



СКИИ

заповедни

К

Работу выполнил
обучающийся 9 «А»
класса

МБОУ СОШ № 23

с. Новозаведенного

Потапенко Владислав

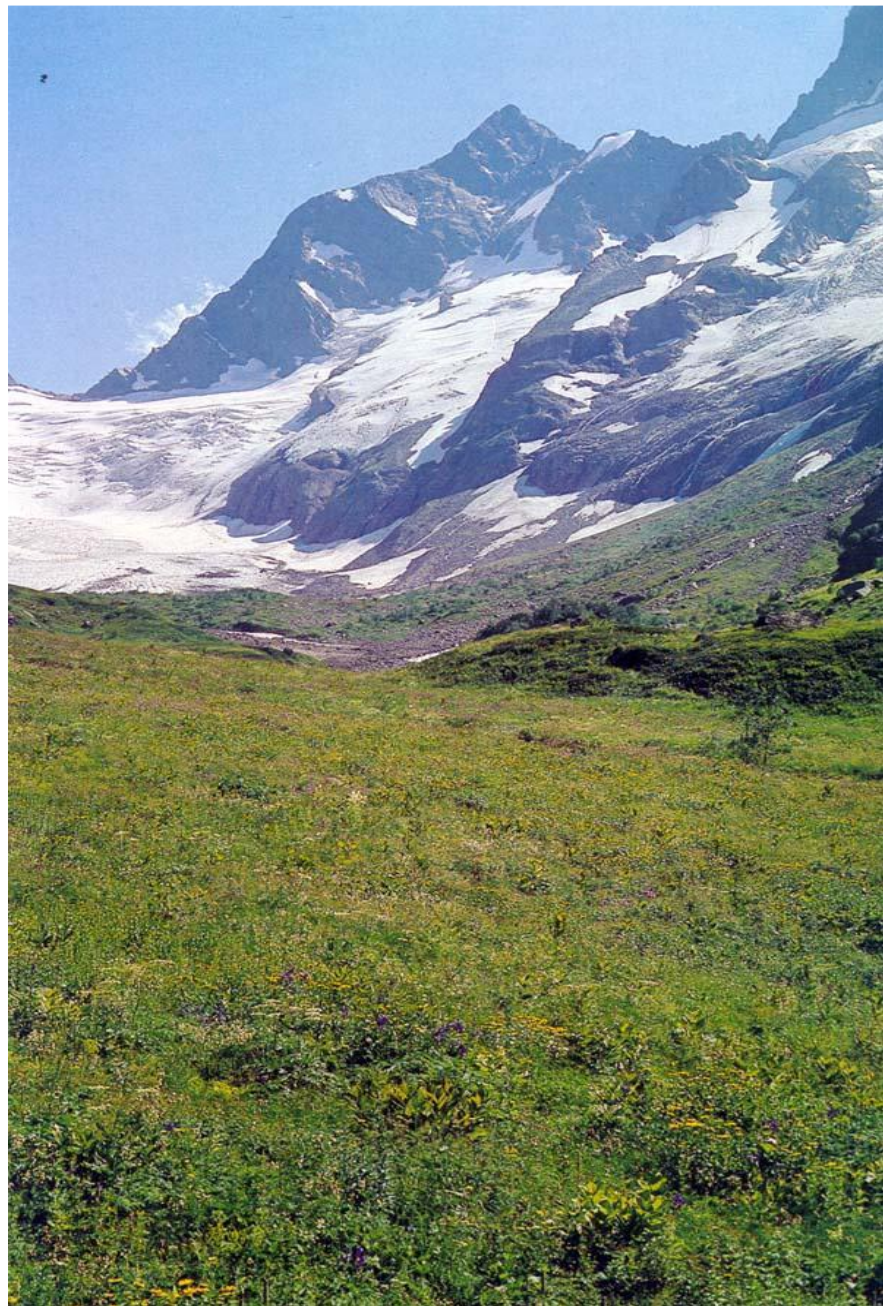
Учитель географии:

О. В. Третьяк



Есть на Кавказе уголок, где высокие, покрытые лесами и изумрудными лугами горы, белоснежные вершины, бурлящие стремительные реки, сказочно красивые высокогорные озера, жемчужные нити водопадов, пышная растительность и разнообразный животный мир образуют настоящий музей природы под

**Тебердинский
заповедник был
организован в 1935
г. как заповедник
местного значения.
Назывался он
тогда Тебердинский
акклиматизационн
ый заповедник.
В марте 1936 г.
Тебердинский
заповедник был
объявлен
«Высокогорным**



Тебердинский заповедник располагается на северных склонах Главного Кавказского хребта двумя участками: Тебердинским и Архызским.



