

ПЕЩЕРА БАРАДЛА, КОРОТКИЙ ПОХОД ПРИ СЕЛЕ ЙОШВАФЁ [JÓSVAFŐ]

В первой половине осмотра не видно почти никаких сталагмитов, но и эта скалистая часть пещеры предлагает свои интересные черты: видны здесь складки, поломки и слои ископаемых. Во второй половине маршрута, залы станут более декоративными, Гигантский зал [Óriások terme] – представляющий самый значительный пункт осмотра – предоставляет нам вид прекрасных творений и владеет фантастической акустикой.



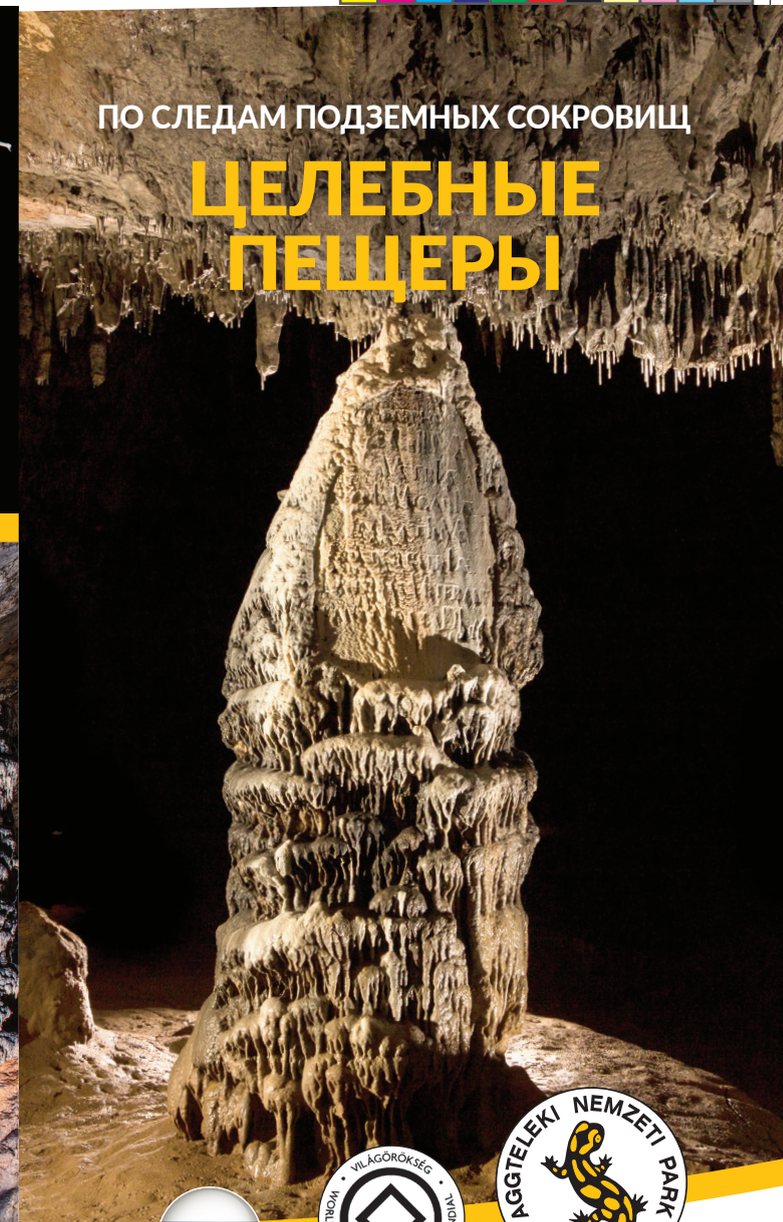
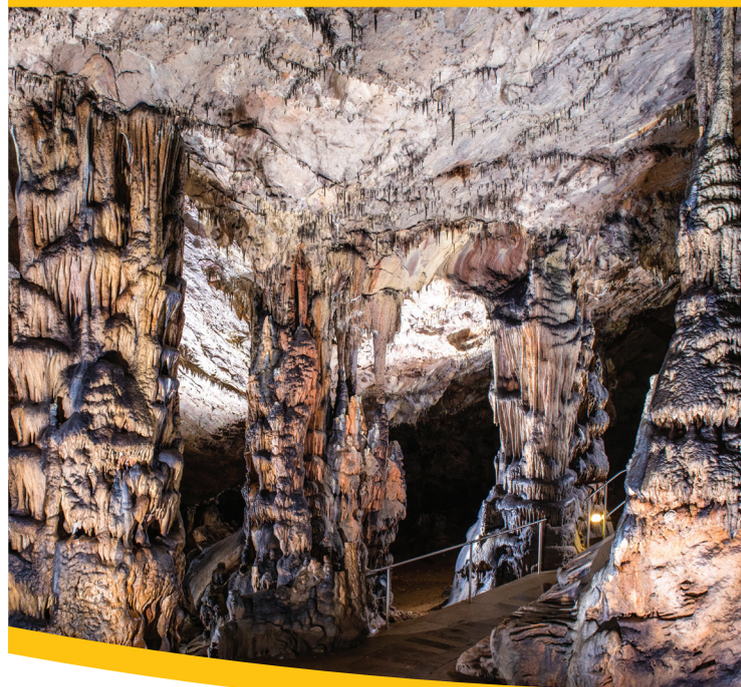
ПЕЩЕРА БАРАДЛА, БОЛЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПРИ КРАСНОМ ОЗЕРЕ [VÖRÖS-TÓ]

