

INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION
EUROPEAN REGIONAL CONFERENCE

SYMPORIUM ON KARST-MORPHOGENESIS



A Detailed Exposition
of the Study Tours

Подробный путеводитель экскурсий

HUNGARY
1971



INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION
EUROPEAN REGIONAL CONFERENCE

SYMPORIUM ON KARST-MORPHOGENESIS



A Detailed Exposition
of the Study Tours

Подробный путеводитель экскурсий

HUNGARY

1971



1. The Mountains of Buda

The mountains of Buda lie in the neighbourhood of Budapest, on the right bank of the Danube. Considering their development they are block-mountains of ruptured structure. The main bulk of the mountains is built up by dachstein limestone from the upper Triassic and Triassic main-dolomite, situated in the subjacent level. The lines of break creating the mountains are penetrative and from the tertiary period on they made way for the hydrothermas, breaking out from the depth of the Earth. By means of their favourable petrographic and tectonic nature, the mountains of Buda developed one of the world's biggest and in phenomena richest hydrothermal karsts. Among these phenomena the most outstanding are the tufa sediments, deposited from hot water the hydrothermal metamorphisms as well as the caves, come into being by way of hydrothermal corrosion.

The morning's program comprises the inspection of the tufa cave of Várhegy and that the recent hydrothermal karst-phenomena of Gellért hill. Buda's Várhegy is essentially the tufa sediment of thermal springs from the Pleistocene epoch and this mountain is full of caves.

The caves originally came into being by way of natural dissolution, but later on they were enlarged artificially and presumably they served as shelters of the inhabitants for centuries. There survived many archeological relies of the historical past in the caves and this huge "network of caves" served as shelters during the second world-war. The Hungarian Company of Speleologists established a cave-museum in Várhegy /Castle Hill/. Some parts of the cave are open to foreign tourist traffic as well.

The afternoon program includes inspection of the cave of Pálvölgy the dolomite caverns of the White Hills in Pilisvörösvár as well as the inspection of the hydrothermal pulvcrized dolomite-karst.

The cave of Pálvölgy came into being along several tectonic fissures, crossing one another as a result of the solvent effect of the thermal waters, in nummulinal limestone of the eocen epoch. The total length of its galleries is about 620 miles. It is the specific feature of the cave, that it lacks the large hall-like chambers, instead it consists of a network of some high but narrow as well as broad and flat passages. Its biggest room is the chamber named "Theatre-hall".

This cave system was discovered while quarrying, in 1904. In the year 1927 it was opened to tourists too. The cave, built in with concrete pavements and steps, can be inspected comfortably in day dress.

In the immediate neighbourhood of the cave of Pálvölgy some other caves can be found, such as the cave of Mátyás-hill, that of Ferenc-hill, and Szemlő hill and farther the cave of Solymár. All of them came into being by the effect of tectonics and thermal waters. Especially in the cave of Ferenc hill there are many originally hot-watered aragonites, while in the above-mentioned cave and in that of the cave of Solymár also some hydrothermal gypsum-sediment can be found.

The hydrothermal dolomite-karst in the neighbourhood of Pilisvörösvár is probably the most characteristic area of the special metamorphisms come into being by the effect of hot springs. From the water of the hot springs of the late Tertiary anhydrite and aragonite have been deposited into the pores of the crystalline stuctured dolomite.

Later on - as soon as the heat effect ceased - these minerals, by way of swelling and expansion, became gypsum and calcite. This process of recrystallization, with the help of the rock texture - loosening activity of the acidic solution of the hydrothermas resulted in dolomite-pulverization of large extension both on the surface and in the depth. In the place of the lifted subsurface degraded dolomite there remained caves illustrative of the subsurface direction of trends of the fissure-systems carrying hydrothermas.

2. Fossilic Karsts from the Cretaceous

Period

The purpose of the all-day excursion by bus in the studying of those fossilic karsts-surfaces, which came into being as the result of certain tropical climatic effects, in different places of the Transdanubian Hills, at the time of the geological cretaceous, and which have been protected by the deposited bauxite-levels from later denudation.

Leaving Budapest the first bigger settlement on our way is Erd. The name of the settlement is already mentioned in 13th century chronicles. There is a fine minaret deriving from the time of the Turkish occupation. /In Hungary there are only three minarets, the other two are in Eger and Pécs./ In the fifth century a great battle took place between the Western Goths and the Huns in the surroundings of Erd. The neighbouring mounds cover the bones of some 335000 warriors. /E.g. Szászhalombatta, which is a settlement recently become the centre of the Hungarian oil industry and oil refinery/.

