INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION EUROPEAN REGIONAL CONFERENCE SYMPOSIUM ON KARST-MORPHOGENESIS


A Detailed Exposition of the Study Tours

Подробный путеводитель экскурсий

$$
\begin{gathered}
\text { HUNGARY } \\
1971
\end{gathered}
$$

# INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION EUROPEAN REGIONAL CONFERENCE 

## SYMPOSIUM ON KARST-MORPHOGENESIS



# A Detailed Exposition of the Study Tours 

Подробный путеводитель экскурсий
,

## 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 Priassic 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 Rarth. 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 outstandine are the tufa sedinents, 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 Varbegy and that the recont hydrothermal karstphenomena 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 Palvolgy the dolomite caverns of the White Hills in Pilisvörösvár as well as the inspection of the hydrothermal pulverized 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 numalinal limestone of the eocen epoch. The total lencth of its galleries is about 620 miles. It is the specific feature of the cave, that it lacks the larce hall-like chambers, instead it consists of a network of some high but narrow as well as broad and flat passages. Its bigeest room is the chamber named "Theatre-hall".

This cave system was discovored 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 imuediate neighbourhood of the cave of Palvölgy sone other caves can be found, such as the cave of Matyáshill, that of Ferenc-hill, and Szemlo hill and farther the cave of Solymar. All of them came into being by the effect of tectonics and thermal waters. Especially in the cave of Ferenc hill there are many orieinally hot-watered aragon-
ites, while in the above-montioned cave and in that of the cave of Solymár also some hydrothormal eypsum-sediment can be $\pm$ ound.

The hydrothermal dolomite-karst in the neighbourhood of Pilisvörösvar is probably the most characteristic area of the special metamorphisms come into beinc by the erfect of hot sprines. From the water of the hot springs of the late Pertiary anhydrito and aragonite have been deposited into the pores of the crystalline stuctured doiomite.

Later on - as soon as the heat effect ceased - these minerals, by way of s:\%elling and expansion, became cypsum 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 do-. lomite there remained caves illustrative of the subsurface direction of trends of the fissure-systens carrying hydrothermas.

## 2. Fossilic Karsts from the Cretaceous

Period

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

Leaving Budapest the first bigger settlement on our way is Lrd. The name of the settlement is already mentioned in $13^{\text {th }}$ century chronicles. There is a fine minaret deriving from the ti.de of the Turkish occupation. /In Hungary there are only three minarets, the other two are in Heer and Pocs./ In the fifth century a great battle took place between the Western Goths and the Huns in the surroundings of frd. The netehbouring mounds cover the bones of some 335000 warrions. /E.E. Szaszhalombatta, which is a settlement recently become the centre of the Hungarian oil industry and oil refinery/.

The next inportant settleaent is hartonv:sin, 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 hartonvisár, as guest of the Brunswick family. In the park of the castle he cot inspiration for many or his works. For instance he dedicated his sonata in $F$ minor /Appassionata/ to one of the Brunswicks. There lived the "immortal swectheart" as yell, to whom many of Beethoven's works are dedicated. In the park, in front of the couposer's statue, festival cuncerts are fiven every year and in the castle built in 1773 there is a Beethoven uuscum.

Not much later we can catch sight of Iake Velence called Budapest's bath for lun. The territory or the lake is $26 \mathrm{~km}^{2}$. 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 strungly eroded Velence Hill.

In the Western part of the lake of Velence - the wator of which reaches a touperature of $20-25^{\circ} \mathrm{C}$ in summer - thure is a valuable reserve of bixts, whope even the prince of the avifauna, the egretta alba can be found.

