



СОКРОВИЩА КУЛЬТУРЫ  
АДЫГЕИ



НАСЛЕДИЕ  
НАРОДНОСТІ БУКВА  
СЕРІАЛЫ



УДК [908+7.0](470.621)  
ББК 26.89 (2Рос.Ады)  
С59

**Издание подготовил:**

**Научно-информационный издательский центр  
(Москва)**

**В подготовке специального выпуска  
принимали участие:**

Федеральное агентство по культуре и кинематографии

Государственный Эрмитаж

Музей этнографии народов России

Государственный музей Востока

Министерство культуры Республики Адыгея

Национальный музей Республики Адыгея

Центр адыговедения Адыгейского государственного  
университета

Адыгейский республиканский институт гуманитарных  
исследований

Кавказский государственный природный биосферный  
заповедник им. Х.Г. Шапошникова

Союз художников Республики Адыгея (Э.Н. Овчаренко)

Министерство образования и науки Республики Адыгея

Комитет Республики Адыгея по делам национальностей,  
связям с соотечественниками и средствам массовой  
информации

Национальная библиотека Республики Адыгея

Государственная инспекция по охране памятников истории  
и культуры Республики Адыгея

Редакция выражает особую признательность за проделанную  
организационную работу лауреату Государственной премии  
Республики Адыгея в области литературы, бывшему министру  
культуры и печати Республики Адыгея **Газию Кушуквичу Чемсо**

Подписано к печати 21.12.2007. Формат 84×108/16.  
Бумага мелованная. Объем 20 п. л. (320 с.). Тираж 2100 экз. Заказ 4796.

Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат».  
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.

**Наследие**  
НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Серия основана в 2002 г.

Вып. 9. 2007 г.

Издательская лицензия ИД № 05106  
от 20.06.2001

**Главный редактор  
А.М. ТАРУНОВ**

**Редакционный совет  
выпуска**

А.З. Тлецери (председатель)  
А.Ш. Сообцокова (зам. председателя)

А.Н. Абрегов  
Р.А. Беданоков  
М.Н. Губжоков  
С.А. Кат  
Э.Н. Овчаренко  
А.И. Потоков  
Ю.Н. Спасовский  
А.К. Тхакушинов  
М.Ю. Унарокова  
Р.Б. Унарокова  
Г.К. Чемсо  
Р.К. Ципинов  
С.Х. Хотко  
А.Х. Шеуджен

**Составитель —  
А.М. Тарунов**

**Специальная фотосъемка —  
А.В. Клюев**

**Художественное оформление —  
А.М. Тарунов, В.С. Щербакова,  
А.В. Якушев**

**Научно-информационный  
издательский центр (НИИЦентр)**

109544, Москва, ул. Школьная, 20  
Тел./факс (495) 911-41-40  
E-mail: nasledie-2006@yandex.ru  
nasledie@niicentr.ru

**Редакция**

Е.Н. Бельская  
Е.С. Зубенко  
А.В. Клюев  
М.В. Лапина  
С.Ю. Новикова  
В.С. Щербакова  
В.А. Тарунова  
Е.В. Чигирева  
А.В. Якушев

**По всем научным вопросам  
краеведения редакция полностью  
доверяет творческому коллективу  
авторов**

© 2007 НИИЦентр, составление  
© 2007 НИИЦентр, художественное  
оформление

ISBN 978-5-902156-20-8

Кавказский государственный природный биосферный заповедник — один из старейших заповедников в России и один из крупнейших горно-лесных заповедников в Европе. Он был учрежден декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР 12 мая 1924 года. Сегодня общая площадь заповедника составляет более 280 тыс. га. Расположенный вдоль южной границы Южного федерального округа, заповедник находится на территориях трех субъектов Российской Федерации: Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской республики.



Фишт. Фото Д. Слесаренко



Оштен. Фото Д. Слесаренко

Юрий СПАСОВСКИЙ

## ЗАПОВЕДНЫМИ ТРОЦАМИ

### ЧТО ОХРАНЯЕТ КАВКАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Заповедник протянулся более чем на 80 км вдоль Главного Кавказского хребта, охватывая его северный и южный макросклоны, в пределах высот 260–3345 м над уровнем моря. Этим обуславливается его исключительное ландшафтное, климатическое и биологическое разнообразие.

Рельеф заповедника представлен типично горными формами — скалами, высокими гребнями, цирками, оползнями, глубокими ущельями и долинами, особенно выраженными в его юго-восточной части. Центральное положение занимает Главный Кавказский хребет, который достаточно четко выражен на всей территории заповедника. Од-

нако во многих местах он прорезан реками северного и южного макросклонов на отдельные сегменты.

