

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

DOI: 10.24412/2076-8176-2022-1-110-121

## Личная библиотека Арвида Либорьевича Бенинга (1890–1943) как источник дополнительных сведений к биографии учёного

*Ю.А. ДУНАЕВА*

Библиотека Российской академии наук (БАН),  
отдел БАН при Зоологическом институте РАН,  
Санкт-Петербург, Россия; bibl@zin.ru

В библиотеке Зоологического института Российской академии наук (отдел Библиотеки Академии наук) выявлена 761 единица хранения с владельческими признаками выдающегося российского гидробиолога Арвида Либорьевича Бенинга (1890–1943). На многих экземплярах из книжного собрания А.Л. Бенинга обнаружены адресованные ему дарственные надписи ведущих российских и зарубежных учёных того времени, говорящие об обширных и активных научных связях исследователя. Некоторые владельческие автографы на титульных листах снабжены указаниями места и времени приобретения книги. Такие автографы позволяют уточнять и получать дополнительную информацию о перемещениях исследователя. Библиотека А.Л. Бенинга — это иностранные и отечественные издания 1778–1939 гг. на разных языках. Среди выявленных книг преобладают работы по пресноводной гидробиологии. Кроме того, представлены издания по другим разделам гидробиологии, по разным зоологическим специальностям, по общей биологии, истории науки, географии и геологии. А.Л. Бенинг уделял большое внимание оформлению и организации своей библиотеки. Он составлял тематические конволюты из оттисков статей, заказывал для своих книг переплеты. Найденная книжная коллекция могла служить А.Л. Бенингу удобным справочным аппаратом для осуществления разных задач его научной, редакторской и организаторской деятельности. Объём и сохранность библиотеки А.Л. Бенинга характеризуют его как квалифицированного библиофила и исследователя с очень высоким научным потенциалом.

**Ключевые слова:** Арвид Либорьевич Бенинг, библиотека А.Л. Бенинга, история российской пресноводной гидробиологии, библиотеки частные в России конца XIX — первой трети XX в.,

библиотеки российских учёных, экслибрисы гравированные первой трети XX в., надписи дарственные, автографы владельческие, библиотека Зоологического института Российской академии наук.

## Введение

Выдающийся исследователь и организатор науки Арвид Либорьевич Бенинг (1890–1943) (рис. 1) прожил всего 53 года, причём несколько лет полноценной работы у него отняли аресты и ссылка<sup>1</sup>.



Рис. 1. Арвид Либорьевич Бенинг (Arvid Liborius Behning) (1890–1943) в Зоологическом музее Академии наук СССР в 1925 г.

Фото из частного архива Ольги Михайловны Мартыновой (1900–1997)

Fig. 1. Arvid Liborius Behning (1890–1943) at the Zoological Museum of the USSR Academy of Sciences in 1925. Photo from the private archive of Olga M. Martynova (1900–1997)

<sup>1</sup> Биография А.Л. Бенинга отражена в нескольких публикациях: (Гохнадель, 2014; Дунаева, Пржиборо, 2012; Зинченко, 2015; Левашов, 1960; Левашов, 1961; Левашов, 1963). Сведения об арестах и обвинении А.Л. Бенинга можно получить из сетевых источников: Бенинг Арвид Либорьевич [Электронный ресурс] // Международное историко-просветительское, благотворительное и правозащитное общество «Мемориал». Списки репрессированных в Саратовской области. URL: <http://old.memo.ru/memory/saratov/d017.htm> (дата обращения: 30.06.2021); Обвинительное заключение по делу Дингеса Г.Г., Зиннера П.И. и Сынопалова А.К. от 10 октября 1931 г. [Электронный ресурс] // Geschichte der Wolgadeutschen. URL: [https://wolgadeutsche.net/history/obw\\_zakl\\_10\\_10\\_1931.htm](https://wolgadeutsche.net/history/obw_zakl_10_10_1931.htm) (дата обращения: 24.06.2021); Шпак А. Бенинг Арвид Либорьевич [Электронный ресурс] // Geschichte der Wolgadeutschen. Биографии. URL: <https://lexikon.wolgadeutsche.net/article/22> (дата обращения: 23.06.2021).

Тем не менее, деятельность А.Л. Бенинга оказала большое влияние на становление и развитие российской пресноводной гидробиологии. В своей исследовательской и организаторской работе он ориентировался на самые высокие международные стандарты. «Русский гидробиологический журнал», который выходил под редакцией А.Л. Бенинга с 1921 по 1929 г., был образцом российского научного периодического издания в данной области того времени.