In a short time we arrive at Székestehérvá . Thou sand years ago this town was the capital of the country. At that time her chicf merit was the huge moor, making the town unaproachable fron all sides. The original name of the town was AIBA CIVITAB appearinf; first in the deed of loundation of the nearby bishopric of Veszprén. Later on it was written as MLBA RwGIA. Székesfehervár was most prosperous during the $11^{\text {th }}$ and $12^{\text {th }}$ centuries. Later on it was occupied by the Iurles for sone 150 years. At the tine of the second world war out of hor 7000 flats 6000 were destroyed. The main square of the town in the Square of liberty; in its immediate vicinity thore 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 muscum, consisting of the remaining ruins of the sometine 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 exhibiti-. ons, demonstrating the fauna and fishinc of Lake Velence.

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

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 i.t 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 consistine of crystalline shule. This substratum was quite high till the second half of the Mesozoic. Its detritus was washed away by water in the dircction of Vest and North across the carbonic rock surface, constituting today the central.mass of the mountains. These /bauxit/ caterite clay mincrals 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 biegest layers of $\mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}$ content run in NE-SW direction in the Hungrian. Central Chain of Mountains. Accordini; to their investifgations, the primary sediments, accumulated in the karstic dolinas became baveite on the
spot. Consequenily tice bauxite is not a formation flushed from afor but a clay-bearing scdiment 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 dolonitic bottom of the rocks; that is also a fact proving the role of the post-bauxite fomation. 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 Iszkaszentgyörgy the karst surface lying under the bauxite can best be studied in the surroundings of the open mining, called Kincses. Thorc are broad, flatted 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 Gant, 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 Gant Bagolyhegy theses 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 dolouite, the surface of which shows roundish forms everywhere.

In Hungary we know tropical karstic forms of the sane character in the Villányi mountains which are to be found in Southern Transdanubia. These mountains are also covered with buuxite layurs.
3. Study-Tour in the Bukk 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 throurg melon and tomato fi.elds, then in the neighbourhood of Gyöngyös we see hills planted with vines. Gyöneyös, lying at the foot of the Mátra mountains, is the centre of the wine-production of the region. Leaving the Mátra mountains of vulcanic origin we soon come to Efer. It lies already under the Bükk mountains.

The chief sight of the town is the Castle, which was besieged by 150000 strong Turkish Army for about two months - but without success. The heroism of the women of Lger took part in the defence of the Castle became famous all over Europe. Inside the Castle there are the famed systen of casemates as well as the bishop's palace which today is a museum.

There is a fine minaret still remainine 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 Eiri medoc". Besides the above mentioned Castlo 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 othar specimen is in Edinburgh./

Jeivant iecr we suon reach the narrow ruck-canyon in Felooblaykany and pussing tirouch this we enter the karstic territury of the Buikk mountains. From the winding roads. in the mountain-side we can enjoy a very beautiful sconery. In the nei hbouriood of Répáhutc we reacio the sink-hole of Penzpatuk about 600 u fiom the hiehway. then openine it in 1953 Lúszjo Jakucs and his co-workers discovered a sump-cave of about 150 m deep and 1 km loug. The valley of the sump is a churucteristic specimen of batiakaptura. The terraced basin of the sirine is continued in a higher level, as a dry, inactive river valley.

From here we climb up to the Bukk-plateau, which 700800 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 sonetime erosive valley.

At one point of the plateau, in the neighbourhood of Hosszuberc, the microclimatic research station of Szoged University can be found. With the direction of Professor Wagncr this station carries on invostieations relating to the study of the microclimate of forests and fields. They study the micfoclimate of the dolinas with special care, these being espccially suitable for comparing different climates withio short distances. The research station studies now the cold air lakes in the dolinas develop.

Uue nent station is at the Palace Hotel of Lillafimed on the snonc of Lake Hamor. This Hotel has been builit on bhe unce travertine bill deposited by the wateriail of the skinva brook. In the thick travertine sodinuat.; the sometine watorfalls surrounded different caves. Thuse rere connected, thus forming the bigeest travertint: cavo ul primitive Junclies in Burope. The
calcificd pine-trees and moss of the Pleistocene Period can still be seen in the cave.

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

Leaving Lillafüred we go on travelling past the ironworks of Diosgyör and soon we come to the second biggest town of our country, Miskolc.