Горный массив Фишт (2867 м) — Оштен (2808 м) замыкает с южной стороны Лагонакское нагорье, геоморфологически являясь самым западным форпостом высокогорного рельефа и оледенения в системе Главного Кавказского хребта и территории Кавказского заповедника в частности. К юго-западу от массива Фишт — Оштен Кавказский хребет не поднимается выше 680–1800 м над уровнем моря, образуя так называемые Колхидские ворота. К востоку от горы Чугуш (3238 м) Кавказский хребет резко повышается и характе-



ризуется типично высокогорным альпийским рельефом, обусловленным в значительной степени деятельностью древних и современных ледников. Здесь расположены наиболее высокие вершины заповедника Уруштен (3020 м), Псеашха Северная (3256 м) и Южная (3251 м), Цахвоа (3346 м) и др.



Колхидские ворота. Фото Ю. Спасовского

К северу от Главного хребта рельеф заповедника формирует так называемый «Боковой хребет», который также разрезан речными долинами рек северного макросклона (Белой, Березовой, Киши и др.) на ряд отдельных хребтов и массивов: Тыбга (3064 м), Пшекиш (2242 м), Джуга (2976 м) и др. Север-



Гора Чугуш



Хребет Пшекиш. Фото Ю. Спасовского

ная граница заповедника проходит вдоль Передового хребта, который тянется параллельно Боковому хребту от левобережья реки Белой. Хребет также расчленен реками на отдельные массивы: горы Слесарня (1957 м), Афонка (2036 м), Большой (2368 м) и Малый (2238 м) Тхачи, Чертовы Ворота (Ачешбок) (2486 м) и др.

Южный макросклон заповедника раза в два-три уже северного, но значительно круче первого. Он характеризуется кулисообразными хребтами незначительной длины, отде-



Гора Слесарня. Фото Ю. Спасовского



Гора Афонка. Фото Ю. Спасовского





Горный массив Ачешбок. Фото Ю. Спасовского



Перевал Чертовы Ворота. Фото Ю. Спасовского

ленными друг от друга долинами рек Мзымта Шахе, Сочи. Наиболее высокой вершиной южного макросклона на территории заповедника является гора Агепста (3257 м).

Реки заповедника являются типично горными потоками с частыми водопадами, узкими скальными теснинами, каньонами и быстрым течением. Крупнейшие: Белая, Малая и Большая Лаба, Мзымта, Шахе, Сочи, Хоста и Псоу. Все реки заповедника имеют комбинированный режим питания, зависящий от дождевых осадков, от таянья сезонного снежного покрова, от обилия грунтовых вод, от таяния ледников и снежников.

В заповеднике насчитывается более 120 горных озер различного происхождения, крупнейшим из которых является Большое Имеретинское, или озеро Безмолвия, каровое по происхождению, объемом 2 млн куб. м. Характерной особенностью большинства озер заповедника является их высокогорное расположение. Они находятся подо льдом от 7 до 9 месяцев, что в большей мере объясняет их относительную безжизненность — в них полностью отсутствуют ихтиофауна.

Общая площадь современного оледенения заповедника составляет 18,7 кв. км. Почти все ледники сосредоточены на северном



Гора Большой Тхач



Турбаза «Нежная»





Озеро на горе Джуга. Фото А. Перезовова

макросклоне Главного Кавказского хребта и его отрогов. На горном массиве Фишт — Оштен на высоте 1800–2500 м над уровнем моря расположены ледники Большой и Малый. Площадь Большого ледника около 0,8 кв. км. Это самые западные и самые низкогорные ледники на Кавказе. Самым большим ледником заповедника является ледник Псеашха, общей площадью 2,5 кв. км, расположенный на юго-восточном склоне горы Южная Псеашха (3251 м) на высоте 2513–3168 м над уровнем моря.

Кавказский заповедник расположен на границе умеренного и субтропического климатических поясов. Климат здесь определяют системы основных горных хребтов, которые создают разнообразие местных микроклиматов. Большое значение имеет расположение и крутизна склонов, особенно на высоте более 2000 м над уровнем моря. Горный рельеф также определяет высотную зональность климата, в среднем на каждые 100 м высоты над уровнем моря температура воздуха падает примерно на 0,5 градуса. Со сложным рельефом связаны так называемые термоинверсии, при которых в глубоких долинах рек и котловинах застаивается холодный воздух, образуя «озера холода» и «тепловые склоновые зоны». Разность температур воздуха на дне долины и на склонах может достигать 8–12 °С.

Общей закономерностью распределения атмосферных осадков в заповеднике в условиях горного рельефа является их увеличе-

ние с высотой. Зона максимальных летних осадков в условиях Главного хребта расположена на высоте примерно 3000 м над уровнем моря. Эта же закономерность наблюдается и в накоплении, и распределении снежного покрова: в среднем увеличение продолжительности постоянного снежного покрова в горах составляет 8–12 дней на каждые 100 м подъема. На высотах более 2000 м над уровнем моря мощность снегового покрова может достигать 3 м и более.