The next important settlement is Martonvásár, where the Agricultural Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences is to be found. Ludwig von Beethoven spent quite a long time in the park of Martonvásár, as guest of the Brunswick family. In the park of the castle he got inspiration for many of his works. For instance he dedicated his sonata in F minor /Appassionata/ to one of the Brunswicks. There lived the "immortal sweetheart" as well, to whom many of Beethoven's works are dedicated. In the park, in front of the composer's statue, festival concerts are given every year and in the castle built in 1773 there is a Beethoven museum.

Not much later we can catch sight of Lake Velence called Budapest's bath for fun. The territory of the lake is 26 km². About one third of this is covered with reeds. The average depth of the water is only about 60 inch. On the northern shore of the lake can be found the strongly eroded Velence Hill.

In the Western part of the lake of Velence - the water of which reaches a temperature of 20-25° C in summer - there is a valuable reserve of birds, where even the prince of the avifauna, the Egretta alba can be found.

In a short time we arrive at Székesfehérvár. Thousand years ago this town was the capital of the country. At that time her chief merit was the huge moor, making the town unapproachable from all sides. The original name of the town was ALBA CIVITAS appearing first in the deed of foundation of the nearby bishopric of Veszprém. Later on it was written as ALBA REGIA. Székesfehérvár was most prosperous during the 11th and 12th centuries. Later on it was occupied by the Turks for some 150 years. At the time of the second world war out of her 7000 flats 6000 were destroyed. The main square of the town in the Square of Liberty; in its immediate vicinity there are

several mediaeval houses. Here is the Bishop's Palace behind it is the famous garden with ancient ruins, which is really an open-air museum, consisting of the remaining ruins of the sometime Royal Basilica.

The Town Museum bearing the name of King Stephen must be mentioned on account of its material representing the local history as well as an account of its exhibitions, demonstrating the fauna and fishing of Lake Velence.

Our further journey leads through the one-time moor, called Sárrét, then from the Veszprém highroad we turn off to the right and reach one of the largest bauxite-areas of the country, the neighbourhood of Iszkaszentgyörgy. Crossing the tectonic depression of the Móri ditch, we soon reach the centre of the place of occurrence of bauxite in the Yértes mountains. The name of this place is Gánt.

The surface-mining of the bauxite carried on in the afore mentioned regions, made it possible to study quite a series of tropic karstic micro- and macro forms developed at the time of the Cretaceous Period. In connection with this it must be known that the essentially mesozoic, carbonic central mass of the Hungarian Central Chain of Mountains are lined in the South by a varistid substratum consisting of crystalline shale. This substratum was quite high till the second half of the Mesozoic. Its detritus was washed away by water in the direction of West and North across the carbonic rock surface, constituting today the central mass of the mountains. These /bauxit/ caterite clay minerals of bauxite content filled in the karstic surface formations. Elemér Vadász and György Bárdos carried out essential investigations in connection with the problems of bauxite-formation. They discovered that the biggest layers of Al_2O_3 content run in NE-SW direction in the Hungarian Central Chain of Mountains. According to their investigations, the primary sediments, accumulated in the karstic dolinas became bauxite on the

spot. Consequently the bauxite is not a formation flushed from afar but a clay-bearing sediment which was transformed into bauxite by the tropical climate and the karstic holes of the carbonic rocks with the help of the motion of the karst-waters. Bauxites of better quality can always be found at the dolomitic bottom of the rocks; that is also a fact proving the role of the post-bauxite formation. It is interesting to mention that in Gánt a great quantity of Osmundacea fern has been found in the bauxite, indicating definitely a tropical warm, humid climate.

In Isszkaszentgyörgy the karst surface lying under the bauxite can best be studied in the surroundings of the open mining, called Kincses. There are broad, flattened cones and bluff blocks to be seen here. On the side of the blocks cave water courses can be recognised in many places. As in this area the rock material is mainly dolomitic, the solution forms are richly varied.

The occurrence in Gánt, belonging to the ancient karst of the Vértes mountains, attracts the attention with its tower-like conical karst rising from the bauxite. In the neighbourhood of Gánt Bagolyhegy these cones are 30 m high. At the same time between the cones there are bluff and deep rows of dolina to be found. Here the material of the rock is dolomite, the surface of which shows roundish forms everywhere.

In Hungary we know tropical karstic forms of the same character in the Villányi mountains which are to be found in Southern Transdanubia. These mountains are also covered with bauxite layers.

