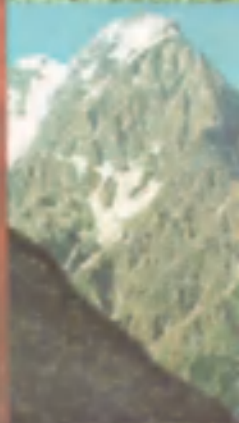


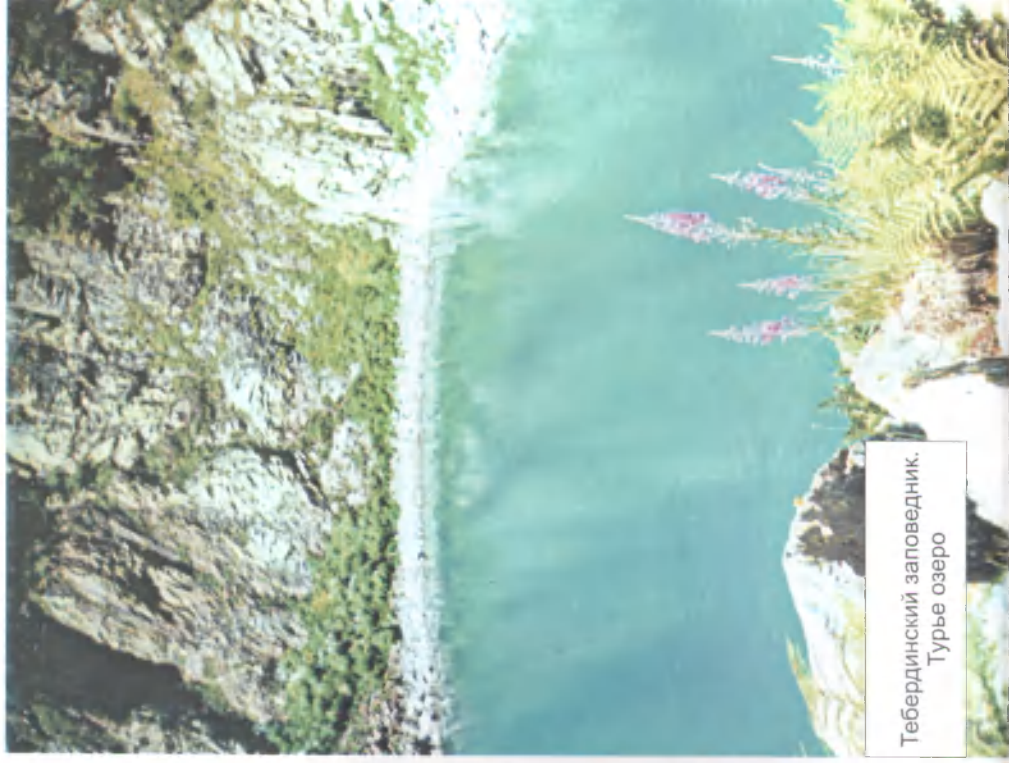


ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА





Тебердинский заповедник.
Водопад «Девичьи косы»
в Птышском ущелье



Тебердинский заповедник.
Турье озеро

УПРАВЛЕНИЕ ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА ГОСКОМЭКОЛОГИИ РФ

АССОЦИАЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРНОГО КAVKAZA

ТЕБЕРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК



ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ СЕВЕРНОГО КAVKAZA

Научно-информационный сборник



Кавказский край
Ставрополь
2000

ББК 28.088л6

3 33

Под общей редакцией Д. С. Салпагарова

Редакционная коллегия:

*Б. И. Аккиев, В. А. Бриних, В. В. Онищенко, Н. Н. Поливанова,
А. Д. Салпагаров, В. В. Черпаков*

Оформление обложки и эмблемы *Л. Л. Клочко*

Издание осуществлено по гранту Глобального Экологического Фонда

333

Заповедники и национальные парки Северного Кавказа:
Научно-информационный сборник. — Ставрополь: Кавказский
край, 2000.— 100 с.

