



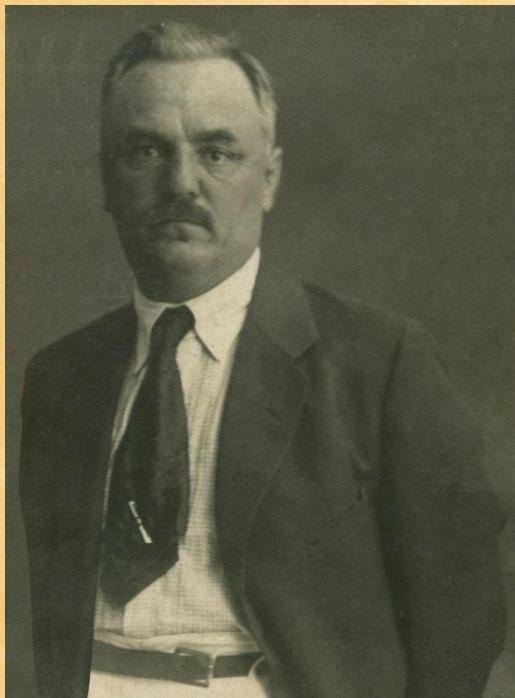
**Петр
Алексеевич
Моисеев**

**Жизнь
и творческий путь**

**К 100-летию со дня
рождения**

(20.05.1913 – 19.07.1998)

К и е в (1913 - 1914 гг)



Алексей Иванович
Моисеев

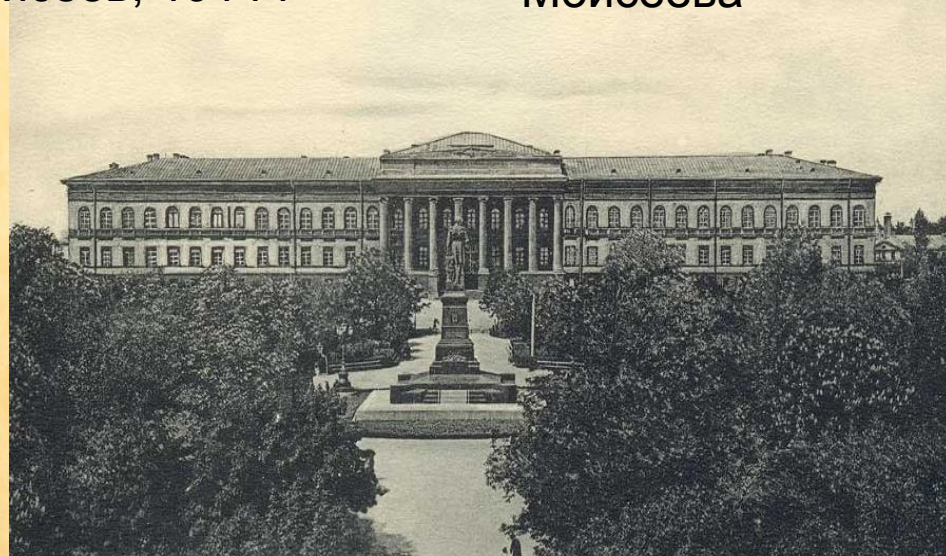


Петя Моисеев, 1914 г



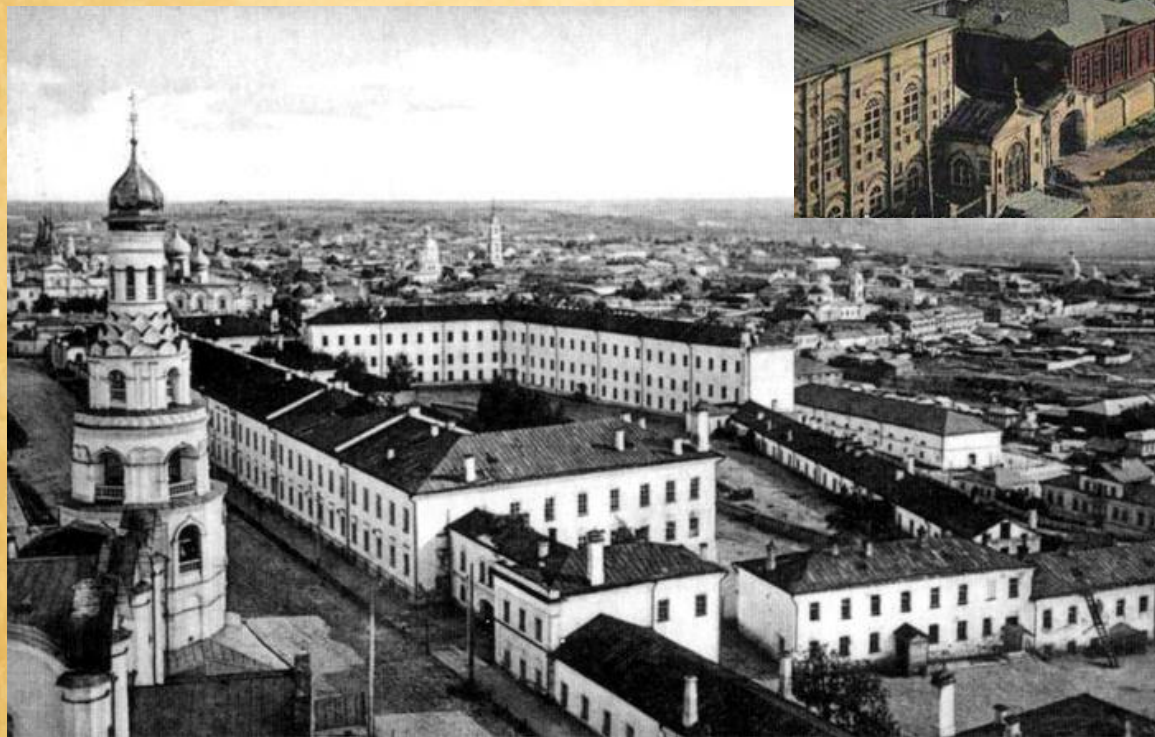
Мария Александровна
Моисеева

Киевский университет
начало XX века

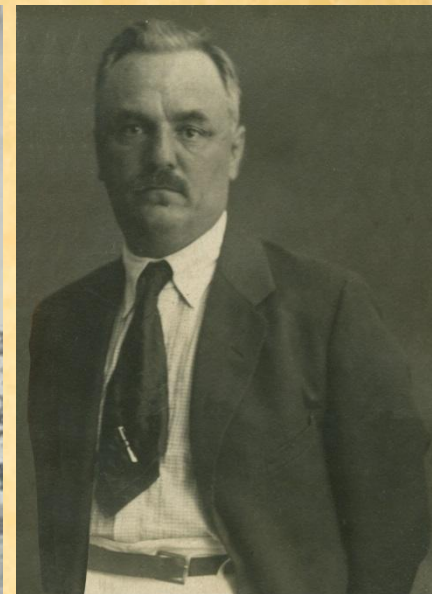


Переезд в Казань (1914 г.)