Молодые гидробиологи и зоологи, которым посчастливилось поработать с А.Л. Бенингом, приобрели ценный опыт сотрудничества с выдающимся учёным, который установил им высокую планку для всей будущей научной карьеры. К таким младшим коллегам А.Л. Бенинга относился и Владимир Иванович Жадин. Ещё будучи студентом реального училища, Владимир собирал для него планктонных ракообразных в окрестностях Муром (Жадин, 1991). Летом 1918 г. Жадин жил на Волжской биологической станции Саратовского общества естествоиспытателей, директором которой был Бенинг. Здесь начинающий учёный занимался определением пресноводных моллюсков. В один из вечеров, во время общения с Арвидом Либорьевичем, была высказана идея о создании в Муроме биологической станции. При всесторонней помощи Бенинга и при активном участии Жадина в том же году была организована Окская станция, которая затем на протяжении 10 лет работала в тесном сотрудничестве с Волжской биологической станцией. В 1925 г. Жадин принимал участие в работе III Международного лимнологического конгресса, одним из организаторов которого был Бенинг. В длительной поездке участников конгресса по Волге Жадин имел возможность близкого общения со многими отечественными и зарубежными гидробиологами (Жадин, 1991, с. 8, 16–17, 23).

Личная библиотека А.Л. Бенинга представляет большой исторический интерес. Обнаруженные на экземплярах владельческие и дарственные надписи могут служить дополнительным источником информации для уточнения этапов научной биографии учёного, раскрытия его связей с российскими и зарубежными коллегами. Анализ состава и организации библиотеки должен способствовать более объективной оценке масштаба творческой деятельности крупного исследователя и организатора гидробиологической науки, послужит детализации личностного портрета этого безвременно и трагически погибшего человека.

Почему книги из библиотеки А.Л. Бенинга хранятся в отделе Библиотеки Академии наук (БАН) при Зоологическом институте РАН?

После окончания Великой Отечественной войны фонды библиотеки Зоологического института АН СССР (ЗИН АН СССР) дополнили несколько крупных частных книжных собраний, оставшихся после умерших или погибших зоологов, которые до и во время войны работали в институте (Луппов и др., 1964, с. 496). Среди этих собраний была и библиотека А.Л. Бенинга.

А.Л. Бенинг работал в ЗИН АН СССР с мая 1934 г.<sup>2</sup> После отъезда в экспедицию на Кавказ летом 1941 г. А.Л. Бенинг в институт не возвратился, так как был арестован и в августе 1943 г. умер в тюремном госпитале в Ташкенте (Бенинг...; Шпак...). Принадлежавшие исследователю книги оставались в здании ЗИН АН СССР. В 1945 г. книжное собрание А.Л. Бенинга было осмотрено сотрудниками библиоте-

<sup>2</sup> Санкт-Петербургский филиал Архива РАН (СПбФ АРАН). Ф. 4. Оп. 004. Т. 2. Д. 4604. Бенинг Арвид Либорьевич (Либорьевич), старший зоолог ЗИН. Личное дело.

ки ЗИН<sup>3</sup>. Его объём был оценен предварительно в 2 000 единиц хранения. Перевод книг А.Л. Бенинга в шифрованный фонд библиотеки был намечен на 1946 г.<sup>4</sup>

До 1953 г. в отделе БАН при ЗИН АН СССР был принят форматный принцип шифрования и расстановки книг без разделения на отечественные и иностранные монографии. Такая расстановка даёт возможность выделять единицы с заданными признаками, анализируя состав общего форматного ряда. В 2021 г. в основном фонде отдела БАН при ЗИН РАН проводили просмотр книг, каталогизированных с 1946 по 1952 г., с целью выявления единиц с владельческими признаками А.Л. Бенинга. Просмотр осуществляли непосредственно у книжных полок, данные об обнаруженных единицах вносили в специально подготовленные смотровые листы. Всего было просмотрено 2 449 томов, выявлена 761 единица хранения с владельческими признаками А.Л. Бенинга.

Книги, принадлежавшие А.Л. Бенингу, соседствуют на полках с изданиями 1946, 1947, 1948 и 1949 г. Это говорит о том, что перевод личной библиотеки А.Л. Бенинга в шифрованный фонд отдела не был закончен в 1946 г., как было запланировано, а продолжался в течение нескольких последующих лет.

