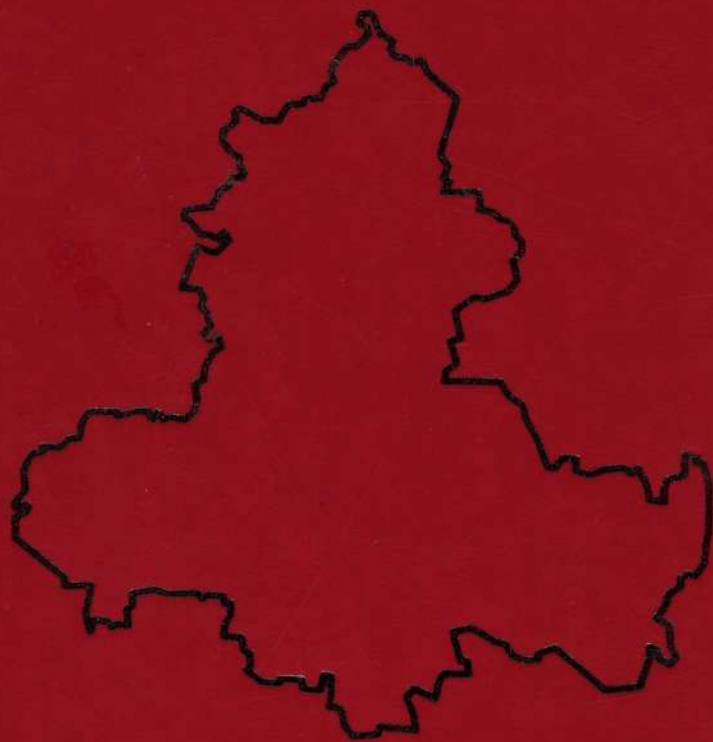


М

КРАСНАЯ КНИГА

РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ЖИВОТНЫЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

КРАСНАЯ КНИГА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Том I

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ЖИВОТНЫЕ

Ростов-на-Дону
Издательско-полиграфическая фирма "Малыш"
2004

~~ББК26.066~~
 КЗ8 48
 УДК 502

Красная книга Ростовской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных.

Ответственный редактор Заведующий кафедрой зоологии
 Ростовского государственного университета,
 профессор, доктор сельскохозяйственных наук,
 заслуженный работник высшей школы Российской
 Федерации В. А. Миноранский

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель: В. М. Остроухова — председатель Комитета по охране
 окружающей среды и природных ресурсов
 Администрации Ростовской области

Заместители председателя: А. А. Моисеенко — заместитель председателя
 Комитета по охране окружающей среды
 и природных ресурсов Администрации
 Ростовской области
 В. А. Миноранский — доктор с/х наук, профессор,
 зав. кафедрой зоологии РГУ

Члены редколлегии: Т. Ю. Хибухина — главный специалист Комитета
 по охране окружающей среды и природных ресурсов
 Администрации Ростовской области
 Т. И. Абрамова — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры ботаники РГУ
 Ю. Г. Арзанов — кандидат биологических наук,
 зав. музеем кафедры зоологии РГУ
 Г. Б. Бахтадзе — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры зоологии РГУ
 А. М. Волкова — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры ботаники РГУ
 О. Н. Демина — кандидат биологических наук,
 ст. науч. сотр. НИИ Биологии при РГУ
 Б. А. Казаков — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры зоологии РГУ
 В. А. Русанов — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры ботаники РГУ
 В. В. Федяева — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры ботаники РГУ
 А. С. Чихачев — кандидат биологических наук,
 доцент кафедры зоологии РГУ

АВТОРЫ-СОСТАВИТЕЛИ ТОМА

Редактор тома Миноранский В.А.

Арзанов Ю.Г.
 Бахтадзе Г.Б.
 Данелия М.Е.

Казаков Б.А.
 Касаткин Д.Г.
 Липкович А.Д.

Миноранский В.А.
 Набоженко М.В.
 Хачиков Э.А.

Чихачев А.С.
 Шохин И.В.

Дорогие земляки!

Перед вами двухтомник Красной книги Ростовской области "Животные" и "Растения". Это результат долгой кропотливой работы ученых, специалистов и исследователей. Благодаря ему каждый желающий может познакомиться с редкими и исчезающими видами животных и растений, внести свой вклад в сохранение окружающей среды.

Ростовская область – край с уникальной природой. Создание Красной книги – еще один шаг к сохранению и восстановлению биологического разнообразия нашего региона. Впервые редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные и растения Дона будут защищены законом.

