

Zpráva o exkursi dne 18. července 1948

do Hadeckého údolí.

Účastníci: Boček, Okleštěk, Medek, Lejsek a John st.
j.h. geofysik pan Knap z Drysic.

Exkuse měla za úkol zjištění pravděpodobných podzemních toků vod Hoštěnických, Hádeckých popř. neznámých toků.

S pokusy měření pomocí virgule započato nad umělým výtokem vod z Ochozské jeskyně. Zjištěno, že vody se ubírají nově objevenými chodbami trativodními, nechávají venkovní závrt úplně stranou a tekou v pravo od něj. Nebylo možno definitivně stanovit, kam se dále ubírají, nebo virgule ukazovala na několik paralelních chodeb, směrujících k povrchovému toku Hádeckého potoka.

V lese směrem k hájence zachycena velká chodba vodní, která na konec vedia přímo k hlavnímu ponoru Hádeckého potoka, tak že nebylo lze zjistiti, jde-li o chodbu vtokovou vod uvedeného potoka nebo pokračování před tím zachycené chodby jako pokračování objevených trtivodů. V jisté vzdálenosti v lese určeno rozsáhlé podzemní jezero. Bylo by zajímovo zjistití průkopem, zda se vody z této chodby nevlévají do nově objeveného trativodu, při čemž by ovšem otázka odtoku těchto vod zůstala nevyřešená.

Na opačném ořehu hadeckého potoka nalezeny proutkem pokračování náznaky chodby jako pokračování nově objevené. Znamenalo by to tedy, že hoštěnické vody p o d t ē k a jí povrchový tok hádecký. Chodby tyto sledovány daleko do stráň pod svatými schody!

Mezi Ochozskou jeskyní a soutokem hadeckých a Ochozských vod nelezeno virguli několik souběžných chodeb ve směru četných zmol směrem k hadeckému potoku.

V místech kde přes hadecký potok je položen dřevěný most, za nímž vtéká do něho Ochozský potok shledáno virguli, že od jeskyně ochozské přichází vodní chodba paralelně s hadeckým potokem, která podchází řečiště hadeckého i ochozského potoka, pokračuje na západním svahu hory dovnitř skalního masívu, stáčí se pak ve vzdušné čáře asi 40 až 80 metrů k jihu, tedy ve směru údolí Říček a směruje v klikatině k výtoku na Říčkách. Poblíže výtoku jde přímo k tomuto, poněkud výše, asi 100 m od něj nelze tok pro lezecké překážky souvisle sledovati. V jisté prostoře se stopa ztrácí, leč kousek dál se opět zachycuje a vede, jak již uvedeno, přímo do výtoku říčenského.

Tím by bylo dokázáno experimentálně, že hoštěnické vody podtekají vody hadecké a ochozské a vytékají u Výtoku na Říčkách.

Exkuse do Hádeckého údolí ve dnech 28. - 29. VIII. 1948.

Účastníci: Lejsek, Medek.

Měření cesty v Hádeckém údolí za účelem zjištění polohy spodních pramenů a propadání Hádeckého potoka. Stav a místa pramenů byla zjištěna virgulářem koncem minulého měsíce a okolikován členy klubu.

Měření souřadnic pramenů a chodeb bylo učiněno vzhledem k výškovému bodu Ochozské jeskyně. Povrchová práce pokračuje.

Stav vody oproti poslední exkusi se poměkud zvýšil /cca o 2cm/.

Nahromaděné klády v Ochozské jeskyni poukazovaly na deště před 14 dny, kdy se voda valila mříži.

Exkuse ve dnech 18. a 19. září 1948 do jižní části
Moravského Krasu.

18. září, účastníci: Ryšavý, p. Knap.

Konány předběžné pochůzky s proutkem. Zachycen trativod s vodou v místě na cestě asi 30m od křižovatky čtyř cest k Ochozské jeskyni, který byl sledován kol dřevěného mostu u křižovatky po pravé údolní stráni až asi 50m před výtok Říčky, kde vybíhá do stráně. Dále zjištěno, že v blízkosti mostu je jiný, od prvého zcela izolovaný trativod, jež byl při minulé exkusi sledován ~~poví~~ proudu. Nyní byl sledován proti proudu až k ohbu údolí před Švédovým stolem, kde vybíhá do stráně a spojuje se patrně s jezírkem, konstatovaným při minulé protokařské exkusi. Pak vykonána s negativním výsledkem pochůzka po úpatí skály, v níž je Netopýrka a to od místa, kde do řečiště Hádeckého potoka ústí koryto od Ochozské až k Ochozskému žlóbku. Mimo to provedeno ještě několik zjištění, zejména ohl. situace kolem závrtku poblíže vchodu do Ochozské jeskyně. Zde zjištěn trativod probíhající západně od závrtku, který jde jednak směrem SZ, kde v několika větvích křížuje nejprve polní cestu a pak i tehdy vyschlé řečiště Hádeckého potoka. Tuto exkusi postupováno pro nedostatek pomocných pouze orientačně bez kolíkování, při čemž získané výsledky jsou a la vue zakresleny do topografické sítě, získané zvětšením n e s p r á v n ý ch úseků topografické sekce 1:25.000. Viz plánek.

19. září, účastníci: Knap, Ryšavý, Okleštěk, Luňáček, John,
Lejsek, Řezanina, Cigánek,
j.h. Kopálková, Gbelcová.