ISBN

Созданная в сентябре 1998 г. Ассоциация ООПТ Северного Кавказа получила грант ГЭФ на поддержку региональных ассоциаций ООПТ, на средства которого издан предлагаемый сборник.

Настоящее издание представляет собой краткую характеристику природных условий и описание деятельности заповедников, национальных парков и других категорий ООПТ, входящих в ассоциацию или готовящихся войти в ее состав. Издание дает представление о богатстве и многообразии дикой природы Северного Кавказа.

Книга представляет интерес как для научных работников, преподавателей, так и для любителей природы, а также работников в области охраны окружающей среды.

ББК 28.088л6

ISBN 5-86722-377-9

Изд. лицензия ЛР № 064713
от 19.08.1996 г.

© Тебердинский государственный биосферный природный заповедник

DEPARTMENT OF THE PRESERVE CAUSE
OF THE STATE COMMITTEE OF ECOLOGY

ASSOCIATION OF THE ESPECIALLY CONSERVANCY
NATURAL TERRITORIES OF THE NORTH CAUCASUS

THE TEBERDA STATE BIOSPHERICAL NATURAL
PRESERVE



THE PRESERVES AND THE NATIONAL PARKS OF THE NORTH CAUCASUS

Scientific-informative collection



Stavropol
The Caucasus Krai
2000

КАВКАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Кавказский государственный природный биосферный заповедник расположен на северном и южном склонах Западного Кавказа в координатах 44–44,5° северной широты и 40–41° восточной долготы.

Собственно заповедником эта территория объявлена 12 мая 1924 года, но история сохранения уникального природного комплекса началась значительно раньше, с момента организации Великокняжеской «Кубанской охоты» в 1888 году.

Являясь крупнейшей охраняемой территорией Кавказского перешейка и вторым по величине в Европе, заповедник занимает земли Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики РФ, вплотную примыкает к государственной границе с Абхазией. В отрыве от основной территории, в Хостинском районе Сочи, расположен субтропический Хостинский отдел заповедника – всемирно известная тисо-самшитовая роща, площадью 302 га. Общая площадь заповедника – 280 335 га. Он окружен охранной зоной, многочисленными заказниками и памятниками природы, а на южной границе к нему примыкает Сочинский национальный парк.

Территория заповедника условно разделена на шесть отделов охраны: Западный, Северный, Южный, Хостинский, Восточный и Юго-Восточный. Управление заповедника расположено в Сочи (Аджер), а в столице Республики Адыгея – Майкопе – находится Адыгейское научное отделение заповедника. В штате заповедника – более 100 человек, структурно входящих в научный, охранный и эколого-просветительский отделы. Штат научного отдела заповедника включает в себя 34 человека. Из них 2 доктора и 5 кандидатов наук. Признанием высокой квалификации ученых заповедника является включение одного из них – Б. С. Туниева – в состав Международного герпетологического комитета.

Кавказский заповедник – богатейшая сокровищница биоразнообразия, не имеющая аналогов в России. Он имеет международное эталонное значение как участок нетронутой природы, сохранивший первозданные ландшафты с уникальными флорой и фауной. Не случайно в 1979 году заповедник получил статус биосферного и вошел в Международную сеть биосферных резерватов, а в декабре 1999 года был включен в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. В условиях возрастающего планетарного наступления на природу роль Кавказского заповедника, как нетронутого участка, будет возрастать, и одним из основных значений этой особо охраняемой территории в будущем явится сдерживание негативных явлений, связанных с усилением антропогенного воздействия. Безусловно, только Кавказский заповедник и в будущем сможет выступать координатором в области



Дзитацкие озера. Фото О. В. Черноморцева.





Гора Алоус. Фото О. В. Черноморцева.

охраны природы и сохранения природного биоразнообразия в Кавказском регионе. Все время своего существования заповедник функционирует как лаборатория под открытым небом, где выполняются уникальные научные исследования и проводится экологический мониторинг окружающей природной среды.