Длительное стихийное использование природных богатств отрицательно сказалось на экологической ситуации. Всегда необходимо помнить, что мы не получили природу в наследство, а только взяли ее взаймы у будущих поколений.

Хочется, чтобы для каждого жителя области бережное отношение к окружающей среде стало нормой поведения, а желание сохранить и приумножить это богатство – осознанной необходимостью. Только так, все вместе, мы сможем сохранить донскую природу для детей и внуков.

**Глава Администрации
(Губернатор)
Ростовской области**



В. Ф. ЧУБ

ВВЕДЕНИЕ

Биоразнообразие включает все виды живых организмов, начиная от вирусов и бактерий и заканчивая птицами, млекопитающими, в том числе и человеком. В Ростовской области учеными выявлено более 1700 видов высших растений, 155 – моховидных, 192 – лишайнизированных грибов (лишайников), свыше 1200 макро- и микромицетов и более 14,6 тыс. животных (без морских). Большинство животных пока остаются неизвестными ученым и, по нашим предварительным подсчетам, охватывают в области более 26,5 тыс. видов. Хордовые (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие) составляют всего лишь немногим более 400 видов. Основную массу видов составляют беспозвоночные, играющие важнейшую роль в природе и жизни человека, но обычно они, как и другие низшие организмы, большинство растений, в деятельности людей игнорируются из-за незнания. Именно живые организмы определяют основные явления в природе, начиная от образования руд и других полезных ископаемых и заканчивая плодородием почвы, здоровьем населения.

Нижнедонские степи являются наиболее деградированным ландшафтом страны. Хищническая эксплуатация растительного и животного мира, недооценка биологических факторов в деятельности людей отрицательно сказались на биоразнообразии и ресурсах живой природы, негативно повлияли на здоровье, благосостояние, все стороны жизни населения. Падает плодородие черноземов, сокращаются площади древесных насаждений, снижается устойчивость агроценозов, возрастает роль патогенных микроорганизмов, сорняков, вредителей культурных растений, паразитов и переносчиков болезней человека. До критического уровня снизились рыбные ресурсы, наметилась тенденция в сокращении запасов охотничьих животных. Все это заставляет коренным образом изменить взаимоотношения людей с живой природой.

Одним из признаков негативного влияния человека на биоразнообразие является резкое сокращение мест обитания и численности или полное исчезновение многих видов и подвидов живых организмов. Потеря каждого вида – это незаменимая и невозполнимая потеря для биосферы и людей, т.к. каждый вид обладает полезными или потенциально полезными для людей качествами. Вопросы сохранения исчезающих и редких видов и подвидов являются важнейшими среди природоохранных проблем.

Необходимость учета всех видов (подвидов) флоры и фауны Земли, которым угрожает вымирание или уничтожение, обусловила создание в 1948 г. при Международном союзе охраны природы (МСОП) Постоянной комиссии по исчезающим видам растений и животных. С этого времени начинается всемирная перепись исчезающих организмов, подготовившая один из важнейших международных документов современности – обновляющуюся Красную книгу. Идея её создания принадлежит английскому зоологу Питеру Скотту. Красная книга – это собрание фактов об уникальных обитателях нашей планеты, над которыми нависла угроза исчезновения. Каждое государство, на территории которого обитает тот или иной занесенный в эту книгу вид (подвид), несет моральную ответственность за его сбережение. С 1963 г. МСОП периодически публикует Красные книги и Красные списки находящихся под угрозой исчезновения видов, привлекая внимание правительственных и общественных организаций к использованию мер по сохранению уязвимых видов.

С конца 60-х – начала 70-х годов стали появляться региональные и национальные Красные книги, ряд государств приняло по ним специальные законодательные акты. Уже в 1979 г. в Красную книгу МСОП было включено 194 вида и подвида рыб, 41 – земноводных, 141 – пресмыкающихся, 485 – птиц, 321 – млекопитающих. Создание и ведение Красных книг стало значительным шагом в деле защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения грибов, лишайников, растений и животных. Они стали инструментом инвентаризации таких объектов растительного и животного мира, научно-организационным фундаментом целевых государственных актов и мероприятий по их сохранению и восстановлению.

