



ВСОРГО В ЛИЦАХ: БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ



Выпуск 1

ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ ИМ. В. Б. СОЧАВЫ СО РАН

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

ВСОРГО В ЛИЦАХ: БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Ответственные редакторы:
докт. ист. наук, профессор Ю. А. Зуляр
докт. геогр. наук, профессор Л. М. Корытный

ИРКУТСК

Издательство Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН

2011

УДК: 002
ББК: Я19 : Д
В 78

ВСОРГО в лицах: биобиблиографический словарь. Выпуск 1. / под ред. Ю. А. Зуляра, Л. М. Корытного. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2011, 106 с.

Книга является первым выпуском мемориального издательского проекта, в котором будут опубликованы биографические данные о членах Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества 1851–2015 годов. В данном выпуске в алфавитном порядке приводятся сведения по 31 члену ВСОРГО.

Книга рассчитана на географов, историков, краеведов и всех интересующихся историей исследований восточных регионов России.

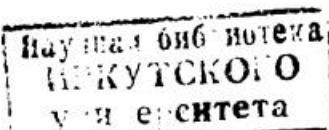
VSORGO – Personalia: A Bibliographical Dictionary. Issue 1. / Edited by Yu. A. Zulyar and L. M. Korytny. – Irkyutsk: V. B. Sochava Institute of Geography SB RAS Publisher, 2011, 106 p.

This book is the first issue forming part of the commemorative publication project envisaging the publication of biographical data on the members of the East-Siberian Division of the Russian Geographical Society (VSORGO) covering the time interval 1851–2015. This issue provides information, arranged in alphabetical order, on 31 members of SCORGO.

The book is intended for geographers, historians, specialists in local geography and ethnography, and for all those interested in the history of research in eastern regions of Russia.

ISBN 978-5-94797-176-7

© Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2011



4630967

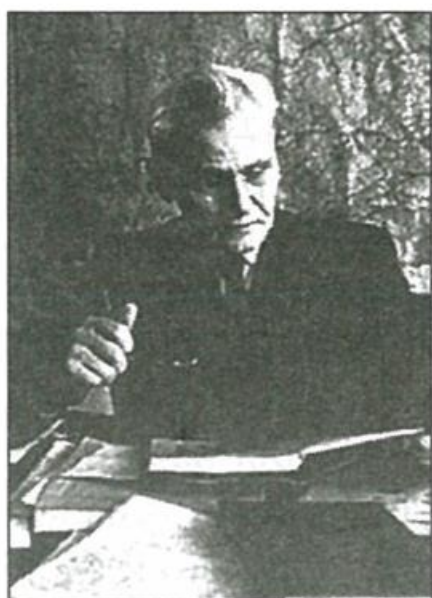
1891 г., он говорил, что Ассоциация сплотит всех интересующихся наукой для того, чтобы начать разработку огромного «сырого материала», который залежался в архивах, частных собраниях. Это, в свою очередь, даст подходящую, посильную работу для всех любителей науки, «подготовило бы этот самый материал для более глубокого изучения знатоками дела».

Участие Д. А. Клеменца в экспедиции В. В. Радлова и продолжительная работа в Монголии помогли ему перебраться в Петербург и занять место хранителя, а с 1898 г. – старшего этнографа Музея антропологии и этнографии Академии наук. Д. А. Клеменц внес значительный вклад в развитие и уникального Русского музея, фактически став его основателем., организатором этнографического отдела.

Умер Д. А. Клеменц 8 января 1914 г. в Москве.

Научная и общественная деятельность Д. А. Клеменца неразделима с жизнью ВСОРГО. Не случайно М. К. Азадовский, давая периодизацию этнографических исследований, которые проводил ВСОРГО, выделил специальный «собственно организационный период углубления и исмысления задач, поставленных предыдущей эпохой, и поисков наилучших организационных форм для их разрешения, период, теснейшим образом связанный с деятельностью в Отделе Потанина и Клеменца, именем которых его и следует характеризовать».

С. И. Гольдфарб



КОЖОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ (1890 – 1968) – известнейший гидробиолог, байкаловед, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. Родился 5 ноября 1890 г. в крестьянской семье в с. Тутура Иркутской губернии, где закончил двухклассное училище. В 1900 г. Михаил лишился отца и в 12 лет пошел в батраки, потом нанялся разносчиком пакетов в волостное правление, затем до 1913 г. проработал в нем писарем. Там же он повы-

шал свое образование, жадно читая книги библиотеки, которой он по совместительству и заведовал. Эффективно организованное самообразование позволило ему в 1913 г. в Верхоленском городском училище экстерном сдать экзамен на звание народного учителя. Затем Кожов возвратился в с. Тутура и работал преподавателем в училище.

