

# Книжные знаки НТБ ВНИРО

К 80-ЛЕТИЮ ВНИРО

Знаки личных библиотек и значимых фондов, которые вы можете найти на книгах нашей библиотеки



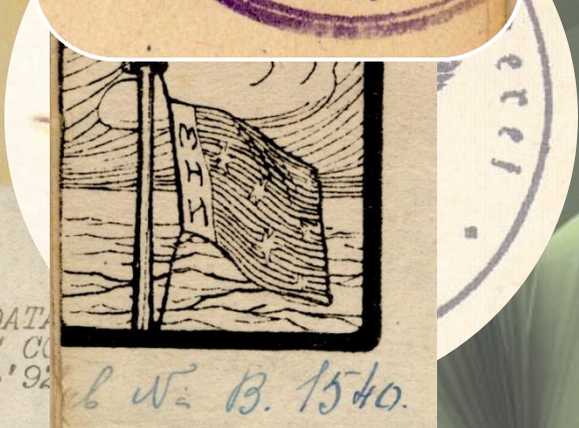
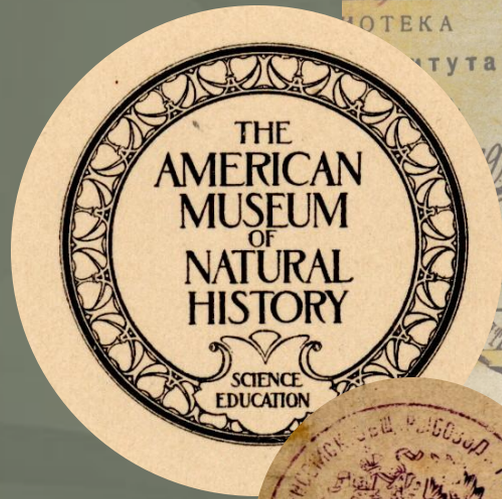
*Ровно 80 лет институт ВНИРО является одним из лучших научно-исследовательских центров, продвигающих вперед рыбное хозяйство России в мировом пространстве, совершающих важнейшие открытия в области рыбного хозяйства и океанографии.*

- Фонды библиотеки ВНИРО открыты для каждого. Огромная коллекция книг, собираемая со всего мира, ежегодно пополняется за счет международного книгообмена. В библиотеке собраны лучшие издания со всего мира на многих языках, значимые труды рыбной отрасли частных и библиотечных коллекций для исследовательской работы наших ученых.*
- Мы гордимся принадлежностью и причастностью к миру великих ученых и великих собраний, лучшие из которых вы можете найти в нашей библиотеке.*

Книжные знаки иногда можно встретить на титульных листах книг из нашей библиотеки. Штампы других библиотек или прежних владельцев этих изданий - это не просто формальность учета, но, в некоторых случаях, еще и красивая история, связанная с этими людьми и организациями.

Николай Андреевич  
БОРОДИНЪ  
г. УРАЛЬСКЪ.

Deutscher Fischeret  
Berlin SW 68, Kochstraße 10  
Telefon: Sammelnummer 19 48 21



IONS FOR THE COLLECTION OF DATA  
THE FISHERIES OF THE PACIFIC CO  
STATES FOR THE YEARS 1889-'92  
INCLUSIVE.

№ В. 1540.

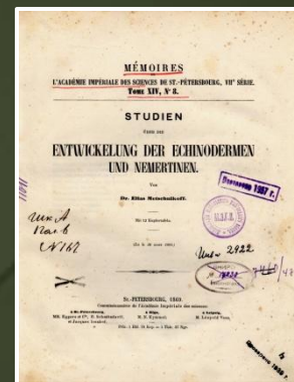
(CONFIDENTIAL)



Принято различать три вида книжных знаков: художественные, ярлыки и штемпели. К первым относится большая группа книжных знаков с изображением гербов владельцев, их вензелей, различных сюжетов.



**ЯРЛЫКИ** — книжные знаки, преимущественно исполненные наборным шрифтом или иным способом, но содержащие в себе лишь текст “из книг такого-то лица”, “такого-то учреждения”. Ярлыки не представляют собой украшение книги и играют лишь служебную роль, указывая на принадлежность её соответствующему владельцу.

