

Гузій А.І.

Фауна і населення хребетних західного регіону України. Т. 1. Розточчя. Київ, 1997. 148 с.

Приємно хоч вряди-годи рецензувати книги українських авторів. На жаль, видавництва ними нас останнім часом не балують...

З'явилася перша зоологічна монографія, присвячена одному з цікавих і разом з тим мало вивчених районів України — Українському Розточчю.

Розточчя — це пасмо пагорбів, яке тягнеться від Львова на північний захід до м. Красніка у Польщі. Територія цікава у багатьох відношеннях. У зоологічному плані передусім тому, що Розточчям проходить Головний Європейський вододіл (звідки й походить назва — річки розтікаються в різні боки). Тут сходяться басейни Чорного і Балтійського морів, що значною мірою впливає на структуру зоокомплексу. Дослідження різних груп хребетних тварин проводилися у Розточчі ще в минулому столітті, але узагальнюючі роботи були відсутні й досі.

Книга містить 5 розділів: “Природні умови Розточчя та історія досліджень хребетних району”, “Основні поняття і терміни, методика досліджень”, “Фауна хребетних Розточчя”, “Кількісна характеристика населення хребетних району”, “Особливості формування і динаміка фауни хребетних в умовах Розточчя”, а також висновки і рекомендації. При її підготовці А.І. Гузієм узагальнені дані як власних багаторічних досліджень, так і численних літературних джерел за останні 150 років. Автором вперше розглянуто і проаналізовано походження і особливості формування фауни хребетних тварин району досліджень, структуру населення, наводяться кількісні дані по чисельності і густоті населення різних систематичних груп.

Для птахів наводяться розподіл по рядах і список орнітофауни (261 вид) з зазначенням по кожному виду характеру перебування, відносної чисельності і типу фауни. Для частини видів вказана більш детальна інформація про зустрічі і наявні в музейних колекціях екземпляри. У наступному розділі є великий підрозділ, присвячений біотопічним особливостям структури населення птахів. По кожному з біотопів публікуються таблиці з кількісними даними — густина населення і доля участі.

Деяким недоліком книги можна вважати досить недбале макетування. У ній, на жаль, чимало опечаток і дрібних огріхів верстки, є “дірки” в тексті через відсутність переносів. Місцями написане важкувато сприймається тому, що довжина окремих абзаців може переходити всякі ро-

зумні межі. Наприклад, один з них займає більше 4 (!) сторінок (с. 46–52).

В.М. Грищенко

Пекло А.М.

Каталог колекцій Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы.

Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes — Журавлеобразные Gruiformes).

Київ, 1997. 156 с.

Вып. 2. Неворобьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes — Дятлообразные Piciformes).

Київ, 1997. 236 с.

Крупнейший зоомузей Украины, входящий в состав Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (г. Киев) наконец-то нашел возможность опубликовать каталоги своих коллекций. Осуществить это удалось благодаря финансовой поддержке фонда “Відродження”. К моменту написания этой рецензии вышло два выпуска по птицам, остальные находятся в печати.

При подготовке каталога коллекции шкурок птиц А.М. Пекло была проделана колоссальная работа, занявшая 7 лет. Автором проверена видовая принадлежность каждого коллекционного экземпляра! При этом использовались, как он отмечает во введении, различные определители и сводки по птицам разных регионов, а для ряда видов — и сравнительные коллекционные материалы других музеев. Более того, были выверены и имеющиеся на этикетках сведения о местах добычи птиц по словарям географических названий и атласу мира. Понятно, что после этого каталог может служить вполне надежным источником информации.

Данные по коллекции приводятся в систематическом порядке. Для каждого экземпляра указаны: инвентарный номер, пол, возраст, дата и место добычи, коллектор. Даты добычи в дореволюционное время приведены к новому стилю.

Каталог коллекции шкурок птиц зоомузея ННПМ будет представлять большой интерес для орнитологов не только Украины и СНГ, но и всего мира. Тем более, что хотя основная часть коллекции и собрана на территории бывшего СССР, в ней есть экземпляры и из самых различных регионов Земного шара, включая Антарктику.

В.Н. Грищенко

Борейко В.Е.

**История охраны природы Украины
(X век — 1980 г.).**

Т. 1. (X век — 1941). Киев, 1997. 299 с.