Po noclehů u Motlitbů na Říčkách nastoupeno hned z rána k pracím. Započato u Hoštěnického propadání a postupováno tak, že místa zjištěných prostor byla označována postupně kolíky, jež byly číslovány a současně zaznamenávána příslušná data do zápisníku. Podrovnější závěry, jakož i nastínění průběhu předpokládaných prostor bude možno vyslovit až po zeměření příslušných kolíků se zakreslením prostor. Zajímavé je, že pan Knap nemohl najít přes několikeré pokusy, které byly velmi pečlivě dělány, spojitost propadání s Ochozskou jeskyní. Do Hoštěnického propadání přitékalo trochu vody. Pan Knap hledal nejprve vodu a zjistil, že tato odtud přitéká několika proudy, které se však velmi brzy spojují v jeden, který vede zorvu na západ, pak se stáčí k jihu a vede až k cestě v horním dílu

Kamenného žlóbku. Trativod, který byl stále neplněn vodou, nebyl dále sledován. Při této pochůzce také zjištěno, že závrtu podobná prohlubeň JZ propadání poblíž cesty /viz Feitlův plán z r. 1930/ stojí vzhledem k podzemí zcela isolovaně, jak se dá soudit z toho, že při pochůzce kolem prohlubně nebyla nalezena žádná dutina. Poté započato opět od Hostěnického propadání, kde nalezena jeskynní chodba, táhnoucí se na západ a probíhající několika většimi prostorami. I tato chodba změnila náhle svůj směr k JZ a menší chodbička vstupovala opět do Kameňáku, kde přestala být sledována. Takto nalezenou chodbu obešel p. Knap na žádost pana Ryšavého s protkem po severní straně, ve snaze nalézti tak spojení se vchodem v Hádeckém údolí. Pochůzka vykonána s negativním výsledkem až k východnímu okraji lomu, nalézajícího se SV Hostěnického propadání.

Po té byl pan Knapposlán nad nový vchod Ochozské jeskyně v Kamenném žlóbku, aniž by měl předem o jeho poloze tušení. Zde zachytil jeskynní prostoru a sledoval ji v oblouku k S, SZ, Z, JZ.

Po obědě započato od vchodu do Ochozské jeskyně. Zde sledována chodba, která vedla přibližně k SV několika většimi jeskynními prostorami směrem k Hádeckém propadání. Ve stráni nad tímto bylo od sledování prostory upuštěno vzhledem k neschúdnosti terenu. Na náhorní rovině mezi vchodem do Ochozské jeskyně v Hádeckém údolí a mezi Hostěnickým propadáním zjištěno ještě několik dalších chodeb, které navazují na chodbu k Hádeckému propadání, a které byly jako všechny prostory zjištěné tohoto dne označeny kolíky s čísly. Tímto bylo vyhledávání prostor proutkem skončeno.

Ryšavý s Luňáčkem pak odcházejí do Hostěnic k předsedovi MNV, je muž se legitimují pověřovacím dopisem výboru spolku. Sjednává bezplatně přenechání chaty "Junák" poblíž Propadání pro spolkové účely. Chata byla zhruba prohlédnuta a zjištěno, že po upravení na noclehárnu by bylo třeba opatřit ji postelemi. Pan předseda MNV se pokusí nějaké postele opatřit, popř. sehnat vhodné dříví na jejich zhotovení.

Ryšavý P.

Exkuse do Ochozské jeskyně dne 30., 31. X. a 1. XI. 48.

Účastníci: Lejsek, Cigánek, Medek.

Pokračujeme v dalším prokopávání trativodu směřujícího s největší pravděpodobností k Netopýrce. Tento trativod pokračuje krápníkovou sítíkou dále a po několika zákrutách se propadá do země v podobě dvou kolmých komínů vzdálených od sebe cca 3m. V jednom z nich s několika záclonovými závěsy se pokračuje v prokopání, ačkoliv jsou obtíže s odstraňováním materiálu. Chodba vede totiž kolmo do země a lomí se v pravém úhlu do směru vodorovného a spojuje se dále dle všech náznaků s prvním z obou komínů. Práce je zdržována hromaděním mlhy a hlavně nedostatkem vhodných žebřů, které slíbili někteří členové minulý čtvrttek zhotovit a které dosud chybí, ačkoliv výprava v Ochozi byla.

Zjištění: 1/ Měření p. P. Ryšavého se liší od měření p. Knopa asi o 10 m. Srovnání dle mapy trativodu a mapy 1/10.48 K.

2/ Stav vody přes venkovní dešťové je velmi nízky, takže sifon, který jsme chtěli vystřelit je úplně suchý. I v ostatních jeskyních je značně snížený vodní stav, ačkoliv se do Hoštěnického propadání valí voda v množství asi 10l/sec., říčka je úplně vyschlá. V Netopýrce u vodopádu však protéká malé množství vody. V trativodu se objevil menší boční trativod, který všobec dříve nebyl.

Prosíme o pomoc všech členů Ochozské skupiny. I těch, kteří jsou pouze podle jména. V Ochozské jeskyni jsou nechystány smrky na žebře. Jakmile se zvýší vodní stav, potrvá to dle záznamů z minulých let 3/4 roku, nežli budeme moci pracovat v trativodu.

Náčrt posledních prací:

