



Трепетная нежность окружающего мира

(24 мая – Международный день заповедников)

**Родная земля – самое
великолепное, что нам дано для
жизни. Её мы должны возделывать,
беречь и охранять всеми силами
своего существа.**

К. Паустовский

Из-за увеличивающейся численности населения, интенсивного строительства городов, промышленных центров, дорог, нефтяных и газовых магистралей и многого другого, происходят грандиозные процессы, влияющие на изменение облика нашей планеты. Нет, наверное, такого региона, так или иначе, не затронутого деятельностью человека. С течением времени люди начали понимать, какой урон они наносят окружающей среде и как из-за этого изменился мир населяющих ее существ. Некоторые из них попадают в Красную книгу, другие приспособляются и живут в измененных условиях обитания.

Огромную роль в деле охраны природы играют заповедники, основной задачей которых является сохранение естественных мест обитания и множества видов флоры и фауны. Ими уже достигнуты определенные успехи по восстановлению численности и области распространения многих древних реликтовых, эндемичных растений, таких как тис, самшит и животных, таких как зубр, пятнистый олень, бобр, выхухоль, белая цапля и многих других.

Первым заповедным участком на Кавказе считается роща эльдарской сосны на склонах Эллярюгу. В 1911 году была создана Постоянная комиссия по охране памятников природы на Кавказе, в которую вошли известные натуралисты Ю. Н. Воронов, А. Н. Казнаков, А. Х. Роллов, Р. Г. Шмидт и др. По их инициативе в 1914 году были признаны заповедными Лагодехское ущелье и Пицундская сосновая роща.

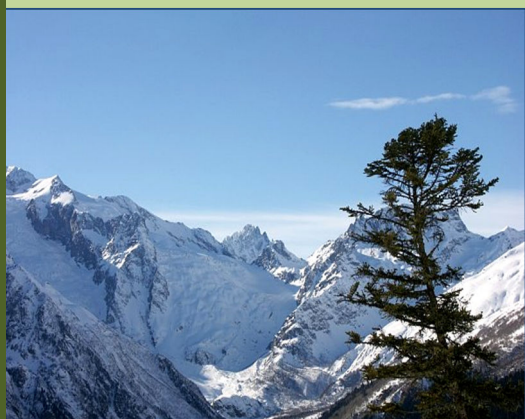
В 20-30 – е годы на Кавказе широко практиковалось создание местных заповедников, которые сыграли определенную роль в сохранении природы Кавказа.

Вопрос о создании заповедника в верховьях реки Теберды был поднят еще в 1914 году учеными и общественностью Кубанской области. Но только лишь в 1925 году, было организовано лесничество, с установлением в ее лесах неполного заповедного режима. В 1935 году постановлением Совета депутатов трудящихся Карачаевской автономной области был организован Тебердинский заповедник местного значения. В марте 1936 года решением ВЦИК и СНК РСФСР Тебердинский заповедник был объявлен «Высокогорным акклиматизационным государственным полным заповедником». До 1943 года он не был заповедным, так как до 25 % площади подвергалось хозяйственному использованию: на субальпийских и альпийских лугах находились пастбища колхозов. Из-за выпаса скота животный и растительный мир находился под угрозой серьезных нарушений антропогенного характера. Во время войны территория оказалась оккупированной немцами. Вырубались и выжигались леса, уничтожались дикие животные. После оккупации, переживая огромные трудности, заповедник, впрочем, как и вся страна, восстанавливал свое хозяйство.

Из-за проводимой в 1951 году реорганизации и частичной ликвидации заповедников, Тебердинскому заповеднику грозило преобразование в национальный парк. Но сохранить уникальный горный уголок Кавказа, имеющий большое климатическое и рекреационное значение, было возможно только лишь при соблюдении строго режима заповедности. В результате предпринятых усилий

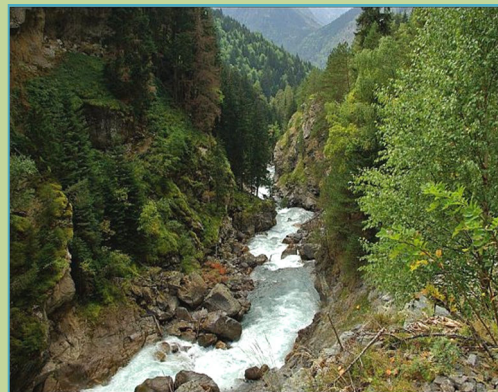
его удалось отстоять. В октябре 1958 года к нему был присоединен горный лесной район в верховьях реки Большой Зеленчук. В июле 1966 года были установлены новые границы Архызского участка площадью 19 тысяч гектаров. В наше время площадь Тебердинского государственного природного биосферного заповедника составляет свыше 85 тысяч гектаров.

