

**ХРОНИКА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ»**

© 2018 А.А. Кириллов, Н.Ю. Кириллова

Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия

Kirillov A.A., Kirillova N.Yu. Chronicle of the scientific conference «Modern problems of parasitology. Readings dedicated to the memory of S.S. Shulman». Conference dedicated to the 100th anniversary of the birth of an outstanding scientist-parasitologist.

В блестящей плеяде учеников В.А. Догеля видное место занимает выдающийся ученый-зоолог и паразитолог Соломон Самуилович Шульман. С 15 по 17 мая 2018 года в г. Тольятти прошла Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы паразитологии и экологии», посвященная 100-летию со дня рождения Соломона Самуиловича. Организаторами конференции стали Институт экологии Волжского бассейна РАН, Самарский научный центр РАН, Жигулевский государственный заповедник имени И.И. Спрыгина, а также национальный парк «Самарская Лука». Это уже не первая паразитологическая конференция, проведенная в стенах ИЭВБ РАН.

16–19 октября 1990 года в г. Тольятти был проведен I Всесоюзный симпозиум «Эволюция паразитов» (рис. 1), организаторами которого выступили Институт экологии Волжского бассейна АН СССР, Академия наук СССР и Лаборатория гельминтологии АН СССР. Участниками научного мероприятия были представлены результаты исследований общих закономерностей эволюции паразитов, эволюции отдельных таксономических групп, морфологических и биохимических адаптаций к паразитированию, изменению паразитарных систем в условиях антропогенно преобразованной среды. В работе симпозиума приняли участие более 20 специалистов-паразитологов из Москвы, Санкт-Петербурга, Киева, Калининграда, Магадана, Мурманска, Новосибирска, Петрозаводска, Симферополя. В симпозиуме приняли участие и сотрудники тольяттинского Института экологии И.А. Евланов, Г.П. Краснощеков и Ю.М. Крылов. В рамках конференции были заслушаны доклады в секциях «Общие проблемы эволюции паразитов», «Эволюция отдельных таксономических групп», «Биохимические и морфо-физиологические аспекты адаптации паразитов», «Паразиты в антропогенных биоценозах».

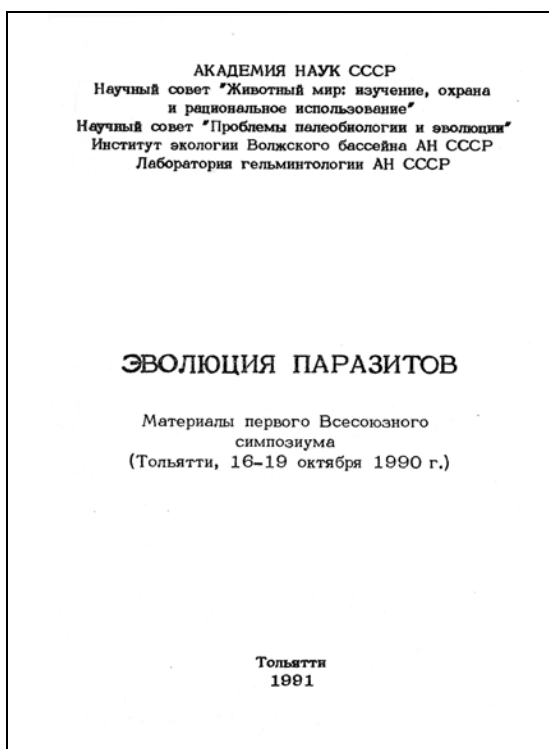


Рис. 1. Обложка материалов I Всесоюзного симпозиума «Эволюция паразитов», проведенного в Тольятти в 1990 году.

Первое научное мероприятие в ИЭВБ РАН, посвященное памяти С.С. Шульмана было организовано 21 марта 2008 года – День Памяти Соломона Самуиловича Шульмана, приуроченный к 90-летию со дня рождения известного ученого (рис. 2, 3).



Рис. 2. День Памяти С.С. Шульмана в ИЭВБ РАН (21 марта 2008 г.)



Рис. 3. Фотовыставка на Дне Памяти С.С. Шульмана 21 марта 2008 года

Со вступительным словом выступил директор ИЭВБ РАН, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг, который привел вехи своего знакомства с С.С. Шульманом, рассказал о своем соседстве с ним (поскольку они жили в одном доме), отметил человеческие качества Соломона Самуиловича.

Сын С.С. Шульмана Борис Соломонович в своем выступлении отметил, что большую роль в научных успехах отца играла супруга Соломона Самуиловича Рахиль Ефремовна Шульман-Альбова, и что научная жизнь родителей неразделима (рис. 4).



Рис. 4. Б.С. Шульман на Дне Памяти С.С. Шульмана (21 марта 2008 г.)

С воспоминаниями о своем Учителе выступил ученик С.С. Шульмана д.б.н., профессор И.А. Евланов (рис. 5). В своей речи Игорь Анатольевич рассказал о своем, почти 20-летнем знакомстве с С.С. Шульманом, отметил человеческие и научные достоинства Соломона Самуиловича.



