

ДОКУМЕНТЫ

Неизвестный архив фотоматериалов В.М. Рылова

*А.А. Пржиборо**, *Ю.А. Дунаева***

*Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия; dipteran@mail.ru

**Библиотека Российской академии наук, Санкт-Петербург, Россия; djdiuna@rambler.ru

В статье дается краткое описание фотоархива выдающегося зоолога и гидробиолога Вячеслава Михайловича Рылова (1889–1942). Архив был найден в Зоологическом институте РАН. Он включает более 120 фотографий и фотопластинок, в том числе малоизвестные снимки, сделанные в 1910–1920е гг. на Бородинской станции на оз. Селигер, на Никольском рыбоводном заводе, в Петергофе, на Волжской биологической станции в Саратове.

Ключевые слова: В.М. Рылов, Л.П. Рылова, А.Л. Бенинг, С.А. Зернов, фотографии, гидробиология, Волжская биологическая станция в Саратове

Семьдесят лет тому назад не стало В.М. Рылова, одного из самых ярких отечественных зоологов и гидробиологов первой половины XX в. Эта печальная дата совпала с находкой в Зоологическом институте РАН интересных архивных фотоматериалов В.М. Рылова.

Вячеслав Михайлович Рылов (1889–1942) — зоолог и гидробиолог, оказавший большое влияние на развитие пресноводной гидробиологии, лимнологии и планктонологии. В.М. Рылов опубликовал более ста статей и восемь монографий по фауне, систематике и экологии пресноводного зоопланктона (прежде всего, по пресноводным планктонным ракообразным).

Круг научных интересов В.М. Рылова был очень широк, затрагивал самые различные вопросы зоогеографии, экологии, физиологии водных беспозвоночных, палеолимнологии, гидрологии и гидрохимии внутренних водоёмов. Вячеслав Михайлович является автором многих концепций в гидробиологии. Будучи крупнейшим специалистом по свободноживущим веслоногим ракообразным (Copepoda), В.М. Рылов опубликовал также ряд статей, посвящённых фауне и различным аспектам экологии других

пресноводных и морских беспозвоночных — инфузорий, кишечнополостных, колеровток, ветвистоусых ракообразных. Им был впервые изучен зоопланктон многих водоёмов в различных регионах России.

С 1916 г. и до смерти В.М. Рылов был сотрудником Зоологического музея Академии наук (впоследствии — Зоологического института АН СССР). Подробный очерк о жизни и научной деятельности В.М. Рылова, дополненный списком его публикаций, был написан И.А. Киселёвым (1963). Тогда же были опубликованы воспоминания П.Д. Резвого, с большой теплотой отзывавшегося о своем друге В.М. Рылове (Резвой, 1963). По воспоминаниям коллег и друзей, Вячеслав Михайлович был яркой личностью и разносторонне талантливым человеком. В частности, он был хорошим фотографом, руководил фотокружком при Зоологическом музее¹.

Фотоархив, которому посвящена эта статья, был найден А. Пржиборо при разборе коллекции хирономид, находящейся в кабинете № 10 Зоологического института РАН. (Эта часть коллекции хирономид содержит преимущественно постоянные препараты, изготовленные А.А. Черновским и В.Я. Панкратовой.) В тех же двух шкафах, где находилась коллекция, были обнаружены многочисленные фотоматериалы (фотографии и фотопластинки), по-видимому, принадлежавшие Вячеславу Михайловичу Рылову и его жене Лидии Павловне, которая продолжала работать в Зоологическом институте в послевоенное время. Изучение этих фотоматериалов позволило нам с различной точностью датировать значительную их часть, опознать некоторых коллег, изображённых на фотографиях, а также выяснить, где были сделаны эти фотографии. Мы благодарим за помощь в этой работе наших коллег Л.А. Кутикову, А.В. Смирнова и С.И. Фокина, а также сотрудников Санкт-Петербургского филиала Архива РАН.

Дополнительно, три фотографии В.М. Рылова были любезно предоставлены сотрудником ЗИН РАН В.Н. Танасийчуком. Все материалы передаются в Архив Зоологического института РАН. Фотопластинки и часть фотографий отсканированы нами.

Ниже приводится краткое описание фотоархива В.М. Рылова и краткие комментарии по некоторым фотоматериалам [последние — в квадратных скобках].

1. Фотопластинки:

1) 3 негативные фотопластинки 9×12 см — Бородинская станция на оз. Селигер, 1913–1914 гг. (см.: Резвой, 1963, с. 28–31). [В.М. Рылов работал на Бородинской станции летом 1913–1914 г. (curriculum vitae В.М. Рылова²; Киселев, 1963; Резвой, 1963). На одной из фотопластинок — коллектив станции на крыльце дома станции, 9 июля 1914 г.; эта фотография недавно была опубликована С.И. Фокиным (Римский-Корсаков, 2009, с. 117), её отпечаток хранится в фотоархиве Б.Е. Райкова³; вторая из фотографий опубликована П.Д. Резвым (1963, с. 29)].