На территории заповедника в период его организации интенсивными темпами шло курортное строительство, развивался туризм. Комитетом по заповедникам постоянно ставился вопрос о выделении курортной зоны Теберда из состава заповедной территории, но положительное решение было вынесено только в 1977 году. В 1997 году заповедник был включен в мировую сеть биосферных резерватов.



Тектонические явления способствовали возникновению Главного Кавказского хребта. Район по долине реки Теберда считается одним из крупных ледников Западного Кавказа. Реки заповедника

питаются главным образом ледниками и снежниками Главного Кавказского хребта. Всего их на территории около 30. Насчитывается более 150 озер. В основном они расположены на высоте 2700-



3000 метров над уровнем моря в каменных чашах и большую часть года находятся под снегом и льдом.



Клухорское озеро

Территория заповедника отличается контрастностью в распределении ландшафтов. Высокие расчлененные хребты, широкие долины, крутые склоны. Основными типами ландшафтов являются горно-лесные, горно-луговые и нивальные. Сильно расчлененный высокогорный рельеф Тебердинского заповедника привел к исключительному разнообразию природных условий и создал удивительное богатство растительного мира. На сравнительно небольшой территории произрастают более 1200 видов растений, в том числе 186 эндемиков и



реликтов третичного периода – тис, лавровишня лекарственная, рододендрон, черника кавказская и др.

Тис ягодный

В Тебердинском заповеднике наибольшую площадь занимают хвойные леса, субальпийские и альпийские луга. Имеются сосновые и пихтовые леса, устойчивые к резким перепадам температур и порывам ветра. В сосняках встречаются лиственные породы. В состав флоры, помимо кавказских видов, входят и представители северной лесной и арктической флоры, реликты третичного периода, средиземноморские, степные элементы. К особо ценным относятся тисовые рощи. Жизненный цикл тиса может длиться до 4000 лет. Подлинным богатством являются буковые леса, отдельные представители которых имеют диаметр около двух метров, а крона достигает 20 метров. Раскинулись заросли рододендрона кавказского, называемого «альпийской розой».



Рододендрон кавказский

В лесах заповедника много плодово-ягодных кустарников: малины, смородины, барбариса, крыжовника. С приближением к Главному Кавказскому хребту начинается царство высокотравной растительности. Непролазной чащей разрослись борщевики, называемые на латыни «гераклеум» (от имени Геракл, Геркулес) за свой двухметровый рост; трех-четырёхметровые дудники с зеленовато-желтыми цветами; девясил и телекия, колокольчики, головчатка, нежно-сиреневая ночная фиалка. На субальпийских лугах господствуют злаки: овсяница пестрая, костер пестрый, вейник тростниковидный. Среди разнотравья, много растений с яркими цветами: купальница, прострел золотистый и др. К середине лета луга быстро меняют свой цвет: на розовый, из-за массового цветения горца, лилово-фиолетовый, из-за цветущей буковицы, оранжевый от зонтиков володушки.

Чем выше в горы, тем более низкорослым становится травянистый покров. Субальпийский пояс сменяется альпийским. Альпийский луг – незабываемое зрелище. Здесь развиты низкотравные луга, образованные плотнодернистыми злаками и горными осоками. Значительную часть площади



занимают осыпи и скалы. На осыпях здесь формируется особая растительность с быстро растущей корневой системой и длинными побегами, способными закреплять сползающий щебень: живокость кавказская, камнеломка, яснотка войлочная, вероника малая и др.

Живокость кавказская

На скалах произрастают другие виды: астра альпийская, лапчатка удивительная, с куртинами-подушками (множеством тесно прижатых друг к другу стебельков) и мощным корнем, уходящим в трещину скалы. Среди них встречается молодило – суккулент, способный накапливать влагу в своих листьях и из-за этого умеющее долго обходиться без воды. Все скальные растения растут и размножаются очень медленно.

В нивальном поясе, покрытом вечными снегами и льдом, высшие растения отсутствуют. Встречаются только водоросли, придающие снегу красную окраску и тонкие корочки лишайников.

Мир беспозвоночных животных очень богат. Встречается более 3000 видов насекомых.



