

Книжные знаки НТБ ВНИРО

К 80-ЛЕТИЮ ВНИРО

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



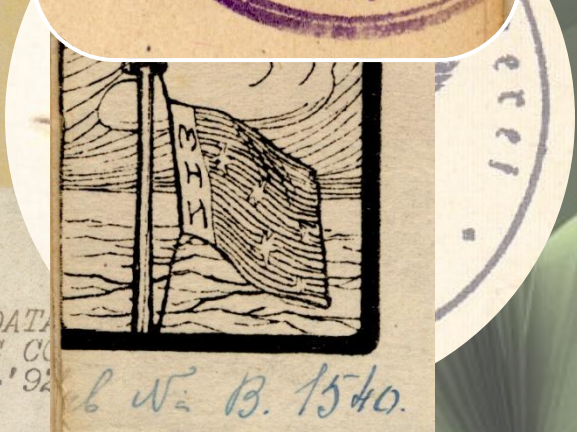
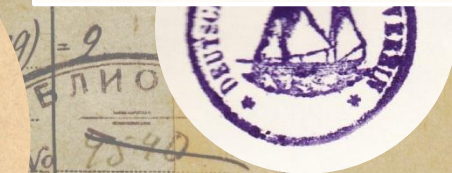
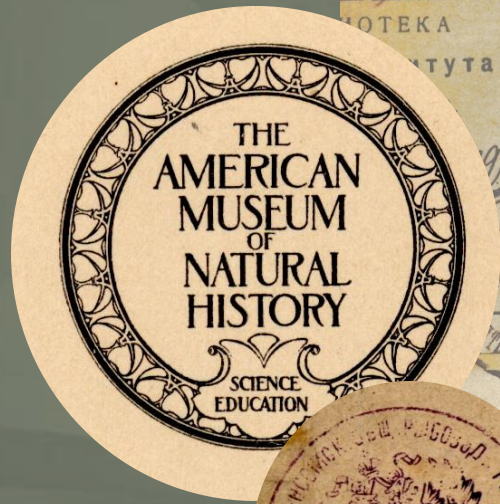
Ровно 80 лет институт ВНИРО является одним из лучших научно-исследовательских центров, продвигающих вперед рыбное хозяйство России в мировом пространстве, совершающих важнейшие открытия в области рыбного хозяйства и океанографии.

- 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.

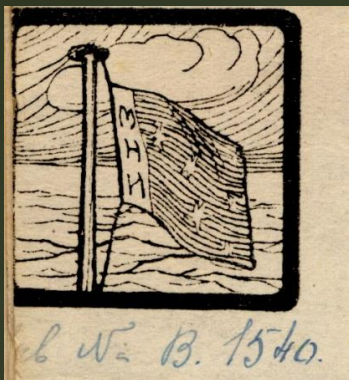
Deutscher Fischeret
Berlin SW 68, Kochstraße 10
Telefon: Sammelnummer 19 48 21



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

№ В. 1540.

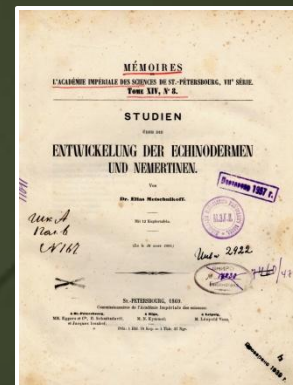
(CONFIDENTIAL)



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.

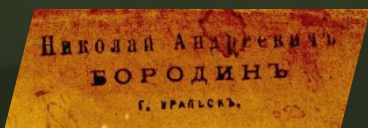


ЯРЛЫКИ — книжные знаки, преимущественно исполненные наборным шрифтом или иным способом, но содержащие в себе лишь текст “из книг такого-то лица”, “такого-то учреждения”. Ярлыки не представляют собой украшение книги и играют лишь служебную роль, указывая на принадлежность её соответствующему владельцу.



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.



