

Narodna in univerzitetna knjižnica  
v Ljubljani

YU ISSN 0016-7789

115706 23/A

RAZPRAVE

GEOLOGIJA

POROČILA

1980



# GEOLOGIJA

## RAZPRAVE IN POROČILA

23. KNJIGA

1. del



GEOLOGIJA	LETO 1980	23. KNJIGA 1. del	Str. 1 do 157	LJUBLJANA
-----------	-----------	----------------------	---------------	-----------

NIS 706

115706

**GEOLOGIJA**

**RAZPRAVE IN POROČILA**

Od leta 1978 dalje (21. knjiga) izhaja GEOLOGIJA dvakrat na leto, v juniju (1. del) in decembru (2. del), da bi imeli avtorji možnost hitreje objaviti svoja dela

Izdajatelji: Geološki zavod, Inštitut za geologijo FNT in Slovensko geološko društvo,  
Ljubljana

Glavni in odgovorni urednik: Štefan Kolenko, Yu 61000 Ljubljana, Parmova 33

Uredniški odbor: M. Drovešnik, M. Iskra, Š. Kolenko, D. Kuščer, A. Nosan, M. Pleničar  
in L. Žlebnik

Tiskovni svet: S. Papler — predsednik, F. Cimerman, J. Duhovnik, Š. Kolenko,  
I. Mlakar, A. Nosan, V. Osterc, G. Simčič in D. Turnšek

Naklada: 1000 izvodov

Letna naročnina: 250 din

Tisk in vezava: LJUDSKA PRAVICA, Ljubljana, Kopitarjeva 2

V letu 1980 financirata: Raziskovalna skupnost Slovenije in Geološki zavod, Ljubljana

From 1978 (Volume 21), GEOLOGIJA appears biannually, in June (Part 1) and December (Part 2), to advance our publishing activity by a more rapid printing of the submitted papers

Published in Ljubljana by the Geological Survey, FNT Institute of Geology, and the Slovene Geological Society

Editor in Chief: Štefan Kolenko, Yu 61000 Ljubljana, Parmova 33

Editorial Board: M. Drovešnik, M. Iskra, Š. Kolenko, D. Kuščer, A. Nosan, M. Pleničar  
and L. Žlebnik

Subscription price: \$ 14 per year

Printed by LJUDSKA PRAVICA, Ljubljana, Kopitarjeva 2

30 -01- 1981



0 | 2 - 81



S tuzlanskimi rudarji

*Morda pod kladivi se nam oglasi kedaj  
srce, ki v njem bo pravi bron,  
da pelo bo, vabilo ko zvon,  
da bomo krog njega se zbrali...  
Vsi: — črnci rudarji iz Idrije, iz Trbovelj,  
iz plavžev gorenjskih, iz Kaple, iz Borovelj,*

(Oton Zupančič, KOVAŠKA)



# GEOLOGIJA

GEOLOGICAL  
TRANSACTIONS  
AND REPORTS

RAZPRAVE IN POROČILA

Ljubljana • 1980 • 23. knjiga, I. del • Volume 23, Part 1

UDK 553.2(497.12)=863

## Nastanek rudišč v SR Sloveniji

### The origin of Slovenian ore deposits

Matija Drovešnik in Mario Pleničar

Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo univerze Edvarda Kardelja  
v Ljubljani, 61000 Ljubljana, Aškerčeva 20

Franc Drovešnik

Geološki zavod Ljubljana, 61000 Ljubljana, Parmova 33

#### Kratka vsebina

V Sloveniji so nastala rudišča v paleozojski in v mezozojski eri ter v tertiarni periodi. Pomembno so koncentrirani rudni minerali v karbonsko-permskih, permiskih in v triadih plasteh. Zanimiva so predvsem rudišča, ki so nastala v več stopnjah in vsebujejo genetsko različno rudo na sorazmerno majhnem prostoru. To velja tudi za obe naši veliki rudišči Idrijo in Mežico. Genetsko bolj enotno je uranovo rudišče Žirovski vrh, vendar so tudi njegove prvočne oblike zabrisali naknadni geokemični procesi in tektonika.

Po gibanju v tertiarni periodi so prišla rudišča v karbonsko-permskih, permiskih in triadih plasteh v višje dele litosfere. Pri narivanju so bila premaknjena od periadiratskega lineamenta proti jugu in proti severu, neogena tektonika pa jih je razkosala. Pri tem so bili marsikje na novo razvrščeni tako rudni, kot jalovinski minerali. V pliocenski epohi in kvartarni periodi je erozija odkrila naša rudišča, zlasti svinčevocinkova, živosrebrova in uranova ter s tem omogočila njihovo izkorščanje.

#### Abstract

The whole chronologic succession of sedimentary rocks from Ordovician period to Quaternary appears to occur in Slovenia, regardless some not clear classifications and interruptions. The majority of the ore deposits is bound to the interval from Carboniferous to Triassic beds. The multistage origin of some ore deposits is a characteristic feature, inherent also in world wide known mercury deposit of Idria, as well as in lead-zinc deposit of Mežica. The uranium ore beds of Žirovski Vrh are regarded to be largely of early diagenetic origin, but their original character has been highly obscured by subsequent geochemical processes and structural modifications. During the early Tertiary folding the ore deposits rising towards the surface became emplaced at different levels of litho-

sphere, and due to continued pressure, overthrusts have taken place. The ore deposits have been thrust up northward and southward of the Periadriatic Lineament. During the late Tertiary and Quaternary periods they have been highly disturbed and different associated processes permitted migration of the mobile ore and gangue minerals.

### **Uvodna beseda**

Zgodovina sestavka o slovenskih rudiščih sega v leto 1966, ko smo začeli raziskovati bakrovo rudišče Škofje in preučevati njegovo genezo. Kot večina drugih naših rudišč barvnih kovin, je veljalo po literaturi tudi Škofje za magmatsko hidrotermalno. Toda že prve mikroskopske raziskave rude so kazale na pomembno vlogo diagenetskih, epigenetskih in retrogradno epigenetskih procesov. Slika je bila povsem drugačna kot npr. v magmatsko hidrotermalnih bakrovih rudiščih vzhodne Srbije, ki sem jih dobro poznal iz svojega dolgoletnega dela v Rudarsko-topilniškem bazenu Bor. Sledilo je sistematično raziskovanje drugih slovenskih rudišč, kjer sem povzel verjetne, pa tudi manj verjetne interpretacije njihovega nastanka in jih skušal z novimi dokazi dopolniti ali ovreči. S tem namenom sem vključil v sestavek 90 mikroskopskih fotografij, tri strukturne risbe, od teh eno barvno, in 17 tabel s področja geokemičnega raziskovanja.

V dolgi dobi od pričetka rudarjenja na Slovenskem so se pogledi na naša rudišča spreminali. To ne velja le za njihov ekonomski pomen, temveč tudi za nastanek. Spreminjali so se prvič že zato, ker so se menjavale biostratigrafske uvrstitve rudonosnih plasti in razlage tektonskih vplivov, drugič pa zato, ker so rudarski geologi dajali prednost zdaj eni, zdaj drugi teoriji o nastanku. Dolgo vrsto let so poudarjali magmatizem in z njim v zvezi hidrotermalni nastanek rudišč.

Po prvotni zasnovi naj bi bil sestavek napisan v obliki razlage metalogenetske karte SR Slovenije. Prvi poskusni odtis karte iz leta 1976 je razlago nujno potreboval, ker so bila rudišča na njem označena le s standardnimi znaki in zaporednimi številkami brez imen. Zato je bila karta čitljiva samo ob uporabi razlage. Na drugi strani je merilo 1 : 200 000 tako veliko, da je karta uporabna razen za študij tudi kot stenska karta. V ta namen jo je bilo treba le nekoliko izpopolniti in v stranski legendi dodati zaporednim številкам še imena rudišč, da je postala čitljiva tudi brez razlage. S tem pa je tudi razlaga postala bolj samostojna in je vedno bolj dobivala obliko in vsebino študije o nastanku slovenskih rudišč. Čim bolj se je vsebinsko širila, temveč literature je bilo treba upoštevati. Število citiranih del je naraslo na 288, od tega 66 objavljenih pred letom 1945 in 222 novejših. Prebiranje tako obsežne literature in usklajevanje gledišč raznih avtorjev o istih geoloških vprašanjih je zahtevalo mnogo časa. Zato so se podaljševali roki, postavljeni za natis karte in razlage, posebno še od takrat dalje, ko smo se odločili podati nastanek rudišč kronološko, skladno z geološkim razvojem slovenskega ozemlja.

### **Pregled literature o slovenskih rudiščih**

Prvi je pisal o naših rudiščih I. W. Valvasor, in sicer v svoji znameniti knjigi »Die Ehre des Herzogthums Krain«, ki jo je objavil leta 1689. Poleg Idrije je opisal predvsem rudišča železa in železarstvo, ki je tedaj cvetelo na

Slovenskem. Tudi B. Hacquet (1778) je omenil v svojih potopisih v glavnem le naše železove rude in železarstvo. I. V. Zepharovich je v treh knjigah (1859, 1873 in 1893) priobčil zelo natančen pregled nahajališč rud in mineralov za vso avstro-ogrsko monarhijo.

Po letu 1850 so začeli objavljati v letopisih in v razpravah dunajskega geološkega zavoda ter v časopisu za rudarstvo in metalurgijo izsledke svojih raziskav F. Role, T. Zollikofer, Em. Riedl, A. Brunlechner in drugi. E. Hatle (1885) je povzel rude in minerale na Štajerskem sicer v glavnem po I. V. Zepharovichu, vendar je dopolnil njegove podatke s kri stalografiskimi, mineraloškimi in kemičnimi analizami. Za Kranjsko je objavil pregled mineralov in rud W. Voss (1895). A. Aigner (1907) pa je dopolnil s kratkimi geološkimi opisi znane podatke o nahajališčih mineralov in rud na Štajerskem.

