



вья в Харьковской области: предварительные результаты проекта "Ark for owls". - Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 8: 110-112.

Cramp S. (Ed.) (1985): The birds of the Western Palearctic: Handbook of the Birds of the Europe, the Middle East and North Africa. Oxford Univ. Press. Vol. 4. Terns to Woodpeckers. 1-960.

Southern H.N. (1970): The natural control of a population

of Tawny Owls (*Strix aluco*). - J. Zool., Lond. 162: 197-285.

Е.А. Яцюк,
Салтовское шоссе, 145, кв. 69,
г. Харьков, 61112,
Украина (Ukraine).

Критика і бібліографія	Беркут	14	Вип. 2	2005	262
------------------------	--------	----	--------	------	-----

**Brown R., Ferguson J.,
Lawrence M., Less D.
Tracks and signs of the birds
of Britain and Europe.
London, 2003. 335 p.**

Для профессиональных орнитологов и любителей, желающих более углубленно собирать информацию о жизни птиц, настоящей находкой будет книга британских авторов о следах и признаках птиц Британии и Европы.

Она состоит из 9 глав. В главе "Полевые методы и анализы" приведены методики сбора и обработки информации: от фотографирования следов и изготовления их слепков до описания пера и приемов разбора погадок.

В главе "Следы" 65 страниц. Открывают ее данные о строении птичьей ноги, в зависимости от которого разработана типологическая схема строения собственно отпечатков. При этом учитывались не только общие размеры ноги и длина отдельных пальцев, но и угол их постановки, и тип птичьей походки. Главу иллюстрируют 18 фотографий и 61 оригинальный рисунок следов – от бекаса до журавля. Каждый след обстоятельно описан.

Глава "Гнезда и присады" небольшая по объему: на 13 страницах приведены фотографии 18 типов гнезд. Типологизация проведена авторами по форме гнезда, виду строительного материала и способу сооружения. Места обитания птиц они подразделяют следующим образом: лесные зем-

ли; луга, пахотные земли, опушки; открытые пространства (включают горы, тундру, вересковые пустоши); побережья; водные пространства.

В главе "Кормовые и поведенческие признаки" 12 страниц. Здесь содержатся описания и изображения проявлений трофической деятельности птиц: расклеванных плодов, орехов, желудей, грибов, яиц, моллюсков, тушек жертв и других характерных примет (например, какой вид имеет местность после ночевки на ней большой стаи серых гусей). В разделе множество интересных подробностей и советов.

В главе "Погадки" авторы обобщают их многообразие в соответствии с видовой принадлежностью птиц. Раздел иллюстрируют 30 оригинальных фотографий погадок орлов, чаек, цапель, сов, ворон, мелких соколов.

Раздел "Жидкостные выделения" посвящен определению многообразия экскрементов в соответствии с консистенцией, цветом, формой.

Самая большая по объему глава "Перья" занимает 130 страниц. Здесь кроме общего описания перьевого покрова отражена морфология пера и приведены изображения разных видов перьев 200 видов птиц. Динамика линьки каждого из этих видов в разрезе годового цикла показана в виде таблиц.

В главе "Череп" кроме данных из анатомии птичьего черепа приведены рисунки черепов свыше 200 (!) видов птиц.

П.Т. Чегорка