- Combreau O., Launay F., Lawrence M. (2001): An assessment of annual mortality rates in adult sized migrant Houbara Bustard (*Chlamydotis undulata macqueenii*). Anim. Conserv. 4: 133-141.
- Combreau O., Qiao J., Lawrence M., Gao X., Yao J., Yang W., Launay F. (2002): Breeding success in a Houbara Bustard *Chlamydotis [undulate] macqueenii*, Population in the eastern fringe of the Jungar basin, People's Republic of China. Ibis. 144: 45-56.
- Dasti A., Agnew A.D.Q. (1994): The vegetation of Cholistan and Thal Desert, Pakistan. - J. Arid Environ. 27: 193-208
- Del Hoyo J.D., Elliot A., Sargatal J. (1997): Handbook of the birds of the world. Vol. 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona. 240-265.
- FAO/UNESCO/WMO (1962): A study of agro-climatology in semi-arid zones of the Near East. Technical Report, Rome, Italy.
- Goriup P.D. (1997): The world status of the Houbara Bustard. Bird Conserv. Int. 7: 373-397.
- Knox A.G., Collinson, Helbig A.J., Parkin D.T., Sangster G. (2002): Taxonomic recommendations for British birds. - Ibis. 144: 707-710.
- Lavee D. (1988): Why is the Houbara Chlamydotis undulata macqueenii still an endangered species in Israel? Biol. Conserv. 45: 47-54
- Maan M.A., Chaudhry A.A., Nadeem M.S. (1999): Habitat: An important factor in population estimation for Houbara Bustard (*Chlamydotis undulata macqueenii*). Pak. J. Ornith. 3 (2): 18-26.
- Mian A. (1984): Contribution on the Biology of the Houbara Bustard. Some observations on 1983–84

- wintering population in Balochistan. J. Bombay Nat. Hist. Soc. 85: 9-24.
- Mian A., Dasti A.A. (1985): Houbara Bustard (*Chlamydotis undulata macqueenii*) in Balochistan 1982–83. A preliminary review. Bustard Studies. 3: 45-49.
- Mian A., Wajid M.M., Choudhary A.A. (1997): Biology of Houbara Bustard in Punjab, Pakistan 1991–92, population studies. - Pak. J. Zool. 29: 211-217.
- Nadeem M.S., Asif M., Maan M.A. (2004): Estimation of the Punjab (Pakistan) wintering population of the Houbara Bustard *Chlamydotis macqueenii*. - Acta Orn. 39 (1): 75-78.
- Nadeem M.S., Asif M., Rashid H. (2003): Survival ratio of released Houbara Bustard from Houbara Research and Rehabilitation Center (Salluwali) Rahim Yar Khan, Punjab, Pakistan. - Berkut. 12 (1): 83-92.
- Nadeem M.S., Maan M.A., Mahmood T., Abbasi A.I. (2005a): Population Estimation of Houbara Bustard Chlamydotis undulata macqueenii in Punjab, Pakistan, November 1999. - Ardeola. 52 (1): 163-166.
- Nadeem M.S., Maan M.A., Mahmood T., Ikram R.M. (2005b): Houbara Population Estimates in Punjab, Pakistan (November 2000). - Berkut. 14 (1): 71-75.
- National Range management Committee. Rang land of Pakistan a study. Islamabad: Government Printer, 1973. 1-278.
- Tanner J.T. (1978): Guide to the study of animal population. The University of Tennessee press/Knoxville.
- Tourenq C., Combreau O., Lawrence M., Serguei B. P., Spalton A., Xinji G., Baidani M. A., Launay F. (2005): Alarming Houbara Bustard population trends in Asia. - Biol. Conserv. 121: 1-8.

Критика і бібліографія Беркут 19 Вип. 1-2 2010 140

Чернецов Н.С. Миграция воробьиных птиц: остановки и полет. М.: КМК, 2010. 173 с.

