



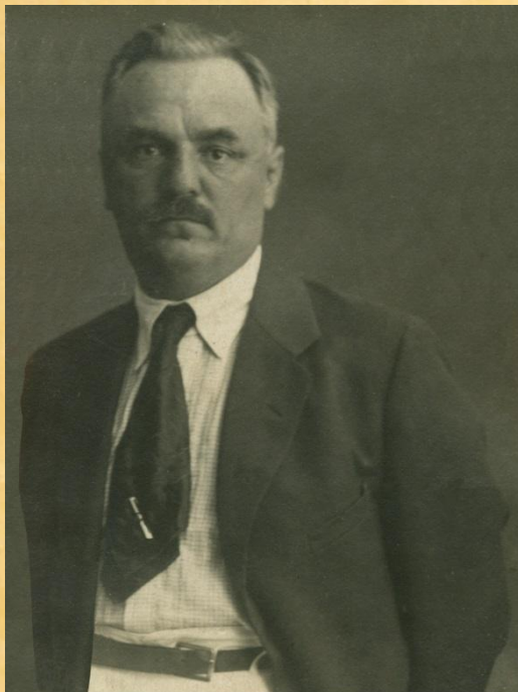
**Петр
Алексеевич
Моисеев**

**Жизнь
и творческий путь**

**К 100-летию со дня
рождения**

(20.05.1913 – 19.07.1998)

Киев (1913 - 1914 гг)



Алексей Иванович
Моисеев

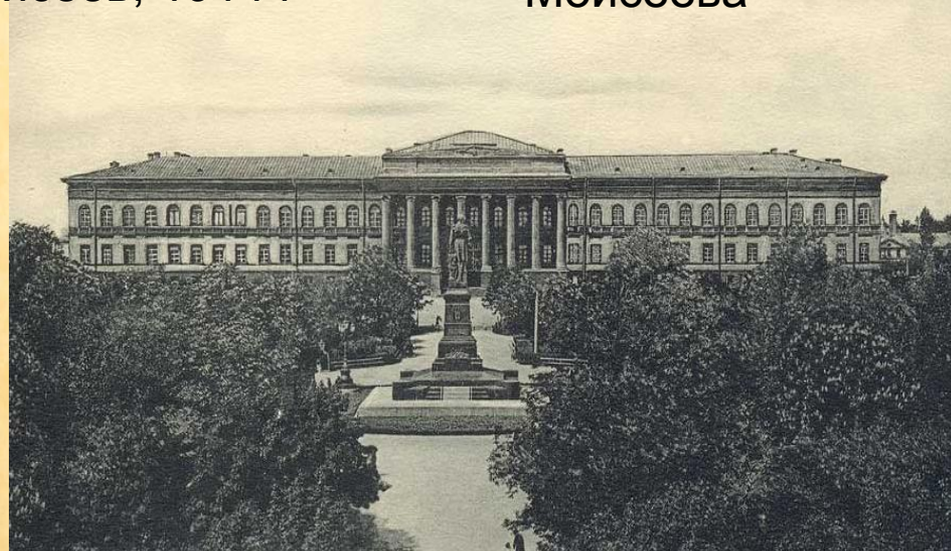


Петя Моисеев, 1914 г



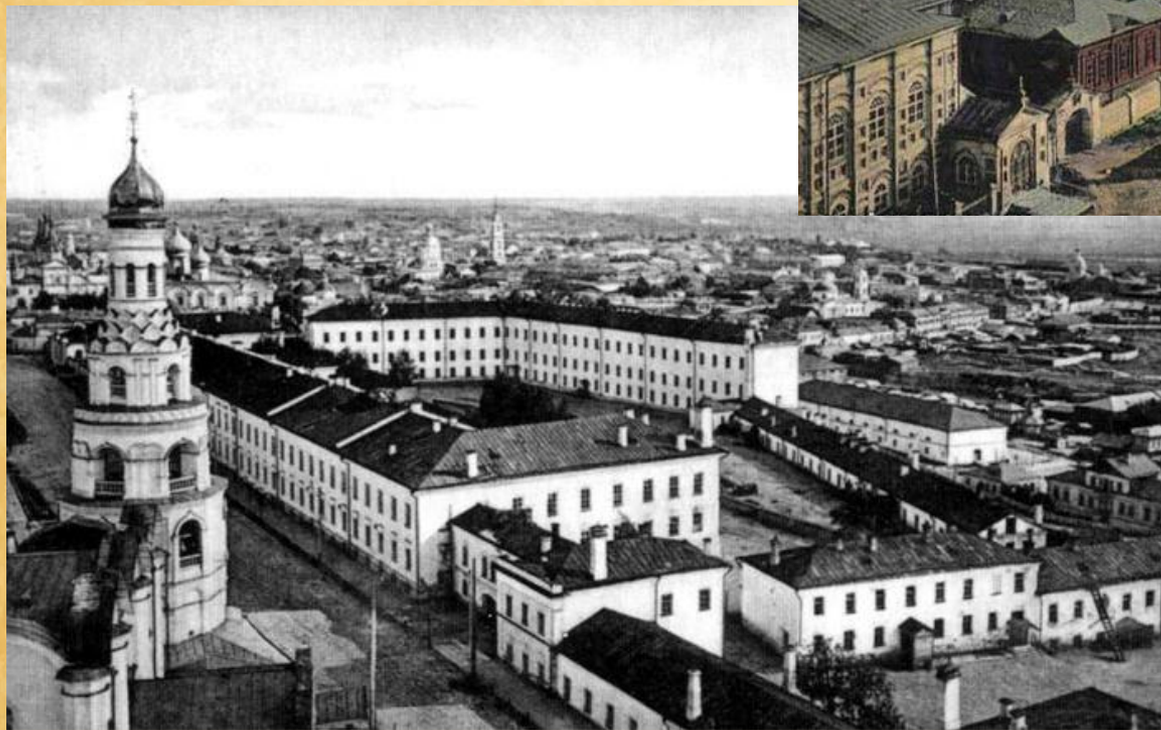
Мария Александровна
Моисеева

Киевский университет
начало XX века

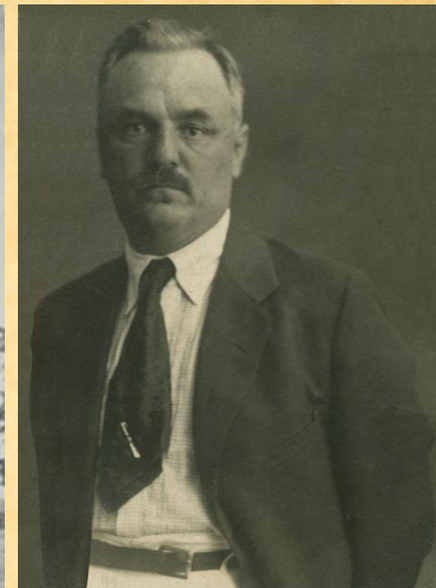


Переезд в Казань (1914 г.)