### Владельческие признаки библиотеки А.Л. Бенинга

А.Л. Бенинг относился к тому типу библиофилов, которые оставляют на своих книгах характерные признаки владения. К таким признакам относятся владельческие автографы А.Л. Бенинга — полный и краткий (рис. 2), а также его гравированный экслибрис. Кроме того, о принадлежности А.Л. Бенингу говорят адресованные ему дарственные надписи.

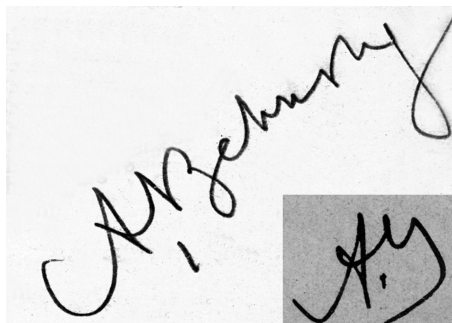


Рис. 2. Автографы А.Л. Бенинга — полный и краткий  
Fig. 2. A.L. Bening's autographs: full and short

Внешние особенности изготовленных по заказу владельца переплетов также могут способствовать обнаружению книг А.Л. Бенинга на книжных полках.

Экслибрис Бенинга представляет собой прямоугольную бумажную наклейку размером 52 на 36 мм, которая располагается обычно на форзаце книги (рис. 3).

<sup>3</sup> Архив отдела БАН при ЗИН РАН. Отчёт о работе библиотеки ЗИН за 1945 год. С. 3.

<sup>4</sup> Научный архив БАН. Ф. 1. Оп. 3. Д. 218. Л. 75. Планы-отчёты библиотек Ленсети за 1946 г.

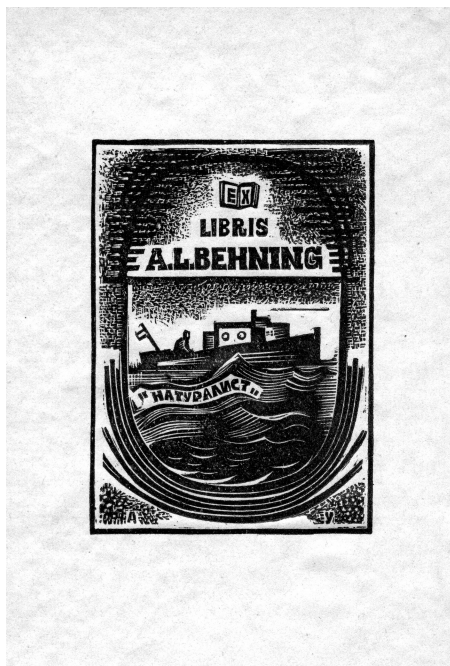


Рис. 3. Гравированный экслибрис А.Л. Бенинга  
Fig. 3. A.L. Behning's engraved bookplate

На наклейке ксилографическим способом выгравировано изображение, в верхней части которого находится надпись «Ex libris A.L. Behning». Под надписью помещено чёткое изображение небольшого идущего по волнам судна с одиноко сидящей на корме человеческой фигурой. Ещё ниже, на стилизованных волнах располагается заключённое в кавычки и написанное, в отличие от фамилии владельца, по-русски слово «НАТУРАЛИСТ». Авторская подпись на экслибрисе в виде двух инициалов «А» и «У» в левом и правом нижних углах указывает на Алексея Ивановича Усачёва (1891–1957) — русского графика, одного из основоположников советской ксилографии (Дунаева, Гнездилов, 2017, с. 31–32).

Прообразом для стилизованного изображения судна на экслибрисе был реальный моторный баркас «Натуралист», который служил основным экспедиционным судном сотрудникам Волжской биологической станции в Саратове с 1919 г. Станция смогла приобрести и оборудовать должным образом этот баркас благодаря усилиям А.Л. Бенинга. Он сам провёл на «Натуралисте» многие дни и даже месяцы. Например, летом 1922 г. продолжительность волжских экспедиций на «Натуралисте» составила более двух месяцев, а протяжённость — примерно 6 600 км (Дунаева, Гнездилов, 2017, с. 35–37). То есть экслибрис А.Л. Бенинга не просто говорит нам об эстетических предпочтениях владельца, но и сообщает о некоторых деталях его научной биографии.

