



каторных видов («видов-зонтиков»), выявленных на основе анализа основных тенденций в изменении состояния видов, их устойчивости в региональной фауне, реакции на доминирующие формы антропогенных воздействий.

Программа мониторинга внедряется на прибрежных территориях в местах реализации таких крупных проектов, как особая игорная и туристско-рекреационная зоны, глубоководный порт, территории развития инфраструктуры приморских городов, а также в местах размещения крупных энергетических (Балтийская АЭС) и промышленных объектов. На указанных территориях локализованы основные места гнездования группы регионально редких видов (малая крачка,

галстучник, черноголовый чекан, просянка и мн. др.), уязвимые орнитоценозы песчаных пляжей, приморских лугов, водно-болотных угодий.

В итоге для всех индикаторных видов на ключевых участках мониторинга определены и проанализированы долгосрочные (более 100 лет), среднесрочные (вторая половина 20 в.) и современные (начало 21 в.) тренды численности. Задачи сохранения биоразнообразия решаются при сбалансированном учете интересов природопользователей, что является основным итогом интеграции системы орнитологического мониторинга в комплексную систему управления прибрежной зоной.



Гнездование колпицы на западе Украины

¹Грищенко В.Н., ²Дзюбенко Н.В., ²Бокотей А.А.,

¹Яблоновская-Грищенко Е.Д.

¹ 19000, Украина, Черкасская обл., г. Канев, Каневский природный заповедник; e-mail: vgrishchenko@mail.ru

² 79008, Украина, г. Львов, ул. Театральная, 18, Государственный природоведческий музей НАН Украины; e-mail: bokotey.a@gmail.com

На территории Украины колпица (*Platalea leucorodia*) до последнего времени гнездилась только в низовьях Дуная и Днестра и местами на севере Крыма (Лисенко, 1994). Редкий вид, занесенный в Красную книгу Украины. Численность оценивается в 200-250 пар (Birds in Europe, 2004). Залетные птицы отмечались во всех регионах.

15.07.2008 г. было обнаружено поселение колпиц в небольшой колонии серой (*Ardea cinerea*), рыжей (*A. purpurea*) и большой белой (*Egretta alba*) цапель в зарослях тростника и рогоза в верхней части рыбо-разводного пруда у с. Борщевка Лановецкого района Тернопольской области (верховья р. Горынь). Колпицы регулярно прилетали в колонию и кормили птенцов. Одновременно наблюдалось до 3 птиц. Можно предполагать, что гнезилось не менее 2-3 пар. В 2009 г. колпицы держались в том же месте, причем численность их выросла – гнезилось уже не менее 5-7 пар.

В 2009 г. было обнаружено другое поселение колпиц – на рыбо-разводном пруду у пгт. Заложцы Зборовского района Тернопольской области (р. Серет). Птицы гнездились на краю колонии серой и большой белой цапель в разреженных зарослях тростника. 08.05 найдено 6 гнезд с сильно насиженными кладками. В двух гнездах было по три яйца, в трех – по четыре и в одном

находился однодневный птенец и три яйца. Над колонией летало 14 колпиц. Вероятно, гнезилось около 10 пар. По данным местных жителей, птицы встречаются здесь уже несколько лет. Впервые на прудах возле Заложцев в гнездовой период колпиц наблюдали в 2005 г.

Еще одно вероятное место гнездования колпицы известно в Ивано-Франковской области. В 2007 г. на территории Галицкого национального природного парка на одном из рыбо-разводных прудов возле с. Кукольники в поливидовой колонии цапель в течение всего гнездового сезона наблюдались две пары (Бучко, 2008). В прошлом колпица гнездилась в Закарпатье на болотах Серне (Грабар, 1931), а в первой половине XIX в. ее находили даже в Полесье (Tysenhauz, 1843). Появление колпицы на гнездовании в западных областях Украины может быть связано с процессом расселения, который наблюдается в последние десятилетия во многих странах Европы. Она начала гнездиться в Чехии, Словакии, Италии, Франции (Osieck, Voslamber, 1997), Бельгии (Spanoghe, 2008). Постепенный рост численности отмечается в Венгрии (Vegvari et al., 2006). Возможно, расселению способствует также усиление фактора беспокойства и разрушение местобитаний в традиционных местах гнездования в дельтах Дуная и Днестра.



УДК 598.2(4/5) (063)
ББК 28.693.35(0)
О-68

О-68 Орнитология в Северной Евразии. Материалы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Тезисы докладов/Оренбург: изд-во Оренбургского государственного педагогического университета, ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 362 стр.
ISBN 978-5-7410-1010-5

Ответственные редакторы: Е.Н. Курочкин, А.В. Давыгора

Редколлегия: В.А. Зубакин, Е.А. Коблик, А.Ф. Ковшарь, В.В. Конторщиков, А.Д. Нумеров, В.А. Паевский, И.И. Рахимов, В.К. Рябицев, С.П. Харитонов, Н.С. Чернецов

Сборник материалов XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии, состоявшейся в г. Оренбурге на базе Оренбургского государственного педагогического университета 30 апреля – 6 мая 2010 г., содержит тезисы пленарных, симпозиальных и стендовых докладов, материалы дискуссий за круглым столом, посвященных актуальным вопросам фундаментальной орнитологии, охраны птиц и других прикладных орнитологических исследований, а также задачам орнитологического образования и просвещения. Представляет интерес для зоологов, работников просвещения и широких кругов любителей природы.

Ornithology in Northern Eurasia. Materials of the XIIIth International Ornithological Conference of Northern Eurasia. Abstracts of papers/Orenburg: Publishing House of the Orenburg State Pedagogical University, IPK OSU, 2010. - 362 p.

Editors-in-Chief: E.N. Kurochkin and A.V. Davygora

Editorial Board: S.P. Kharitonov, E.A. Koblik, V.V. Kontorshchikov, A.F. Kovshar', A.D. Numerov, V.A. Payevsky, I.I. Rakhimov, V.C. Riabitsev, N.S. Chernetsov, V.A. Zubakin

The book contains abstracts of the XIIIth International Ornithological Conference of Northern Eurasia held at the Orenburg State Pedagogical University (30 April - 6 May 2010). It includes more than 400 abstracts of the plenary lectures and symposia reports, as well as the poster presentations and materials from the round-table discussions. Papers are devoted to general ornithology, conservation of birds and applied ornithological research, as well as issues related to wider ornithological understanding and education. It is of interest to zoologists, educators and nature lovers in general.

УДК 598.2(4/5) (063)
ББК 28.693.35(0)

ISBN 978-5-7410-1010-5

© Оренбургский госпедуниверситет, 2010
© Дизайн и верстка - Чертков М.В., 2010
© Дизайн обложки - Давыгора А.В., 2010
© Рисунок на обложке - Коблик Е.А., 2010
© Рисунок на титуле - Русакова Т.Г., 2010
© Рисунки с фотографий Жданова С.И.
и Ковшарь В.А., 2010