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.



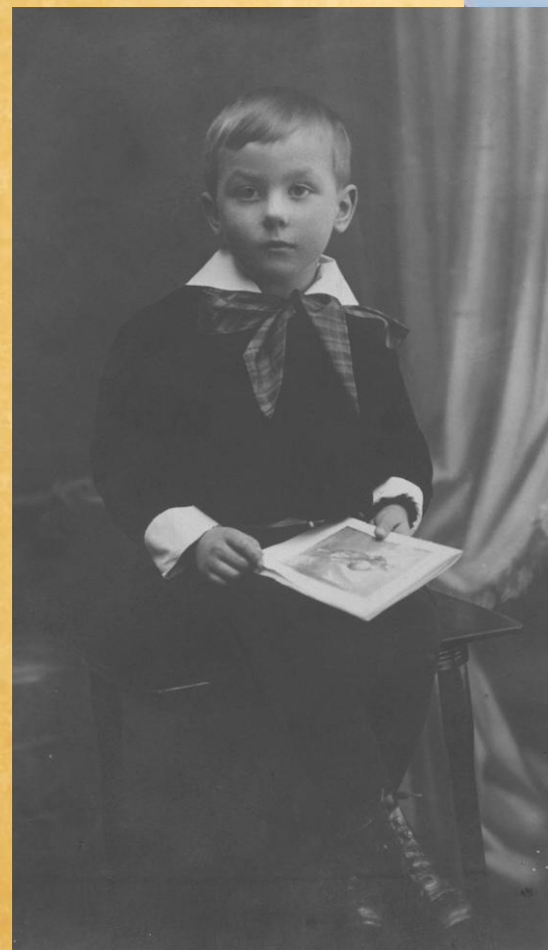
г. Владивосток.

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)



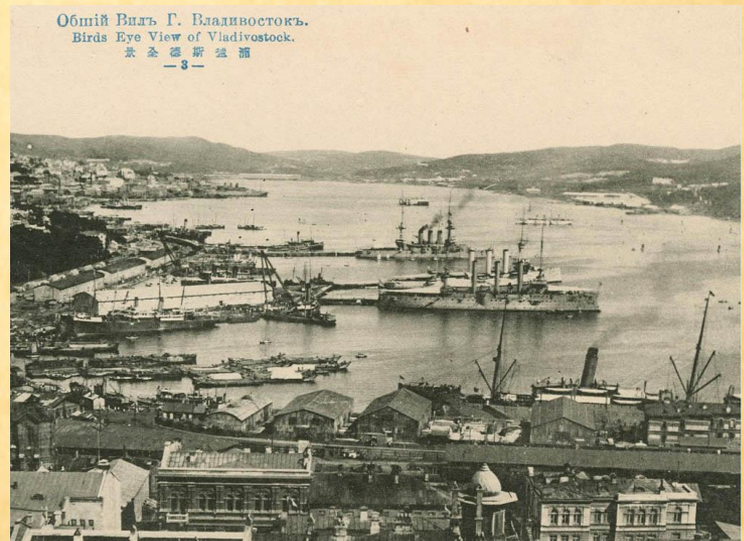
первомайская демонстрация



семеновцы



парад победы в 1-й мировой войне

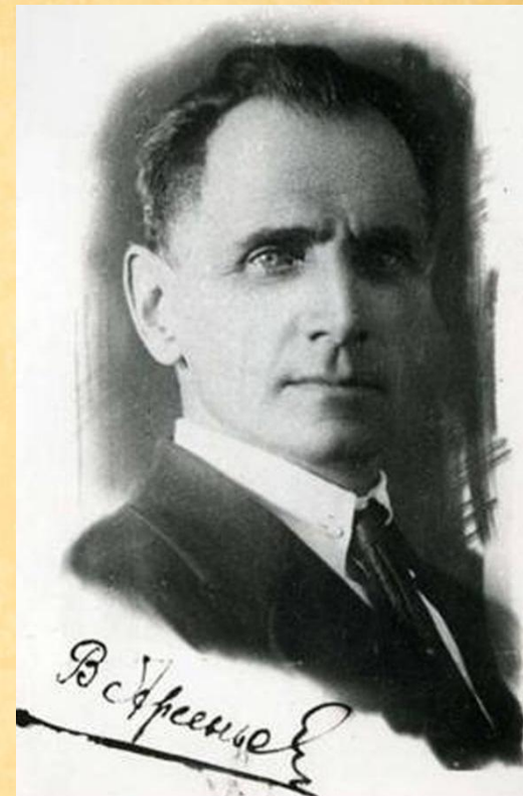


иностранные крейсера в бухте Владивостока

1925 г. Кружок юных краеведов при Владовостокском областном музее



Приморский государственный объединенный
музей имени В.К. Арсеньева



Владимир Клавдиевич
Арсеньев
(1872-1939 гг.)

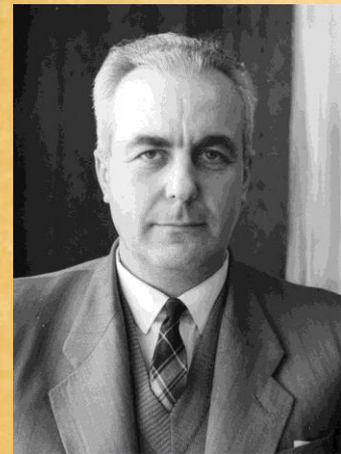
1930-1935 гг. Учеба в Дальрыбвтузе



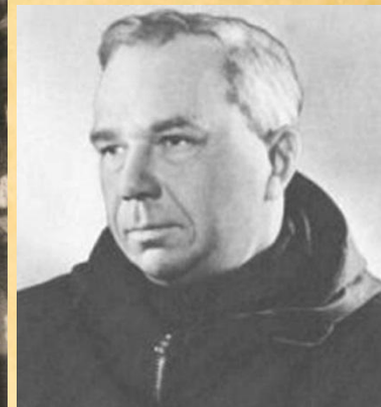
П.А. Моисеев,
студент Дальрыбвтуза
около 1931 г.



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.,
почетный пярник,
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.