Красная книга СССР была учреждена в 1974 г., а опубликована в 1978 г. В её 2-е издание (1984 г.) вошли 681 вид и подвид сосудистых растений, 32 – мхов, 29 – лишайников, 20 – гри-

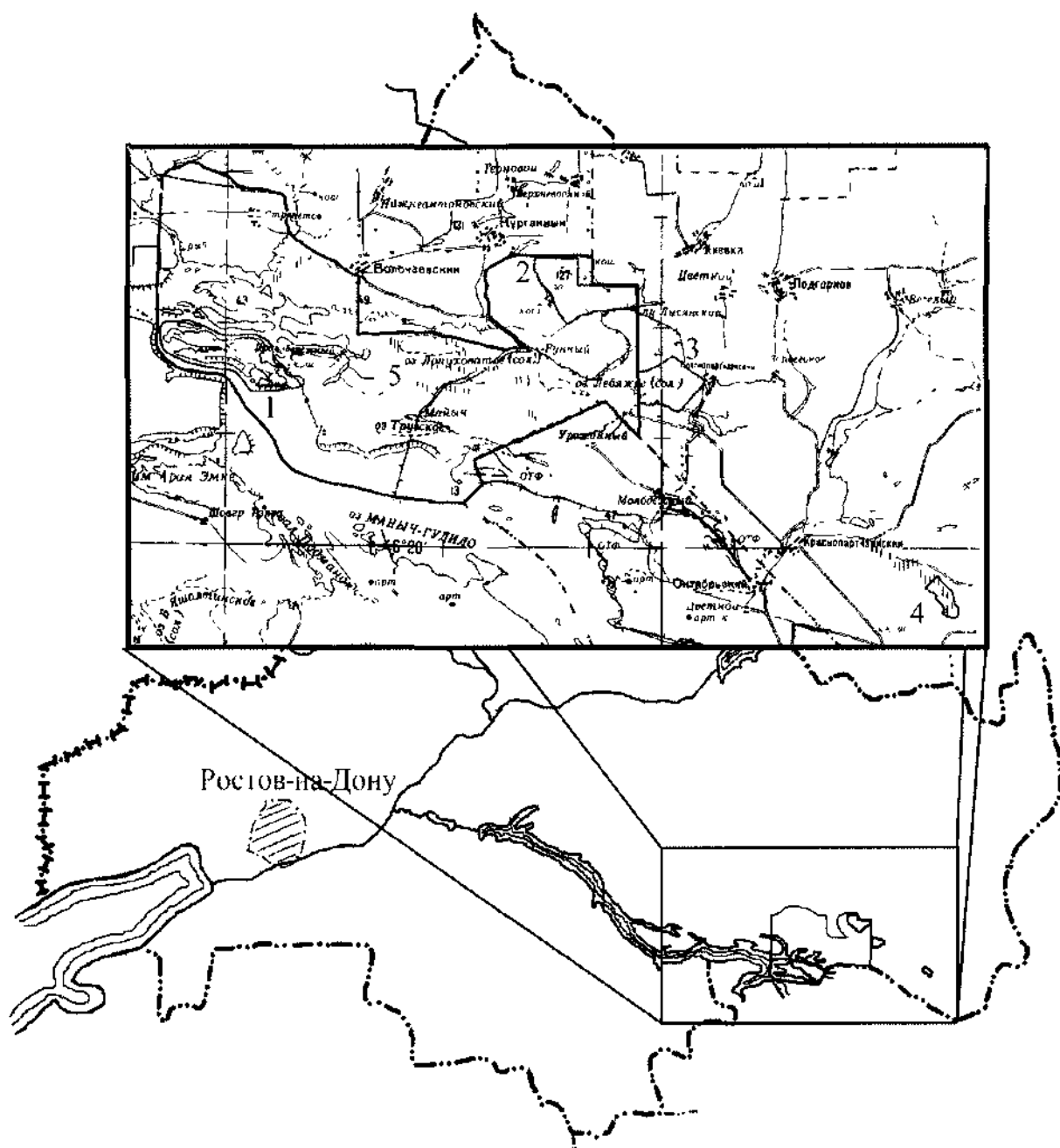


Рис. 1. Государственный заповедник "Ростовский"

Условные обозначения: 1 – Островной участок, 2 – Стариковский участок, 3 – Краснопартизанский участок, 4 – Урочище Цаган-Хаг, 5 – охранный зона заповедника.

