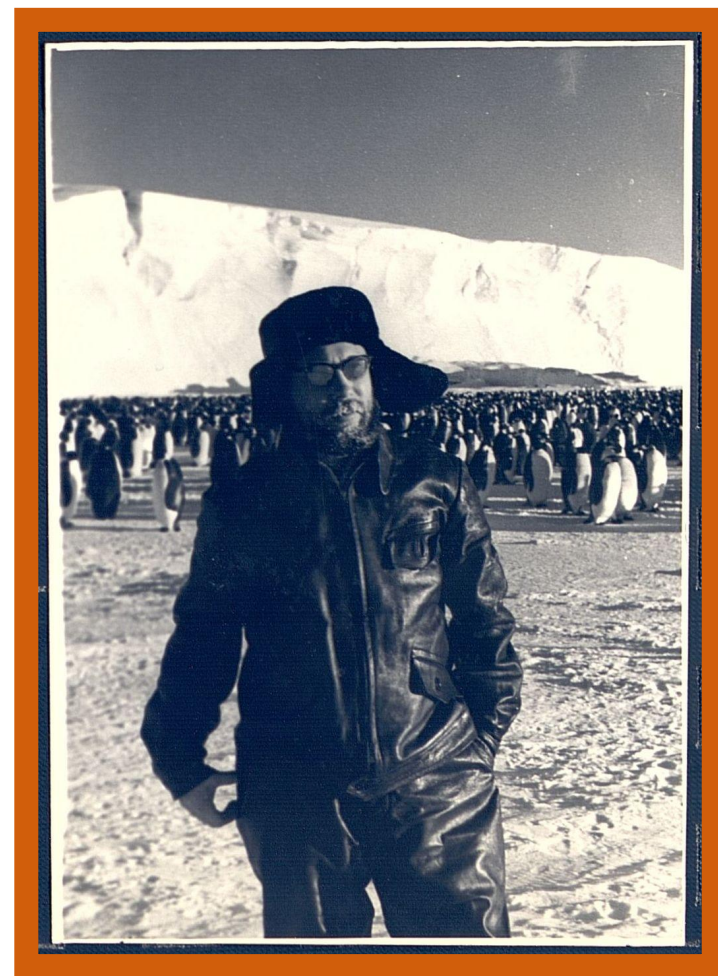
Через полчаса приходит Филипп Кусто с товарищами, все мокрые до пояса и трясутся от холода. Оказываются, их перевернуло у самого берега. Я срочно вызвал доктора Ю. Семенова. Французов завели в теплую дизельную, раздели догола, растерли спиртом, да еще по глотку заставили выпить. Из запасов наших ребят соответствующего роста нашли нужные комплекты нового шерстяного белья и приютили неудачников.

Ньюто с трудом добрался до «Калипсо». Встретить вышли сами Жак-Ив и Симона. Дружеские объятия, все страшно рады благополучному исходу. Сфотографировались на память еще раз. Исключительно трогательное и сердечное прощание с искренними пожеланиями взаимных успехов.

Через час «Калипсо» поднимает якорь, чтобы через месяц оказаться в лете, а мы идем домой, на станцию Беллинсгаузен, и у нас еще впереди полярная ночь...».

НА СНИМКЕ: Ж.-И. Кусто (третий слева) и Г. И. Бардин (второй слева) с другими участниками той незабываемой встречи в Антарктиде. (Фото из архива Г. И. БАРДИНА).





*Фото из альбома Г.И. Бардина.
Из фондов БУ ХМАО-Югры «Музей
«Природы и Человека»».*

Машинка
Иван Иванович Бардин

Драгословный журнал
Лесина Петровна!
Через несколько дней отойду
лишь в свои 50 антарктических
эпоху. Обещано все чужд
делю финансировать, буду вести
особый дневник. Для музея
книжку обещавшая антарктические
судоводителю, флот СССР со старшим
Ленинградская, небезразлична
книжки, кредитов даче в др.
В конце этого года в кавач
свербунки. Показан круги
те как бы мой путь о вередан
с Х.И. Кусто в Антарктике.
До восторга летам 1988 году!
В. Николаю свои дружеские
С любовью и уважением
Иван
16. XI. 86

АНТАРКТИДА—ЗЕМЛЯ МИРНАЯ

В новогоднем номере «Ленинской правды» была опубликована телеграмма с берегов шестого континента, подписанная начальником аэрометеоролога станции «Мирный» нашим земляком Геннадием Ивановичем Бардиным. По поручению всех сибиряков-полярников он поздравил трудящихся Ханты-Мансийского орденоносного округа. Телеграмма заканчивалась словами:
— До скорой встречи, дорогие друзья!

