



ТЕБЕРДИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Презентация.

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 как бы создают живой музей природы. Это

Тебердинский заповедник.



Эмблема ТЕБЕРДИНСКОГО заповедника



Вывеска на
въезде в
Центральную
усадьбу
заповедника



ТЕБЕРДИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК
ОСНОВАН В 1986

Т Е Б
Г О С У Д А Р
З А

История создания

- ▣ В 1914 году ученые предлагали создать в верховьях Тебердинской долины заповедник. Эта идея была осуществлена в 1935 году, когда решением Карачаевского облисполкома был организован заповедник местного значения и уже 23 января 1936 года учитывая всесоюзное значение Теберды Постановлением №40 ВЦИК Совета народных комиссаров РСФСР вынесено решение об образовании Тебердинского высокогорного государственного заповедника.
- ▣ Первыми руководителями заповедника стали Вейцман Хайм Самуилович, который погиб во время Великой Отечественной войны и Герцик Владимир Казимирович.

Тебердинский
заповедник
располагается в
пределах

Карачаевского,
Зеленчукского и
Урупского
районов

Карачаево-
Черкесской
Республики.



Географическое положение

Самая низкая точка заповедника — устье реки Джамагат — находится на высоте 1260 м.

Самая высокая точка — гора Домбай-Ульген высотой 4047 м, а 85 % территории заповедника находится выше 2000 м над уровнем моря.




В заповеднике насчитывается 157 озёр. Славятся красотой Бадукские озёра – каскад из трёх горных озёр на реке Бадук, левом притоке Теберды.



Первое Бадукское озеро — самое нижнее по течению реки и самое маленькое из трёх, его длина всего около 80 метров. Глубина 4,5 метра. Температура воды даже летом не поднимается выше 5 °С. Расстояние от него до Второго озера — 260 метров по прямой.



Второе Бадукское озеро по длине превышает 200 метров. От Второго до Третьего озера — всего 60 метров.



Третье Бадукское озеро — самое высочайшее (приблизительно 1980 метров над уровнем моря), самое западное и самое большое из трёх, его максимальная длина — около 330 метров, ширина — 200 метров. Длина береговой линии — 0,9 км. Глубина — до 9 метров. Иногда его называют *Большим Бадукским озером*. Голубовато-зелёная вода в нём летом прогревается до 10 °С. Водится форель.

Озеро Кара-Кель - остаток реликтового озера. **Кара-Кель** в переводе означает "черное озеро". Оно названо так за свой цвет, что обусловлено большим содержанием органических веществ в воде. У этого озера тоже есть своеобразная [легенда](#), похожая на быль.

Площадь озера - 2,3 га. Средняя глубина 2,5 м, максимальная 7 м. Пополняется оно за счет бьющих на дне ключей.

Кара-Кель наиболее теплое из всех озер Тебердинского заповедника: в июле месяце температура воды достигает +20 °С. В озере водится глубоководная форель, достигающая крупных размеров до 3-5 кг. Отлов ее, конечно же, строго запрещен.

Возраст озера около 10000 лет. Когда то мощный ледник, спускаясь с водораздельного хребта, заполнял собой почти всю долину, заканчиваясь там, где [Теберда](#) впадает в Кубань.

Легенда о пастухе Каре.

Скакал он однажды на своем коне и увидел озеро. Стала ему интересно, что это за озеро, захотелось окунуться в прохладной воде. Но на пути повстречался ему старик, который предупредил пастуха о том, что опасное это озеро. Рассказал ему старик, что живет на дне озера русалка и непременно затащит на дно того, кто осмелится его переплыть. Рассмеялся в ответ Кара, не поверил старику. Вздернул коня и поплыл вместе с ним по озеру. Но, доплыв до середины, скрылся в глубинах вод... С тех пор и названо озеро именем пастуха.





ВОДОПАДЫ

В горах Теберды и [Домбая](#) расположено множество водопадов: Чучхурский, Птышский, Софруджинский, Алибекский, Шупка.