В написании видовых очерков для Красной книги Ростовской области приняло участие более 25 специалистов Ростовского государственного университета, Ростовского государственного педагогического университета, Азовского филиала Мурманского морского биологического института Кольского научного центра РАН, Ростовского ботанического сада, Ростовского зоопарка, Ростовской областной станции защиты растений, Ростовской областной карантинной инспекции. Значительную помощь в сборе и редактировании видовых очерков оказали сотрудники ФГУП "АзНИИРХ", Ростовоблохотуправления, Министерства сельского хозяйства Ростовской области, ФГУ "АЗЧЕР-РЫБВОД", ФГУ "ЦИМЛЯНСКРЫБВОД". Большую организационную работу по подготовке книги и её изданию провел Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. Источник цветных фотографий приводится в конце книги.

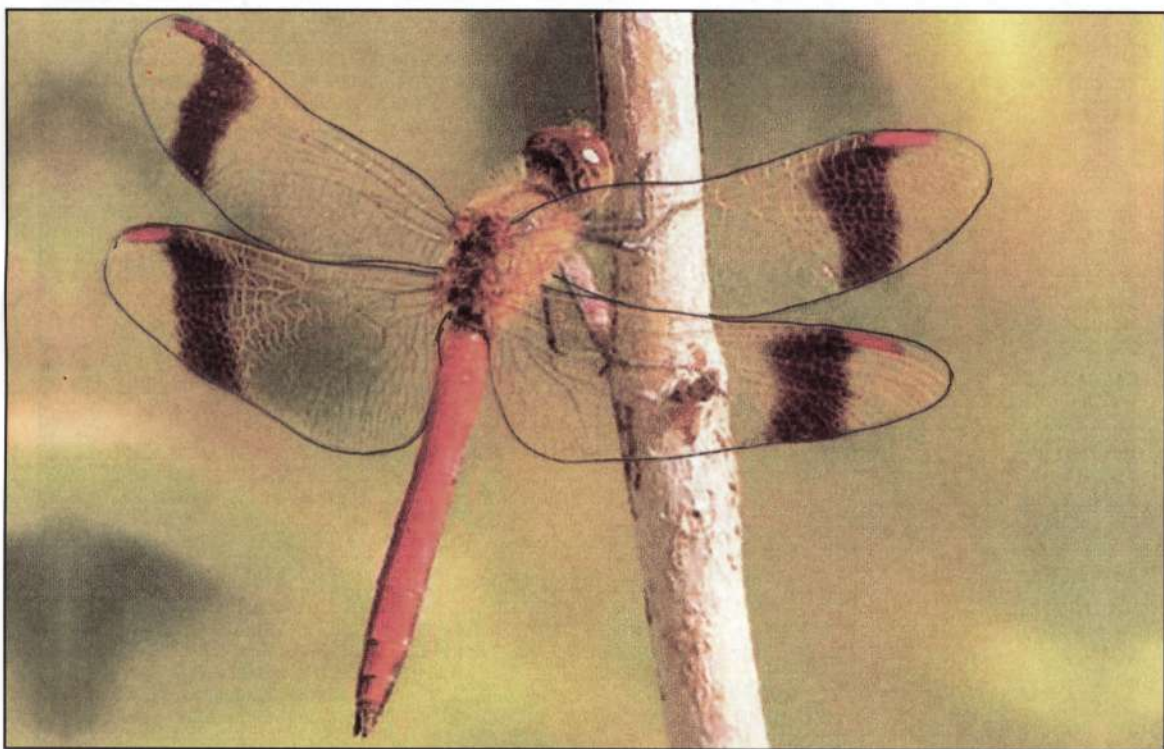
Подготовил **В.А. Миноранский**

В тексте Красной книги Ростовской области приняты следующие сокращения: РФ — Российская Федерация, РО — Ростовская область, МСОП — Международный Союз охраны природы и природных ресурсов, СИТЕС — Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, возв. — возвышенность, вдхр. — водохранилище, обл. — область, г. — город, р-н — район, х. — хутор, п. — поселок, ст-ца — станица, с. — село, ст. — станция, Н. Дон — Нижний Дон, Сев. Донец — Северский Донец, евр. — европейский (-ая), вост. — восток (восточный, -ая), зап. — запад (западный, -ая), сев. — север (северный, -ая), сев.-вост. — северо-восток (северо-восточный, -ая), сев.-зап. — северо-запад (северо-западный, -ая), юго-вост. — юго-восток (юго-восточный, -ая), юго-зап. — юго-запад (юго-западный, -ая), юж. — южный (-ая), ср. — средний (-ая), б. — большой (-ая), м. — малый (-ая), пер. — передний (-ая), центр. — центральный (-ая), кол-во — количество, о-в — остров, п-ов — полуостров, оз. — озеро, бал. — балка, окр. — окрестности, р. — река, тыс. — тысяча, экз. — экземпляр. Обозначения на картах: ● — места находок размножающихся животных; + — места встреч не размножающихся в области видов (пролетных, кочующих, залетных птиц); ? — места возможного гнездования птиц. Карты для видов, размножающихся на территории всей области (ряд насекомых) или которые могут быть встречены во время миграций, кочевок, зимовок в любой части области (птицы) даются с затемнением всей области.