Казань Видъ съ Ивановской горы.



А.И. Моисеев-инженер завода братьев Крестовниковых. Казань, 1914-1918гг



Стеариновый завод товарищества братьев Крестовниковых (фото ок. 1915 г)



Владивосток; 1918 г.



г. Владивосток.

В.С.44

Седанка, современный вид



Окрестности Седанки, первое увлечение биологией



Начало иностранной интервенции э; 1919 г.



в бухте Владивостока -
японский крейсер "Хидзэн"
(бывший русский крейсер
"Ретвизан")

японские солдаты
маршируют по улице
Светланской



По бутерблатке шагают сыны Японской Империи, этих ни с кем не спутать (19.8.1918)



первомайская демонстрация



семеновцы



парад победы в 1-й мировой войне



иностранные крейсера в бухте Владивостока

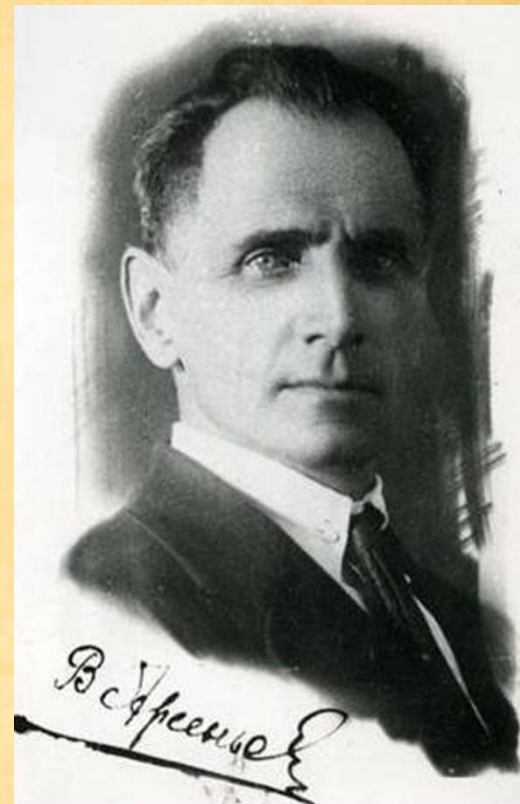


Улица Китайская или Океанский проспект.

1925 г. Кружок юных краеведов при Владовостокском областном музее



Приморский государственный объединенный
музей имени В.К. Арсеньева



Владимир Клавдиевич
Арсеньев
(1872-1939 гг.)

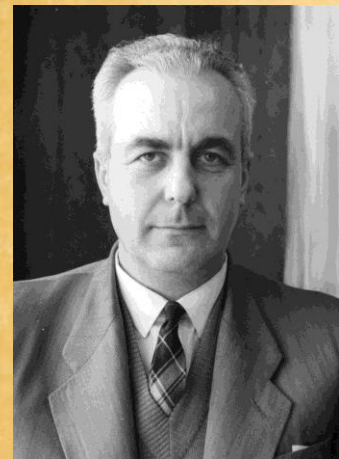
1930-1935 гг. Учеба в Дальрыбвтузе



П.А. Моисеев,
студент Дальрыбвтуза
около 1931 г.



НИС "Россинанте" в Японском море,
1931-1932 гг.



Петр
Алексеевич
Моисеев
профессор,
д.б.н.,
зам. директора
ВНИРО



Михаил
Михайлович
Сомов,
герой Советского
Союза,
д.геогр.н.,
почетныйлярник,
зам. директора
ААНИИ

Первая практика на "Россинанте" (1931 г.)
Петр Моисеев и Михаил Сомов

Первые научные публикации

ВЕСТНИК ДВ ФИЛИАЛА АКАДЕМИИ НАУК СССР
№ 18 BULLETIN OF THE FAR EASTERN BRANCH OF
THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR 1936

П. А. Моисеев.

Состав ихтиофауны реки Седанки в связи с постройкой Владивостокского водопровода.

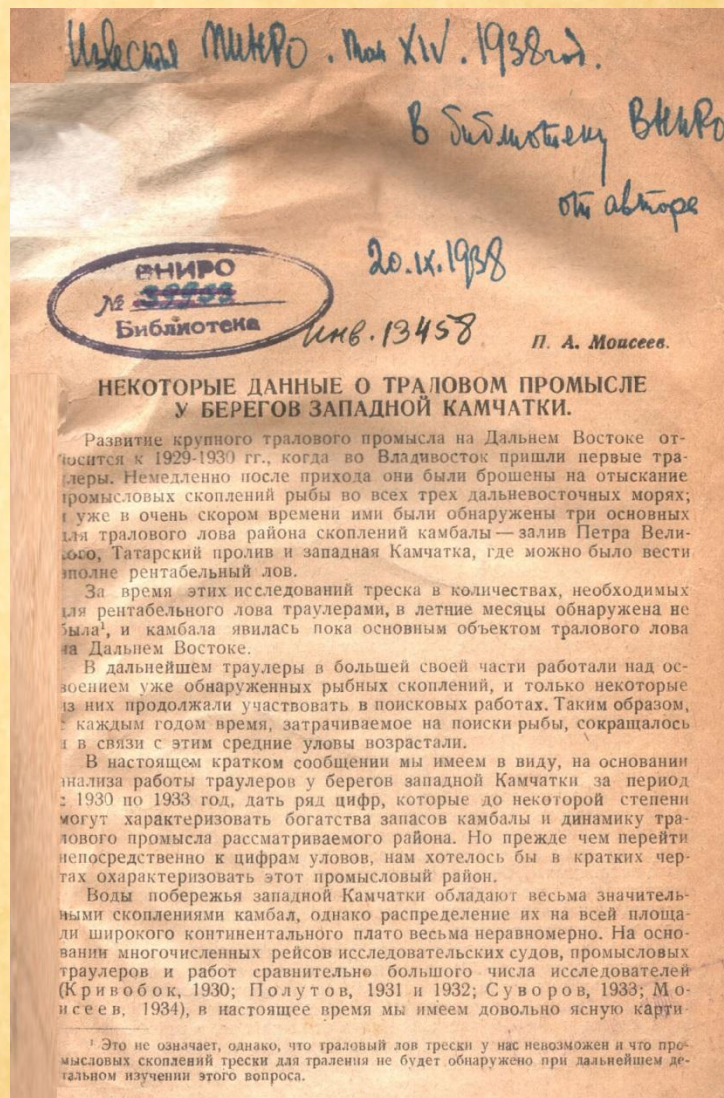
Заселение и освоение отдельных районов края, влияние человека на окружающую его природу оказывает не только непосредственное воздействие, но и сказывается косвенным путем. Это влияние имеет особое значение в отношении населения водных бассейнов, ибо под влиянием хозяйственной деятельности человека, в связи с освоением лесных богатств и расчисткой долин под пашни и хозяйственные угодия, меняется режим данного водного бассейна, попутно сказываясь и на гидрологических условиях, непосредственно воздействующих в ту или иную сторону на население этого водоема.