Tudi z nadrobnim znanstvenim raziskovanjem naših rudišč so začeli že konec prejšnjega stoletja. Živosrebrovo rudišče Idrija je s svojo zanimivo geološko zgradbo in rudno paragenezo pritegnilo pozornost številnih, tedaj zelo znanih geologov. A. Schrauf (1891) je objavil klasično študijo o idrijskem metacina baritu in njegovi paragenezi. Še danes, skoraj 100 let pozneje, nas preseneča, kako je A. Schrauf popisoval idrijsko rudo in kako natančno je sklepal. Ta članek bi moral prebrati vsakdo, kdor se ukvarja z našimi rudišči.

Nato so se zvrstile številne razprave o idrijskem rudišču, njegovi zgradbi in starosti ter izvoru hidrotermalnih raztopin. M. V. Lipold (1874), D. Stur (1872), J. Kropáč (1912), F. Kossmat (1911) in A. Pilz (1915) so obravnavali idrijsko rudišče z različnih stališč. Zato se tudi njihovi sklepi razlikujejo; nekateri so ga postavljal v zvezo s triadnim vulkanizmom, drugi pa s terciarnim magmatizmom.

B. Granigg & J. H. Koritschoner (1914) sta imela mežisko rudišče za apomagmatsko. A. Törnquist je obravnaval žilna svinčovo-cinkova rudišča v Posavskih gubah, predvsem Litijo in Knapovž (1929 a) ter svinčovo cinkovo-bakrovo rudišče Remšnik (1929b). Vsa ta in druga slovenska rudišča naj bi bila hidrotermalna. Remšnik naj bi bil nastal v kredni periodi v zvezi s tonalitnim magmatizmom. Idrija, Litija, Šoštanj in Trojane so po A. Törnquistu (1930) terciarne starosti; hidrotermalne raztopine naj bi bile prišle iz magmatskega ognjišča, ki je dalo tudi andezit in dacit. Mežica pa naj bi bila nastala v pliocenu.

Pozneje so se pojavili tudi drugačni pogledi na nastanek naših rudišč. Tako je A. Bibolini (1933) dokazoval, da je bakrovo rudišče Škofje sedimentnega izvora; primerjal ga je z Mansfeldom. Po A. Zorc (1955, 77) je mežisko rudišče zelo verjetno triadne starosti in je nastalo singenetsko iz podmorskih hidrotermalnih raztopin. Kaže pa znake poznejše tektonike, metasomatoze in oksidacije. Svoje trditve je A. Zorc dokazoval z obsežnim faktografskim materialom.

A. Cissarz (1965) je povzel po H. Schneiderhöhn regeneracijsko teorijo ter pripisal vsem slovenskim rudiščem, z izjemo Idrije, terciarno starost; kovine naj bi bile prišle iz paleozojskih, morda tudi triadnih rudišč. Po J. Du hovniku (1956 a) so nastali rudni minerali v naših rudiščih iz hidrotermalnih raztopin; žilna svinčovo-cinkova rudišča v Posavskih gubah je uvrstil v triadno periodo v zvezi z wengenskim magmatizmom, medtem ko je Mežici, Remšniku

in Bohorju pripisal terciarno starost. Hidrotermalne raztopine naj bi bile izvirale iz magmatskega ognjišča, ki je dalo tudi pohorski tonalit.

Bolj kot drugi raziskovalci je razvojno prikazal naša rudišča B. Berce (1963). Ločil je paleozojsko, triadno in terciarno metalogeno dobo. V paleozoiku so po njegovem mišljenju nastala žilna svinčeve-cinkova in antimonova rudišča Posavskih gub ter npr. železova rudišča v okolici Jesenic in Vitanja. V mezojski eri so bili orudeni skladi Mežice in Idrije, takrat naj bi bila nastala tudi svinčeve-cinkova rudišča v karbonatnih plasteh v vzhodnem delu Posavskih gub. Terciarni magmatizem pa po njegovem mišljenju nima za nastanek slovenskih rudišč takšnega pomena, kot je to trdil A. Tornquist. Poleg epigenetskih rudišč je ločil tudi singenetska. Pri vulkanogeno-sedimentnih procesih naj bi bila singenetsko nastala npr. nekatera svinčeve-cinkova rudišča v triadnih karbonatnih kameninah.

Precej drugače je sklepal S. Grafenauer (1958, 1963, 1964, 1965, 1966, 1969), ki je označil skoraj vsa slovenska rudišča kot hidrotermalna, večidel hidrotermalno-metasomatska, vezana na triadni in terciarni magmatizem. Triadno starost je pripisal npr. žilnim svinčeve-cinkovim in antimonovim rudiščem v Posavskih gubah, svinčeve-cinkovim rudiščem v severnih Karavankah ter bakrovim rudiščem v srednjopermskih skladih osrednje Slovenije. V terciarni dobi pa naj bi bili nastali rudni pojavi in rudišča v metamorfnih kameninah Pohorja in Kozjaka. Šele v svojem zadnjem delu (S. Grafenauer, 1969) je prišel do sklepa, da so nastali rudni minerali v nekaterih svinčeve-cinkovih rudiščih tudi v zgodnji diagenezi in s tem delno sprejel koncepcijo A. Zorca, ki jo je bil prej odklonil (S. Grafenauer, 1958).

Večletne raziskave bakrovih rudišč v srednjopermskih skladih, predvsem v Skofjem, so pokazale, da gre za diagenetsko rudo (M. Drozenik, 1970; F. Drozenik in sod., 1972). V fazi nastajanja srednjopermskih rečnih usedlin je nastajalo tudi uranovo rudišče Žirovski vrh. Pri diagenezi anizičnega dolomita v Topli je nastalo cinkovo-svinčeve rudišče (A. Zorc, 1955; I. Štruc, 1974), I. Mlakar in M. Drozenik (1971) pa sta razlikovala epigenetsko in singenetsko rudo v Idriji.

V zadnjih letih je torej v literaturi vedno več podatkov, da so nastala naša rudišča na različne načine, v različnih dobah in v različnih okoljih. Na to sem opozoril že v članku, kjer sem primerjal med seboj geokemične slike več naših svinčeve-cinkovih rudišč (M. Drozenik, 1972). Različne pogoje nastanka pa dokazuje tudi masnospektrometrična analiza žvepla v sulfidih slovenskih rudišč (M. Drozenik in sod., 1970; M. Drozenik in sod., 1976).

## GEOLOŠKI RAZVOJ IN NASTAJANJE RUDIŠČ

### Starejši paleozoik

Najstarejši skladi Slovenije so metamorfne kamenine na Pohorju in Kozjaku, ki pripadata vzhodnemu delu Centralnih Alp. Nastale so iz usedlin in produktov inicialnega vulkanizma, ki so v starejšem paleozoiku zapolnili veliko geosinklinalo na območju današnjih Alp. Ob ugrezanju dna geosinklinale so se globlje ležeče kamenine nagubale in metamorfozirale. Progresivna regionalna metamorfoza se je končala z retrogradno metamorfozo.

Na Pohorju je A. Hinterlechner-Ravnikova (1971, 1973) razlikovala srednje in nizko metamorfozirane kamenine. Od srednje metamorfoziranih pri visokem pritisku leži najgloblje muskovitno-biotitni gnajs z očesnim gnajsom. Sledi biotitno-muskovitni blestnik, ki vsebuje veliko almandina ter stavrolit in disten. V blestniku so v posameznih nivojih leče amfibolita, marmorja in eklogita. V krovnini nivoja z eklogitom sta razširjena diaftoritni almandinov blestnik in gnajs. V zgornjem delu metamorfne zaporedje vsebujejo kamenine pravega zelenega skrilavca horizont metadiabaza. Končno sledi zaporedje filitnega blestnika in filitov. V njem so značilne kamenine metakeratofir, njegov metatuf ter marmor s tufsko in filitno primesjo.

Nizko metamorfozirane kamenine so filitni skrilavec s plastmi drobnozrnatega peščenjaka ter vložki albitiziranega diabaza, njegovega tufa in apnence, znane pod imenom štalenskogorskih plasti.

Podobno zaporedje metamorfnih kamenin je našel tudi P. Mioč (1977), ki je preučeval metamorfno podlago Dravske doline in razlikoval v njej dve enoti: bolj metamorfozirano gnajsovo-ektinitno in manj metamorfozirano filitoidno enoto. Najbolj razširjene kamenine gnajsove enote so različne vrste gnajsa; prevladuje muskovitno-biotitni gnajs s predhodi v blestnik, manj je protastega, očesnega in pegmatitnega različka. V spodnjem delu enote je našel med gnajsi amfibolit in marmor. Amfibolit je tudi v njenem zgornjem delu. Navadno ga prekriva blestnik, ki predstavlja že najnižji člen ektinitnega dela. Više sledi drobnozrnat biotitno-kloritni skrilavec, ki predstavlja verjetno isti nivo kot kloritno-amfibolov skrilavec z amfibolitom in uralitiziranim diabazom. Manj metamorfozirana filitoidna enota sestoji v spodnjem delu iz kremenovo-sericitnega filita, v zgornjem pa iz štalenskogorskih plasti. V kremenovo-sericitnem filitu je našel vložke kalcitnega filita, leče epimarmorja in vložke kremenovega metaporfirja. Sledi navadno filonit in nato štalenskogorske plasti. V njihovem spodnjem delu prevladuje temno sivi filitoidni skrilavec, pojavljajo pa se še malo metamorfozirani kremenov peščenjak, drobnik, kisli tuf in tufit. Zgornji del štalenskogorskih plasti sestoji iz zelenkastega in vijoličastega filitoidnega skrilavca z vložki splilitiziranega diabaza ter sideritnega apnence in marmorizirane apnence. Najviše ležita peščeni skrilavec in skrilav drobnik. V zgornjem delu štalenskogorskih plasti sta našla P. Mioč in A. Ramovš (1973) konodonte, značilne za spodnji devon. G. Riehl-Herwirsch (1970) je ločil na avstrijskem Koroškem tri nivoje, ki jih je razvrstil od karadoka do venloka. Upoštevajoč te podatke sta uvrstila P. Mioč in A. Ramovš (1973) štalenskogorske plasti v obdobje srednji ordovicij-spodnji devon.