Примерно четверть книг из библиотеки А.Л. Бенинга находится в переплётах, изготовленных по заказу владельца. Переплёты библиотеки А.Л. Бенинга имеют ряд присущих им внешних особенностей, что делает их узнаваемыми и позволяет отличить от других книг на полке. Переплёты простые, чисто функциональные,

не имеют каких-либо декоративных элементов. Крышки изготовлены из картона, обклеенного цветной бумагой синих или серых тонов. Уголки крышек и корешки изготовлены из искусственного композитного материала на тканевой основе, как правило, серого или тёмно-синего цвета. На большинстве корешков сохранились простые бумажные наклейки, на которых рукой А.Л. Бенинга кратко обозначены имена авторов, заглавия или тематика конволюта<sup>5</sup>.

## **Общий обзор единиц хранения и владельческих признаков библиотеки А.Л. Бенинга**

Как уже отмечено, на данный момент в отделе БАН при ЗИН РАН выявлена 761 единица хранения с владельческими признаками А.Л. Бенинга. Эта цифра включает аллигаты<sup>6</sup> конволютов. При учёте только по переплётам получается 204 тома.

Библиотека А.Л. Бенинга содержит издания 1778–1939 гг., среди которых преобладают западноевропейские работы. Больше всего изданий на немецком и английском языках — 269 единиц и 251 единица соответственно. Книг и статей на русском языке всего 90. Далее следуют издания на французском и норвежском языках — 56 и 40 единиц соответственно. 27 изданий из числа выявленных опубликованы на датском языке, 20 — на польском и несколько работ на других языках — на латинском (4 единицы), на японском (2 единицы), на итальянском (1 единица) и на шведском (1 единица).

Среди книг А.Л. Бенинга выявлено 12 единиц, изданных в XVIII в. и в самом начале XIX в. Это два издания *Pharmacopoea Rossica*, 1778 и 1798 гг., работы Карла Линнея, Петра Симона Палласа и Николая Яковлевича Озерецковского.

На обложках и титульных листах многих изданий из библиотеки А.Л. Бенинга есть адресованные владельцу дарственные надписи авторов публикаций. Среди людей, лично подписавших для А.Л. Бенинга свои работы, много известных учёных и выдающихся исследователей и специалистов, как российских, так и зарубежных. Это академик Лев Семёнович Берг (1876–1950); географ и зоолог, исследователь Сибири и Дальнего Востока Бенедикт Иванович Дыбовский (1833–1930); советский орнитолог и зоогеограф Николай Алексеевич Гладков (1905–1975); российский и советский герпетолог, малаколог и зоогеограф Вильгельм (Василий) Адольфович Линдгольм (1874–1935); русский альголог, живший в Китае и в Бразилии, Борис Васильевич Скворцов (1896–1980); российский и советский зоолог-акаролог Иван Иванович Соколов (1885–1972); американский эколог и малаколог Фрэнк Коллинз Бейкер (Frank Collins Baker) (1867–1942); швейцарский гидробиолог Ханс Бахманн (Hans Bachmann) (1866–1940); датский профессор зоологии, карцинолог Кай Берг (Kaj Berg) (1899–1972); румынский и венгерский профессор зоологии Енё фон Дадаи (Jenö von Daday) (1855–1920); немецкий лимнолог Генрих Якоб Фейерборн (Heinrich Jacob Feuerborn) (1883–1979); немецкий альголог Фридрих Хустедт (Friedrich Hustedt) (1886–1968); французский карцинолог, исследователь

<sup>5</sup> Конволю́т (от лат. *convolutus* — свёрнутый, сплетённый) — сборник, составленный из различных самостоятельных изданий (книг, брошюр, журналов, отписок статей) или рукописей, помещённый в один переплёт.

<sup>6</sup> Аллигат (от лат. *alligo* — «привязываю») — составная часть конволюта.

Африки Теодор Моно (Théodore André Monod) (1902–2000); шведский профессор лимнологии Эйнар Науманн (Einar Naumann) (1891–1934); немецкие карцинологи Теодор Штингелин (Theodor Stingelin) (1872–1932) и Клэрэнс ШумаЙкер (Clarence R. Schoemaker); норвежские гидробиологи Кааре Стрём (Kaare Strøm) (1902–1967) и Зиг Тор (Sig Thor); немецкий энтомолог, известный специалист по ручейникам Георг Ульмер (Georg Ulmer) (1877–1963); немецкий ихтиолог Эрих Ваглер (Erich Wagler) (1884–1951); датский профессор лимнологии Карл Везенберг-Лунд (Carl Jørgen Wesenberg-Lund) (1867–1955); японский лимнолог Шинкачи Йошимура (Shinkichi Yoshimura) (1906–1947) и многие другие исследователи.