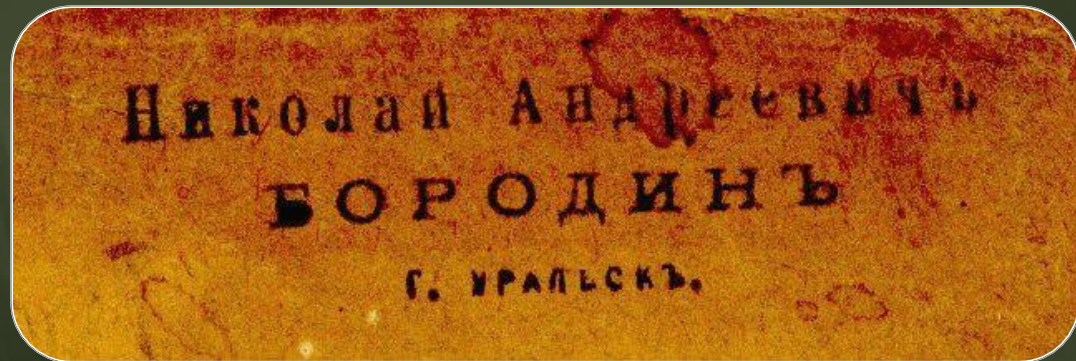
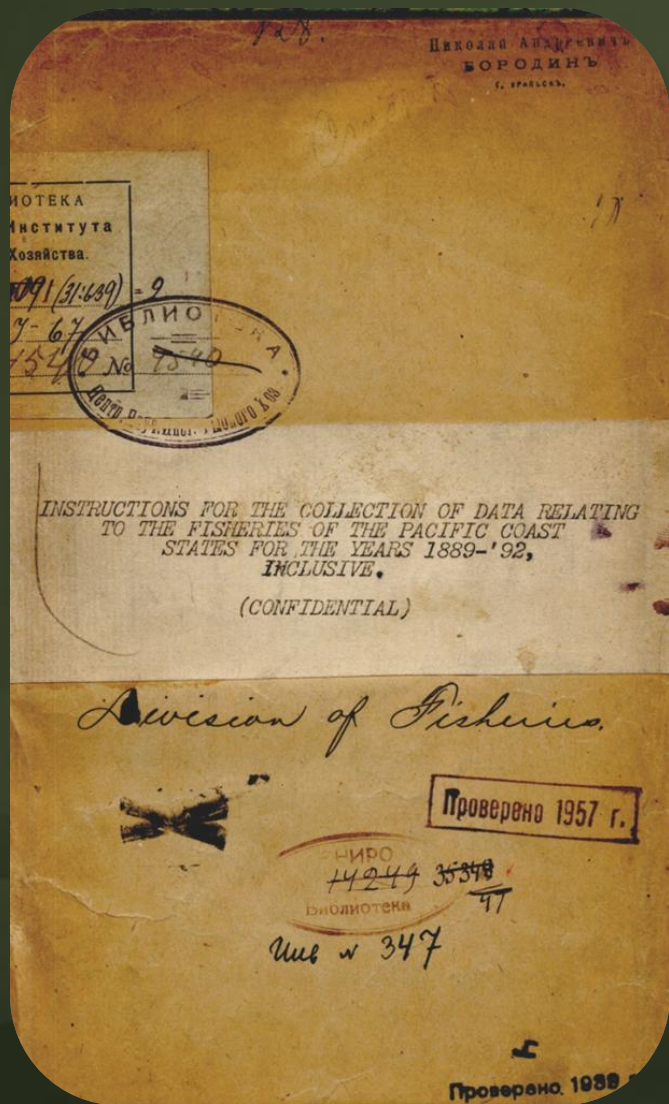
Reichsverband
der Deutschen Fischerel
Berlin SW 68, Kochstraße 10
Telefon: Sammelnummer 19 48 21