After Miskolc we move on in the basin of the Sajo towards the North-West. We reach Sajoszentpéter, which is famous for its glass factory, then we reach an important centro of the Hungarian plastics and fertilizer industry. This town is Kazincbarcika. Soon we arrive at the Aggtelek-mountains, which is the most aotable karstic territory in Hungary.
4. Study-Tour on the Aggtelek-Jósvafó Karst

The Aģtelek karst is a karst-plateau, consisting of Triassic limestone, between the villages Aggtelek and Jósvafo. The limestone travertine lying in East-West direction is bordered in the South by a relief covered with gravelled layers. This gravelled and claycy 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 limestonc-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 Jósvafö.

This special jeological, jeomorphological ana hydrological structuse has developed one of durope's bigesest cave centre. Here, ,fithin a small area, there is a series of cave systetis, amone wrich there are still unexplored ones.

Here is to be found the so called "Baradla" stalactite cave, forming the same $\dot{G}-n e t i c a l$ systan with the UzechosloVakian Domica-cave. Its Leneth is about 22 km . The second bigtiost cave of the country is "Peace" /Béke/ Stalactite Cave, discovered by Lászlo Jakucs in 1952. Its lencth is nearly 10 km . No connection has yet been found between the two caves, though Peace Stolactite Cave approaches Baradla Cave in some places as near as 600-700 noters. In the neighbourhood - near to the village of igerszög - a smaller cave of some 3 km length has recently been discovered as a result of the siğnificant 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 Researci Station of the Institute of Scientifical llanagement of Watersupplies. The workers of the Institute systenatically search the numerous phenomena of the cave and those of the surrounding karstic area.

First we go for a walk in the Agitelek part of Baradia Cave. /This part of the cave can be visited in day-dress and shoes./ Through the botton of the large wall rocks of the sometime sump we get to a cavo-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 terca, Haneversenyturem, Tincterem, Tipristorem and Oszlopok csarnoka. Charnel-house, Fox-cave, Black-Hall, Concert Hall, Dancing Hall, Tiker Hall, Hall of Colums./ Considering that
the cave is a storied system and below the visited level there is a so-called lovcr 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 bocone 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 biolocical station in the cave, called Rokaag which is the contre of rescarch of the characteristic fauna of this place.

We go on in the direction of the Vörösto 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 Jósvafö parts of the cave system. In this part of the cave we can study the erosive ativity 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 Oriástercm /Giant Chamber/; it is 200 meters long, 64 meters wide and 40 meters hish/, then we come again to the surface throuilh the artificially cut entrance, near to the Tengerszom Hotel.

One of the entrances of Peace Cave is also in the neighbourhood of the Teneerszem Hotel: this cave has not been opened yet for tourisu. But for utilizing the excellent asthmatherapic qualities of the cave air in some of its chambers a natural climate-sanatorium has been established where the patients have brcathine cures for 4-5 hours a day in turns of two or three weaks. The very favourable results are similar to that of the Klutert-Hohle. 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 pulverization of the water dropping down from high.

The surface torraces 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.

# Е'вропейская Региональная Копференция Игу 

Сымпозиум по карсту

## Подробный путеводитель экскурсии

## I. Будайские горы

Будайские горы расположены в окрестностях Будапешта, на правом берегу р. Дуная. по происхождепио они представляют сосой глыбовые горы.
Главную массы гор слагают верхние- триасовые "дахщтенские" известнами и залегаюис под ними триасовы庐 "главный" доломиты. Глубіиные разломы, создавиие горы уже начиная с третигного времениоткрыли путь для гидротерм, поднимаюшегося из нези земли. Благоприятные петрографичесии и тектонические условия способствовали возникновение одного из самого большого в мире и богатогов явлениях гидротермального нарста в Будайских горах. В ряду атих явлении больше всего оросаются а глаза отложения известновых туФ термальных вод, гидротермальные изменения порол, а также пещеры возникшие путьем гидротериальной коррозии.