После окончания Гражданской войны, он с 1 июня 1920 г. был определен на должность школьного инструктора. 7 июня 1921 г. М. М. Кожов в возрасте 30 лет был командирован в Иркутск на учебу, где поступил на биологическое отделение физико-математического факультета Иркутского университета; там тогда преподавали выдающиеся ученые: зоологи Б. А. Сварчевский и В. Ч. Дорогостайский, астроном В. К. Абольд, ботаник В. И. Смирнов и др. Вместе с ними он работал в ВСОРГО, вскоре став его активным членом.

После окончания университета он был направлен в аспирантуру. Неутомимый исследователь и хороший организатор, М. М. Кожов был востребован в университете, и с 1 апреля 1930 г. его утвердили штатным старшим ассистентом кафедры зоологии позвоночных, а уже 20 сентября – заведующим естественным отделением факультета, 1 октября – кафедры беспозвоночных. В 1931 г. он избран доцентом и назначен директором Биолого-географического НИИ (БГНИИ), а в 1932 г. – профессором. В 1934–1935 гг. он исполнял функции помощника директора ИГУ (проректора). В 1935 г. ему по представлению БГНИИ без защиты присуждена степень кандидата наук.

Научная деятельность М. М. Кожова стала новым этапом в исследовании биологии озера. В 1931 г. вышла его первая книга «К познанию фауны Байкала, ее распределения и условий обитания». В качестве иллюстрации М. М. была подготовлена выставка байкальской фауны, послужившая основанием Байкальского музея биологического факультета ИГУ. С 1931 г. он активно работал над систематикой группы мягкотелых (моллюсков) Байкала, поставив задачу устранить ошибки, допущенные предшественниками, зачастую механистически подходивших к их классификации, не учитывая изменчивость этих видов в разных условиях Байкала и на основании отрывочно собранного материала. Результатом этой работы стала монография «Моллюски оз. Байкал», которая выдвинула его в ряд ведущих гидробиологов страны. И закономерным



итогом работы стала защита им 23 ноября 1937 г. в Ленинградском государственном университете докторской диссертации «Моллюски оз. Байкала (систематика, экология, распространение, некоторые данные по генезису и истории)».

В 1930–1940 гг. М. М. Кожов организовал ряд крупных экспедиций БГНИИ в промысловые районы: на Малое море, Баргузинский и Чивыркуйский заливы и другие участки Байкала. Большой материал был собран по всем группам байкальской фауны на стационарной базе института в Больших Котах и Лимнологической станцией АН СССР. Собранный материал требовал осмыслиения в масштабах всего байкальского геобиоценоза. И в условиях военного времени Кожов на оберточной бумаге написал книгу «Животный мир озера Байкал», где свел в единое целое накопленные наукой сведения о фауне озера. Особое значение имела третья часть монографии «Распределение фауны и ее экология», в которой впервые в противовес теории таксисов (прямом влиянии света, температуры, других физико-химических, механических факторов), выдвинул идею приспособительного значения суточных вертикальных миграций планктонных животных по схеме «пища – потребитель», «жертва – хищник».

Кожов – организатор ежегодных кругобайкальских экспедиций. Начиная с 1930 г., рыбохозяйственные исследования были основными в тематике института. Он мобилизовал коллектив института и сотрудничавших с ним исследователей на комплексное изучение озер Предбайкалья и Забайкалья на предмет их водохозяйственного значения. В 1935 г. была организована экспедиция на оз. Котокель в Бурятии, в 1936 г. объектом изучения стали Иван-Арахлейские озера в Читинской области, в 1937 г. – оз. Фролиха, в 1939 г. на Байновские озера в Бурятии. Исследователями решалось две задачи: научно-практическая (оценка их охотничье-промышленной значимости) и научная (изучение гидрофауны озер, расположенных в тектонических впадинах байкальского типа).

М. М. Кожов – инициатор создания в 1953 г. Восточно-Сибирского отделения ихтиологической комиссии Госплана СССР и ее первый председатель. Он выступал за рациональное, научно обоснованное рыбопользование, протестовал против сверхпланового вылова рыбы. В апреле 1955 г. проф. Кожов был введен в состав Ученого совета Байкальской лимнологической станции.



