Реферат

по культуре КБР на тему:

Подготовил

ученик 11 «А» класса

Шогенов В@лерий

2004 г

1. ВВЕДЕНИЕ.

Каждый день по телевизору можно увидеть, что в разных уголках нашей планеты происходят природные стихии: наводнения, ураганы, торнадо, землетрясение. Почему они стали чаще и разрушительнее? Ученые считают, что человек варварски относится к природе, и природа теряет способность самовосстанавливаться. Все меньше и меньше остается на Земле уголков, где чистый воздух, не отравленная вода, не тронутый животный и растительный мир. Приэльбрусье именно такой уголок. Это жемчужина нашей республики и всей России. Это незабываемая и очень хрупкая красота.

2. ДРЕВНИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЬБРУСЕ.

Рано утром, когда воздух особенно чист и прозрачен, очень четко виден Эльбрус. Он совсем не похож на окружающие горы. Его склоны без растительности, без скал и изломов, смотрятся ровными и гладкими. Кажется: вот он, совсем близко и не так уж трудно на него взойти. Склоны не крутые, совсем гладкие и лишь немного присыпаны снегом. Я узнал, что Эльбрус еще в древности привлекал к себе людей, создававших мифы. Например, в древнегреческом мифе говорится о том, что легендарный Прометей был прикован богом Зевсом к скале на снежной вершине Кавказа за то, что Прометей похитил огонь у богов и подарил его людям, научил их письму и медицине, зодчеству и мореплаванию. Каждый день к скале прилетал орел и клевал печень Прометея.

У кабардинцев есть очень похожая легенда о том, что Насрен решил похитить у богов огонь. За это властелин Вселенной Тха приковал его к горе Ошхамахо (так называют Эльбрус кабардинцы)

И обрек его питать своим сердцем коршуна. Насрена освободил и добыл огонь людям сказочный богатырь нарт Батараз. Эльбрус известен многим народам. Например, кабардинцы называют его Ошхамахо - «гора счастья», балкарцы и карачаевцы - Минги-тау - «тысячная гора». Грузинское название Эльбруса - Ял-буз, то есть «ледяная гора», а персидское - Альброс – «высокая гора». По-осетински Эльбрус называют Уро-хох, что значит «белая гора», а первые русские поселенцы на Кавказе называли его Шат–гора.

3. ПРИРОДА ПРИЭЛЬБРУСЬЯ.

*3.1 РАТИТЕЛЬНЫЙ МИР.*

В Приэльбрусье очень богатый растительный мир. Здесь растут береза, ольха, бук, граб, черемуха, рябина. По берегам реки Баксан растут заросли облепихи, которые охраняются, как ботанический памятник.

В Приэльбрусье растут некоторые деревья, травы и цветы, которые не растут больше ни где. Такие растения называются эндемиками. Кроме облепихи это хмелеграб, тис ягодный, береза Рауде, подснежник Борткевича, рододендрон кавказский. Заросли рододендрона можно увидеть, если подниматься по канатной дороге на гору Чегет. Их кожистые листья покрывают склоны горы. Летом рододендрон цветет красивыми розовато-кремовыми цветами.

В Приэльбрусье необыкновенно высокие, мощные и красивые сосны. Некоторые из них могут обхватить только двое взрослых мужчин. А вот гибкие березы часто остаются целыми. Они гнутся и пропускают лавину, а потом вновь выпрямляются. Эти лавины можно предотвращать не только расстреливая из специальных пушек или ставя, как в Швейцарии, специальные противолавинные заграждения, но и восстанавливать пострадавшие леса, то есть сажать новые деревья взамен пострадавших.

*3.2 ЖИВОТНЫЕ-ЭНДЕМИКИ.*

Животныймир Приэльбрусья такжеоченьразнообразен. И в нем тоже есть животные-эндемики. Это кавказский тур, кавказский улар, кавказский тетерев, кавказская ящерица и жужелица и другие.

Есть некоторые животные, которые ранее не обитали у нас или исчезли, а теперь, благодаря природоохранным мерам, расселились в лесах Кабардино-Балкарии. Это олень, зубр, як, алтайская белка. В Приэльбрусье можно встретить много белок. У них черная шкурка. Некоторые животные отнесены к редчайшим и занесены в Красную книгу. Среди них, кавказский тетерев, орел-беркут, бородач, орлан-белохвост, дрофа. Так же можно увидеть следы кабанов, которых довольно много в горных лесах. Кроме них нередко можно встретить косулю, тура, бурого медведя, лесного кота.

*3.3 ЛЕДНИКИ.*

Проходя вдоль берега реки Шхельда, можно увидеть большие куски снега и льда, спустившиеся с ледника Шхельда. Ледник находится совсем близко с альплагерем и дает начало реке с тем же названием. Эти ледники, словно реки, «текут», но очень медленно. Скорость их движения составляет не более 25 сантиметров с сутки. Самый «быстрый» ледник Кюкуртлю находится на западном склоне Эльбруса. За сутки он продвигается иногда на 140 сантиметра, а за год на полкилометра. Когда ледники спускаются ниже границы вечного снега, они тают и превращаются в ручьи, а ручьи, сливаясь, образуют реки. Самыми крупными реками, начинающимися на склонах Эльбруса, являются Баксан и Малка.