V evgeosinklinalne dele staropaleozojske geosinklinale je prodrla peridotitna in eklogitna magma ob globokih labilnih conah, segajočih do zgornjega plašča. Peridotitna magma se je vtisnila v začetnih fazah ugrezanja geosinklinale v njene različne nivoje. Pri nižji temperaturi in pri nižjem pritisku je bil peridotit serpentiniziran. Serpentinit je našla A. Hinterlechner-Ravnikova v različnih metamorfnih nivojih. Njegova največja golica se razprostira na južnem obroblju Pohorja, kjer označuje izrazito prelomno cono v smeri E-W. Eklogit je precej razširjen v jugovzhodnem delu Pohorja v nivoju almandinovega biotitno-muskovitnega blestnika (Hinterlechner-Ravnik, 1971). P. Mioč (1977) ga je našel na severovzhodnem Pohorju v gnajsovi enoti.

Vprašanje stratigrafije naših metamorfnih kamenin in starosti njihove metamorfoze še ni povsem rešeno. A. Hinterlechner-Ravnikova (1973) je primerjala metamorfno zaporedje na Pohorju z razvojem na Svinški planini (I. Neugebauer, 1970) in ga uvrstila v ordovicij-devon. Metamorfoza kamenin, naj bi se bila končala z bretonsko ali sudetsko fazo variscične orogeneze. P. Mioč (1977) pa je menil, da so metamorfne kamenine pod kremenovim sericitnim filitom predordovicijske, morda celo predkambrijske. Pri tem se je oprl na S. Borsija in njegove sodelavce (1973), ki so določili starost metamorfnega zaporedja južno od turskega tektonskega okna v Centralnih Alpah po Rb-Sr metodi na 1500, 497, 300 in 65 (zaokrožene številke) milijonov let. Metamorfno zaporedje v Dravski dolini je analogno turskemu. Metamorfoza naj bi se bila po P. Mioču (1977) začela verjetno že v bajkalski in se nadaljevala v kaledonsko-variscični orogenezi.

Okoli Jezerskega v Karavankah pripadajo spodnjedevonskim skladom grebeni in čeri, ki se razprostirajo od Stegovnika prek Ruša, Robniških peči, V. Grinjavca in Pristovškega Storžiča proti severovzhodu v Avstrijo. To je črni in rdeči grebenski apnenec, povečini neskladovit, delno stromatoliten. Vsebuje krinoidé, hidrozoje, brahiopode, trilobite in korale. Ponekod je razvit skladoviti apnenec, ki kaže na pelagični razvoj. V zgornjem delu spodnjedevonskih skladov prevladuje masivni grebenski apnenec.

Zgornjedevonski skladi so ohranjeni v sorazmerno majhni debelini, ker so bili obenem z delom spodnjekarbonskih plasti denudirani (A. Ramovš, 1971). Na Stegovniku je našel S. Buser kontakt med grebenskim devonskim apnencem in spodnjekarbonskimi plastmi. Na denudiranem površju grebenskega devonskega apnanca ležita apnena breča in drobnik s polami glinastega skrilavca. Ta plast je debela sicer samo en meter, vendar govori za močne tektonske premike med devonom in karbonom.

Tudi razvoj v devonu kaže na obkontinentalno polico. Poleg značilnih litoralnih usedlin so se na prehodih s police v globlje morje razvili tudi pelagični sedimenti.

Že v zgornjem silurju se je pokazal vpliv periadriatskega lineamenta, ki se razteza iz Italije prek Avstrije na območje Karavank. Po E. Fanningu in I. Struci (1978) vstopa na naše ozemlje vzhodno od Železne Kaple in sega kot železnokapelska cona ob južnem robu karavanškega tonalitnega pasu skoraj do labotskega preloma. Od tod dalje ni jasno, katera geološka struktura bi mu ustrezala.

Spodnjesilurski skladi so na obeh straneh periadriatskega lineamenta podobno razviti. Zgornjesilurske in devonske kamenine pa v severnih Karavankah in Ziljskih Alpah, torej severno od periadriatskega lineamenta, manjkajo, medtem ko zavzemajo južno od njega majhne površine v južnih Karavankah in Karnijskih Alpah. Tudi v sedimentaciji spodnjekarbonskih in permskih skladov obstajajo razlike. Ta lineament je torej v času variscične orogeneze predstavljal mejo dveh različnih razvojev. Ločil je mladopaleozojski zunanjji terestrični prostor od notranjega morskega prostora (H. W. Flügel, 1975).

V luči teorije o tektoniki plošč bi utegnil biti lineament subdukcija cona konec starejšega paleozoika. Na prehodu iz krede v terciar in v pliocenu je predstavljal sistem desnih transkurentnih prelomov, v kredi, oligocenu in konec mio-

cena pa izvorno območje narivov. Severno od lineamenta so bila narivanja proti severu, južno od njega pa proti jugu.

V metamorfnih kameninah je na južnem vznožju Pohorja zanimivo nahajališče svinčeve, cinkove in bakrove rude Okoška gora, na južnem pobočju Kozjaka pa Remšnik s podobno rudo, ki vsebuje še srebro.

Po podatkih A. Hinterlechner-Ravnikove (1971) sodim, da leži Okoška gora v kameninah almandinovo-amfibolitnega faciesa, in sicer v distenovem protastem gnajsu z almandinom in v amfibolitu z granatom. Orudene metamorfne kamenine imajo impregnacijsko in brečasto teksturo; rudni minerali so koncentrirani v zrnih, tankih žilicah in v vezivu breče. Mineralna sestava je sorazmerno enostavna. S. Grafenauer (1969) in M. Drovnik sta našla naslednje prvočne rudne minerale: pirit, halkopirit, sfalerit in galenit ter v sledovih linneit in wurtzit. Med jalovinskimi minerali prevladuje kremen, prisotni pa so še kalcit, siderit in barit.

V kosih metamorfnih kamenin, ki so navadno okremeneli, je pirit najbolj pogosten mineral. Nahaja se povečini v idioblastih, in sicer v kockicah, ki dosežejo velikost nekaj mm. Pirit vsebuje vključke jalovih mineralov, redkeje tudi sfalerita in galenita. Idioblastična sfaleritna zrna imajo bolj ali manj izrazite šesterokotne preseke. Sfaleritna zrna vsebujejo pogosto zrnca halkopirita s premri nekaj mikronov. Poleg galenita v piritnih idioblastih obstaja še mlajši galenit, ki nadomešča pirit. Gre torej za dve generaciji galenita.

V vezivu breče je nekaj več sulfidov kakor kremena; prevladuje halkopirit. Drugi rudni minerali, kot pirit, sfalerit in galenit, leže v halkopiritni osnovi. Posebno zanimivo je medsebojno razmerje halkopirita in galenita; gre za idioblaste galenita v halkopiritu. Galenit je idiomorfen tudi proti sfaleritu (sl. 1). Takšne strukture nisem našel v nobeni drugi svinčevico-cinkovi rudi.

B. Berce (1963) in J. Duhoň (1965 a) sta pripisala Okoški gori terciarno starost. Po S. Grafenauerju (1966) so rudni minerali pod vplivom metamorfoze blastično kristalizirali. Kljub temu se je tudi on odločil za terciarno starost, in sicer v genetski zvezi s pohorskim tonalitom.

Upoštevajoč geološko karto, ki jo je izdelala A. Hinterlechner-Ravnikova, sem prišel do sklepa (M. Drovnik, 1972), da blastične kristalizacije ni mogla povzročiti tonalitna intruzija, temveč regionalna metamorfoza, torej proces, pri katerem so nastale metamorfne kamenine. Po E. Claru in sodelavcih (1963) so nastale vzhodnoalpske metamorfne kamenine najkasneje v bretonski ali sudetski fazi. Zato uvrščam orudjenje Okoške gore v starejši paleozoik pred ti dve fazami. To pomeni, da je Okoška gora naše najstarejše Pb-Zn-Cu rudišče.

Masnospektrometrična analiza (M. Drovnik in sod., 1976) sulfidnega žvepla je pokazala, da se spreminja  $\delta \text{S}^{34}$  od + 0,87 ‰ do — 1,85 ‰. Razpon znaša torej le 2,72 ‰, srednja vrednost za sedem vzorcev pa je 0,00 ‰. Ti podatki dokazujejo juvenilno magmatsko žveplo v sulfidih Okoške gore. Morda so izvirale hidrotermalne raztopine, ki so povzročile orudjenje tega rudišča, iz istega magmatskega ognjišča kot keratofir, ki je bil kasneje tudi metamorfoziran.

