

ГОРЫ-ЛАККОЛИТЫ КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

СКАЛИСТЫЙ АРХИПЕЛАГ

Посреди бескрайних степей и лугов, словно гребни спящего дракона, вздыбились извилистой цепью горы Кавминвод. Некоторые из них полностью покрыты лесом, некоторые - от подножия до вершины окутаны лугами, а некоторые сочетают в себе оба типа одеяния, когда на вершине лесистой горы располагаются субальпийские луга.

Наш регион уникален и уникален он прежде всего именно своей природой! Посреди приподнятой холмистой равнины возвышаются разной высоты и формы 17 гор-лакколитов (неродившихся вулканов), которые в период древней магматической активности немного приподняли земную кору, создав причудливые очертания вершин, склонов, скальных уступов.

В дополнение к своей магматической сути, регион получил целую россыпь целебных минеральных источников, которые были известны ещё с глубокой древности.

Каждая из гор не похожа на другую, большинство отличаются друг от друга различной растительностью, почвами, населяющим их животным миром. Благодаря сложному рельефу, также очень разнится климат.

Высота гор от 406 метров над уровнем моря (гора Кокуртлы) до 1402 (г. Бештау). Кстати, гора Бештау - самая высокая и, наверное, самая красивая из гор КМВ.

Останцовая магматическая гора

Останец — в геологии: изолированный массив горной породы, который остался после разрушения окружавшей его более неустойчивой породы какими-либо экзогенными факторами — выветриванием, эрозией, воздействием воды и т. д.

Магматические горные породы — конечные продукты магматической деятельности, возникшие в результате затвердевания природного расплава (магмы, лавы). Переход расплава в твёрдое состояние сопровождается кристаллизацией (затвердеванием) вещества. Магматические породы играют важную роль в строении земной коры, образуя геологические тела различных форм и размеров, составов и структур.



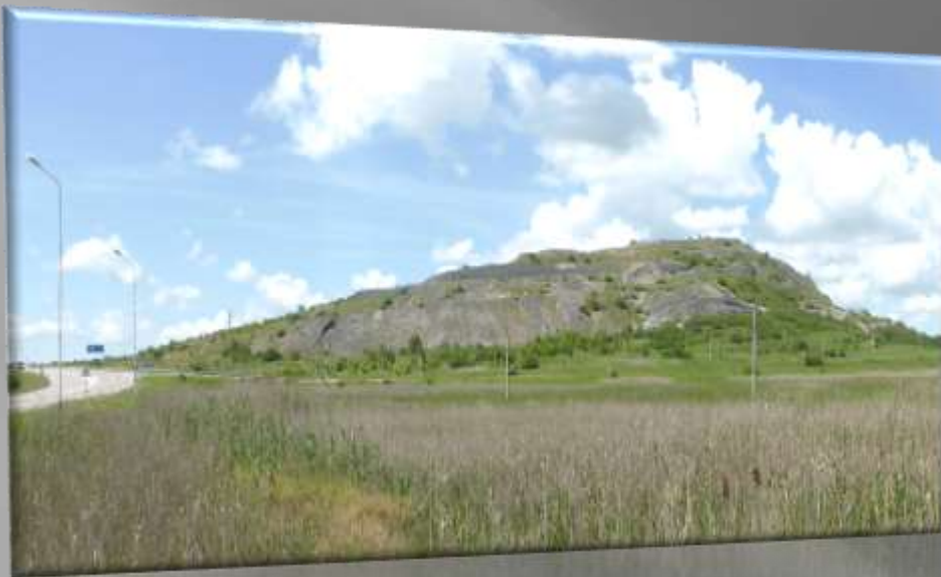
Кокуртлы (406 м)

В переводе с татарского языка «кюкурт» означает сера – в этой местности есть серо-водородные источники.

Представляет собой холм с пологими склонами и уплощённо-вогнутой вершиной.

По своему геологическому строению Кокуртлы – близкая родственница Машука и Лысой.

На северном склоне расположено Кумагорское месторождение тёплых минеральных вод, самоизливающихся в виде источника. Благодаря месторождению целебной воды у Северо-западного склона г. Кокуртлы был основан курортный посёлок Кумагорск.



Кинжал (506 м)

Останцовая магматическая гора. Практически уничтожена, остался невысокий пьедестал.

Гора Кинжал была ранее остроконечной вершиной, которую в советское время взорвали, практически разобрали целиком на стройматериалы.

По одной из версий г. Кинжал была взорвана после авиакатастрофы. Причиной которой стало столкновение самолета с вершиной горы. Однако, эта информация до сих пор остается неподтвержденной.