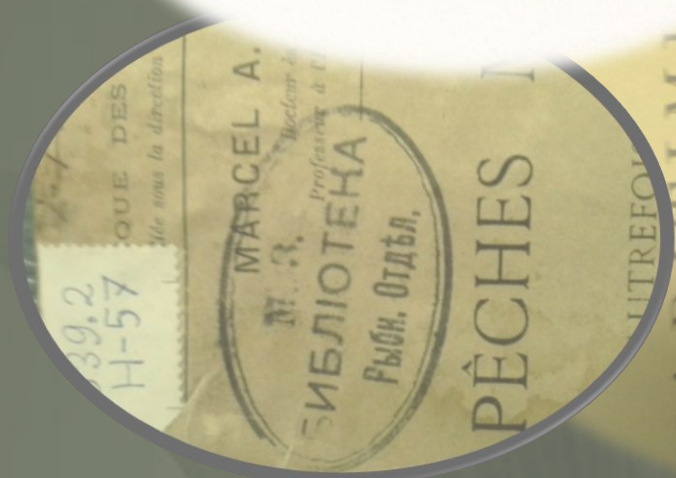


Широкое распространение получили ярлыки в государственных и общественных библиотеках, вследствие удобства пользования, дешевизны.

**ШТЕМПЕЛИ** не украшают книгу, а при небрежном использовании часто портят их. Эта группа книжных знаков появилась только в XIX веке. Но встречается небольшое количество штемпелей с художественным изображением герба владельца книги или какого-либо рисунка.



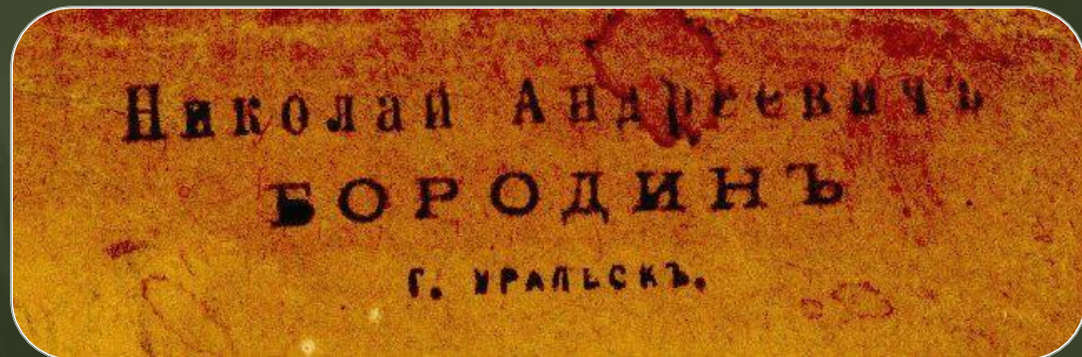
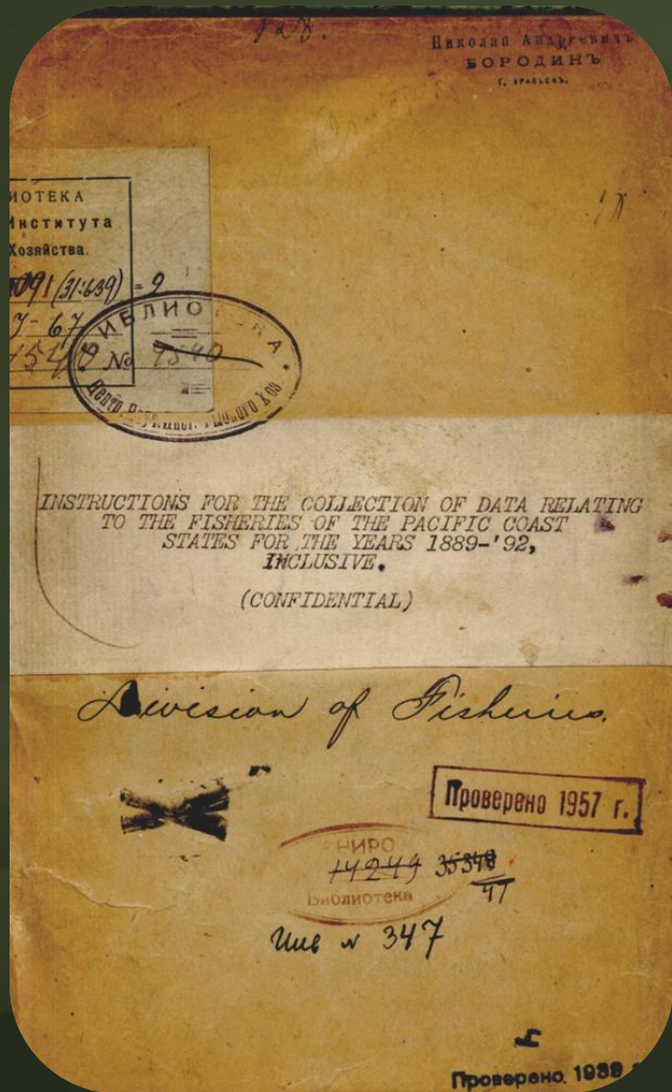
Reichsverband  
der Deutschen Fischerel  
Berlin SW 68, Kochstraße 10  
Telefon: Sammelnummer 19 48 21



