

## SPRÁVY

## Hydrogeologická problematika na Studniarskych dňoch vo Zvolene

Okresný výbor ČSVTS vo Zvolene spolu s Vodnými zdrojmi v Bratislave a Okresnou vodohospodárskou správou vo Zvolene usporiadali v dňoch 8. a 9. októbra 1969 II. ročník Studniarskych dní vo Zvolene.

II. ročník Studniarskych dní bol tématicky zameraný na problematiku hydrogeologickú a to hlavne na vodnú bilanciú Slovenska a jej nadlepšenie.

Prednášku na úvodnú tému povedal A. Porubský, pracovník SAV a prednášku o problematike rozmnožovania zásob podzemných vôd cestou umelej infiltrácie povedal P. Ostroľucky z IGHP n. p. Bratislava. O výskumných hydrogeologických prácach v oblasti Stredoslovenských neovulkanitov a o výsledkoch hydrogeologických prieskumov v nich hovorili L. Škvarka a Z. Hlavatý.

O výsledkoch a metódach zachytávania podzemných vôd na strednom Slovensku hovoril P. Pospíšil.

Na programe II. Studniarskych dní vo Zvolene hovorili:

Ing. Olejková o možnostiach využitia malých vodárenských úpravní, Ing. Bargar o ochrane vodných zdrojov, promovaný geológ Príhoda o oprave studní, ich čistení a ochrane, D. Kocinger podal potom informácie o automatickej úpravni vody, ktorú vyvinuli a vyrábajú Vodné zdroje Bratislava. O využívaní vodných zdrojov hovoril pracovník OVHS vo Zvolene Karban.

Po jednodňových referátoch bola diskusia a exkurzia do okolia Zvolena na lokálnych hydrogeologických prieskumov.

DUŠAN LAMOŠ

## Mineralogické sbírky v Nantes ve Francii

V bývalém hlavním bretoňském městě Nantes (dép. Loire-Atlantique) jsou dvě velké mineralogické sbírky. Jedna z nich je v přírodovědném muzeu, druhá na universitě.

Sbírka v Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes vznikla z přírodovědeckého kabinetu, který předal v roce 1802 départementu mineralog F. A. Dubuisson. Byla to tehdy nejlepší kompletní mineralogická sbírka Francie. Muzeum bylo otevřeno v roce 1810 a v roce 1830 vydal Dubuisson první katalog. Nové uspořádání sbírek provedl roku 1882 L. Bureau. Muzejní budova (dříve mincovna), postavená v klasičtém stylu, je na Place de la Monnaie. Geologické obory jsou v přízemí, živá příroda je v prvním patře.

Geologickou expozici tvoří tyto celky:

1. systematická mineralogická sbírka,
2. regionální sbírka nerostů z Bretaně (předaná muzeu v r. 1893),
3. Gourdonova kolekce nerostů z Pyrenejí (předané muzeu v r. 1905),
4. petrografická sbírka Fréderica Caillauda a
5. geologicko-paleotologická sbírka Paula Lebesconta.

Z mineralogického hlediska je najcennější regionální sbírka z Bretaně, kterou tvoří departmety Finistère, Côtes-du-Nord, Morbihan, Ille-et-Villaine a Loire-Atlantique. Tato expozice poslouží dobře mineralogům, které zajímá nerostné bohatství této západní evropské výspy.

Geologický ústav university v Nantes je v samostatném pavilónu, který stojí

v nově vybudovaném universitním městě na 38, Boulevard Michelet. Ústav má tato oddělení:

1. mineralogicko-petrografické (prof. dr. F. H. Forestier),
2. petrograficko-strukturní (prof. dr. A. Nicolas),
3. stratigraficko-paleontologické (prof. dr. P. Cavet) a dále
4. oddělení pro mořskou geologii a mořské sedimenty (prof. dr. F. Ottmann).

Geologický pavilón je vybudován účelně a promyšleně. Zařízení laboratoří a pracoven je velmi dobré a nutí k zamyšlení. Sbírkové fondy jsou značné, dosud však jen uskladněné a nevystavené. Ústav se buduje etapově a v poslední fázi se počítá s přidělením skříní a s instalací exponátů. Rovněž knihovna se buduje a některé odborné časopisy ze zahraničí chybí. Československo je zastoupeno jen neúplně.

Tomáš Krupa.