3. Study-Tour in the Bükk Mountains

On the first day of the twoday study tour, leaving Capital, we reach Gödöllő, famous for her agricultural academy, then we visit a little town, called Hatvan. Along many kilometres our way leads through melon and tomato fields, then in the neighbourhood of Gyöngyös we see hills planted with vines. Gyöngyös, lying at the foot of the Mátra mountains, is the centre of the wine-production of the region. Leaving the Mátra mountains of volcanic origin we soon come to Eger. It lies already under the Bükk mountains.

The chief sight of the town is the Castle, which was besieged by 150 000 strong Turkish Army for about two months - but without success. The heroism of the women of Eger took part in the defence of the Castle became famous all over Europe. Inside the Castle there are the famed system of casemates as well as the bishop's palace which today is a museum.

There is a fine minaret still remaining from the time of the Turkish occupation. The iron doors of the baroque building of the country council were made by Henry Fasola.

In the town there is a karst-spring with abundant hot water; for centuries it has been used for medical treatment. The region of Eger is a famous wine producing country; its most famous wines are called "Bikavér" and Egri medoc". Besides the above mentioned Castle and minaret there is the Teacher-training School and the Cathedral to be seen. The first was built in 1765 and the latter in 1831. On the uppermost floor of the school a huge periscope is to be found. It was made by Miksa Hell. /The other specimen is in Edinburgh./

Leaving Eger we soon reach the narrow rock-canyon in Felsőtárkány and passing through this we enter the karstic territory of the Bükk mountains. From the winding roads in the mountain-side we can enjoy a very beautiful scenery. In the neighbourhood of Répáshuta we reach the sink-hole of Pénzpaták about 600 m from the highway. When opening it in 1953 László Jakucs and his co-workers discovered a sump-cave of about 150 m deep and 1 km long. The valley of the sump is a characteristic specimen of batükaptura. The terraced basin of the spring is continued in a higher level, as a dry, inactive river valley.

From here we climb up to the Bükk-plateau, which 700-800 meters high on the average. It is a typical karstic territory of relatively flat surface, with lots of dolines. In the majority of cases the dolines are situated in long series in the axis of the sometime erosive valley.

At one point of the plateau, in the neighbourhood of Hosszúbárc, the microclimatic research station of Szeged University can be found. With the direction of Professor Wagner this station carries on investigations relating to the study of the microclimate of forests and fields. They study the microclimate of the dolinas with special care, these being especially suitable for comparing different climates within short distances. The research station studies now the cold air lakes in the dolinas develop.

Our next station is at the Palace Hotel of Lillafüred on the shore of Lake Hámor. This Hotel has been built on the huge travertine hill deposited by the waterfall of the Szinva brook. In the thick travertine sediments the sometime waterfalls surrounded different caves. These were connected, thus forming the biggest travertine cave of primitive genetics in Europe. The

calcified pine-trees and moss of the Pleistocene Period can still be seen in the cave.

In other caves in the region of Lillafüred palaeolithic prehistoric man used to live. Especially the excavation of the Szeleta, Büdöspest and Otto Hermann caves has brought to the surface many valuable chipped flint implements.

Leaving Lillafüred we go on travelling past the iron-works of Diósgyör and soon we come to the second biggest town of our country, Miskolc.

After Miskolc we move on in the basin of the Sajó towards the North-West. We reach Sajószentpéter, which is famous for its glass factory, then we reach an important centre of the Hungarian plastics and fertilizer industry. This town is Kazincbarcika. Soon we arrive at the Aggtelek-mountains, which is the most notable karstic territory in Hungary.

4. Study-Tour on the Aggtelek-Jósvafő Karst

The Aggtelek karst is a karst-plateau, consisting of Triassic limestone, between the villages Aggtelek and Jósvafő. The limestone travertine lying in East-West direction is bordered in the South by a relief covered with gravelled layers. This gravelled and clayey district is the watershed area of numerous intermittent superficial water-courses. But since the general sloping of the surface runs in the direction of the limestone-range, the watercourses become blocked, then they get swallowed at the edge of the bordering limestone-karst and the waters go on flowing in underground canyons and caves in northern direction till the local base level, which is in the deep spring-valley of Jósvafő.

This special geological, geomorphological and hydrological structure has developed one of Europe's biggest cave centre. Here, within a small area, there is a series of cave systems, among which there are still unexplored ones.