Это самая продолжительная и освещенная часть пещеры Барадла, идущая при столбовых сталагмитах и драперирах, иных сталактитах и сталагмитах; посетители здесь могут осмотреть и самый высокий сталагмит Венгрии, 19 м высокий Обсерваторий, и также самый большой зал пещеры, - Гигантский зал, где можно проверить акустику пещеры.



ПЕЩЕРА ДОМИЦА [DOMICA]

Расположена на юго-западной окраине Силицкой равнины [Silická planina], на территории Национального Парка и биосферического заповедника Словацкий Карст. Длина пещеры больше, чем 8 км. Она чрезвычайно богата сталагмитовыми украшениями, ее барабаны и щиты уникальны. Пещеру Домица считают в Словакии самым знаменитым местом с археологическими находками буковогорной культуры. Была найдена в 1926 году, и открыта для посетителей в 1932-ом году, когда создали участок для катания на лодках.



ПО СЛЕДАМ ПОДЗЕМНЫХ СОКРОВИЩ ЦЕЛЕБНЫЕ ПЕЩЕРЫ



3758 Jósvafő,
Tengerszem oldal 1.
+36-48/503-001
informacio@anpi.hu
www.anp.hu



Domica Cave
049 55 Dlhá Ves
+421-58/788-20-10
domica@ssj.sk
www.ssj.sk

Написали и составили: Петер Грубер, Людовит Гаал.
Фотографии: Чабя Эгри, Петер Грубер, Ласло Якуч,
Габор Саламон, Павол Станик
Издатель: Дирекция национального парка Аггтелек
Ответственный издатель: Балаж Вереш, директор
Типография: Garamond 91 Kft., Эреп, Венгрия

www.skhu.eu

Information provided herein does not necessarily reflect the official opinion of the European Union.



Building Partnership

European Regional Development Fund

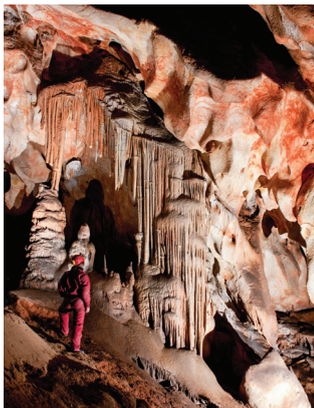


ПЕЩЕРЫ КАК ЛЕЧЕБНЫЕ МЕСТА

Связь между климатом пещеры и улучшением состояния здоровья пациентов с заболеванием органов дыхания, ученые начали исследовать в 19-ом - 20-ом веке. Эта связь сегодня уже ясно доказана и пещерная терапия играет все большую роль в медицинском туризме. На территории Венгрии проводят медицинский туризм официально с 1969 года.

ВСЕМИРНОЕ ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ

Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО, 6-ого декабря 1995 г. провозгласил Пещерный Мир Аггтелекского и Словацкого Карста объектами Всемирного наследия ЮНЕСКО, в качестве устойчивого примера геологических и геоморфологических процессов. Пещеры Аггтелекского и Словацкого Карста и их образования являются чрезвычайно знаменитыми объектами ввиду их разнородности, комплексности, относительной сохранности и большой концентрации на малой территории. На этой территории на сегодняшний день нам известно более 1400 пещер.