Утренняя програмща состоит из присмотра пемера извествовых туф Арепостной горы и современных гидротериальных карстовых янлений горы Гэллерт. Будаиская Крепостная гора сложена по существу известноыыми туфаии плейтоценовых термальних источников и эта гора пересечена сетью пещеров. Пещеры первоначально образовались естественным выщелочиванием, но позже искусственно росширили их и наверно уже венаии служили для защиты населения. В полостях сохранилось много архитеркурных памятников исторических времен и это огромная "сеть пецеров" во время второй мировой войн она служила убежищећ. В пещерах Крепостнои горы Венгерское Общество Спелеологов и Исследователей Карста соэдало пещера-музей. Некоторые части пещеры открыты для туризма.

Послеобеденная програмпа содержит просиотр Палвёльдьской Пещеры ( Pálvöıgyi ), потом доломитовые паверны Пилищ-


а также гидротериалыного выветривающегося долоиитовото иарста. Палвёльдьскпн пенера возниюла в эоцсновых нунулитових известняках вдоль иногочисленинх пересекаюцихся друг друга териенических тревин пад влинниен гидротериальних растворов. Вся длина ходон около IOOO м. Cвап осіразность пенери, что отсутствуют сольшие золы, а виесто этих состоит из сети высоких и изких, а тинке широких, но плосних коридор. Саное оольшое пошещение это галереп под названием "Театральнии зал".
Система полостей открыта в 1904 -ом году при виработке щаиней. В 1927-оы году спосдили элентричеством и с тех пор открыта для туризма. Внутри пещеры инеются бетонные дорожки и лестницы и так удобно, в уличнои одежде можно поснотреть. В непосредствеиной влизости Палвёльдьсной пещеры найдсм пещеры гори Матьяш, дальше гор Ференц и Семлё и ешё дальше Шіой марские пещеры. Все они возниили под влияниен текта ними и териальных вод. Особіснно в пещсре гори ференц оченв много гидротермального арагонита, а в Шоймарских пешерах и в пещере горы ференц кроме этого встречаем и гидротермальные гипсы.

Гидротермальннй доломитовый карст в окрестиостях является наисолсе характернои территориеи особых изменении пород под влиянием восходлщих горячих вод. ных и четвертичных горячих источиикон випадались в парах кристалличеспих доломитов нинераль ангидрииа или арагонита, которио позже - когда прскратилось воздеиствие текпературы с увсличввием объеме набухали в гипсы и кальциты. Этот процесс перепристалиизации, которому помогала деятельниоть растворов (особенно наличие сернои щислоты вынвляется) тидротериальных кислот дли разрыхлении текстуры пород, способствовал и на повсрхности и в глубине обширнону рассжнлению доломита. Іодземине полости останится на весте вырасіотанных расскнленннх долопитових пород показывают направленис систем трещин всдучих гидротсрмальных рос'творов.

## 2. Hснопаем не нарсны мелотого возраста

Целью круглосумочной эксюурсии с автобусом служит ознокомление теми нсконаемим карстоныни новерхностлми, ноторые в разных

участках Задунайского Средиеорьн образовались в меловом периоде под нлиянием тронического кликача и которне зацитили от последуюцей депудации зальгания над ними слои сокситон.

Покидан Будапешта перьий вопьшой поселёниый пупкт Эрд. Название поселка ианестио уже иа лтгописеи XIII вена. Стройний минарет сохраннет панить о турощкой ощсупации. (В Вонгрии всего 3 минарета - остальняе в Эгере и Пече). В 5 веке и.э. в окрестностях Јрда состоплось болынан битви нежду западиых готов и хунов. Һногочисленние холми крант костей 335 тысяч павших солдат /Ни. Сазхаломбатта в последнее время стал центром нефтеперератіотынаюсй промиыленности/.