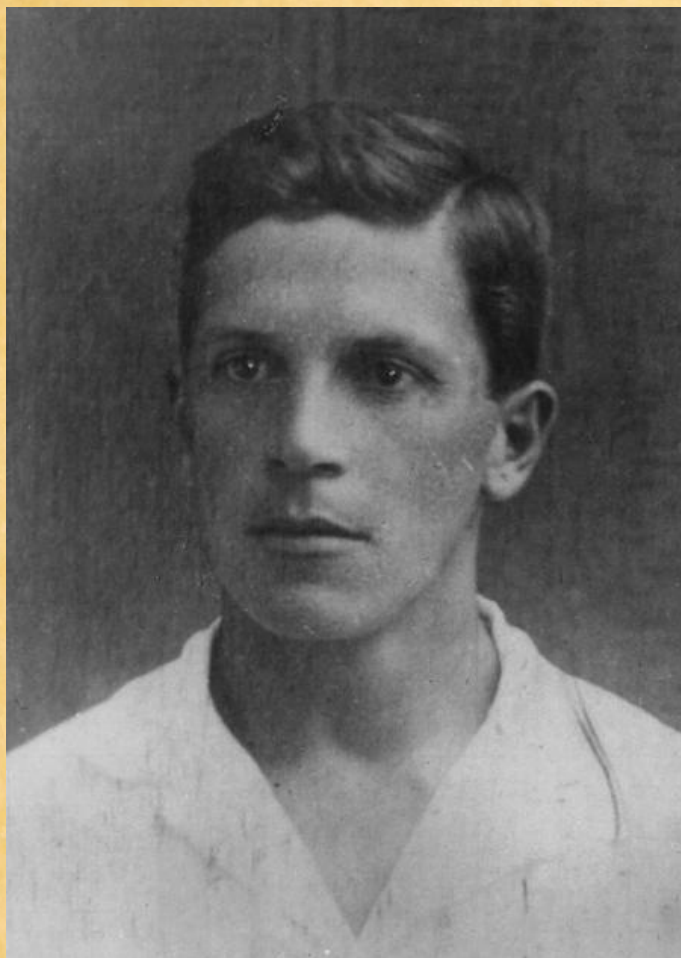
Мы знаем много примеров, когда под влиянием деятельности человека, условия для обитания ихтиофауны резко менялись и какой-либо вид или исчезал совершенно из данного бассейна или сохранялся в единичных экземплярах. Особое влияние на судьбу ихтиофауны имеют конечно различные гидротехнические сооружения. Поэтому, в связи с постройкой Седанского водопровода не безынтересно, со всех точек зрения как научного, так и практического характера проследить за тем, какие изменения могут произойти в фауне реки Седанки.

В настоящей, весьма краткой статье мы попытаемся осветить состав ихтиофауны р. Седанки, изучение состава и распределения которой представляет особенный интерес в связи с тем, что имеется не мало данных, собранных несколько десятков лет назад и отчасти проливающих свет на распределение отдельных, наиболее интересных объектов вдоль течения реки в период освоения этого края.

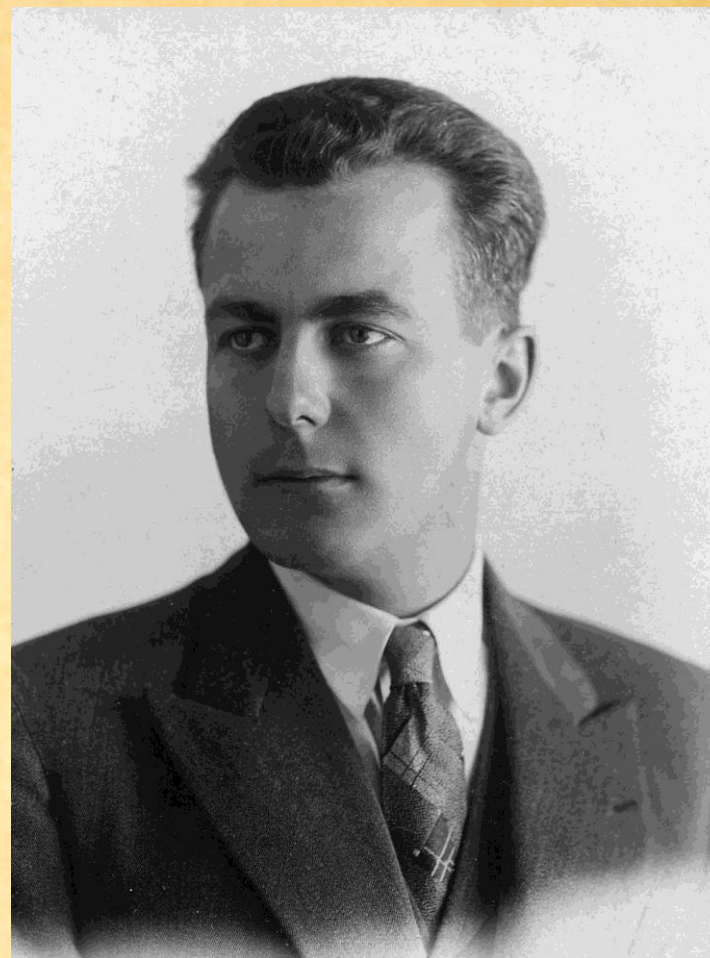
После окончания постройки плотины соответствующие наблюдения должны быть повторены, и они покажут, какие изменения произошли по сравнению с тем составом и распределением ихтиофауны, которые мы описываем в настоящей статье (по сборам и наблюдениям, главным образом, 1928—1929 гг.).

