



МУЗЕЙ РОДОПСКОГО КАРСТА, Г. ЧЕПЕЛАРЕ

Музей родопского карста в Чепеларе существует с 1980 г. и единственный подобный музей на Балканском полуострове.

Экспозиция начинается с раздела о геологии. В нескольких витринах показаны красивые минералы, характерные для пещер. Часть коллекции представляют минералы, находящиеся на поверхности земли, но которые очень характерны для района

Родопских гор – агаты, корунд и другие драгоценные и полудрагоценные камни.

О развитии спелеологии в Болгарии можно получить представление в зале, посвященном 80-летию начала спелеологии в стране. В коллекцию включена уникальная лампа марки „Петромакс“, принадлежащая Ивану Бурешу (1885–1980 гг.) – зоологу и энтомологу, который первым в Болгарии начал изучать обитателей пещер и открывать новые для науки виды.

Музей спелеологии располагает богатой коллекцией разных видов скал и пещерных образований.

Большой интерес проявляют посетители к разделам биоспелеологии и пещерной палеонтологии. В первом показаны виды животного мира в пещерах. В болгарских пещерах это в основном беспозвоночные животные – пауки, кузнечики, рачки, стоножки, жуки. Один из самых интересных это жук Леденикус (или Светоненавистник) под лат. наим. *Pheggomizetes bureschi*, который на свету погибает.



В разделе палеонтологии описываются животные, жившие когда-то в пещерах. В родопских пещерах найдено больше всего костей пещерных медведей. В музее представлен целиком естественный скелет пещерного медведя. Это было весьма крупное млекопитающее, достигающее в выпрямленном положении до 4,5 м. Это животное исчезло при последнем ледниковом периоде на Земле. Другая любопытная подробность для посетителей – наличие пещерных леопардов некогда. В музее представлена нижняя челюсть леопарда – старейшая кость подобного животного во всей Европе. Есть здесь и останки носорогов, населявших эти земли многие тысячи лет назад.



Последний раздел музея посвящен людям, обитавшим пещеры тысячи лет назад. Большая часть старейших экспонатов музея была найдена в Ягодинской пещере и им около 6 тыс. лет.