Одних только жуков из семейства усачей, жужелиц, пластинчатоусых огромное количество. Среди жужелиц много эндемиков Кавказа: кавказская, тебердинская, исчерченная. Из позвоночных животных – 3 вида рыб, 4 – земноводных, 6 – пресмыкающихся. Из бабочек распространен махаон, мнемозина, аполлон обыкновенный. Немало бабочек семейства бражников. Из земноводных обитает зеленая жаба, квакша, озерная и малоазиатская лягушки.

Птиц в заповеднике 220 видов. Здесь они находят спокойные места для гнездования, высиживают и выращивают многочисленное потомство. В лесу гнездятся хищные птицы заповедника, в том числе здесь обитают и такие редкие представители пернатых, как белоголовый сип, ягнятник, кавказский тетерев, кеклик, кавказский улар (горная индейка), беркут, бородач, гриф.



Боболяч



Улар



Гриф черный

Летом у воды живут белые и горные трясогузки. На речках появляются утки (чаще всего кряквы и чирки-свистунки), кулики-черныши, серые и рыжие цапли, кваквы, малые выпи, иногда чибисы и бекасы. В долинах, где есть дуплистые деревья, поселяется обыкновенная неясыть. Изредка сюда залетают болотная и ушастая совы. Живут несколько видов дятлов. Разнообразны мелкие певчие птицы: расппеваются дрозды, зяблики, звучат голоса больших синиц и москочков, кричат сойки.

В заповеднике насчитывается 46 видов млекопитающих, большинство которых непосредственно связано с лесом. Некоторые звери часть годового цикла проводят на лугах: волк, бурый медведь, рысь, кабан, серна, благородный олень.

Для горно-лугового пояса очень характерен кавказский каменный козел –



тур, присутствующий на эмблеме заповедника. Хотя они иногда и спускаются в лес, но своим образом жизни связаны со скалами субальпийского и альпийского высокогорья. Особенностью тура являются большие саблевидные рога, достигающие у взрослых самцов около метра в длину.

Другой представитель типичных горных копытных Тебердинского заповедника – серна, грациозная, с относительно тонкими и изогнутыми назад в виде крючка рожками. Они обитают там же где и туры, но больше придерживаются лесного пояса.



Кавказский благородный олень в зимнее время откочевывает в предгорные районы, где меньше снега, а весной возвращается обратно. Заповедный режим способствует сохранению благородных оленей в соседних регионах.



Кавказский бурый медведь считается обычным и многочисленным обитателем заповедника. При встрече с человеком старается как можно быстрее скрыться.



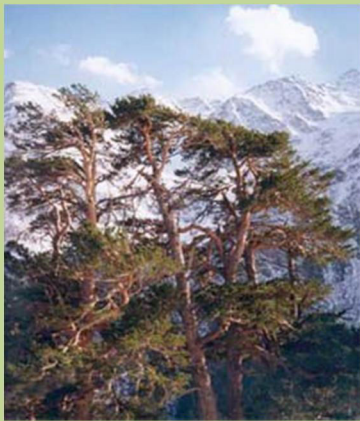
Рысь

В лесном поясе обитают обыкновенная лисица, шакал, лесная кошка, ласка, лесная и каменная куница, барсук, выдра. Рысь встречается в лесу и в поясе горных лугов.



Лесной кот

Еще в 18 веке уникальные природные богатства, изобилие флоры и фауны, великолепие и роскошное развитие древесной и травянистой растительности говорило о явной необходимости организации заповедника. В настоящее время Тебердинский государственный биосферный заповедник – природоохранное, научно-исследовательское и эколого-просветительское учреждение, проводящее огромную работу по сохранению флоры и фауны Кавказа. Так же, как и все остальные заповедники страны, он бережет и сохраняет на своей территории популяции растений и животных в состоянии естественной эволюции и защищает от непосредственного влияния антропогенных факторов.



Список использованной литературы
(в алфавите названий).

- 1 Заповедники Кавказа / [А. Е. Федина, Н. Н. Поливанова, К. Р. Айгунц и др.]. – Москва : Мысль, 1990. – 365 с. – (Заповедники СССР / под общ. ред. В. Е. Соколова).
- 2 Заповедная Теберда / под общ. ред. Н. Н. Поливановой. – Ставрополь : Ставропольское книжное издательство, 1986. – 174 с.
- 3 Книга природы : рассказы / сост. Ю. Дмитриев. – Москва : Детская литература, 1990. – 399 с. : ил. (Библиотечная серия)
- 4 Острова жизни : фотоальбом / составление, текст и фотосъемка И. А. Мухина. – Москва : Советская Россия, 1988. – 208 с. : ил.

Хиштова Саидет Шхамбиевна
ведущий библиотекарь
читального зала
Национальная библиотека РА