Следуюиий зажнии посвлек нартонвашар, где сегодин расположена Сельскохозвйтвеннй Н. И. И. АН Вепгрии. В парке дворца гостям семойстно брунсвик - часто побывал Л. фон Бэтхонен. В саду дворца получил вдохно вение и нескольким своим сочинениям. Так например сонату фаиинар ("Аппассионата") тапже посвятил одном Брунс нику. Также здесь жила "бессмертная милап" кому пос нящени несколько произнедений Бэтховена.
В парке перед памятником Вэтховену в накдом году состоятсп торжественние концерты, а в дворие построөннои в І773-ем году расположен пузсИ Бэтховєна.

Нозже увидим озеро Веленце, которое называют шутливо "воной Будапешта". Площадь озсра $26 \mathrm{~km}^{2}$, из этого 10 км² понрыта камышами. Средияя глукіина иоды всего. I,5 м. На северном берегу озера найем сильно эродированную гору Веленце , ноторая сложен гранитами. В западной части озера Веленце, вода ноторой летом нагревистся до $20-25^{\circ} \mathrm{C}$, расположен заповедник редиих птиц, где иместся даже князь царство птии Egretta alba.

Скоро ириедем в Секешфехервар. Ј́тот город был тысяча лет тому назад столицей страни. Его главная ценность тогда заключалась в том море солот, ноторое сделал город со всех сторон несоприкасаемым. Наззание города упонинастся виервье в оснавательном письме от веспремской эарасии в 1002 г. в форме аLbA CIVITAs. lloзже писали как ацви R巨:IA. Период своего расцвета город достиг в XI - XII в. Турци владели городом I50 лет. Во второй мировой войе из 7000 квартир города 6000 было разрудено.

## - 4 -

Главная площадь города, зто плсщадь Свобіоды, в непосредственнои близости которого несколько средиенековых донов стоят. Здесь находится дворец эпископа, за ним знаменитьй сад руин, что представлю" собой летний музей из сохратившихся руии биншей королевской базилики. Городской музей ин. норолел Ишттана заслуживает упоминание в первую очередь своим.патсриалом по истории города, а такне ныставой показнваюцей живой зир и рысіоловство озера Веленце.

Наш путь идет через территорию Щаррэт, сывшими солотами, дальше с веспреиского шоссе поворачинаемся на прано и сноро приоываем на одну из соготеиских бокситоносной территории страны в окрестности Искасентдьёрдь.
Проезжая черөз тектоническую депрессию впадина Мори , достигаем центр сокситопроявлении горы Вертощ - Гант.
Открытая выработна бокситов в упомпнутих угольках сделала доступной целую серию боготство никро- и иаироформ мелового тропического карста великоленно консервированного покрывающимся их слоями єокситов.
В связи с этим надо знать, что центральнье массь Венгерского Среднегорья состонщие из мезозойских кароонатных пород, с юга обрамляют кристаллические сланци варисцийсого фундаента. Этот фундамент до вгорой половины мезозая был приноднят. Его выветренные осломни ноды снссли в северозанаднои направлении через понерхности карсіонатсни пород слагаюпих сегодня центральнне массы горы. Такии осіразои возникние здесь нарстовые поверхностные образования были заналнони этимн соокситовыми латеритовыни глинистыми миноралаши.

По вопросу проолематики о́аситообразования главным образом Э. Вадас и Дь. Бардош выполняли фундаментальные исследования. Они выявляли, что замети наиболее обогащеннье . расположены в оси Венгерсного Среднегорья в $К В-103-н а м ~ н а л р а в л е н и и . ~ П о ~ и х ~$ исследовании нанопливаюпився в карстсвых котловинах, ещё глиноподобные исходнне осадии патерневают баиситообразование уже на месте. Таким образом ооксит не издалена переотложенноө образование, но танои осадок возникшић за счет глинистых минералов, ноторыи под тропичесним климатом и с помощью помепальних их карстовых котловии пароонатных пород, и двинения карстовых вод превратились в бокситы. Бонситы лучшего начества всегда находятся