История отрасли в  
книжных знаках



# Книжные знаки из личной коллекции Н. А. Бородина



*Николай Андреевич  
Бородин, ихтиолог,  
работавший над  
искусственным  
оплодотворением  
севрюги и осетра,  
революционер,  
уральский казак.*



## *Биографические факты и научные достижения*



Николай Андреевич  
БОРОДИНЪ

г. УРАЛЬСКЪ.

Начал организацию ихтиологических исследований на реке Урал еще 80-е годы XIX века. В 1884 им был проведён первый в России удачный опыт по оплодотворению икры осетровых (севрюги).

С 1896 ежегодно проводил на реке Урал эксперименты по искусственному оплодотворению икры осетра и севрюги, выращиванию молоди севрюги. По поручению Российского общества рыболовства и рыбоводства Борodin проводил изучение особенностей размножения, сравнительную оценку методов инкубации икры и гибридизации осетровых рыб. Борodin проделал огромный труд для улучшения рыболовства на реке Урал и в Каспийском море.

В 1899 г. Бородин переехал в Петербург, где стал служить старшим специалистом по рыболовству департамента земледелия. В 1902 году Бородин был избран генеральным секретарем Международного конгресса по рыболовству и рыбоводству, проходившего в Петербурге. В 1900 - 1904 гг. исследовал Азово-Донской, Черноморско-Кубанский, Амударьинский, Каспийский районы рыболовства.



г. УРАЛЬСКЪ.

ИОТЕКА

№ 7540

ИВЛИО

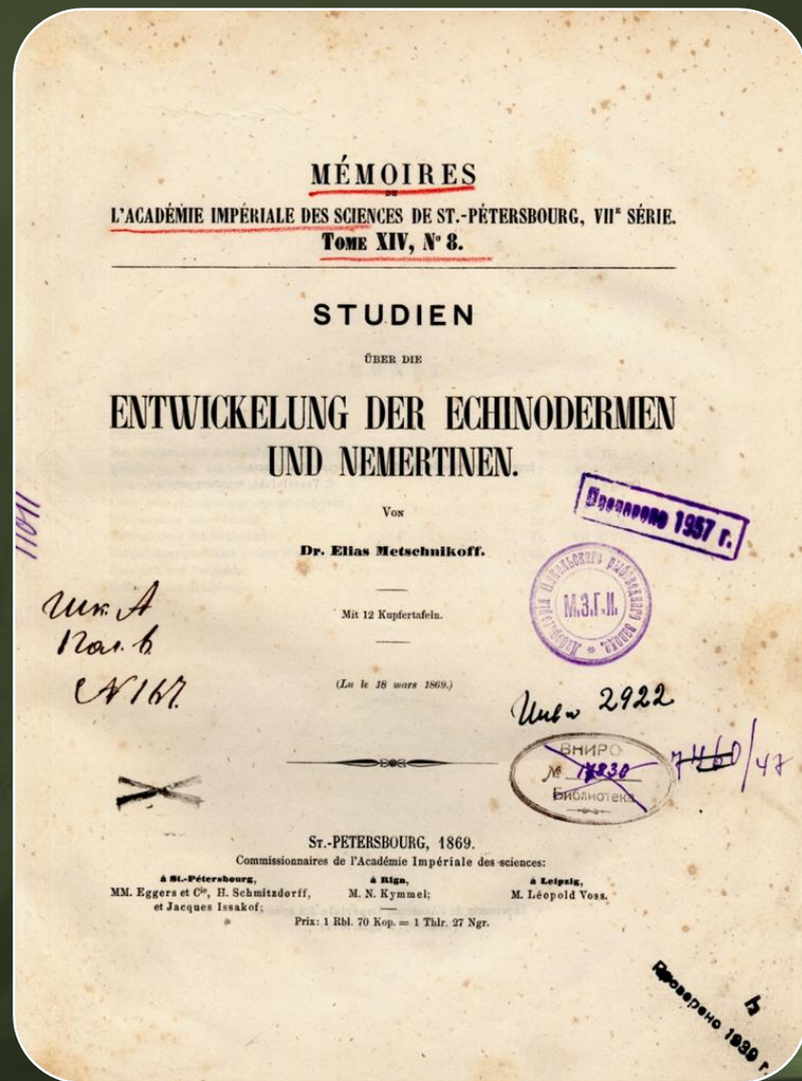
№ 7540

INSTRUCTIONS FOR THE COLLECTION TO THE FISHERIES OF THE STATES FOR THE YEAR ENCLUST



№ В. 1540.