Сам факт существования Кавказского заповедника способствует нормальному функционированию крупнейшего и лучшего отечественного курорта — Сочи. Лесные массивы заповедника — это легкие курорта, дающие целебный горный воздух, а чистые горные реки, истоки которых находятся на заповедной территории, — основа водоснабжения не только Сочи, но и множества населенных пунктов Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики.

Территория заповедника представляет типично горный ландшафт и характеризуется высотными отметками от 260 до 3360 м над уровнем моря. Основу его рельефа составляет Главный Кавказский хребет, протянувшийся с северо-запада на юго-восток. В целом хребет асимметричен: с более протяженным северным макросклоном и крутым коротким южным макросклоном. Самые западные вершины Аутль (1856 м), Хуко (1906 м) едва выбиваются из лесного пояса и несут небольшие субальпийские луга. Начиная от Фишт-Оштенского массива, с вершинами Фишт (2867 м), Оштен (2808 м), Пшеха-Су (2744 м), развит типичный ландшафт высокогорья, сохраняющийся далее до восточной границы заповедника. К Фишт-Оштенскому массиву вплотную примыкает плато Лагонаки, представляющее систему среднегорных выровненных хребтов с обширными субальпийскими и альпийскими лугами, развитыми на закарстованном известняковом массиве. После небольшого понижения, именуемого биогеографами Колхидскими Воротами, Главный Кавказский хребет начинает повышаться от первого трехтысячника — г. Чугуш (3238 м) и далее несет вершины Псеашхо (3256 м), Аишха (3015 м), Акарагварта (3141 м) и др.

Севернее главного хребта параллельно ему располагается Передовой хребет, рассеченный долинами рек на отдельные сегменты: г. Пшекиш (2257 м), г. Джуга (2946 м), г. Ятыргварта (2761 м), г. Магишо (3161 м). Северная граница заповедника в основном протянулась по Скалистому хребту, известняковые вершины которого представляют самую южную куэсту, пологую к северу и круто обрывающуюся в сторону заповедника. Отдельные вершины Скалистого хребта превышают 2000 м над уровнем моря (Ачешбок, Афонка, Слесарня и др.). На южном макросклоне параллельно Главному хребту расположен Южный Передовой хребет с вершинами Каменный Столб (2600 м), Агепста (3256 м), Ацетука (2769 м). Южная граница заповедника проходит по отрогам Главного хребта, разделенным реками; горы Бзыч (1503 м), Амуко (1918 м), Иегош (1790 м), Ачишхо (2451 м) и др. В отрыве от основной территории, в 2 км от берега моря на юго-восточном склоне хр. Ахун расположена субтропическая Хостинская тисо-самшитовая роща, с перепадами высот от 30 до 550 м над уровнем моря.

Район заповедника имеет сложное геологическое строение, для которого характерно радиальное распределение горных пород разного возраста и состава. В его осевой части выходят на поверхность самые древние кристаллические породы, их последовательно окаймляют более поздние по происхождению толщи известняков, песчаников и глинистых сланцев. Некоторые районы заповедника (Лагонакское нагорье, горы Фишт, Оштен, Пшеха-Су, Ачешбок, Трю, Ахун и др.) представляют собой карстовые ландшафты с очень большим количеством пещер. Так, на Лагонакском нагорье их насчитывается свыше 130.

Не являются редкостью в заповеднике и ледники. Всего их около 60, а общая площадь ледников — 18,2 км².

Около 1,9% территории заповедника приходится на реки и озера. С южного макросклона Главного Кавказского хребта стекают и впадают в Черное море реки Мзымта (с притоками Чвежипсе, Лаура, Ачипсе, Пслух, Тихая и др.), Хоста, Сочи, Шахе (с притоками Бзыч, Ажу, Буший и др.), с северного макросклона — Белая (с притоками Чессу, Киша, Пшеха и др.), Малая Лаба (с притоками Цахвоа, Уруштен), а также речки Закан и Дамхурц, относящиеся к бассейну Большой Лабы.

