

Предисловие редактора тематического выпуска «Гидробиологические исследования»

О «Русском гидробиологическом журнале»

В 20-е гг. XX столетия началось интенсивное изучение водоемов в интересах развивающегося народного хозяйства. Был создан Плавморнин, развивались биологические станции на Мурмане, Каспийском, Черном, Азовском морях, в 30-е гг. были образованы рыбохозяйственные институты для исследования дальневосточных морей. Не менее интенсивно развивались исследования и внутренних вод. Широкий размах приобрели работы на озерах и реках европейской части страны (в первую очередь на Волге, Оке), Сибири (на Оби, Енисее, Лене), а также Украины, Казахстана, Средней Азии. Начались исследования, связанные с назревающим строительством крупных водохранилищ. Необходимость консолидации усилий определила актуальность объединения исследователей в научное общество и издания собственного, специализированного печатного органа.

Поэтому в 1921 г. по инициативе проф. Сергея Алексеевича Зернова (впоследствии академик, директор ЗИН) в Москве было организовано Общество исследователей воды и ее жизни. В нем состояло 129 членов, объединивших большинство гидробиологов, ихтиологов и представителей других наук, занимающихся естественными водоемами. Печатным органом общества стал «Русский гидробиологический журнал», издававшийся при Волжской биологической станции в 1921-1929 гг. в Саратове, бессменным главным редактором которого был Арвид Либорьевич Бенинг. Первый номер журнала, датированный ноябрем-декабром 1921 г., открывался статьей С.А. Зернова с историческим обзором отечественной гидробиологии (рис. 1). Статьи для журнала (рис. 2) писали такие легенды русской биологической науки, как В.Н. Беклемишев, Л.С. Берг, Б.Е. Быховский, В.А. Водяницкий, А.Н. Державин, К.М. Дерюгин, В.И. Жадин, Л.А. Зенкевич, К.М. Книпович, М.М. Кожов, Г.В. Никольский, Е.Н. Павловский, К.И. Скрябин и многие другие. Эти работы были посвящены практически всем аспектам существовавшей тогда гидробиологической науки. На страницах журнала формировалась и развивалась наука, основу которой заложили многочисленные фаунистические работы, а также комплексные исследования конца XIX – начала XX вв. Вне всякого сомнения, это был один из авторитетнейших гидробиологических журналов того времени, а поскольку статьи сопровождались очень подробными рефератами на немецком, французском или английском языках, о нем знали и за рубежом.

К сожалению, независимые общества вызывали недоверие у властей. В 1931 г. Общество любителей воды было преобразовано в секцию гидробиологии и ихтиологии в составе Московского общества испытателей природы, вслед-

ствие чего положение с объединением специалистов в единую организацию «по интересам» внешне вернулось к состоянию до 1921 г. Главный редактор журнала, А.Л. Бенинг, был подвергнут репрессиям¹, и, несмотря на смену названия на более лояльное «Гидробиологический журнал СССР» в конце 1929 г. (номер был издан уже в 1930 г.), этот выпуск оказался последним. Всего вышло 8 томов по 12 номеров, объединенных в сдвоенные выпуски.

Дальнейшая история и общества, и журнала продолжилась уже в послевоенные годы. В апреле 1947 гг. было создано Всесоюзное гидробиологическое общество (ВГБО), а после его первого съезда в 1965 г. со следующего года стал выходить «Гидробиологический журнал», сразу вошедший в число ведущих журналов СССР и прекрасно знакомый всем гидробиологам страны. Однако он был организован на базе Института гидробиологии в Киеве, и после распада СССР журнал отошел к Украине. И хотя сейчас отношения, нарушенные в 90-х гг., постепенно налаживаются, «Гидробиологический журнал» становится более доступным, образованное в 1993 г. Гидробиологическое общество при Российской академии наук (ГБО РАН) оказалось без своего специализированного журнала.

В настоящее время гидробиологическим исследованиям посвящены журналы «Биология моря» и созданный при поддержке ГБО «Биология внутренних вод», какие-то темы затрагиваются в журналах «Океанология», «Зоологический журнал», «Экология» и ряде других, но у гидробиологов России по-прежнему нет своего журнала, объединяющего все стороны, все аспекты этой дисциплины. В 1996 г. был подготовлен специальный выпуск «Русского гидробиологического журнала», посвященный 75-летию основания, однако этот опыт не имел продолжения по финансовым причинам. Гидробиологическое общество продолжает попытки воссоздания журнала, но пока не удается преодолеть все те же финансовые проблемы. Тем не менее, готовится электронная версия журнала, надеемся, что со временем она обретет бумажную плотть.

