

11. 4. 1967 — V. Ribarič: Razvojna pot sodobne seismologije

17. 10. 1967 — E. Fanninger: Pohorski tonalit

15. 11. 1967 — J. Pintar: Erozija in hidrourni

22. 11. 1967 — M. Rejic: Onesnaženje voda

19. 12. 1967 — S. Buser: Boksiti v Sloveniji

D. Diskusijski večeri

1. 8. 1966: Zaščita geološko pomembnih objektov

11. 10. 1966: O geološki terminologiji

25. 10. 1966: Vrednotenje pokrajine s stališča varstva narave in naravnih znamenitosti

9. 1. 1967: Predlog za zaščito geološko pomembnih objektov

14. 1. 1967: Benefikacija delovne dobe za geologe

25. 4. 1967: Prispevek k geološkemu izrazostvorju (sedimentna petrografia)

E. Ekspedice

15. 5. 1966: Tržič—Dolianova soteska (A. Ramovš)

18. in 19. 6. 1966: Bohinj—Velo polje—Triglavsko jezera (A. Grimšček)

3.—4. 9. 1966: Zirovnica—Stol (A. Ramovš)

25. 9. 1966: Krvavec—Močrica—Kamniška Bistrica (S. Buser, F. Osole in M. Wraber)

9. 10. 1966: Poljšica (F. Cimmerman)

2. 4. 1967: dolina Krke—Novo mesto—Kostanjevica (L. Šribar, I. Gams, V. Šribar in M. Wraber)

21. 5. 1967: Sevnica—Blanca (R. Pavlovec)

25. 6. 1967: Bela Krajina (F. Drobne, S. Klepec, M. Wraber in B. Račič)

3. 9. 1967: Ortnek—Kotevje—Brod na Kulpi—Čabar (A. Ramovš in M. Wraber)

8. 10. 1967: Trška gora (D. Turnšek in R. Pavlovec)

28. in 29. 10. 1967: Gorjanci (M. Plenčičar in M. Herak)

12. 11. 1967: Grosuplje—Taborska jama (S. Buser).

F. Publikacije

V sodelovanju z Geološkim zavodom v Ljubljani je Slovensko geološko društvo sklenilo objaviti dokumentacijo o prvem kolokviju o geologiji zunanjih Dinaridov. Za tisk je pripravilo 1. zvezek publikacije, ki bo vseboval referate in razprave o referatih s področja stratigrafije in paleontologije ter petrologije in mineralogije. Zbralo je tudi že večji del finančnih sredstev, tako da bo 1. zvezek izšel v letu 1968.

### PRVO POSVETOVANJE O GEOLOGIJI KARAVANK

Rajko Pavlovec

Slovensko geološko društvo je od 18. do 20. maja 1967 priredilo v Črni na Koroškem posvetovanje o geologiji Karavank. Udeležilo se ga je 30 geologov iz Slovenije in Hrvaške.

Prvi dan so bili podani naslednji referati:

A. Ramovš, Razvoj paleozoika v Karavankah

I. Struci, Stratigrafija in tektonika severnega apnenega pasu Karavank

- J. Pohar, Razvoj karnijske stopnje v zahodnih Karavankah  
A. Ramovš in R. Rebek, Razvoj jure v okolici Mežice  
S. Buser, Geologija živosrebrnega rudnika Podljubelj pri Tržiču  
M. Iskra, Svinčev cinkovo rudnišče Puharje  
I. Struci, Geologija cinkovo svinčenega rudnika Graben  
E. Fanning, Periodriatske magmatske kamenine v Sloveniji  
V. Ocepek, Nekaj novih podatkov o kvaliteti eruptivnih kamenin v Karavankah  
P. Miočić, Problematika magmatizma v vzhodnih Karavankah.

Druži dan so si udeleženci posvetovanja ogledali najprej model jame in geološki relief okolice mežiških rudnikov, nato pa v revirju Graben svinčev cinkovo orudnenje v koralnem dolomitu, oziroma dolomitiziranem apnenu. Istega dne popoldne so videli zanimiv profili rabeljskih plasti v Helenski grapi.

Zadnji dan posvetovanja je bila ekskurzija iz Crne čez Šleme na vrh Uršlje, od tam pa v Kotije.

#### Sklepi posvetovanja:

- Na prvem posvetovanju o geologiji Karavank so referenti prikazali mnogo novih pogledov na geologijo Karavank; nadaljnji raziskavam pa bo koristila tudi živahnata razprava o referatih.
- Gradivo posvetovanja naj bo objavljeno v strokovnih publikacijah.
- Posvetovanja o geologiji Karavank bodo stalna oblika sodelovanja med geologi, ki raziskujejo to ozemlje.
- Naslednje posvetovanje bo leta 1969. Na njem bodo obravnavali problem triadičnih plasti in tektonike zgradbe Karavank.

#### NOVE KNIJICE

Paul Ramdohr und Hugo Strunz: KLOCKMANNS LEHRBUCH DER MINERALOGIE. Zal. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart 1967. Obseg XI + 820 strani, 582 slik in številne tabele, 16 x 24 cm. Vezano 168 DM.

Odkar je leta 1891 prvič izsel Klockmannov učbenik mineralogije, je knjiga doživela že mnogo izdaj. Najnovejša, petnajsta izdaja, ki sta jo priredila P. Ramdohr in H. Strunz, oba znana strokovnjaka tudi po drugih učbenikih, predstavlja povsem predelano knjigo na podlagi najnovejših doganj s področja mineralogije in sorodnih ved.

Klockmannov učbenik mineralogije obravnava kristalografijo ločeno od specjalne mineralogije. V kristalografskem delu knjige nas avtorja najprej seznanita z morfološkimi lastnostmi kristalov, s sedmimi sistemi, oziroma 32 razredi, in nato z geometrijskimi lastnostmi prostorskih mrež: s pomočjo translacij pojasnila nastanek 14 Bravajsovin prostorskih mrež, z dodatnimi simetrijskimi operacijami pa še izvedeta vseh 230 prostorskih grup. Na koncu poglavja o geometrijskih lastnostih kristalov je kratki dodatek o ustreznih računskih postopkih.

V kristalni kemiji avtorja najprej obravnavata zgradbo atomov. Nato preideata na vrste vezi, ki medsebojno povezujejo posamezne dele prostoške mreže. Na podlagi kemičnih vezi razlikujeta kristale z ionko, atomsko in molekulsko prostorsko mrežo ter prostoške mreže, ki so tipične za kovinsko stanje. Z veliko kristalnih struktur pojasnila tudi polimorfizem in izomorfizem. Sledi opis najznačilnejših kristalnih struktur. Zadnja poglavja kristalne kemije obravnavajo fazne sisteme, rast kristalov in kemične preliske.