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



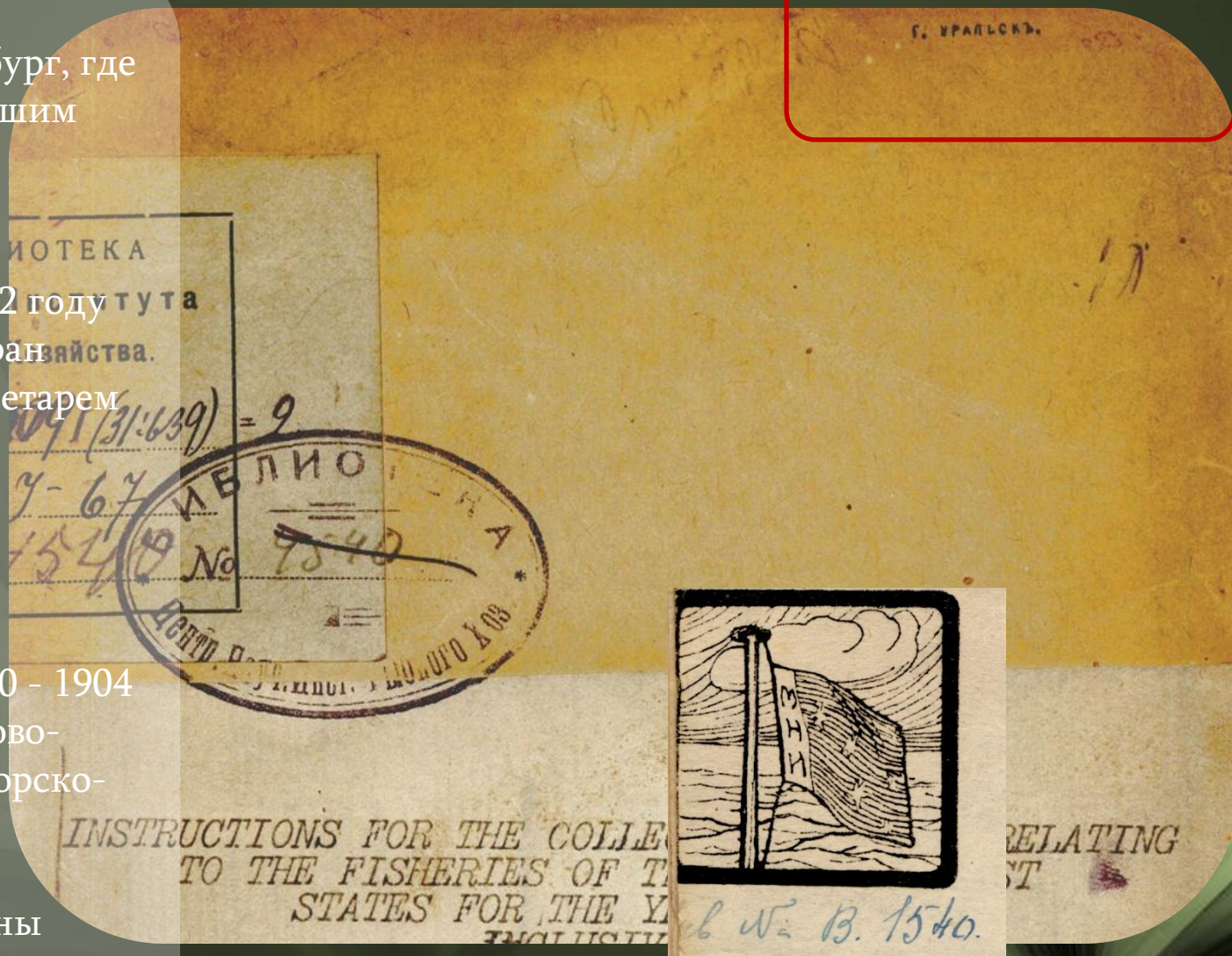
Николай Андреевич
БОРОДИНЪ

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 Бородин проводил изучение особенностей размножения, сравнительную оценку методов инкубации икры и гибридизации осетровых рыб. Бородин 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

ИВЛИО

№ 7540

ИВЛИО

№ 7540

ИВЛИО

№ 7540

ИВЛИО

№ 7540

ИВЛИО

№ 7540

ИВЛИО

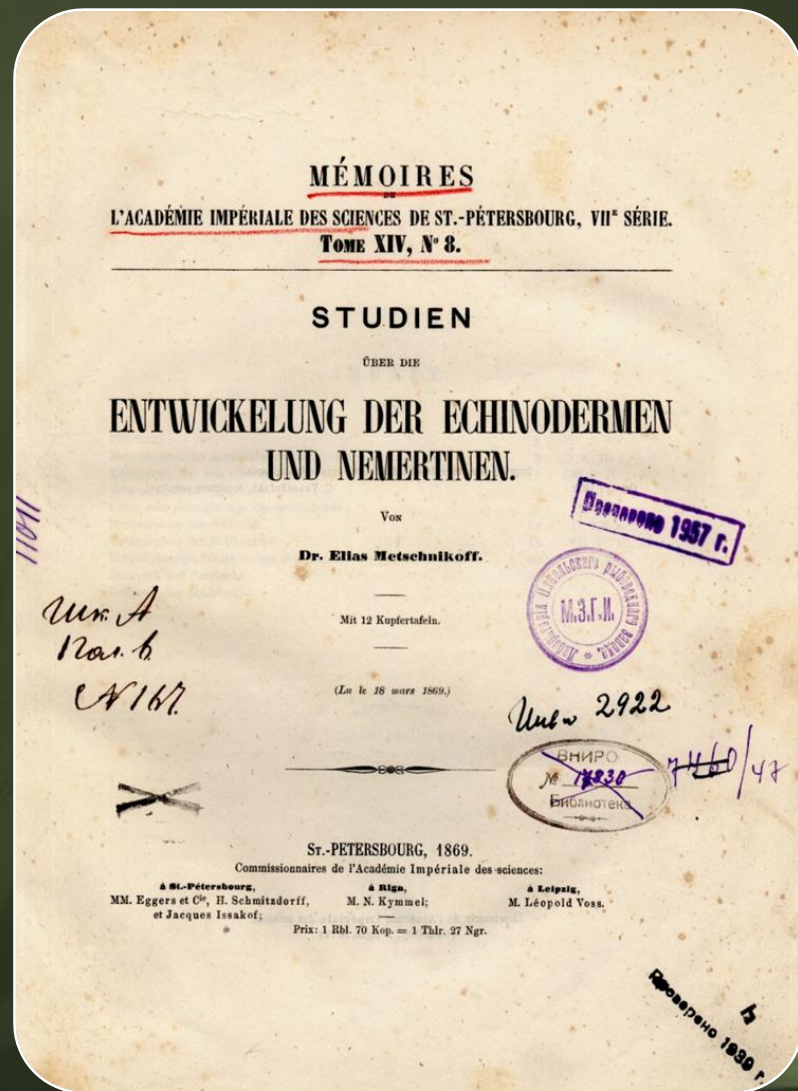
№ 7540

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

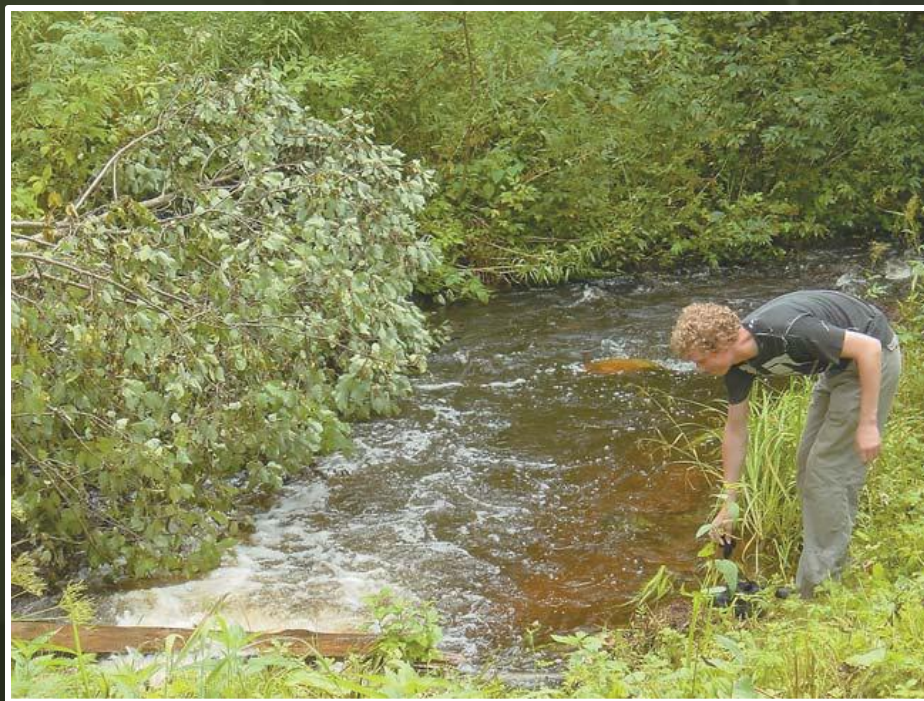


№ В. 1540.