И вот эта встреча состоялась. Кандидат географических наук, полярник Геннадий Иванович Бардин приехал в Ханты-Мансийск. Последний раз он был здесь девять лет назад, перед отъездом в восьмую советскую антарктическую экспедицию. За это время многое изменилось в городе и округе. В краю рыбаков, оленеводов выросла мощная нефтяная индустрия.

Геннадий Иванович рассказал о работе антарктических экспедиций, о зарубежных портах, куда заходило судно полярников. Интересный рассказ Геннадий Иванович сопровождал показом диапозитивов. Собравшиеся на творческую встречу в редакции вместе с полярником совершили путешествие в Антарктиду. А затем наш корреспондент В. Садовников попросил Геннадия Ивановича Бардина ответить на несколько вопросов, особенно интересных читателям «Ленинской правды».

ВОПРОС. Геннадий Иванович, где берет начало ваш путь?
ОТВЕТ. В 1948 году я закончил в Ханты-Мансийске восьмой класс и, как многие дети коренной национальности, был направлен в Ленинград, где поступил на второй курс педагогического отделения Ленинградского Государственного университета. Программа обучения там соответствовала средней школе. На следующий год отделение перевели в институт имени Герцена, и в 1950 году я получил его с серебряной медалью. Впереди была целая жизнь, и надо было выбирать дорогу, по которой идти в нее. Я выбрал Ленинградское высшее инженерное морское училище имени адмирала Макарова. Так и, сын ханты, стал специалистом.

ВОПРОС. Как вы стали полярником?
ОТВЕТ. После окончания училища семь лет я работал на Чукотке на мысе Шмидта. В 1962 году стал сотрудником Ленинградского ордена Ленина Арктического и Антарктического научно-исследовательского института и был зачислен в восьмую советскую антарктическую экспедицию «Синевиком».

Еще 15 лет назад мы об Антарктиде знали меньше, чем о поверхности Луны. Первая наша обсерватория

«Мирный» была открыта в 1956 году на берегу моря Дейвиса на шельфовом леднике. Сейчас в Антарктиде шесть полярных станций и обсерваторий — это «Восток», «Новолазоревская», «Молодежная», «Белинггаузена» и самая молодая «Ленинградская». По своей работе мне пришлось побывать на всех. Многого увидел, полюбил этот материк, закованный льдами, доступный только мужественным.

ВОПРОС. Что поразило больше всего в первую Бальшу антарктическую экспедицию?
ОТВЕТ. В первый раз поражает все, да и потом это чувство не проходит. В «Мирном» я был свидетелем рождения айсбергов. Зрелище потрясало и сейчас. Очень любопытны горы Антарктиды. Таких нет больше нигде на земном шаре. Они, как и миллионы лет назад, остались неизменны. Нет, как на других земных горах, осадочных пород.



Никого не оставляют равнодушными и самые яркие представители животного мира — пингвины. Их здесь около 15 видов. Самое замечательное, что ни пингвины, ни толени, ни чайки, ни другие обитатели Антарктиды не боятся человека. Это мирная земля, где человек только наблюдает, изучает, но не уничтожает. В мире и дружбе живут и работают на этом материке экспедиции всех стран. Это самое прекрасное, что увидишь с собой на Родину.

ВОПРОС. Геннадий Иванович, как сложилась ваша судьба после возвращения из Антарктиды?
ОТВЕТ. После возвращения из Антарктиды я успел поработать два года в Якутии в бухте Тикси, закончил аспирантуру и защитил диссертацию по синоптике на основе якутских материалов и... поехать в 15 советскую антарктическую экспедицию. Я возглавлял службу погоды «Мирного».

ВОПРОС. Ваши планы на будущее?
ОТВЕТ. Мечтаю, конечно, еще раз поехать в Антарктиду. Начал уже готовиться. Из экспедиции привез много материалов, надо их обрабатывать. С интересом работаю в Ленинградском

отделении общества «Знание». Сюда приехал тоже по направлению нашего отделения. Встретился с земляками родного края, рассказываю им об Антарктиде, слушаю их рассказы об освоении богатств нашей земли.

