

KÜLÖNFÉLÉK.

Az Orosdy-kőfülke faunája. 1912. évben KADIĆ OTTOKÁR dr. az Orosdy-kőfülkében 3 napi próbaásatást végzett¹⁾ s ez alkalommal a kőfülke pleistocaen sárga agyagából becses emlősmaradványokat gyűjtött. Az általam meghatározott fauna jegyzékét a következőkben közlöm:

1. *Talpa europaea* Z. (Humerus.)
2. *Mustela martes* L. C. sup. sinist.
3. *Spermophilus rufescens* KEYS et BLAS. (1 felső zápfog.)
4. *Cricetus cricetus* L. (2 baloldali alsó-állkapocs és egy femur.)
5. *Arvicola terrestris amphibius* (L.) SACÉP (3 jobboldali és egy baloldali alsó állkapocs.)
6. *Microtus arvalis* L. (1 baloldali alsó állkapocs.)
7. *Microtus gregalis* PALL (1 baloldali alsó állkapocs.)
8. *Dicrostonyx torquatus* PALL (1 baloldali alsó állkapocs.)
9. *Hystrix* (?) (Egy metacarpus.)
10. *Lepus* sp. (?) (Többféle csonttöredék.)
11. *Ochotona* sp. (?) (Több alsó állkapocs.)
12. *Rangifer tarandus* L.
13. *Capella rupicapra* L.
14. *Equus caballus* L.

A fentiek közül figyelemre méltó: 1. a *Spermophilus rufescens* KEYS et BLAS, mely hazánkban először a pozsonymegyei Pálffy-barlangból került elő steppei állat; 2. a *Dicrostonyx torquatus* PALL, mely határozottan arktikus állat. A faunát ennek ellenére se mondhatjuk, se arktikusnak, se steppeinek, mert az anyag oly csekély, hogy ebből a fauna jellege nem domborodhat ki.

Budapest, 1912 november 15.

ÉHÍK GYULA dr.

A Dobsinai jégbarlang eseményei 1913-ban. A város tulajdonát képező, de bérlő kezében levő barlang ügye, bár a látogatók száma tetemes és folyton emelkedő, mégis stagnálás állapotban van, mivel az utolsó 20 év alig mutat fel valami kis haladó változást.

Bérletei a városra nézve kis haszonnal járnak, a telepre nézve pedig csak a kihasználásra irányulnak. Új, jobb szerződést — mult évben járt le a régi bérlet — nem lehet kötni. Pedig a látogatók száma a mult évben, a rossz szezon dacára is magánértesülés szerint 7500 körül lehetett. A megelőző évek látogatottságához képest csak kis ingadozást mutathat a külömbőség.¹⁾

A barlang telepének stagnálása azonban semmi esetre sem a közönség kis

¹⁾ KADIĆ O. Jelentés a Barlangkutató Bizottságnak 1912. évi működéséről. (Barlangkutató I. k. p. 73.) Budapest, 1913.

érdeklődésének a következménye. Különösen rohamosan emelkedik a diákok tanulmányi kirándulása. Minek nagyon kedvez a városban, az áll. polgári fiúiskolával kapcsolatos diákszálló.

A barlanghoz építendő vasut ügye elég rosszul áll. De elég jól bevált a Poprád-jégbarlangi automobilközlekedés, nem tud azonban egyelőre megvalósulni a Dobsina város és a jégbarlang közötti automobilösszeköttetés! A város különben foglalkozik mostanában a barlang hosszabb időre, vagy 50 évre, bérbeadási, vagy pedig eladási gondolatával is.

A barlang belső állapota keveset változik. A két esztendeje kihordott és Budapestre szállított jég ürege kezd lassanként jéggel megtelni. A barlang felső részében, mivel ide víz most nem jut a hiány pótlására, a jégképződmények ugyan kopnak, de a széleken és a mélységben a jég gyarapszik s néhol új alakulatok is képződnek.

A hőmérséklet ingadozásának megállapítására önjelző mérések eszközöltettek, úgy a barlangban, mint a barlang szájánál, az Országos Meteorologiai Intézet által. Dobsina, 1914 február 21.

RUFFINYI JENŐ.

¹⁾ A bérlő kimutatásai nem lehetnek hitelesek üzleti és pénzügyi okoknál fogva.

VERSCHIEDENES.