Here is to be found the so called "Baradla" stalactite cave, forming the same genetical system with the Czechoslovakian Domica-cave. Its length is about 22 km. The second biggest cave of the country is "Peace" /Béke/ Stalactite Cave, discovered by László Jakucs in 1952. Its length is nearly 10 km. No connection has yet been found between the two caves, though Peace Stalactite Cave approaches Baradla Cave in some places as near as 600-700 meters. In the neighbourhood - near to the village of Egerszög - a smaller cave of some 3 km length has recently been discovered as a result of the significant exploring-research of the last decades. There are some other important caves here, such as Imre Vass Cave and Kossuth Cave, each 1 km long. Near to Imre Vass cave functions the Karst Research Station of the Institute of Scientifical Management of Watersupplies. The workers of the Institute systematically search the numerous phenomena of the cave and those of the surrounding karstic area.

First we go for a walk in the Aggtelek part of Baradla Cave. /This part of the cave can be visited in day-dress and shoes./ Through the bottom of the large wall rocks of the sometime sump we get to a cave-system consisting of huge rock cavities. The sooting which thickly covers the ground and walls is the consequence partly of visits with torches in the last centuries and partly of the fire laid by prehistoric man. In the course of our tour we reach the following places: Csontház, Rókabarlang, Fekete terem, Hangversenyterem, Táncterem, Tigristerem and Oszlopok csarnoka. /Charnel-house, Fox-cave, Black-Hall, Concert Hall, Dancing Hall, Tiger Hall, Hall of Columns./ Considering that

the cave is a storied system and below the visited level there is a so-called lower cave, we do not see too much running water in the course of our tour at low water period. But in rainy weather when the lower cave has already been filled with water the cave-springs become swollen at this level too. At such times the Acheron and the Styx along with a roaring noise under the vaulted roofs of the galleries.

There is a biological station in the cave, called Rókaág which is the centre of research of the characteristic fauna of this place.

We go on in the direction of the Vöröstó entrance of the cave. Our way leads through corrosive dolinas, 100-200 meters in diameter. Going down the steps of this entrance we take a two hour underground walk in the Jósvafő parts of the cave system. In this part of the cave we can study the erosive activity of the watercourse as well as the underground terraces of the springs. We come to the highest stalagmite of the cave /25 meter/ and its largest chambers /its name is Óriásterem /Giant Chamber/; it is 200 meters long, 64 meters wide and 40 meters high/, then we come again to the surface through the artificially cut entrance, near to the Tengerszem Hotel.

One of the entrances of Peace Cave is also in the neighbourhood of the Tengerszem Hotel: this cave has not been opened yet for tourism. But for utilizing the excellent asthmatherapeutic qualities of the cave air in some of its chambers a natural climate-sanatorium has been established where the patients have breathing cures for 4-5 hours a day in turns of two or three weeks. The very favourable results are similar to that of the Klutert-Höhle. As for the cause of the curative effect such facts can be mentioned as the great and uniform vapour-content of the cave's air, its being absolute free from dust and aller-

gens, as well as the fact that the aerosol-containing calcium exerts a certain antiphlogistic effect through the pulv-
verization of the water dropping down from high.

The surface terraces of the Jósvafö-valley are fairly parallel with the floors of the caves. Most of the floors are to be found in Imre Vass cave. /There are 5 of them here./ Of course numerous further investigations are needed for an exact explanation of the genetics of the caves and of the surface karst-phenomena.

Европейская Региональная Конференция ИГУ

Симпозиум по карсту

Подробный путеводитель экскурсий

I. Будайские горы

Будайские горы расположены в окрестностях Будапешта, на правом берегу р. Дуная. По происхождению они представляют собой глыбовые горы.

Главную массы гор слагают верхние- триасовые "дахштенские" известняки и залегающие под ними триасовый "главный" доломиты. Глубинные разломы, создавшие горы уже начиная с третичного времени открыли путь для гидротерм, поднимающегося из недр земли. Благоприятные петрографические и тектонические условия способствовали возникновение одного из самого большого в мире и богатых явлений гидротермального карста в Будайских горах. В ряду этих явлений больше всего бросаются в глаза отложения известковых туф термальных вод, гидротермальные изменения пород, а также пещеры возникшие путем гидротермальной коррозии.

Утренняя программа состоит из присмотра пещера известковых туф Крепостной горы и современных гидротермальных карстовых явлений горы Гэллерт. Будайская Крепостная гора сложена по существу известковыми туфами плейстоценовых термальных источников и эта гора пересечена сетью пещер. Пещеры первоначально образовались естественным выщелочиванием, но позже искусственно расширили их и наверно уже веками служили для защиты населения. В полостях сохранилось много архитектурных памятников исторических времен и это огромная "сеть пещер" во время второй мировой войны она служила убежищем. В пещерах Крепостной горы Венгерское Общество Спелеологов и Исследователей Карста создало пещера-музей. Некоторые части пещеры открыты для туризма.