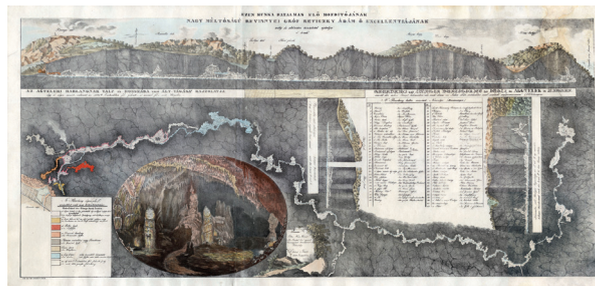
СИСТЕМА ПЕЩЕР БАРАДЛА-ДОМИЦА

Наиболее знаменитым представителем подземного мира, записанного в список Всемирного природного наследия, является система пещер Барадла-Домица с длиной больше, чем 30 км. Ее 8 км продолжительная часть – пещера Домица, – тянется подземной трассой по территории Словакии.

Природный вход в Пещеру Барадла, открытый с незапамятных времен, находится в кадастре села Аггтелек, в подножной части 51 м высокой скалы, где нашел убежище и человек новокаменного века. Большинство из тысяч археологических находок, найденных во время раскопок, происходит из периода новокаменного века. Нашли здесь много обломков, но и ненарушенных посуды линейно-ленточной керамики буковогорской культуры. Человек живший здесь 6-7 тысяч лет тому назад изготавливал свою красиво формованную посуду с тонкими стенами собственноручно, без использования гончарного круга и украшал их параллельными линиями.



Название пещеры вероятно славянского происхождения и происходит от слова скала, утес /слов. bradlo/. Первое письменное упоминание о пещере относится к 1549 году; Первые исследования пещеры провел Йожеф Шартори в 1794-ом году. В 1831-ом году выдано первое описание с картой пещеры на венгерском и немецком языках благодаря деятельности спелеолога Имре Вашш, прошедшего в 1825-ом году через Железные ворота, – которые считали до тех пор конечной точкой пещеры. И. Вашш исследовал и продолжил главную ветвь пещеры.



КЛИМАТ ПЕЩЕРЫ

Каждая пещера обладает уникальным микроклиматом, несмотря на почти неизменные условия. Такими условиями являются например: относительная стабильность температуры пещеры, поскольку ежегодные колебания не превышают 10 °С. В пещерах высокая чистота воздуха, поскольку части отделенные от поверхности, стерильны без пыли и цветочной пыльцы. Проявляется повышенный уровень углекислоты в сравнении с поверхностью и очень высокая относительная влажность воздуха. Химический состав влажности, однако, в каждой пещере уникальный, — это специфическое свойство данной пещеры, подобно как и факт, что в некоторых пещерах встречаются плесневые грибы производящие антибиотики, повышая таким образом лечебные эффекты пещеры.

СИСТЕМА ПЕЩЕР БАРАДЛА-ДОМИЦА, КАК ЛЕЧЕБНАЯ СИСТЕМА ПЕЩЕР

Во время пещерной терапии заводят и усиливают процессы самоочищения организма, тем самым сократив время лечения. Рекомендуется проводить лечение продолжительностью 3-5 часов ежедневно в течение 2-3 недель. Такое лечение имеет не только лечебные, но и релаксационные эффекты. Желающие принимать лечебные процедуры, могут их принимать в современной среде, в новостройке Санатория [Szánatórium] Лисьей ветви [Róka-ág] пещеры Барадла, как и в Санатории пещеры Домица.



ЕСЛИ У ВАС НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КЛИМАТОТЕРАПИИ...

Значит, смело отправляйтесь в путь и посетите пещеры Всемирного природного наследия!

ПЕЩЕРА БАРАДЛА, КОРОТКИЙ ПОХОД ПРИ СЕЛЕ АГГТЕЛЕК [AGGTELEK]

Туристический маршрут ведет через сени, для которых характерны висящие, стоящие, и столбовые сталагмиты или драперии. Блестящая акустика Концертного зала, где организуют множество концертов, дает незабываемые впечатления.

