

## Карская научная-промысловая экспедиция Народного комиссариата рыбной промышленности. в Ямало-Ненецком национальном округе в 1944 г.

### Промыслово-хозяйственная экспедиция по изучению Карского моря

На днях научный руководитель Карской промыслово-хозяйственной экспедиции тов. Преботов при окружном КП(б) прочитал для окружного партийного актива лекцию о задачах промыслово-хозяйственной экспедиции по изучению Карского моря. Тов. Преботов указал, что по распоряжению Наркома рыбной промышленности тов. Школева при экспедиции будут работать три исследовательских судна — траулер и два комбайна. Экспедиция будет проводить свои работы юго-восточнее Новой земли, в районе Югорского шара, Байдарской губы, западной части полуострова Имала и северной части Обской губы до Тамбей.

Карская экспедиция будет производить ихтиологические и гидрологические исследования, исследования по технике ловов, изучит экономику промыслового хозяйства и нахождение в этой части моря морского зверя.

Ответ. редактор Г. Н. Скрипунцов.



**ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»**  
**Научно-исследовательский отдел**  
**Сектор истории и археологии**  
**Младший научный сотрудник Рябкова Ольга**  
**Викторовна**

**Международная научно-практическая конференция**  
**«Полярные чтения»**

**В 1942 г.  
Постановлением  
Совнаркома СССР и  
ЦК ВКП(б) «О  
развитии рыбных  
промыслов в  
Бассейнах рек  
Сибири и на Дальнем  
Востоке»**

**Решено приступить к  
расширению рыбных  
промыслов в  
бассейнах  
следующих рек: Обь,  
Иртыша, Енисея,  
Лены, Селенги,  
Ангары, Баргузина,  
Амура и их притоков.**



*Рисунок .1 Карта акватории Обской и Тазовской губ.*



**В годы Великой Отечественной войны рыбная промышленность явилась одним из основных видов хозяйственной деятельности Ямало-Ненецкого национального округа. В период с 1941-1945 гг. в округе было выловлено 810 000 центнеров рыбы, произведено 22 млн. консервы.**



*Рисунок 3. Тазовский рыбозавод готовится к путине (1933-1936 гг.)  
Альбом врача Виноградовой О.М. музейный фонд ГБУ ЯНАО  
«Музейно-выставочный комплекс И. С. Шемановского».*

*Рисунок 2. Рукавицы-верхонки рыбацкие.  
Банки жестяные для консервов из музейных фондов ГБУ ЯНАО  
«Музейно-выставочный комплекс И. С. Шемановского» Выставки  
Победу ковали на фронте и в тылу 2015 г. <http://www.mvk-yamal.ru/sobyitiya-2015-goda/70-let-velikoy-otechestvennoy-voynyi/pobedu-kovali-na-fronte-i-v-tyilu/>*

В 1944 г. для определения рыбных запасов Народным комиссариатом рыбной промышленности была организована Карская научно-промысловая экспедиция под руководством доктора биологических наук профессора Александра Николаевича Пробатова.



*Рисунок 4,5.  
А.Н. Пробатов и лаборант М.Ф. Козлова в лаборатории Калининградского технологического института разбирают материалы Индийской экспедиции.  
А.Н. Пробатов на лекции ихтиологического факультета Калининградского технического института.  
Фото из фондов "Центр исследования и сохранения исторического наследия высшего рыбохозяйственного образования Калининградского государственного технического университета"*



Карская научно-исследовательская экспедиция во главе с Александром Николаевичем Пробатовым прибыла в Салехард в июне 1944 г. на пароходе «Карл Либкнехт».

Первый отряд экспедиции состоял из трех человек: А.Н. Пробатов – руководитель экспедиции, А.И. Агапов – инженер, М.С. Синицын – лаборант.