Наиболее известный среди них -

Софруджинский водопад. По высоте падения и мощности он является одним из наиболее крупных водопадов на территории Тебердинского заповедника.

Необычайно великолепное зрелище представляет собой мощный Алибекский водопад, бурлящий в долине реки Алибек. Он образуется при падении речки Джаловчатки с бараньих лбов Алибекского ледника.

Алибекский водопад

Высота более 25 метров.

Необычайно
великолепное зрелище
представляет собой
мощный Алибекский
водопад, бурлящий в
долине реки Алибек.
Он образуется при
падении
речки Джаловчатки с
бараньих лбов
Алибекского ледника.



Лесная растительность

Она занимает 36% территории заповедника. Растительность представлена широколиственными, мелколиственными и хвойными лесами.

Хвойные леса образованы преимущественно сосной и кавказской пихтой, в качестве сопутствующей породы выступает ель восточная.





Животный мир

В заповеднике обитают: 46 видов [млекопитающих](#), 220 видов [птиц](#), 7 видов [рептилий](#), 5 видов [амфибий](#), 3 вида [рыб](#) и более 3000 видов [насекомых](#). 31 вид животных входит в Красную книгу России: зубр, кавказская выдра, сапсан, бородач, махаон, аполлон и др. В 2012 году в заповеднике появился

выдрятник





- На территории заповедника обитает один из наиболее характерных представителей — западно-кавказский тур, или кавказский каменный 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.

Западно-кавказский тур

Тяжелые взрослые самцы, достигающие веса 150 килограммов, легко передвигаются по крутым скальным стенкам, уверенно и легко переходят каменные осыпи, ледники и снежники, перепрыгивая широкие трещины.