Послеобеденная программа содержит просмотр Палвёльдьской Пещеры (Pálvölgyi), потом доломитовые каверны Пилиш-вёрёшварских Белых гор (Pilisvörösvári Fehér hegyek)

а также гидротермального выветривающегося доломитового карста. Пальёльдьская пещера возникла в эоценовых кумулитовых известняках вдоль многочисленных пересекающихся друг друга термических трещин под влиянием гидротермальных растворов. Вся длина ходов около 1000 м. Странная особенность пещеры, что отсутствуют большие залы, а вместо этих состоят из сети высоких и извившихся, а также широких, но плоских коридор. Самое большое помещение это галерея под названием "Театральный зал".

Система полостей открыта в 1904-ом году при выработке камней. В 1927-ом году сподили электричеством и с тех пор открыта для туризма. Внутри пещеры имеются бетонные дорожки и лестницы и так удобно, в уличной одежде можно посмотреть.

В непосредственной близости Пальёльдьской пещеры найдем пещеры горы Матьяш, дальше гор Ференц и Семлё и еще дальше Шоймарские пещеры. Все они возникли под влиянием тепла ними и термальных вод. Особенно в пещере горы Ференц очень много гидротермального арагонита, а в Шоймарских пещерах и в пещере горы Ференц кроме этого встречаем и гидротермальные гипсы.

Гидротермальный доломитовый карст в окрестностях является наиболее характерной территорией особых изменений пород под влиянием восходящих горячих вод. Из вод позднетретичных и четвертичных горячих источников выпадались в парах кристаллических доломитов минералы ангидрита или арагонита, которые позже - когда прекратилось воздействие температуры - с увеличением объема набухали в гипсы и кальциты.

Этот процесс перекристаллизации, которому помогала деятельность растворов (особенно наличие серной кислоты выявляется) гидротермальных кислот для разрыхления текстуры пород, способствовал и на поверхности и в глубине обширному рассыпанию доломита. Подземные полости оставятся на месте выработанных рассыпанных доломитовых пород показывают направление систем трещин ведущих гидротермальных растворов.

2. Ископаемые карсты мелового возраста

Целью круглосумочной экскурсии с автобусом служит ознакомление теми ископаемыми карстовыми поверхностями, которые в разных

участках Задунайского Среднегорья образовались в меловом периоде под влиянием тропического климата и которые защитили от последующей денудации залегающие над ними слои бокситов.

Покидая Будапешта первый большой поселенный пункт Эрд. Название поселка известно уже из летописей XIII века. Стойкий минарет сохраняет память о турецкой оккупации. (В Венгрии всего 3 минарета - остальные в Эгерсе и Нече). В 5 веке н.э. в окрестностях Эрда состоялось большая битва между западных готов и хунов. Многочисленные холмы крают костей 335 тысяч павших солдат /Ни. Саэхаломбатта в последнее время стал центром нефтеперерабатывающей промышленности/.

Следующий важный поселек Мартонвашар, где сегодня расположена Сельскохозяйственный Н. И. И. АН Венгрии. В парке дворца - гостям семейство Брунсвик - часто побывал Л. фон Бэтховен. В саду дворца получил вдохновение и нескольким своим сочинениям. Так например сонату фаминар ("Аппассионата") также посвятил одном Брунсвику. Также здесь жила "бессмертная милая" кому посвящены несколько произведений Бэтховена.

В парке перед памятником Бэтховену в каждом году состоятся торжественные концерты, а в дворце построенном в 1773-ем году расположен музей Бэтховена.

Позже увидим озеро Веленце, которое называют шутливо "воной Будапешта". Площадь озера 26 км², из этого 10 км² покрыта камышами. Средняя глубина воды всего 1,5 м. На северном берегу озера найдем сильно эродированную гору Веленце, которая сложен гранитами. В западной части озера Веленце, вода которой летом нагревается до 20-25 °С, расположен заповедник редких птиц, где имеется даже князь царство птиц *Egretta alba*.