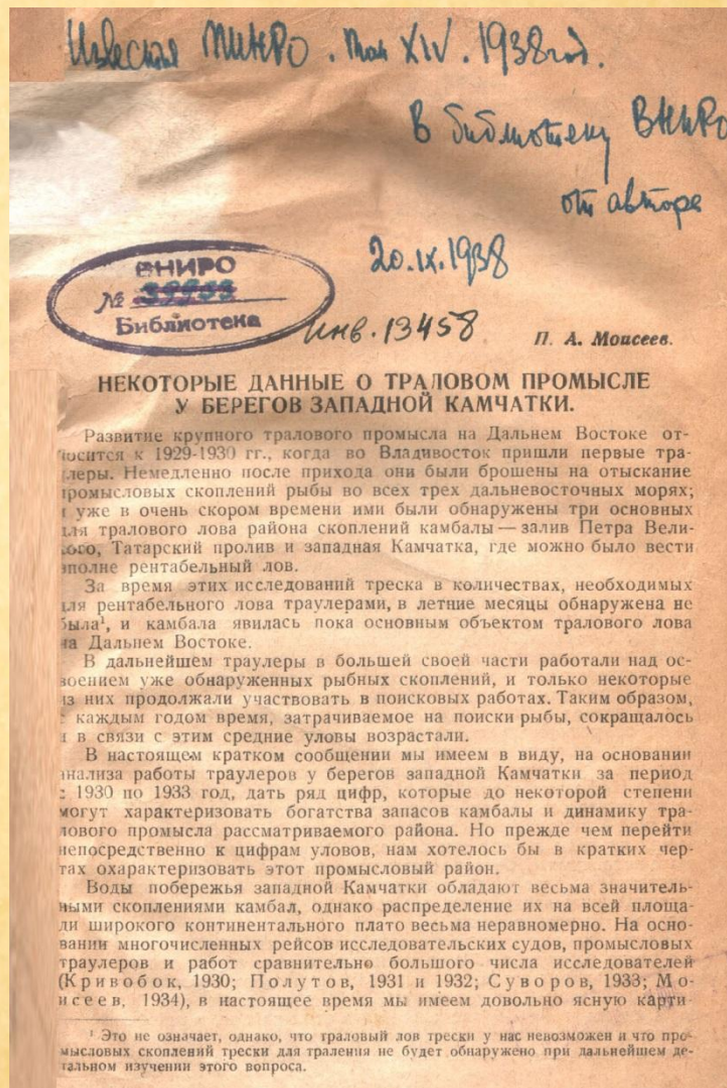
Заселение и освоение отдельных районов края, влияние человека на окружающую его природу оказывает не только непосредственное воздействие, но и сказывается косвенным путем. Это влияние имеет особое значение в отношении населения водных бассейнов, ибо под влиянием хозяйственной деятельности человека, в 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.

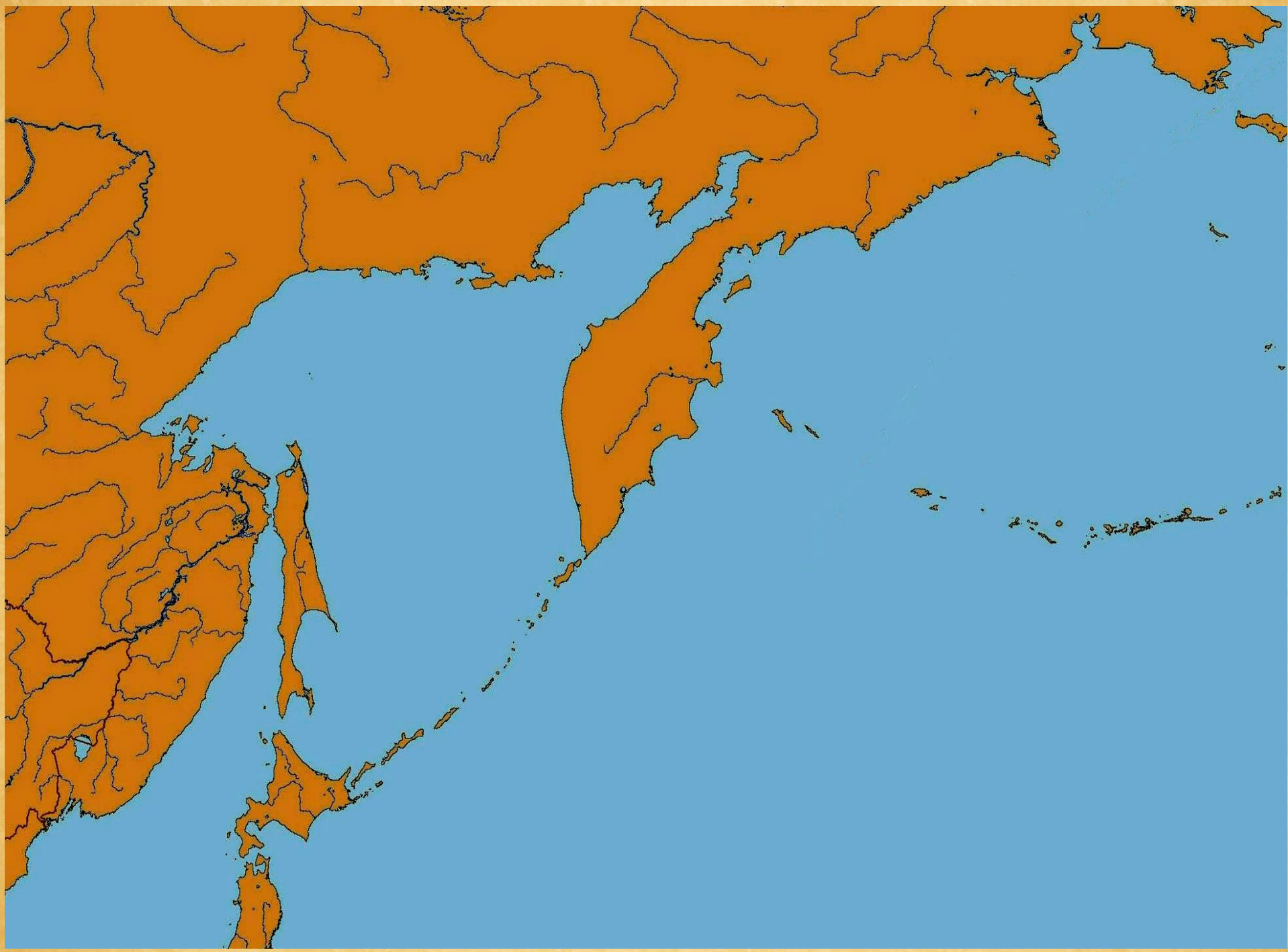
Мы знаем много примеров, когда под влиянием деятельности человека, условия для обитания ихтиофауны резко менялись и какой-либо вид или исчезал совершенно из данного бассейна или сохранялся в единичных экземплярах. Особое влияние на судьбу ихтиофауны имеют конечно различные гидротехнические сооружения. 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.

