

## В ИНСТИТУТАХ И ЛАБОРАТОРИЯХ

### НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА ПАРАЗИТОЛОГИИ ОБО АКАДЕМИ В Г. ТУРКУ (ОБО), ФИНЛЯНДИЯ

Высокая зараженность населения Финляндии широким лентецом *Diphyllobothrium latum* уже давно вызывала большой интерес финских ученых к паразитологическим проблемам. Но в течение ряда десятилетий этот интерес был сосредоточен лишь на медицинских проблемах дифиллоботриоза. Лишь в 1963 г. по инициативе профессора фон Бонсдорфа (Хельсинский университет) был организован небольшой отдел паразитологии, тесно связанный с институтом биологии при Обо Академи. С тех пор этот отдел в составе двух научных сотрудников и одного лаборанта работает под руководством профессора Викгрена.

Основной задачей отдела явилось осуществление исследований по темам, связанным с эпидемиологией дифиллоботриоза. Подробно были изучены биология и систематическое положение видов *Diphyllobothrium*, встречающихся в Финляндии, а результаты исследования были опубликованы примерно в 60 научных статьях. Наравне с широким лентецом были тщательно изучены другие виды лентецов, встречающиеся в Финляндии: *D. dendriticum*, *D. ditremum* и *D. vogeli*. На основании полученных научных данных была проведена энергичная кампания против дифиллоботриоза человека. Результаты ее вылились в резкое сокращение числа паразитоносителей в Финляндии за последние годы.

Данные о паразитофауне и паразитарных болезнях рыб в водоемах Финляндии до недавнего времени были крайне скудны. В то же время быстрый рост за последние годы объема рыбоводных работ вызвал острую необходимость в исследованиях в этом направлении. Поэтому научная деятельность отдела паразитологии за истекшие 2—3 года все больше и больше оказывалась связанной с ихтиопаразитологией. Поскольку исходные данные были очень ограничены, мы сконцентрировали наши усилия на фаунистических проблемах. Исследования осуществляются в десяти местах, расположенных в разных частях Финляндии, и на водоемах разного типа, включая Балтийское море. К настоящему времени по собранным материалам выявлено около 120 видов паразитов. За большую помощь в деле освоения ихтиопаразитологических методов мы крайне обязаны сотрудникам Зоологического института АН СССР и Государственного института озерного и речного рыбного хозяйства в Ленинграде.

Как только фаунистические исследования будут в основном завершены, мы предполагаем заняться проблемами, представляющими интерес для рыбоводства, и в первую очередь болезнями лососевых.

Г. Бюлунд