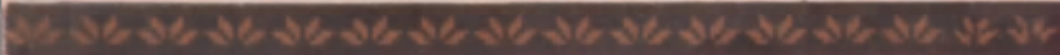




**РЕДКИЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ
В ОХРАНЕ ЖИВОТНЫЕ**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР

Центральная научно-исследовательская лаборатория
охотничьего хозяйства и заповедников

РЕДКИЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ ЖИВОТНЫЕ

Материалы к Красной книге

Сборник научных трудов

МОСКВА, 1989

РЕДКИЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ ЖИВОТНЫЕ. Материалы к Красной книге. Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1989.

Сборник продолжает серию трудов «Материалы к Красной книге», выпускаемых ЦНИЛ Главохоты РСФСР. В нем приводятся новые сведения о видах, уже включенных в Красные книги, ставятся задачи и подводятся итоги их изучения, вносятся предложения об исключении отдельных видов и внесении новых, обсуждаются общие принципы, которыми следует руководствоваться при решении вопроса о включении вида в Красную книгу. Сборник содержит статьи, заказанные специально для этого издания, материалы, присланные по инициативе ряда авторов, и сообщения региональных кураторов Красной книги РСФСР.

Библ. 179, ил. 12, табл. 19.

Редакционная коллегия

А. М. Амирханов — отв. редактор, А. М. Колосов — зам. отв. ред.,
О. С. Габузов, В. В. Дежкин, В. О. Ильинский, В. Ю. Ильяшенко,
А. А. Назаров, Н. К. Носкова, Ю. Д. Нухимовская, В. Е. Размахнин,
В. И. Фертиков

Научные редакторы сборника — В. Ю. Ильяшенко, Л. Н. Мазин

ЦНИЛ ГЛОВОХОТЫ РСФСР

РЕДКИЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ ЖИВОТНЫЕ

Материалы к Красной книге
Сборник научных трудов

Редактор *Е. П. Крюкова*
Художник *Г. Н. Кованов*
Техн. редактор, корректор *В. Г. Олейникова*

Темплан ЦНИЛ Главохоты РСФСР на 1989 г., поз. 2

Подписано в печать 22.XII.89. Л 47965. Гарнитура Литературная. Формат 60×90¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,0. Уч.-изд. л. 11,2. Бумага типографская № 2. Тираж 800 экз. Заказ № 1854. Цена 2 р. 20 к.

РЕПТИЛИИ И АМФИБИИ

РЕДКИЕ АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ КАВКАЗСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА

Б. С. Туниев

Материалы по редким видам животных собраны нами в 1987—1988 гг. на территории Кавказского заповедника и в его охранной зоне.

Малоазиатский тритон. Найден более чем в 30 водоемах заповедной территории (рис. 9), а также в окрестностях Сочи (пос. Сергей—Поле, Каштаны, Красная Воля, Калиновое Озеро и др.) и в окрестностях пос. Псебай (хр. Герпегем). Биотопическая приуроченность вида дана в табл. 12. За истекшее десятилетие в большинстве водоемов плотность популяций существенно не изменилась, вместе с тем, в период брачных миграций отмечена массовая гибель тритонов от автотранспорта на дорогах заповедника (Шахгиреевское ущелье, окр. корд. Бабук-Аул, ущелье р. Ачипсе) и в окр. пос. Верийют.



Рис. 9. Места находок малоазиатского тритона в Кавказском заповеднике:

- 1 — г. Пшеха-Су; 2 — оз. Воловье; 3 — хр. Бзыч; 4 — корд. Чвежилсе; 5 — р. Ачипсе; 6 — пасека Ассара; 7 — р. Лаура; 8 — корд. Лаура; 9 — пос. Эсто-Садок; 10 — устье р. Челпис; 11 — хр. Угловой; 12 — корд. Гузерипль; 13 — Марьенкина поляна; 14 — корд. Киша; 15 — р. Желобная; 16 — г. Ачишко; 17 — пер. Умгырский; 18 — корд. Бабук Аул; 19 — пер. Армянский; 20 — р. Малая Хоста; 21 — г. Овсянникова; 22 — балка Глубокая; 23 — ручей № 118; 24 — г. М. Ахун; 25 — корд. З-я Рота; 26 — Шахгиреевское ущелье; 27 — г. Ятыргварт; 28 — корд. Пруд; 29 — ущ. р. М. Лабы выше устья р. Уруштен; 30 — корд. Черноречье