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.

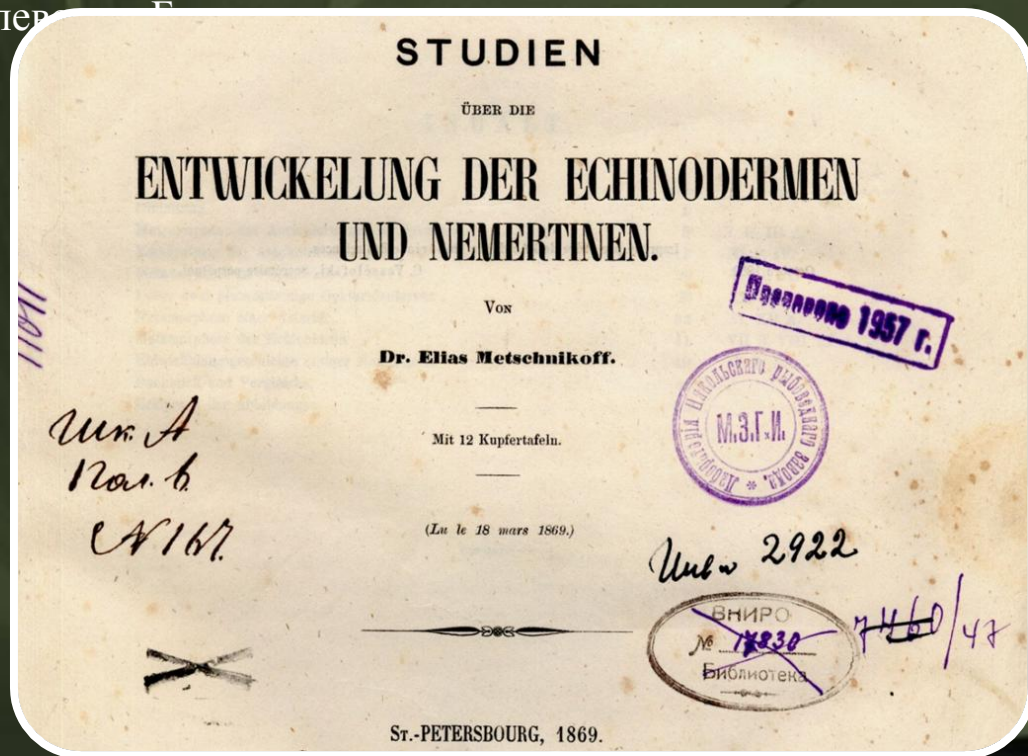


К началу 1860 годов Никольский завод превратился в основной научный центр рыбоводства и озероведения в России.

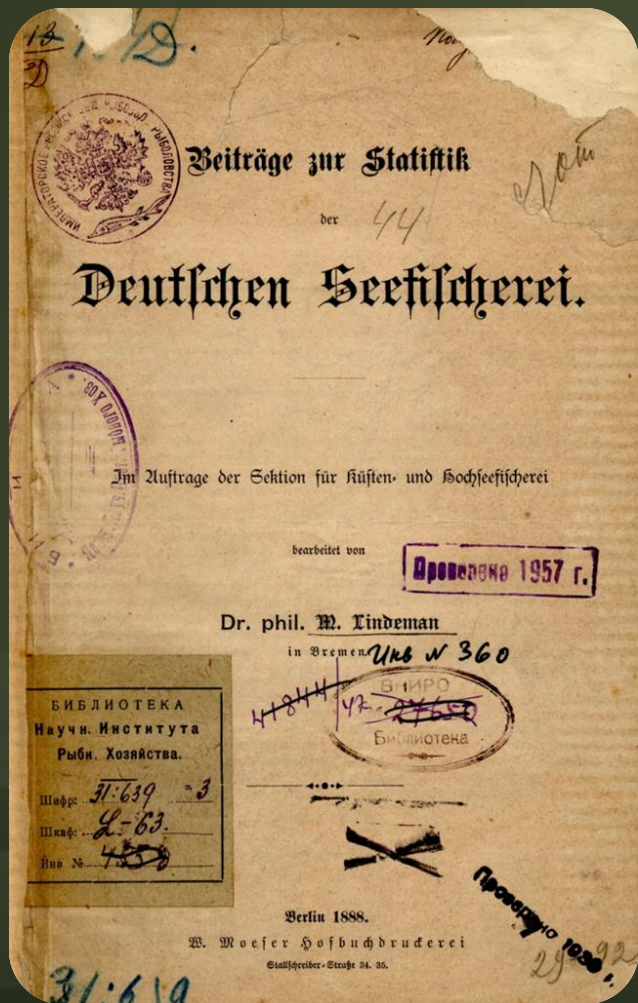
Открытием отечественного ученого и сегодня пользуются во всем мире.

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, Шепелево.