Всего от Эльбруса расходятся 77 ледников. Их размеры по сравнению с XIX веком значительно уменьшились. За последние 80 лет площадь ледников на Кавказе сократилась на 600 квадратных километров, или на 49%. Например, ледник Большой Азау ежегодно в среднем отступает на 31 метр, а ледник Ирикчат с 1887 г. сократился на 1260 м. Такое сокращение размеров ледников вызвано потеплением климата земного шара, так называемым «парниковым эффектом». А что будет, если все ледники Большого Кавказа растают? Можно же уменьшить парниковый эффект, если на наших заводах поставить хороших фильтры, использовать на электростанциях экологически чистые и возобновляемые источники энергии, ввести электромобили или другие машины с «чистыми» двигателями.

*4. ЭЛЬБРУС – СПЯЩИЙ ВУЛКАН.*

Эльбрус – одна из величайших вершин земного шара. Он вулканического происхождения. Началась эта вулканическая деятельность 20 млн. лет назад, а закончилась примерно 2500 лет назад. За этот период Эльбрус пережил, как считают ученые, до десяти вулканических фаз. Он то замирал, покрываясь льдом и снегом, то опять начинал извергаться. Теперь Эльбрус стоит в ряду крупнейших потухших вулканов Земли. Но Эльбрус не вполне потухший вулкан. Он лишь «дремлет» и «дышит». Об этом говорят, например, многочисленные минеральные источники в Приэльбрусье. В «Долине нарзанов» можно попробовать кисло-соленую минеральную воду. Она имеет легкий привкус железа. А магматические массы в недрах Эльбруса снабжают эту воду углекислыми газами. Кое-где на склонах их трещин выходят сернистые газы. Иногда Эльбрус становится источником небольших землетрясений, волны которого распространяются на весь Кавказ.

У Эльбруса две вершины. Западная вершина, более высокая (5642 м.), является более молодым кратером. Его склоны крутые, диаметр воронки 600 м., а глубина 300 м. Восточная вершина – более древний кратер с высотой 5621 м. В диаметре он составляет 300 м., а глубина достигает 80 м. Между двумя вершинами Эльбруса полутора километровая седловина. С вершины Эльбруса видимость в радиусе 280 км. Можно в ясную погоду увидеть не только Нальчик, но и Владикавказ, Грозный, Пятигорск.

В горах очень холодно. Даже если в солнечный майский день, поднимаясь на гору Чегет, придётся надеть все теплые вещи, которые есть. И, несмотря на это можно озябнуть. Это можно объяснить тем, что климат Приэльбрусья похож на климат Арктики. На высоте 4200 м. Даже в июле температура не выше +5 С, а зимой - в среднем –20 С. На Эльбрусе мороз зимой может достигать -40 С. Часто дуют ветры со снегом, которые на высоте достигают страшной силы.

Взойти на Эльбрус можно не в любое время потому, что снегопады, метели, лавины, трещины, холод преграждают путь даже самым смелым и выносливым альпинистам. Летом лучше всего подниматься на Эльбрус в июле-августе, а зимой в январе, когда много ясных, солнечных дней. Многие альпинисты тренируются на Эльбрусе, прежде чем совершить восхождение на более высокие вершины мира. Например, первовосходитель на Джомолунгму (Эверест – 8848 м.) в 1953 г. Норгэй Тенцинг был на Эльбрусе.

*5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.*

В Приэльбрусье ежегодно приезжает много туристов, альпинистов, горнолыжников. Но не все понимают, что человек – это часть природы и что, загрязняя и уничтожая природу, человек уничтожает себя. Издавна у горцев было принято не только оберегать природу, но и обогащать ее. Например, каждый горец считал своей святой обязанностью оберегать и очищать родники. Когда в семье рождался сын, то сажали дерево. А теперь даже Эльбрус страдает от мусора. За прошедшие десятилетия восхождений его настолько замусорили, что два года назад собралась специальная международная экспедиция альпинистов-энтузиастов для того, чтобы очистить склоны Эльбруса. Они вынесли с высочайшей вершины Европы несколько тонн мусора.

В Приэльбрусье около 300 солнечных дней в году, много минеральных источников, уникальные растения и животные, разнообразный рельеф, чистый горный воздух, благоприятный климат для лечения многих болезней. Для сохранения уникальной природы Приэльбрусья в 1987 г. был создан Государственный природный национальный парк «Приэльбрусье» на площади 101,1 тыс. га. Здесь запрещены все виды хозяйственного и жилищного строительства, разработка полезных ископаемых, выпас скота, отлов и уничтожение животных. Все эти меры помогут сохранить Приэльбрусье, как красивейший уголок планеты Земля.