В воздухе, над 2 миль бурей
облегается два знаменательных
события: 25 лет со времени моей
первой зимовки в Антарктике
и 25 лет со времени ликвидации
Угутагадурской деятельности
в Ханты-Мансийском автономном
округе, когда в сентябре 1962г.
какая-то женщина перед земляками
с рассказом о Чукотке и ее
запечатлевших мечах, об овечьих
скаморках и прекрасной сапо-
вой обуви в городе Звенигород.
С тех пор мне довелось
побывать в родном Ханты-
Мансийске и округе (в Сураге,
в Ураге, в Южиске и др.) 14 раз

2.го 2.авг. 1989

29

Визитная
Бардина И.И. 11778/389

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ГМС 18 30 2/11 0318=

ХАНТЫ-МАНСЕЙСКИЙ МУЗЕЙ ПУХЛЕНКИНОЙ=

БЕРЕГОВ ДАЛЕКОЙ АНТАРКТИДЫ ШЛО ПЛАМЕННЫЕ ВЕСЕННИЕ ПРИВЕТЫ
ЮБИЛЕЕМ ОКТЯБРЯ ГОТОВЛЮ ЭКСПОНАТЫ ПИШУ КНИГУ ЧУКОТКА АНТАРКТИДА
ГДЕ ВЫПОЛНЯЮ ВАШ НАКАЗ АВТОБИОГРАФИИ ДОМОЙ ИЮНЕ АКАДЕМИКЕ
ФЕДОРОВЕ ОБНИМАЮ= БАРДИН=

ИЮНЬ 1989

СУДЬБЫ ПОЛЯРНЫЕ

В газете «Правда» 18 августа опубликован материал кандидата географических наук В. Бардина. Он рассказывает о судьбах трех полярников, с которыми довелось вместе побывать в Антарктиде.

Мы предлагаем нашим читателям отрывок из этой публикации, в котором автор рассказывает о Геннадии Ивановиче Бардине — начальнике Певекского УГКС.

...Впервые мне повезло попасть в Антарктиду 24 года назад студентом-практикантом в составе 2-й антарктической экспедиции. Это путешествие определило мою судьбу, привязало к далекому континенту. За первой экспедицией последовали другие. В последний раз я был в Антарктиде недавно, в 22-й экспедиции — работал гляциологом на «Дружной», полевой базе советских геологов и картографов. В экспедициях я познакомился со многими полярниками. С одним крепко сдружился, случалось, кое с кем и сорвался. В Антарктиде люди сблизаются обычно легко, делаются радостями и огорчениями, нередко открывают друг другу душу. Симпатии и антипатии здесь быстро становятся явными.

Мне повезло встретиться с интересными, увлеченными своей работой людьми. И возникла потребность рассказать о моих товарищах, о том, как складываются полярные судьбы. Рассказать, ничего не приукрашивая, без лафоса, известные мне факты.

Мои впечатления не претендуют на полноту. Это лишь штрихи к биографиям трех участников антарктической экспедиции, с которыми я возвращался на теплоходе «Эстония» из своей последней экспедиции на ледяной материк. Но я надеюсь, что их судьбы прольют свет и на то общее, что

свойственно полярным исследователям — нашим современникам.

...Геннадий Бардин — младший научный сотрудник Арктического и Антарктического научно-исследовательского института. День своего рождения — 45 лет — как и многие предшествующие, отметил на зимовке. Полярная жизнь началась для него давно. В 1955 году блестяще закончил Ленинградское высшее инженерное морское училище имени адмирала С. О. Макарова и распределился в Арктику. Проработал семь лет синоптиком в метеоцентре на мысе Шмидта. Оттуда уехал в 8-ю антарктическую экспедицию, где отслужил в составе аэрометеорологического отряда в Мирном. Вернувшись из Антарктиды, провел еще два года в Арктике, в поселке Тикси. В 15-й антарктической экспедиции был уже начальником аэрометеорологического отряда на зимовке в Мирном.

«Бог погоды и его апостолы» — так писатель Владимир Сангин озаглавил одну из глав своей книги «Новичок в Антарктиде». Эта глава о метеорологах Мирного, о Г. И. Бардине и его товарищах.

Потом — аспирантура в Арктическом и Антарктическом институте, успешная защита диссертации на звание кандидата географических наук, назначение начальником станции Беллин-

гаузена в 18-ю антарктическую экспедицию. А в 21-ю экспедицию Геннадий Бардин пошел уже руководителем всей зимовки на Молодежную. Полярники любили его, единодушно отмечая заботливое, внимательное, справедливое отношение к каждому.

Геннадий Иванович — дружелюбный, неторопливый, внешне мягкий, нокладистый, но как утверждают товарищи его, в решительные минуты — твердый и волевой. На зимовке он носил окладистую бороду, но на «Эстонию» пришел чисто выбритым, только щеточка торчащих рыжеватых усев делала его похожим на добродушного, только что высушенного, только что вылезшего из лунки тюленя.