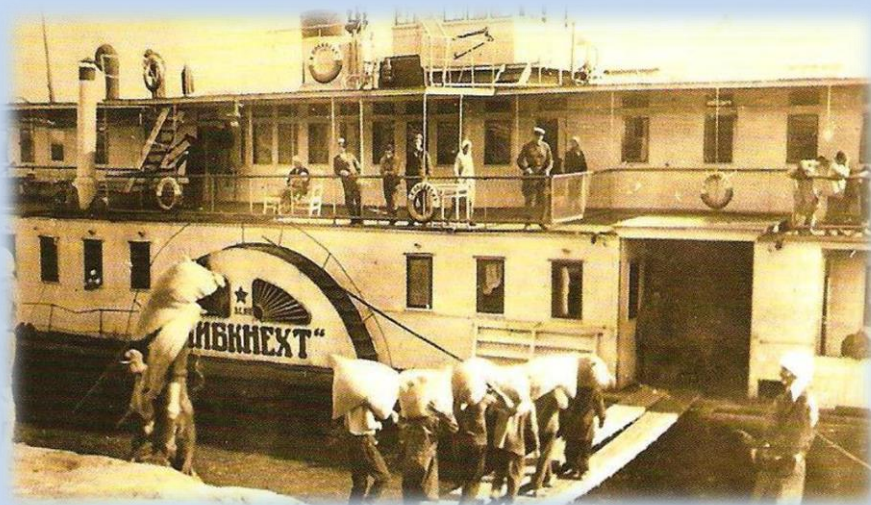


Рисунок 6. Пароход «Карл Либкнехт». В Иртышском пароходстве работал на грузо-пассажирской линии Омск — Салехард. Источник фото сайт <https://fleetphoto.ru/photo/34273/> дата обращения 20.01.2020 г.



Рисунок 7. Салехард вид на улицу Республики и здание Окружкома и Окрисполкома КПСС. Улица Республики, 7. из фондов Государственное бюджетное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс имени И.С. Шемановского»

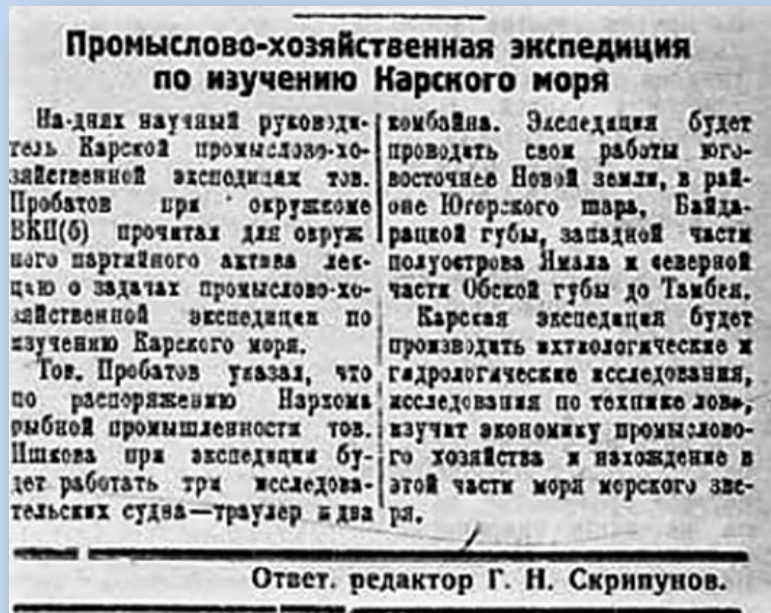


Рисунок 8. Заметка в окружной газете Красный Север от 11 июня 1944 .





Рисунок 9. Пробатов Александр Николаевич профессор доктор биологических наук  
источник <http://www.fnperm.ru>  
( дата обращения 09.04.2017 г.)

ПРОБАТОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ  
(1900-1972)  
доктор биологических наук, профессор

В 1924 г. окончил Отделение рыбоведения с/х. академии им. Тимирязева К. А., по окончании которого работал в отделении прикладной ихтиологии Ленинградского Госуниверситета.

Последующий период связан с исследованиями Тихоокеанском научном институте морского рыбного хозяйства, в Северо-краевом отделении Всесоюзного научного института морского рыбного хозяйства и океанологии (г. Архангельск).

В 1934 г. Пробатову А. Н. присвоено звание профессора и он возглавил кафедру зоологии позвоночных и ихтиологии Пермского Госуниверситета, одновременно работал директором Камской биологической станции.

