

Р Е Ц Е Н З И И

УДК 576

© 1994

П. Л. Лонг, Л. П. Джойнер, Т. В. Бейер (редакторы) «Профили кокцидиологов».

[P. L. Long, L. P. Joyner, T. V. Beyer (eds.) «Profiles of Coccidiologists»]. США. Ун-т штата Джорджия, 1993. 132 с.

Рецензия на данное, пока еще уникальное справочное издание из условной серии «Кто есть кто в науке», оказывается не менее уникальным явлением в практике журнального рецензирования, поскольку попадает в категорию «авторрецензии», подобной автореферату на собственную диссертацию. На это дает мне право некоторое участие в создании данной книги, а также сознание того, что я знаю об истории появления «Профилей. . .». возможно, больше, чем кто-либо из моих отечественных коллег.

В начале 90-х годов нынешнего столетия проф. Питер Л. Лонг, всемирно известный английский протозоолог-паразитолог, живший и работавший в последние годы в США, вышел на пенсию. Однако его бурная, неистраченная энергия не позволила ему остановиться в своем индивидуальном развитии, а огромный интерес к истории изучений кокцидий и к людям, занимавшимся таким изучением, привели к мысли о создании чего-то такого, что могло бы объединить воедино всех этих странных и в то же время прекрасных людей. Так родилась идея о создании «Профилей кокцидиологов».

Вероятно, толчком к такому решению было получение Питером в день его 65-летнего юбилея рукописного сборника, составленного из писем его многочисленных друзей и коллег со всего мира. Конечно, это было заранее подстроено ближайшими коллегами Питера, чтобы сделать ему сюрприз в день юбилея. И цель была достигнута: Питер был счастлив.

Спустя некоторое время (в 1991 г.) П. Лонг обратился ко мне с просьбой об участии в написании книги с интригующим названием «Профили кокцидиологов» (такое название могло прийти в голову только Питеру Лонгу!). Разработанная форма-вопросник была разослана во все регионы нашей страны (бывшего СССР, тогда еще существовало Всесоюзное общество протозоологов). Ожидалось, что все, кто занимаются кокцидиями, представят необходимые материалы для будущего справочного издания. Забегая вперед, скажу, что откликнулось на нашу просьбу всего 29 человек, т. е. не больше половины отечественных кокцидиологов. И это можно понять, хотя и с сожалением. Сама идея подобной книги была ошеломляющей и столь же неправдоподобной, не имевшей себе аналогов в нашей прежней жизни. Еще меньше ответов было получено от кокцидиологов из стран Восточной Европы.

И все же книга была написана! Ее выход в свет был приурочен и осуществлен к открытию VI Международной конференции по кокцидиозу в Канаде (г. Гвелф, июнь 1993 г.). Мне посчастливилось быть на этой конференции. Книга сблизила кокцидиологов мира еще больше. Спасибо Питеру Лонгу! Спасибо проф. Леонарду Джойнеру, соредктору «Профилей», известному английскому протозоологу-паразитологу, в прошлом бывшему президентом Британского общества паразитологов.

По своей структуре книга распадается на шесть глав.

1-я глава включает краткое вступление, в котором, в частности, дается объяснение сравнительно новому термину «кокцидиология» (Coccidiology), обозначающему раздел науки о группе паразитических простейших — кокцидий. Кокцидии как таксономическая единица относятся к подтипу Apicomplexa (по: Levine, 1970, когда Protozoa рассматривались как тип) и характеризуются сложными жизненными циклами. Рассмотрение кокцидий не ограничивается родом *Eimeria*, но включает и другие роды (*Toxoplasma*, *Sarcocystis*, *Cryptosporidium*

и др.). Подчеркивается огромная практическая важность кокцидий как опасных патогенов — возбудителей паразитарных болезней, известных в самых общих чертах как кокцидиозы.

Серьезные фундаментальные исследования кокцидий проводятся в течение последних 40—45 лет. В то же время самое первое описание кокцидий уходит глубоко в историю, к дням великого Левенгука, который в 1674 г. описал в желчных протоках кролика первое простейшее животное, и этим животным оказалась кокцидия, впоследствии отнесенная к систематической категории — *Eimeria stiedae*. Во вступлении отдается должное основоположникам кокцидиологии (W. C. Johnson, P. A. Hawkins, C. A. Herrick, P. P. Levine, C. Dobell, C. A. Hoare, S. Kotlan, L. Pellérdy). Наряду с именами зарубежных классиков кокцидиологии с большим уважением упоминается имя основоположника нашей отечественной кокцидиологии — проф. Евгения Минеевича Хейсина.

Во 2-й главе кратко анализируются успехи, достигнутые в последние десятилетия в области изучения кокцидий и кокцидиозов. При этом специальное внимание обращается на такие стороны исследований, как химиотерапия кокцидиозов, культивирование кокцидий *in vitro*, клонирование и разведение чистых линий кокцидий, ультраструктура и жизненные циклы, иммунитет и иммунизация.

