

**ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД  
им. И. Д. ПАПАНИНА АН СССР**

**Научный совет АН СССР  
по проблемам гидробиологии, ихтиологии и биологических  
ресурсов водоемов**

**Всесоюзное гидробиологическое общество  
Всесоюзное ботаническое общество**

**ВТОРАЯ  
ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ВЫШИМ ВОДНЫМ  
И ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫМ  
РАСТЕНИЯМ**



**БОРОК 1988**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960

UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



UNIVERSITY OF CHICAGO

**ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД  
им. И. Д. ПАПАНИНА АН СССР**

**Научный совет АН СССР  
по проблемам гидробиологии, ихтиологии и биологических  
ресурсов водоемов**

**Всесоюзное гидробиологическое общество  
Всесоюзное ботаническое общество**

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ  
И  
ПРОГРАММА**

**ВТОРОЙ ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
ПО ВЫСШИМ ВОДНЫМ И  
ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫМ РАСТЕНИЯМ**

**26 сентября — 1 октября, Борок**

**Борок — 1988 г.**

Глубокоуважаемый (зя) \_\_\_\_\_

---

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе II Всесоюзной конференции по высшим водным и прибрежно-водным растениям.

## ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Вторник	27.09	Регистрация с 8 до 10 час. Пленарное заседание с 10 до 13 час. Секционные заседания с 15 до 18 час.
Среда	28.09	Пленарное заседание с 9 до 13 час. Секционные заседания с 15 до 18 час.
Четверг	29.09	Секционные заседания с 9 до 13 час. Пленарное заседание с 15 до 18 час.
Пятница	30.09	Экскурсия по Верхней Волге

Продолжительность докладов на пленарных заседаниях до 30 мин., на секционных — до 15 мин.

Оргкомитет конференции: Алиев Д. О., Барсегян А. М., Белавская А. П., Голубева И. Д., Горбик В. П., Корелякова И. Л., Кузьмичев А. И. (зам. председателя), Краснова А. Н., Катанская В. М., Лисицына Л. И. (ответственный секретарь), Матвеев В. И., Мережко А. И., Распопов И. М., Страздайте Ю. Ю., Фрейндлинг А. В., Шаларь В. М., Экзерцев В. А.  
Телефон для справок: Борок, Ярославской обл. 5-39.

## К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ

Приехать в Борок можно до ст. Шестихино Северной железной дороги поездами Москва—Рыбинск (с Савеловского вокзала) и Ленинград—Иваново, Ленинград—Куйбышев (с Московского вокзала). На станцию Шестихино 26 и 27 сентября будет подан автобус. Просим заказать обратные билеты на выезд из Борка по месту жительства. Обратный билет заказывать от ст. Рыбинск.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 сентября с 10 до 13 часов

### ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТАУБАЕВ Т. Т. О некоторых проблемных вопросах современной советской гидрботаники (Институт ботаники АН КазССР, Алма-Ата).

БЕЛАВСКАЯ А. П., КОРЕЛЯКОВА И. Л. Развитие гидрботаники за последнее десятилетие (1977—1987) (Ботанический институт АН СССР, Ленинград, НПО промыслов, Ленинград).

КАТАНСКАЯ В. М. О классификации высших водных растений (Институт озероведения АН СССР, Ленинград).

ТИХОМИРОВ В. Н. О степени таксономической изученности флоры водоемов Советского Союза (Московский университет, Москва).

ГОЛУБ В. Б. Особенности классификации и диагностики сообществ водных макрофитов в направлении Браун-Бланке (Астрахань).

Ответы на вопросы.

Дискуссия.

### ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ С 15 ДО 18 ЧАСОВ СЕКЦИЯ

### ФЛОРА, СИСТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ

Кураторы: В. М. Катанская  
Л. И. Лисицына

ЩЕРБАКОВ А. В. Об изучении флоры водоемов Средней России (Московский университет).