2) 3 позитивные фотопластинки 9×12 см — предположительно, Петергоф или Ропша, 2-я половина 1920-х гг. [На одной из фотопластинок присутствуют В.М. Рылов и Л.П. Рылова; на двух других — А.Л. Бенинг].

3) 10 негативных фотопластинок $4,5 \times 6$ см (в отдельной коробке; на коробке почерком В.М. Рылова подписано «1926 и зима 1927 г.») — пруды Петергофа. [На фотопластинках — Л.П. Рылова (по свидетельству сотрудника ЗИН РАН Л.А. Кутиковой)

¹ См. личное дело В.М. Рылова. СПФ АРАН. Ф. 55. Оп. 4 (2821). Ед. хр. 168. Л/д № 105.

² Там же. Л. 100.

³ СПФ АРАН. Ф. 893. Оп. 3. Ед. хр. 31.

и В.М. Рылов за работой на водоёмах. Пруды Петергофского парка «Сергиевка» были одним из основных объектов работы В.М. Рылова в 1920-е гг., в период его работы в Петергофском Естественнонаучном институте (см. Рылов, 1927; Киселёв, 1963; Резвой, 1963). По-видимому, эти фотографии сделаны там же, где и некоторые из фотографий В.М. Рылова, находящихся в фотоархиве Б.Е. Райкова (фото № 97 и 99)⁴].

4) 16 позитивных фотопластинок 8,5 × 8,5 см, отснятых с использованием микроскопа (в отдельной коробке; на коробке почерком В.М. Рылова подписано «Ропша 1926 микрофото илов, диапозитивы»). [В 1926 г. В.М. Рылов занимался изучением родниковых водоёмов Ижорского плато, в том числе водоёмов Ропши и их донных отложений (Рылов, 1929, 1937). По-видимому, эти материалы имеют отношение к данной работе].

2. Два альбома фотографий В.М. Рылова:

1) Альбом «Никольский рыбоводный завод» (подписано В.М. Рыловым), 1915 г. Альбом включает 5 фотографий 10–12 × 8–9 см и 19 фотографий 8 × 5,5 см (наклеены). На фотографиях — здания и помещения завода и его окрестности. Большинство фотографий подписано В.М. Рыловым, возле многих фотографий им проставлены даты «IV.1915» или «V.1915». [Согласно curriculum vitae⁵ В.М. Рылов вёл курсы по гидробиологии на Никольском рыбоводном заводе (село Никольское Новгородской губернии, на реке Пестовке между озёрами Вялье и Пестово), организованные для студентов Рыбоводного отдела Сельскохозяйственных курсов в Петрограде, в апреле-мае 1915 г. (по другим данным — летом того же года; Киселев, 1963, с. 7)].

2) Альбом фотографий, преимущественно В.М. Рылова с коллегами, без подписей, 1920-е гг.; включает 39 фотографий различного размера (наклеены). [По-видимому, все или почти все фотографии из этого альбома сделаны на Волжской биологической станции Саратовского общества естествоиспытателей и в её окрестностях. Нам удалось установить это благодаря статье А.Л. Бенинга, в которой приводятся фотографии помещений станции (Бенинг, 1925а, с. 4–6). Кроме того, на нескольких фотографиях альбома виден экскурсионный баркас «Натуралист» (см. фото на с. 102). С 1921 г. это судно принадлежало Волжской биологической станции (см. Бенинг, 1925а, 1925б; Левашов, 1963). Помимо В.М. Рылова, на многих фотографиях присутствуют заведующий станцией А.Л. Бенинг и сотрудники станции, в числе которых мы смогли узнать Н.В. Ермакова, М.М. Левашова, А.Н. Попову, В.П. Радищева и Е.В. Шляпину (см. коллективное фото сотрудников станции — Бенинг, 1925а, табл. VI). На многих фотографиях альбома присутствуют С.А. Зернов и В.И. Жадин, в те годы — заведующий Окской биологической станции в Муроме. На двух коллективных фотографиях (первые два фото в альбоме) присутствует также В.И. Мейснер, который заведовал Волжской станцией до А.Л. Бенинга (Бенинг, 1925а, с. 21, табл. IV, V). Кроме того, на четырёх коллективных фотографиях (первые 4 фото в альбоме) мы смогли узнать Эриха Мартини (Erich Martini), профессора Института тропических болезней в Гамбурге (Германия), который работал на станции в течение 1925 г. (Бенинг, 1926). Мы предполагаем, что все фотографии были сделаны в мае 1925 г. в дни празднования 25-летия станции (Бенинг, 1925в; Ермаков, 1926). Поименный состав участников торжественного заседания, происходившего 20 мая 1925 г., приводится в отчёте Н.В. Ермакова (Ермаков, 1926). В архиве С.А. Зернова есть две коллективные фотографии участников

⁴СПФ АРАН. Ф. 893. Оп. 3. Ед. хр. 74.

