

Горная группа Фишта

Одно из самых великолепных мест не только Краснодарского Края, но всего Кавказа. Горная группа Фишта включает в себя три вершины имеющие приблизительно одинаковую высоту: Фишт - 2868 м, Оштен - 2804 м, Пшеха-Су - 2744 м. Все эти вершины отлично видны в хорошую погоду из города Краснодара, например с 9-ти этажного дома в Комсомольском микрорайоне. На Фиште и Пшеха-Су расположены три самых западных ледника на Кавказе. Возле Фишта, Оштена и Пшеха-Су находится около 10 постоянных и периодически возникающих карстовых озер. Самое крупное из них - озеро Псенодах. Некоторые растения, произрастающие возле горной группы Фишта являются уникальными и не произрастают больше нигде в мире.

Фишт



Гора Фишт - одна из самых знаменитых и популярных вершин России. Его высота над уровнем моря 2868 метров. В переводе с адыгейского звучит как "Белая голова". Среди туристов можно услышать своеобразный перевод "Седоглавый", "Белая изморозь". Сюда стекаются маршруты туристов, альпинистов и спелеологов. **Именно он, древний коралловый остров океана Тетис, хранит в себе тысячу тайн, которые предстоит ещё разгадать.**

Пустотелый как губка, он пронизан сотнями ходов и галерей карстовых пещер. В нём высокие подземные водопады, холодные чаши озёр, ледники, затекающие в трещины, провалы.



Миандры - гигантские пустотелые трубки кораллов постоянно издают вечную музыку, которая резонирует и разносится по глубинному подземелью. Вода, падающая с большой высоты, пробивает себе путь в миандрах и, как огромный подземный орган, издаёт удивительную музыку. Ничто так не волнует и не сводит с ума спелеологов, как этот разнотональный звон водопадов.

Холод подземелья, вечная темнота, стопроцентная влажность, свист ветров, отвесные стены - все эти трудности, которые испытывают покорители Фишта, всегда бывают щедро вознаграждены. Они видят такую красоту, которую увидеть не всем дано.



Фишт знаменит ещё и тем, что имеет самый западный и низкий ледник на Кавказе. У его подножия - более 130 видов растений эндемиков, которые больше уже нигде в мире не растут.

В хорошую погоду его видят жители Сочи, Новороссийска, Славянска-на-Кубани, Краснодара, Тимашевска, Тихорецка и Армавира.

Гора Фишт - огромный скальный исполин с белой папахой ледника стал местом паломничества туристов.

С перевала Армянского он виден полностью, от подножия до вершины. Внизу на берегу реки Белой, на живописной поляне расположился туристический приют. Как страж, замыкающий цепочку гор Большого Кавказа, Фишт обращён к ним лицом. Это крайняя вершина на западе, чисто кавказского типа со скальными стенами и ледником.

Первая пещера на Фиште была найдена спелеоэкспедицией под руководством Дмитрия Львовича Никифорова в 1968 году.

Сейчас их открыто в этом массиве более 50. Особую популярность и значимость среди пещер России получили пещеры, которые превысили отметку глубины 500 метров. Это пещеры Крестик-турист, Парящая птица, Ольга, Англо-Русская, Западно-Сибирская.

Пещера Крестик-турист глубиной 650 метров и длиной около 15 километров многие годы была глубочайшей пещерой России, но недавно пальму первенства Адыгея передала Краснодарскому краю.

Путь в глубины горы Фишт перекрыли подземные озёра, расположенные в скальных чашах на разной высоте. Они соединяются между собой ступенчатыми водопадами и, как сообщающиеся сосуды, переполняясь, перетекают друг в друга.

Этот природный механизм наконец-то был расшифрован. Был найден ответ на вопрос, почему полноводная мощная горная река, несущая свои воды, вдруг ни с того ни сего исчезает, обнажается каменное русло, и туристам приходится искать воду, чтобы приготовить пищу. Но проходит 8 - 10 часов, и вода, фонтанируя из земных недр, заполняет русло. И уже невозможно через эту реку переправиться на другой берег.

Учёные из Швейцарии, Бельгии и Англии, участвовавшие в экспедициях на горе Фишт, изучали ледники и подземный животный мир. Ими были обнаружены на большой глубине под ледником горы скелетов доньяне неизвестных науке червеобразных. Для науки представляет интерес, как эти организмы жили и чем питались при стопроцентной влажности воздуха и температуре не более 10°C.