

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

**Биоразнообразие  
и проблемы природопользования  
в Приэльтонье**

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 Приэ-**  
Б 63 **льтонье** : сборник научных трудов / Администрация Волгогр.  
обл., Комитет охраны природы; Природный парк «Эльтон-  
ский» [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 Приэльтонья, 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 хозяйств.

**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. Сафронова</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 Приэльтонья. <i>В. П. Горелов, Т. Б. Голоколенова, Н. В. Кучишкина, 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> <i>Chaudoir, 1871 (Coleoptera: Carabidae)</i> в условиях Приэльтонья. <i>А. В. Маталин, К. В. Макаров</i> .....	40
Амфибии, рептилии и звери природного парка «Эльтонский». <i>В. Ф. Чернобай</i> .....	47
Птицы Приэльтонья. <i>С. А. Букреев, В. Ф. Чернобай</i> .....	59
Многолетние изменения видового состава и численности птиц Приэльтонья и соседних территорий. <i>Г. В. Линдеман, В. А. Лопушков</i> .....	74
О гнездовании морского зуйка ( <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 Приэльтонья за последние 20 лет. <i>И. Ю. Калюжная</i> .....	107
Степные пожары в Приэльтонье. <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
<b>Приложения</b>	
I. Таксономический состав фитопланктона водоемов Приэльтонья.....	123
II. Список видов водных беспозвоночных животных Приэльтонья.....	128
III. Список видов птиц Приэльтонья.....	134
IV. Функциональное зонирование природного парка «Эльтонский».....	143