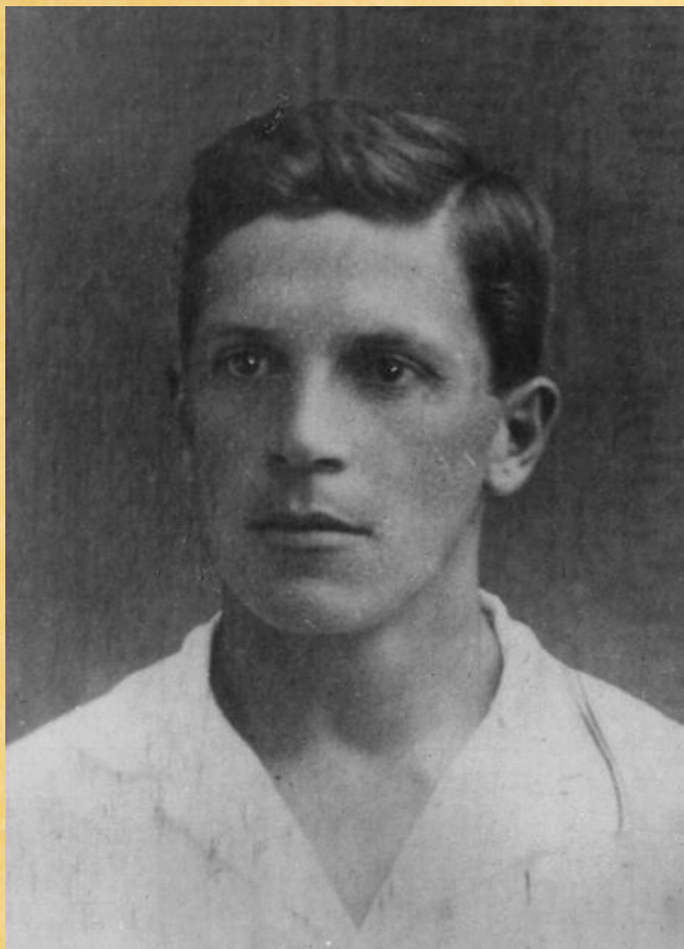
В настоящей, весьма краткой статье мы попытаемся осветить состав ихтиофауны р. Седанки, изучение состава и распределения которой представляет особенный интерес в связи с тем, что имеется не мало данных, собранных несколько десятков лет назад и отчасти проливающих свет на распределение отдельных, наиболее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

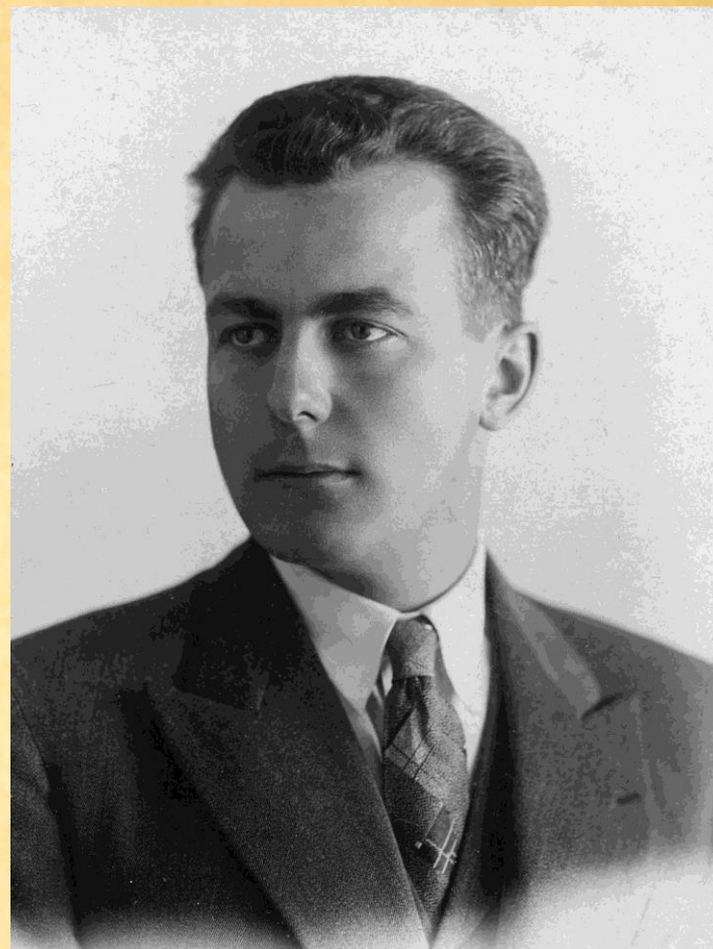
Такое сопоставление, произведенное на протяжении ряда лет, т. е. за сравнительно длительный период, позволит сделать ряд выводов о влиянии происшедших изменений в гидрологическом режиме р. Седанки на населяющую ее ихтиофауну.







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



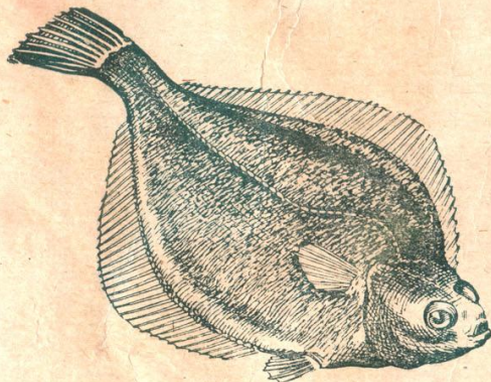
Петр Алексеевич и Анна
Герасимовна Моисеевы



Парад Победы в Хабаровске, 1945 г.