Верблюд (885 м)

Останцовая магматическая гора. Имеет две вершины, напоминающие двугорбого верблюда. Северо-западная вершина (885 м) остроконечная, юго-восточная (803 м) — имеет форму усеченного конуса с кратерообразной выемкой.

В недрах горы, в пластах меловых отложений скважинами вскрыты минеральные воды.

Гора Верблюд живописна со всех сторон, но западные склоны у подножия «острой» вершины поражают обилием скальных выходов, имеющих причудливые формы. В этом месте можно увидеть огромные многотонные камни, скатившиеся вниз, неприступные бастионы, отшлифованные ветром, водой и временем, здесь же можно отыскать монолиты с корытообразными углублениями, напоминающие гробницы. Юго-восточные склоны «тупой» вершины изобилуют живописными скальными выходами с причудливыми бороздками, словно обработанными искусственным резцом мастера.

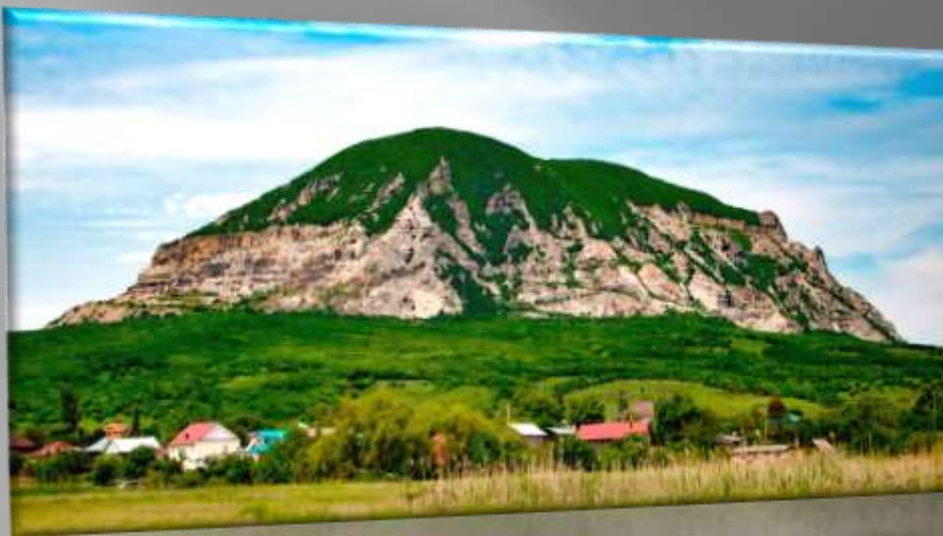


Бык (817 м)

Останцовая магматическая гора. Визуально состоит из трёх холмов-вершин, которые сбоку напоминают спящего быка. Растительность в основном из разнотравных луговых степей и смешанного леса. Гора с южной стороны покрыта скальными выступами (на первом фото), на вершине - каменный гребень.

На горе Бык располагался так называемый Рудник №2 (Рудник №1 был на горе Бештау). Здесь было крупное урановое месторождение, которое было создано в середине 20-го века, а завершено в 1991 году. Гора внутри пронизана многокилометровыми ходами штольни.

Несмотря на многолетнюю добычу урановой руды, гора Бык по большей части сохранила свой облик.



Змейка (994 м)

Останцовая магматическая гора .

Змейку в средние века называли Жлак-тау (Змеиная гора), потом, в 18-19 веках — Змеиная, а впоследствии лакколит получил современное название.

Змейка всегда славилась своими скалами. Часть была уничтожена при взрывах на первом этапе работы карьера, сначала с северной стороны, а затем с восточной и южной. Сохранились скалы только с западной стороны. Карьероуправление начало работу по добыче камня и щебня в 1929 году. Карьер был закрыт в 1981 году как угрожающий гидроресурсам Кавказских Минеральных Вод.



Развалка (926м) Спящий лев

Останцовая магматическая гора .

