

Cieślak M., Dul B.
Atlas piór rzadkich ptaków
chronionych. Warszawa, 1999.
171 s.

Институт охраны окружающей среды в Варшаве издал цветной атлас перьев редких охраняемых птиц. Книга предназначена для определения видов по перьям.

Атлас включает 8 основных разделов – введение, основная информация о перьях, рекомендации по использованию атласа, повидовые очерки и др. Виды сгруппированы по нескольким категориям: хищники без соколов, соколы и подобные к ним, аисты и подобные к ним, крупные и средние совы, крупные куриные, авдотка и подобные птицы, ракшеобразные. Эти группы, в свою очередь, разбиты на несколько подгрупп.

В видовом очерке приводится детальное описание маховых и рулевых перьев птицы – промеры, соотношение длины, окраска, форма, половозрастные различия и т. д. Для каждого вида есть фотографии перьев с масштабной линейкой. Указаны также виды, с которыми можно спутать перья данной птицы.

Хотя информация подана довольно сжато, и пользование атласом требует некоторых усилий и навыков, он несомненно будет полезен и для орнитологов, и для природоохранников.

В.Н. Грищенко

Mebis T., Scherzinger W.
Die Eulen Europas.
Biologie, Kennzeichen, Bestände.
Stuttgart: Kosmos, 2000. 396 S.

Среди вышедших в последнее время книг о совах эта – несомненно одна из лучших. Сводка посвящена распространению,

биологии, поведению, динамике численности, определению сов Европы.

В первых разделах книги дается детальное общее описание морфологии и биологии сов – разнообразие форм и видов, образ жизни, поведение, жизненные стратегии, биотопы, охрана. Далее следуют очерки по всем 13 видам сов Европы. В заключение приводится довольно интересная и полезная таблица определения видов, где для каждого из них указаны размеры, облик, особенности оперения, цвет радужины глаза, особенности лицевого диска, клюва, когтей, пальцев.

Довольно обширный очерк для каждого вида включает следующие главы: общие сведения, внешние признаки, подвиды, распространение, биотоп, плотность населения и область кочевков, численность, поведение и голос, питание, размножение, дисперсия, факторы угрозы и мероприятия по охране, открытые вопросы, список литературы. Распространение вида в Европе проиллюстрировано картосхемой. Приводится фотография основных перьев. Каждый очерк включает также несколько таблиц – численность и плотность населения в различных регионах Европы, издаваемые звуки.

Особо хочу остановиться на двух моментах. Во-первых, книга посвящена не только изучению, но и защите сов. Для каждого вида детально описаны охранные мероприятия, причем не общими фразами, как это нередко бывает. Приводятся конкретные рекомендации для практической деятельности – способы защиты гнезд, устройство искусственных гнездовых и т. п. Во-вторых, авторы особо выделяют неизученные вопросы, что очень полезно для молодых (да и не только) исследователей – сразу видно, на что стоит обратить особое внимание. Ведь любая сводка отражает не только совокупность накопленных знаний, но и пробелы в них, но мало кто берется это анализировать.

Карты распространения видов неплохо отражают ситуацию в Западной и Цент-



ральной Европе, но гораздо хуже в Восточной. Пробелов в этой сводке меньше, чем во многих других изданиях, но все же их немало. Например, показаны очаги гнездования бородатой неясыти (*Strix nebulosa*) в Белоруссии и Украинском Полесье, но границы ареалов мохноногого сыча (*Aegolius funereus*), воробьиного сычика (*Glaucidium passerinum*), длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*), сплюшки (*Otus scops*) указаны неточно.

Книга богато иллюстрирована великолепными цветными фотографиями, схемами и черно-белыми рисунками. Они значительно оживляют ее. Благодаря иллюстрациям и прекрасной полиграфии книгу просто приятно держать в руках. Важна она, кстати, не только для орнитологов и любителей птиц, но и для самих сов. Думаю, что благодаря ей появится несколько больше друзей этих птиц, полюбить которых многим мешают старые дурацкие предрассудки. Глядя на умильную мордашку слетка воробьиного сычика, женственную элегантность сипухи (*Tyto alba*), забавную возню с дождевым червем домового сыча (*Athene noctua*) или философское выражение “лица” бородатой неясыти, невозможно поверить, что они и их сородичи – пособники нечистой силы, вестники несчастья и т. д., и т. п.

В.Н. Грищенко

**Engler H. Die Teichralle.
Hohenwarsleben: Westarp-
Wissenschaften, 2000. 359 S.**

Издававшаяся в ГДР серия монографий “Neue Brehm-Bücherei” (“Новая Бремевская книжная серия”) хорошо известна нашим читателям. Вышли сотни добротных книг, хотя и не столь шикарных, как это делают сейчас во многих странах, но весьма информативных. После объединения Германии издание прекратилось, но несколько лет

назад серия стала выходить снова в издательстве Westarp-Wissenschaften. Уже появились новые издания многих известных монографий. В 2000 г. вышло 3-е издание книги Гельмута Энглера о камышнице (*Gallinula chloropus*), первое издание которой увидело свет еще в 1980 г., а второе – в 1983 г. (NBB № 536).