ДУБЫНА Д. В. Флора водоемов плавнево-литорального ландшафта Причерноморья (Институт ботаники АН УССР, Киев).

ЛИСИЦЫНА Л. И. Формирование и особенности флоры Рыбинского водохранилища (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ПАПЧЕНКОВ В. Г., ГОЛУБЕВА И. Д., ШПАК Т. Л. Флора мелководий Куйбышевского водохранилища (Волжско-Камское отделение ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства, Институт биологии КФ АН СССР, Казань).

ПЕЧЕНЮК Е. В. Флора пойменных водоемов Хоперского Государственного заповедника (Хоперский Государственный заповедник).

КРАСНОВА А. Н. Флористические особенности Шекснинского водохранилища (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

КОГАН Ш. И. О флоре высших растений водоемов Туркменской ССР (Институт ботаники АН ТССР, Ашхабад).

ОВЕСНОВ С. А., СОРОКИНА Н. Б. К флоре сосудистых растений Воткинского водохранилища (Пермский университет).

АРТЕМЕНКО В. И. Флора и растительность оз. Плещеево (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

#### СЕКЦИЯ

#### ФИТОЦЕНОЛОГИЯ И ПРОДУКЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Кураторы: И. М. Распопов  
И. Л. Корелякова  
И. В. Довбня

КОРЕЛЯКОВА И. Л., ВОЛКОВ К. В. Растительность и особенности условий ее обитания в восточной части Финского залива (Научно-производственное объединение по промышленному и тепловодному рыбоводству (НПО промыслов, Ленинград).

АНДРИЕНКО Т. Л. Особенности зарастания водоемов Украинского Полесья (Институт ботаники АН УССР, Киев).

КЛОКОВ В. М., КОЗИНА С. Я., ТАРАН О. Н., КАРПОВА Г. А. Растительность Днепровской устьевой области и Днепро-ско-Бугского лимана (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).

КУЗЬМИЧЕВ А. И. Высшая водная растительность Шекснинского водохранилища (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ЛЯШЕНКО Г. Ф. Распределение растительности в Волжском плесе Рыбинского водохранилища (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ФРЕЙНДЛИНГ А. В. К вопросу о разрастании разнотипных водоемов Карелии (Отдел водных проблем Карельского филиала АН СССР, Петрозаводск)

ЭКЗЕРЦЕВА В. В. Растительность малых водохранилищ Подмосковья (Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования, Балашиха Московской обл.).

ХМЕЛЕВ К. Ф., ХЛЫЗОВА Н. Ю. Растительность водоемов бассейна реки Воронеж (Воронежский университет).

МАРТЫНЕНКО В. П. Динамика водной (макрофитной) растительности Белорусского Поозерья (Витебский пединститут).

ПАПЧЕНКОВ В. Г. О динамике зарастания мелководий в верховьях Куйбышевского водохранилища (Волжско-Камское отделение ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства, Казань).



28 сентября

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ С 9 ДО 13 ЧАСОВ

КУЗЬМИЧЕВ А. И. Гидрофильная флора и растительность юго-запада Еврпейской части СССР и ее ценогенетические связи (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

КОРЕЛЯКОВА И. Л., РАСПОПОВ И. М. Структурные особенности флоры водоемов СССР (Научно-производственное объединение по промышленному и тепловому рыболовству (НПО промрыбвод), Институт озероведения АН СССР, Ленинград).

МЕРЕЖКО А. И. Роль высшей водной растительности в самоочищении водоемов (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).

МАТВЕЕВ В. И. Растительность водоемов бассейна Средней Волги (Куйбышевский пединститут).

АЛИЕВ Д. А. Флора и растительность высокогорных озер большого Кавказа (Азербайджанский университет, Баку).

Ответы на вопросы.

Дискуссия.