**Вертикальное распространение и распределение малоазиатского
тритона в Кавказском заповеднике**

Урочище	Высота над ур. м	Биотоп (водоем)
г. Пшеха-Су	1800	в субальпийском высокоотравье
оз. Воловье	1900	в субальпийских лугах
хр. Бзыч	1300	в букняке
корд. Чжежилсе	400	в каштаннике колхидском
р. Ачипсе	600	в ольшанике страусоперовом
р. Ассара	600	в ольшанике
р. Лаура	590	—»—
корд. Лаура	570	—»—
пос. Эсто-Садок	550	—»—
устье р. Челипси	1500	в березовом ольшанике
хр. Угловой	1800	в березовом криволесье
корд. Гузерипль	670	на послелесной поляне
пос. Марьенкина	1200	—»—
корд. Киша	700	—»—
корд. Бабук-Аул	630	в черкесском саду
пер. Армянский	1800	в альпийских лугах
р. Малая Хоста	350	в прирусловых ольшаниках
г. Овсяникова	300	в колхидском лесу
Тисо-самшитовая роща	30—350	—»—
г. Малый Ахун	350	в грабняке

Таблица 13

**Вертикальное распространение и распределение кавказской
крестовки в Кавказском заповеднике**

Урочище	Высота над ур. м	Биотоп
Тисо-самшитовая роща	30—350	Самшитник, прирусловый лес
пос. Сергей-Поле	200	Дубняк
р. Малый Ахун	300	Ольшаник
корд. Лаура	570	Ольшаник страусоперовый
корд. Бабук-Аул	630	Каштанник колхидский
р. Лаура	600	Прирусловый лес
р. Ачипсе	600—800	Прирусловый лес, букняк мертво- покровный
р. Малая Чура	700	Прирусловый лес
р. Рудовая	850	Букняк лавровишневый
р. Туровая	950	Пихто-букняк ожиновый
г. Чугуш	1600	Пихто-букняк папоротниковый
р. Дамхурц	1700	Буково-березовое криволесье
р. Ауадхара	1500	Пихтарник разнотравный
пол. Энгельмановы	1200	Букняки, пихтарники
корд. Пелух	950	Буко-пихтарник рододендроновый
г. Аишха-1	1700	Субальпийские кленовники
р. Уруштен	1600	Прирусловый сероольшаник
пол. Сенная	1300	Пихтарник
паст. Абаго	1700	Субальпийские редколесья
корд. Гузерипль	700	Буко-пихтарник
г. Большая Чура	1800	Болота у верхней границы букняка



Рис. 10. Места находок кавказской крестовки в Кавказском заповеднике:

1 — корд. Гузерипль; 2 — 3-й км дороги на Абаго; 3 — 7-й км дороги на Абаго; 4 — домик на пастбище Абаго; 5 — пастб. Абаго; 6 — г. Экспедиции; 7 — балка Заключенных; 8 — корд. Суворовский; 9 — урочище Горелое; 10 — р. Белая; 11 — г. Б. Чура; 12 — истоки р. Шахе; 13 — Черные осыли; 14 — истоки р. Бзыч; 15 — балаган Б. Чура; 16 — озеро на хр. Бзыч; 17 — долина р. Шахе ниже устья р. Кут; 18 — устье р. Бушего; 19 — долина р. Шахе ниже р. Бушего; 20 — устье р. Бушуйки; 21 — корд. Летягина; 22 — тропа на г. Фышт; 23 — р. Монашка; 24 — Шаропатина поляна; 25 — тропа Монашка Ажу; 26 — турпирют «Бабук-Аул»; 27 — пасека Ажу; 28 — устье р. Ажу; 29 — руч. Белый; 30 — пос. Солох-Аул; 31 — Сенная поляна; 32 — устье р. Грустной; 33 — руч. Джугу; 34 — устье р. Челипси; 35 — Энгельмановы поляны; 36 — устье р. Молочной; 37 — дорога Аниха-Энгельмановы поляны; 38 — Семиколенка; 39 — р. Плушонок; 40 — пихтарники хр. Псекохо; 41 — спуск с хр. Псекохо; 42 — устье р. Бзерпия; 43 — пасека на р. Лаура; 44 — долина р. Лаура; 45 — устье р. Лаура; 46 — Рудник; 47 — устье р. Ачипсе; 48 — корд. Лаура; 49 — Шарская тропа; 50 — долина р. Ачипсе; 51 — устье р. Ассара; 52 — устье б. Выломанной; 53 — руч. Каменистый; 54 — р. Рудовая; 55 — стая. Ачипсе; 56 — устье р. Туровой; 57 — дорога на г. Чугуш; 58 — балаган Чугуш; 59 — корд. Чвежипсе; 60 — подножие г. Гефо; 61 — р. Тягинка; 65 — р. М. Хоста; 66 — балка Глубокая; 67 — балка Лабиринтовая; 68 — г. М. Ахун; 69 — южный склон г. Чугуш; 70 — р. Березовая; у устья Чуринки; 71 — р. Чуринка; 72 — р. Ауадхара; 73 — истоки р. Дамхури; 74 — г. Ятыргварта; 75 — корд. 3-я Рота; 76 — Шахиреевское ущелье