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

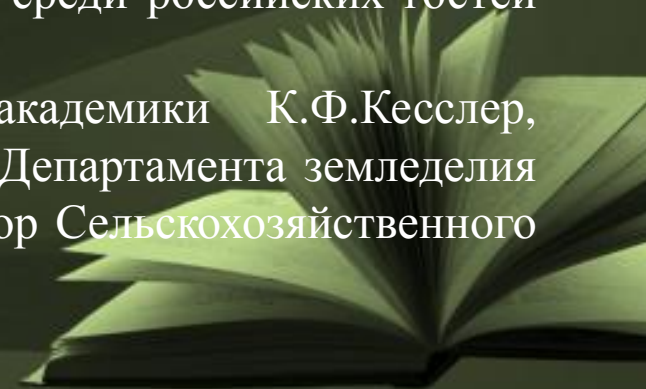
der

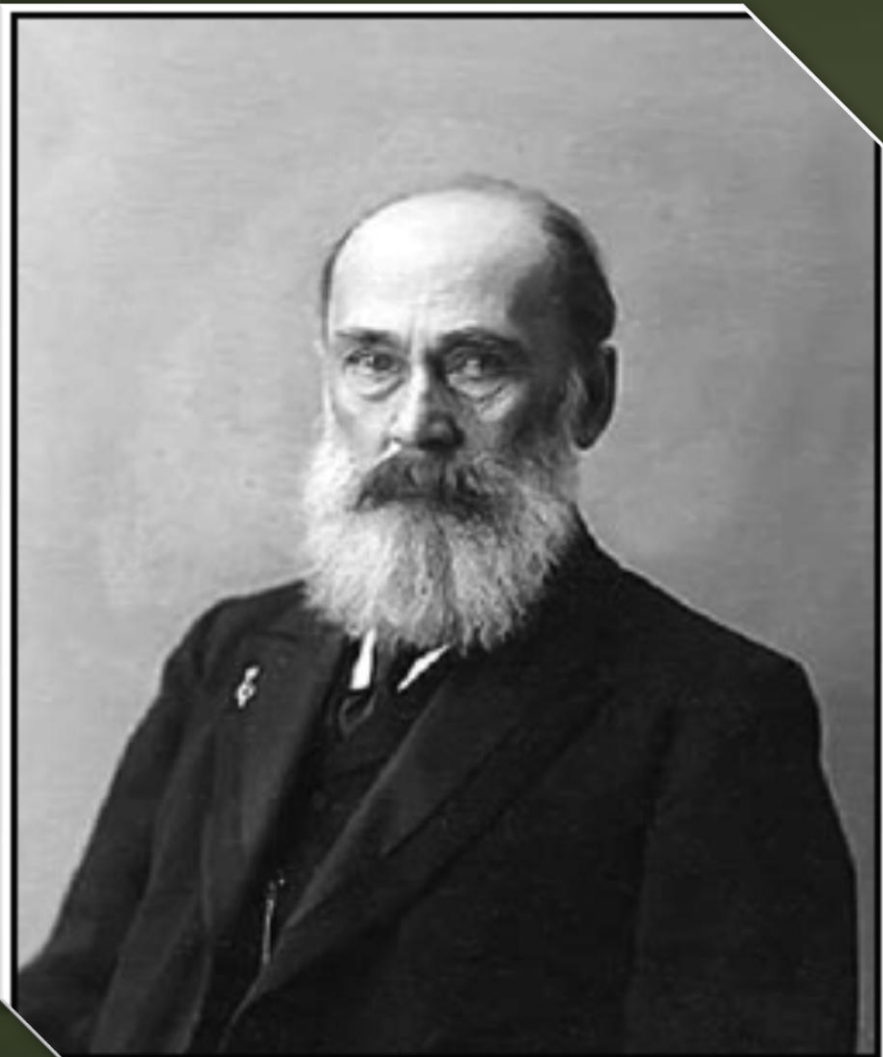
44

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:

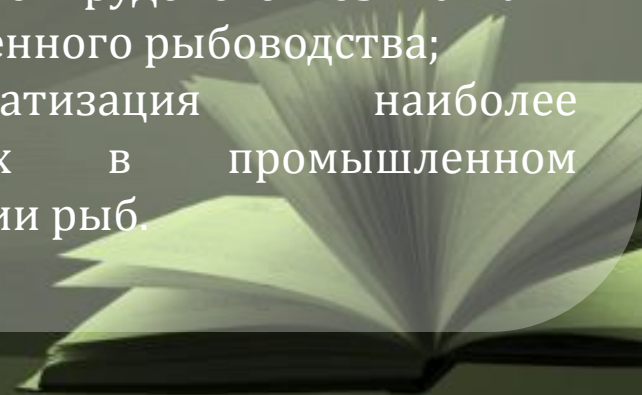
•
Разработка и узаконение правил рыболовства;