над долонитами, что тоже дожазывает роль подстилаююих пород в последуюцем бакситообразовании.
В Ганте из бокситов извлекли много папоротников
что татве однозначно указывает на тропичөсний, теплый, влажный климат.
Искапаемве карстовые поверхности под бокситами лучше всего молно изучать в Искасентдьердье в открнтоИ выработке !инчеп, где расположены широкие, плоские конусы и корровидные, усеченияе глыбы крутыми стенками.
Нестами иа стороне глыб хорощо видиы пещернне ходы подзехннх вод.Так как на это甘 территории распространены главным образом доломитовые известняки, то формы растворания и более богато роствонни.

Гантское проявление, которое относится и древнему парсту горы Вертещ, привлекает и себе внимание своим конусообразным карстом, отчетливо башнеобразно выступаюпим из банситов. В районе Гант Багоихедь эти конусы ииеют высоту 30 m . Мегду тем среду конусов встречартся ряды глубоких, крутостенннх "долин". Основная порода эдесь доломит, поверхность которого поназывает везде округлвнные, тупые формы.

В Венгрии иэвестны подобнье ископаемые тропическиө карстовые форжы, такве покрытые бонситовыии слоями еще в горах Виллань на юге задуная.

## 3. Энскурсия в горы Бюк

В первыи день двухдневнои экскурсии покидая столипу, проезжаем через Гёдёллё , ноторий знаменит своей сельснохознйтвенной акадеииеи, потои через небольшой город Хатван. Нап путь ведет через арбузовые помидоровые поля. А: в окрестностнх Дцёндьёш встречаем виноградники. Город Дъёндьёш, расположенны у падногия горы Матра, пвлнется центром виноградарства. Оставив за собой вулканическую гору Матра, скоро приедем в Эгер, Эгер расположен уже у "ворот" горы Бюк. Главная достопримечательность города - крепость., которую 150000 -ая ариия турков почти два месяца осамдала безуспешно.

Героизи эгерских венщин，принявших участие в защите крепости стал понятиеи во всећ Европе．Интереснєе зрелище внутри кре－ пости－это знаменитая система катакозб и дворец епископе，где се月час гузе»．
Памятникоч турецкого владычества является сохранивтиисп в городе минарет．ॠелезные ворота，укращающие здание областного совета， построенного в стиле баронк，свидетельствуют о бесподобном кузнечном искусстве Генрина фазола．

В городе имеется один термальныи нарстовы источник с дебитом 30000 литр／иинут，вода ноторого используетсл уже вэкани для лечебньх целен．Окрестность Эгера знаменитыи винодельчеснии раион．Самне иэвестные вина：Бычьяировь，Эгерский медок．Кроме уже упомянутой препости и минарета，бывшия лицей（сегоднп：
 дом．Первыи был построен в I765－ом году，последния в I．83I году． На верхнем этале лицея распололен огромннн пэрисноп，ноторын изготовлен Микша Хелл．／Второи экземпляр хранится в Џотландии в Эдинборо／．

Покидая Эгер，скоро достигаем Фельшётарканьски力 узкия скалистыи каньон，через который вступаем в карстовую территори：о горы Бюк． С серпентина мы можем любоваться в разнообразной панораме． Волизи деревни Репашхута на расстоянии 600 н от шоссе достигнем Пензпатакские воронки，после расчистки которьх в 1953 г．Ласло Якуч и его сотрудники отирыли водопоглащаныуо пещеру глубиной I50 м и длиной I км．Долинв воронки представляет собоћ характер－ ныи пример＂батыкаптуры＂／
1.