В предвоенный период и в годы Великой Отечественной войны 1941-45 гг. А. Н. Пробатов руководил кафедрой зоологии в Краснодарском пединституте, работал на биологической станции Грузинской Академии наук (г. Батуми), в Краснодаре и директором АзчерНИРО в г. Ростове.

В течение 10 лет возглавлял лабораторию Сахалинского ТИНРО.

В 1957 г. А. Н. Пробатов переехал в Калининград, где работал зам. директора БалтНИРО, а после перевода Мострыбхоза в Калининград возглавил кафедру ихтиологии и сырьевой базы Калининградского технического института рыбной промышленности и хозяйства.

А. Н. Пробатов - талантливый педагог, известный ученый, им опубликовано свыше 100 научных работ. За большой вклад в развитие отечественной ихтиологии и подготовку специалистов награжден орденом Ленина, орденом "Знак Почета", медалями "За доблестный в Великой Отечественной войне", Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

Зав. музеем КТИРПИХ  
Зезуля Николай Сазонтович  
236000 г. Калининград,  
Советский пр., 1

Рисунок 10. Историческая справка о трудовой деятельности А.Н. Пробатова  
Из архивных фондов «Центр исследования и сохранения исторического наследия высшего рыбохозяйственного образования Калининградского государственного технического университета».

В Салехарде отряд собрал информацию о количестве рыбы собранной в разные годы на «песках» Оби и Обской губы. Из Салехарда экспедиция вышла 1 июля на мотоботе «Гидрограф», экипаж которого открывал навигационную обстановку на водных путях Ямало-Ненецкого национального округа. Судно шло согласно плану технического участка – вся акватория Обской и Тазовской губ начиная от Ямальского бара.

Вовремя экспедиции с разрешения капитана мотобота «Гидрограф» матросы судна и лаборант Синицын М.С. отправлялись ловить рыбу на берег, улов привозили на «Гидрограф». Выловленную рыбу измеряли и взвешивали, затем А.Н. Пробатов вскрывал отобранные экземпляры для определения содержания желудка рыбы, ее пола, состояния икры или молока, снимал чешую.

Исследованию подвергались сотни экземпляров ряпушки, сырка, пыжьяна, нельмы, омуля, щекура, и других рыб



*Рисунок 11 . Схема движения судна Гидрограф. Составлена на основе отчета Салехардского технического участка Место хранения Государственный архив ЯНАО.*



Больше двух недель «Гидрограф» курсировал по южной части Обской губы (так как северная и средняя части губы не очистилась ото льда) периодически судно стояло у Нового Порта.

Экипаж мотобота «Гидрограф» кроме своих основных задач, выполнял дополнительно еще и транспортные функции по перевозке рыбных бригад на «пески».

В Новом Порту к экипажу суда и первому отряду Карской научно-промысловой экспедиции присоединились рыбаки из Нового Порта, которые должны были работать на рыболовецких песках возле приемного пункта «Котельниково».

В середине июля мотобот «Гидрограф» пересек Обскую губу и остановился у мыса Трехбугорного (Гданский полуостров) возле устья Тазовской губы, рыболовецкая бригада отправилась к приемному пункту «Котельниково» на лодках. Вместе с рыболовецкой бригадой для изучения «песков» отправилась часть отряда Карской научно-промысловой экспедиции – Пробатов А.Н. и Сеницын М.С



Рисунок 12 Вид на здания поселка Новый Порт 1940 –е г.  
Фотограф Сычев Иван Иванович Фотография из фондов  
ГБУ ЯНАО "Ямало-Ненецкий окружной музейно-  
выставочный комплекс имени И.С. Шемановского"



Рисунок 13. Рыбаки ненцы. Фото из книги М.С.  
Сеницына «По ненецкой земле».



На рыбоприемном пункте «Котельниково» участники экспедиции прожили до начала августа, за тем за ними прибыл «Гидрограф», еще в течении месяца отряд экспедиции в месте с экипажем мотобота проводил исследования акватории Обской и Тазовской губ, побережья Гданского полуострова, пролива Малыгина, дойдя до мыса Головина – западной оконечности пролива Малыгина, судно «Гидрограф» повернуло обратно в Обскую губу.