Такое сопоставление, произведенное на протяжении ряда лет, т. е. за сравнительно длительный период, позволит сделать ряд выводов о влиянии происшедших изменений в гидрологическом режиме р. Седанки на населяющую ее ихтиофауну.





Дмитрий Сергеевич Песков
Первый директор Сахалинского
отделения ТИНРО (будущего
СахНИРО). 1930-е годы



Петр Алексеевич Моисеев
зав. лабораторией
промышленной гидрологии
ТИНРО
1930-е годы

Годы войны (1939-1945)



с однополчанами 226-й отдельной артиллерийской бригады в Манчжурии (сентябрь 1945 г.)



П.А. Моисеев – командир береговой батареи (около 1941 г.)

1945 г., война на Дальнем востоке



Высадка десанта



Огонь ведет батарея самоходных
203-мм гаубиц



На сопках Манчжурии, колонна советских
танков на марше



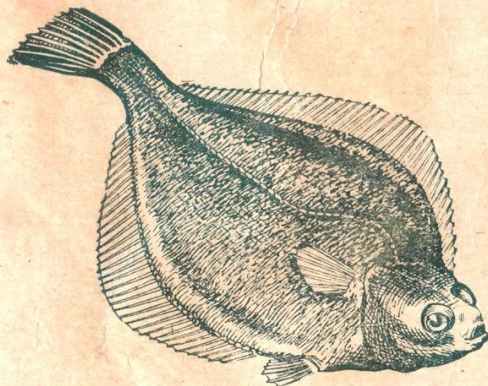
Петр Алексеевич и Анна
Герасимовна Моисеевы



Парад Победы в Хабаровске, 1945 г.

