

A
1027

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

РЕВАЗ ШАКИРОВИЧ ЗОСИДЗЕ

БЕНТОФАУНА РЕК АДЫГАРСКОЙ АССР
(03.00.08 - Зоология)

на русском языке

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Х

заруб 2

Издательство Тбилисского университета
Тбилиси 1973

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

РЕВАЗ ШАКИРОВИЧ ЗОСИДЗЕ

БЕНТОФАУНА РЕК АЛТАРСКОЙ АССР
(03.00.08 - Зоология)

на русском языке

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Издательство Тбилисского университета
Тбилиси 1973

Работа выполнена на кафедре зоологии беспозвоночных
Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени государствен-
ного университета.

Научные руководители:

Доктор биологических наук профессор Б.Е.КУРДВИЛИ
Кандидат биологических наук доцент О.И.ЦХОМЕЛИДЗЕ

Официальные оппоненты:

1. Доктор биологических наук профессор Л.Е.КУТУБИЛЗЕ
 2. Доктор биологических наук профессор А.Г.КАСЫМОВ
- Ведущее научное учреждение - Грузинское Отделение ВНИРО
Автореферат разослан "20" марта 1973 г.

Защита диссертации состоится "25" апреля 1973г.
на заседании Ученого совета биологического факультета Тби-
лисского государственного университета.

Адрес: г.Тбилиси, пр. И.Чавчавадзе, 1, ТГУ, биологиче-
кий факультет.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке
Тбилисского государственного университета.

ученый секретарь

доцент

Г.П.КАДЖАЯ

3.

Изучение состава, структуры и распределения водных орга-
низмов является насущной задачей современной гидробиологии.
Работы в этом направлении необходимы не только для познания
структур биоценозов, но и для разработки методов управления
биологическими процессами, что в свою очередь представляет
большой интерес как для науки, так и для народного хозяйства.

Изучение состава и количественного развития видов в
речных биоценозах дает возможность понять условия их возник-
новения и прогнозировать возможные изменения в случае гидро-
строительства или в других условиях вмешательства человека
в природные процессы.

Сходные исследования в различных ландшафтно-географи-
ческих зонах Советского Союза проводятся давно, но многие
районы в этом отношении все еще являются "белыми пятнами".

Гидробиологические исследования, в том числе изучение
бентосных организмов рек Грузии, были начаты не так давно.
Первые сведения по изучению бентофауны рек Грузии дачи в
работах В.И.Кадина (1940, 1961), А.А.Садовского (1946, 1948),
Т.Г.Какауридзе (1946), Л.И.Мурцанидзе (1948), Р.Ф.Эланидзе
(1956).

В работах Г.Ю.Верещагина (1913), А.В.Мартынова (1913),
Г.В.Кокочашвили (1940), И.И.Бурджанадзе (1948), Л.Е.Кутуби-
лзе (1960, 1965, 1968) и Г.И.Джавелидзе (1959, 1960) изложены
сведения по изучению беспозвоночных животных мелких водоемов
(озер, мелких ручьев) Аджарии. В этих работах имеются лишь
отрывочные сведения, касающиеся отдельных групп водных живот-
ных.

Реки Аджарской АССР до настоящего времени в гидробиологи-
ческом отношении изучены далеко недостаточно, поскольку спе-
циальные исследования по изучению животного населения (за