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

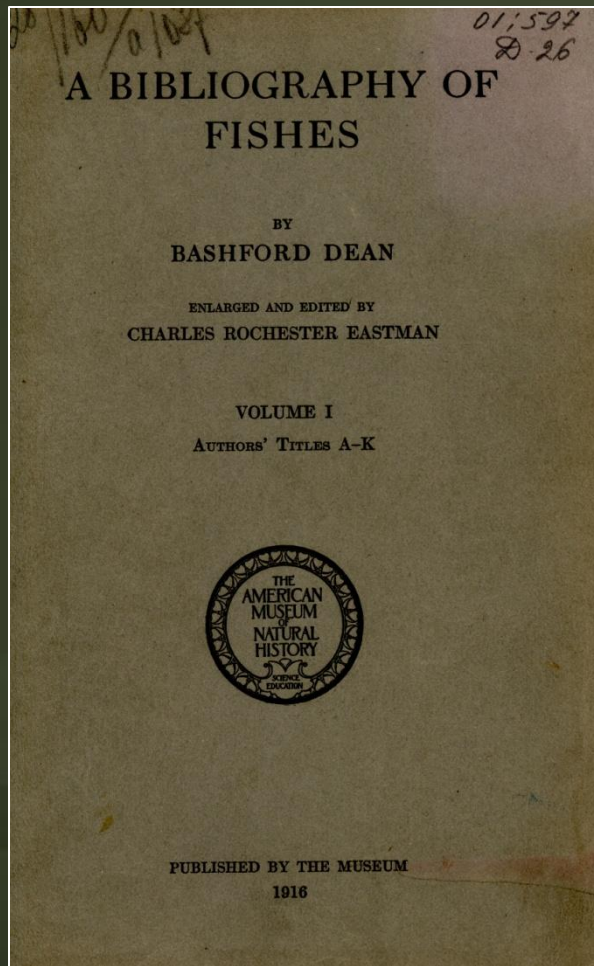
• Изыскание средств к увеличению рыбного богатства в водных бассейнах России;

• Развитие прудового хозяйства и искусственного рыбоводства;

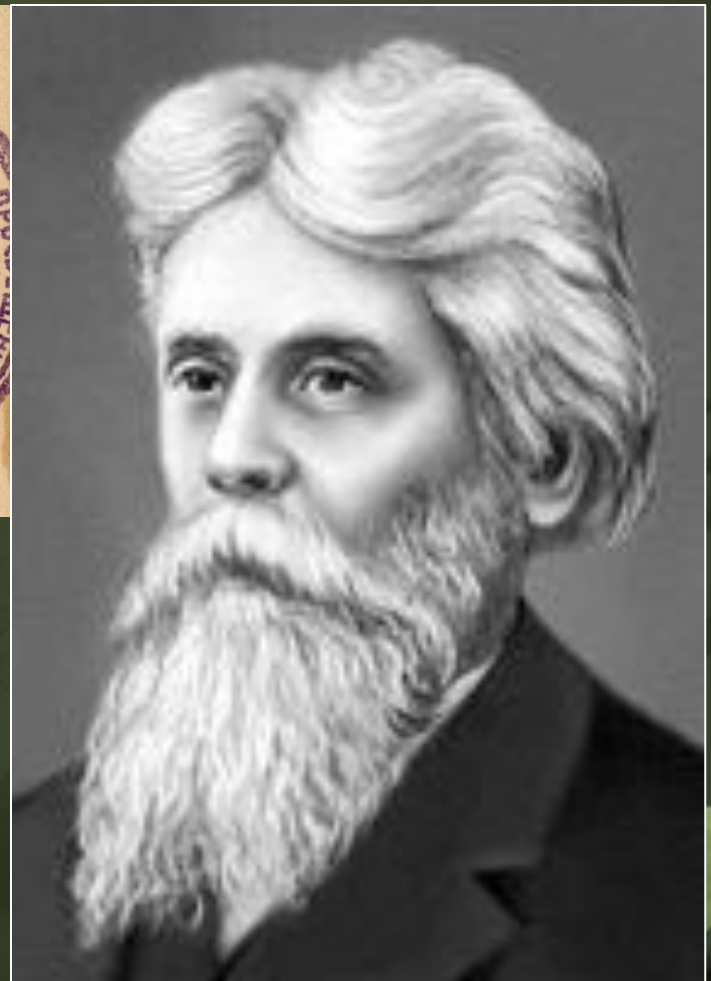
• Акклиматизация наиболее выгодных в промышленном отношении рыб



Знаки Плавучего морского научного института

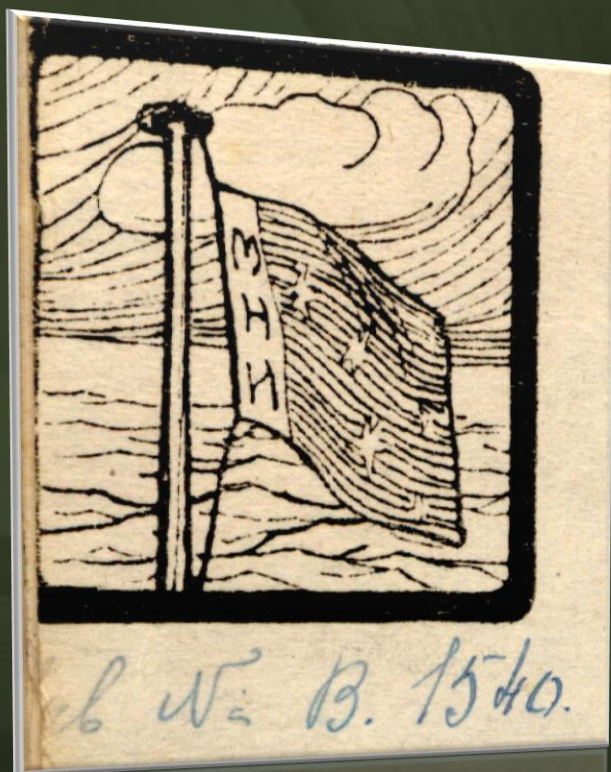


**Плавающий
морской
научный
институт был
организован
в 1921 г.**



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.

