

ЭНТОМОЛОГИЯ: РУКОВОДСТВО ПО ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ. 2-е изд./ П. Гилберт, К. Дж. Гамильтон. Лондон; Нью-Йорк: Мансел, 1990.— 10+259 с.

ENTOMOLOGY: A GUIDE TO INFORMATION SOURCES. 2nd ed./ P. Gilbert, C. J. Hamilton. London; New York: Mansell, 1990.— 10+259 p.

По замыслу составителей рецензируемая книга должна служить введением в энтомологическое источниковедение — такая постановка темы определяет рубрикацию книги не по систематическим группам насекомых, а по видам деятельности в области энтомологии (определение, составление и содержание коллекций, разведение насекомых, работа с литературой, коммерческая деятельность и т. д.). Принятая концепция представляется весьма продуктивной, поскольку даже начинающий сразу же окунается в многообразие возможностей приложения сил и получает возможность осознанного выбора объекта исследования, оптимальных путей материального и информационного обеспечения работы.

Первая глава книги — «Введение» («Introduction») — состоит из четырех разделов. Первый из них — «Энтомология в прошлом и в настоящем: предмет и литература» («Entomology past and present: the subject and its literature») — представляет собой очень краткий конспект истории энтомологии, образования энтомологических обществ (с хронологической таблицей) и учреждений, становления и развития энтомологической литературы и библиотек. Разделы «История энтомологии» («History of entomology»), «Ранняя литература» («Early literature») и «Насекомые в искусстве, литературе и гастрономии» («Insects in art, literature and gastronomy») представляют собой аннотированные списки справочных изданий, через которые можно выйти на библиографические описания первоисточников истории энтомологии, начиная с древнейших публикаций, а также оригинальных публикаций об использовании насекомых как природы в произведениях изобразительного искусства и литературы (в том числе в английской поэзии), насекомых-персонажах фольклора многих народов, насекомых в Библии, насекомых на почтовых марках, о возможностях и имеющемся опыте использования насекомых в пищу (некоторые работы содержат рецепты приготовления блюд!).

Сведениям об источниках информации по систематике, номенклатуре и фаунистике посвящена вторая глава «Называние и определение насекомых» («Naming and identification of insects»), включающая разделы «Систематика и номенклатура» («Taxonomy and nomenclature»), «Номенклаторы и каталоги» («Nomenclators and catalogues» — по отрядам), «Определение и фаунистика» («Identification and faunistics» — по странам), «Службы по определению» («Identification services»), «Народные названия насекомых» («Common names of insects» — по странам), «Словари и справочники по энтомологии» («Dictionaries and glossaries of entomology»).

Третья глава — «Коллекционные экземпляры и коллекции» («Specimens and collections») — отсылает читателя к литературе о конкретных объектах исследования энтомолога и методах работы с ними (разделы «Лабораторная культура и массовое разведение насекомых» — «Laboratory cultures and mass rearing of insects», «Сбор, обработка и хранение материала» — «Collection, curation and preservation», «Местонахождение коллекций» — «Location of collections»). Раздел «Коллекционные кодексы» («Collecting codes») содержит перечень законодательных актов, регулирующих сбор членистоногих на территории Великобритании и США. Перечень основных компаний, занимающихся поставкой материалов и оборудования для энтомологических исследований (с почтовыми адресами) и списков таких компаний приведен в разделе «Энтомологические поставщики» («Entomological suppliers»). Завершается глава разделами, посвященными фотографированию насекомых («Entomological photography») и другим источникам энтомологических иллюстраций («Sources of illustrative material»), где приведен список учреждений и фирм, располагающих иллюстративными материалами и предоставляющими их за плату или бесплатно.

Четвертая глава («Энтомологическая литература» — «The literature of entomology»)

гу») вводит читателя в журналы, печатающие оригинальные статьи (primary journals), обзоры (review journals), серии оригинальных монографий и оригинальные книги по фундаментальной и прикладной энтомологии, классифицированные по тематической направленности: общая энтомология, эволюция и филогения, экология, эмбриология, медицинская и ветеринарная энтомология и т. д.

Поиску источников информации посвящена пятая глава («Поиск и обнаружение литературы» — «Searching and locating the literature»), начинающаяся списком реферативных (так называемых «вторичных») журналов (secondary journals) и указателей диссертаций и исследовательских тем (Великобритания и США). Здесь же приводятся сведения о компьютеризованном поиске и базах данных («Computerized information retrieval») с указанием производителей и тематики, а также список библиотек, хранящих энтомологическую литературу («Libraries holding entomological literature») с указанием почтового адреса. Значительный интерес для энтомологов-систематиков представляет раздел о датировании публикаций («Dates of publication»), в котором собраны библиографические работы, определяющие даты выхода в свет энтомологических публикаций.

Организация текущей работы нашла свое отражение в главах пятой («Быть в курсе текущих событий» — «Keeping up with current events»), представляющей списки информационных бюллетеней и программ конференций, и шестой («Энтомологи и их организации» — «Entomologists and their organizations»), в которой приводятся региональные списки энтомологов, энтомологических обществ (по странам) и профессиональных организаций, а также биографические сводки.

В заключительной, восьмой главе («Различные услуги» — «Miscellaneous services») приведен список учреждений, оказывающих услуги по переводу энтомологических текстов, а также каталоги осуществленных переводов.

Эта настольная книга будет с благодарностью принята всеми энтомологами, так как ее составители приняли на себя одну из наименее приятных и трудоемких сторон их повседневной работы, способствуя повышению эффективности энтомологических исследований.

Ю. Некрутенко

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ТРУД ПО ГЕРПЕТОЛОГИИ

Gloyd H. K., Conant R. SNAKES OF THE AGKISTRODON COMPLEX.
A MONOGRAPH REVIEW. Oxford, Ohio, U.S.A., 1990, 614 pp.+LII, pl.

Монография американских ученых Х. Глойда и Р. Конанта — это результат полувековой работы. Х. Глойд умер в 1978 году и работа была завершена его другом и соавтором Р. Конантом.

Монография написана на английском языке и представляет собой объемный труд (614 страниц). Она отлично иллюстрирована: 23 таблицы, включающие 247 цветных фотографий змей и их биотопов; 29 таблиц с 91 черно-белыми рисунками и фотографиями щитомордников и их отдельных частей тела, особенностей фоллидоза и окраски. Кроме того, работа снабжена 60 черно-белыми текстовыми рисунками, 28 картами ареалов, 14 таблицами и 6 диаграммами. Обширная библиография включает 1880 источников. Монография содержит резюме на английском, китайском, японском, русском и испанском языках.

Основное внимание в работе уделено особенностям внешне- и внутриморфологических признаков, биологии и распространению щитомордников. На завершающем этапе Р. Конант привлек целый ряд известных специалистов, выполнивших исследования по этологии (С. С. Carpenter и J. C. Gillingham), кариологии (С. J. Cole), токсикологии (D. L. Hardy), сравнительной анатомии скелета (K. V. Kardong) и гемипенисов (E. V. Malnate), иммунологии (S. A. Minton) и палеонтологии (T. R. Van Devender и R. Conant) щитомордников. Работы указанных авторов включены в монографию в виде отдельных статей.

Необходимо особо отметить замечательную добросовестность и скрупулезность в изложении материала.

Таксономическая часть работы построена на результатах исследований более чем 6000 змей комплекса *Agkistrodon* (*sensu lato*). Сам же комплекс состоит из четырех ро-