# Книжные знаки Никольского рыбоводного завода



Никольский  
рыборазводный завод - первый  
рыборазводный завод в России,  
носящий имя его основателя  
Владимира Павловича Врасского,  
находится в Демянском районе  
Новгородской области, в самом  
центре нынешнего Валдайского  
национального парка.



В. П. Врасский, во многом новатор своего дела, имея поддержку крупных научных учреждений, основал этот завод для применения своих методов в рыбоводстве. Завод процветает и теперь.

Свой способ, ранее испытанный на форелях и лососях, Врасский проверил на налимах, щуках, ершах и других породах рыб, и всюду получил положительные результаты.



К началу 1860 годов Никольский завод превратился в основной научный центр рыбоводства и озероведения в России.

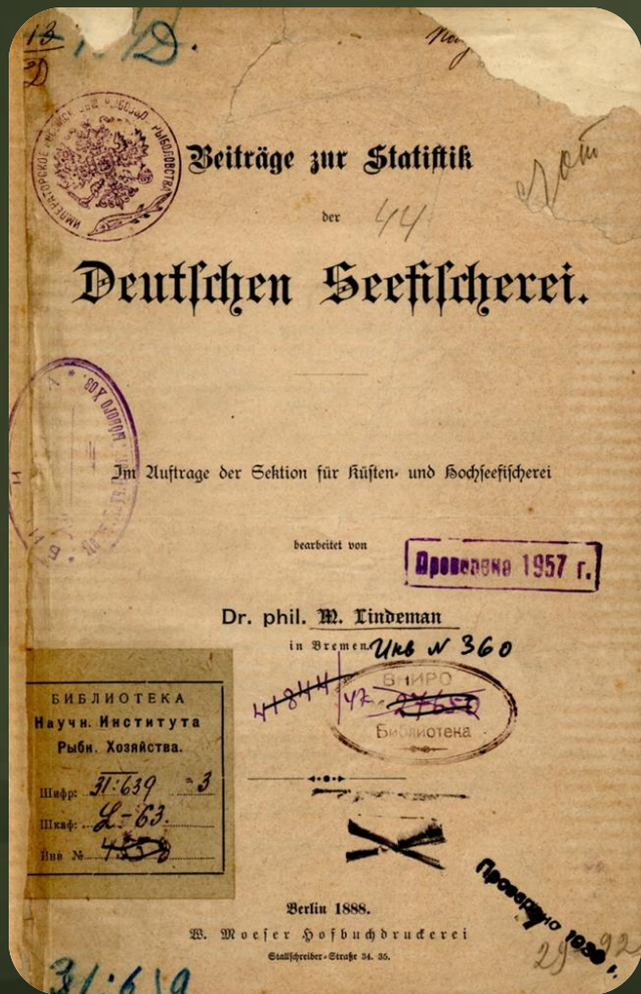
Открытием отечественного ученого и сегодня пользуются во всем мире.

Зарыбление озёр Новгородской области ценными сортами рыб — основная задача коллектива рыборазводного завода.

Сеголетки пеляди, чудского сига, судака и подрощенные личинки щуки отправляются отсюда в Валдайское озеро и в многочисленные озёра Любытинского района — Никулинское, Григорово, Острешно, Чёрное, Шепелеро.



# Знаки Императорского российского общества рыбоводства и рыболовства



Императорское российское общество рыбоводства и рыболовства, основанное в 1881 году играло важную роль в организации исследований биоресурсов морских и пресных вод.



Императорское Российское общество рыбоводства и рыболовства было основано в 1881 г. и состояло под Августейшим покровительством Е. И. В. Великого Князя Сергея Александровича. К 1902 г. общество насчитывало 9 почетных членов, 276 действительных членов и 6 членов-корреспондентов. Располагалось в С.-Петербурге по адресу: Фонтанка, 119.