В 3-й главе читателя знакомят с «профилями» девяти выдающихся кокцидиологов мира, ушедших из жизни в разные годы. Среди них два наших отечественных ученых — Евгений Минеевич Хейсин и Николай Андреевич Колабский, внесших большой вклад в создание Всесоюзного общества протозоологов в качестве его вице-президентов. Среди зарубежных ученых упомянуты Д. Хэммонд (Datus M. Hammond), П. П. Ливайн (P. P. Levine) и М. Рид (W. Malcolm Reid) из США, К. Хортон-Смит (C. Horton-Smith) из Англии, Ш. Котлан (Sandor Kotlan) и Л. Пеллерди (László Pellérdy) из Венгрии и Эрих Шолтысек (Erich Scholtyseck) из Германии.

В 4-й главе представлены 134 профиля ныне живущих кокцидиологов из США, Европы и других частей мира. Знакомство с профилями позволяет узнать то, что можно назвать научной карьерой ученого: где, когда и с чего начинал, чего достиг к настоящему времени, какова сфера научного интереса, сколько создано публикаций и каких, у кого учился и воспитал ли сам учеников. Кроме того, в разделе о другой информации приводятся разные нетривиальные сведения о кокцидиологе, сообщенные им самим и позволяющие нередко в его научном профиле увидеть человеческое лицо.

Из 134 профилей 29 принадлежат нашим отечественным специалистам из разных регионов бывшего СССР — Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Литвы, России (Санкт-Петербург, Москва, Ставрополь), Таджикистана, Узбекистана, Украины. Конечно, и в нашей стране (бывший СССР), и за рубежом кокцидиологов много больше, чем попало в книгу, и очень жаль, что далеко не все специалисты в области изучения кокцидий откликнулись на призыв Питера Лонга. Однако, несмотря на это досадное обстоятельство, можно все же признать, что задуманная книга получилась. Много лет назад, подчеркивая важность создания Всесоюзного общества протозоологов, академик АН КазССР И. Г. Галузо воскликнул: «Ведь теперь мы стали знать друг друга в лицо!» И это действительно было важно для слаженной работы добровольного объединения протозоологов, каковым на протяжении четверти века было Всесоюзное общество протозоологов. Осенью 1992 г. на последнем Всесоюзном съезде Общества в Витебске мы наблюдали с тяжелым сердцем, как не хотелось Обществу распаться на части, сознавая, что одним из неизбежных последствий такого распада может оказаться то, что мы снова перестанем «знать друг друга в лицо».

На этом фоне выход в свет «Профилей кокцидиологов» весьма радостное событие. Кокцидиологи мира сначала узнают друг друга в профиль, а затем (постепенно) и в анфас. Кстати, благодаря щедрости спонсоров (Department of Poultry Science, University of Georgia и Animal Health Group, Pfizer Inc, New York, NY, USA), каждый кокцидиолог, упомянутый в «Профилях», получит в дар по 1 экз. книги.

5-я глава носит несколько непривычное для нашего уха название «Анекдотичная информация, представленная некоторыми кокцидиологами». Назначение этой главы состоит в том, чтобы сблизить кокцидиологов друг с другом не только как исследователей, но и как людей, которым не чуждо и все человеческое. И все же это не собрание анекдотов в нашем понимании. Так, в своем «анекдоте» о Е. М. Хейсине я со всей возможной серьезностью рассказываю

о своем учителе как выдающемся паразитологе и протозоологе нашей страны. Питер Лонг рассказывает о своем знакомстве с проф. Агги Фернандо (Канада) и проф. Томасом Джефферсом (США). В то же время проф. Альфред Отто Хайдорн, известный германский кокцидиолог, один из первооткрывателей саркоспоридий, откровенно признается, что на его решение заняться этими кокцидиями повлияла выпитая им (вместе с проф. М. Роммелем) самодельная смесь кислого красного вина, сахара, свежего апельсинового сока, корицы и гвоздики, которую они соорудили, будучи в командировке в Турции.

В последней, 6-й, главе дается список основной цитированной научной литературы.

«Профили кокцидиологов» несомненно представят интерес и для специалистов в других областях исследования. Приходится сожалеть, что издатели не приводят авторского каталога в конце книги. Правда, фамилии кокцидиологов приводятся в алфавитном порядке. Питер Лонг считает данную книгу всего лишь первым изданием «Профилей». Поэтому я прошу тех кокцидиологов, которые не попали в книгу, не огорчаться, а начать уже сейчас готовить свой профиль по образу и подобию приведенных. Тех же, чьи профили увековечены в данной книге, мы просим не успокаиваться на достигнутом и продолжать активно работать с перспективой представить свой более усовершенствованный профиль во 2-е и последующие издания книги.

Т. В. Бейер

Санкт-Петербург, 199064

Поступила 30.11.1993