ПРОМЫСЛОВЫЕ КАМБАЛЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

П.А. МОИСЕЕВ

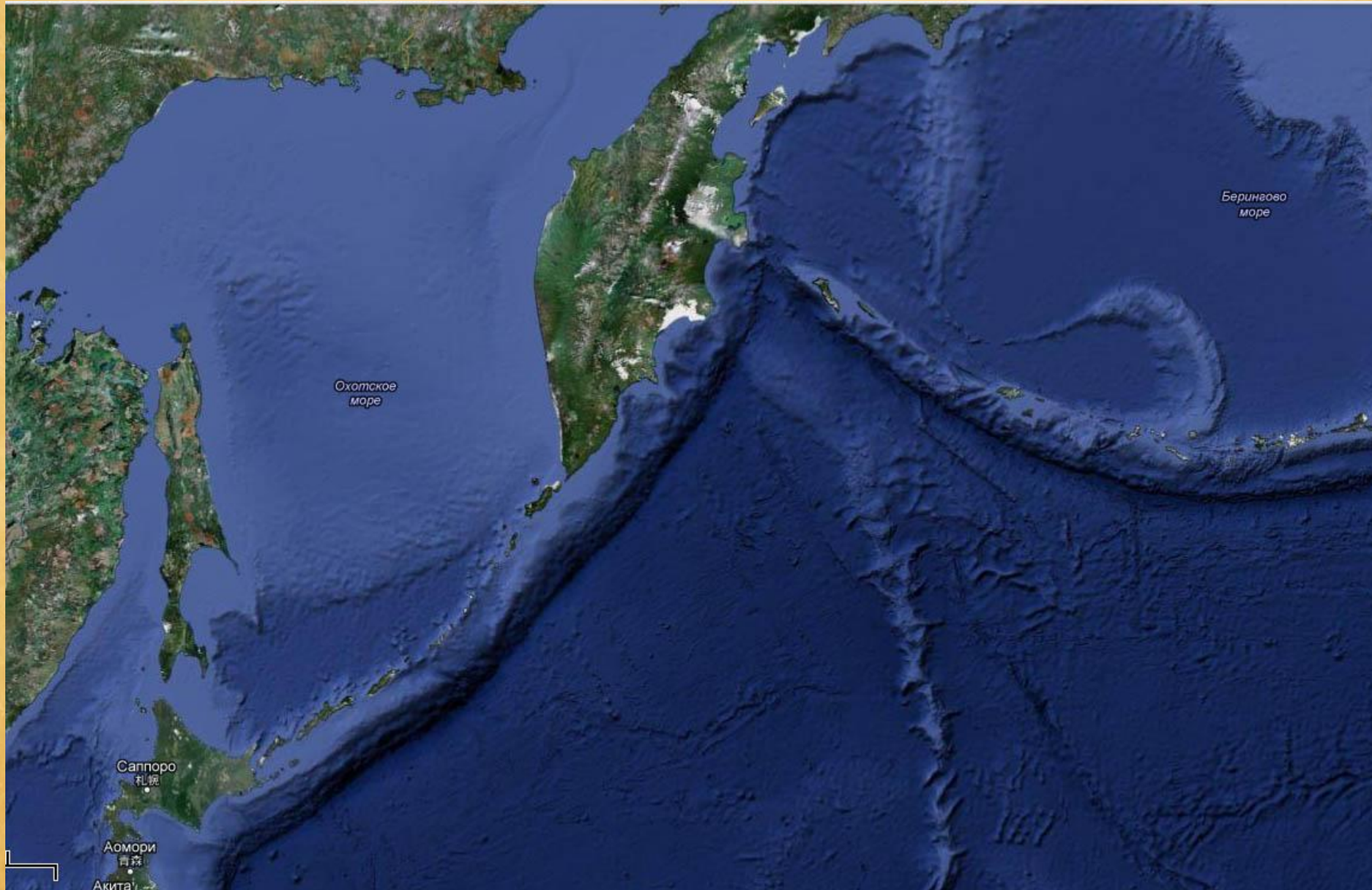


ПРИМИЗДАТ
1946

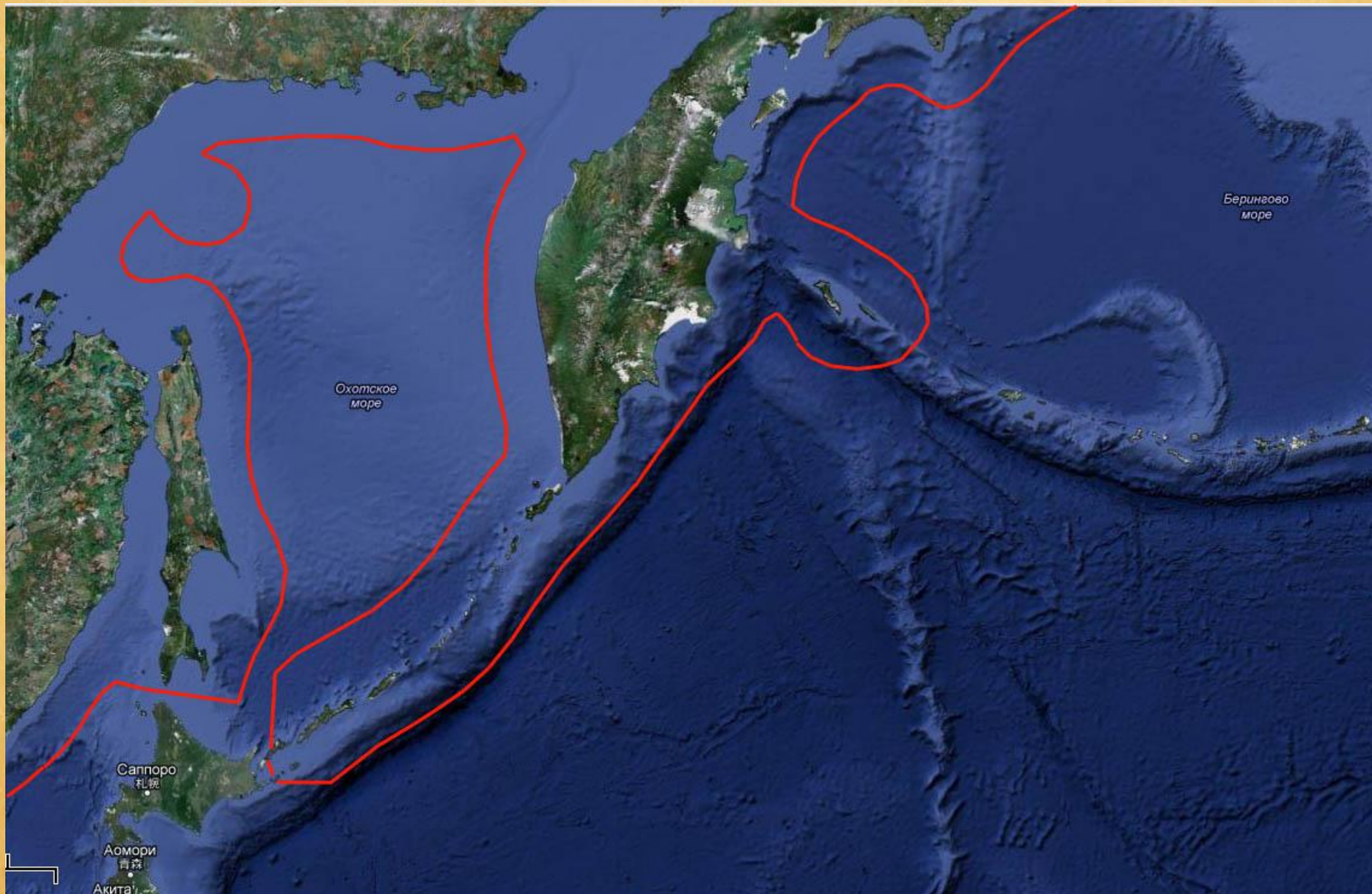
Монография П.А.
Моисеева
"Промысловые
камбалы Дальнего
Востока",