Особую неповторимость придают горному ландшафту заповедника многочисленные озера. Их насчитывается более 120. Самое большое озеро заповедника — озеро Безмолвия, с площадью водного зеркала 200 000 м².

Заповедник расположен на границе умеренного и субтропического климатических поясов. Теплый и влажный климат в низкогорье имеет субтропический характер с положительными средними температурами января (+4,2°С) и высокими средними температурами июля и августа (20 и 21°С).

В горах снежный покров держится 5 и более месяцев. Лето умеренно теплое (средние температуры июля 16–22°С), годовая сумма осадков 700–1200 мм, максимум выпадает ранним летом.

Почвы меняются от субтропических желтоземов в предгорьях до примитивных горных в высокогорье. Основные почвы заповедника — бурые горно-лесные и горно-луговые.

Флора Кавказского заповедника насчитывает около 3000 видов, из которых более половины — сосудистые растения. Преобладающими семействами являются астровые (223 вида), мятликовые (114), розанные (108), бобовые (82) и т. д.

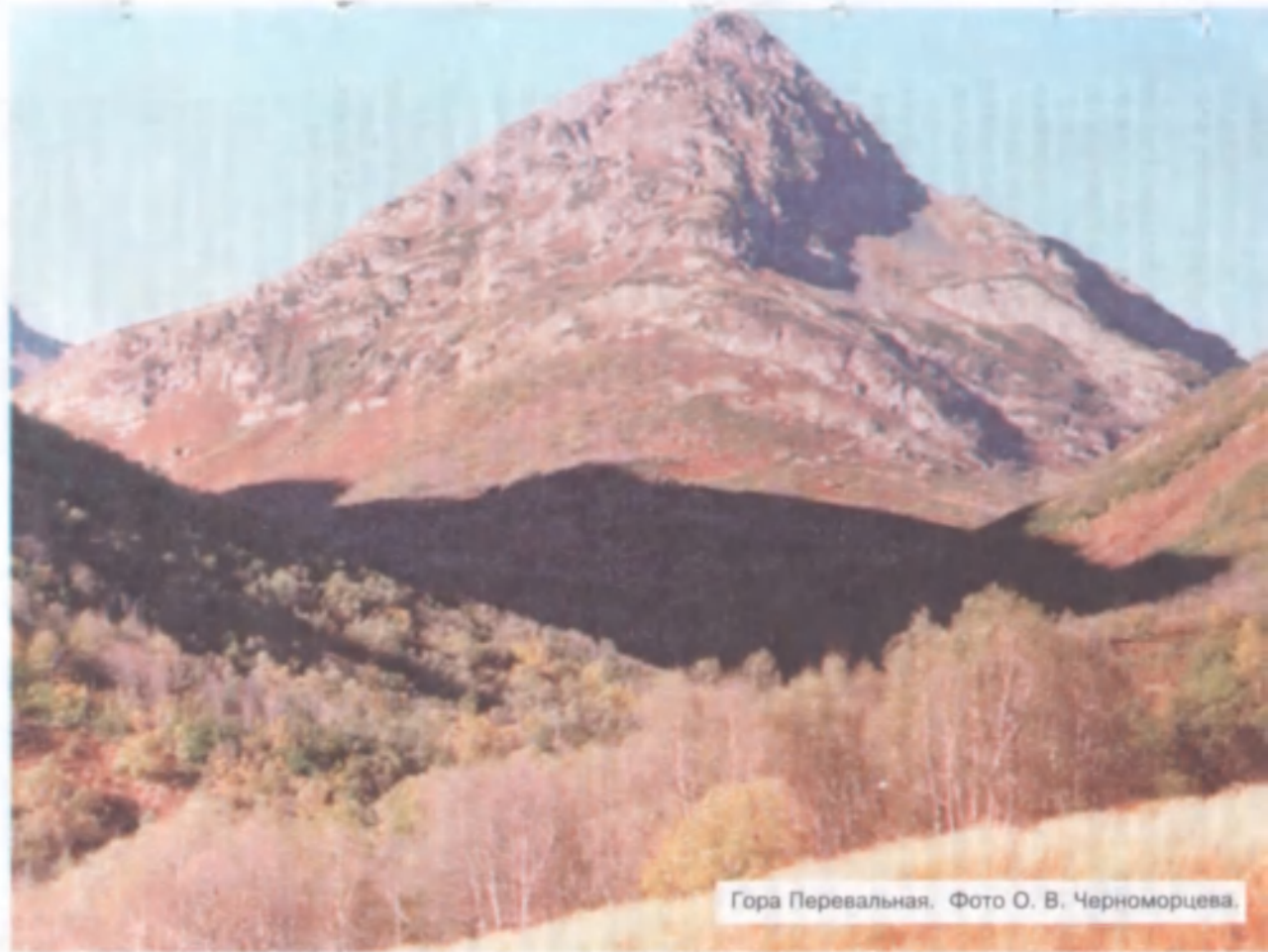
Лесная флора включает в себя более 900 видов, часть которых встречается также в горно-луговом поясе. Общее число высокогорных растений превышает 800 видов. Деревья и кустарники составляют 165 видов, в том числе 142 — листопадных, 16 — вечнозеленых лиственных и 7 — хвойных.