ЖИВОТНЫЕ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Сколородра кольчатая. Фото А.В. Тихонова



Стрекоза перевязанная. Фото Д.Г. Касаткина



Дерущиеся самцы жука-олени. Фото А.В. Тихонова



Самка жука-олени. Фото А.В. Тихонова



Гусеница махаона обыкновенного. Фото В.А. Мороз



Бабочка махаона обыкновенного. Фото А.В. Тихонова



Гадюка степная. Фото А.В. Тихонова



Лягушка остромордая. Фото А.В. Тихонова



Колпицы в полете. Фото А.В. Тихонова



Аист черный. Фото А.Д. Липковича



Осоед обыкновенный.
Фото А.Д. Липковича



Мышовка степная. Фото А.В. Тихонова



Еж ушастый. Фото А.В. Тихонова

АВТОРЫ РИСУНКОВ И ФОТОГРАФИЙ В ОЧЕРКАХ

(указаны страницы текста)

Арзанова Е.Ю. — 125, 126, 127; **Арзанов Ю.Г.** — 66, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 76, 79, 81, 99в, 103, 104, 107 в н, 108, 109, 110, 111, 112, 119, 120, 121, 122, 123, 124; **Арзанов Ю.Г., Набоженко М.В.** — 82, 87, 88, 89, 101, 106, 130, 131, 132 в, н; **Касаткин Д.Г.** — 54, 65, 78, 102, 114, 165, 168, 171, 172; **Касаткин Д.Г., Набоженко М.В.** — 100, 115, 153, 154; **Касаткин Д.Г., Шохин И.В.** — 52; **Корнев П.И.** — 257; **Липкович А.Д.** — 200, 203, 204, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 225, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 235, 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 256, 259, 260, 263, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 276, 278, 279, 280, 282, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 290, 291, 293, 294, 295, 296, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 310, 311 в, н, 312, 313, 314, 315, 317, 319, 320; **Михеев И.С.** — 180, 187, 189, 190, 193, 197, 198 в, н, 199, 317; **Мороз В.А.** — 134, 205; **Мягков Н.А.** — 181, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 191, 194, 195; **Набоженко М.В.** — 40, 41, 42, 47, 51, 53, 55, 56, 58, 89, 94, 95, 96, 97, 98, 116, 135, 136, 138, 139, 140, 143, 156, 163, 206, 208, 255; **Набоженко М.В., Арзанов Ю.Г.** — 91, 92, 128. **Набоженко М.В., Касаткин Д.Г.** — 105, 152; **Набоженко М.В., Шохин И.В.** — 48, 60, 75, 99 н, 113, 141, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 155, 157, 158, 159, 160, 162, 164, 167, 169, 170, 173, 175, 176, 177; **Тихонов А.В.** — 45, 57, 62, 77, 83, 85, 117, 202, 207, 297; **Шохин И.В., Набоженко М.В.** — 72, 80, 84, 86, 90, 93, 142, 174; **Чихачев А.С.** — 44, 190, 192, 196, 318.

Карты подготовлены **В.А. Миноранским, А.В. Тихоновым, Т.Ю. Хибухиной.**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Основные законодательные и правовые акты по охране редких и исчезающих видов ..	15
Постановление "О Красной книге Ростовской области"	15
Постановление "Об утверждении правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Ростовской области"	21
Приказ "Об утверждении такс для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области"	25
Приказ "Об утверждении перечня (списка) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области"	31
Раздел I. Беспозвоночные животные	39
Малощетинковые черви	40
Ракообразные	44
Многоножки	45
Насекомые	47
Раздел II. Хордовые	179
Миноги	180
Костные рыбы	181
Земноводные	200
Пресмыкающиеся	203
Птицы	209
Млекопитающие	297
Литература	322
Приложение 1. Перечень восстановленных в Ростовской области объектов животного мира	342
Приложение 2. Перечень объектов животного мира, исчезнувших в Ростовской области ..	344
Приложение 3. Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании в Ростовской области	346
Алфавитный указатель русских и латинских названий животных	352