# Beiträge zur Statistik

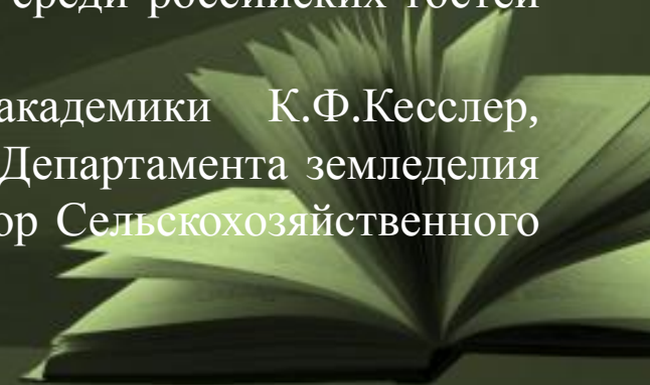
der

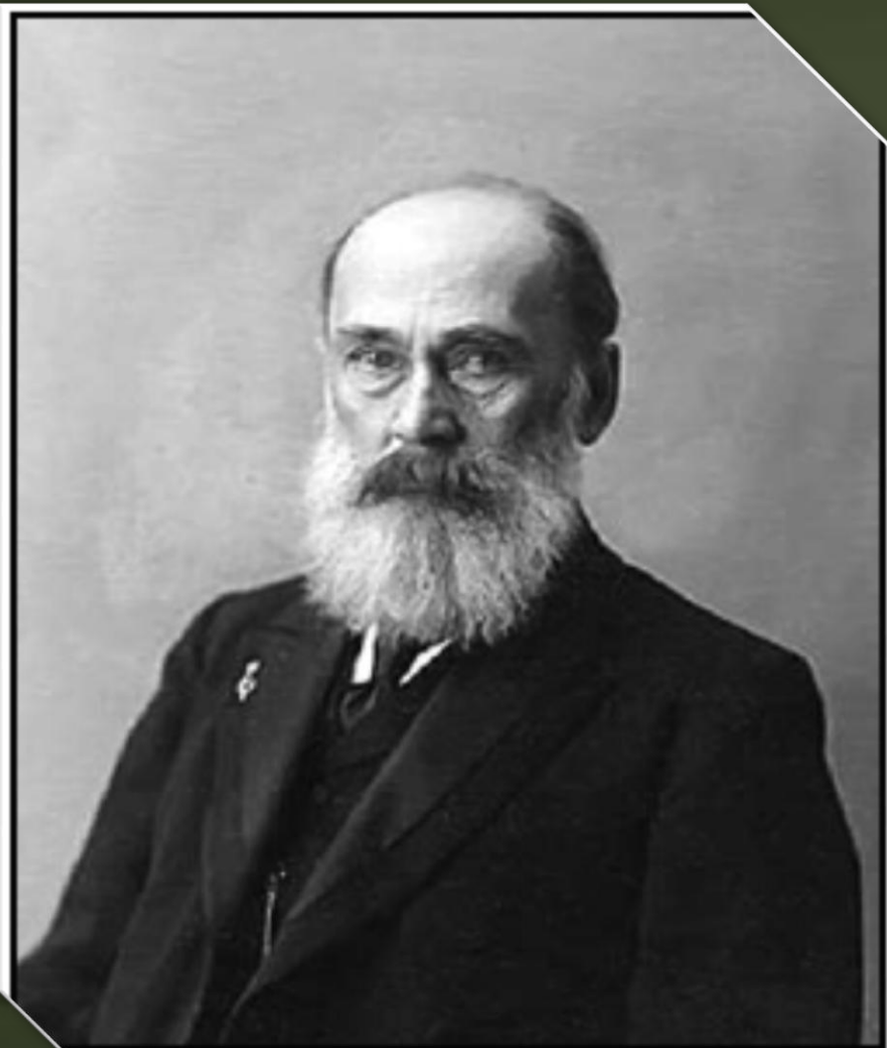
44

Оглядываясь на деятельность Императорского Российского общества рыбоводства и рыболовства, остается только удивляться, как много полезного для России оно сделало и как много еще могло бы сделать.

Мысль об учреждении в РФ Общества рыболовства образовалась у Василия Алексеевича Грейга при посещении им в 1880 г. I-ой Международной выставки рыболовства в Берлине. Тогдашний председатель германского Общества рыбаков фон Бера Шмольд усиленно пропагандировал среди российских гостей потребность создания такого общества в РФ.

Учредителями нового общества стали академики К.Ф.Кесслер, Л.Н.Шренк, А.А.Штраух, и Ф.В.Овсянников, директор Департамента земледелия и деревенской промышленности В.И.Вешняков, директор Сельскохозяйственного музея Н.М.Сольский и сам В.А.Грейг.