ПРОМЫСЛОВЫЕ КАМБАЛЫ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

П.А. МОИСЕЕВ

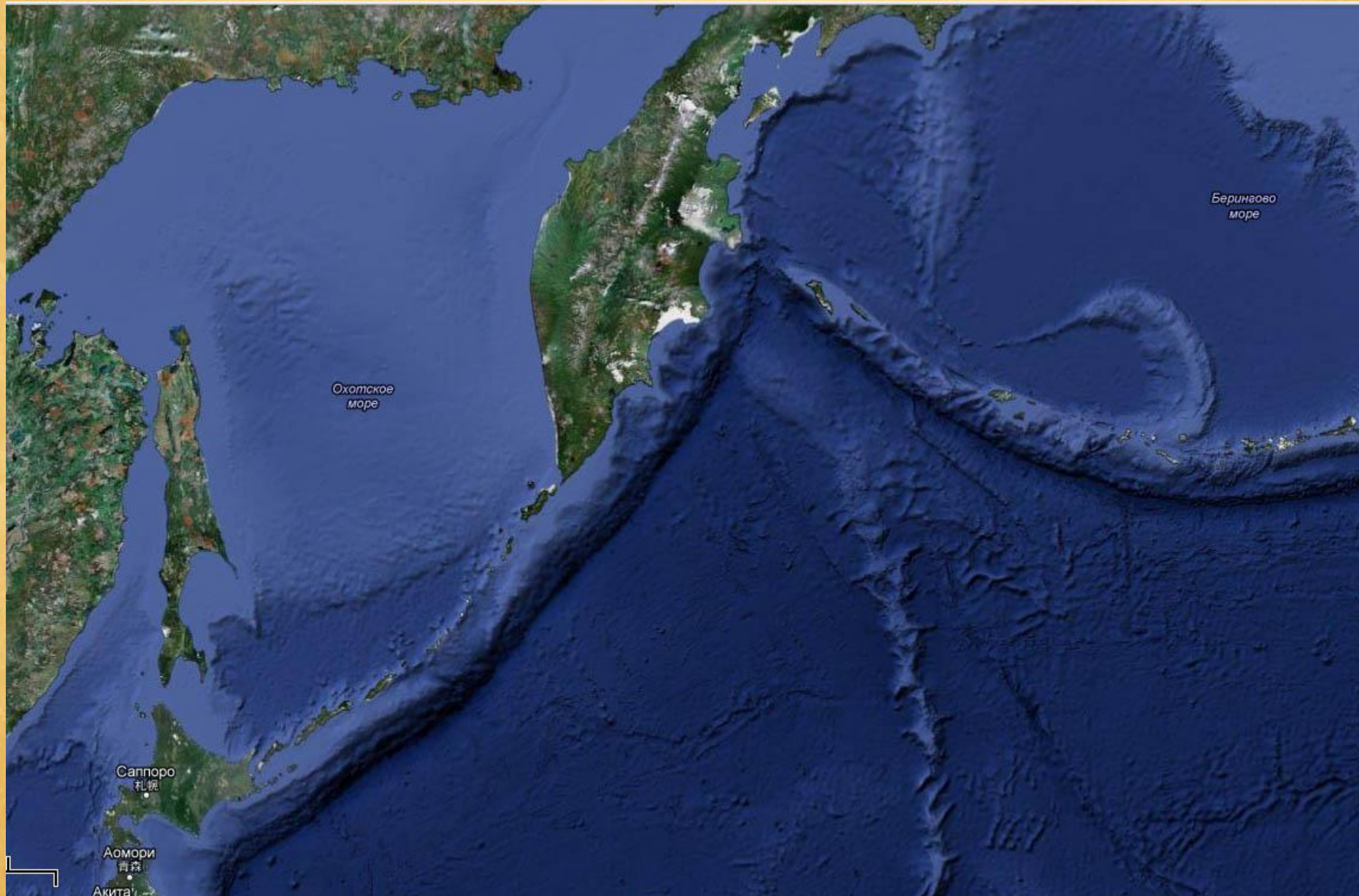


ПРИМИЗДАТ
1946

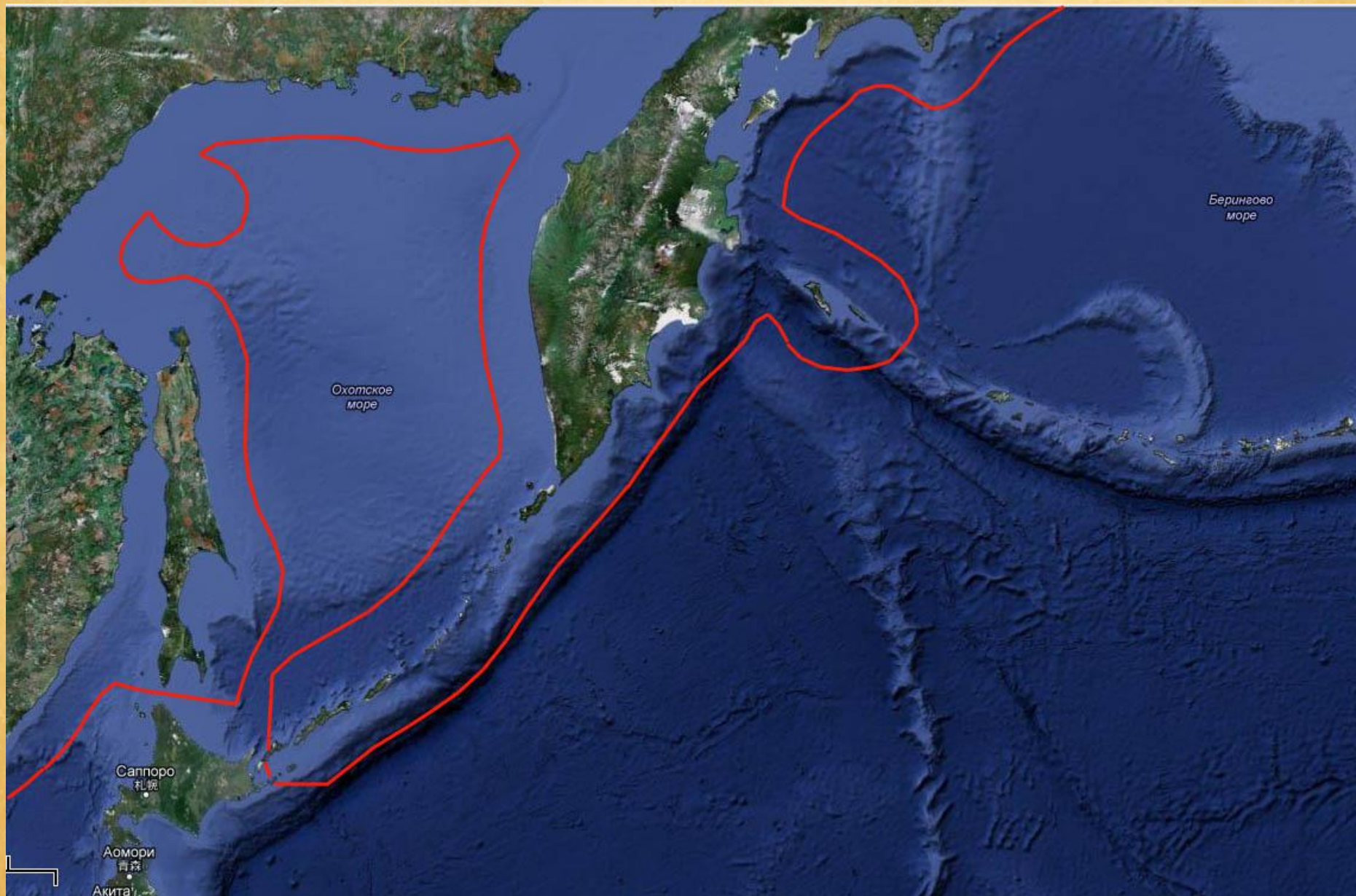
Монография П.А.
Моисеева
"Промысловые
камбалы Дальнего
Востока",