Скоро приедем в Секешфехервар. Этот город был тысяча лет тому назад столицей страны. Его главная ценность тогда заключалась в том море болот, которое сделал город со всех сторон несоприкасаемым. Название города упоминается впервые в осиавательном письме от венгремской эпархии в 1002 г. в форме ALVA CIVITAS. Позже писали как ALVA REGIA. Период своего расцвета город достиг в XI - XII в. Турцы владели городом 150 лет. Во второй мировой войне из 7000 квартир города 6000 было разрушено.

Главная площадь города, это площадь Свободы, в непосредственной близости которого несколько средневековых домов стоят. Здесь находится дворец епископа, за ним знаменитый сад руин, что представляет собой летний музей из сохранившихся руин бывшей королевской базилики. Городской музей им. короля Иштвана заслуживает упоминание в первую очередь своим материалом по истории города, а также выставкой показывающей живой мир и рыболовство озера Веленце.

Наш путь идет через территорию Шаррэт, бывшими болотами, дальше с веспремского шоссе поворачиваемся на право и скоро прибываем на одну из богатейших бокситоносной территории страны в окрестности Искасентдьёрдь.

Проезжая через тектоническую депрессию впадина Мори, достигаем центр бокситопроявлений горы Вертош - Гант.

Открытая выработка бокситов в упомянутых угольках сделала доступной целую серию богатство микро- и макроформ мелового тропического карста великолепно консервированного покрывающимся их слоями бокситов.

В связи с этим надо знать, что центральные массы Венгерского Среднегорья состоящие из мезозойских карбонатных пород, с юга обрамляют кристаллические сланцы варисцийского фундамента.

Этот фундамент до второй половины мезозоя был приноднят. Его выветренные обломки воды смесли в североизвестном направлении через поверхности карбонатных пород слагающих сегодня центральные массы горы. Таким образом возникшие здесь карстовые поверхности образования были закалиены этими бокситовыми латеритовыми глинистыми минералами.

По вопросу проблематики бокситообразования главным образом Э. Вадас и Дь. Бардош выполняли фундаментальные исследования. Они выявляли, что замети наиболее обогащенные расположены в оси Венгерского Среднегорья в КВ-ЮЗ-ном направлении. По их исследовании накапливающиеся в карстовых котловинах, еще глино-подобные исходные осадки патернеют бокситообразование уже на месте. Таким образом боксит не издалека переотложенное образование, но такой осадок возникший за счет глинистых минералов, который под тропическим климатом и с помощью помешательных их карстовых котловин карбонатных пород, и движения карстовых вод превратились в бокситы. Бокситы лучшего качества всегда находятся

над доломитами, что тоже доказывает роль подстилающих пород в последующем бакситообразовании.

В Ганте из бокситов извлекли много папоротников что также однозначно указывает на тропический, теплый, влажный климат.

Искапаемые карстовые поверхности под бокситами лучше всего можно изучать в Искасентдъерьде в открытой выработке Кинчеш, где расположены широкие, плоские конусы и корровидные, усеченные глыбы крутыми стенками.

Местами на стороне глыб хорошо видны пещерные ходы подземных вод. Так как на этой территории распространены главным образом доломитовые известняки, то формы растворения и более богато ростовьи.

Гантское проявление, которое относится к древнему карсту горы Вертеш, привлекает и себе внимание своим конусообразным карстом, отчетливо башнеобразно выступающим из бокситов. В районе Гант Багойхедь эти конусы имеют высоту 30 м. Между тем среди конусов встречаются ряды глубоких, крутостенных "долин". Основная порода здесь доломит, поверхность которого показывает везде округленные, тупые формы.

В Венгрии известны подобные ископаемые тропические карстовые формы, также покрытые бокситовыми слоями еще в горах Виллань на юге задуная.

3. Экскурсия в горы Бюк

В первый день двухдневной экскурсии покидая столицу, проезжаем через Гёдёллё, который знаменит своей сельскохозяйственной академией, потом через небольшой город Хатван. Наш путь ведет через арбузовые помидорные поля. А в окрестностях Дьёндьёш встречаем виноградники. Город Дьёндьёш, расположенный у подножия горы Матра, является центром виноградарства. Оставив за собой вулканическую гору Матра, скоро приедем в Эгер, Эгер расположен уже у "ворот" горы Бюк. Главная достопримечательность города - крепость., которую 150 000-ая армия турков почти два месяца осаждала безуспешно.

Героизм эгерских женщин, принявших участие в защите крепости стал понятием во всей Европе. Интересные зорелище внутри крепости – это знаменитая система катакомб и дворец епископа, где сейчас музей.