кавказский каменный козел

Наиболее охраняемые

млекопитающие

зубр

медведь бурый

рысь

серна

тур кавказский





лесной кот



серна



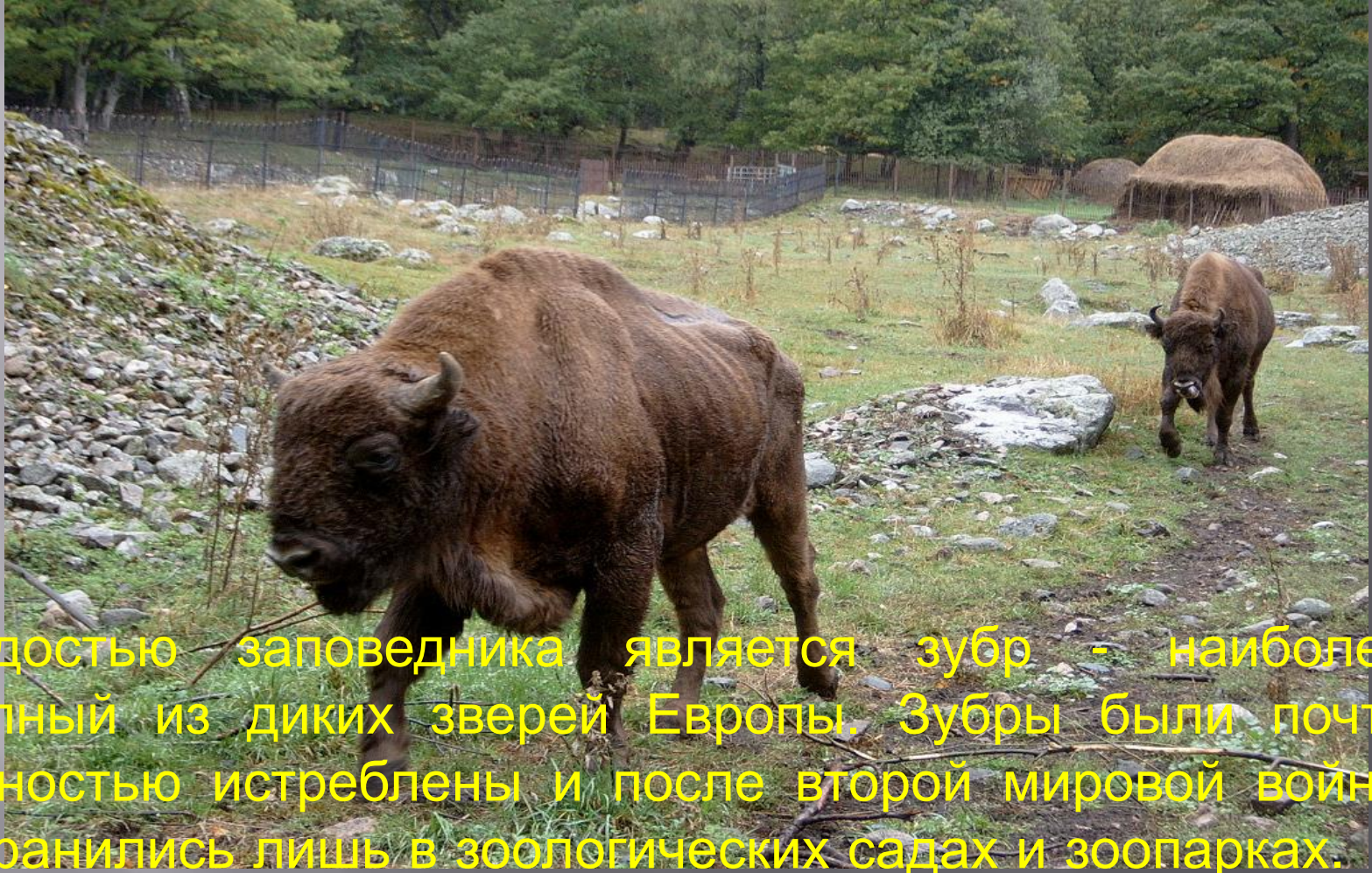
тур

В заповеднике наиболее успешно были проведены работы по реакклиматизации кавказского зубра.



Это единственный заповедник России, в котором разрешены работы по распространению видов женьшеня.





Гордостью заповедника является зубр - наиболее крупный из диких зверей Европы. Зубры были почти полностью истреблены и после второй мировой войны сохранились лишь в зоологических садах и зоопарках. 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.

ПТИЦЫ



- В заповеднике, считая с пролетными и залетными, встречаются 170 видов птиц. Из них 87 видов — гнездящихся. Весной леса заповедника становятся настоящим птичьим царством. Рассевшись по верхушкам деревьев, и, четко вырисовываясь в утреннем полумраке на фоне неба, поют черные дрозды. На соседних деревьях распевают певчие дрозды и дрозды-дерябы. В кронах деревьев звонко поют зяблики, зарянки, соловьем рассыпается черноголовая славка, громко распевают крапивник, важно и задумчиво поют снегири. По сухим сучьям барабанят клювами дятлы. Всех не перечислить! Тут же среди лесной чащи мелькают, как быстрые тени, ястреба.

Наиболее охраняемые

ПТИЦЫ

галка альпийская

гриф чёрный

дрозд чёрный

канюк мохноногий

клушица

коршун чёрный

неясыть

осоед

снегирь

сыч мохноногий

тетерев кавказский

улар кавказский



гриф чёрный



сыч мохноногий

Улар

Представитель куриных - улар, раньше называвшийся горной индейкой. Это самая крупная из куриных птиц, обитающих на Кавказе. Вес самцов достигает 2-3 килограммов. Улары обитают в верхнем этаже гор. Питаются они исключительно растительной пищей. Летают улары плохо, и обычно от человека быстро убегают по склону вверх.





орёл

кавказский тетерев -
эндемик Кавказа



бородач



Экопросвещение и туризм

При заповеднике имеется большой Музей природы. Непосредственно рядом с территорией заповедника находится интенсивно посещаемый Домбайский туристско-экскурсионный район (горнолыжный спорт, альпинизм, горный туризм).



Летом 1993 г. эксперты из Совета Европы отметили, что работа Тебердинского заповедника проводится на европейском уровне. В 1994г. за хорошую сохранность экологических систем и развитие науки Совет Европы наградил Тебердинский заповедник Европейским Дипломом Первой Степени. В 1997 году заповедник получил статус биосферного.