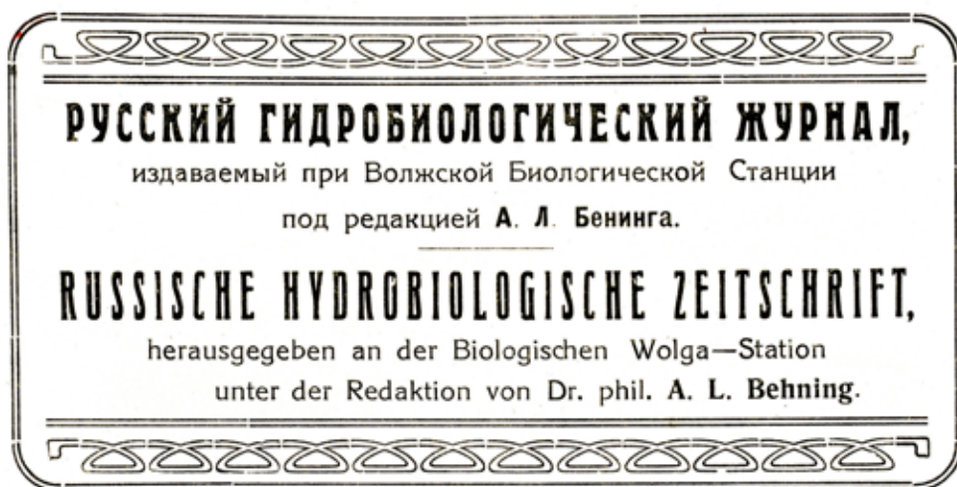
Гидробиологическое общество благодарно «Журналу Сибирского федерального университета» за возможность выпуска, посвященного проблемам гидробиологии, продолжающего традиции «Русского гидробиологического журнала».

Председатель Московского отделения ГБО

*доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник ВНИРО,*

М.Г. Карпинский

¹ Бенинг А.Л., 1890 года рождения, уроженец и житель г. Саратова, до ареста директор Саратовской биологической станции. Арестован 14.12.1930 г. Постановлением коллегии ОГПУ от 30.04.1931 г. осужден к ВМН с заменой на 10 лет лишения свободы за участие в к/р организации. Реабилитирован 23.05.1960 г. Саратовским областным судом. (Арх. уголовное дело №ОФ-18707): Списки жертв политических репрессий Саратовской области / www.memo.ru/memory/Saratov/d017.htm



Том I. (Band I).

№ 1

Декабрь
Dezember 1921.

Опыт Синхронической Таблицы по развитию гидробиологии,
ихтиологии и других ближайших наук

С. А. З е р н о в.

Предлагаемая ниже таблица является действительно только опытом, вернее даже первой попыткой сопоставить хронологические материалы по истории гидробиологии и соседних наук в России, с данными по развитию этих дисциплин в других странах.

Таблица пока еще очень неравномерна и неравноценна в разных своих частях. Поэтому я очень прошу всех лиц, интересующихся историей наших наук, присылать мне данные, поправки и массу дополнений к этой таблице по адресу: Москва, Петровская С.-Хоз. Академия С. А. Зернову. Это был бы очень ценный материал для подготавливаемого мною „Учебника Гидробиологии“ и „Истории Гидробиологии в России“.

Прежде чем установить известную зависимость явлений и пытаться их объяснить, необходимо твердо и без ошибок сопоставить их фактическую последовательность.

В этом деле—специально по истории ихтиологии—мне много помог В. К. Солдатов; позвольте надеяться, что такой же признательностью я буду обязан и еще целому ряду лиц.

Январь—Февраль.

РУССКИЙ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ,

издаваемый при Волжской Биологической Станции
под редакцией А. Л. Бенинга.

Орган Общества Исследователей Воды и ее Жизни.

СОДЕРЖАНИЕ.

Стр.

Оригинальные статьи.

- В. М. Рылов. Наблюдения над вертикальным распределением растворенного кислорода и сероводорода в Кристалловом пруде (Пет. губ.) и некоторые сведения о планктоне последнего 1.
- С. Д. Муравейский. Наблюдения над весенним планктоном реки Урала и его стариц 14.
- В. А. Водяницкий. Заметки о моллюсках Новороссийской бухты 23.
- Б. С. Грезе. К вопросу о выживании яиц ракообразных в кишечнике рыб 28.
- Г. А. Шмидт. К изучению фауны Trematodes дельты реки Волги 30.

Мелкие известия.

- Некоторые сведения о водных млекопитающих бассейна р. Керженец 32.

Хроника и личные известия.

- Список русских гидробиологов 35.
- Интернациональный Союз теоретической и прикладной Лимнологии 39.
- Днепровская Биологическая Станция и ее работы за последние годы 42.
- Работы Олонешкой Научной Экспедиции в 1922 г. 44.
- Общество Исследователей воды и ее жизни 45.
- Работы Висконсинского естественно-исторического отдела 45.

Гидробиологические рефераты.

- Muenschel, Hurd (2), Pease (2), Frye, Zeller (2), Gail (2), Rigg, Hotson, Child, Herre, Smith, Holzinger and Frye, Howard.—Д. А. Шутов 46.
- Kungl. Svenska Vetensk. Handlingar, Alsterberg, Juday, Arndt, Fehlmann, Delachaux.—Н. К. Дексбаха 49.

Bibliographia hydrobiologica rossica 1915 (3)

- Перечень 18 работ 50.

САРАТОВ.

Губполиграфпром. Типо-лит. № 9, Казарменная, 43.
1923 г.