Т. 2. (1941 — 1980). Киев, 1997. 188 с.

Выход этого двухтомника — событие для охраны природы и исторической науки Украины, да и не только ее. Это первая сводка такого уровня и такого охвата.

В отдельных главах по нескольким периодам рассматривается история различных направлений охраны природы — движение за охрану природы и природоохранная пропаганда, охрана наземных животных, рыб, земли, леса и т. д. Во многих случаях это рассмотрение начинается со времен Киевской Руси, хотя, конечно, достаточно обширная информация есть лишь с середины XIX в. Несколько глав посвящены заповедному делу, но они, в основном, повторяют вышедшую ранее книгу по его истории (Борейко, 1995).

Когда перелистываешь двухтомник, невольно приходит в голову сравнение с добычей редкоземельных элементов — для получения нескольких граммов металла приходится перерабатывать тонны руды. Чтобы “выдать на-гора” крупицы правды, В.Е. Борейко пришлось перелопатить “тонны” различных источников. Причем, как отмечает сам автор во вступлении, он старался опираться в основном на архивные материалы. В советское время историю писали и переписывали, как хотелось “верхам”, поэтому официальные публикации являются весьма сомнительными источниками информации. В архивах же, зачастую бывших закрытыми, сохранились частицы драгоценной истины. Прделанная работа впечатляет: только список лиц и учреждений, которым автор выносит благодарность за помощь в работе, занимает целую страницу! Благодаря широкому использованию недоступных ранее источников в книге приводится множество мало известных или вовсе не известных сведений.

“История” будет представлять несомненный интерес для самого широкого круга читателей, даже весьма далеких от охраны природы. Просто полезно знать историю своей страны.

Не обошлось, правда, и без казусов. Мне непонятно, например, почему в серии “История охраны природы” нумерация выпусков пошла шиворот-навыворот (т. 2 — 11, т. 1 — 12). То, что “технически” второй том вышел раньше первого, еще ничего не значит. Было ведь хорошо известно, что и он тоже “на подходе”. Последовательная нумерация вызывала бы меньше путаницы и недоумения.

С моей точки зрения, также не совсем удачно выбран охваченный отрезок времени. 1980 г. — это круглое число, но для истории такой подход

вряд ли оправдан. Было бы логичнее продлить срок всего лишь на несколько лет и довести рассмотрение хотя бы до начала перестройки, а еще лучше — до развала СССР. В таком случае, был бы охвачен какой-то цельный исторический период. Впрочем, никто не мешает В.Е. Борейко подготовить со временем третий, дополняющий, том.

В.Н. Грищенко

Scott D.A., Rose P.M.
**Atlas of Anatidae Populations in Africa
and Western Eurasia. Wetlands
International Publication 41.**
1996. 336 p.

Эта весьма интересная и важная книга — результат обобщения многолетних исследований миграций лебедей, гусей и уток орнитологами различных стран. Она содержит необходимую справочную информацию как для специалистов по миграциям, так и для тех, кто занимается охраной перелетных птиц.

В книге описана методика выделения ключевых участков для сохранения отдельных популяций. В повидовых очерках (61 вид) приводятся: английское и латинское названия, подвидовая систематика, распространение, перемещения, границы популяций, размеры популяций, местообитания и экология, охранный статус, сеть ключевых участков, их охранный статус. Для каждого вида есть карта, на которой указаны гнездовой ареал, границы популяций и размещение ключевых участков. Причем различными значками на карте обозначены ключевые участки, регулярно поддерживающие интернационально важную численность птиц, и лишь изредка или вовсе не обеспечивающие надежной охраны. В приложениях приводятся пересмотренные популяционные оценки для ряда видов и список выделенных ключевых участков по отдельным странам рассматриваемого региона. В таблицах по ключевым участкам указаны: название, географические координаты и охранный статус территории; виды, для охраны которых она имеет значение; сезон; максимальная численность для упомянутых видов; год максимума; средняя численность; код важности ключевого участка.