Rudni minerali kažejo, da je za Okoško goro značilna geokemična združba Pb-Zn-Cu. Tem trem prvinam se pridružuje kobalt (linneit). Spektralna kemična analiza je pokazala obogatitev sfalerita z Ag, Cd, Cu (izločnine halkopirita) in

Mn; eden izmed vzorcev sfalerita je vseboval tudi precej Mo in malo Cr, ki izvirata verjetno iz metamorfnih kamenin (tabela 1). Galenit ima povečano količino Ag in Cu, vsebuje pa tudi nekaj Sb. Medtem ko ima pirit le nepomembne količine slednjih prvin (tabela 2), je značilna za halkopirit prisotnost Ag in Sn (tabela 3). Zanimivo je, da je ruda obogatena s Cd, z Mn in Ag, čeprav vsebuje kvečjemu 15 % treh glavnih sulfidov.

Tabela 1. Spektralne kemične analize sfalerita, galenita in svinčovo-cinkove rude iz Okoške gore ( $V$  ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 1. Spectrochemical analyses of sphalerite, galena and lead-zinc ore from Okoška Gora (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7
Ag	1	1	215	31	110	640	70
As	200	10	-	-	-	-	-
Bi	5	3	-	-	-	30	-
Cd	200	10	800	11.3	~6000	-	843
Co	2	10	22	-	50	-	14
Cr			38				-
Cu	3	1	>1 %	315	550	245	5000
Fe	32	100	>1 %	>100	1 %	425	1 %
Ga	2	10	2.5	45.5	-	-	-
Ge	-	1	-	-	-	-	-
Hg		10		-			-
In		1	-	37			-
Mn	3	1	750	14	~5600	40	1600
Mo	1	1	360	2.4	-	-	-
Ni	1	10	32	-	-	-	25
Pb	5	100	>1 %	>100	~7000	>1 %	>1 %
Sb	10	5	-	-	-	147	-
Sn	10		-		-	-	-
Tl		5	-	-			-
V	3	1	20	-	-	-	-
Zn	100				>1 %	6500	

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5, 6 in 7 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analyses No. 5, 6 and 7 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 4 (analitik J. Fegeš)

The lowest determinable value for analysis No. 4 (analyst J. Fegeš)

3-5 Sfalerit

Sphalerite

6 Galenit

Galena

7 Svinčovo-cinkova ruda

Lead-zinc ore

Ekonomsko pomembnejše je polimetalno rudišče Remšnik (Pb, Zn, Cu, Ag), ki leži severozahodno od Breznega na južnem pobočju Kozjaka. Tu so odkopali skupno nekaj sto ton svinca, cinka in bakra. Rudišče je nadrobno opisal A. Tornquist (1929 b). Po njem povzemam, da so odkopavali lečasta rudna telesa, ki so ležala ob stiku diafitoritno-kloritnega skrilavca in diafitoritno-sljudnega skrilavca, pa tudi v sljudnjem skrilavcu samem. Z mikroskopsko raziskavo je našla A. Hinterlechner-Ravnikova v talnini ene izmed rudnih leč dolomitno-kloritni metatufit in metatufit kisle vulkanske kamenine, dolomitni marmor in dolomitni filit, v njeni krovnnini pa dolomitni filit s primesjo plagioklazov, kremenov filit z muskovitom, dolomitni marmor in dolomitni filit. J.

Tabela 2. Spektralne kemične analize pirita (V ppm, - Ne-določljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 2. Spectrochemical analyses of pyrite (In ppm, - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Ag	4	1	7.6	-	4.4	-	-	-
As	50	200	68	3160	-	350	3160	3200
Bi	5	5	-	-	-	-	-	-
Cd	1	200	1.7	-	-	-	-	2450
Co	100	2	-	1	-	-	1	-
Cu	5	3	58	160	1000	-	180	125
Ga	10	2	-	-	-	-	-	43
Ge			-				-	
Hg	10		-		-	-		
In	10		-		-	-	-	
Mn	100	3	-	8	-	-	560	16
Mo	10	1	-	8	-	-	32	40
Ni	5	1	10	85	5	12.5	20	-
Pb	10	5	4100	800	1380	450	47	83
Sb			10	615			665	2250
Sn			10	-			-	86
Te	1.00		-		-	-	-	
Tl	10		-	-	-	-	-	
V	10	3	-	-	-	-	-	54
Zn	100	100	680	870	-	-	1160	2800

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3, 5 in 6 (analitik J. Fegeš)

The lowest determinable value for analyses Nos. 3, 5 and 6 (analyst J. Fegeš)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 8 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analysis Nos. 8 (analyst Z. Maksimović)

3 Okoška gora

4 Litija

5-6 Škofje

7-8 Železno

Duhovnik je nadalje določil v neposredni prikamenini rudne leče poleg dolomita tudi številna drobna zrnca sadre, sfalerita in pirita.

A. Tornquist je menil, da gre za hidrotermalno-metasomatsko rudišče. Ločil je pet faz orudjenja. V prvi naj bi bili nastali železovi karbonati in pirit, v drugi sfalerit in kremen, v tretji halkopirit, s srebrom bogat galenit in ponovno kremen, v četrti polibazit in v peti kot najmlajši dolomit. Poleg teh mineralov je našel S. Grafenauer (1966) v sledovih še tetraedrit, boulangerit in kalcit, pred kratkim pa sem določil tudi gersdorffit. Pod mikroskopom kaže ruda pogosto strukture nadomeščanja in metakristale kalcita in kremena (sl. 2) ter pirita (sl. 3). Zaporedje kristalizacije je torej bolj zapleteno, kakor ga je določil A. Tornquist.

Tabela 3. Spektralne kemične analize halkopirita (*V* ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 3. Spectrochemical analyses of chalcopyrite (*In* ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7
Ag	1	1	700	700	150	25	5.6
As	200	100	-	-	300	~6000	-
Bi	5	1	-	-	56	-	-
Cd	200	10	360	-	42	-	-
Co	2	100	-	-	-	-	-
Fe	32		>1 %	>1 %		>1 %	
Ga	2		35	23		43	
Hg		10			-	-	-
In					1.6	-	-
Mn	3	100	60	12	-	3	-
Mo	1		17	21		20	
Ni	1	10	15	-	-	55	-
Pb	5	10	>1 %	370	>10000	300	2100
Sb	10		-	-		79	
Sn	10		50	48		112	
Te		100			-	-	-
V	3	10	32	28	-	18	-
Zn	100	100	>1 %	3600	2200	4700	-

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3, 4 in 6 analistik Z. Maksimović

The lowest determinable value for analyses Nos. 3, 4 and 6 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5 in 7 (analistik J. Fegeš)

The lowest determinable value for analyses Nos. 5 and 7 (analyst J. Fegeš)

3-4 Okoška gora

5 Remšnik

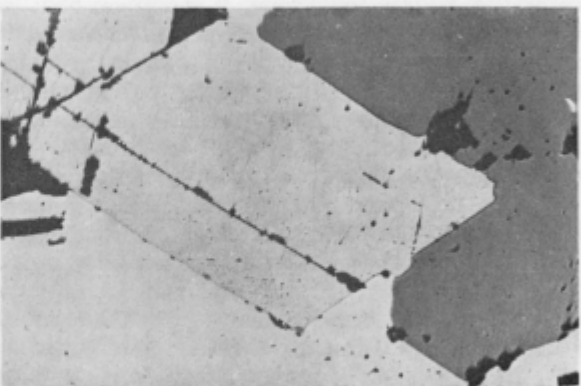
6 Zlatenek

7 Škofje

Sl. 1 — Fig. 1

Okoška gora. Idioblast galenita (sredina slike) v halkopiritu (belo) in sfaleritu (sivo). Odsevna polariziarana svetloba, 105 ×.

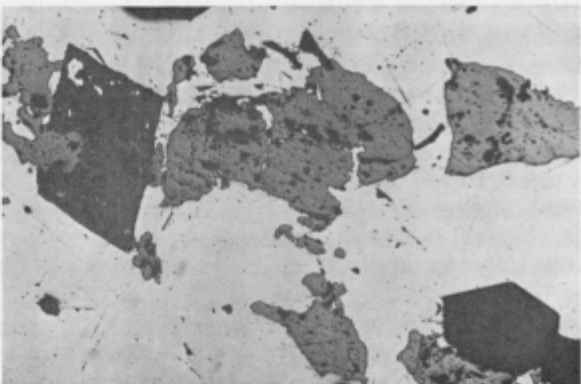
Okoška gora. Idioblast of galena (center) in chalcopyrite (white) and sphalerite (gray). Reflected polarized light, 105 ×.



Sl. 2 — Fig. 2

Remšnik. Galenit nadomešča sfalerit. V galenitu sta metakristala kalcita (zgoraj levo) in kremena (spodaj desno). Odsevna polarizirana svetloba, 105 ×.

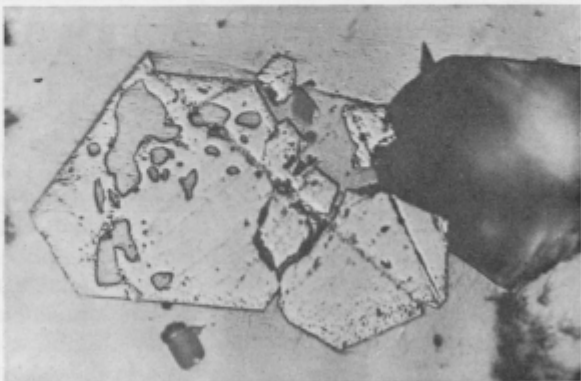
Remšnik. Sphalerite replaced by galena. Note metacrysts of calcite (upper left) and quartz (lower right) in galena. Reflected polarized light, 105 ×.



Sl. 3 — Fig. 3

Remšnik. Metakristal pirita v galenitu. Odsevna polarizirana svetloba, 420 ×.