Отряд Карской научно-промысловой экспедиции за это время собрал богатый исследовательский материал.

Находясь рядом с Байдарацкой губой где до этого не проводились ихтиологические исследования, А.Н. Пробатов решил добраться до места по суше

Водный транспорт  
fleetphoto.ru



*Рисунок 14 . Фото Мотобот «Гидрограф» - современное состояние, на данный момент судно не эксплуатируется. По данным сайта «Водный транспорт» находится на реке Пур. Текущей владелец ФБУ Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей.*



**14 августа отряд экспедиции высадился у фактории Тамбей на восточном берегу полуострова Ямал.**

**Для обеспечения нужд экспедиции в Тамбее местными органами власти предоставлен караван из оленей (одного из государственных колхозов), ответственным за караван и главным проводником экспедиции был назначен опытный ненец Яптик.**

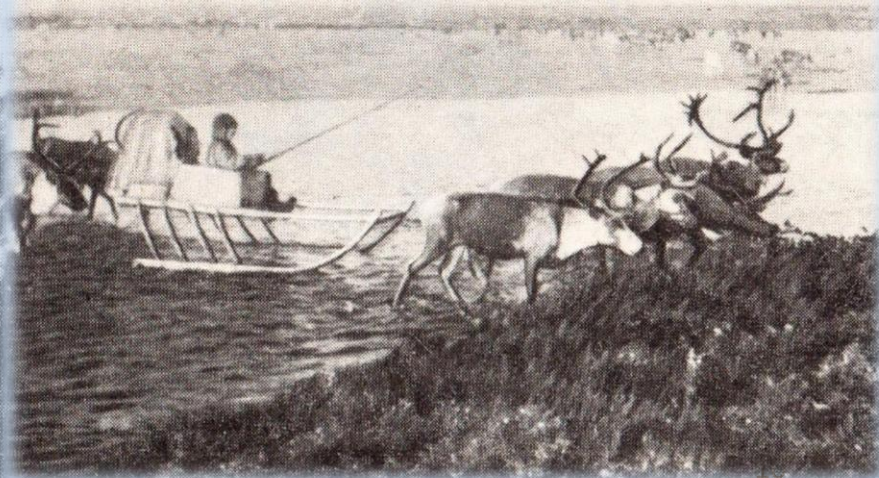
*Рисунок 15. Оленей разводят по упряжкам. Фото М.С. Сеницына из книги «По ненецкой Земле».*



*Рисунок 16. Вид на задание фактории Тамбей фото из фондов ГБУ ЯНАО «МВК И.С. Шемановского»*