Die Fauna der Orosder Felsnische. Im Jahre 1912 führte O. KADIĆ in der Orosder Felsnische drei Tage hindurch eine Probegrabung aus¹⁾, und sammelte bei dieser Gelegenheit aus dem pleistozänen gelben Ton wertvolle Säugetierreste. Die Liste der von mir bestimmten Fauna ist die folgende:

1. *Talpa europaea* L. (Humerus.)
2. *Mustela martes* L. (c. sup. sinist.)
3. *Spermophilus rufescens* KEYS. et BLAS. (1 oberer Molar.)
4. *Cricetus cricetus* L. (2 linke Unterkiefer und 1 Femur.)
5. *Arvicola terrestris amphibius* (L.) LACÉP. (3 rechte und 1 linker Unterkiefer.)
6. *Arvicola arvalis* L. (1 linker Unterkiefer.)
7. *Microtus gregalis* PALL. (1 linker Unterkiefer.)
8. *Dicrostonyx torquatus* PALL. (1 linker Unterkiefer.)
9. *Hystrix* (?) (Ein Metacarpus.)
10. *Lepus* sp. (?) (Mehrere Knochen fragmente.)
11. *Ochotona* sp. (?) (Mehrere Unterkiefer.)
12. *Rangifer tarandus* L.
13. *Capella rupicapra* L.
14. *Equus caballus* L.

Besonders bemerkenswert ist unter den obigen Arten *Spermophilus rufescens* KEYS. et BLAS., welche Spezies in Ungarn zuerst in der Pálffyhöhle gefunden wurde; 2. *Dicrostonyx torquatus* PALL., ein entschieden arktisches Tier. Trotzdem kann die Fauna weder als eine arktische, noch als eine Steppenfauna bezeichnet werden, da das Material zu gering ist, um den Charakter der Tiergesellschaft mit Sicherheit feststellen zu können.

Budapest am 15. November 1912.

Dr. JULIUS ÉHIK.

Bericht über die Eishöhle von Dobsina im Jahre 1913. Die Sache der Eishöhle von Dobsina ist in einem gewissen Grade der Stagnation, obgleich die Zahl der Besucher in ständiger Zunahme begriffen ist. Die Höhle ist Eigentum der Stadt, jedoch verpachtet. Die Pachtung bedeutet für die Stadt nur einen geringen Nutzen, bei dem Pächter aber ist alles nur auf den Nutzen gerichtet. Ein neuer, besserer Pachtvertrag — der alte ist im vergangenen Jahre abgelaufen — läßt sich nicht schließen. Und doch soll sich die Zahl der Besucher in dem verfloßenen ungünstigen Jahre nach privaten Mitteilungen auf 7500 belaufen haben. Es kann sich dabei im Verhältniß zu den früheren Jahren nur um eine geringe Differenz handeln.

¹⁾ O. KADIĆ: Bericht über die Tätigkeit der Kommission f. Höhlenforschung im Jahre 1912 (Barlangkutató I. Bd.)

Die Stagnation der Höhlenkolonie kann keinesfalls auf ein geringes Interesse seitens des Publikums zurückgeführt werden. In besonderem Maaße steigt die Anzahl von Schülerexkursionen, für die die von der Stadt erhaltene Studentenherberge besonders günstig ist.

Mit der zu der Höhle projektierten Eisenbahn steht es ziemlich schlecht. Während sich der Automobilverkehr zwischen Poprad und der Eishöhle ziemlich gut bewährt hat, kann ein solcher zwischen der Stadt Dobsina und der Eishöhle nicht zu Stande kommen! Die Stadt befaßt sich übrigens jetzt mit dem Gedanken, die Höhle zu verkaufen oder auf längere Zeit, etwa 50 Jahre, zu verpachten.

Der innere Zustand der Höhle ändert sich wenig. Die Stelle, von wo vor zwei Jahren Eis nach Budapest versendet wurde, beginnt sich wieder allmählich mit Eis auszufüllen. In der oberen Partie verlieren die Eisgebilde zwar an Grösse, da jetzt hierher kein Wasser zur Deckung der Verluste Zutritt findet, an den Peripherien und in der Tiefe nimmt das Eis jedoch stetig zu und stellenweise entstehen wohl auch neue Gebilde.

Zur Feststellung der Temperaturschwankungen wurden von der Reichsanstalt für Meteorologie sowohl in der Höhle als auch bei der Öffnung automatisch registrierende Thermometer aufgestellt.

EUGEN RUFFNYI.

Dobsina, am 21. Feber 1914.