Remšnik. Pyrite metacrust enclosed by galena. Reflected polarized light, 420 ×.



V rovu pod kmetijo Dijak je ugotovil A. Tornquist določeno zakonitost v razvrstitvi rudnih mineralov. V spodnjem delu leče so prevladovali sfalerit, halkopirit in pirit, malo je bilo galenita in polibazita. Srednji del leče je vseboval predvsem galenit, halkopirit in polibazit, proti krovnnini pa je najprej sledil halkopirit s piritom, nato pa pirit. V leči je bil kremen najbolj pogosten.

Analiza izotopske sestave žvepla je pokazala (M. Dovenik in sod., 1976), da se giblje vrednost  $\delta \text{S}^{34}$  od — 0,39 ‰ do — 3,92 ‰. Tudi v tem primeru je razpon zelo ozek, saj znaša komaj 3,5 ‰. Srednja vrednost za osem vzorcev je — 2,40 ‰. Izotopska sestava žvepla v rudnih mineralih Remšnika je zelo podobna kot v sulfidih Okoške gore. Tudi žveplo Remšnika je juvenilnega izvora.

Parageneza pove, da sta za remšniško rudo poleg Pb, Zn, Cu in Ag značilna tudi Sb in Ni. Dve Canavalli (A. Tornquist, 1929 b) analizi rude sta pokazali 360, oziroma 400 g/t Ag. Po spektralni analizi vsebuje sfalerit povečani količini Cd in Cu (tabela 4); eden izmed analiziranih vzorcev je obogaten z Ag in Bi. Galenit je močno obogaten z Ag, Bi in Sb. Halkopirit vsebuje povečane vrednosti Ag, Bi in As (tabela 3). Vse analizirane vzorce sfalerita, galenita in halkopirita sem pregledal tudi pod rudnim mikroskopom. V nobenem ni sem našel niti polibazita niti kakšnega drugega minerala, ki bi bil nosilec srebra, oziroma bizmuta. Tudi S. Grafenauer (1966) ni našel takšnih mineralov. Srebro in bizmut sta v galenitu in halkopiritu vezana verjetno v kristalni mreži. V enem izmed vzorcev sfalerita gre za kontaminacijo z galenitom, ki je vseboval Ag in Bi. Opozoriti moram, da je A. Gogala visoko vrednost Ag v galenitu (vzorec št. 9) določila z atomsko absorpcijsko spektrometrijo. Isto metodo je uporabila tudi v drugih primerih, ko je bil galenit bogat z Ag.

Po glavnih in slednjih prvinah se ruda Remšnika najbolj približuje rudi Okoške gore. Od drugih Pb-Zn rudišč v karbonsko-permskih in triadnih skladih pa se jasno razlikuje po prisotnosti bakra ter po sorazmerno visokih vrednostih srebra in bizmuta.

A. Tornquist (1929 b, 1930) je sklepal, da predstavlja Remšnik perimagnatsko rudišče, ki je v genetski zvezi s pohorskim tonalitom. Po njegovem mišljenju se je vnedril tonalit v času med spodnjo in zgornjo kredo, zato je pripisal rudi zgornjekredno starost. Tudi J. Duhoň (1965 a), B. Berce (1960, 1963) in S. Grafenauer (1966) so menili, da je remšniška ruda v zvezi z magmatsko aktivnostjo, ki je dala tudi pohorski tonalit. Toda ker so novejše raziskave pokazale, da je skrepelen tonalit v terciaru, so pripisali tudi Remšniku terciarno starost.

F. Hegeman (1960) je označil Remšnik kot ekstruzivno sedimentno rudišče, ki je verjetno nastalo na podoben način kakor piritna nahajališča v vzhodoalpskih metamorfnih kameninah. Pri svoji razlagi se je skliceval na obliko rudnih teles in na dejstvo, da vsebuje galenit Remšnika iste sledne prvine kakor galenit v piritnih nahajališčih. Tudi A. Tornquist (1929 b) opis enega izmed rudnih teles ne govori za metasomatski nastanek. Mineralna sestava tega rudnega telesa se spreminja od talnine proti krovnnini. Prav to je eden izmed pomembnih dokazov za vulkanogeno-sedimentni nastanek rudišč. Če upoštevamo še F. Hegemanove (1960) geokemične podatke, potem se mi zdi bolj verjetno, da je nastala remšniška ruda pri vulkanogeno-sedimentnih procesih. Hidrotermalna aktivnost bi mogla biti v tem primeru v zvezi z ordovicijsko, ali silursko vulkansko fazo, ko so nastali tufiti v talnini rudnega

telesa. Po prisotnosti dolomita in sadre je možno nadalje sklepati, da so se izlile raztopine v plitek sedimentacijski bazen, morda v laguno. Možno je tudi, da je poznejša regionalna metamorfoza zabrisala prvotne sedimentne tekture in strukture v remšniški rudi.

Nastanek tega rudišča je torej še vedno sporen. Toda Remšnik se po geokemični paragenezi razlikuje od svinčeveo-cinkovih rudišč v karbonsko-permskih skladih in še bolj od rudišč v permskih in triadnih skladih. Zato ga po položaju in geokemičnih značilnostih prištevam med kaledonska rudišča, podobno kot Okoško goro.

Na jugozahodnem vznožju Pohorja je v metamorfnih kameninah tudi svinčeveo-cinkovo rudišče Rakovec. Po A. Aignerju (1907) je tu edini prvotni rudni mineral galenit, medtem ko naj bi bila cerusit in piromorfit nastala po oksidaciji. Po kosu z odvala starih del sklepam, da so v Rakovcu sledili kremenovo-galenitne žile, ki so vsebovale tudi nekaj sfalerita.

V metamorfnih kameninah Pohorja in Kozjaka so še druga, manj znana rudišča. A. Aigner (1907) je omenil halkopirit v Bistriškem jarku, E. Hatle (1885) pa galenit in sfalerit pri Kunigundi in v Mislinjskem potoku ter sfalerit, galenit in tetraedrit na Činžatu. Nadalje je E. Hatle (1885) pisal o piritu pri Bresterinci in pri Viltušu, I. Češmiga (1959) pa o piritu pri Ogljenšaku.

V štalenskogorskih plasteh so v dolini Velunje pojavili svinčeveo-cinkove rude v diabazu pri kmetiji Pistotnik in v skrilavcu pri kmetiji Grabnar. Po E. Hatleju (1885) naj bi bila svinčeveo-cinkova ruda v skrilavcu vzporedna s plastičnostjo. A. Aigner (1907) je našel v skrilavcu gnezda in žilice z galenitom, sfaleritom in smithsonitom, S. Grafenauer (1965) pa v skrilavcu in diabazu predvsem kremenove in kremenovo-kalcitne žilice z rudnimi minerali. Ruda naj bi bila po njegovem nastala v dveh fazah; v prvo fazo je štel kremen, siderit, pirit, galenit in sfalerit, v drugo pa dolomit, kalcit, galenit, ponovno kremen in bournonit.

Po rudnih mineralih v dolini Velunje sklepam, da sta glavni prvini Pb in Zn, ki ju spremljata Cu in Sb. Po enem vzorec sfalerita in galenita je spektralno-kemično raziskal že E. Schroll (1954); rezultati teh dveh analiz so v tabeli 5. V sfaleritu je določil sorazmerno precej Cd, izredno veliko Hg, nekaj Mn in malo Sb. Galenit je vseboval povečano količino Ag in Sb. Dva nadaljnja vzorca galenita sta dala precej Ag in Cu ter močno obogatitev z Sb (tabela 5). Ena analiza je pokazala sorazmerno precej Ni.

Po mineralni sestavi in geokemični paragenezi se nahajališča v dolini Velunje še najbolj približujejo žilnim svinčeveo-cinkovim rudiščem v Posavskih gubah, ki leže v karbonsko-permskih plasteh.

Poleg svinčeveo-cinkove rude so raziskovali in celo odkopavali v štalenskogorskih plasteh na Hamunovem vrhu, dva km severno od Mežice, tudi železovo rudo. Po A. Tornquistu (1929 c) gre za dve nahajališči, v katerih so nastali rudni minerali pri različnih pogojih.

Pri kmetiji Adam leže v svetlo in temno sivem skrilavcu tri leče diabaza, ki vsebujejo magnetitna telesa različne debeline. Bogata ruda sestoji v glavnem iz magnetita; njegova zrna imajo pogosto idiomorfne preseke s premeri okrog 150 mikronov. Manj so razširjena idiomorfnina in delno resorbirana piritna in plagioklazova zrna. V siromašni rudi prevladujejo silikatni minerali, magnetit

pa nastopa v spremenljivih količinah. Po A. Tornquistu (1929c) je nastala ta ruda pri separaciji tekoče magme. Iz magme se je najprej izločil pirit in nato drobnozrnnati magnetit. Sledil je avgit, bolj ali manj sočasno pa je kristaliziral magnetit. Sledila je glavna faza orudjenja, ko je nastala največja količina magnetita. V tej fazji je bil delno resorbiran pirit, izločati pa so se začeli plagioklazi. Večji del plagioklazov je nastal šele nekoliko pozneje. Z metamorfozo je bila nato kamenina spremenjena v klorit.