опубликованная по
материалам его
кандидатской
диссертации

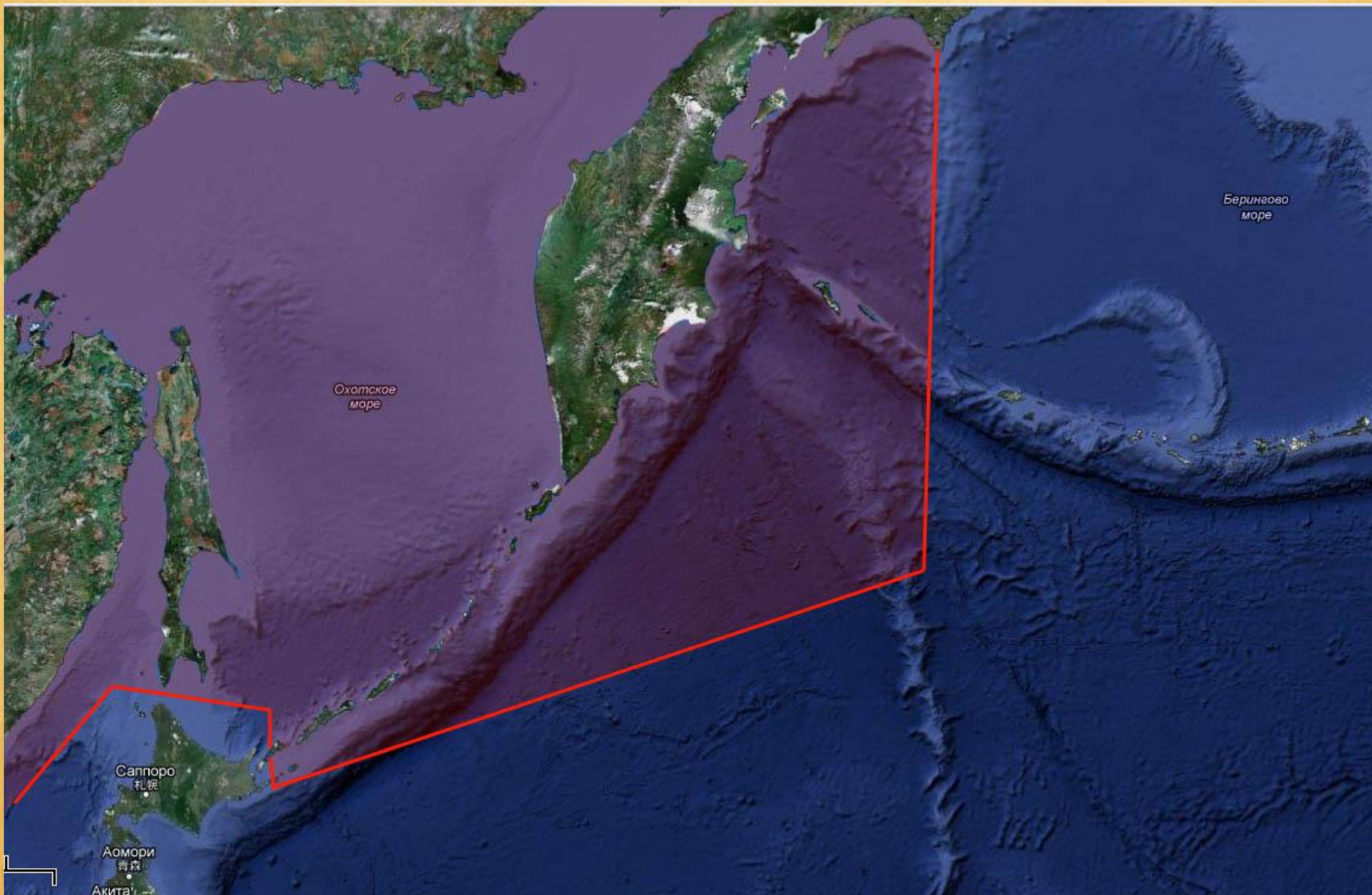
1946-1956 гг. Работа в ТИНРО



Ограничение японского дрефтерного 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/

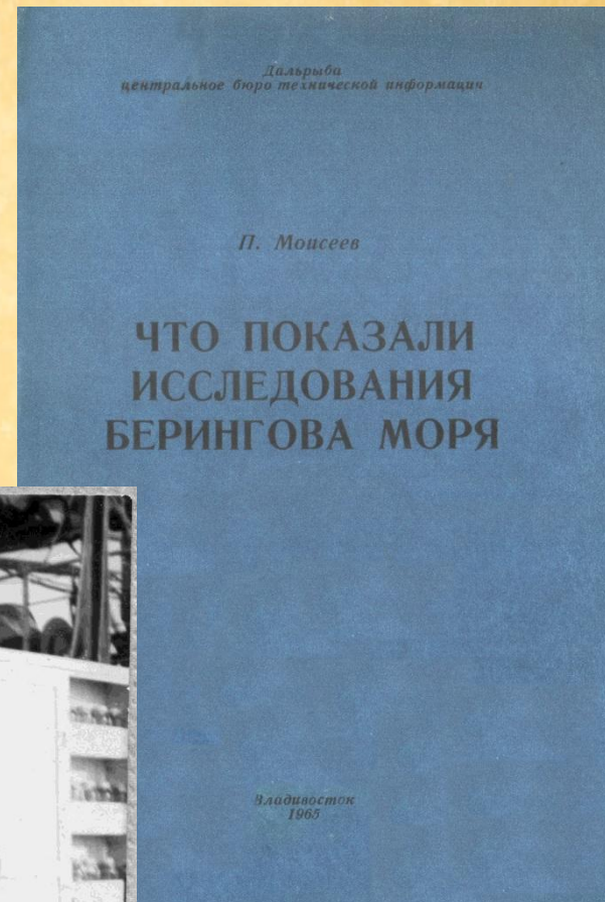
но-технической информации

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.