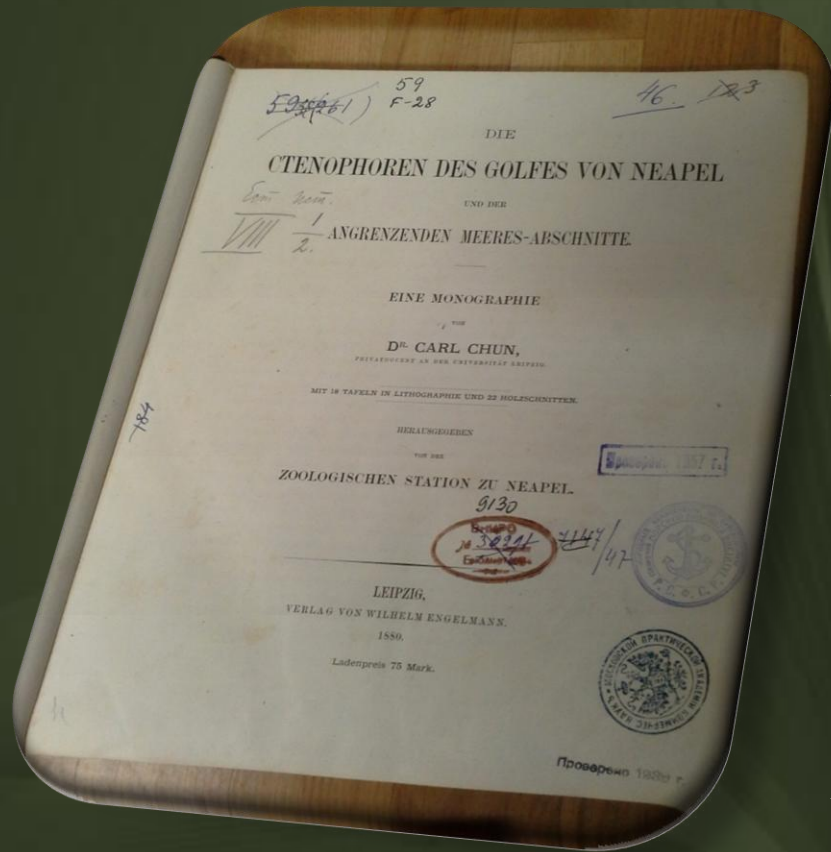
На легендарном «Персее», исследовательских и промысловых судах начинали путь в науку ученые, ставшие нашей гордостью, – В.Г. Богоров, Л.А. Зенкевич, Н.Н. Зубов, М.В. Кленова, И.И. Месяцев, А.И. Россолимо, В.К. Солдатов, А.А. Шорыгин, В.В. Шулейкин.



Знаки Московской практической академии коммерческих наук



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



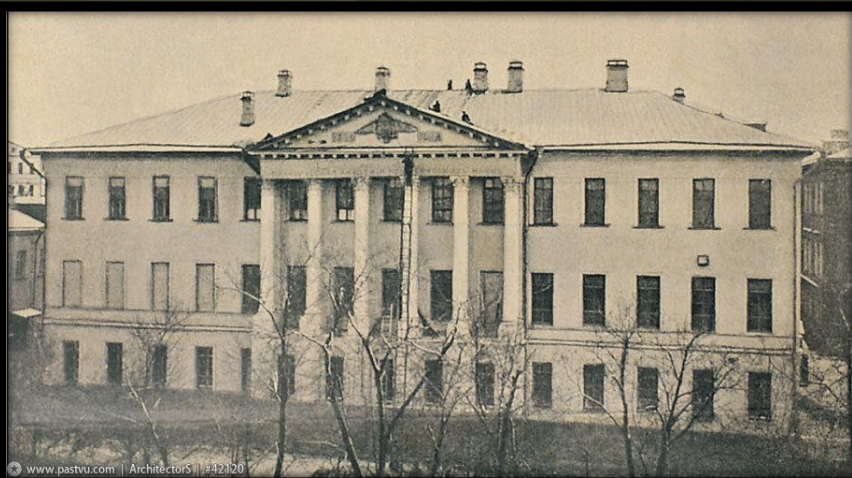
Название «Практическая Коммерческая Академия» было дано в 1806 году (до официального «учреждения») для отличия от «классических» школ, по аналогии с «реальными училищами» более позднего времени. Высочайшим указом от 24 апреля 1807 года Карл Иванович Арнольд был определен «директором и установителем Академии». 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.

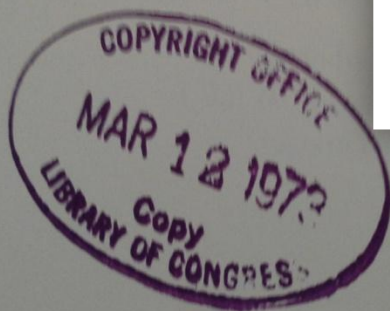


Также, академия была единственным средним учебным заведением Москвы, где изучался английский язык (вместе с немецким и французским). В академии также был подготовительный класс.