опубликованная по
материалам его
кандидатской
диссертации

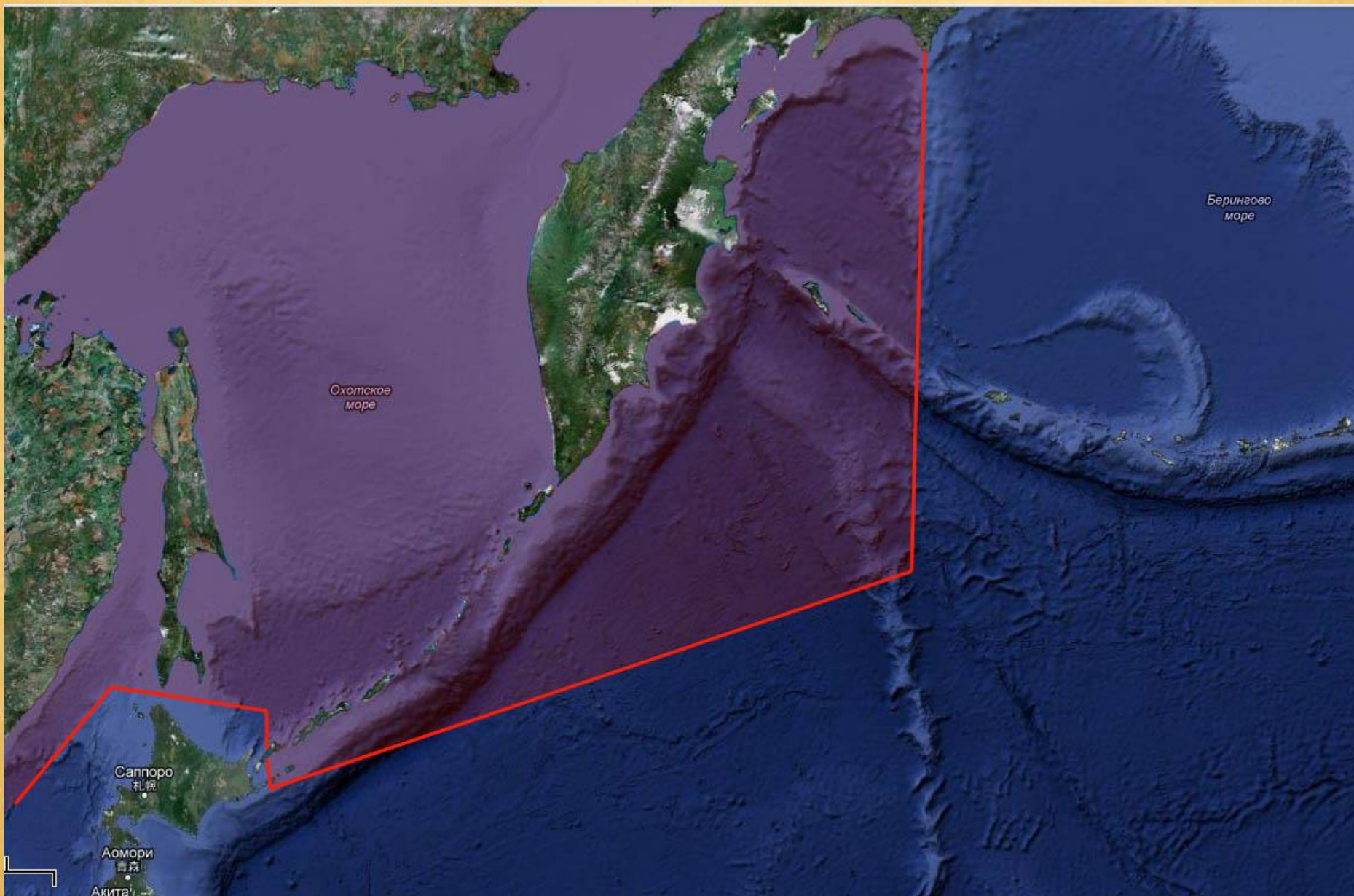
1946-1956 гг. Работа в ТИНРО



Ограничение японского дрейфтерного промысла-проект



Ограничение японского дрейфтерного промысла - итоговый вариант



Работа в СЯРК



П.А. Моисеев и глава
японской делегации СЯРК
Ивао Фудзито, 1960-е гг.



Рабочие моменты переговоров



Публикации П.А. Моисеева по вопросам международного рыболовства 1956-1971 гг.

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ *за рубежом*

П. А. Моисеев

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ
О РЫБОЛОВСТВЕ
КАНАДЫ

МОСКВА
1956

РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ *за рубежом*

П. А. Моисеев

О РЫБОЛОВСТВЕ
ТАИЛАНДА

МОСКВА
1958

П.А. МОИСЕЕВ

РЫБОЛОВСТВО ЯПОНИИ

НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ /ВНИРО/

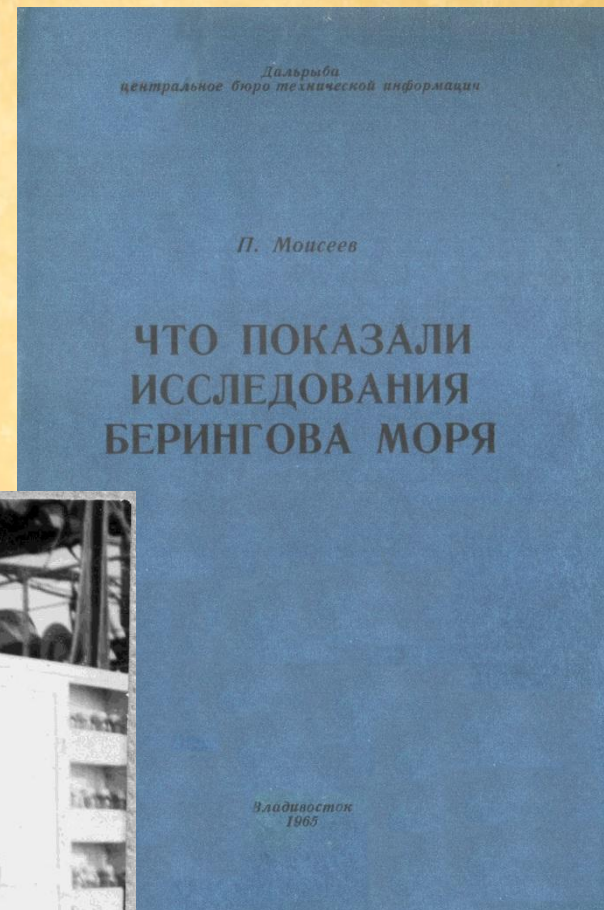
но-технической информации

Е ДАННЫЕ О РЫБОЛОВСТВЕ ПЕРУ
/Обзор/

Проф. П.А.Моисеев

Москва, 1964.

Берингоморская научно-промысловая траловая экспедиция (1957-1962 г.)





С учеными ТИПРО; 1960-е гг.