Террасовая долина речки после устья воронки продолжается в виде сивои／неяктивнои／долины реки на более высоном уровне．

Отспда подницеися на плато Еюк，имеюмее высоту в ореднем 700－ 800 m ，которое представляөт собой одну характерную，относитель－ но ровнуш карстовую＂планину＂，иногочислепными долинакы／котло－ винами／обрупение．Эти котловины во иногих случаях располагавтся в длинных сериях，в оси оывших долин нормальнои линейной эрозии в апоху，предшөствующую образования карста．На одпом пуннте пла－ то вблизи Хоссуберц работает минроклиматическая станция Елииа－ тологического института Сегедского университета．На станции под руководством проф．Р．Вагнер начиная с 1953 г．ведутся исследо－ вания，направленнье на пэучения микроклимата лссов и педе⿱八刀二 на

разных висотах над уровнен норя и с разнои эиспозициой. Особенно вииматеяьно изучают мицроклимат котловии, ноторые особенно подходлт для сраднепия экспозиционным климатов на коротком расстоянии, Микроклиматичесная стамцил, єоторал хорошо оснапена соврененнын прнораии изучает уже неснольюо дет и заноноворности воэнисовения холодных воздумннх озер в нотловинах.
Спуснаясь с плоша, на борегу озера Хамори у лилтаф̆юредсной гостиницы Лворца следуюпая наша станция. Гостиница постросна на огромном холмө известиых туи, отложемиих водопадами речки Синва. В модннх осаднах извостнових туф, бывнне водомеры окружили разные полоски, ноторые искусственно соединили и тания образом создали самую оольную в 户вропе пещсры извостновых туб первичного происхожденип. В пешере и сегодни хороно видны леднинового пориода обызвестновленние сосны и мхи. В остальных пеперах окрестности Лиллағюреда жил и первобнтнии человек палеолита. Особенио раснопки в пеиерах Сегета, Бодоппешт и Отто Херман принесли на поверхиость множвство каменных средств и прочих находок из древних времен. От Лиллабюреда в долине реки Синва мы проедем дальше, и проезжаем цино крупного металличесного комбинатав Диошдьёре, скоро приедем во второй город стра-
 в Северо-Западном направлении.
Проезжаем через :lаносентлетер, который знаменит своим стикольним заводом, потои Казинцарцику, один ваминй центр венгеронои химичоснои промымлености по изготовлониш искуоствениих вепеств и улобрении, а затем приедем в самую иавестнуп нарстовуо территорию Венгрии в горн Arтолен.

## 4. Экокуроия по кароту Агтелен-lоmвабе

Агтеленскй парст представляет собой нарстовое плато, состолиее из триасовых извостняков между посолиами Агтелек и ионвап̆е на внсоте 4 оп- 50 м м нал уровнои норя. Давестковое плато простиранием с востока на занад, ограничено с юга тсрриториеи, погрытой наннонснии голсчнинои. Тта галечниковая глинистая паннонская территории пвляетсп ооластью питаиия и волосборио券 многих поворхностных точении. Так нак рельеп имоет об́иии нактон в сторону иавест:овых гор, течвиия порепхностных вод скаплива!тоя и потом

поглащаптся у края известнового карста и продолпают свой путь в подземних долинах рок и псщсрах в сенерном папрвлонии до лонального базисв зрозии располотенного в глубоной источниновон долине Пошвафё. Эта свособразная геологическал геомориологическая и гидрологическая структура создала одии из ирупнеtпих центров пещер в Ғвроне. Здесь иа ноболыои территории тяиется целыи ряд оистен пещер, часть которых и сегодия неразведанная.
Наиболее давно известная и дучпе всего постоенная дли туризма сталактистовая пещера - "Барадла", которая образует единув гснетическую систену вместе с пеперои Домица на торритории Чехословакии. Длина пемеры 22 км. Она слулила через отнрытье входы у Агтөлек и Доиица дилвеи дли первобнтного человека. Вторая по своии размерам пещера была открыта в Т952 r. Ласло Якучом. Она получила название "Мир"и имеет длину 10 кн. , идем пераллельно с "Барадла" и хотп местами приолижены на $600-700$ м, до сих пор не на॥дена связь нежду двумя системами. В результате больного объема разведочных работ в последнен десптилетии оыла открыта одна меньшал по размерам, но довольно длинная педера ( 3 кк.). вблизи поселка Эгерсег. Значительные еще пеперы Змре Ваи и Кошут, расположенные к северу от Пошваһ̣ё и ицеющие длину I км. В близости пещеры им. Иирв Вап работает Станция по изучению нарста Научно-исслеловательского института Водногохозлиства, сотруднини которого оснамены соврененннци приборани и регулярно изуча:от явления пеперы и окружа:пй территории карста.