Tabela 4. Spektralne kemične analize sfalerita in galenita iz Remšnika (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 4. Spectrochemical analyses of sphalerite and galena from Remšnik (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ag	1	10	1	155	-	26	43	500	86
As	10	5	100	-	-	-	-	5	-
Bi	3	5	1	1680	-	-	-	2000	6
Cd	10	1	10	2180	340	780	-	15	60
Co	10	4	3	15	23	-	-	-	-
Cu	1		1	3770	330	390	-	-	2000
Fe	100			>1 %	>100	>100			
Ga	10			5	68	25			
Ge	1			-	-	-			
Hg	10			-	-	-			
In	1		1	3	5	14	-	-	-
Mn	1	1	1	50	11	33	-	-	2
Mo	1	1	10	3	4	2	-	-	-
Ni	10	10	3	6	26	23	-	-	-
Pb	100			>1 %	>100	>100			
Sb	5	10	30	-	28	11	50	240	800
Sn			3	-					-
Te		20							-
Tl	5	0.2	10	-	-	-	-	-	-
V	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Zn		10	100				150	600	

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5 in 6 (analitik J. Fegeš)

The lowest determinable value for analysis No. 8 (Analyst (analyst J. Fegeš)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 8 (analitik J. Fegeš)  
The lowest determinable value for analysis No. 8 (Analyst J. Fegeš)

3 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 9 (analitik A. Gogala)  
The lowest determinable value for analysis No. 9 (analyst A. Gogala)

4-6 Sfalerit  
Sphalerite

7-9 Galenit  
Galena

Magnetitna rudišča spremljajo kremenove žile s hematitom in magnetitom, ki pri kmetiji Hamun sečejo filit. Nadrobneje so raziskovali le eno žilo s smerjo SSE—NNW. V njej je prevladoval kremen, ki je vseboval tudi karbonatne minerale. Žile naj bi bile nastale tako (A. Tornquist, 1929c), da se je v razpokah izločala koloidna kremenica, kristaliziral pa je tudi hematit. Zaradi tektonike so se žile zdrobile in premaknile. Nastala je breča; v njenem vezivu so kristalizirale mlajše kremenove generacije.

Hamunov vrh je naše najstarejše železovo rudišče.

Devonski skladi so ponekod v Karavankah orudeni neposredno pod njihovim stikom s spodnjekarbonskimi plastmi. Gre za cink, baker, svinec in antimon med Tržičem in Jezerskim, ki so nastali v spodnjem karbonu.

Tabela 5. Spektralne kemične analize sfalerita in galenita iz Velunje (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 5. Spectrochemical analyses of sphalerite and galena from Velunja (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5
Ag	1	10	1000	700	570
As	200	-	-	-	-
Bi	5		5	-	5
Cd	200	5000	-	-	-
Co	2	-		9	-
Cu	3			1700	1400
Fe	32	5000		2400	4200
Ga	2	-		-	-
Ge		-			
Hg		300			
In		-			
Mn	3	300		54	81
Mo	1			-	-
Ni	1	-		127	4
Pb	5			>1 %	>1 %
Sb	10	30	300	~7000	1200
Sn	10	-	30	-	-
Tl		-	-		-
V	3			-	-
Zn	100			1400	>1 %

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 4 in 5 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analyses Nos. 4 and 5 (analyst Z. Maksimović)

2 Sfalerit  
Sphalerite

3 Galenit  
Galena

4-5 Galenit  
Galena

## Mlajši paleozoik

### Karbon

V Sloveniji prihajajo na zemeljsko površje spodnjekarbonski in zgornjekarbonski skladi. Kamenine srednjega karbona doslej paleontološko na prvotnem kraju nikjer niso bile določene. Toda prodniki srednjekarbonskega apnenca, ki sta jih našla A. Ramovš in B. Jurkovič (1976) v trogkofelskem kremenovem konglomeratu pri Podlipoglavu, kažejo, da so morali biti odloženi v Posavskih gubah vzhodno od Ljubljane tudi srednjekarbonski skladi, vendar le v omejenem obsegu zaradi regresije, ki jo je povzročila srednjevariscična orogeneza.

Po A. Ramovšu (1970a, 1974) so spodnjekarbonske plasti nastajale v flišnem jarku južnih Karavank. V njihovem zaporedju se menjavajo apnene, laporaste in glinaste kamenine, više najdemo vmes tudi peščene plasti in kalkarenit. Zelo pogosten je še drobnik, ki se menjava z glinastim skrilavcem in meljevcem. Drobnik kaže postopno zrnavost, na spodnji ploskvi njegovih plasti so sledovi turbiditne sedimentacije.

Zgornjekarbonske plasti je uvrstil A. Ramovš v gželijsko in orenburgijsko stopnjo. V gželijski stopnji so nastali sljudni skrilavec, kremenov peščenjak, drobnozrnati kremenov konglomerat in leče sivega apnenca. Vodilni fosil je *Protriticites pramollensis* senior Kochansky-Devidé. Orenburgijska stopnja je bolj razširjena; razteza se od Kranjske gore prek Vitanj do Žetal. Tudi v tem času so nastajali klastični sedimenti: skrilavec, kremenov peščenjak in konglomerat z lečami apnenca. To so javorniški skladi, ki vsebujejo brahiopode, briozje, krinoide, školjke in polže. Bolj redke so foraminifere; značilna je *Rugosofusulina alpina antiqua* (Schellwien). Vse kaže na litoralno cono, ki je bila zelo enotna na vsem območju Karavank. V centralni Sloveniji pa je bilo verjetno kopno.

Starost spodnjekarbonskega apnenca na Virnikovem Grintavcu je bila določena s konodonti (A. Ramovš, 1970a, 1971). Na apnenu ležita porfiroid in tuf s postopno zrnavostjo. Plasti so debele nekaj metrov. Porfiroid je skrilav in sericitiziran, v osnovi pa je ponekod razvita sferulitna struktura. Prisotnost teh kamenin dokazuje spodnjekarbonski vulkanizem. Kremenov peščenjak zgornjega karbona v okolici Ljubljane vsebuje po A. Hinterlechner-Ravnikovi drobce srednje kisle in bazične vulkanske kamenine z intersertalno strukturo, ki dokazujeta starejšo, verjetno spodnjekarbonsko vulkansko aktivnost. A. Ramovš (1954) pa je našel v permskem konglomeratu pri Podlipoglavu tudi prodnike tufa, v katerem je določil C. Germovšek albit. Gre torej za tuf kisle predornine, morda tudi v tem primeru spodnjekarbonske.

F. Teller (1898, str. 33) je poročal o pomembni rudni impregnaciji z medlico in cinabaritom na stiku devonskega grebenskega apnenca ter zgornjekarbonskega skrilavca in drobnika na Stegovniku. V svojem delu iz leta 1886 je primerjal razmere na Stegovniku in pod Rušem. Na severozahodni strani Stegovnika je opisal dva raziskovalna rova, prvega pod staro rudarsko hišo in drugega nad njo. Spodnji rov, izkopan v skrilavcu, ni dosegel stika z apnencem, v zgornjem rovu pa je bil ta stik oruden z bakrovimi minerali in cinabaritom.

Pozneje so te rudne pojave še večkrat raziskovali in med drugim ugotovili, da gre za oruden stik devonskih in karbonskih plasti. Po B. Šinku (1974) sledi rudni pojni na Stegovniku (Zn, Pb, Sb) pod Rušem (Zn, Cu, Pb, Sb) in pod Virnikovim Grintavcem (Zn, Cu, Pb, Sb) razgibanemu devonskemu paleoreliefu ter imajo zelo nepravilne oblike. Rudni minerali so tako v talinskem devonskem apnencu, kakor tudi v krovinskih karbonskih klastitih. Obe kamenini sta neposredno ob stiku okremeneli. Predvsem devonski apnenec kaže ponekod značilno okremenelo skorjo z idiomorfimi kremenovimi metakristali (sl. 4). Rudni minerali tvorijo zrnca, ki so tu in tam razvrščena vzporedno s plastovitostjo pa tudi nepravilno razvezjane žilice in manjše leče.

Paragenezo sta preučila B. Šinko (1974) in M. Drovenik. Najstarejši mineral je pirit, ki mu pripada le malo zrn. Sledila sta glavna rudna minerala, najprej sfalerit in nato tetraedrit; ponekod prevladuje prvi, drugod drugi. V manjših količinah so nastali nekoliko pozneje boulangerit, halkopirit in geokronit (?). Sorazmerno pogosten je najmlajši prvotni rudni mineral galenit, ki nadomešča vse starejše minerale, predvsem sfalerit in tetraedrit. Sulfidna polja vsebujejo metakristale kalcita s tetraedritovimi in galenitovimi impregnacijami (sl. 5). Zanimive so baritne leče s cinabaritom ob stiku devonskih in karbonskih kamenin. Ti rudni pojavi vsebujejo poleg Zn, Cu, Pb in Sb tudi Hg in Ba. Spektralna kemična analiza tetraedritovega koncentrata, ki jo je napravil prof. Z. Maksmović, je pokazala tudi več kakor en odstotek As, nad 1000 ppm Ag, 2200 ppm Cd in 210 ppm Ni. Gre torej za zelo pestro geokemično paragenezo. L. Brigo in D. di Colberaldo (1972) sta našla v Karnijskih Alpah podobne pojave prav tako ob stiku devonskega apnanca in karbonskih klastičnih usedlin. Po njunem mnenju gre za ekstruzivno-sedimentno rudo v zvezi s karbonским spilitno-keratofirskim vulkanizmom. Po pestri geokemični paragenezi in vložkih predornine v karbonskih klastitih se vežejo tudi naši pojavi z isto magmatsko aktivnostjo. V Karnijskih Alpah so razširjeni Zn-Cu-Pb pojavi od Sappade do Trbiža, tj. na dolžini skoraj 100 km, skupaj z nahajališči v Karavankah pa znaša dolžina orudene cone ob stiku devonskih in karbonskih kamenin skoraj 140 km.