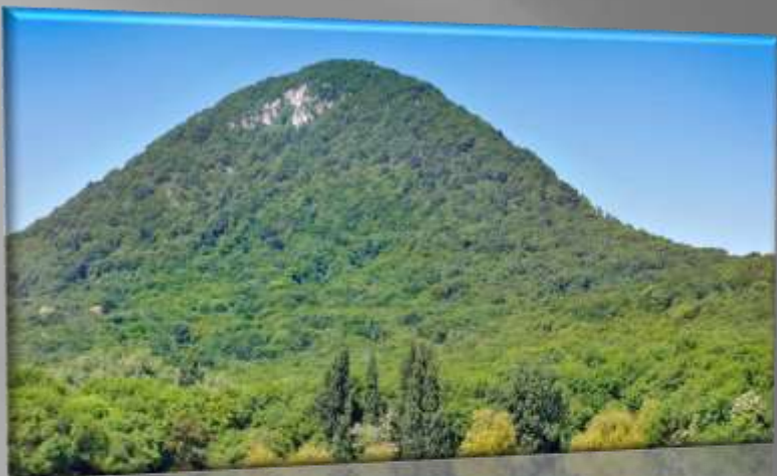
С севера по седловине примыкает к горе Железной. Верхняя часть горы представляет собой обрывистый скальный гребень .

Достопримечательности:

Аланское городище представляет собой участок достаточно относительно хорошо сохранившихся древних домов аланского происхождения.

Грот и Пещера вечной мерзлоты - длина около 400 м. Мерзлота встречается на северном и восточном склонах в виде полосы на высотном уровне 620-670 м. Она связана с поступлением из трещин холодного воздуха с температурой от -1 до +4 С, имеющего повышенное содержание углекислого газа.

Стоянка первобытного человека (археологами стоянка древнего человека в 1969 году). Здесь были найдены каменные орудия труда и заготовки для стрел. Относящиеся к VI-III тысячелетиям до нашей эры находки сделаны из обсидиана (вулканического стекла).

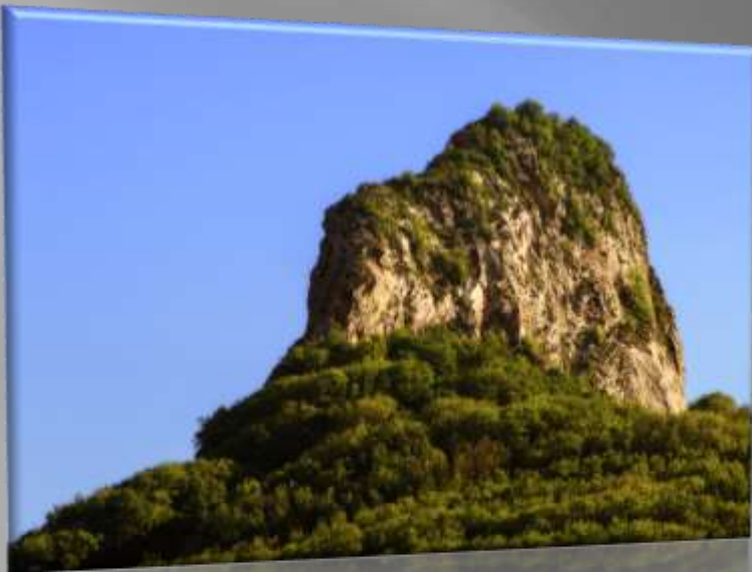


Железная (853 м)

Останцовая магматическая гора. Главное богатство горы — 23 источника минеральных вод, из которых используются 16. От других месторождений Кавказских Минеральных Вод железноводские воды отличаются сложным ионным составом.

Гора имеет форму конуса диаметром около 2 км. Склоны почти полностью покрыты широколиственным лесом, где встречается много ценных пород деревьев и растений.

Восточный склон занят Курортным (Лечебным) парком. По сути это тот же лес, но с вырубленными дорожками и подходами к источникам.



Медовая (725 м)

Останцовая магматическая гора.

На самый верх скалы забраться можно, хотя и не легко. Множество троп осталось с тех времен, когда отсюда вывозили редкий камень — бештаунит.

Свое название гора получила из-за теплого, золотистого цвета склонов и испещривших их углублений, напоминающих соты. Среди местных жителей даже зародилась легенда, что когда-то в горе жили пчелы, а их мед тек по камням, окрашивая гору.



Кабанка (772 м) Тупая

Останцовая магматическая гора. По форме напоминает лежащего на боку кабана. Имеет широкую, словно срезанную вершину – отсюда более распространенное второе название. На юге она отделена седловиной от горы Острой. Имеет вид ступени с пологим южным и отвесными западным, северным и восточным склонами, разбитыми расселинами и трещинами.

В 3–4 веке до нашей эры здесь располагались людские поселения.



Острая (872 м)

Останцовая магматическая гора. Представляет собой вытянутое к северо-востоку асимметричное повышение рельефа с зубчатым скальным гребнем.

В южном подножье г. Острой самоизливается Острогорский источник.

С конца 70-х годов XX века на естественном рельефе г. Острая проводятся соревнования по скалолазанию.