

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ТРУДЫ  
ВСЕСОЮЗНОГО  
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА

ТОМ

VI

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

№ Р 778  
т 6

ТРУДЫ  
ВСЕСОЮЗНОГО  
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА

Том VI

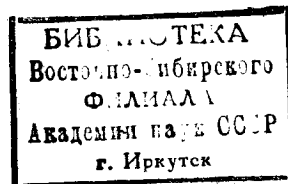


ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР  
МОСКВА 1955

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

*Н. С. Гаевская, В. И. Жадин, Л. А. Зенкевич, М. М. Кохсөв,  
Г. В. Никольский, Я. В. Ролл, П. И. Усацев*

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР  
член-корреспондент АН СССР *Л. А. Зенкевич*



*Посвящается памяти профессора  
Ивана Илларионовича МЕСЯЦЕВА,  
строителя славного экспедиционного  
корабля «Персей»*

## О Т Р Е Д А К Ц И И

В 1953 году исполнилось 30 лет со времени первого плавания экспедиционного судна «Персей», созданного по инициативе профессора Ивана Илларионовича Месяцева и его ближайших помощников.

Инициативе И. И. Месяцева советская океанография обязана созданием «Персея», а также организацией Государственного океанографического института, которым он руководил в течение многих лет, и воспитанием многочисленных молодых специалистов по всем разделам океанографии.

Возглавлявшиеся И. И. Месяцевым 18-летние исследования на «Персее» в северных морях и работы Государственного океанографического института сыграли огромную роль в развитии советской океанографии. Главная заслуга в этом принадлежит Ивану Илларионовичу Месяцеву.

Всесоюзное гидробиологическое общество посвящает настоящий том своих Трудов памяти этого выдающегося ученого.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

От редакции . . . . .	3
Т. Л. Муромцева и Л. А. Зенкевич. Иван Илларионович Месяцев	5
Н. Е. Астапова, В. Г. Богоров, С. Г. Зуссер, М. В. Клепнова, А. Д. Старостин. Научно-промышленные исследования И. И. Месяцева . . . . .	17
 ДИНАМИКА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА	
С. Н. Скадовский, М. А. Мессинева и В. И. Успенская. Изучение организмов, вызывающих появление и исчезновение запахов и привкусов воды. Сообщение I . . . . .	23
Б. А. Скопинцев и А. П. Крылова. Результаты изучения некоторых вопросов динамики органического вещества в природных водах . . . . .	38
Г. Г. Винберг. Значение фотосинтеза для обогащения воды кислородом при самоочищении загрязненных вод . . . . .	46
К. К. Вотинцев. Пути миграции кремния в озере Байкал . . . . .	70
 БИОЛОГИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ	
К. В. Горбунов. Динамика обрастаний на иллюях нижней зоны дельты Волги и их роль в питании молоди сазана . . . . .	80
Н. Б. Заварзина. Изучение причин, влияющих стимулирующим или задерживающим образом на развитие фитопланктона . . . . .	104
Т. С. Петрова. Питание молоди промысловых и непромысловых рыб Миусского лимана . . . . .	110
 ФЛОРА И ФЛУНА ВОДОЕМОВ	
А. П. Щербаков. Динамика численности и биомассы некоторых представителей микробентоса Глубокого озера . . . . .	122
М. М. Кожов. Сезонные и годовые изменения в планктоне озера Байкал . . . . .	133
А. П. Кузмурская. Сезонные и годовые изменения зоопланктона Черного моря . . . . .	158
Г. И. Долгов. Собинские озера . . . . .	193
А. А. Иотаев. К вопросу о зарастании водохранилищ погруженными гидрофитами . . . . .	205
 ВОПРОСЫ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ	
В. Н. Ляжнович. О количественном учете зоопланктона в рыбоводных прудах . . . . .	211
А. П. Лисицын и Г. Б. Удинцев. Новая модель дночернушателя	217
Е. В. Боруцкий. Новая ловушка для количественного учета вылетов хирономид . . . . .	223