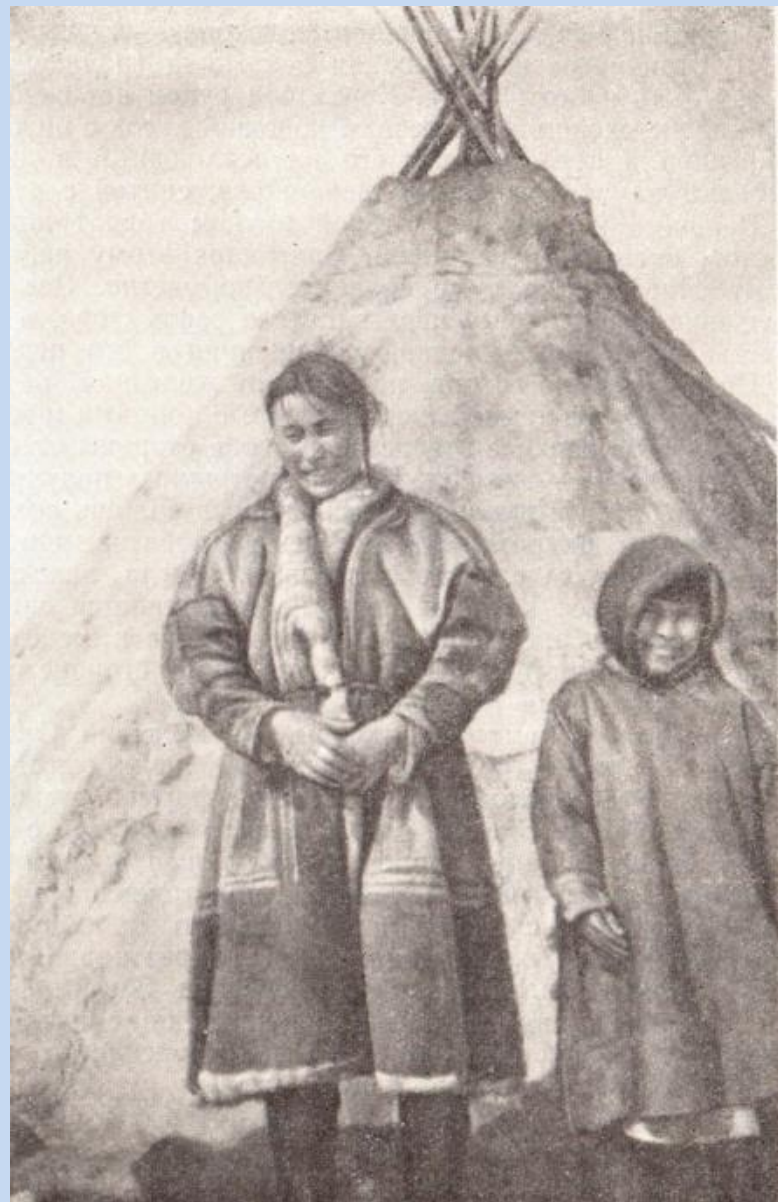
*Рисунок 17. Аргиш пересекает не глубокую реку. Фото М.С. Сеницына из книги «По ненецкой Земле».*





Караван экспедиции отправился из Тамбея 24 августа в 11 часов вечера, к 10 сентября экспедиция добралась до фактории Морды-Яха. Все население Морды-Яхи состояло из двух семей, однако рядом с факторией находилось летнее стойбище ненцев-рыбаков, состоявшее из 15 чумов, добытую рыбу ненцы отвозили на факторию. После приезда А.Н. Пробатов устроил на стойбище большое собрание, он подробно и популярно объяснил об экспедиции и ее задачах.

На фактории был один единственный дом . Из трех просторных комнат дома в одной жил охотник Егор Юдин с женой (она работала пекарем), другую комнату занимал заведующий факторией Дмитрий Юдин, самую большую комнату занимал магазин и чайная. Экспедиция расположилась в третьей комнате.



*Рисунок.19. Фото М.С. Сеницына «Хозяйка с сыном вышла из чума» из книги «По ненецкой земле»*

В сентябре в районе Морды-Яхи начался ход омуля, а затем наваги. У отряда началась активная работа по анализу выловленной рыбы, который продлился до 21 – октября, к этому времени река покрылась льдом, и с прекращением рыбной ловли работа экспедиции была закончена.



*Рисунок 20. Фото М.С. Сеницына « Охотник с высокого обрыва следит за морем. Из книги «По ненецкой земле».*



*Рисунок 21. Фото М.С. Сеницына « Охотник с высокого обрыва следит за морем. Из книги «По ненецкой земле».*



После завершения работ, экспедиция могла вернуться в Москву, для этого необходимо было добраться до Салехарда, который находился на расстоянии 900 км от фактории, затем на самолете – в Омск или Тюмень и оттуда до Москвы.

На фактории А.Н. Пробатову посоветовали отправиться в Москву через Воркуту, так как от фактории Воркута располагалась на примерно таком же расстоянии, что и Салехард. Однако в декабре 1941 года к Воркуте была проложена железная дорога. Путь до Воркуты был сложнее.

