

Книга насыщена иллюстрациями. Формально в ней 21 рисунок, но фактически в 3—4 раза больше, поскольку каждый рисунок содержит несколько изображений рассматриваемого органа.

При общей высокой и положительной оценке рецензируемой работы нужно отметить отсутствие в ней достаточного количества данных по изменчивости органов кровеносной, нервной и других систем. На страницах этой книги могли бы найти место основные варианты строения различных органов, структур и систем, хотя рецензент понимает, что это самостоятельная задача, которая не может быть выполнена без такого начального описания, каким является данная книга. Можно придраться и к качеству полиграфического исполнения книги, и к малому тиражу, но все это не должно затушевывать главного: в советской териологии и сравнительной анатомии сделан маленький, но крайне важный шаг в очень нужном направлении, давно ожидаемый всеми теми, кто связан с изучением природных популяций точными современными методами.

А. В. Яблоков

Д. Н. Нанкинов ПТИЦЫ ГОРОДА СОФИИ

Недавно болгарская орнитологическая литература пополнилась новым фундаментальным исследованием, посвященным орнитофауне города Софии.

Автор книги — известный болгарский орнитолог Д. Н. Нанкинов не только приводит полный перечень птиц, зарегистрированных в разное время на территории Софии и ее окрестностей, что само по себе представляет большой интерес, но и производит тщательный анализ экологических и антропогенных факторов, обусловивших видовую и количественную структуру птичьего населения большого современного европейского города, каким сегодня является София, на разных этапах его исторического развития.

Какие элементы орнитофауны в связи с географическим положением Софии составили ее основное ядро и отдельные «локальные» орнитологические комплексы? Когда, откуда, какими путями те или иные виды проникли в город, какие благоприятные для себя экологические условия здесь нашли, насколько успешно и прочно сумели здесь обосноваться? Каково своеобразное «биологическое» распределение птиц в условиях города, с его парками, бульварами, скверами, постройками различного типа наблюдается в настоящее время и какова история становления этих своеобразных ландшафтно-экологических комплексов Софии и ее окрестностей? На эти и многие другие интересные и актуальные вопросы читатель найдет ответ на страницах книги Д. Н. Нанкинова.

В книге приводится достаточно обширный литературный обзор сведений по истории орнитологических исследований в районе Софии.

Самая большая по объему и содержанию информативного материала часть работы посвящена описанию 312 видов птиц, зарегистрированных в разное время в Софии, их экологии, особенностям обитания, приспособлениям к сложным условиям урбанизированного ландшафта. Этот материал оригинален и помимо общебиологического имеет практический интерес, т. к. является основанием для разработки мероприятий по оптимизации орнитофауны (привлечения ценных, полезных, декоративных видов, ограничение численности голубей, врановых и др.) и охране наиболее ценных видов. Заканчивается книга определением задач будущих орнитологических исследований в связи с быстрым ростом города и изменениями городского ландшафта.

Можно сделать общее заключение, что книга Д. Н. Нанкинова является серьезным вкладом в европейскую орнитологическую литературу и пожелать ее автору дальнейших успехов в развитии болгарской орнитологической науки.

М. А. Воинственский