

Комитет охраны природы
Администрации Волгоградской области
ГУ «Природный парк «Эльтонский»

**Биоразнообразие
и проблемы природопользования
в Приэльтоные**

Сборник научных трудов

Волгоград
Издательство «ПринТерра»
2006

ББК 28.0810.3(235.547,23Эльтон,95)

Б 63

Редакционная коллегия:

**Н. А. Курсакова (секретарь), Ю. А. Некруткина,
Э. Н. Сохина, В. Ф. Чернобай (отв. редактор)**

Рецензент:

В. А. Сагалаев, профессор, доктор биологических наук

Биоразнообразие и проблемы природопользования в Приэльтонье : сборник научных трудов / Администрация Волгогр. обл., Комитет охраны природы; Природный парк «Эльтонский» [отв. ред. В. Ф. Чернобай]. – Волгоград : ПринТерра, 2006. – 144 с.

ISBN 5-98424-035-1

На основании оригинальных исследований и литературных данных охарактеризована современная биологическая ситуация, приведены результаты инвентаризации и динамики биотических сообществ на территории Приэльтона, и обсуждаются проблемы природопользования в природном парке «Эльтонский».

Издание адресуется биологам и экологам, преподавателям, аспирантам и студентам природоведческих специальностей, краеведам и туристам, а также будет представлять интерес для работников здравоохранения, природоохранных и контролирующих организаций сельского, лесного и охотничьего хозяйства.

ББК 28.0810.3(235.547,23Эльтон,95)

ISBN 5-98424-035-1

© Комитет охраны природы администрации
Волгоградской области, 2006

© ГУ «Природный парк «Эльтонский», 2006

Содержание

Предисловие. <i>В. А. Сагалаев</i>	4
Характеристика растительности Палласовского района Волгоградской области. <i>И. Н. Сафонова</i>	5
Геоботанические обследования в рекреационной зоне природного парка «Эльтонский» на примере урочища «Сорочья балка». <i>Т. В. Балюк, А. В. Кутузов</i>	9
Значение древесно-кустарниковой растительности для позвоночных животных Эльтонского природного парка. <i>А. В. Быков, Г. В. Линдеман, В. А. Лопушков</i>	17
Гидробиологическая характеристика водоемов Приэльтона. <i>В. П. Горелов, Т. Б. Голоколенова, Н. В. Кучикина, Т. П. Шевлякова</i>	23
Комплексы водных жесткокрылых природного парка «Эльтонский». <i>О. Г. Брехов</i>	36
Жизненный цикл галофильной жужелицы <i>Pogonus (S.Str.) transfuga</i> Chaudoir, 1871 (Coleoptera: Carabidae) в условиях Приэльтона. <i>А. В. Маталин, К. В. Макаров</i>	40
Амфибии, рептилии и звери природного парка «Эльтонский». <i>В. Ф. Чернобай</i>	47
Птицы Приэльтона. <i>С. А. Букреев, В. Ф. Чернобай</i>	59
Многолетние изменения видового состава и численности птиц Приэльтона и соседних территорий. <i>Г. В. Линдеман, В. А. Лопушков</i>	74
О гнездовании морского зутика (<i>Charadrius alexandrinus</i>). <i>А. П. Иванов</i>	81
Изменение фауны млекопитающих природного парка «Эльтонский» за последние 50 лет. <i>А. В. Быков, В. А. Лопушков</i>	86
Природный парк «Эльтонский»: природно-рекреационный потенциал. <i>Ю. А. Некруткина</i>	91
Роль экологического каркаса в формировании территориальной организации природного парка «Эльтонский». <i>Н. С. Калюжная, И. Ю. Калюжная, В. А. Соловьева, Э. Н. Сохина</i>	96
Особенности и динамика природопользования территории Приэльтона за последние 20 лет. <i>И. Ю. Калюжная</i>	107
Степные пожары в Приэльтоне. <i>А. В. Быков, Г. В. Линдеман, В. А. Лопушков</i>	112
Динамика климата в полупустыне Северного Прикаспия во второй половине XX в. <i>М. К. Сапанов, З. Р. Габдуллин</i>	117
Приложения	
I. Таксономический состав фитопланктона водоемов Приэльтона.....	123
II. Список видов водных беспозвоночных животных Приэльтона.....	128
III. Список видов птиц Приэльтона.....	134
IV. Функциональное зонирование природного парка «Эльтонский».....	143