Г. Бардин — выходец из хантов, небольшой народности, живущей на севере Западной Сибири. И сейчас он не забывает родные места. Навещает земляков, рассказывает им об исследованиях Антарктиды. Мальчик из Ханты-Мансийского автономного округа вырос до руководителя крупнейшей современной экспедиции!

Недавно решением коллегии Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды он назначен начальником территориального управления комитета в полярный порт Певек. Снова на Север, где когда-то начинал рядовым синоптиком, только теперь уже руководителем большого коллектива полярников...

В. БАРДИН,
кандидат географических наук

«В ВОСТОЧНОМ СЕКТОРЕ АРКТИКИ ЗАВЕРШИЛАСЬ ПОЛЯРНАЯ НАВИГАЦИЯ-84».

[Из сообщения ТАСС.]

Как и в предыдущие годы, большую помощь в обеспечении мореплавания полярникам оказал коллектив Певекского территориального управления Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.

— Уже пятнадцать лет назад кандидат географических наук, ханты Г. И. Бардин. По просьбе редакции собственный корреспондент ТАСС по Тюменской области Виктор Жилкоу встретился с Г. БАРДИНЫМ и попросил его ответить на вопросы.

★ ВСТРЕЧА С ИНТЕРЕСНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

ПОЛЯРНИК, СЫН ХАНТЫ

— Геннадий Иванович, полярный порт Певек называют восточными воротами Арктики. Поэтому, наверное, не случайно, что именно здесь базируется штаб вашего управления. Хотелось бы поподробнее о нем узнать.

— Задача управления — гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства. Для этого есть все условия. Наш коллектив насчитывает семьсот человек. Но в самом Певеке трудятся лишь его третья часть. Это самая большая группа, остальные базируются на полярных станциях, которые разбросаны по побережью и на островах.

Станции оснащены современными оборудованием вплоть до специальных самолетов ледовой разведки, широко используются спутниковой связью. Она очень хорошо фиксирует разломы, полины на ледовых полях. Эта информация особенно необходима морякам. И все-таки навигация в нашем секторе пока носит сезонный характер. Но должен заметить, что все чаще раздаются голоса в пользу круглогодичной навигации. Здесь возм. мутителями спокойствия» стали, кстати сказать, тюменские геологи, которые научились успешно обрабатывать суда с ледового припая. Так, например, обеспечивается грузами Харасавэй. Этот опыт изучен наукой.

Вторая наша задача — контроль природной среды. Особенно этой работой мы занимаемся с начала восьмидесятых годов. Зона деятельности коллектива в этом направлении сейчас превышает тысячу квадратных километров — до самого Северного полюса.

— Геннадий Иванович, вы как руководитель и выросли в этом коллективе!

— Да, моя трудовая биография началась именно здесь, на Чукотке. Было это в 1955 году, когда я после окончания Ленинградского высшего инженерно-морского училища имени адмирала Макарова распределился в Арктику, на мыс Шмидта, где находится одна из старейших в нашей стране полярных обсерваторий. Она была организована за год до Челюскинской эпопеи и с тех пор ведет обширные наблюдения. Здесь я проработал семь лет синоптиком.

— Писатель Владимир Сангин одним из глав своей книги «Новичок в Антарктиде» озаглавил так — «Бог погоды и его апостолы». Это, как утверждают специалисты, написано о Г. И. Бардине и его товарищах — метеорологах Мирного. Значит, вы обживали и Антарктиду!

— Да, с мыса Шмидта я уехал в восьмую антарктическую экспедицию, где в составе аэрометеорологического отряда отслужил в Мирном. Потом была пятнадцатая антарктическая экспедиция. Так что прошел я все полярные

школы. Затем поступил в Арктический и антарктический институт, в аспирантуру. Кандидатскую диссертацию защитил по теме «Зимние атмосферные процессы Северной Якутии и их прогноз на 3—5 суток».

— Уже пятнадцать лет назад думали о том, как обеспечить мореплавание в Арктике в зимних условиях!

— Именно так, ведь тради-

ция была — зимнее мореплавание. Затем поступил в Арктический и антарктический институт, в аспирантуру. Кандидатскую диссертацию защитил по теме «Зимние атмосферные процессы Северной Якутии и их прогноз на 3—5 суток».

— Уже пятнадцать лет назад думали о том, как обеспечить мореплавание в Арктике в зимних условиях!

— Именно так, ведь тради-

ционная летняя навигация проводится с тридцатых годов. Там же, в институте, получил назначение в восемнадцатую антарктическую экспедицию начальником станции Беллингаузена. А в двадцатую первую экспедицию мне было доверено возглавить всю зимовку на Молодежной.