В последние десятилетия развернулись довольно интенсивные исследования экологии и поведения мигрирующих птиц на остановках, но монографических обобщений их результатов до сих пор не было. Книга Н.С. Чернецова восполняет этот пробел.

Автор обобщил и проанализировал результаты многолетнего изучения миграций воробьиных птиц, прежде всего дальних ночных мигрантов. В основу книги положен обильный материал, собранный на Куршской косе и на двух стационарах в оазисах. Оказалось, что многие устояв-

шиеся представления об энергетике и регуляции миграций требуют пересмотра. Так, и полевые, и экспериментальные данные показали, что энергетическая цена миграционного полета существенно ниже, чем принято считать. Широкая вариация скорости накопления жира на остановках — не артефакт, а реально существующее явление. Весьма значительное место Н.С. Чернецов уделил разбору и критике теории оптимальной миграции. Автором предложена качественная модель поведения мигрирующих воробьиных птиц.

Книга будет весьма интересной для орнитологов, изучающих миграции, да и не только для них.

В.Н. Грищенко



общества всей информации о ней. Оригинальной была идея ежедневного освещения хода работы конференции студентамижурналистами, готовившими мультимедийные презентации и демонстрировавшие их в перерывах заседаний. Удобной для участников была организация ежедневных экскурсий по городу. Несомненной изюминкой Оренбурга стали полевые экскурсии, на которых побывали многие участники.

Провести такую масштабную конференцию – это огромный труд, за который хочется поблагодарить всех организаторов, и прежде всего – известного орнитолога Анатолия Васильевича Давыгору.

Как и каждая большая встреча, оренбургская конференция была насыщена дискуссиями, общением с друзьями и коллегами. Несомненно, всем участникам запомнился банкет, организованный под занавес конференции в национальной деревне. Мы все еще долго будем вспоминать наиболее яркие моменты этой встречи и ожидать следующей. Предварительно XIV Международную орнитологическую конференцию Северной Евразии запланировано провести в 2015 г. в г. Пенза.

М.Н. Гаврилюк

Критика і бібліографія Беркут 19 Вип. 1-2 2010 207
--

Калякин М.В., Гроот Куркамп Х., Конторщиков В.В. и др. Птицы европейской части России: Атлас-определитель. М.: Фитон+, 2009. 352 с.

В последнее время во многих странах стало популярным издание атласов и определителей птиц, основанных не на рисунках, а на фотографиях. Можно спорить о достоинствах и недостатках обоих вариантов, но несомненно одно – снимок помогает увидеть птицу «вживую», что тоже важно для ее определения.

После успеха атласа птиц Москвы и Подмосковья (Москва, 2006), существенное место в котором занимали фотографии, московские орнитологи издали уже фотографический определитель. В него вошли 149 наиболее обычных видов птиц центральной части Европейской России. Видовые очерки написаны простым и доступным языком. Они включают описание птицы и наиболее важных отличительных признаков, краткие сведения по биологии и распространению. Текст иллюстрируют 600 цветных фотографий. Хочу особо отметить, что авторы указаны для каждой

из них. У нас почему-то часто считается вполне достаточным просто перечислить их в конце книги. А ведь фото — это такое же произведение (и объект авторского права), как и статья. Никому ведь не придет в голову не указывать авторов конкретных статей, а привести их скопом в конце журнала или сборника.

Изданию атласа предшествовала поистине колоссальная работа по поиску и отбору фотографий. Ведь для определителя недостаточно иметь просто набор технически качественных «портретов». Снимки должны отражать важные для определения признаки — особенности окраски птиц разного пола и возраста, различия близких видов и т.п. Причем желательно все это показать и в полете. Оказалось, что в России и странах ближнего зарубежья вполне достаточно опытных фотографов-анималистов.

Хотя книга адресована прежде всего начинающим орнитологам, она будет интересной и опытным ученым, а также всем любителям природы. Помимо всего прочего хорошо подобранные качественные фотографии помогают понять главное – красоту и неповторимость мира птиц.

В.Н. Грищенко