Сначала в агтелексои части пеперы "Барадла" соверпаем полмарачасовую экскурсию. ( Зта часть пещеры можно поседать в туюлях и в уличнои одежде). В нижнеИ части отвеснойскали бывшей воронни мы нступим систему полостеи, состоящую из огроиных сналистых залов. Сажа отложенная толстым слоем па стенах сохраняет память с одиои стороны посетителей проплых веков, ноторые ходили с фанелями, с другой - частично первобытных лодей обитаюцих иогда-то в пещере. Наша экснурсия насается слелуюиих больших залов: Костпный дом, Лисина-пепера, Чернні зал, Чонцертный зал, танцевальный зал, Тигровый зал, и そолонный зал.
Ввиду того, что псщера является этавно月 системой, и под этавем посепенным нами, тянется таи называемая нияняя пепера. то в перим оды низководья ручеИ, создапих пецеру на пути наной эчскурсии еле видно речнап вода.

Во вреия таяния и выпадения осадков, когда низшая пешера уяе заволнена водой, на этои этале иабухают речки пещерных речных русел и тогда Ахерон и Стиис несутоя под свододыми полостями с бурлящим шумои.
Пеперио-биологическая станиия, работаимая ужп нескольжо лет являетоя цонтром иаучения харантерной фауны пеперн.
Наш путь ведет вдоль огромных воронон /Зомборлук, Раваслук/ образованных на границе каратовых и не карстовнх поверхностиых водосо́орных территории, потом среду коррозионных котловин, диометром $100-200 \mathrm{~m}$. в направлении входа пемеры у красного озера /Вёрёшто/.
Спусная вниз по лестнице входа на двухчасовой эискурсии обходим части огроиной пещорной системв у Иопвапё. В ато: части пещеры мы можем изучить эрозионную деятельность вод налравленную по углубления русла реси, на образование меаидеров и подземных терасов. Проидем мимо крупнейнего сталатмтта пемерн $/ 25 \mathrm{~m} /$ и саомго больтого зала /зал великанов $=200$ и длина, 64 и иии риив и 40 и высота/ и вьходим на поверхность у исеусственного входа расположснного рядом гостиниин Гориое озеро в Понвафёе.

Педера ":яир", одии вход которого тоже здесь паходится вблизи гостиници Горное озеро в Йопвафё, ещё не ожирзта для туризна. Зато для использования отличных астматевратических свойств пешерного воздуха, в нескольких залах омкрылсп кпиматическии санатории для больных в астме, где больны в ?-3 недельных сеотах проходпт ехедиевно $4-5$ часов пурс лечения. Очень благоприятине результатн выздоравливания напоминают на нодоб́ное влияние "หлутерт-Хёле".
По отношению причии лечебного деиствия ин должны думать о вноо-
 в пем пыли и аллергенов, и далее на то обстоятельство, что возиинаюпий путем распыления шапаапии сверху вод и богатый монами калии аэрозоль развертывает противовоспомительноедеиствие.
 полземнви террасами пемеры. Еольме всего этавеи /5/ развита в пепере Имре Ваш.
Пстествонно точнее обтясиепие гопезиса подерхностннх иарстовых явления и пепер еще требует м:огочислснннх дальнейних исслодовании:
F.k.: Dr.Jakucs Liszló tszv. egyetemi tanár

Késziilt a JAlF: sokszorositó mühelyében, Szeged.
Fingedélyszám : 680/1971. - Méret : B/5. Pêldúnyszám : 100. - F.v.: Papp Lászió
$2$