Кавказская крестовка. Населяет почти весь заповедник за исключением центральной и восточной частей (рис. 10). Плотные скопления крестовок и их нерестилища, содержащие от 200 до 1500 кладок, обнаружены в бассейне р. Сочи на территории Сочинского государственного природного национального парка (СГПНП). Биотопическая приуроченность вида приведена в табл. 13.

Средиземноморская черепаха. Встречалась на территории тисо-самшитовой рощи заповедника, в 1987—1988 гг. здесь не обнаружена. Единичные особи отмечены в окр. пос. Сергей—Поле.

Эскулапов полоз. В заповеднике обнаружен только в колхидских лесах по р. Шахе (Западное лесничество), в тисо-самши-

Вертикальное распространение и распределение эскулапова
полоза на Черноморском побережье Краснодарского края

Урочище	Высота над ур. м.	Биотоп
корд. Бабук-Аул	630	Ольшаник самшитовый
пос. Эсто-Садок	550	Грабняк
пос. Красная Поляна	550	Букняк мертвопрокловный
р. Малая Хоста	350	Прирусловый лес
г. Малый Ахун	400	Агроценозы (Фундучный сад)
Тисо-самшитовая роща	30—500	Самшитник, ясеневый букняк
с. Барановка	150	Чайные плантации
Адлер	0	—>—
пос. Сергей-Поле	200	—>—
с. Ахштырь	30	Заросли ежевики

товой роще и в окр. пос. Красная Поляна. За пределами заповедника найден в окр. Сочи по рекам Восточный и Западный Дагомыс, Шахе, Сочи, Мзымта, Восточная Хоста и др. Биотопическая приуроченность дана в табл. 14. Плотность популяций повсеместно упала: в районах, где в прошлом десятилетии встречалось по 3—5 особей в день, в 1987—1988 гг. отмечено не более 2 полозов.

Кавказская гадюка. Встречается по периферии заповедника (рис. 11). В относительно благополучном состоянии находятся 2—3 микропопуляции в окр. Сочи, где за день можно встретить 8—12 особей; в заповеднике сохраняет стабильную плотность популяции в ущ. р. Ачипсе, где за день насчитывали 3—5 особей. Биотопическая приуроченность приведена в табл. 15.

Вертикальное распространение и распределение кавказской
гадюки на Западном Кавказе

Урочище	Высота над ур. м.	Биотоп
Адлер	100	Санаторный парк
пос. Сергей-Поле	200	Фруктовый сад
Тисо-самшитовая роща	30—500	Букняки, дубняки, поляны
с. Верхняя Николаевка	300	Дубняк
с. Каштаны	200	Агроценоз
р. Сочи	100	Каштанник колхидский
корд. Бабук-Аул	600	—>—
корд. Гузерибль	700	Буко-дубняк
стац. Ачипсе	850	Букняк, осыпи
корд. Черноречье	750	Грабняк буковый



Рис. 11. Места находок кавказской гадюки:

1 — корд. Бабук-Аул; 2 — корд. Лагерный; 3 — корд. Гузерипль; 4 — хр. Дудугуш; 5 — пол. Марьенкина; 6 — корд. Киша; 7 — поляна Шишинская; 8 — устье р. Уруштен; 9 — корд. Чвежипсе; 10 — пос. Эсто-Садок; 11 — корд. Лаура; 12 — пос. Рудник; 13 — устье балки Выломанной; 14 — р. Рудовая; 15 — г. Б. Ахун; 16 — корд. Северный; 17 — корд. Хоста; 18 — балка Лабитовая; 19 — г. Амуко

Гадюка Динника*. Встречается по всему среднегорью и высокогорью заповедника, исключая нивальный пояс (рис. 12). За пределами заповедника плотная популяция населяет южный склон хр. Аишха, где в 1988 г. за день насчитывали до 15—20 экз. Биотопическая приуроченность приведена в табл. 16.