*Оскар Андреевич Гримм*

В числе главных задач Общества были определены такие:

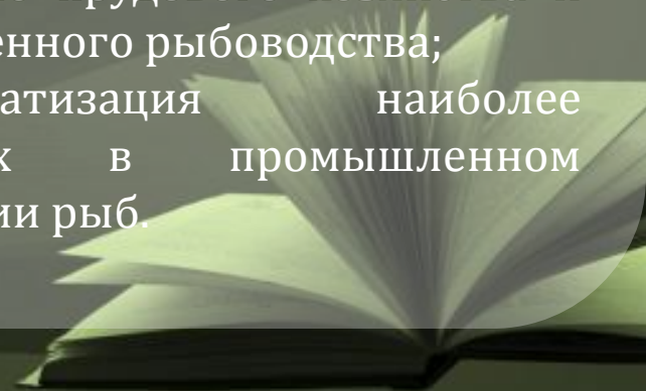
•  
Разработка и узаконение правил рыболовства;

• Распространение в России знаний и практических сведений о рыбах, рыбоводстве, рыболовстве и вообще о морских и речных промыслах;

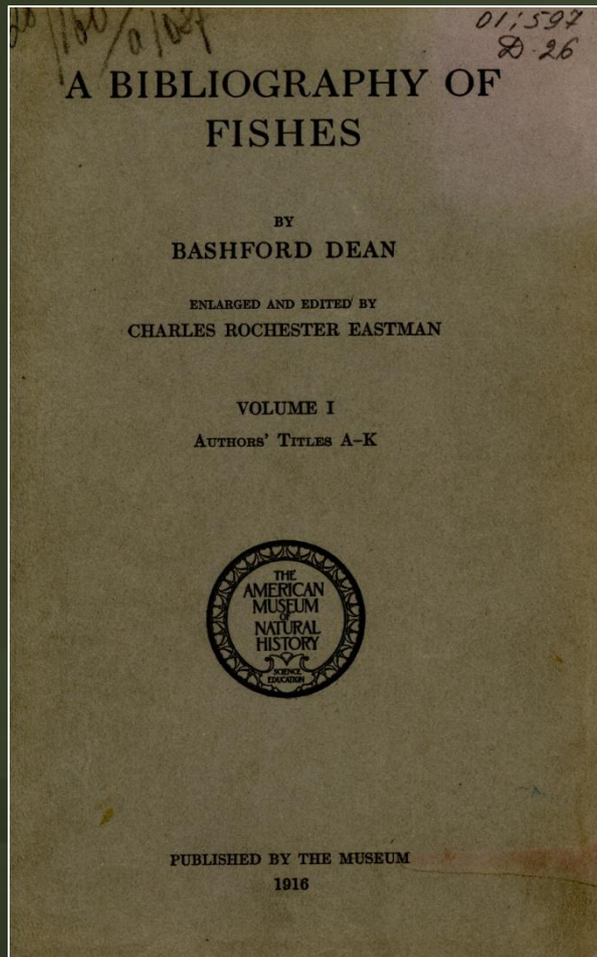
• Изыскание средств к увеличению рыбного богатства в водных бассейнах России;

• Развитие прудового хозяйства и искусственного рыбоводства;