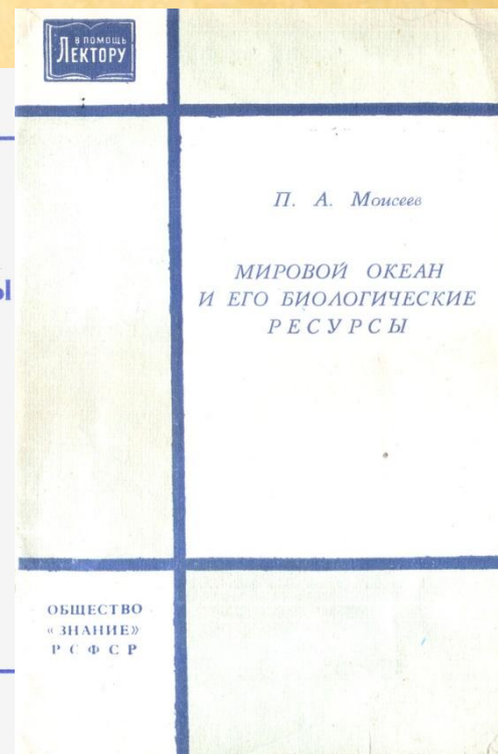
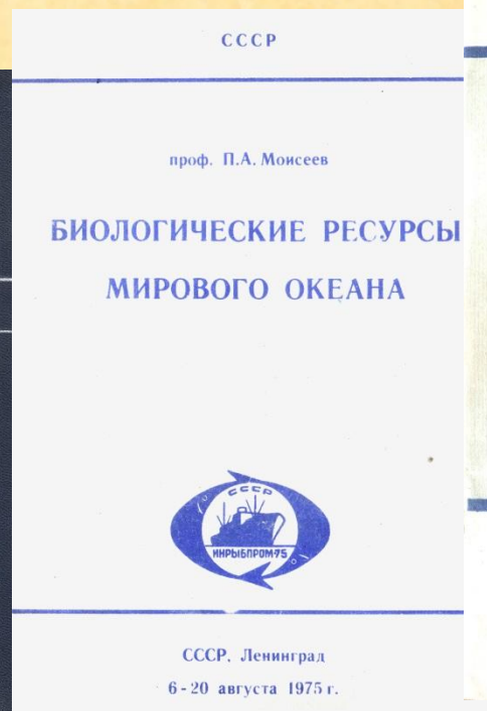
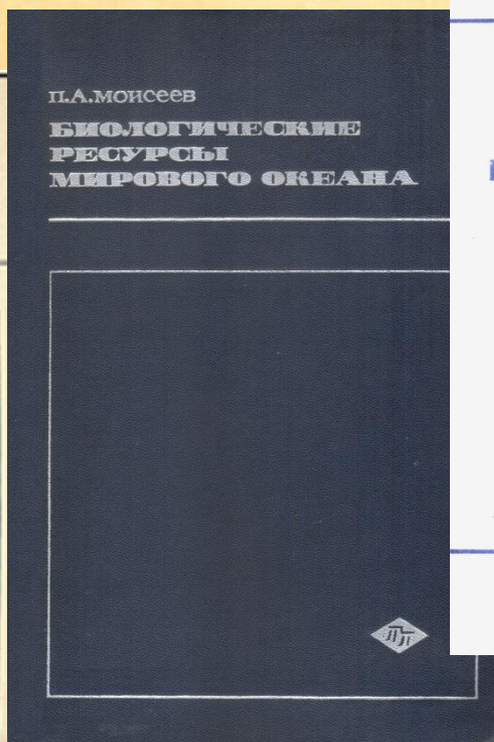
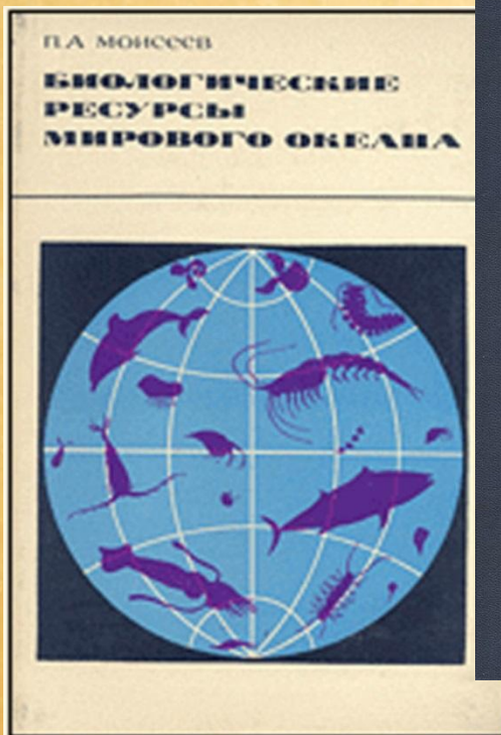
На заседании Ученого Совета (конец 1950-х гг.).

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

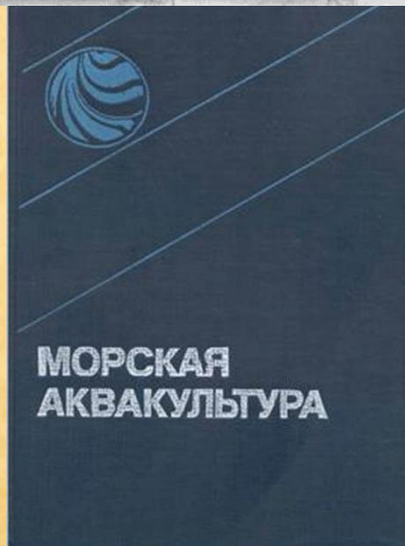
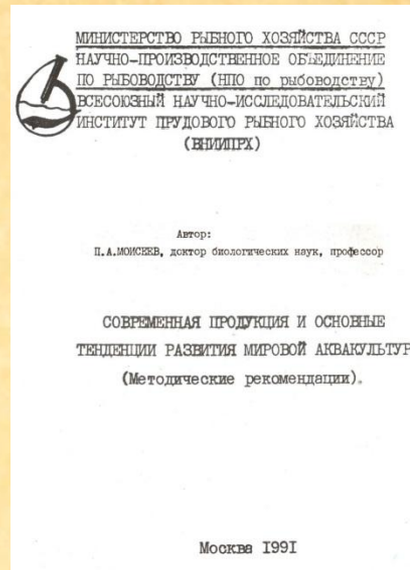
Ученый Совет ВНИРО обсуждает перспективы изучения рыбных ресурсов Мирового океана