V zgornjekarbonских klastičnih usedlinah orenburgijske stopnje so manjša železova rudišča; B. Berce (1956) je ločil dva pasova, prvega med Jesenici in Tržičem ter drugega pri Vitanju. V prvem pasu so našli golice železove rude med Golico na zahodu in Begunjščico na vzhodu. Rudo so odkopavali v Belščici in Savskih jamah, kjer so pridobili okrog 250 000 ton siderita.

Karbonski skladi s sideritom v Savskih jamah so zgornji del javorniških plasti (M. Iskra, 1965). Sestoje iz glinastega skrilavca s prehodi v peščeno sljudnatni skrilavec in peščenjak, ki ga lateralno zamenja kremenov konglomerat. Klastične kamenine vsebujejo vložke in plasti temnega apnanca, ki je ponekod bolj, drugod manj čist. Po Luschinu (M. Iskra, 1965, str. 289) je siderit vezan predvsem na vložke temnega apnanca, nekaj so ga našli tudi v klastičnih usedlinah. Rudna telesa so imela obliko žil in leč. Raztezala so se v smeri zahod-vzhod s strmim vpadom proti jugu.

Siderit je bil v rudnih telesih debelozrnat, zunaj njih pa srednjezrnat in v razpokah tudi drobnozrnat (B. Berce, 1956; M. Iskra, 1965). Že W. Voss (1895) je določil v rudi Savskih jam še pirit, markazit, galenit, halkopirit, sfalerit in realgar. B. Berce je našel avripigment, M. Iskra pa

ankerit. Poleg tega sem določil v železovi rudi tudi tetraedrit. Sulfidov je sorazmerno malo, prevladujeta galenit in sfalerit; v rudi imajo obliko žilic in različno velikih nepravilnih zrn. Siderit je ob stiku z njimi korodiran. Jalovinski mineral je navadno kalcit. Del kalcita predstavlja v sideritu in v sulfidih starejše vključke, za katere so značilne korozionske strukture. Del kalcita je nastal verjetno šele po orudenuju. Tu in tam vsebuje železova ruda tudi kremen.

B. Berce je prištel ta rudišča k metasomatski skupini. Ker triadne plasti v krovnini rudišča Savske jame niso orudene, je sklepal, da je ruda nastala v zvezi s karbonsko magmatsko aktivnostjo, medtem ko jo je M. Iskra (1965) vezal na mlajšepaleozojski plutonizem pri mezotermalnih in epitermalnih pogojih. Poznejši orogenetski premiki so deformirali metasomatska telesa in jih ponekod tudi razkosali.

Ruda Savskih jam vsebuje predvsem Fe, mimo tega pa malo As, Cu, Pb, Sb in Zn. Sledne prvine v sfaleritu in galenitu Savskih jam je spektrokemično določil E. Schroll (1954). Njegove analize kažejo, da vsebuje sfalerit številne sledne prvine v sorazmerno velikih količinah. Pomembna je prisotnost Cd (3000 ppm), Co (5000 ppm), Fe (5 %), Ga (5000 ppm), Hg (500 ppm), Mn (1000 ppm), Ni (500 ppm), Sb (100 ppm) in Sn (300 ppm). Za galenit sta značilna Sb (5000 ppm) in Ag (500 ppm).

Vitanjski pas sestoji iz dveh delov; zahodni se razteza od Šoštanja do vasi Lipa, vzhodni pa od vasi Črešnjice do jugovzhodnega pobočja Konjiške gore. Geološko zgradbo in železovo rudo vitanjskega pasu je raziskoval že F. Rolle (1857 a), ki je tudi uvedel ime »vitanjska formacija železovih rud«. V zahodnem delu je našel sideritne leče v klastičnih kameninah, ki sestoje iz skrilavca in peščenega skrilavca z vložki kremenovrega peščenjaka in konglomerata. Manj pogostne so leče temnega trdnega apnenca z belimi kalcitnimi žilami. Apnenec vsebuje ponekod ostanke krinoidov, koral in brahiopodov. Na podlagi fosilov je pripisal F. Rolle tem skladom karbonsko starost. Vzhodni del vitanjskega pasu je enako razvit kot zahodni (T. Zollikoffer, 1859). Nadrobne raziskave so privedle F. Telerja (1889) do sklepa, da so kamenine vitanjskega pasu, ki vsebujejo siderit, zgornjekarbonske starosti. A. Ramovš (1960) jih je po favni pridružil k javorniškim skladom.

V zahodnem delu vitanjskega pasu so železovo rudo odkopavali pri Bricu, na Brdcih in pri Felicijanu, v vzhodnem pa v okolici Gloš, Črešnjic in Kamne gorice.

Siderit so v rudnih lečah spremljali galenit, sfalerit in pirit. Leče so vsebovale vložke apnenca in klastičnih kamenin. Po B. Beretu (1956) je nastala tudi železova ruda vitanjskega pasu pri metasomatskih procesih. Toda F. Rolle (1857 a) je našel v njej sferosiderit. To je kroglast konkrecijski agregat sideritovih kristalov, ki nastaja na ta način, da voda izlužuje železo iz vrhnjih talnih plasti in ga prenaša v redukcijsko cono sedimentacijskega bazena. Tudi nekateri detajli v Savskih jama govore v prid takšnega sedimentnega nastanka (M. Iskra, 1965). Sideritna rudna telesa so na obeh območjih — oddaljenih v zračni črti več kakor 80 km — omejena na določene plasti, in sicer leže v zgornjekarbonskih javorniških skladih. To bolj kaže na sedimentni nastanek siderita konec karbona kakor na epigenetsko karbonsko ali mlajšo magmatsko aktivnost. Zato naj ostane vprašanje nastanka naših železovih rudišč v zgornjekarbonskih skladih zaenkrat odprtto. Vredno pa je omeniti I. Jurkovičev (1961) raz-

lago o sedimentnem nastanku ljubijskega rudišča, ki leži prav tako v zgornjekarbonskih plasteh.

V bližini železovega rudišča Savske Jame je tudi naše edino nahajališče arzena. Kremenov konglomerat javorniških skladov je oruden z realgarjem, ki ga spremlja avripigment.

#### Karbonko-permske plasti

Na geološki karti avstro-ogrsko monarhije je F. Hauer (1867—1873) uvrstil v karbonsko periodo zaporedje temno sivega glinastega skrilavca, svetlo sivega drobnozrnatega kremenovega peščenjaka in kremenovega konglomerata na Ljubljanskem gradu in Šišenskem hribu. Enako starost je pripisal podobnim skladom v jedrih Posavskih gub.

F. Kossamat (1906) je uvrstil iste sklade prav tako v karbonsko periodo. Na geološki karti 1 : 350 000, priloženi njegovi razpravi iz leta 1913, je del karbonskih plasti združil s permскimi in jih označil kot »karbon in permokarbon« verjetno zato, ker bi bilo ozke zgornjepermske pasove tehnično težko omejiti na karti tako majhnega merila.

Na geoloških kartah listov Celje—Radeče, Rogatec—Kozje in Ljubljana so uvrstili te sklade v karbonsko periodo, in sicer med »hochwipfelske sklade«. Tako jih je razporedil tudi I. Rakovec (1955) na svoji geološki karti ljubljanskega prostora.

V karbonsko periodo so šteli te sklade na podlagi dveh kriterijev:

1. V glinastem skrilavcu so našli na Ljubljanskem gradu praprot *Neuropterus tenuifolia* Ettingshausen, v peščenem skrilavcu pa drevesasto preslico *Calamites* sp. Tudi del steba iglavca *Cordaites* sp. izvira iz skladov Ljubljanskega gradu. Ob cesti iz Ljubljane na Rudnik so določili novo vrsto praproto *Neoggerathia* sp. Ettingshausen. Ostanke sigilarij in kalamitov pa so našli v lečah antracita med polami črnega glinastega skrilavca in sivkasto modre peščene gline pri Litiji.

Pri Idriji so v enakih plasteh zasledili ostanke *Calamites suckowii* Brongniart, *Dictyopteris bronniarti* Gutb. in *Sagenaria* sp. (I. Rakovec, 1955). Toda A. Ramovš je podvomil (1966) v določitve teh rastlinskih vrst, češ da so slabo ohranjene.

2. Primerjali so litološki razvoj »hochwipfelskih« plasti Posavskih gub z ustreznimi plastmi v Karnijskih Alpah, kjer je bila karbonska starost dokazana s fosili (tournai in sp. namur). A. Ramovš je tudi temu oporekal (1966) z razlago, da se kamenine oba območja ločijo med seboj.