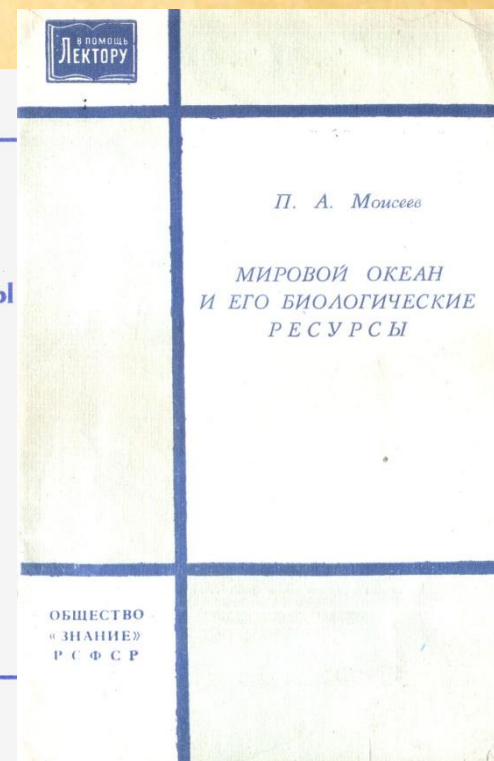
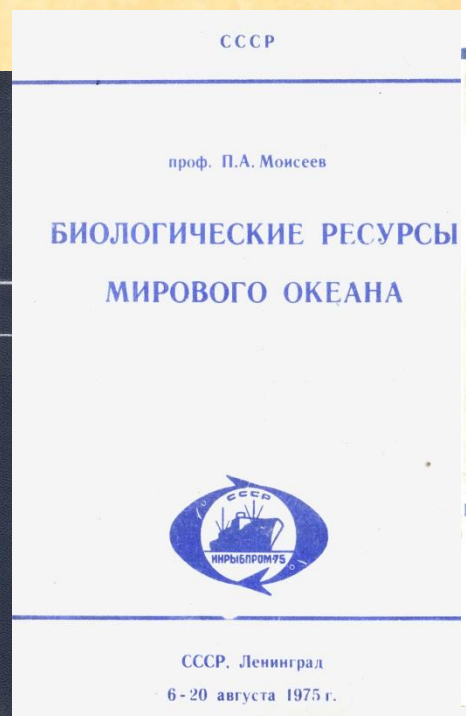
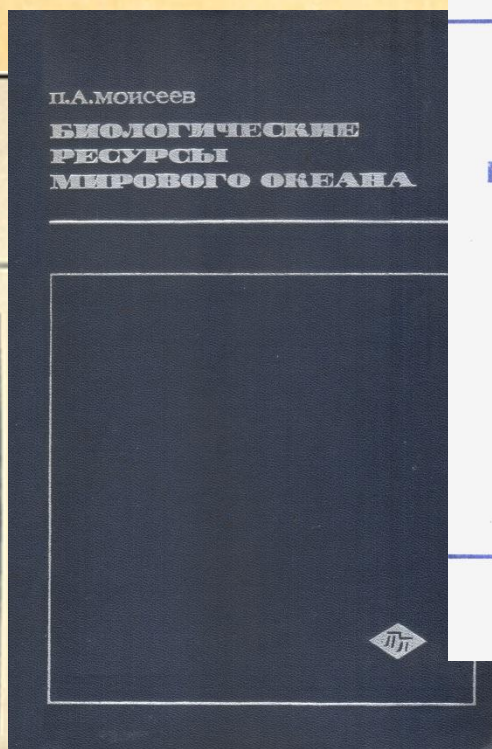
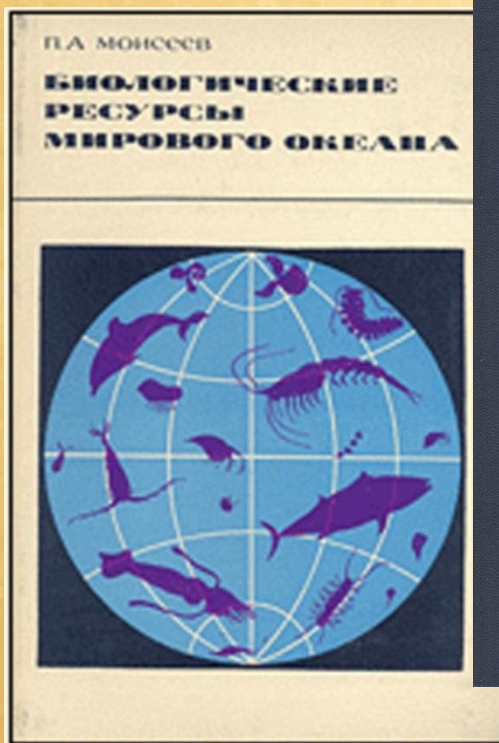
На заседании Ученого Совета (конец 1950-х гг.).

Сидят (слева-направо): В.П. Зайцев, Г.В. Никольский, Е.Н. Павловский, П.А. Моисеев, Б.И. Черфас. Стоят (слева направо): Б.П. Мантейфель, Т.С. Расс, Н.И. Кожин, Л.Сб. Бердичевский, Ю.Ю. Март, А.И. Исаев

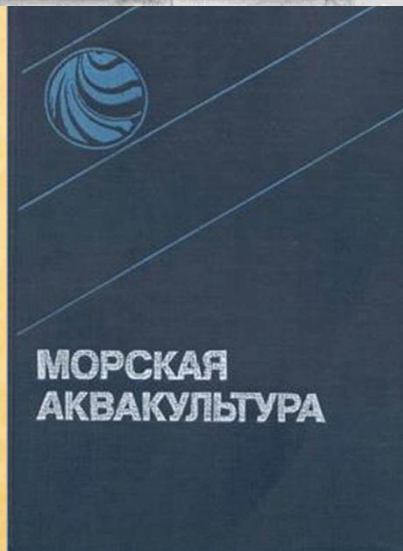
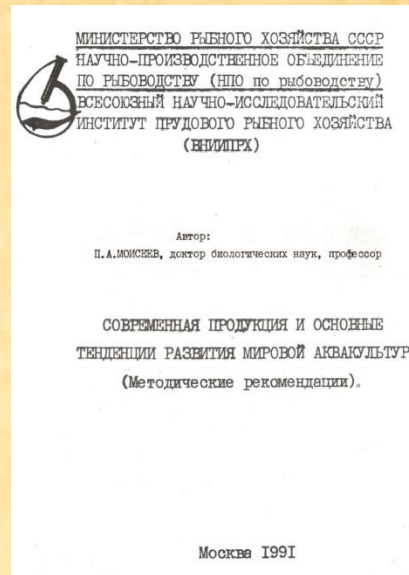
Ученый Совет ВНИРО обсуждает перспективы изучения рыбных ресурсов Мирового океана



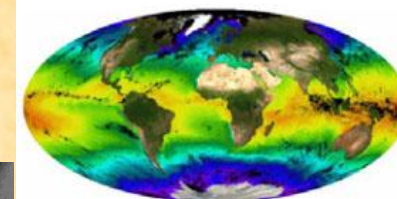
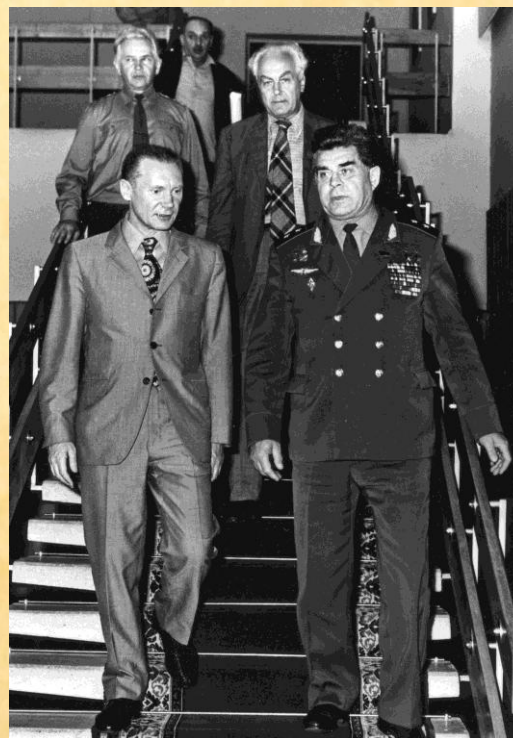
Цикл работ, посвященный биологическим ресурсам Мировог океана 1969-1975 гг.