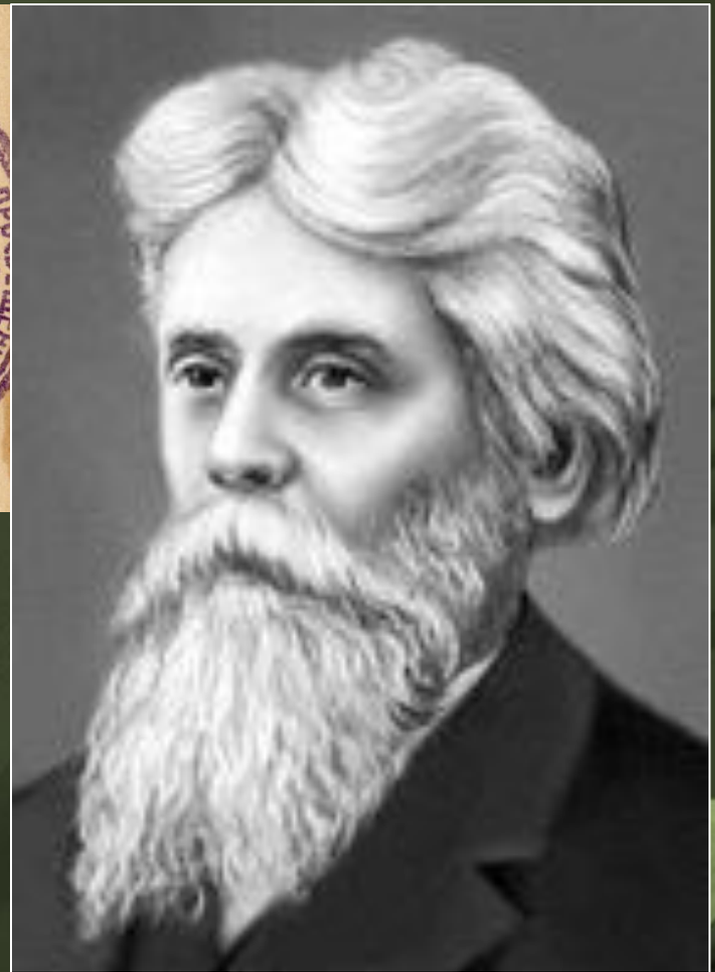
• Акклиматизация наиболее выгодных в промышленном отношении рыб



# Знаки Плавучего морского научного института

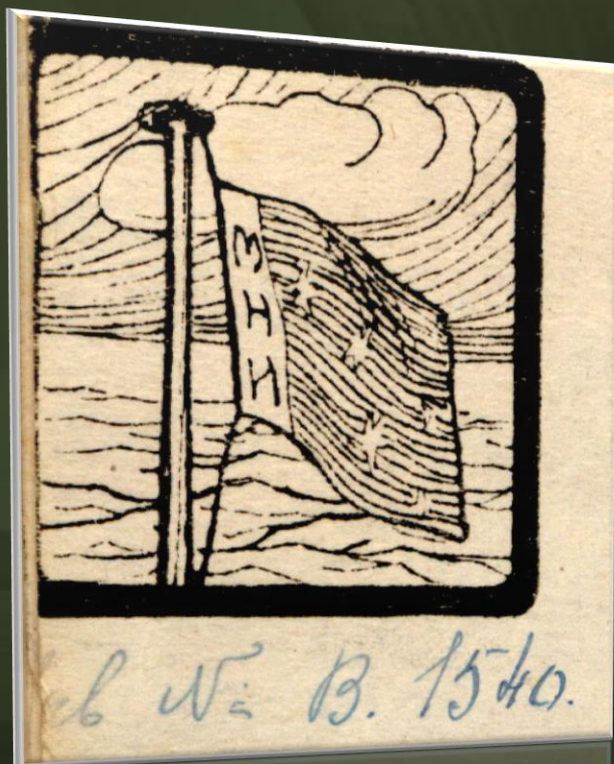


**Плавучий  
морской  
научный  
институт был  
организован  
в 1921 г.**



Плавучий морской научный институт, учрежденный Декретом В.И. Ленина в марте 1921 года, с 1935 года носящий имя почетного академика АН СССР Н.М. Книповича, основоположника рыбохозяйственной науки на Русском Севере.

На легендарном «Персее», исследовательских и промысловых судах начинали путь в науку ученые, ставшие нашей гордостью, – В.Г. Богоров, Л.А. Зенкевич, Н.Н. Зубов, М.В. Кленова, И.И. Месяцев, А.И. Россолимо, В.К. Солдатов, А.А. Шорыгин, В.В. Шулейкин.



# Знаки Московской практической академии коммерческих наук



Академия была образована в 1810 году в результате преобразования коммерческого пансионата, созданного в 1804 году К. И. Арнольди.



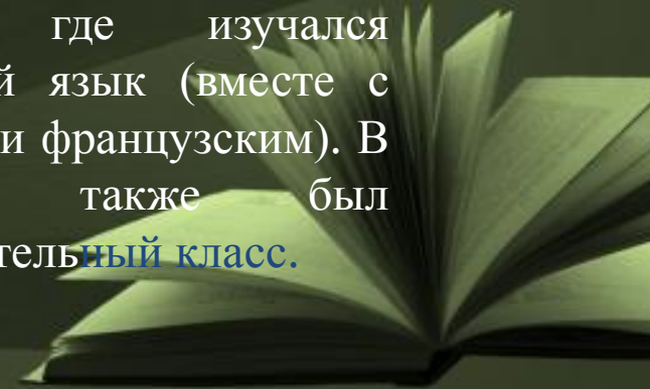
Название «Практическая Коммерческая Академия» было дано в 1806 году (до официального «учреждения») для отличия от «классических» школ, по аналогии с «реальными училищами» более позднего времени. Высочайшим указом от 24 апреля 1807 года Карл Иванович Арнольд был определен «директором и установителем Академии». А 17 декабря 1810 года рескриптом Александра I был утверждён Устав Академии, составленный П. С. Валуевым

Целью академии было предоставление общего образования, а также подготовки к коммерческой деятельности.