Весь корпус дарственных надписей на изданиях из библиотеки А.Л. Бенинга требует тщательного изучения. Надписи иностранных специалистов должны быть переведены на русский язык. Такое исследование должно принести дополнительные сведения о характере отношений А.Л. Бенинга со многими известными зоологами и гидробиологами. Анализ иностранных записей может дать интересную информацию о связях между советскими и иностранными учёными в первые десятилетия становления и развития пресноводной гидробиологии в СССР.

Датированные владельческие автографы А.Л. Бенинга на книгах из его коллекции также сообщают дополнительные сведения к биографии учёного.

Свой владельческий автограф А.Л. Бенинг ставил обычно на титульный лист издания. Иногда он добавлял к подписи дату и место, где была приобретена книга. Такие автографы особенно ценны, так как могут служить документальным свидетельством перемещений исследователя. Автографы с указанием Лейпцига соответствуют годам учёбы Арвида Либорьевича в этом городе. Автографы с указанием Казани, Саратова и Москвы по датам соответствуют времени, когда А.Л. Бенинг руководил Волжской биологической станцией. Автографы с указанием Берлина 1922 г. и Хиллерёда 1923 г. подтверждают командировки Бенинга в начале 1920-х гг. в Германию и Данию. Особый интерес представляют автографы, указывающие на годы ареста и ссылки исследователя. На титульном листе одного издания из своей коллекции Бенинг поставил: «Акмолинск, 1931». В это время он работал лаборантом-маляриологом в Акмолинском лагере жён изменников родины (АЛЖИР) (Зинченко, 2015, с. 14; Бенинг...) и, как видно, даже там смог приобрести книгу. Среди автографов периода ссылки А.Л. Бенинга есть те, что указывают на Новосибирск, Аральск и Аральское море. Все они датированы 1932 г. Судя по одному автографу, в 1934 г. А.Л. Бенинг побывал в Тифлисе. Наибольшее количество автографов указывают на Ленинград, они проставлены с ноября 1933 г. до июля 1936 г. Самый ранний из этих автографов позволяет уточнить дату возвращения А.Л. Бенинга после ссылки. На титульном листе книги проставлено: «Ленинград, 15.11.1933». Следовательно, в конце 1933 г. учёный уже находился в Ленинграде, тогда как некоторые источники указывают, что Бенинг вернулся в Ленинград только в 1934 г. (Шпак...) или даже в 1935 г. (Зинченко, 2015, с. 14).

### **Тематический состав библиотеки А.Л. Бенинга и её организация**

Тематический охват книг из библиотеки А.Л. Бенинга также представляет немалый биографический интерес, так как позволяет оценить широту интересов учёного.

В книжной коллекции предсказуемо преобладают издания по пресноводной гидробиологии (530 единиц), но представлены и другие направления, среди которых прикладная гидробиология, морская биология, ихтиология и рыборазведение, отчёты об экспедициях и путешествиях, история науки, география и геология. Хорошо представлена учебная и справочная литература по разным разделам зоологии и общей биологии, всего таких изданий 34.

Основной специализацией А.Л. Бенинга в области гидробиологии были пресноводные ракообразные. Наибольшее количество научных публикаций исследователя посвящено ветвистоусым (*Cladocera*), также он занимался изучением эндемичных бокоплавов (*Amphipoda*) Волги (Зинченко, 2015, с. 14). Поэтому неудивительно, что среди выявленных работ по гидробиологии первое место занимают издания, посвящённые пресноводным *Crustacea* (167 единиц). При этом в книжной коллекции Бенинга в значительном количестве представлены работы, посвящённые другим разделам науки о жизни пресных вод. Довольно многочисленны обзоры и сводки по пресноводной фауне разных стран и регионов. Таких изданий мы насчитали всего 132. Среди работ, посвящённых отдельным таксономическим группам пресноводных животных, есть издания по водяным клещам (34 единицы), амфиботическим насекомым (46 единиц), моллюскам (46 единиц), пиявкам и малошетинковым червям (30 единиц), работы по коловраткам (15 единиц). Кроме того, в библиотеке имеются издания по альгологии (по пресноводному фитопланктону в целом и по диатомовым водорослям), всего 64 единицы.