Структура книги типична для подобных монографий. Основные разделы: систематическое положение, распространение вида, подвиды и их распространение, названия (научные и национальные), полевые признаки, описание номинативной формы (окраска, возрастные наряды, отклонения в окраске, размеры, вес), издаваемые звуки, гнездовое распространение, местообитания, биология размножения (гнездовой участок, образование пар и поведение в парах), биология гнездования (гнездо и поведение у гнезда, яйцо и кладка, гнездовой период), насиживание и развитие птенцов (вылупление, обогрев, кормление и т. д.), активность, способы передвижения, биология питания (состав пищи, кормежка), комфортное поведение, линька, паразиты, возраст, миграции, факторы угрозы и предложения по охране и др.

Монография существенно дополнена новыми сведениями и расширена. По сравнению с первым изданием объем ее увеличился на 131 страницу. Список литературы занимает 33 страницы.

В этой фундаментальной сводке детально рассматриваются различные аспекты биологии камышницы, распространение, поведение и т. д. Текст подробно структурирован на разделы и подразделы (подзаголовки до четвертого уровня), так что если читателя интересуют только отдельные вопросы, их легко найти.

В работе много черно-белых фотографий и рисунков, а также несколько цветных вкладок, хорошо иллюстрирующих рассматриваемые аспекты биологии и дополняющих текст.

В.Н. Грищенко



**del Hojo J., Elliott A., Sargatal J.
(Eds.). Handbook of the Birds of
the World. Barcelona: Lynx
Editions, 2001. Vol. 6.
Mousebirds to Hornbills. 589 p.**

По мере выхода новых томов серии “Handbook of the Birds of the World” (сокращенно – HBW) у рецензентов появляется все больше сложностей: употребляемые сравнительные и превосходные степени эпитетов к этому времени уже заметно обтрепались, а без них обойтись сложно – комплименты напрашиваются сами собой. Без всякого преувеличения это – лучшая из справочных серий, издаваемых в последние десятилетия. Она достойна занять видное место в любой орнитологической библиотеке.

Отдельных комплиментов заслуживают иллюстрации. На цветных таблицах приводятся изображения каждого вида, для некоторых из них даны также рисунки подвидов, форм, отражен половой диморфизм. Что важно, внизу каждой таблицы указан масштаб в дюймах и сантиметрах, благодаря чему по рисункам можно оценить сравнительные размеры птиц. Очень много великолепных цветных фотографий. Они интересны по сюжету, совершенны технически, часто еще и прекрасны художественно. К тому же, подписи к ним обширны и информативны.

Книгу можно просто листать, не вникая в текст (что, вполне вероятно, и делают многие любители птиц), и наслаждаться ею, смакуя каждую страницу как глоток дорогого вина, окунаясь с головой в фантастический мир птиц. Думаю, что для пробуждения интереса к птицам, воспитания любви к ним и к дикой природе в целом подобные издания имеют огромное значение. Невозможно оставаться полностью равнодушным, созерцая такую красоту и совершенство. В худшем случае читатель хотя бы поймет, что без птиц человечество все-таки что-то потеряет.

Следует отметить и основательную проработку литературы, в том числе не англоязычной, что способствует полноте и достоверности информации. В 6 томе, например, использовано около 6000 литературных источников. В современном мире в огромном потоке информации выловить нужные сведения, разумеется, непросто, и нередко издатели идут по пути наименьшего сопротивления. Слабое использование не англоязычной литературы, к примеру, отличает в худшую сторону такую известную серию, как “Birds of the Western Palearctic”.

В рецензии на первые три тома HBW я уже писал о структуре томов и повидовых очерков (см. “Беркут” 5/2, 1996, с. 233), поэтому не буду повторяться. В 6 том вошли три отряда: *Coliiformes*, *Trogoniformes* (по 1 семейству) и *Coraciiformes* (10 семейств, включая *Upupidae*). Всего в книге рассматривается 258 видов птиц. Первоначально планировалось довести 6 том до Дятлообразных, однако в ходе работы материал “вышел из под контроля”, и объем так разросся, что было решено издавать отдельный том по *Piciformes*, куда войдут семейства от якамар до дятлов.

Открывает 6 том в качестве предисловия большая обзорная статья по биоакустике птиц. Она была подготовлена известным американским орнитологом, специалистом в этой области Луисом Баптистой (L. Baptista), к сожалению, внезапно умершем в июне 2000 г., и доработана D. Krood-sma.

Все вышедшие тома HBW еще можно приобрести в издательстве. Для тех, кто в состоянии это сделать, сообщая адрес:

**Lynx Editions
Passeig de Gràcia, 12
08007 Barcelona
Spain**

Информацию о вышедших книгах, возможности их приобретения, ценах и т. п. можно узнать на сайте:

<http://www.hbw.com>

В.Н. Грищенко