Памятником турецкого владычества является сохранившийся в городе минарет. Железные ворота, украшающие здание областного совета, построенного в стиле барокко, свидетельствуют о бесподобном кузнечном искусстве Генрика Фазола.

В городе имеется один термальный карстовый источник с дебитом 30 000 литр/минут, вода которого используется уже веками для лечебных целей. Окрестность Эгера знаменитый винодельческий район. Самые известные вина: Бычья кровь, Эгерский медок. Кроме уже упомянутой крепости и минарета, бывший лицей (сегодня: Педагогический институт) Кафедральный собор царствует над городом. Первый был построен в 1765-ом году, последний в 1831 году. На верхнем этаже лицея расположен огромный пэрископ, который изготовлен Микша Хелл. /Второй экземпляр хранится в Шотландии в Эдинбуро/.

Покидая Эгер, скоро достигаем Фельштартканьский узкий скалистый каньон, через который вступаем в карстовую территорию горы Бюк. С серпентина мы можем любоваться в разнообразной панораме.

Вблизи деревни Репашхута на расстоянии 600 м от шоссе достигнем Пензпatakские воронки, после расчистки которых в 1953 г. Ласло Якуч и его сотрудники открыли водопоглащающую пещеру глубиной 150 м и длиной 1 км. Долина воронки представляет собой характерный пример "батыкаптуры" / .

Террасовая долина речки после устья воронки продолжается в виде сивой /неактивной/ долины реки на более высоком уровне.

Отсюда поднимемся на плато Бюк, имеющее высоту в среднем 700-800 м, которое представляет собой одну характерную, относительно ровную карстовую "планину", многочисленными долинами /котловинами/ обрушение. Эти котловины во многих случаях располагаются в длинных сериях, в оси бывших долин нормальной линейной эрозии в эпоху, предшествующую образования карста. На одном пункте плато вблизи Хоссуберц работает микроклиматическая станция Климатологического института Сегедского университета. На станции под руководством проф. Р. Вагнер начиная с 1953 г. ведутся исследования, направленные на изучения микроклимата лесов и полей на

разных высотах над уровнем моря и с разной экспозицией. Особо-
менно внимательно изучают микроклимат котловин, которые осо-
бенно подходят для сравнения экспозиционным климатов на ко-
ротком расстоянии. Микроклиматическая станция, которая хорошо
оснащена современными приборами изучает уже несколько лет и
закономерности возникновения холодных воздушных озер в котло-
винах.

Спускаясь с площа, на берегу озера Хамори у лиллафюредской
гостиницы Дворца следующая наша станция. Гостиница построена
на огромном холме известных туф, отложенных водопадами речки
Синва. В мощных осадках известковых туф, бывшие водомеры окру-
жили разные полоски, которые искусственно соединили и таким
образом создали самую большую в Европе пещеры известковых туф
первичного происхождения. В пещере и сегодня хорошо видны лед-
никового периода обвязывавшие сосны и мхи. В остальных
пещерах окрестности Лиллафюреда жил и первобытный человек пале-
олита. Особенно раскопки в пещерах Селета, Бюдомпешт и Отто
Херман принесли на поверхность множество каменных средств и
прочих находок из древних времен. От Лиллафюреда в долине реки
Синва мы проедем дальше, и проезжаем мимо крупного металличес-
кого комбината Дишдьёре, скоро приедем во второй город стра-
ны в Мишкольц. Покидая Мишкольц вдоль долины реки Шайо, едем
в Северо-Западном направлении.

Проезжаем через Шайосентпетер, который знаменит своим стеколь-
ным заводом, потом Казинцбарцику, один важный центр венгерской
химической промышленности по изготовлению искусственных веществ
и удобрений, а затем приедем в самую известную карстовую терри-
торию Венгрии в горы Агтелек.

4. Экскурсия по карсту Агтелек-Йожвадё

Агтелекский карст представляет собой карстовое плато, состоящее
из триасовых известняков между поселками Агтелек и Йожвадё на
высоте 400-500 м над уровнем моря. Известковое плато простира-
ется с востока на запад, ограничено с юга территорией, покрытой
паннонскими галечниками. Эта галечниковая глинистая паннонская
территория является областью питания и водосборной многих по-
верхностных течений. Так как рельеф имеет общий наклон в сторону
известковых гор, течения поверхностных вод скапливаются и потом

поглащаются у края известкового карста и продолжают свой путь в подземных долинах рек и пещерах в северном направлении до локального базиса эрозии расположенного в глубокой источниковой долине Йошвафё. Эта своеобразная геологическая геоморфологическая и гидрологическая структура создала один из крупнейших центров пещер в Европе. Здесь на небольшой территории тянется целый ряд систем пещер, часть которых и сегодня неразведанная.