Для флоры заповедника характерно наличие древних видов и представителей, имеющих ограниченное распространение. Каждое пятое растение заповедника является эндемиком или реликтом.

Большая часть территории заповедника покрыта лесной растительностью, и лишь в высокогорье развиты субальпийские и альпийские луга. Дубняки, ольшаники и субтропические колхидские леса предго-



Гора Башбак. Фото О. В. Черноморцева.



Гора Перевальная. Фото О. В. Черноморцева.

рий выше сменяются букняками с участием грабовых и каштановых лесов. Верхние пояса растительности сформированы темнохвойными пихтарниками и ельниками, светлыми сосняками, парковыми кленовниками, криволесями и альпийскими лугами.

Заповедник является естественным хранилищем большого числа ставших редкими в других уголках планеты видов растений и животных. В Красную книгу России занесено 55 видов растений, произрастающих на территории Кавказского заповедника.

Десятки видов растений, обитающих в странах Черноморского и Средиземноморского бассейнов, в России встречаются только на южном (Сочинском) склоне заповедника и в Сочинском национальном парке: подснежник ризейский, скрученник спиральный, пион Виттманна, ятрышник прованский, живокость расщепленная и др.

В заповеднике обитает 89 видов млекопитающих, 248 птиц, в том числе 112 гнездящихся, 15 видов пресмыкающихся, 9 – земноводных, 21 – рыб, 1 – круглоротых, более 100 видов моллюсков и около 10 000 видов насекомых. Точное число червей, ракообразных, паукообразных и многих других групп беспозвоночных животных остается не выясненным.

Безусловно, наиболее уязвимым звеном природных экосистем являются крупные млекопитающие. В заповеднике это зубр, благородный олень, бурый медведь, западно-кавказский тур, серна, рысь, козуля и кабан. Однако целый ряд мелких видов зверей также нуждается в экстремальных мерах сохранения и в детальном изучении, в том числе барсук, кавказская норка и выдра и др.

Среди птиц преобладают представители отряда воробьиных и семейства соколиных. Наиболее многочисленными группами герпетофауны являются настоящие ящерицы и ужевые, у рыб – карпообразные.

Многие животные заповедника имеют ограниченное распространение (эндемики), либо являются живыми свидетелями прошлых геологических эпох (реликты). Особенно много их среди беспозвоночных животных, а также рыб, амфибий и рептилий.

В заповедных урочищах нашли последнее пристанище исчезающие виды нашей планеты. Из позвоночных животных заповедника в Красную книгу МСОП занесено 8 видов, в Красную книгу РФ – 25 видов. А вместе с беспозвоночными животными в государственные и региональные Красные книги занесен 71 вид.