Конволюты библиотеки А.Л. Бенинга — это составленные им и переплетённые по его заказу сборники оттисков статей или журнальных монографий. Всего на данный момент мы обнаружили 37 конволютов, составленных в основном из иностранных публикаций конца XIX — первой трети XX в. Это самая значительная часть библиотеки исследователя. 594 публикации из 761 выявленных единиц представляют собой аллигаты конволютов. А.Л. Бенинг явно уделял большое внимание составлению конволютов. Работы в них подобраны не случайным образом, а по тематическому принципу. В конволюте могут быть собраны работы по пресноводной гидробиологии в рамках какого-либо региона, например, Швейцария, Соединённые Штаты Америки, Поволжье, Байкал, Средняя Азия и т. п. В других конволютах подбор осуществлялся по таксономическому принципу, например: *Cladocera*, *Rotatoria*, *Trichoptera* или *Diatomea*. Конволюты, составленные в рамках одной тематики, могут быть собраны из работ одного автора — известного специалиста по той или иной таксономической группе.

### **Читательский спрос на книги из библиотеки А.Л. Бенинга**

В некоторых книгах из библиотеки А.Л. Бенинга сохранились старые читательские расписки, всего 47 штук. Их совокупность не может восприниматься как исчерпывающий источник информации по читательскому спросу на издания из коллекции исследователя, так как нет уверенности, что абсолютно все или хотя бы большая часть расписок сохранилась в книгах. Но какие-то сведения по читательскому спросу эти документы дают. Самая ранняя расписка датирована 1956 г., самая поздняя — 2020 г. Примерно в равных пропорциях представлены расписки 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 и 2010-х гг., что говорит о стабильном читательском спросе. Среди



читателей, заказывавших на абонемент книги из библиотеки А.Л. Бенинга, были известные зоологи: специалист по стрекозам Ариадна Николаевна Попова (1897–1972); гидробиолог, карцинолог и зоогеограф Евпраксия Фёдоровна Гурьянова (1902–1981); энтомолог и паразитолог Иван Антонович Рубцов (1902–1993); малаколог Илья Михайлович Лихарев (1917–2003); специалист по губкам Владимир Михайлович Колтун (1921–2004); специалист по коловраткам Людмила Алексеевна Кутикова (1928–2015); специалист по мошкам *Symuliidae* Алексей Владимирович Янковский (1951–2011). К книгам из собрания А.Л. Бенинга неоднократно обращались зоологи, работающие в Зоологическом институте РАН и других учреждениях Санкт-Петербурга в настоящее время: нематодолог Семён Яковлевич Цалолихин, морской биолог Александр Юрьевич Комендантов, паразитолог Андрей Борисович Шатров, герпетолог и историк науки Лев Яковлевич Боркин, малаколог и историк науки Максим Викторович Винарский и другие исследователи. Книги из библиотеки А.Л. Бенинга заказывали на свои абонементы также стажёры и аспиранты Зоологического института.

### Заключение

Изучение книжной коллекции А.Л. Бенинга в отделе БАН при ЗИН РАН ещё не закончено. Книги исследователя могут быть обнаружены не только в основном фонде отдела, но также в библиотеках лабораторий Зоологического института, в других отделах БАН и даже в других библиотеках Санкт-Петербурга, России и в зарубежных книжных собраниях. Работа по выявлению книг с владельческими признаками А.Л. Бенинга будет продолжена. Те данные, которыми мы располагаем на данный момент, позволяют сказать, что библиотека А.Л. Бенинга заслуживает тщательного изучения. Анализ владельческих автографов и дарственных надписей должен не только дать интересные дополнительные сведения к биографии учёного, но и способствовать раскрытию связей между советскими и зарубежными специалистами в первые десятилетия существования СССР. Охарактеризовать книжное собрание А.Л. Бенинга можно как многофункциональное. Библиотека учёного могла способствовать решению вопросов, связанных с основной специальностью исследователя, и при необходимости давать сведения по разным разделам пресноводной гидробиологии, помогать ему в редакторской работе. А.Л. Бенинг имел возможность предоставлять разнообразную современную научную литературу коллегам. Судя по книжному собранию, в планах учёного было расширение редакторской деятельности, создание научной школы. Библиотека А.Л. Бенинга — это обширный, но при этом очень аккуратный и логично организованный справочный аппарат, которым удобно пользоваться. В целом книжное собрание говорит о чрезвычайно высоком научном потенциале владельца, раскрывает его личность как аккуратного и преданного библиофила.

В настоящий момент научному сообществу ничего не известно о самых последних годах жизни Арвида Либорьевича. Он был арестован летом 1941 г., а умер в августе 1943 г. Была ли у него возможность в течение этих двух лет брать в руки книги, писать тексты, вести дневник? Работа в военных архивах может дать сведения о последних месяцах жизни и трагической гибели этого выдающегося российского учёного.