Авторы используют концепцию так называемых “биогеографических популяций”, разработанную G.L. Atkinson-Willes с соавторами (1982). Это популяции, образующие дискретные единицы с ясно определенными пролетными путями, которые связывают места гнездования и линьки с зимовками. В отечественной литературе употреблялась несколько иная терми-

нология, но практически в том же смысле. Приятно, кстати, что в книге пионерами в данной области признаются советские орнитологи Ю.А. Исаков и Т.П. Шеварева.

Интересно, что наблюдается нестыковка терминологии, используемой двумя уважаемыми международными организациями: Wetlands International и BirdLife International. В изданиях первой из них рассматриваются “key sites” — ключевые участки, второй — “Important Bird Areas (IBA)” — важные участки для птиц. Сравнение приводимых критериев показывает, что речь идет об одном и том же, но путаница при этом возникает.

В.Н. Грищенко

**Костадинова И. (сост.)
Орнитологично важни места в
България. София, 1997. 176 с.**

Эта книга представляет особый интерес для орнитологов Украины и России, поскольку коллеги из Болгарского общества охраны птиц уже сделали то, что нам еще предстоит. Это сводка по IBA (Important Bird Areas), выделенных на территории страны. Работал над ней целый коллектив авторов, написавших не только очерки по отдельным территориям, но и вступительные главы. В них описаны методика работы, болгарское природоохранное законодательство, международные природоохранные нормы, местообитания птиц в Болгарии, категории IBA и критерии их выделения, анализируются результаты проделанной работы и намечены дальнейшие задачи общества по сохранению IBA.

Основная часть книги — описание отдельных участков. В начале очерка приводится название IBA на болгарском и английском языках, географические координаты, площадь, указана принадлежность к административным единицам, местонахождение участка показано на картосхеме. Основные разделы очерка — международный природоохранный статус, национальный природоохранный статус, краткое описание, характеристика, орнитологическая важность, другие редкие представители флоры и фауны, землепользование, проблемы и угрозы, предпринятые меры по охране, необходимые меры и природоохранные действия. В сводной таблице приводится численность наиболее важных видов по основным периодам годового цикла — гнездовой, миграции, зимовки — с указанием охранного статуса вида (SPEC и национального). В конце помещается краткое английское резюме и указаны авторы очерка. В приложениях публикуется много дополнительной информации, в том

числе: охранный статус видов птиц, встречающихся в Болгарии (национальный, международный и по конвенциям, ратифицированным и не ратифицированным Болгарией); численность европейских и болгарских популяций птиц на гнездовании и зимовке; список охраняемых природных территорий, которые являются также IBA или их частью; популяционные пороги для различных категорий угрожаемых видов птиц, встречающихся в Болгарии, и т. д.

Книга хорошо издана и прекрасно иллюстрирована цветными фотографиями и черно-белыми рисунками.

В.Н. Грищенко

**Génsbøl B, Thiede W.
Greifvögel. BLV, 1997. 414 S.**

Вышло третье издание одного из лучших европейских определителей хищных птиц. Написал книгу датский орнитолог Бенни Генсбёл, но при переводе на немецкий язык Вальтер Тиде существенно дополнил ее, поэтому он идет уже не просто как переводчик, а как соавтор.

Книга состоит из трех основных частей — вводная глава о биологии и охране хищных птиц, очерки о 47 видах дневных хищников Западной Палеарктики, определитель. В состав видовой очерка входят такие разделы: распространение, оценка общей численности в Западной Палеарктике, динамика численности, миграции, местообитания, голос, гнездовая биология, питание, техника охоты. В сводной таблице приводятся последние литературные и опросные данные по численности в отдельных странах региона. Карта иллюстрирует распространение вида в Западной Палеарктике. На ней различными цветами показан статус пребывания птицы — круглогодично, в гнездовой период, на зимовке. Определительная часть также состоит из повидовых очерков. Они включают: названия вида на немецком, латинском, шведском, датском, норвежском, английском, французском, итальянском, испанском языках; важнейшие признаки; пропорции; оперение; молодые птицы; характер полета; типичное поведение; возможности смешивания с другими видами. Многочисленные рисунки изображают птиц различного пола и возраста, цветовых форм и т. д.

Самое существенное отличие третьего издания от предыдущих то, что в определительной части даны уже не черно-белые, а цветные рисунки птиц. Это значительно облегчает определение. Книга прекрасно издана и хорошо иллюстрирована.

В.Н. Грищенко