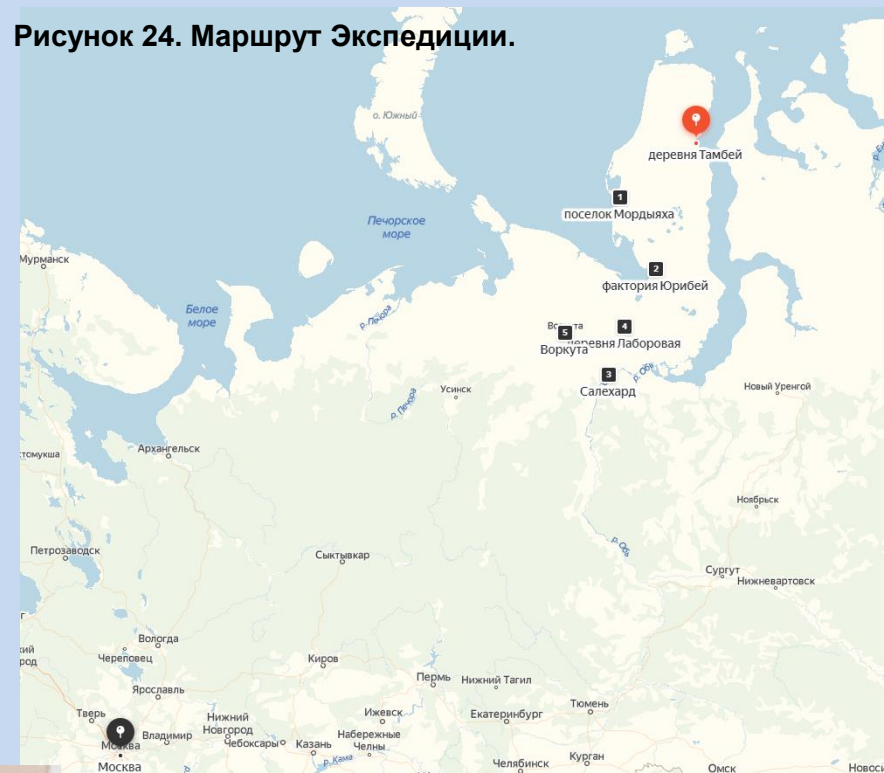


**В обратный путь экспедиция отправилась 12 ноября, до ближайшей фактории Усть-Юрибей, добирались 6 дней.**

**Затем караван экспедиции прибыл на факторию Лаборовая (находится на восточном склоне Полярного Урала на реке Щучьей (Пыре-Яха)), после фактории начался самый трудный путь каравану предстояло перебраться через Полярный Урал.**

**От Лаборовой до Воркуты экспедиция добиралась 15 дней.**

**Рисунок 24. Маршрут Экспедиции.**



**Рисунок 25. Фото Вид на здание типографии по улице Республики. Бывшая Васильевская церковь. Из фондов ГБУ «МВК И.С. Шемановского».**



**Рисунок 26. Вид на здание Салехардского национального педагогического училища. Фотография Из фондов ГБУ «МВК И.С. Шемановского».**



По результатам экспедиции 1944 г. был начат промыслово-экспедиционный лов в низовьях Оби и были открыты новые заполярные промыслы: Котельниково, Напалково, Трехбугорный.



Рисунок 27. Эtiquette консервы «Муксун» выпускаемых в Ямало-Ненецком округе в 1941-1945 гг. Из фондов ГАЯНАО.



Рисунок 28. Катер «Красный рыбак» с паузком в Тазовской губе. Фотография Из фондов ГБУ «МВК И.С. Шемановского».



Рисунок 29. Погрузка рыбозавода на «рыбницы». Фотография из фондов ГБУ «МВК И.С. Шемановского».

Экспедиционная деятельность А.Н. Пробатова на территории Ямало-Ненецкого национального округа продолжалась до 1947 г., в результате А. Н. Пробатов собрал уникальные материалы по юго-восточной части Карского моря. В 1947 г. А.Н. Пробатов опубликовал статью по результатам экспедиции «Рыбное хозяйство Обско-Тазовского и Ямальского районов (Карская научно-промысловая экспедиция)». В которой подробно описал особенности арктического рыболовства, охарактеризовал имеющиеся техники лова и обработки рыбы, определил возможности сырьевых и рыбных ресурсов, дал рекомендации по развитию рыбных промыслов с учетом рационального использования рыбных ресурсов. Предложил рекомендации относительно развития рыбной промышленности округа, в частности расширить консервное производство в Салехарде и Тазовском, предложил построить в опытном порядке две небольшие консервных мастерских в южной части Обской губы, выпуск консервов в округе довести до 10-12 млн. банок в год, расширить сеть холодильников.