## Литература

*Гохнадель В.И.* Ученые-естественники немецкого происхождения. Книга 1. Под ред. А.И. Мелуа. Санкт-Петербург: Гуманистика, 2014. С. 84–86.

*Дунаева Ю.А., Гнездилов В.М.* История российской гидробиологии в экслибрисе А.Л. Бенинга // Российский экслибрисный журнал. 2017. Вып. 23. С. 31–39.

*Дунаева Ю.А., Пржиборо А.А.* История российской пресноводной гидробиологии в материалах неизвестного фотоархива В.М. Рылова (1889–1942) // Материалы XIV научного семинара «Чтения памяти К.М. Дерюгина». СПб, 2012. С. 15–32.

*Жадин В.И.* Мой путь в гидробиологию // Отечественные гидробиологи (В.И. Жадин, И.А. Киселев, С.Г. Лепнева, С.С. Смирнов) / Отв. ред. Л.А. Кутикова. СПб: ЗИН АН СССР, 1991. С. 5–72.

*Зинченко Т.Д.* Бенинг (Behning) Арвид Либорьевич (1890–1943), зоолог, гидробиолог, пионер — исследователь гидробиологии крупных рек // Flora Folumii. Газета Тольяттинского отделения Русского ботанического общества. 2015. № 13 (147). С. 10–14.

*Левашов М.М.* Арвид Либорьевич Бенинг 1890–1943. К семидесятилетию со дня рождения // Бюллетень института биологии водохранилищ. 1960. № 8/9. С. 91–94.

*Левашов М.М.* Список научных работ А.Л. Бенинга // Бюллетень Института биологии водохранилищ. 1961. № 10. С. 59–63.

*Левашов М.М.* Памяти выдающегося гидробиолога А.Л. Бенинга (1890–1943) // Деятели советской гидробиологии В.М. Рылов, Г.Ю. Верещагин, А.Л. Бенинг / Под ред. И.А. Киселева и Б.Е. Райкова. М.-Л.: Изд-во Академии наук СССР, 1963. С. 76–86.

*Луппов С.П., Копанев А.И., Кукушкина М.В., Соколов П.В., Воронов В.Н., Хватов В.Я.* История Библиотеки Академии наук СССР. 1714–1964 / Под ред. М.С. Филиппова. М.-Л.: Наука, 1964. 600 с.

Обвинительное заключение по делу Дингеса Г.Г., Зиннера П.И. и Сынопалова А.К. от 10 октября 1931 г. [Электронный ресурс] // Geschichte der Wolgadeutschen. URL: [https://wolgadeutsche.net/history/obw\\_zakl\\_10\\_10\\_1931.htm](https://wolgadeutsche.net/history/obw_zakl_10_10_1931.htm) (дата обращения: 24.06.2021).

*Шпак А.* Бенинг Арвид Либорьевич [Электронный ресурс] // Geschichte der Wolgadeutschen. Биографии. URL: <https://lexikon.wolgadeutsche.net/article/22> (дата обращения: 23.06.2021).

## The personal library of Arvid Liborius Behning (1890–1943) as a source of additional information for his biography

*YULIA A. DUNAEVA*

Library of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia; [bibl@zin.ru](mailto:bibl@zin.ru)

Seven hundred sixty one items with ownership marks of a prominent Russian hydrobiologist Arvid Liborius Behning (1890–1943) were identified in the Library of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (which is a Department of the Russian Academy of Sciences Library). These are Russian and international publications in different languages, dated 1778 through 1939. The books that belonged to A.L. Behning entered the Zoological Institute Library at the same time as the book collections of other zoologists who died during World War II. Many books from Behning's collection bear inscriptions addressed to him by the leading Russian and international scientists of the time, which speaks of his extensive communications with the scientific community. Some of

the owner's autographs on the title pages are accompanied with indications of where and when the book was acquired. Such autographs provide additional information for the scientist's biography. With the books on freshwater hydrobiology prevailing, there are also books devoted to other areas of hydrobiology, various fields of zoology, general biology, history of science, geography, and geology. A.L. Behning gave much attention to the design and organisation of his library. He compiled the *sammelbands* devoted to different topics and comprising the copies of articles, and ordered bindings for his books. This book collection could have served Behning as a helpful source of information in his research, editorial, and organisational work. The size and preservation of his library characterise A.L. Behning as a competent bibliophile and a researcher with a very high scientific potential.