— За столь ответственным и сложным делом вам, наверное, никогда и захватить к себе на родину!

— Наоборот, как бы ни было туго со временем, я всегда хожу на неделю, но всегда в родной Ханты-Мансийск. Мой отец ханты был охотником, рыбаком, работал в милиции. Отсюда по направлению Ханты-Мансийского округа я был направлен в Ленинград на учебу. Думаю, что оправдал доверие своих земляков. Знают и любят Ханты-Мансийск и мои дети, часто проводят здесь отпуск.

— Геннадий Иванович, читали газеты, особенно школьные, часто задают вопрос: полярником может стать каждый или для этого нужны особые качества?

— Думаю, что не каждый. Сейчас, например, для инженеров и научных сотрудников разработаны специальные тесты, которые они обязаны пройти. В нем шестьсот вопросов. На первый взгляд, они кажутся простыми и безобидными. Например: «Ваша наклонность», «Какие качества выделите своим друзьям?» или «Как вы отнес-

етесь к женщинам? Но это, как вы видите, вопросы наводящие. Кроме них, много вопросов, относящихся к штриху характера, типа «Вы всегда мранчивы?». Но когда ответы обрабатывают, по ним всегда можно составить определенное мнение о человеке.

— Интересно было бы узнать: какие качества в полярнике самые важные именно для вас, Геннадий Иванович!

— Ну, они, наверное, мало чем будут отличаться от геологов, нефтяников. Ведь на тюменской земле многие экспедиции тоже работают вдали от обжитых мест. Первое требование к полярнику — он должен не только любить и уметь работать, но и уважать труд других. Ведь в Заполярье людей, как правило, не хватает, и в несколько раз важнее, чем в обычных условиях. Поэтому и нагрузка на каждого выпадает больше. Второе условие — полярник не должен быть бурсаком. Если даже он имеет и кому-то неграждан, должен уметь себя перебарывать.

— А есть ли категории людей, которые вы как руководитель-полярник побаиваетесь?

— Есть. Во-первых, вредные. Такие тоже бывают. Они, как правило, тяжело переносят зиму, часто считают себя обманенными. А полярники в большинстве своем народ веселый, любят шутки. И вот в такие моменты вредный по характеру может сорваться. Кстати, это качество в своем характере надо стремиться искоренять и в обычной жизни.

— У вас трое детей. Как сложились у них судьбы?

— Старшие сын и дочь пошли по стопам отца. Младшей дочери шесть лет. Детей в нашем роду всегда любил. У моего деда были пять сыновей и пять дочерей. Только не все они дожили до наших дней. Сыновья погибли на фронте в боях с фашистскими захватчиками.

— И последний, Геннадий Иванович, традиционный вопрос. Что бы вы хотели пожелать своим землякам в канун Нового года!

— Для каждого советского человека Тюмень стала символом беспримирного трудового героизма. Новых заслуг, открытий, трудовых свершений, дорогие тюменцы!

*Бардин Г. И. Фото в библиотеке
института*



*Юбилейная встреча в
библиотеке института
(65-лет к. геогр. наук
Г.И. Бардину). 1997 г.*

статья
Г.И. Бардина

ЧИС'91

ЧЕЛОВЕК И СТИХИЯ

Научно-популярный
гидрометеорологический
сборник

ОХРАНА
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
КЛИМАТ И ЖИЗНЬ
ЧЕЛОВЕК И ВОДА
ОКЕАН
У ПОЛЮСОВ ЗЕМЛИ
ВСЕЛЕННАЯ
ПОДОБНА СФИНКСУ