Таблица 16

Вертикальное распространение и распределение гадюки Динника в Кавказском заповеднике

Урочище	Высота над ур. м.	Биотоп
г. Чугуш	1600	Пихтарник
р. Мзымта	1700	Субальпийские луга
г. Пшеха-Су	1700	Березовое криволесье
г. Фишт	1800	Субальпийские луга
хр. Аишха	1800	Верхняя граница леса, родореты
р. Чистая	1800	Березовое криволесье
р. Безымянка	2000	Субальпийское редколесье
хр. Ассара	2200	Альпийские луга
пер. Аспидный	2000	Субальпийские и альпийские луга
р. Уруштен	1600—1800	Березовое криволесье

* Поскольку до 1986 г. этот вид рассматривался в объеме кавказской гадюки, формально он остается включенным в Красные книги СССР и РСФСР.



Рис. 12. Места находок гадюки Динника в Кавказском заповеднике:

1 — г. Пшеха-Су; 2 — пер. Джугурсан; 3 — истоки р. Белой; 4 — пер. Армянский; 5 — истоки р. Буший; 6—9 — км по р. Белой от Гузерипля; 7 — склон г. Абаго в Чессу; 8 — г. Абаго; 9 — г. Атамажи; 10 — острок г. Атамажи к хр. Безводному; 11 — паст. Абаго; 12 — 1-й отрок г. Тыбги; 13 — 2-й отрок г. Тыбги; 13 — г. Тыбга; 15 — верховья р. Чессу; 16 — г. Чугуш; 17 — верховья р. Лаура Дикая; 18 — г. Ассара; 19 — истоки р. Ассара; 20 — среднее течение р. Лаура; 21 — г. Зеленая; 22 — г. Иегош-II; 23 — г. Перевальная; 24 — г. Уруштен; 25 — верховья р. Уруштен; 26 — верховья р. Имеретинки; 27 — г. Челипси; 28 — р. Чистая; 29 — верховья р. М. Лаба; 30 — корд. Ислух; 31 — хр. Псекохо; 32 — г. Когот; 33 — пер. Аишха-I; 34 — пер. Аишха-II; 35 — Энгельмановы поляны; 36 — г. Аишха-III; 37 — г. Аишха-IV; 38 — корд. Азмич; 39 — оз. Кардывач; 40 — г. Люоб; 41 — склон г. Шахвоа против г. Люоб; 4 — оз. Инли; 43 — оз. Шахвоа; 44 — р. Безымянка; 45 — хр. Герцена; 46 — р. Шахвоа; 47 — р. М. Лаба; 48 — пол. Ачипста; 49 — г. Алоус; 50 — р. Китайка; 51 — р. Грустная; 52 — г. Аспидная; 53 — пер. Аспидный; 54 — г. Джуга; 55 — г. Челипси; 56 — г. Лохмач; 57 — корд. Закап; 58 — г. Афонка; 59 — г. Б. Бамбак; 60 — г. Ятыргварта; 61 — р. Ачипста; 62 — хр. М. Балканы; 63 — г. Ахцархва; 64 — г. Кочерга; 65 — р. Семижилка; 66 — корд. Умпырь; 67 — балка Каменистая; 68 — балка Тетеревинная; 69 — пер. Умпырский; 70 — хр. Магишо; 71 — Пограничная балка; 72 — р. Долгая; 73 — р. Юха

ОЦЕНКА ЧИСЛЕННОСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО СЦИНКА НА ОСТРОВЕ КУНАШИР

А. М. Басарукин

К настоящему времени основные места концентрации дальневосточного сцинка на Кунашире выяснены (Басарукин, 1988). Наше осторожное предположение о возможности находок новых мест обитания сцинка южнее пос. Алехино подтвердилось в результате проведенных в 1988 г. обследований. Животные были обнаружены возле гидротермальных источников по охотморскому побережью, причем суммарная численность ящериц по сравнению с другими местами обитания оказалась высокой. Новым является и местообитание сцинка на севере острова, в районе