

Министерство образования и науки Российской Федерации
Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

ГОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет
им. И.Я. Яковлева»

«УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОСИСТЕМ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Том 1



Чебоксары 2010

УДК 574.47 + 504.05 + 504.06

УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОСИСТЕМ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА: материалы докладов всероссийской научной конференции с международным участием. Том 1. (Чебоксары, 23 октября 2010 г.). – Чебоксары: Издательство ООО «Листок», 2010. – 112 с.

Редакционная коллегия:
к.б.н. Подшивалина В.Н.
к.г.н. Максимов С.С.

В сборнике представлены материалы докладов по основным аспектам устойчивости водных и наземных экосистем.

Для биологов, экологов, географов, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Издание осуществлено в рамках проекта «Молодежь Чувашии в поддержку устойчивости экосистем» при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Рисунок на обложке выполнен © Прохоровой В.А., 2010

© Коллектив авторов, текст
© Издательство ООО «Листок»

О ВСТРЕЧАХ ПТИЦ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЧУВАШИИ В 2010 Г.

Исаков Г.Н., Воронов Л.Н.

Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева

В ходе реализации проекта «Изучение и оценка состояния хронологических комплексов редких видов беспозвоночных, растений, птиц Чувашской Республики» нами накоплены дополнительные сведения по распространению и численности видов птиц, включенных в Красную книгу Чувашской Республики, которые отмечены на особо охраняемых территориях Чувашии. Приведем в виде кратких сообщений наиболее интересные факты встреч.

Чомга (*Podiceps cristatus* L.). 31.05.2010 г. на перспективной особо охраняемой территории «Устье р. Аниш» (Козловский р-н) учтено 7 пар.

Лебедь-кликун (*Cygnus Cygnus* L.). 30–31.05.2010 г. в устье р. Аниш (Козловский р-н) держалась группа из 5 неполовозрелых особей. При повторном обследовании территории 07.06.2010 г. лебеди не отмечены.

Скопа (*Pandion haliaetus* L.). 09.05.2010 г. на территории памятника природы «Озеро Светлое» (Чебоксарский р-н) отмечена скопа, добывающая рыбу.

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* L.). 06–08.06.2010 г. пара осоедов держалась на территории заказника «Карамышевский» (Козловский р-н), 13.07.2010 г. пара отмечена в 69 кв. государственного природного заповедника (ГПЗ) «Присурский» (Алатырский р-н), 06.06.2010 г. – в охранной зоне заповедника «Присурский» (окрестности бывшего кордона Восточный).

Полевой лунь (*Circus cyaneus* L.). В ходе изучения весенней миграции птиц на территории заказника «Водолеевский» (Марпосадский р-н) 11.04.2010 г. встречено 3 самца полевого луны.

Змееяд (*Circaetus gallicus* Gm.). 11.04.2010 г. на территории заказника «Водолеевский» встречена мигрирующая особь, территориальные пары отмечены 22.04.2010 г. в пределах памятника природы «Группа озер Старица, Базарское» (Алатырский р-н), 06.06.2010 г. – в охранной зоне ГПЗ «Присурский» (окрестности бывшего кордона Драничный, Алатырский р-н).

Большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.). 11.04.2010 особь большого подорлика встречена на территории заказника «Водолеевский», 31.05.2010 г. и 07.06.2010 г. птица из территориальной пары обнаружена на перспективной ООПТ «Устье р. Аниш».

Беркут (*Aquila chrysaetos* L.). 11.04.2010 г. на территории заказника «Водолеевский» встречена мигрирующая особь, 07.05.2010 г. в окрестностях оз. Киркери (охранная зона ГПЗ «Присурский», памятник природы «Группа озер «Старая Старица», Алатырский р-н) отмечена неполовозрелая особь беркута.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.). 22.04.2010 г. обнаружено место гнездования орланов на территории заповедника «Присурский» (51 кв.), 31.05.2010 г. – орлан-белохвост встречен в устье р. Аниш.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.). 11.04.2010 г. во время исследования миграции птиц на территории заказника «Володеевский» наблюдалось 5 больших кроншнепов.

Черная крачка (*Chlidonias niger* L.). 31.05.2010 г. в устьевой части р. Аниш (перспективная территория для создания заказника) учтено 28 черных крачек. Гнездовых поселений не обнаружено.

Глухая кукушка (*Cuculus (saturatus) optatus* Blyth.). 06.06.2010 г. в охранной зоне ГПЗ «Присурский» (окрестности бывшего кордона Драничный) отмечено токование самца глухой кукушки.

Серая неясыть (*Strix aluco* L.). Пара серых неясытей выявлена 10.04.2010 г. на территории заказника «Володеевский», 30.06.2010 г. – в окрестностях оз. Чага (охранная зона ГПЗ «Присурский», памятник природы «Группа озер Старая Старица»).

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis* L.). 30.06.2010 г. и 04.07.2010 г. на озерах Кулюкары, Старица, Новая Старица, Чага, Базарское, входящих в состав памятников природы «Группа озер Старая Старица» и «Группа озер Старица, Базарское» (Алатырский р-н), учтено 5 территориальных пар зимородков.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.). 11.04.2010 г. мигрирующая особь встречена на территории заказника «Володеевский».

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes* L.). В период с 13.07 по 01.08.2010 г. на территории ГПЗ «Присурский» нами зафиксировано 8 встреч кедровок европейского подвида *N. c. caryocatactes*.

Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia* Bodd). 30.05.2010 г. на пойменном лугу в устьевой части р. Аниш учтено 3 поющих самца.

Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus* L.). 31.05.2010 г. на территории перспективной ООПТ «устье р. Аниш» отмечен поющий самец.

Дубровник (*Ocyris aureoles* Pall.). В устьевой части р. Аниш (Анишский полуостров) 31.05.2010 г. нами отмечена 1 особь дубровника, 06.07.2010 г. – 1 особь, 08.07.2010 г. В.А. Яковлевым (личн. сообщ.) – 12 особей.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта 10-04-97053 – р_поволжье_а Российского фонда фундаментальных исследований.

О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ООПТ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ МЕСТ МАССОВОГО ГНЕЗДОВАНИЯ КУЛИКА-СОРОКИ

Исаков Г.Н., Воронов Л.Н.

Чувацкий государственный педагогический университет

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*, подвид *H.o. longipes*) занесен в Красную книгу Российской Федерации как редкий спорадически распространенный вид, численность которого в Европейской части России оценивается в 2000–4000 пар (Красная книга..., 2001). На территории Чувашии гнездится 330–400 пар, вид является малочисленным (Исаков, 2007). Основным