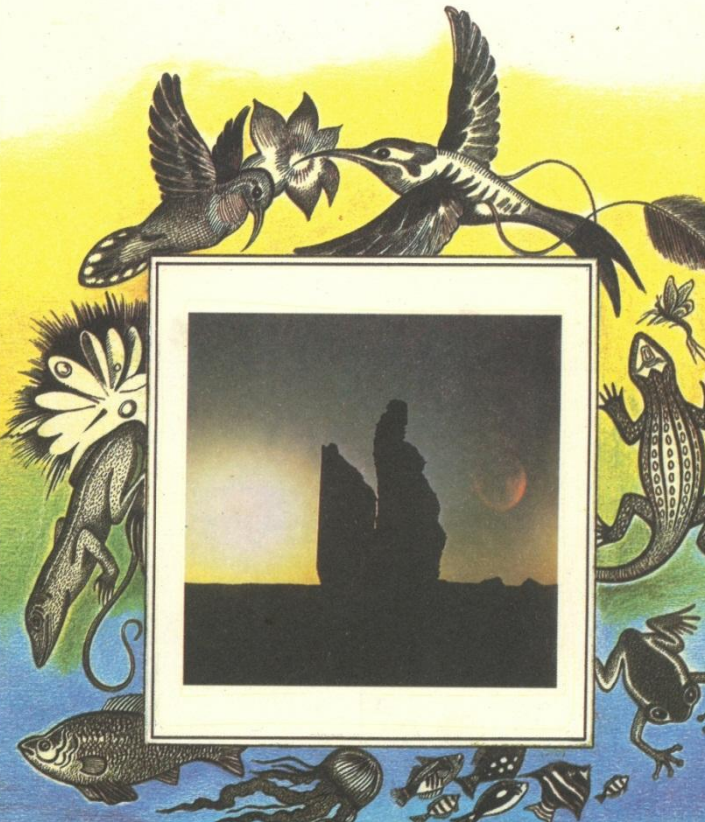


Фото В. М. Машова.

Научно-популярный
гидрометеорологический сборник
"Человек и стихия" на 1991 г. со статьей
кандидата географических наук, почетного
полярника Г.И. Бардина "Чукотка вчера,
сегодня, завтра..." с дарственной подписью
автора статьи. г. Ленинград.
Гидрометеоиздат. 1990 г.
КУ «Государственный архив Югры».

КУ «Государственный архив Югры».
Ф. 506. Оп. 9. Д. 9. Л. 1, 36-41.

Чукотка вчера, сегодня, завтра ...

Г. И. БАРДИН,
кандидат географических наук,
почетный полярник

ОТ РЕДАКЦИИ. Кандидат географических наук, почетный полярник Геннадий Иванович Бардин без малого двадцать лет отдал Чукотке. А вместе с первым комсомольским летчиком и полком Юрия Рыжуху, активно участвовал в комсомольской работе на мысе Шандта в шестидесятые годы вместе с А. Д. Нуттигаром. С аэрофотооборудованием Марши. В восьмидесятые — возглавлял Песочное территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды, ревел ряд неотложных экологических проблем Северо-Восточной Чукотки наряду с В. М. Етальниковым, В. П. Равайтским, И. П. Оленевым.

В редакцию Г. И. Бардина о прошлом, настоящем и будущем края寄ает много интересных материалов в упущенные жизни северного населения Чукотки.

Чукотка — это целая страна, раскинувшаяся на площади, почти равной территории Англии и Франции, вместе взятых.

Сочетание могучих горных хребтов и бесчисленных озер, простираясь бурно-зеленой тундры, прилегающей к колоссальным равнинам, бесчисленное множество пресноводных озер и мелководных, замысловатых лагун, обширные участки этого сурового края, свалющегося вниз к платину низинного населения своим богатством и изобилием: бесчисленные птицы, удивительные морские зверьки, пушной, птичий, рыбный, олений, морской, звериный, разнообразие рыбы, ценнейшие ягоды и тундровых трав.

За многие годы работы на Северо-Восточной Чукотке мы постепенно познавали во много раз уголки. На острове Врангеля наблюдали выход на берег карликов, слышали голоса аляскинских оленей, на Архангельском географическом острове лебеди морские. С вертолета выжидали на берегу «молочного» озера Эльзги-гитки исследователей нагальского побережья

А. В. Мифтулатдинова, посвященного памяти

Олега Кулаева. Возле мыса Сердце-Камня встречали приносящих счастье разовых чаек, общались с известными уральскими историком Е. Вилы, В. Тукаевым и Э. Ташевым, плутом в Лориски и Провидениями целебных геотермальных источников. Восхищались невероятной гарью белых лебедей и брачными танцами серых журавлей на Чауском биостанции у М. Б. Поспеловой, слушал шумный гимн уникальным птичьим базаром на острове Калмыков и у мыса Чачина в горах Чукотской губы, участвовал в кино съемке с Ю. А. Семеновым на острове Ратомова в доде советского пограничного стога с названием «До США — 4 км 162 м».

Чукотка — прекрасная и неповторимая страна, издавна свое происхождение от древней Берингии. Действительно, десетки, а может, сотни тысяч лет назад климат здесь был значительно теплее, и жизнь богаче: по полям рави произрастала пыльная растительность, на склонах разнотравье лесов ольшани и малины, оставшиеся которых ныне нередко находят в обмороженном вечной мерзлоте (остров Алон). А о большом величии лесов упоминают Аляскинские землекопы знаменитого логот чучки А. И. Мамонтова в своем десятилетии в Антарктиде, в кинохрониках наблюдения Гавесова территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды, ревел ряд неотложных экологических проблем Северо-Восточной Чукотки наряду с В. М. Етальниковым, В. П. Равайтским, И. П. Оленевым.

