

SPELEOLOŠKA AKIVNOST U MAKEDONIJI

U okviru Geografskog društva Makedonije osnovana je prva speleološka sekcija u Makedoniji. Uskoro se očekuju i prvi rezultati ove najmlađe speleološke sekcije u Jugoslaviji.

ISTRAŽIVANJE JAME ZVEKAČE

Speleološka sekcija PD »Željezničar« u Zagrebu, izvršila je na Dan Republike trodnevno istraživanje pećina i jama na području Unešić—Perković—Šibenik. Speleološka ekipa od 10 članova istražila je tom prilikom jamu Zvekaču, u koju je prodrla do dubine od —96 m. na toj dubini ekipa je morala odustati od daljnog istraživanja u nedostatku tehničkih sredstava. Ova dubina ujedno je i najveća dubina koju je speleološka sekcija dohvatala u 1954. godini.

S. M.

AKTIVNOST SPELEOLOŠKE SEKCIJE P. D. »ŽELJEZNIČAR«

U posljednje vrijeme Speleološka je sekcija izvršila nekoliko stručnih izleta i istraživanja ponora i pećina na području NR Hrvatske u okviru svog radnog plana. Sa tih istraživanja donesen je veći broj nacrti, sakupljanje je raznolika pećinska fauna i učinjeno je mnogo fotografskih snimaka.

Plitvička Jezera. U VIII. mjesecu 1954. jedan član sekcije vrši rekognosciranje terena oko novo otkrivenih ponora u blizini Plitvičkih jezera.

Ponor Ambarac. 5. IX. 1954. posjećen kod Oštarija i uz to rekognosciran teren oko ponora Mandelaja.

Židovske kuće, Pogane jame. 31. IX. 1954. izrađeni su nacrti tih objekata i rekognosciran teren oko Tomaševička ponora na Žumberku.

Okolica Samobora. 7. X. 1954. istraživanje krškog terena bliže okolice Samobora, kojom je prilikom istraženo i kar-

tirano nekoliko pećina i ponora. U istraživanju je sudjelovao veći broj članova sekcije.

Vternica kraj Zagreba. 21. i 22. X. 1954. Petnaest-satno istraživanje ove pećine u svrhu upoznavanja svih kanala i dvorana od ulaza do kraja pećine.

Bizečka pećina. 1. siječnja 1955. Posjet pećini, izradivanje nacrti i sakupljanje pećinske faune.

Vternica. 9. i 23. I. 1955. vršeno detaljno kartiranje i geološko istraživanje prvog dijela te pećine. Ove radove vrši stalna ekipa od dva crtača i članova, koji pomažu pri mjerenu.

Ozaljska pećina kraj Ozlja. 6. II. 1955. istražena i kartirana. Tom je prilikom sakupljena pećinska fauna i prstenovano je 56 šišmiša. Uz to je snimljen veći broj fotografija, kako pećinskih hodnika, tako i nekoliko skupina šišmiša.

Vternica. 13. II. 1955. nastavak kartiranja.

Umjetna pećina u Prilipju. 20. II. 1955. u podnožju Plješivice. Izrađen je nacrt, sakupljena je pećinska fauna i prstenovano nekoliko šišmiša.

Novljanska pećina kraj Novog Vinodola. 27. II. 1955. Detaljno istražena i kartirana. Tom je prilikom utvrđeno, da sva dosadanja kartiranja ove pećine bila pogrešna i nepotpuna i da je prijašnjim istraživačima bio nepoznat veliki dio pećine i njen stvarni oblik.

Vternica. 27. III. 1955. nastavak kartiranja sporednih kanala prednjeg dijela pećine.

Ponor Mandelaja kraj Oštarija. Uglavnom istražen i kartiran 3. IV. 1955.

1., 2. i 3. V. 1955. istražena je **Ledenica** u predjelu Seliškog vrha (Mala Kapela), i jedna **Ledenica** sjever. od željezničke stanice Rudopolje. Tom je prilikom izvršeno rekognosciranje još triju ponora u blizini tog mjesta, izrađeni nacrti istraženih ledenica, sakupljana pećinska fauna i snimljen veći broj fotografija.

S. B.