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ С 15 ДО 18 ЧАСОВ

СЕКЦИЯ

ФЛОРА СИСТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ  
И ОХРАНА ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ

Кураторы: В. М. Катанская

Л. И. Лисицына

САКСОНОВ С. В. Изменение видового состава гидатофитов водоемов Жигулевского заповедника за 60 лет (Жигулевский Государственный заповедник).

ТАУБАЕВ Т. Т., ДЖАМАНГАРАЕВА А. К. О флоре некоторых евтрофных водоемов Казахстана (Институт ботаники АН КазССР, Алма-Ата).

СВИРИДЕНКО Б. Ф. Итоги изучения водной макрофитной флоры Северо-Казахстанской и Кустанайской областей (Петропавловский пединститут, Казахская ССР).

МЯЭМЕТС А. А. Флора и растительность маломинерализованных озер различных типов Эстонской ССР (Институт зоологии и ботаники АН ЭССР, Тарту).

САМАРИНА Б. Ф., ГОРЯНЦЕВА О. В., ГУЩИНА Е. Г. ТИХОМИРОВ В. Н. Распространение и охрана водоемов с водяным орехом в Рязанской области (Окский Государственный биосферный заповедник, Рязанский пединститут, Московский университет).

СЕМЕНИХИНА К. А., СЕМЕНИХИН В. И., ЧУМАК Е. В. Водная флора и растительность пойменных водоемов р. Сейм в пределах Украины в связи с их рациональным использованием и охраной (Нежинский пединститут).

КУЧЕРЯВАЯ Л. Ф. Высшая водная растительность Среднего Приднепровья и вопросы ее охраны (Киевский ордена Ленина и ордена Октябрьской революции университет).

ПРЯДКО Е. И., ШПИЛЬЧАК М. Б. Охрана водной и прибрежно-водной растительности в государственных природных национальных парках лесной зоны Украины (Институт ботаники, Киев, Карпатский государственный природный национальный парк).

МАЛЬЦЕВ В. И., КАРПОВА Г. А., ЗУБ Л. Н. Циклотические особенности редких реликтовых видов водных растений Нижнего Днпра в связи с перспективами их охраны (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).

СЕБИНА А. И., ЕРЕМЕЕВА Г. Е., СЕБИН В. И. Полезные растения озер Центрального участка зоны БАМа (Благовещенский ордена «Знак Почета» пединститут).

#### СЕКЦИЯ ФИТОЦЕНОЛОГИЯ И ПРОДУКЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Кураторы: И. М. Распопов

И. Л. Корелякова

И. В. Довбня

ГРОМОВ В. В. Донная растительность авандельты Волги и прилегающих районов моря в период нового поднятия вод Каспия (Ростовский университет).

РАСПОПОВ И. М., ДОЦЕНКО О. Н. Значение динамики озерных вод в формировании фитоценозов макрофитов (Институт озероведения АН СССР, Ленинград).

ГОЛУБЕВА И. Д. Динамика фитоценозов мелководной зоны Волжско-Камского плеса Куйбышевского водохранилища (Казанский институт биологии КФ АН СССР).

СТЯПАНОВИЧЕНЕ В. В. Количественные показатели степени зарастания озер Литовской ССР (Институт ботаники АН ЛитССР, Вильнюс).

ЮНУСОВ И. И. Водная и прибрежно-водная растительность водоемов верхнего течения р. Сыр-Дарья и ее продуктивность (Институт ботаники АН УзССР, Ташкент).

ГОЛУБЕВА И. Д., ШПАК Т. Л. Степень зарастания и растительная продукция плесов Куйбышевского водохранилища. (Казанский институт биологии КФ АН СССР, Казань).

БАЛЯВИЧЕНЕ Ю. Ю. Хоролого-синтаксономическая характеристика водной растительности Литвы (Институт ботаники АН ЛитССР, Вильнюс).

МЕЛЬНИК С. П. Продуктивность растительных сообществ Шацких озер Волынской области (Львовский университет).