Многолетний труд ученого Н. Н. Дикова по исследованию знаменитых теперь петляющихся скальных рисунков и рядов столбов древнего человека в разных частях Чукотки привел к неожиданным выводам: еще пятнадцать тысяч лет назад жили на этой земле разумные люди. Они, как и نحن ныне, занимались охотой и рыболовством, умели пользоваться лодкой и колесом.

После становления Советской власти в 30-е годы в Чукотке развернулось строительство рыболовецкой флотилии. В то время в Чукотке существовали патриархальный уклад и традиционная обиход в образе жизни коренного населения — настоящих людей, так называли себя чучки. Этот период ярко запечатлен в книжке Г. Семеновича «Алтай угодья в горы» и Н. Шудрина «Белый шаман», широко известных в Советском Союзе и за рубежом.

Настоящие природные богатства Чукотки и ныне хранят свои вековые. Существует легенда о приходе золотом оленя, подарившего в горах над Беринговым проливом и подшерстка голубого самца Аласки, а так — Чукотка. Но ведь кроме золота здесь в большом количестве добывают олово, вольфрам и другие ценные металлы.


Первая волна строительства приисков, рудников, шахт в 40-е годы пришла под игом великого Далекого, а точнее ГУЛАГа. Колонны и Чукотку начали осваивать заключенные. Как известно, оставил здесь свои дорожки и все забыл, выбить прикладом охотничьи, отцы советской комсомольской С. П. Королева. Многие тысячи невинно осужденных остались в этом холодном крае навсегда. Шоссейная дорога между морскими портами Эвенангом и прииском «Мурманск» длиной 280 км в то странное время была выложена брусом из человеческих костей, когда умершие хоронили прямо в полотно дороги. «Лабиски» не жалели, все в каждом мезорайоне с избытком завозили с материка в тундру единорогов ледянистых морских судов типа либерти, что вывозило свободу. Так шло «промышленное освоение» Чукотки, так выдвигалась в тунду северную жизнь «цивилизация». Впрочем, этот век начался природа еще выдержала.

Вторая волна индустриального экономического наступления, начавшаяся в 60-е годы, принесла губительные разрушительные последствия. С материка на Чукотку хлынул колоссальный поток населения, начиная с 60-х годов, пришла Россия и Украина, особенно с Донбасса. Стан расселились старые прииски и шахты, строились горно-обогатительные комбинаты, появились садоводы и фермеры в мире золотодобытчиков. Две десятитысячные колонны выжили, а остальные были вывезены в лагеря. Многие из них оказались в тундре, где более значительные способы добычи полезных ископаемых выдвинули в претерку.

Одновременно растет население поселков, в том числе индустриальных. Становится городом Певек, благоустрояется недавно отмененный город столетия Алаиды, создается проект строительства организаций, вывозится промышленные объекты и машины для его угодия, только не для коренных жителей края. Население Певека лишь за последние тридцать лет увеличилось в шесть раз! А ведь очевидно, что северные города не дают ничего для роста молодежи (только увеличение массы численности ресурсов: теплота, электроэнергия, вода, продовольствие). Правда, в последние время величественные сооружения населения в связи с землетрясией ряд индустриальных предприятий.

Но проблема одна остается — освоение. Безоглядное расширение геологических изысканий (на сто лет вперед), интенсивное развитие горнодобывающей промышленности (сверку ступенчатый план — любой ценный, добываемый на суше) и массовый разгул браконьеров резко истощают (тундра болота — не поймаешь) ресурс увеличивают нагрузку на окружающую нас среду.



 **Г. И. Бардин**
В рабочем кабинете Научно-исследовательского
института возрождения обско-угорских народов
г. Ханты-Мансийск, 1997 г.



БЛАГОДАРНОСТЬ

Комитет по делам малочисленных народов Севера Администрации Ханты-Мансийского автономного округа в связи с пятилетием создания Научно-исследовательского института возрождения обско-угорских народов и за научно-исследовательскую деятельность по разработке тем:

«Прогноз загрязнения в зоне влияния Западно-Сибирского нефтегазового комплекса и оценки экологического ущерба, вызванного изменением климата и антропогенными процессами»
объявляет благодарность

БАРДИНУ Теннадью Ивановичу
- заместителю директора по научной работе института, кандидату географических наук

Председатель
Комитета

М. Г. Лазарев



Чукотская лесотундра с/х Эхмитагинь
Март, 1986 г.

ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ

Институт возрождения обско-угорских народов
Арктический и антарктический научно-исследовательский
институт

Г. И. Баранов, академик Г. И. Баранов, Т. Г. Вангенгейм,
М. Г. Ковалева

МЕТОДЫ КОНЕЧНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ
К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПОРАВОЛИЧЕСКОГО ТИПА, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В ПРОБ-
ЛЕМАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА.

Под редакцией канд. физ.-мат. наук С. А. Чайкиной

Г.И. Бардин. 1995 г.
«Государственный архив Югры».
Ф. фото Оп.4. Д.37.Л.1.



Виват, Академия!

А. УФИМЦЕВА,
 г. Ханты-Мансийск

Первую в мире Академию создал греческий ученый, философ Платон в IV веке до нашей эры. Человечество породило и французскую академию, блиставшую учеными и энциклопедистами. Но несколько раньше наш царь-реформатор Петр I незадолго до своей смерти, уловив влияние научных преобразований, организовал свою, Российскую Академию наук и искусств.

Немало ученых, художников, скульпторов, людей других творческих направлений дала она Российской державе и миру. Но произошел момент, когда Петровскую Академию чуть не предали забвению, на слуху была только Всесоюзная, ныне Российская.

Положение выправил съезд ученых в 1990 году, и теперь можно сказать, что Петровская Академия восстанавливает свое значение и даже становится конкурентноспособной Российской.

Примечательно, что это — общественная, неполитическая организация ученых и деятелей искусства, усилия которых направлены на ускорение научно-технического прогресса и развитие свободного творчества.

Ее ученые работают по всемнадцати фундаментальным направлениям.

Среди них исследования по выработке оптимальных решений в развитии культуры и искусства, ускорения развития прикладных наук, более эффек-

тивная разработка экологических, медико-биологических, экономических и других проблем. Целью академии будет привлечение талантливой молодежи из провинции, воспитание у молодых исследователей высокого гражданского долга.

Многие ученые занимаются проблемами Севера. Например, в академии разработаны технологии по очистке нефтепромысловых труб, очень эффективная, экологически чистая и в три раза дешевле зарубежных, а также рекомендации по созданию социально-экономической структуры нефтяных поселков в будущем, когда нефть кончится.

Недавно создан Центр технологии и технологического оборудования, располагаться он будет в Воронеже, где находится семь институтов, а воронежские ученые являются коллективным членом Петровской Академии наук и искусств. Центр будет накапливать банк данных по различным технологическим и техническим программам.

Ученых академии заинтересовал не только экономический потенциал Югры, но и творческие разработки местных исследователей. В округе четырежды побывал президент ПАНИ, ученый с мировым именем Л.А. Майборода и был принят главой администрации А.В. Филипенко.

В конце прошлого года в Ханты-Мансийск для организации регионального отделения академии приехал вице-президент ПАНИ, ведущий специалист России по сердечно-сосудистым заболеваниям Л.В. Лебедев.

Выступая на учредительном съезде отделения, он назвал пять принципов, на которых зиждется деятельность академии: «Представьте пять пальцев руки, и каждый символизирует

один из ее основных принципов: профессионализм членов академии, их нравственность, здравый смысл, социальную справедливость, умение жить в ладу с природой. Все вместе олицетворяет философскую, нравственную основу нашей работы».

Съезд провозгласил создание отделения ПАНИ, утвердил его устав и избрал совет, который рассмотрел основные направления деятельности отделения до 1998 года. Главные среди них: подготовка и переподготовка медцинских кадров, оздоровление населения округа; объединение усилий ученых, образовательных и культурных учреждений в целях подготовки научных трудов по истории народов Севера, их национально-культурному возрождению; экологическая проблематика и участие в разработке модели устойчивого развития округа, обеспечивающей сбалансированное решение задач социально-экономического развития и сохранения благоприятного состояния окружающей среды и природно-ресурсного потенциала.

Первыми членами-корреспондентами Петровской Академии из округа избраны исследователи, внесшие заметный вклад в изучение истории, географии и культуры своего края. Это известный полярный исследователь, почетный полярник, заместитель директора НИИ возрождения финно-угорских народов Г.Бардин; директор этого института, заслуженный учитель РФ Е. Немысова; выдающийся мансийский филолог, заслуженный деятель науки Е. Ромбандеева; журналист, краевед-историк и натуралист, заслуженный работник культуры РФ Н.Патрикеев.