

pri ktorých sa  $H_2O$  v analýze nestanovilo.

Pre bezvodé minerály a minerály s OH skupinou, v ktorých sa  $H_2O$  stanovilo, sa odporúčalo použiť obyčajný prepočet na základe kyslíka. Pre minerály s OH skupinou, pri ktorých sa  $H_2O$  nestanovilo, je vhodné použiť prepočet podľa kationov, ktorý dáva zhodné výsledky s obyčajným prepočtom na základe kyslíka, a teda prepočty sú navzájom porovnateľné.

**S. Pramuka : Chemizmus minerálov bázických metamorfovaných hornín vo fácii zelených bridlíc, Rudňany, 25. obzor**

Študovali sa 3 odlišné minerálne paragenézy metapyroklastík: Qtz + Alb + r. m.  $\pm$  Ep; Qtz + Alb + Chl + Ms + r. m.  $\pm$  Ep; Qtz + Alb + Chl + Act + r. m.  $\pm$  Ep, ktoré boli znázornené v AFM diagrame pri projekcii z bodu draselného živca. Sledovaný muskovit nevykazuje výrazné rozdiely vo svojom zložení. Prevláda v nám muskovitová zložka (70–83%). Obsah seladonitovej zložky sa pohybuje od 10 do 28 %, paragonitovej od 0 do 10 %.

Chlority sú v poli brungsvigitu, pyknochlорitu a diabantitu (podľa Heya). Pozorujeme rozdielne typy chloritu v závislosti od pomeru Fe/Fe + Mg. Tieto rozdiely potvrdila i rtg analýza. Projekčné body amfibolu sú v poli aktinolitu (podľa Leaka).

Vozkách s vyšším podielom Mg má aktinolit vystupujúci v chlorite zvýšený obsah Mg v zhode s chloritom oproti vozkám so zvýšeným obsahom Fe v týchto mineráloch.

Minerálne paragenézy poukazujú, že tieto horniny vznikli v podmienkach chloritovej zóny fácie zelených bridlíc.

**E. Gurinová : Krasové bauxity sveta**

Prednáška bola zostavená na základe najnovších literárnych údajov týkajúcich sa danej problematiky so zameraním na možnosti aplikácie na podmienky bauxitových výskytov v oblasti Markušoviec.

**E. Gurinová : Petrografia bauxitových výskytov pri Markušovciach**

V obliakovom materiáli okolitých hornín sa opisali vulkanické horniny a ich metamorfné a alterované analógy. Z premien sa najčastejšie uplatnila karbonatizácia, sericitizácia, saussuritizácia, leukoxenizácia, chloritizácia a albitizácia. Živce a kremeň boli často kataklazované a sludnaté minerály tlakovo deformované.

DTA a rtg analýzy potvrdili, že hlavnými minerálmi pelitickejho materiálu bauxitových výskytov boli kaolinit a illit, menej chlorit. Častá je klastická prímes kremeňa, živcov,

sporadickej je organická hmota a zlúčeniny fosforu. Diaspor a böhmít sa potvrdili jedine vo vzorke MB-90 z vrtu VMB-42 z hlbky 52,5 m.

Horniny eocénu pri Markušovciach vznikli v nestálych podmienkach a študované pelity nemožno začleniť ani k jednému typu bauxitov vyčlenených Kontom (1954). Ani typy premien alumosilikátov danej oblasti nenasvedčovali, žeby tu mohli vznikať bauxitové minerály. Opísané bauxitové nálezy sú zrejmé produktmi remobilizácie lateritových polôh z južnejších oblastí.

**A. Hradická — Z. Komornová : Mineralogicko-petrografické štúdium z oblasti Slovínky — Gelnica**

Mineralogické práce sa zamerali na sledovanie prejavov mineralizácie a žilných štruktúr. Na základe chemických analýz separovaných minerálov a nábrusového materiálu sa zachytili žilné štruktúry zaradené k hlavným žilným štruktúram slovensko-gelnického rudného pola. Určili sa kremeňovo-sulfidické a sideritovo-sulfidické žilné štruktúry.

**J. Vozář : Geochemická charakteristika sideritu zo západného pokračovania nadložnej žily Droždiák a porovnanie so sideritom z bindtských žíl**

Siderit tu vystupuje jednak vo forme drobných žiliek, ojedinele tvorí i väčšie akumulácie šošovkovitého charakteru. Jedná sa o stredno-zrnny až hrubožrnný siderit, ktorý vystupuje v paragenéze s kremeňom, zriedka s pyritom. V jednom prípade pozoroval s sideritom s rumelkou a spekularitom.

Karbonát predstavuje hlavne pistomezit, iba v jednej vzorke sa zistil sideroplezit. Obsah MgO v siderite smerom na západ sa oproti obsahom v oblasti jamy Mier zvyšuje.

Siderit sa chemickým zložením líši od sideritu hlavných žilných štruktúr. Možno pozorovať isté kopirovanie polí V blokov. Porovnaním sideritu zo západného pokračovania žily Droždiák so sideritom z bindtských žíl sme zistili zhodu v chemickom zložení, ktorá sa týka hlavných aj stopových prvkov.

**J. Suchý : Analýza geochemických vzoriek metódou röntgenovo-fluorescenčnej spektrometrie (RFS)**

Prvá časť prednášky sa dotýkala principu RFS, prípravy štandardov a zstrojovania kalibráčnych kriviek jednotlivých prvkov.

V druhej časti autor rozoberal stanovenia As, Sb, Bi, Ba, Sr, Y, Zr, Nb, Ta, Sc, Ge a Ga a uviedol ich metrologické charakteristiky (hranica dôkazu, hranica stanoviteľnosti, smerodajná odchýlka).