⁵Там же. Ф. 55. Оп. 4 (2821). Ед. хр. 168. Л/д №105. Л. 100.

празднования⁶. Эти фото полностью совпадают с первыми двумя фотографиями альбома по месту съемки и составу участников. Очевидно, эти четыре снимка были сделаны практически одновременно].

3. Различные фотографии из семейного архива В.М. Рылова и Л.П. Рыловой (1880—1950-е гг.), включающие фотографии В.М. Рылова, его коллег и родственников (все — в отдельной папке; часть фотографий подписана). Всего 38 фотографий, в том числе: 5 фото В.М. Рылова (3 фото вместе с П.Д. Резвым и Л.П. Рыловой, переданы В.Н. Танасийчуком); фото Е.П. Рыловой (матери В.М. Рылова); фотографии коллег и друзей (в том числе фото А.А. Бялыницкого-Бирули, В.М. Исаева, В.В. Кузнецова). Кроме того, имеется 3 коллективные фотографии, сделанные у Естественнонаучного института в Петергофе (1922, 1923 и 1924 г.) и служебное удостоверение В.М. Рылова 1938—1939 гг. [По мнению С.И. Фокина, последние три фотографии были сделаны в День Естественнонаучного института, который отмечался ежегодно 7 июля. На каждой из этих фотографий помимо В.М. Рылова присутствует более 100 человек, среди которых много известных ученых, в том числе И.П. Бородин, Н.А. Буш, Д.И. Дейнека, К.М. Дерюгин, В.А. Догель, В.М. Исаев, А.А. Заварзин, Д.Д. Педашенко, В.В. Редикорцев, М.Н. Римский-Корсаков, И.И. Соколов, Ю.А. Филипченко, И.Н. Филипьев, А.А. Черновский].

В качестве иллюстраций к статье мы приводим несколько ранее не публиковавшихся фотографий из найденного фотоархива. Мы надеемся, что этот фотоархив, включающий много малоизвестных фотографий, будет востребован как исследователями научного наследия В.М. Рылова, так и интересующимися историей российской гидробиологии и зоологии.

Литература

Бенинг А.Л. Двадцать пять лет существования Волжской Биологической Станции // Работы Волжской Биологической Станции. 1925а. Т. 10. № 1—3. С. 1—54. Табл. I—VI.

Бенинг А.Л. Отчёт о деятельности Волжской Биологической Станции за 1924 г. // Там же. 1925б. С. 175—185.

Бенинг А.Л. 25-летний юбилей Волжской Биологической Станции в Саратове // Русский гидробиологический журнал. 1925в. Т. 4. № 3—6. С. 112—113.

Бенинг А.Л. Отчёт о деятельности Волжской Биологической Станции за 1925 год // Работы Волжской Биологической Станции. 1926. Т. 8. № 4—5. С. 269—282.

Ермаков Н.В. Отчёт о юбилейном заседании по поводу 25-летия Волжской Биологической Станции (1900—1925 г.) // Работы Волжской Биологической Станции. 1926. Т. 10. № 3. С. 285—324.

Киселев И.А. Очерк жизни и деятельности гидробиолога В.М. Рылова // Деятели советской гидробиологии В.М. Рылов, Г.Ю. Верещагин, А.Л. Бенинг / под ред. И.А. Киселева, Б.Е. Райкова. М.—Л.: Изд. АН СССР, 1963. С. 5—27.

Левашов М.М. Памяти выдающегося гидробиолога А. Л. Бенинга // Там же. С. 76—86.

Лебединцев А.А. Значение Никольского рыбоводного завода и надлежащая постановка его деятельности // Труды совещания по рыбоводству, созванного Департаментом земледелия в 1913 году. Пг., 1914. Ч. 2. Вып. 1. С. 164—178.

⁶ СПФ АРАН. Ф. 757. Оп. 2. Ед. хр. 127.

Перфильев Б.В. К методике изучения иловых отложений // Труды Бородинской пресноводной станции в Карелии. 1927. Т. 5. С. 135–166.

Резвой П.Д. Из моих зоологических воспоминаний // Деятели советской гидробиологии В.М. Рылов, Г.Ю. Верещагин, А.Л. Бенинг / под ред. И.А. Киселева, Б.Е. Райкова. М.—Л.: Изд. АН СССР, 1963. С. 28–36.

