

С. М. Ваидова. Гельминты птиц Азербайджана. Баку, «Элм», 1978, 238 с.

По инициативе основоположника советской гельминтологической школы академика К. И. Скрябина в нашей стране проведена огромная работа по изучению фауны гельминтов домашних и диких животных. На основании собранных материалов написан целый ряд монографий, посвященных отдельным группам паразитических червей.

Наряду с этими монографиями свое достойное место в отечественной гельминтологической литературе заняли и работы, посвященные гельминтам определенной группы животных того или иного региона (например, Е. В. Гвоздев «Гельминты куриных птиц Казахстана», Б. Е. Курашвили «Гельминты охотничье-промысловых птиц Грузии» и мн. др.). К монографиям подобного рода относится и рецензируемая работа. С. М. Ваидова более 20 лет занимается изучением гельминтов птиц Азербайджана. За это время ею опубликовано значительное число работ по различным аспектам орнитогельминтологии, собран большой оригинальный материал. Этот материал и лег в основу книги. Кроме того, С. М. Ваидова обобщила данные других авторов, занимавшихся изучением гельминтов птиц республики, а также последние работы по систематике различных групп гельминтов, паразитирующих у птиц. В результате автором проработано около 160 литературных источников и ее сводка с исчерпывающей полнотой характеризует видовой состав гельминтов птиц Азербайджана. Всего у домашних и диких птиц Азербайджана автор отмечает 522 вида гельминтов, в том числе 242 вида трематод, 128 видов цестод, 124 вида нематод и 28 видов скребней. Для каждого вида приводятся данные о его дефинитивных хозяевах и местах обнаружения в пределах республики. Отмечены виды, редкие для фауны СССР и впервые зарегистрированные в Азербайджане, а также виды, описанные по паразитам, обнаруженным у птиц Азербайджана.

Представляет интерес раздел, посвященный гельминтофауне отдельных таксонов птиц. Приведенный в нем список гельминтов по хозяевам очень полезен и упрощает пользование сводкой.

Интересен и анализ особенностей распределения гельминтов птиц Азербайджана по природным зонам. Автор убедительно показывает, что каждой зоне в зависимости от ее климатических условий свойствен свой гельминтофаунистический комплекс. Тем самым еще раз подтверждается закономерная зависимость гельминтофауны от особенностей биоценозов, на что неоднократно указывали К. И. Скрябин и В. А. Догель.

Работа С. М. Ваидовой имеет и практическую значимость: дикие птицы являются резервными многими видами гельминтов, способных вызывать эпизоотии у домашних птиц. Кроме того, многие виды рыбоядных птиц (чайки, поганки, веслоногие и т. д.) являются дефинитивными хозяевами гельминтов, личинки которых вызывают такие опасные гельминтозы рыб, как лигулез, диплостомоз и др. Знания о распространении на территории республики этих гельминтов помогут разработке научно обоснованных мер борьбы с вызываемыми ими заболеваниями. К недостаткам работы, на наш взгляд, можно отнести следующее: не приведены, хотя бы краткие, сведения о биологических циклах обнаруженных видов гельминтов. Эти данные были бы крайне полезны для ветеринарных специалистов, работающих в птицеводческих хозяйствах, при разработке профилактики и мер борьбы с гельминтозами. К сожалению, не приводятся рисунки тех видов гельминтов, которые впервые обнаружены на территории СССР, отсутствуют и другие иллюстрации по оригинальным материалам автора, впервые использованным в данной работе. Наличие таких иллюстраций несомненно увеличило бы научную ценность рецензируемой монографии.

В целом работа С. М. Ваидовой представляет значительный вклад в познание фауны гельминтов птиц нашей страны. Она содержит интересные данные не только для гельминтологов, но и для зоогеографов, орнитологов, ветеринарных специалистов, работающих в птицеводческих и рыбодомных хозяйствах, для студентов соответствующих специальностей.

М. Д. Сонин