Имя М. М. Кожова значится среди организаторов неформального Байкальского экологического движения. Оно возникло в Байкальском регионе во второй половине XX в. и до сих пор решает задачи охраны природной среды и экологического просвещения населения. Его основой стали сотрудники Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. Зародилось оно в конце 1950-х гг., в результате борьбы за спасение Байкала, а поводом для создания движения стала дискуссия о проектировании Иркутской ГЭС.

В 1962 г. в Москве вышла монография М. М. Кожова «Биология озера Байкал», сразу получившая признание у научной общественности. Это было обобщающее исследование экологической системы озера. До М. М. никто ничего подобного о Байкале не создавал. Монография была переведена на английский язык и издана в Голландии под названием «Озеро Байкал и его жизнь». Российские и зарубежные рецензенты отмечали, что это исследование имеет эталонный характер и может быть рекомендовано как образец для работ, посвященных изучению водоемов. Книга была выдвинута Ученым советом ИГУ на соискание Ленинской премии, выдвижение было поддержано Ученым советом Лимнологического института СО АН СССР.

Уйдя в 1962 г. с поста директора БГНИИ, М. М. Кожов до конца жизни продолжал руководить кафедрой зоологии беспозвоночных ИГУ. Его авторитет был чрезвычайно высок, к нему постоянно обращались за консультациями различные организации, Минрыбхоз СССР, редакции газет и журналов. Простота в общении, скромность, благожелательность, стремление поделиться своими знаниями неизменно привлекали к нему сердца людей. Многие поколения студентов и преподавателей помнят его как прекрасного лектора, разносторонне, свободно, увлекательно рассказывающего о беспозвоночных животных, об их эволюции и происхождении.

М. М. Кожов опубликовал 136 научных работ, в том числе 6 монографий, и подготовил более 20 аспирантов, в т. ч. из МНР. Труды и заслуги М. М. Кожова отмечены правительственными наградами: орденом «Трудового Красного Знамени», орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», а в 1962 г. ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки РСФСР. Профессор-байкаловед стал прототипом одного из главных героев



фильма «У озера» знаменитого режиссера С. Герасимова. Кожов – инициатор создания прекрасной галереи картин о природе Байкала, которые написаны известным иркутским художником Б. И. Лебединским во время совместных экспедиций. М. М. создал школу байкаловедов, до сих пор во многих научных и образовательных центрах России работают его ученики.

М. М. Кожов скончался 4 ноября 1968 г. и был похоронен на Байкале в Больших Котах, где прошла большая и лучшая часть его жизни. Его именем названа одна из улиц центральной части Иркутска. В 1985 г. Байкальскому музею по ходатайству сотрудников кафедры зоологии беспозвоночных присвоено имя профессора М. М. Кожова и открыта его мемориальная комната.

Основные труды:

Состав фауны Восточной Сибири и ее распределение // Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. гос. геогр. о-ва. 1926. Т. 51. – С. 3-50. *К познанию* фауны Байкала, ее распределения и условий обитания // Изв. Биол.-геогр. НИИ при Иркут. гос. ун-те. 1931. Т. 5, вып. 1. – С. 3-177. *Моллюски* озера Байкал: систематика, распределение, экология, некоторые данные по генезису и истории. – М. ; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. – 352 с. Животный мир озера Байкал. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1947. – 303 с. *Пресные* воды Восточной Сибири : (бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски). – Иркутск : Иркут. обл. гос. изд-во, 1950. – 368 с. *Байкал* и его жизнь: (научно-популярный очерк). – Иркутск : Кн. изд-во, 1955. – 44 с. [2-е, 3-е и 4-е испр. изд. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, соотв.: 1956. – 44 с.; 1960. – 50 с.; 1963. – 98 с.; кроме того – М. : Знание, 1953. – 47 с.; англ.: Kozhov, 1963]. *О генезисе* основных экологических комплексов в современной байкальской фауне // Изв. Биол.-геогр. НИИ при Иркут. гос. ун-те. 1958. Т. 17, вып. 1-4. – С. 68-83. О видообразовании в озере Байкал // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1960. Т. 65, № 6. – С. 39-47. *Биология озера Байкал*. – М.: Изд-во АН СССР, 1962. – 315 с. *Очерки по байкаловедению*. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1972. – 254 с.

Ю. А. Зуляр, В. А. Снытко