Рис. 5. И.А. Евланов на Дне Памяти С.С. Шульмана (21 марта 2008 г.)

Своими воспоминаниями о С.С. Шульмане поделился зав. лабораторией мониторинга водных объектов ИЭВБ РАН д.б.н. В.А. Селезнев. Он отметил принципиальность Соломона Самуиловича в отстаивании своего мнения, своей позиции, даже если она была нелицеприятна для оппонента.

Интерес и оживленные дискуссии вызвали научные сообщения молодых гельминтологов лаборатории популяционной экологии ИЭВБ РАН к.б.н. Н.Ю. Кирилловой «Популяционный анализ гельминтов рукокрылых Самарской Луки», к.б.н. О.В. Минеевой «Популяционные исследования гельминтов озерной лягушки», к.б.н. И.В. Чихляева «Исследования гельминтофауны земноводных Среднего Поволжья». В заключении итоги памятного мероприятия подвел Г.С. Розенберг, высказал слова благодарности всем присутствующим и принявшим участие в Дне Памяти С.С. Шульмана.

В работе конференции 2018 года приняли участие более 40 специалистов из 26 организаций – ученых учреждений Российской академии наук, преподавателей ВУЗов, сотрудников природоохранных организаций России и ближнего зарубежья: от Калининграда на западе до Петропавловска-Камчатского на востоке и от Мурманска на севере до Ташкента (Узбекистан) и Синопа (Турция) на юге.

Перед началом конференции состоялось открытие мемориальной доски С.С. Шульману. Выступили врио директора ИЭВБ РАН, д.б.н. С.В. Саксонов, член-корр. РАН Г.С. Розенберг (рис. 6, 7).

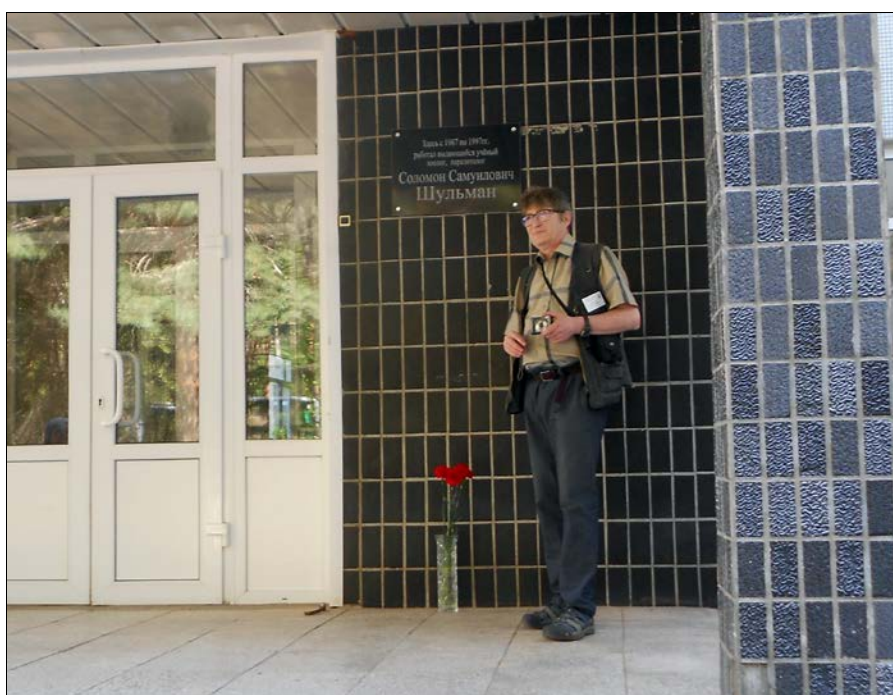


Рис. 6. Борис Соломонович Шульман открывает мемориальную доску памяти отца.

На научном мероприятии были представлены результаты исследований ведущих специалистов-паразитологов России и ближнего зарубежья. В их докладах рассматриваются и обсуждаются актуальные проблемы современной паразитологии, использованы современные методы анализа и диагностики паразитов, современные аспекты морфологии, биологии, видового разнообразия, экологии паразитов животных. Были представлены доклады по различным систематическим, филогенетическим и экологическим группам промежуточных и окончательных хозяев гельминтов, а также рассмотрены вопросы эпидемиологии и эпизоотологии паразитов.

Воспоминания о Соломоне Самуиловиче Шульмане и о калининградском периоде его жизни были представлены в выступлении Ч.М. Нигматуллин с соавторами (Калининград). Основные вехи биографии отца отразил в своем выступлении сын С.С. Шульмана Борис Соломонович Шульман (Санкт-Петербург).



