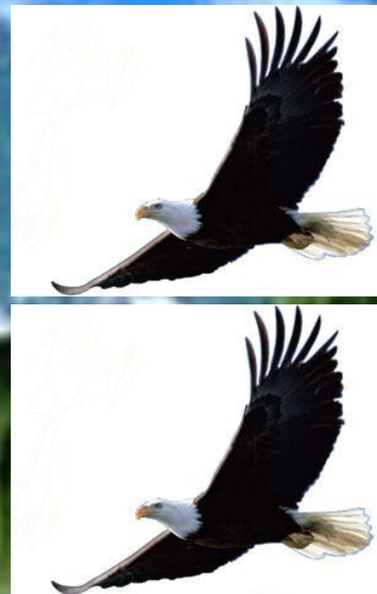


*КОМПЛЕКСНЫЕ  
ПАМЯТНИКИ КБР*



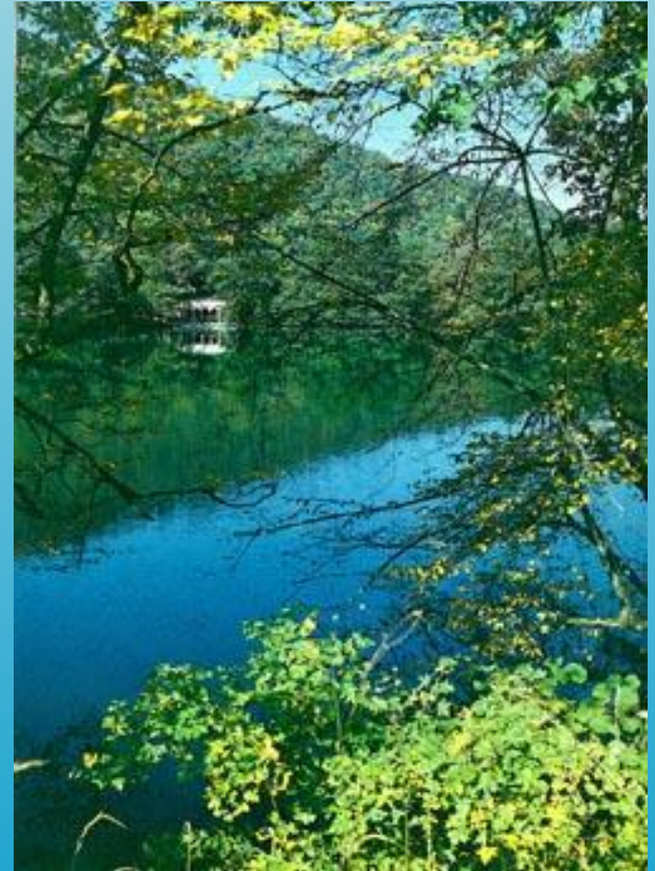
- *Голубые озёра*
- *Чегемские водопады*
- *Тамбуканское озеро*
- *Долина нарзанов*

# Голубые озёра

Юго - восточнее Приэльбрусья находится Голубое озеро Чириккель (Нижнее Голубое озеро). Озеро Чириккель расположено на правобережной речной террасе Черёка - Балкарского. Озеро небольшое, площадь водной поверхности всего 26 тыс. м<sup>2</sup>, а глубина 368 м.

Озёрная котловина Чириккель представляет собой глубокий колодец или шахту, заполненную водой. Образовалась она в результате растворения карбонатных пород (известняков, доломитов, мергелей) атмосферными осадками и подземными водами. Озёрная вода поступает из трещин на дне колодца. Она относится к напорным восходящим артезианским водам. В воде значительное содержание сероводорода.

В озеро Чириккель не впадает ни одна река, а вытекает единственная безымянная речка на его северо - западной стороне.



# Голубые озёра



**В озеро Чириккель не впадает ни одна река, а вытекает единственная безымянная речка на его северо - западной стороне.**

# Чегемские водопады



Чегемские водопады одинаково прекрасны и летом и зимой. С 30 - метровой отвесной стены низвергаются тысячи тоненьких нитей - струи воды речки Сакал-Туп. Часть воды падает в виде небольших каскадов, другая сочится из расщелин скал в верхней части стены. Падая с уступов, вода разбивается и превращается в водяную пыль, которая отражаясь в лучах солнца создаёт сверкающую радужную картину.

# Тамбуканское озеро



На возвышенной равнине северной части Кабардино - Балкарии расположено Тамбуканское озеро. Это небольшое озеро, площадь его 1, 77 м<sup>2</sup> , средняя глубина 1,5 - 2 м. По предположению учёных, котловина озера образовалась в результате эрозийной деятельности древней реки. Оставшаяся в котловине вода вначале была пресной, а затем постепенно становилась солёной. Соли приносились сюда как поверхностными, так и подземными водами. Образовавшиеся на дне озера иловые грязи обладают лечебными свойствами. Грязи Тамбуканского озера высокоминерализованные, по химическому составу сульфатно - хлоридно - натриево - магниевые, имеют горько- солёный вкус.

# Долина нарзанов



Горы Кавказа – кладезь  
минеральных вод

Некоторые комплексные памятники природы в связи с меньшими, по сравнению с другими особо охраняемыми территориями, более чувствительны к антропогенным воздействиям.

Наблюдается нарушение режима памятников природы в виде браконьерского промысла животных, рубок в буковых лесах и облепиховых зарослях, нерегулируемой рекреационной Долине нарзанов. Поэтому памятники природы нуждаются в особой охране государства, к ним нужно относиться как к микрозаповедникам республиканского и местного значения.

**Работу выполнил:  
ученик 7 класса  
Рудько Виталий  
МОУ СОШ №9  
ст. Александровская,  
Майского района  
Руководитель:  
учитель информатики  
Веселова Л.А.**