

ГОМБАСЕЦКАЯ ПЕЩЕРА

1/ ЗАЛ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ (Sieň objaviteľov)

от имени Управления пещер Словакии приветствуем Вас в Гомбасецкой пещере. Находится у западного подножия Силицкого плато в Словацком карсте. Относится к самым знаменитым пещерам Словацкого карста. Здесь сохранено в первоначальной красоте созданное убранство так называемых трубчатых сталактитов. Охраняется как Национальный памятник природы, а в 1995 году из-за своей исключительной ценности была записана в Реестр мирового культурного и природного наследия UNESCO в рамках двустороннего словацко-венгерского проекта Пещеры Словацкого и Аггтелекского карста. Пещера образована в среднетриасовых веттерштайнских известняках, в основном в результате растворяющей и эрозионной деятельностью подземного течения Черного ручья. Ее первоначальный вход расположен над местом вытекания Черного ручья. Пещеру нашли 21 ноября 1951 года спелеологи-любители из Рожnavы - Вильям Розложник, Ладислав Герени, Штефан Рода, Арпад Абони и их помощники. Относительная влажность воздуха в пещере более, чем 90%. Температура постоянная, с примерной величиной 9,2°C. Пещера кроме того предоставляет дом и убежище для многих редких животных, которые полностью приспособились к темной и влажной подземной среде. Их самым уникальным представителем является недавно найденная многоножка длиной 26 миллиметров, имеющая 147 пар ног и превосходящая по количеству ног всех известных представителей фауны в Словакии. К зимним обитателям уже много лет принадлежит семейство пятнистых саламандр. В весеннее и осеннее время здесь встречаются отдельные экземпляры летучих мышей вида Подковонос малый.

В пещере строго запрещено касаться и повреждать карстовые образования, мусорить и касаться электрического оборудования. Фотографирование и киносъемка возможны после оплаты соответствующего сбора.

2/ ЗАЛ ФЕЙ (Sieň víl)

Убранство этого зала богато на трубчатые сталактиты, растущие с потолка, которые могут достигать в длину несколько метров. Самый длинный трубчатый сталактит в Гомбасецкой пещере достигает длины 3 метров. Другими формами пещерных украшений являются сталагмиты, растущие снизу вверх. В результате соединения сталактита и сталагмита возникнет сталагнат. На окраску натечных украшений в пещере влияет их химический состав. В этой пещере преобладает красная окраска, вызванная наличием оксидов железа и алюминия. Оксиды железа кроме красного вызывают желтое, розоватое или коричневое окрашивание. Кремовый и белый цвет присущи чистому кальциту, так называемому углекислому кальцию.

3/ МРАМОРНЫЙ ЗАЛ (Mramorová sieň)

Находимся в Мраморном зале, который является самым большим залом в пещере. Видим здесь колодец глубиной 12 м, который создан в белом известняке в результате растворяющей деятельности подземной воды. На стенах колодца видим коррозионные формы, которые возникли путем растворения известняка. При обильных осадках вода поднимается и стекает руслом Готического коридора в Черный ручей. В зале выделяется трубчатый сталактит примерно 160 сантиметров в длину.

4/ ЗАЛ ГЕРЕНИ (Herényiho sieň)

Поднялись мы в самую красивую часть пещеры. Зал назван в честь одного из первооткрывателей пещеры Ладислава Герени. Это ответвление пещеры имеет самое богатое убранство трубчатых сталактитов. Чередуются здесь и натечки разных цветов. Некоторые трубчатые сталактиты достигают длины до 2,5 метров.

5/ ЗАЛ РОЗЛОЖНИКА (Rozložníkova sieň)

Открытая для посещения часть Гомбасецкой пещеры заканчивается в этом зале. Вернемся через зал Герени и Входной коридор на поверхность. В обратном направлении ведет узкий глиняный ход, который заканчивается в подземном каньоне Черного ручья. Этот зал выделяется разнообразием и пестротой. Натечная кора с правой стороны окрашена в темные, даже черные тона, которые обусловили оксиды и гидроксиды марганца. Густо растущие трубчатые сталактиты в задней части зала создали каменную арфу. Некоторые из них достигают в длину до 2 метров. Благодарим Вас за внимание и за посещение пещеры. Надеемся, что пещера Вам понравилась и желаем счастливого пути в поисках новых красот словацкой природы.



0 50 100 m