Наиболее давно известная и лучше всего постоеенная для туризма сталактистовая пещера - "Барадла", которая образует единую генетическую систему вместе с пещерой Домица на территории Чехословакии. Длина пещеры 22 км. Она служила через открытые входы у Агтелек и Домица жильем для первобытного человека. Вторая по своим размерам пещера была открыта в 1952 г. Ласло Якучом. Она получила название "Мир" и имеет длину 10 км., идет параллельно с "Барадла" и хотя местами приближены на 600-700 м, до сих пор не найдена связь между двумя системами. В результате большого объема разведочных работ в последнем десятилетии была открыта одна меньшая по размерам, но довольно длинная пещера (3 км.), вблизи поселка Эгерсег. Значительные еще пещеры Имре Ваш и Кошут, расположенные к северу от Йошвафё и имеющие длину 1 км. В близости пещеры им. Имре Ваш работает Станция по изучению карста Научно-исследовательского института Водного хозяйства, сотрудники которого оснащены современными приборами и регулярно изучают явления пещеры и окружающей территории карста.

Сначала в агтелекской части пещеры "Барадла" совершаю полтора часовую экскурсию. (Эта часть пещеры можно посещать в туфлях и в уличной одежде). В нижней части отвесной скалы бывшей воронки мы вступим систему полостей, состоящую из огромных скалистых залов. Сажа отложенная толстым слоем на стенах сохраняет память о одной стороне посетителей прошлых веков, которые ходили с факелями, с другой - частично первобытных людей обитающих когда-то в пещере. Наша экскурсия касается следующих больших залов: Костяный дом, Лисина-пещера, Черный зал, Концертный зал, Танцевальный зал, Тигровый зал, и Колонный зал.

Ввиду того, что пещера является этажной системой, и под этажем посещенным нами, тянется так называемая нижняя пещера, то в периды низкого водья ручей, создающих пещеру на пути нашей экскурсии еле видно речная вода.

Во время таяния и выпадения осадков, когда нижняя пещера уже заполнена водой, на этом этаже набухают речки пещерных речных русел и тогда Ахерон и Стикс несутся под сводовыми полостями с бурлящим шумом.

Пещерно-биологическая станция, работающая уже несколько лет является центром изучения характерной фауны пещеры.

Наш путь ведет вдоль огромных воронок /Зомборлук, Раваслуи/, образованных на границе карстовых и не карстовых поверхностных водосборных территорий, потом среду коррозионных котловин, диаметром 100-200 м. в направлении входа пещеры у Красного озера /Вёрёшто/.

Спуская вниз по лестнице входа на двухчасовой экскурсии обходим части огромной пещерной системы у Йомвафё. В этой части пещеры мы можем изучить эрозионную деятельность вод направленную по углубления русла реки, на образование меандров и подземных террас. Проходим мимо крупнейшего сталагмита пещеры /25 м/ и самого большого зала /зал великанов = 200 м длина, 64 и ширина и 40 м высота/ и выходим на поверхность у искусственного входа расположенного рядом гостиницы Горное озеро в Йомвафё.

Пещера "Мир", один вход которого тоже здесь находится вблизи гостиницы Горное озеро в Йомвафё, еще не открыта для туризма. Зато для использования отличных астматерапевтических свойств пещерного воздуха, в нескольких залах открылся климатический санаторий для больных в астме, где больны в 2-3 недельных сеансах проходят ежедневно 4-5 часов курс лечения. Очень благоприятные результаты выздоровления напоминают на изобное влияние "Клутерт-Хёле".

По отношению причин лечебного действия мы должны думать о высокой и равномерной влажности пещерной воздуха, об отсутствии в нем пыли и аллергенов, и далее на то обстоятельство, что возникающий путем распыления капающих сверху вод и богатый монами калций аэрозоль развертывает противовоспалительное действие.

Поверхностные террасы долины у Йомвафё хорошо сопоставляются подземными террасами пещеры. Больше всего этажей /5/ развита в пещере Имре Ваш.

Естественно точнее объяснение генезиса поверхностных карстовых явления и пещер еще требует многочисленных дальнейших исследований.

F.k.: Dr.Jakucs László tszv. egyetemi tanár

Készült a JATE sokszorosító műhelyében, Szeged.

Engedélyszám : 680/1971. - Méret : B/5.
Példányszám : 100. - F.v.: Papp László



