

СЕРИЯ  
Исследователи Байкала

Иван Георгиевич  
Мопорков

КОГДА РАБОТА В РАДОСТЬ,  
ЖИЗНЬ – ХОРОША

БАЙКАЛЬСКИЙ МУЗЕЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В.Г. РАСПУТИНА  
ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

**ИВАН ГЕОРГИЕВИЧ ТОПОРКОВ:  
КОГДА РАБОТА В РАДОСТЬ, ЖИЗНЬ – ХОРОША**

Авторы-составители  
доктор биологических наук *O.T. Русинек*,  
кандидат биологических наук *H.I. Козлова*

Ответственный редактор  
кандидат биологических наук *L.P. Измельцева*

Иркутск  
2022

УДК 597.2/.5(571.5)(092)  
ББК 28.693.32д(2Р54) Топорков И.Г.  
Т58

**Иван Георгиевич Топорков: Когда работа в радость, жизнь – хороша** / авт.-сост.: О.Т. Русинек, Н.И. Козлова ; отв. ред.: Л.Р. Измельцева ; библиогр. составлена при участии О.Ю. Митиной. – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2022. – 168 с.: 110 ил.

Книга посвящена Ивану Георгиевичу Топоркову (1926–2018) – биологу, кандидату биологических наук, сотруднику Научно-исследовательского института биологии при Иркутском государственном университете, специалисту по искусственно выращиванию лососевидных рыб Байкала, рационализатору рыбоводства на Байкале.

И.Г. Топорков – выпускник биологического факультета Иркутского государственного университета (1956), ученик известных ученых-байкаловедов М.М. Кожова и К.И. Миширина. И.Г. Топорков внес значительный вклад в изучение биологии байкальского омуля, а также в разработку методов его искусственного разведения и выращивания.

Издание предназначено для широкого круга читателей – биологов, экологов, байкаловедов, преподавателей и студентов естественно-научного и гуманитарного профилей, а также для тех, кто интересуется историей науки.

*Утверждено к печати Ученым советом  
Байкальского музея Сибирского отделения РАН*



Издание осуществлено в рамках научных семинаров и выставок, посвященных жизни и деятельности выдающихся исследователей Сибири и Байкала, на средства благотворителя ООО «Газпром добыча Иркутск»

Для дипломной работы была выбрана тема «Зоопланктон озера Ордынского по летним материалам 1955 г.», научным руководителем был профессор М.М. Кожов. После окончания университета Иван Георгиевич был назначен на должность младшего научного сотрудника Биологогеографического научно-исследовательского института при ИГУ на Байкальскую биологическую станцию, а через три месяца – переведен на должность старшего научного сотрудника. В эти годы под руководством профессора М.М. Кожова началась научная деятельность Ивана Георгиевича Топоркова. Он совершенствует свою квалификацию гидробиолога-планктониста, а также углубляется в изучение биологии рыб.

Его учителями и коллегами были М.М. Кожов, К.И. Мишарин, А.Г. Егоров, М.Г. Асхаев, Г.Л. Васильева, Р.А. Гольшикина (рис. 16–20).

Исследования промысловых рыб озера Байкал, в частности селенгинской и посольской популяции омуля, выполненные М.М. Кожовым, К.И. Мишариным и А.Г. Егоровым, подтверждали, что можно восстановить численность омуля, которая была подорвана в связи с переловом его в военные и послевоенные годы. Поэтому И.Г. Топоркову было поручены работы по изучению вопросов восстановления численности байкальского омуля.



**Рис. 16. Михаил Михайлович Кожов** (1890–1968) – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой гидробиологии и зоологии беспозвоночных Иркутского государственного университета, директор Биологогеографического научно-исследовательского института при ИГУ. Заслуженный деятель науки РСФСР. Автор более 140 научных работ, был редактором многих выпусков *Известий биологогеографического института*. М.М. Кожов представил свое видение происхождения байкальской фауны, изучая распределение и генезис фауны

Байкала и его бассейна; особенности видеообразования в гигантских озерах. Основным направлением научной деятельности профессора-байкаловеда была проблема происхождения животного и растительного мира озера Байкала. Выдающийся учёный видел в байкаловедении научное направление, охватывающее геологические, географические и биологические науки, изучающие озеро Байкал как единое уникальное природное явление. На основе многолетних экологических наблюдений за жизнью толщи вод и дна озера были впервые сформулированы основные закономерности биологических процессов в Байкале. Михаил Михайлович был не согласен с проектом о расширении истока реки Ангары и одним из первых выступил в защиту Байкала, против строительства в 1960-е годы на его берегах целлюлозного комбината.