## Рыбное хозяйство Обско-Тазовского и Ямальского районов

(Карская научно-промысловая экспедиция)

Обско-Тазовский и Ямальский районы являются самым крупным бассейном арктического рыболовства, дающим около 40% общей добычи рыбы в Арктике. В уловах преобладают сиговые (до 80%). Промысел сосредоточен главным образом в южной части Обской губы и низовьях Оби, крайне слабо развит в средней и северной частях Обской губы и совсем не ведется на западном побережье Ямала.

Вследствие такого неравномерного географического размещения промысла сырьевые ресурсы бассейна используются неодинаково. Одна группа рыб (ряпушка, омуль, корюшка, голец, налим, ерш, щука) используется слабо или даже совсем не затронута промыс-

лом; другая группа (пыжьян и шокор) облаивается сравнительно интенсивно, но без признаков перелома; третья группа эксплуатируется настолько интенсивно, что налицо признаки перелома (осетр, нельма и муксун) и угроза депрессии запасов (сырок).

Техника лова и обработки весьма примитивна.

В целях более рационального использования сырьевых ресурсов бассейна нужно ослабить интенсивность рыболовства в южной части Обской губы и низовьях Оби, усилить лов в Тазовской губе, реорганизовать промысел в средней и северной частях Обской губы и создать его на западном побережье Ямала.

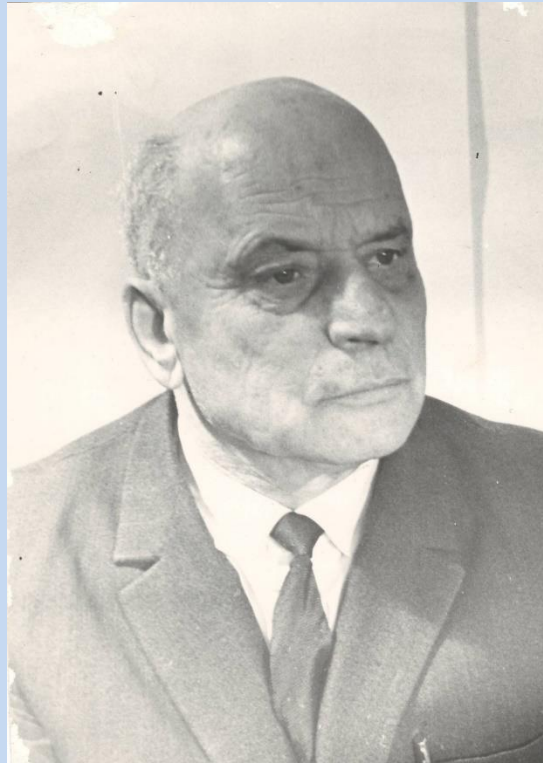
В средней части Обской губы, при-

*Рисунок 30. Статья Михайлов С.В., Пробатов А.Н. Рыбное хозяйство Обско-Тазовского и Ямальского районов (Карская научно-промысловая экспедиция) // Рыбное хозяйство. 1947. № 2.*



**А.Н. Пробатов за большой вклад в развитие отечественной ихтиологии и подготовку специалистов был награжден орденом «Ленина», «Знаком Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», грамотой «Президиума Верховного Совета РСФСР».**

**М.С. Сеницын После экспедиции продолжил исследовательскую деятельность в 1948-1949 гг. работал геодезистом на острове Вайгач, затем на острове Белый. В 1980 г. выпустил книгу «По ненецкой земле».**



*Рисунок.31. А.Н. Пробатов фотография из фондов "Центр исследования и сохранения исторического наследия высшего рыбохозяйственного образования Калининградского государственного технического университета" .*



*Рисунок 32. М.С. Сеницын . Фотография из книги О. Диксона «Духи тундры».*



**Спасибо за внимание !**