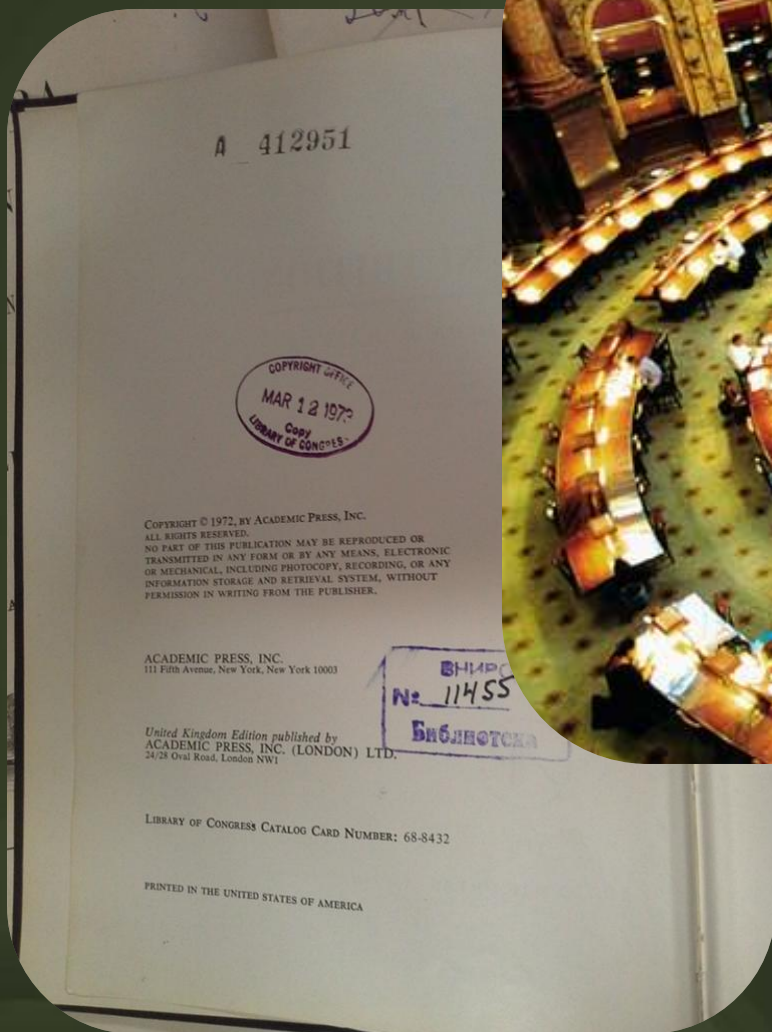


Книжные знаки Библиотеки Конгресса

Библиотека Конгресса
США фактически
начинается с
библиотеки Томаса
Джефферсона.

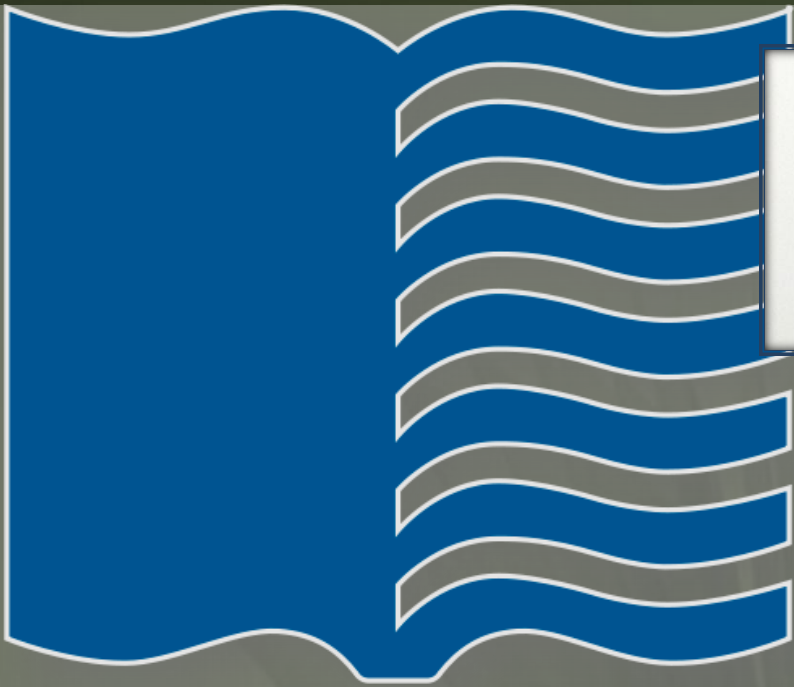


Является научной библиотекой Конгресса США, обслуживает правительственные органы, исследовательские учреждения, научных работников, частные фирмы и промышленные компании, школы.

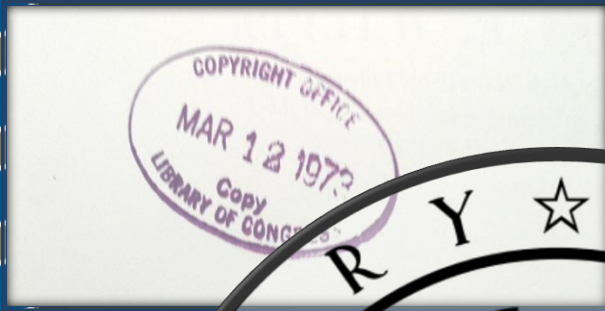


Сегодня Библиотека Конгресса – это три современных здания, главное и два, построенных гораздо позднее, в 1980 году. Все здания Библиотеки связаны между собой подземными переходами

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.



LIBRARY OF CONGRESS



... by ... (LONDON) LTD.
... CARD NUMBER: 68-8432
... AMERICA
... PUBLISHED BY ACADEMIC PRESS, INC.
... REPRODUCTION MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM THE PUBLISHER.

BRITISH ENGINEERING
No. 11455