Для этого в восьмилетний курс обучения были введены товароведение, бухгалтерия, политэкономия, торговое и вексельное право, международный рынок.

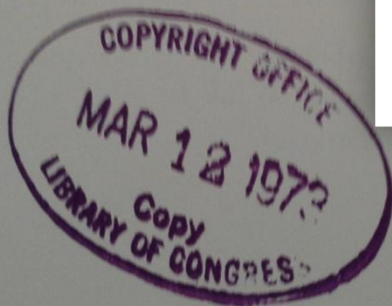


Также, академия была единственным средним учебным заведением Москвы, где изучался английский язык (вместе с немецким и французским). В академии также был подготовительный класс.

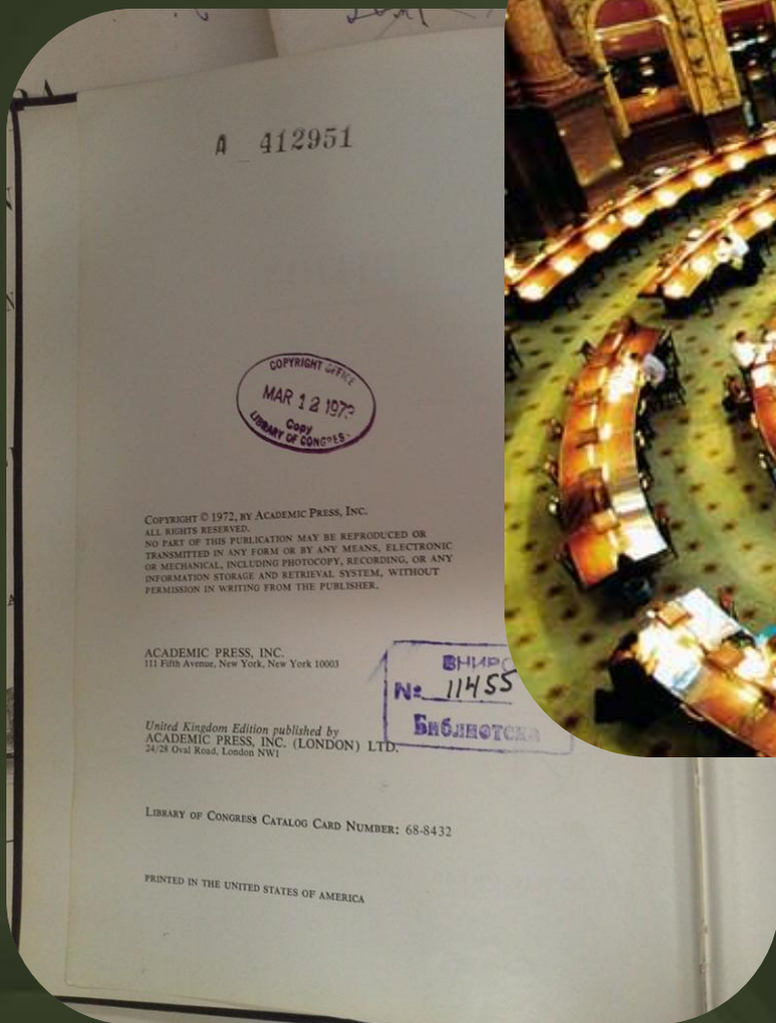


# Книжные знаки Библиотеки Конгресса

Библиотека Конгресса  
США фактически  
начинается с  
библиотеки Томаса  
Джефферсона.



Является научной библиотекой Конгресса  
США, обслуживает правительственные  
органы, исследовательские учреждения,  
научных работников, частные фирмы и  
промышленные компании, школы.



Сегодня Библиотека Конгресса – это три современных здания, главное и два, построенных гораздо позднее, в 1980 году. Все здания Библиотеки связаны между собой подземными переходами

здесь хранится более 132 млн экземпляров книг на 470 языках, сотни тысяч микрофильмов, комиксы, около 5 млн карт, ноты, гравюры, фотографии, более 1 млн экземпляров газет, охватывающих три последних столетия.