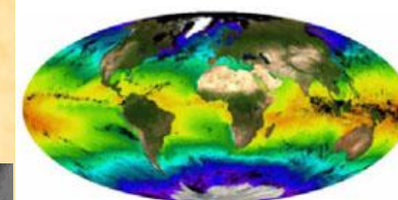
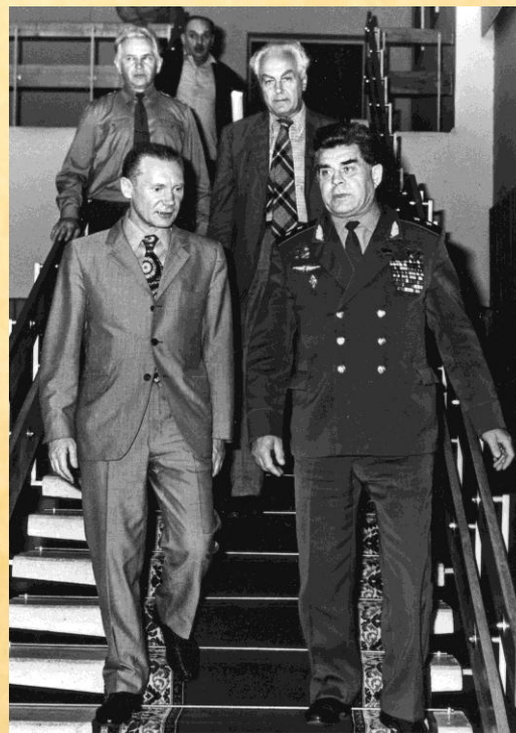
Цикл работ, посвященный биологическим ресурсам Мирового океана 1969-1975 гг.



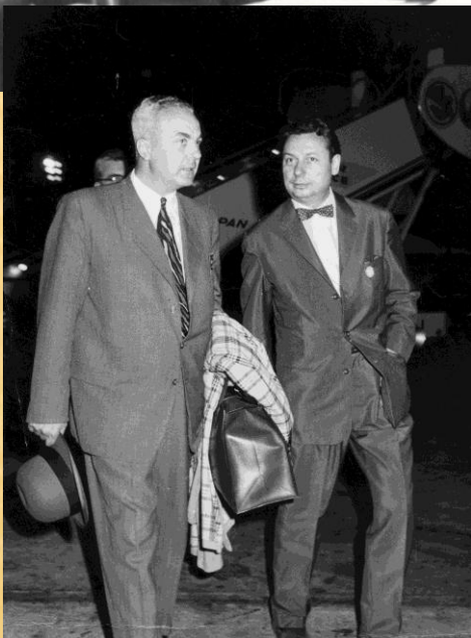
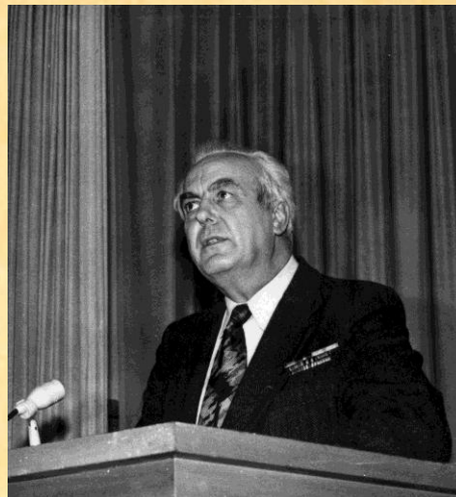
Руководство исследованиями в области аквакультуры; 1970-е гг



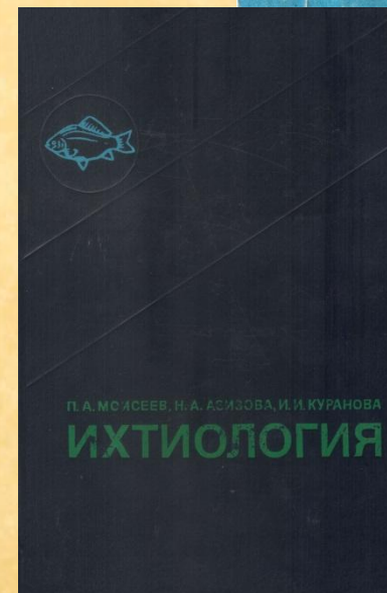
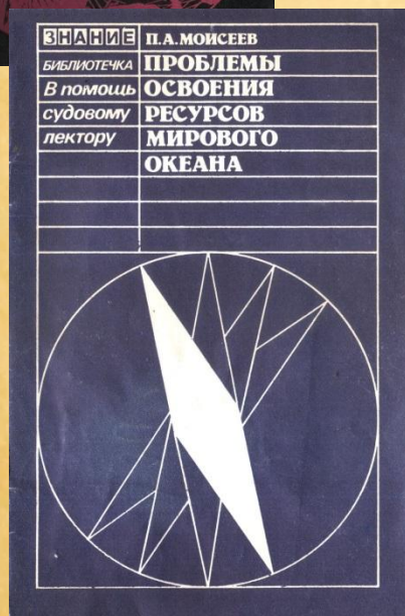
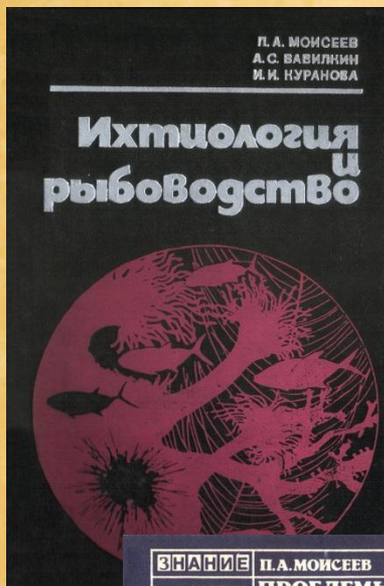
Исследования биоресурсов океана из космоса; 1970-е гг



Международная научная деятельность в 1960-1970-е гг

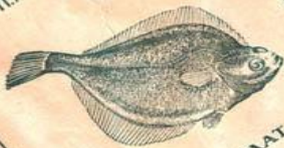


Педагогическая деятельность во ВЗИПП; 1980-1990-е гг



ПРОМЫСЛОВЫЕ КАМБАЛЫ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

П. А. МОИСЕЕВ



ПРИМАЗДАТ
1946

Департамент биологических исследований
Современные биологические исследования

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. КОРЯКОВА, И. И. КУРАНОВА
ИХТИОЛОГИЯ