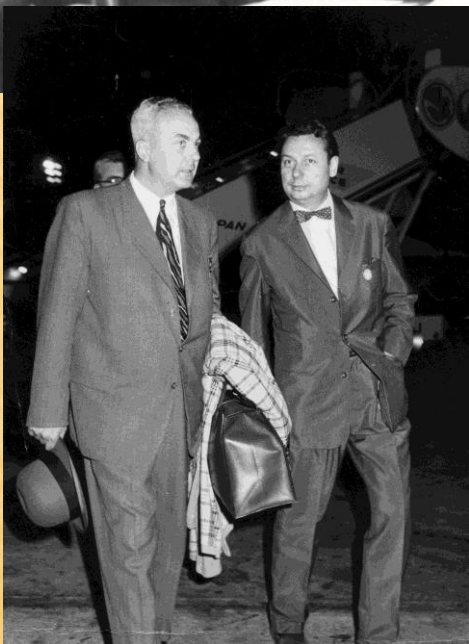
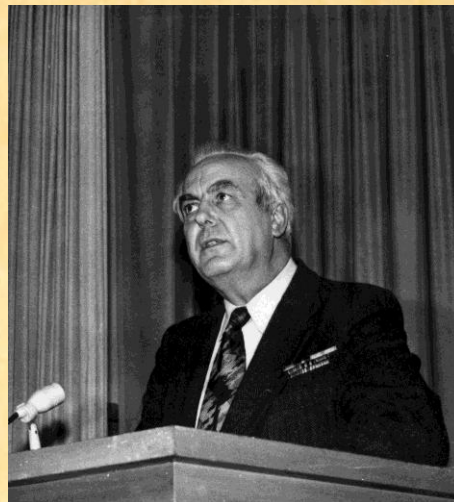
Руководство исследованиями в области аквакультуры; 1970-е гг



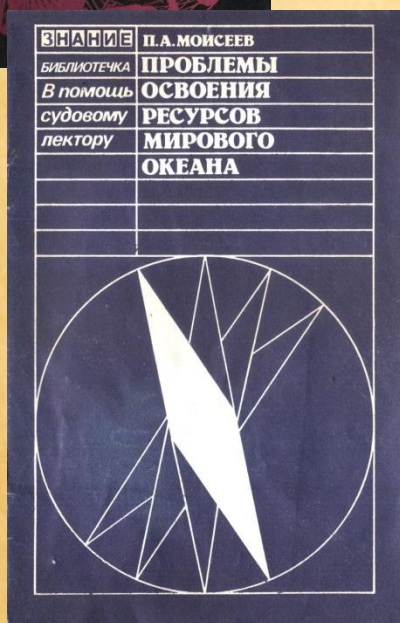
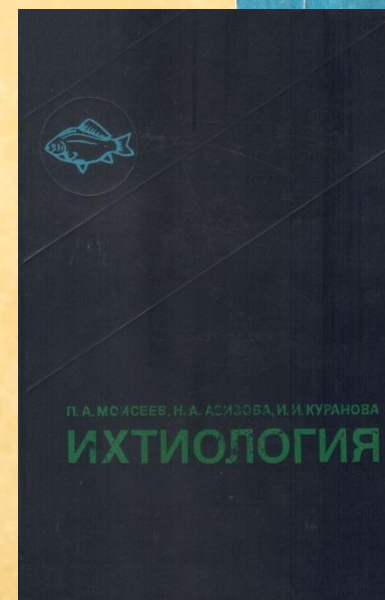
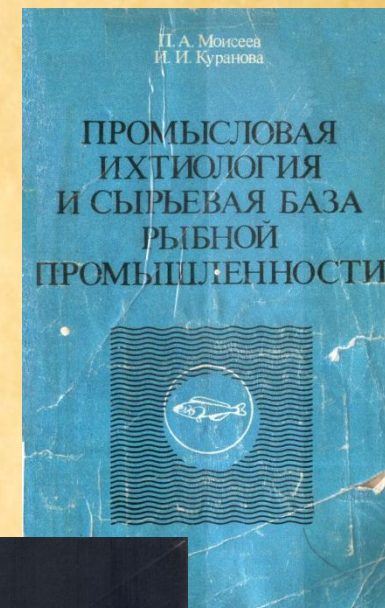
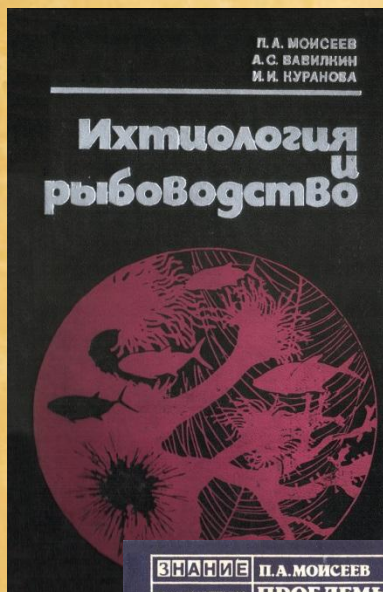
Исследования биоресурсов океана из космоса; 1970-е гг



Международная научная деятельность в 1960-1970-е гг



Педагогическая деятельность во ВЗИПП; 1980-1990-е гг



ПРОМЫСЛОВЫЕ КАМБАЛЫ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

П. А. МОИСЕЕВ



ПРИМАЗДАТ
1945

Департамент
Сельскохозяйственной информации

П. Моисеев

ЧТО ПОКАЗАЛИ
ИССЛЕДОВАНИЯ
БЕРИНГОВА МОРЯ

РЫБНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
за рубежом

П. А. Моисеев

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ
О РЫБОЛОВСТВЕ
КАНАДЫ

МОСКВА
1935

П. А. Моисеев
БИОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕСУРСЫ
МИРОВОГО ОКЕАНА

БИОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕСУРСЫ
МИРОВОГО
ОКЕАНА

П. А. Моисеев
И. И. Куранова

ПРОМЫСЛОВАЯ
ИХТИОЛОГИЯ
И СЫРЬЕВАЯ БАЗА
РЫБНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



П. А. МОИСЕЕВ
А. С. ВАВИЛКИН
И. И. КУРАНОВА

Ихтиология
и
рыбоводство



П. А. МОИСЕЕВ
РЫБОЛОВСТВО
ЯПОНИИ



П. А. МОИСЕЕВ, П. А. КУРАНОВА
ИХТИОЛОГИЯ