Рис. 7. Участники конференции

В секционных докладах были приведены результаты молекулярно-генетических исследований паразитов (А.В. Катохин (Новосибирск) и А.А. Кириллов (Тольятти); С.В. Щенков с соавторами (Санкт-Петербург)); отражены вопросы морфологии гельминтов (С.А. Денисова и С.В. Щенков (Санкт-Петербург)). На конференции были широко представлены результаты всесторонних исследований паразитов млекопитающих в докладах Е.А. Власова (Курск), Н.Б. Ромашовой с соавторами (Воронеж), Н.Б. Ромашовой и В.А. Дуевой (Воронеж). В докладах А.П. Калмыкова и В.А. Стрелкова (Астрахань), Т.Н. Сивковой с соавторами (Пермь) приведены результаты изучения гельминтов птиц. История паразитологических исследований в заповедниках представлена в докладах А.П. Калмыкова (Астрахань), В.А. и В.П. Вехников (Жигулевск). Несколько докладов, представленных на конференции связаны с изучением паразитов, имеющих эпидемиологическое и эпизоотологическое значение. К таким работам относятся исследования Д.Н. Кузнецова с соавторами (Москва) и Е.А. Доронина-Доргелинского (Пермь). Разным аспектам ихтиопаразитологических исследований посвящены выступления А.Е. Жохова (Борок) по трематодам рыб оз. Тана (Эфиопия), А.Б. Карасева и Б.С. Шульмана (Санкт-Петербург) по микроспоридиям рыб Баренцева моря, С.Г. Соколова с соавторами (Москва) по филогении паразита щуки микроспоридии *Henneguya oviperda*, М.В. Рубановой и О.В. Мухортовой (Тольятти) по гельминтам речного окуня Саратовского водохранилища. Результаты исследований паразитов бесхвостых амфибий представлены в докладах Е.А. Равковской с соавторами (Тамбов) о гельминтах зеленой жабы фауны Тамбовской области и И.В. Чихляева, А.И. Файзулина (Тольятти) о гельминтофауне озерной лягушки Бузулукского бора. Ряд докладов был связан с изучением паразитов беспозвоночных животных. Это исследования О.А. Шухгалтер и Ч.М. Нигматуллина (Калининград) по метацеркариям дидимозоидных трематод у кальмаров, Е.А. Сербиной (Новосибирск) по распространению простогонимид в моллюсках-битинидах Омской области, Т.Н. Сивковой с соавторами (Пермь) по гельминтам насекомых Пермского зоопарка (рис. 8, 9).

За время работы конференции заслушано 4 пленарных доклада, 24 секционных доклада, также 2 доклада были представлены на стендовой сессии. По материалам конференции был издан сборник трудов, в котором опубликованы 48 материалов 103 авторов (рис. 10).



Рис. 8. Доклад д.б.н. Ч.М. Нигматуллина (Калининград)



Рис. 9. А.А. Кириллов, А.П. Калмыков, Ч.М. Нигматуллин, Б.С. Шульман

Во время работы конференции участники ознакомились с интересной экспозицией музея ИЭВБ РАН. В рамках конференции для участников была организована однодневная экскурсия в Жигулевский государственный заповедник на гору Стрельная (рис. 11, 12).

Уникальная природа Жигулей, радушный прием и интересная экскурсия у всех участников конференции оставили яркие впечатления о Жигулевском заповеднике и желание вернуться сюда еще раз.

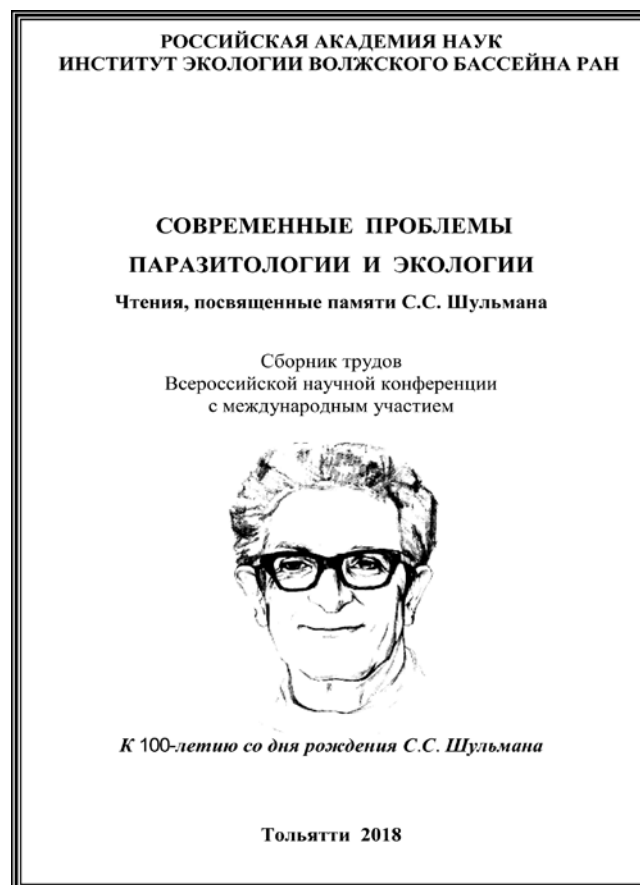


Рис. 10. Обложка сборника трудов конференции 2018 года



Рис. 11. Участники конференции в Жигулевском заповеднике



Рис. 12. Экскурсия на гору Стрельная: д.б.н. А.Е. Жохов (Борок), к.б.н. Е.А. Сербина (Новосибирск) и д.б.н. А.В. Катохин (Новосибирск)