Римский-Корсаков М.Н. Зоологические воспоминания (подготовка к публикации, вступительная статья и комментарии С.И. Фокина) // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 108–136.

Рылов В.М. Исследования над планктоном прудов окрестностей Петергофского Естественно-Научного Института // Труды Петергофского Естественно-Научного Института. 1927. № 4. С. 5–253. Табл. I–VII.

Рылов В.М. Некоторые данные по химизму и биологии вод Силурийского плато Ленинградской губ. // Русский гидробиологический журнал. 1929. Т. 8. № 1–3. С. 1–13.

Рылов В.М. К гидробиологической характеристике водоемов Ропши (воды Силурийского плато Ленинградской области) // Учёные записки ЛГУ. 1937. № 15. Сер. биол. Вып. 5. Т. 3. С. 32–40.

An unknown archive of photographs by V.M. Rylov

*ANDREY A. PRZHIBORO**, *YULIA A. DUNAEVA***

*Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St Petersburg, Russia; dipteran@mail.ru

**Library of Russian Academy of Sciences, St Petersburg, Russia; djdiuna@rambler.ru

We describe briefly an unknown archive of photographs by the zoologist and hydrobiologist V.M. Rylov (1889–1942). The archive was found in the Zoological Institute (St Petersburg). It includes over 120 photographs and photographic plates, in particular, poorly known photos taken in 1910–1920s at the I.P. Borodin's Station at Lake Seliger, at the Nikolskii Fish-Factory in Novgorod Province, in Peterhoff near St Petersburg, and at the Volga Biological Station in Saratov.

Keywords: V.M. Rylov, L.P. Rylova, A.L. Behning, S.A. Zernov, photographs, hydrobiology, the Volga Biological Station in Saratov



Л.П. Рылова с батометром Рутнера (Петергоф, 1926 г.)



В.М. Рылов с дночерпателем Экмана-Бирджа в модификации Е.В. Боруцкого (Петергоф, 1926 г.)



В.М. Рылов и гидрохимик А.А. Мусина (?) в лаборатории (Петергоф (?), 1920-е гг.).



Экскурсионный баркас «Натуралист» Волжской биологической станции (Саратов, май 1925 г.). Справа — С.А. Зернов



Участники празднования 25-летия Волжской биологической станции за столом (Саратов, май 1925 г.). На переднем плане — Е.В. Шляпина, за ней слева — В.М. Рылов, справа — В.И. Жадин



С.А. Зернов (слева), В.И. Мейснер (справа), В.П. Радищев (в центре) (Саратов, май 1925 г.)



А.Л. Бенинг (Саратов (?), май 1925 г.)



В.М. Рылов в роли фотографа (Саратов, май 1925 г.)



Рис. 1. В гидробиологической лаборатории Никольского рыбноводного завода, 1915 г.
Монахини, предположительно проходившие курс обучения рыбноводному делу
(см. Лебединцев, 1914)



Рис. 2. Л.П. Рылова за взятием проб на пруду (Петергоф, 1926 г.).
Слева на фотографии виден илосос Б.В. Перфильева,
пробоотборник для сбора донных осадков (Перфильев, 1927, с. 138)



Рис. 3. Участники празднования 25-летия Волжской биологической станции (Саратов, 20 мая 1925 г.).
Во втором ряду снизу второй слева — Е. Мартини; четвертый справа — С.А. Зернов; слева от него — В.И. Мейснер;
крайний справа — В.М. Рылов. В третьем ряду снизу пятый слева — В.И. Жадин, сельмой слева — А.Л. Бенинг



Рис. 5. Сотрудники Волжской биологической станции и приезжие коллеги (Саратов, май 1925 г.).
Крайний слева — В.И. Жадин, справа от него — Е.В. Шляпина.
Крайний справа — В.М. Рылов, слева от него — М.М. Левашов,
далее — Н.В. Ермаков



Рис. 4. В.И. Жадин, В.М. Рылов и А.Н. Попова
на борту баркаса «Натуралист» (Саратов, май 1925 г.)



Рис. 6. Участники празднования 25-летия Волжской биологической станции (? Саратов, май 1925 г.). Крайний слева — А.Л. Бенинг. За дальним краем стола в центре — А.Н. Попова, справа от нее — В.И. Жадин (?). Крайний справа, на переднем плане — Е. Martini



Рис. 7. Коллектив Волжской биологической станции и приезжие коллеги (Саратов, май 1925 г.). В центре — Е. Martini. В первом ряду снизу второй слева — В.М. Рылов, справа от него — А.Л. Бенинг, справа от Бенинга — В.И. Жадин. Во втором ряду второй слева — М.М. Левашов, справа от него — В.П. Радишев. В том же ряду пятая справа — А.Н. Попова, справа от неё — Е.В. Шляпина, в том же ряду крайний справа — Н.В. Ермаков