БОГАЧЕВ В. В., ДАВИДЕНКО С. Ценотическая характеристика реки Солоницы (Ярославский университет).

ПЕЧЕНЮК Е. В. Изучение динамики зарастания пойменных водоемов Хоперского Государственного заповедника (Хоперский Государственный заповедник).

29 сентября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ С 9 ДО 13 ЧАСОВ  
СЕКЦИЯ

ФЛОРА, СИСТЕМАТИКА, БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ  
И ОХРАНА ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ

Кураторы: В. М. Катанская  
Л. И. Лисицына

ЕРЕМЕЕВА Г. Е. Цветение ряски маленькой в Амурской области. (Благовещенский ордена «Знак Почета» пединститут).

ПАРФЕНОВ П. В. Экологические и фитоценосические особенности произрастания *Lobelia dortmanna* L. и *Utricularia lacustris* L. в Белоруссии (Институт экспериментальной ботаники АН БССР, Минск).

ТЕРЕХИН Э. С., ЧУБАРОВ С. И. Влияние экологических факторов на уровень реальной семенной продуктивности у *Potamogeton (Potamogetonaceae)*. (Ботанический институт АН СССР, Ленинград).

ГОРБИК В. П. Семенная продуктивность основных видов рдестов в Киевском водохранилище (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).

ТРУСОВ Б. А. Развитие надземных и подземных побегов рогоза широколистного (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ГЕДЗЬ С. М., ЧЕРНАЯ Г. А. О двух находках рогоза Лаксмана в юго-западной весостепи (Уманский пединститут).

ЧЕРНАЯ Г. А. Водяной орех (*Tigra natans* L.) в Харьковской области (Уманский пединститут).

ШИЛОВ М. П., Богачев В. В. *Olisma gibba* во Владимирской области (Ивановский университет, Ярославский университет).

СЕКЦИЯ

ФИТОЦЕНОЛОГИЯ И ПРОДУКЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Кураторы: И. М. Распопов  
Л. И. Корелякова  
И. В. Довбня

СИНКЯВИЧЕНЕ З. В. Ассоциация *Ranunculo-sietum erecti-submersi* (Roll) 1939 Mull., 1962 в реках Литвы (Институт ботаники АН ЛитССР, Вильнюс).

ДОВБНЯ И. В. Зарастание озера Неро. (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ТИХОМИРОВА Л. К. Формирование пояса зарастания Иваньковского водохранилища в связи с уровнем режимом (Калининский университет).

БАРАНОВСКИЙ Б. А. Геоботаническое районирование Запорожского водохранилища (НИИ биологии Днепропетровского университета).

ДЕНИСОВА И. А. (ПЕТРОВА И. А.) Особенности развития растительного покрова Восточной Латвии с различным уровнем биогенной нагрузки (Институт озераведения АН СССР, Ленинград).

КЕЛДИБЕКОВ С. Е. О растительности коллекторов голодной степи (Институт ботаники АН УзССР, Ташкент).

ФЕДОТОВ В. Л. Элементарный химический состав макрофитов как систематический и экологический признак (Витебский пединститут).

КЕЛДИБЕКОВ С. Е., ЮНУСОВ И. И., ВАСИГОВ Т. В. О влиянии культивирования *Eichornia crassipes* на интенсивность очистки сточных вод Самаркандского химического завода (Институт ботаники АН УзССР, Ташкент).

ТИХОМИРОВ О. А. Влияние макрофитов на грунты и водную среду мелководий Иваньковского водохранилища (Калининский университет).

МИКРЯКОВА Т. Ф. Содержание тяжелых металлов в макрофитах Шекснинского плеса Рыбинского водохранилища (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ЛУКИНА Г. А. Выделение аминокислот погруженными водными растениями (Институт биологии внутренних вод АН СССР, Борок Ярославской обл.).

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ С 15 ДО 18 ЧАСОВ

Общая дискуссия.

Принятие резолюции.