Первым из них это ущелье Кизгич, расположенное недалеко от пос. Архыз. Плюс к этому в 2009 г. под охрану Тебердинскому заповеднику передан Федеральный заказник «Даутский», площадью 7500 га. В 2010 г. создан биосферный заповедник Тебердинского заповедника, площадью 28 тыс. га, который соединил два



леднике насчитывается более 150 озер карстового и моренного происхождения. Площадь их акватории невелика. Все они возникли в период последнего оледенения. Славятся красотой, в частности, Бадукские озера. Повсюду слышно журчание горных рек, ручьёв или шум водопадов. Известны красотой и мощью Алибекский, Чучхурский и другие водопады. Реки Домбейского хребта питаются главным образом ледниками и снегами Главного Кавказского хребта. Из Амазонского ледника вытекает р. Амангауз, впадающая на север. На Домбайской поляне справа в неё впадает р. Ульген. Севернее Домбайской поляны в Аманауз впадает Большая Гоначхир. Гоначхир и Аманауз, сливаясь, образуют Теберду.



**Район,
занимаемый
Тебердинским
заповедником,
представляет
собой типичную
горную местность:
83% его
территории
находится на
высоте более 2000
м над ур. моря.
Главный
Кавказский хребет
в районе**



Климат в заповеднике мягкий, умеренно влажный, с прохладным летом и относительно теплой зимой. По числу солнечных дней и по своим целебным качествам он превосходит климат многих всемирно известных курортов. Для заповедника очень характерны микроклиматические изменения: почти каждое ущелье, склон, вершина характеризуется своим микроклиматом. Сложный высокогорный рельеф Гебердинского заповедника обусловил исключительное разнообразие природных условий и создал



В составе фауны 43 вида млекопитающих, 170 — птиц, 7 — пресмыкающихся, 4 — земноводных и 3 вида рыб. В лесном поясе большую часть года держатся кабан, кавказский олень, кавказский бурый медведь, рысь, лесная кошка, лисица, волк, каменная куница, алтайская белка, кавказская ласка, горностай, заяц-русак и др. В 1968 г. в Архызе, в ущелье Кизгич были выпущены зубры. Из птиц обитают бородач, беркут, филин, неясыть, чеглок, кавказский улар, тетерев, кеклик, дятлы, сойки, синицы, поползни,



козел. Особенностью этих животных являются большие саблевидные рога, достигающие у старых самцов 1 метра в длину и 30 сантиметров в обхвате у основания и удивительно тонкая приспособленность к существованию в горах. Тяжелые взрослые самцы,

достигающие веса 150 килограммов, легко передвигаются по крутым скальным стенкам, уверенно переходят каменные осыпи, ледники и снежники, перепрыгивая широкие трещины. Этому способствуют особенности строения их копыт, имеющих мягкие роговые подушки, которые при ходьбе или прыжке увеличивают трение между поверхностью скалы и копытами. В скалах тур почти недоступен для хищников: стадный образ жизни помогает им своевременно уйти от опасности в неприступные скалы и облегчает трудные переходы. Однако зимой во время передвижения по крутым заснеженным склонам туры часто



Л
В
Н
С
Ж

мировой войны были приняты энергичные меры по восстановлению их численности и, когда она стала достаточно высока, зубров стали выпускать на волю в основном в заповедники. В Тебердинский заповедник, в долину реки Кизгыч в 1968 году завезли 14 голов этих уникальных животных. В настоящее время живет их потомство, которое родилось и выросло в естественных условиях, превратившись в настоящих диких зверей.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

www.ru.wikipedia.org

www.ecology.gpntb.ru

www.e-dag.ru/info/

www.fotki.yandex.ru