**Keywords:** Arvid Liborius Behning (1890–1943), personal library of A.L. Behning, history of freshwater hydrobiology in Russia, personal libraries in Russia in the late 19th century and the first third of the 20th century, personal libraries of Russian scientists, engraved bookplates from the first third of the 20th century, dedicatory inscriptions, ownership autographs, Library of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences.

## References

- Bening Arvid Libor'evich* [Behning, Arvid Liborius] // The International Historical, Educational, Charitable and Human Rights Society "Memorial". The lists of the people repressed in the Saratov Region. URL: <http://old.memo.ru/memory/saratov/d017.htm>.
- Dunaeva Y.A., Gnezdilov V.M. (2017) *Istoriia rossiiskoi gidrobiologii v ekslibrise A.L. Beninga* [The history of the Russian freshwater hydrobiology in A.L. Behning's bookplates // Rossiiskii ekslibrisnyi zhurnal, 23, 31–39 (in Russian).
- Dunaeva Y.A., Przhiboro A.A. (2012) *Istoriia rossiiskoi presnovodnoi gidrobiologii v materialakh neizvestnogo fotoarkhiva V.M. Rylova (1889–1942)* [The history of the Russian freshwater hydrobiology in the materials of an unknown photo archive of V.M. Rylov (1889–1942)] // Materialy XIV nauchnogo seminar "Chtenia pamiati K.M. Deriugina", SPb. 14, 15–32 (in Russian).
- Gokhnadel V.I. (2014) *Uchenye-estestvenniki nemetskogo proiskhozhdeniia* [Natural scientists of German origin]. Book 1. St. Petersburg: Gumanistika. P. 84–86 (in Russian).
- Levashov M.M. (1960) *Arvid Libor'evich Bening 1890–1943. K semidesyatletiiu so dnia rozhdeniia* [Arvid Liborius Behning 1890–1943. In commemoration of 70th anniversary of his birth] // Biulleten' institute biologii vodokhranilishch, 8/9, 91–94 (in Russian).
- Levashov M.M. (1961) *Spisok nauchnykh rabot A.L. Beninga* [The list of A.L. Behning's scientific works] // Biulleten' institutabologii vodokhranilishch, 10, 59–63 (in Russian).
- Levashov M.M. (1963) *Pamiati vydaishchegosia gidrobiologa A.L. Beninga (1890–1943)* [In the memory of an outstanding hydrobiologist A.L. Behning (1890–1943)] // Kiseliiov I.A., Raikov B.E. (eds) *Deiateli sovetskoi gidrobiologii V.M. Rylov, G.Y. Vereshchagin, A.L. Bening* [Soviet hydrobiologists V.M. Rylov, G.Y. Vereshchagin, and A.L. Behning]. Moscow; Leningrad: Izdatel'stvo Akademii nauk SSSR, 76–86 (in Russian).
- Luppov S.P., Kopanev A.I., Kukushkina M.V., Sokolov P.V., Voronov V.N., Khvatov V.Ia. (1964) *Istoriia Biblioteki Akademii nauk SSSR. 1714–1964* [The history of the Library of the USSR Academy of Sciences. 1714–1964. Moscow; Leningrad: Nauka. 600 p. (in Russian).
- Obvinitel'noie zakliuchenie po delu Dingesa G.G., Zinnera P.I. I Synopalova A.K. ot 10 oktiabria 1931 g.* [The indictment on the case of Dinges G.G., Zinner P.I., and Synopalov A.K. as of 10 October 1931] // Geschichte der Wolgadeutschen. URL: [https://wolgadeutsche.net/history/obw\\_zakl\\_10\\_10\\_1931.htm](https://wolgadeutsche.net/history/obw_zakl_10_10_1931.htm) (in Russian).
- Shpak A. *Bening Arvid Libor'evich* [Behning, Arvid Liborius] // Geschichte der Wolgadeutschen. Biographies. URL: <https://lexikon.wolgadeutsche.net/article/22> (in Russian).

Zhadin V.I. (1991) *Moĭ put' v gidrobiologiiu* [My path to hydrobiology] // Proceedings of the Zoological institute of the USSR Academy of Sciences, 242, 5–68 (in Russian).

Zinchenko T.D. (2015) *Bening (Behning) Arvid Libor'evich (1890–1943), zoolog, gidrobiolog, pioner-issledovatel' gidrobiologii krupnykh rek* [Arvid Liborius Behning (1890–1943), zoologist, hydrobiologist, pioneer in the hydrobiology of large rivers // *Flora Folumii*, 13 (147), 10–14 (in Russian).