Долина реки Уруштен. Фото Ю. Спасовского

Флора Кавказского заповедника насчитывает около 3000 видов, из которых около 1700 — сосудистые растения. Описано более 720 видов грибов, многочисленны мхи, лишайники, водоросли. Преобладающими семействами являются астровые (223 вида), мятликовые (114), розанные (108), бобовые (82). В целом флора высокогорий насчитывает 967 видов, лесная флора — 900 видов. Дендрофлора насчитывает 165 видов, из которых 142 листопадных, 16 вечнозеленых лиственных и 7 хвойных. Всего отмечено 416 эндемичных видов. Из общего числа эндемиков 24% составляют представители лесного пояса, 16% — лесные и луговые виды, 60% относятся к видам лугового пояса.

На территории заповедника выражен практически полный профиль природных ландшафтов Западного Кавказа. На горных вершинах и гребнях хребтов выше 3000 м над уровнем моря фрагментами встречается ни-





Лагонакское нагорье, вид на гору Оштек.

Фото Д. Слесаренко

вальный ландшафт, или, как говорят, «область физического выветривания». Субнивный ландшафт отмечается в пределах высот 2700–3000 м над уровнем моря. Под куртинами лишайников и мхов здесь можно встретить отдельные цветковые растения. В условиях альпийского ландшафта, на высотах 2200–2800 м, в растительном покрове распространены осоковые, кобрезиевые, луговиковые и гераниевые луга. Субальпийскому ландшафту соответствуют высоты 1700–2400 м, растительный покров здесь образуют субальпийские кустарники, субальпийское высокоотравье и субальпийские луга.

Один из самых характерных субальпийских кустарников — рододендрон кавказский является пионером в задернении скал и осыпей и часто образует совместные заросли с



Рододендрон кавказский. Фото В. Приказчикова



Лагерь «Поляна Грустная», на заднем плане гора Грустная. Фото Ю. Спасовского



В зарослях борщевика на поляне Бурьянистая.

Фото Ю. Спасовского

черникой кавказской. Субальпийские луга образованы в основном вейниковыми, мятликовыми и пестроовсянницевыми формациями. Характерный элемент субальпийского ландшафта — субальпийское высокоотравье. Основную роль в образовании высокоотравья играют борщевики, высокорослые злаки и некоторые другие виды крупного разнотравья. Общая высота травостоя высокоотравья может достигать трех метров и более. Наибольшее распространение в заповеднике имеет горнолесной ландшафт — склоны гор на высотах от 200 до 2000 м покрыты обширными массивами высокоствольных лесов.

Леса занимают около 57% от общей площади заповедника. Среди лесов преобладают пихтовые (44%), господствующий ярус в которых образован пихтой кавказской, или Нордманна, произрастающей на высотах





**Олени кавказские на склоне горы Джуга.**

Фото А. Перезовова

1200–2300 м над уровнем моря. Вторым лесобразующим видом является бук восточный, леса с преобладанием которого распространены на 31% площади лесного пояса, на высотах 700–1500 м. На высотах 900–1000 м, по освещенным южным склонам, вдоль своей нижней границы буковые леса смыкаются с дубовыми лесами, которые произрастают преимущественно по периферии заповедника. Из других древесно-кустарниковых в лесах обычны: граб обыкновенный, груша кавказская, яблоня восточная, ясень обыкновенный и другие виды.

В заповеднике обитает 83 вида млекопитающих (включая подвиды), 198 видов птиц (в том числе 112 гнездящихся), 12 видов земноводных, 15 — рептилий, 21 — рыб, а также около 10 000 видов насекомых и других беспозвоночных. Реликтовые и эндемичные формы среди млекопитающих составляют 22%, птиц — более 40%, рептилий — 30,7%, амфибий — 67%, рыб — 80%. Такое богатство и разнообра-



**Взрослый самец западнокавказского тура.**

Фото А. Перезовичова

зие фауны заповедника обусловлено сложной геологической историей региона, его географическим положением, исключительным разнообразием природных условий и расселением животных различных фаунистических комплексов. Так, основная часть класса насекомых — палеарктические эндемичные виды, преимущественно переднеазиатского происхождения. Эндемичные виды рептилий и амфибий — пришельцы из Малой Азии, трансформировавшиеся в условиях Кавказских гор. Из класса млекопитающих отряд



**Самка кавказского благородного оленя с молодым теленком (сеголетком).** Фото А. Перезовова



**Серна кавказская.** Фото А. Перезовова

хищных представлен такими видами, как лисица, волк, рысь, бурый медведь, барсук и др. Эволюционируя в условиях Кавказа, они приобрели некоторые морфологические черты, отличающие их от представителей этих видов в других частях ареала. Парнокопытные представлены диким кабаном, кавказским оленем, косулей. Здесь эти виды приобрели черты горных диких животных, типичных только для Западного Кавказа.