Ko je A. Ramovš (1965a) našel pri Ortneku v litološko podobnih plasteh, kot so »hochwipfelski« skladi v Posavskih gubah, na Kočevskem in v Karavankah, leče apnenca z značilno trogkokofelsko favno, je začel iskati analogne plasti tudi v Posavskih gubah in drugod v Sloveniji. Pri Škofljici je našel v »hochwipfelskih« skladih vložek apnenca s slabo ohranjenimi foraminiferami in brahiopodi ter z debelimi krinoidi, ki po njegovem mišljenju kažejo na perm. Pozneje je našel trogkokofelske sklade v klastičnem razvoju z bogato permско favno v Karavankah (A. Ramovš in V. Kochansky-Davidé, 1965). Na trogkokofelsko starost klastičnega razvoja plasti v Posavskih gubah in Loških hribih je sklepal tudi po konkordanci med grödanskimi in »hochwipfelskimi

skladi«. Pri tem se je skliceval na F. K o s s m a t a (1910) in takole sklepal: »Že K o s s m a t (1910, 23) piše, da ležijo grödenski skladi na ozemlju specjalke Skofja Loka in Idrija navidezno konkordantno na karbonskih (= »hochwipfelskikh«) plasteh. O navidezni konkordanci med »hochwipfelskimi« in grödenskimi skladi še večkat beremo v geološki literaturi. Konkordanca med »hochwipfelskimi« in grödenskimi skladi je vidna še marsikje drugje v Ljubljanski okolici in v Loških hribih.« Poglejmo še, kaj je pisal F. K o s s m a t (1910, 23–24) o medsebojni legi karbonskih in grödenskih plasti: »Permski peščenjaki in konglomerati, ki jih je lahko spoznati po njihovih facialnih značilnostih, sledi navidezno konkordantno na karbonskih plasteh, toda iz raznih okoliščin sledi, da obstaja sedimentacijska vrzel med obema kompleksoma. Južno od Julijskih Alp manjkajo s fosili bogate fuzulinske plasti in permokarbonski apnenci Karavank. Nadalje opazujemo marsikje, npr. v okolici Ljubljane tj. vzhodno od lista Skofja Loka, da leže permski peščenjaki ponekod na karbonskih skrilavcih, drugod na karbonskih peščenjakih in konglomeratih, ki sicer sledi neposredno karbonskim skrilavcem. Poleg tega najdemo v klastičnih permiskih kameninah pogostne fragmente črnih karbonskih skrilavcev. Podobno je opozoril B. B e r c e (1958) na delce karbonskih skrilavcev v grödenskih sedimentnih kameninah v neposredni okolici Idrije, vendar se ni skliceval na F. K o s s m a t a.

Iz konteksta A. R a m o v š e v e g a pisanja sledi, da je hotel uporabiti F. K o s s m a t a za dokaz svoje interpretacije konkordantne lege grödenskih plasti na karbonskih. Toda F. K o s s m a t je pisal o navidezni konkordanci in sedimentacijski vrzeli, A. R a m o v š je v dveh stavkih atribut o navideznosti še uporabil, v tretjem pa ga je izpustil, ne da bi navedel kakršenkoli dokaz za pravo konkordanco. Končno je pospolil trogkofelske sklade na vse »hochwipfelske« sklade v Sloveniji, torej ne le v Posavskih gubah, ampak tudi na Kočevskem in celo na sosednjem Hrvaškem (A. R a m o v š , 1965 b).

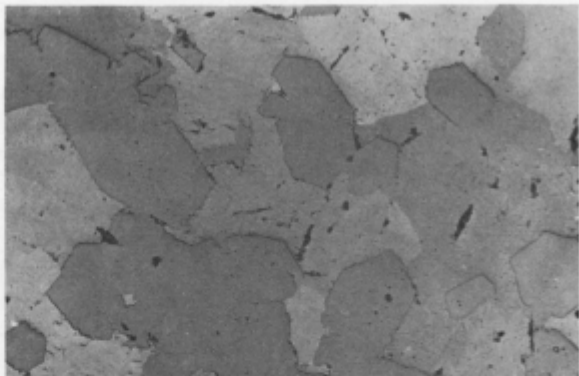
Z Ramovšovo uvrsttvijo »hochwipfelskih« skladov v trogkofelsko stopnjo se niso strinjali vsi geologi, češ da za to ni pravih dokazov, razen na Ortniku in v Karavankah. Zato so bodisi uvrstili klastično serijo v permokarbon s simbolom C, P (U. P r e m r u , 1974 a, 1974 b, 1975 a) ali zadržali karbonsko starost (I. M l a k a r in M. D r o v e n i k , 1971). Drugi so uporabili bolj splošno ime »mlajši paleozoik« (L. P l a c e r , 1973). Na metalogenetski karti so označene te plasti kot »karbon in perm«, v tej študiji pa s priredno zloženko »karbonsko-permske« plasti, kar pomeni isto kot karbonske in permske plasti.

V širši okolici Ljubljane so v karbonsko-permskih plasteh kopali in predelovali bakrovo, železovo in svinčevu rudo že v predzgodovinski dobi. V novem veku je bila Litija rudarsko središče z enim izmed največjih rudnih bogastev v Vzhodnih Alpah, kot je pisal A. T o r n q u i s t . (1929 a, str. 13). Svinčeva in cinkova ruda je vsebovala ponekod v ekonomski količini tudi cinabarit, barit in halkopirit. Koncentrirana je bila v žilah, ali v konkordantnih rudnih telesih. Med Hrastnico na zahodu in Pecljem pri Sevnici na vzhodu je raztresenih na dolžini 80 km prek 40 nahajališč, povečini v litijiški antiklinali Posavskih gub, posamezna pa v trojanski antiklinali in na škofjeloško-polhograjskem območju.

Po mineralni sestavi razlikujemo v karbonsko-permskih plasteh Posavskih gub naslednje skupine rudišč:

Sl. 4 — Fig. 4

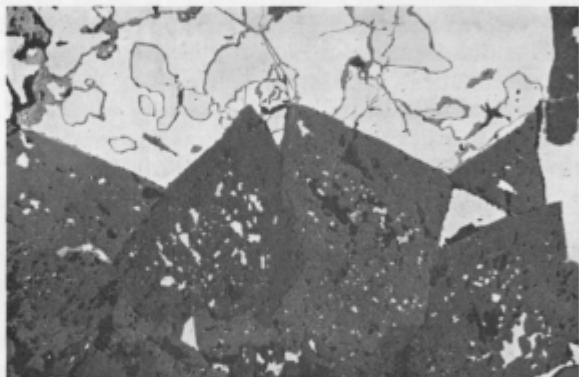
Stegovnik. Kremenovi metakristali v apnencu. Odsevna polarizirana svetloba, 100  $\times$ .  
 Stegovnik. Quartz metacrysts enclosed by limestone. Reflected polarized light, 100  $\times$ .



Sl. 5 — Fig. 5

Stegovnik. Galenit nadomešča tetraedrit. Kalcitovi metakristali vsebujejo vključke galena. Odsevna polarizirana svetloba, 100  $\times$ .

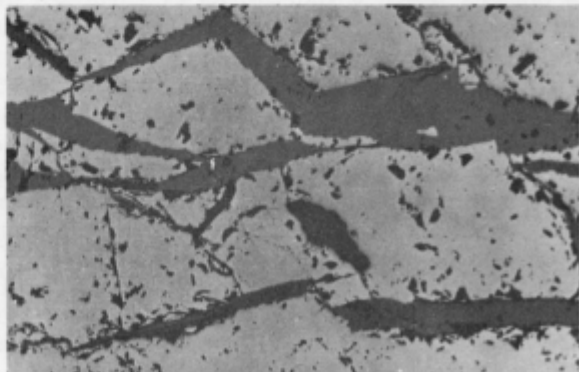
Stegovnik. Tetrahedrite replaced by galena. Note the galena inclusions in calcite metacrysts. Reflected polarized light, 100  $\times$ .



Sl. 6 — Fig. 6

Cešnjice. V razpokah sfalerita sta kristalizirala siderit in kremen. Odsevna polarizirana svetloba, 160  $\times$ .

Cešnjice. Siderite and quartz veinlets cutting sphalerite. Reflected polarized light, 160  $\times$ .



1. rudišča s sfaleritom kot glavnim rudnim mineralom
2. rudišča s svinčevno-cinkovo rudo, v kateri prevladuje galenit,
3. rudišča, ki vsebujejo poleg galenita in sfalerita še cinabarit,
4. rudišča s cinabaritom kot glavnim rudnim mineralom,
5. rudišča z antimonitom kot glavnim rudnim mineralom.

Za prvo skupino so značilne diskordantne rudne žile v generalni smeri W—E, delno NW—SE in le redko N—S. V trojanski antiklinali so tovrstne žile pri Cešnjicah (Zn, Pb, Cu) in v Zlatenku (Zn, Pb, Cu), v litiji severno od Save pa pri Cirkušah (Zn, Pb, Cu), Agati (Zn), Verneku (Zn, Pb), Tolstem vrhu (Zn, Pb, Cu) in v Ponovičah (Zn, Pb).

Nadrobno sem raziskal vzorce z odvalov v Češnjicah, Zlatenku in Ponovičah. Ruda iz Češnjic ima najbolj enostavno mineralno sestavo. Rudne žile in žilice sečejo drobnozrnati in srednjezrnati peščenjak, tu in tam tudi glinasti skrilavec. V razpokah je najprej kristaliziral kremen, ki je v rudi najpogostejši mineral. V geodah z lepo razvitimi kremenovimi kristalčki se je izločal nato rjavi, temno rjavi ali rdečkasto rjavi sfalerit, ki ga spremlja tu in tam halkopirit. Sfalerit je najstarejši rudni mineral. Pri tektonskih premikih je bil zdrobljen, v razpokah pa sta kristalizirala kremen in siderit (sl. 6) ter nekoliko pozneje pirit in markazit. Nato so se iz prihajajočih raztopin izločali halkopirit, tetraedrit in galenit, zadnja dva v zelo majhnih količinah. Halkopirit najdemo v nepravilnih zrnih in tankih žilicah v sfaleritu in kremenu. V paragenesi je najmlajši prvotni rudni mineral galenit, ki nadomešča starejše sulfide in siderit. Po W. Vossu (1895) vsebuje češnjiška ruda tudi antimonit, vendar ga sedaj nisem našel. Pri oksidaciji so nastali v rudi le železovi hidroksidi.

Med orudnenjem so hidrotermalne raztopine prenikale v peščenjak. Iz njih se je izločal zlasti kremen, ki je ob žilah skoraj povsem nadomestil osnovno peščenjaka, pri tem pa so rastla njegova detritična zrna (sl. 7 in 8). Tako spremenjena kamenina vsebuje še vedno zrna prvotnih mineralov, ki jih raztopine niso utegnile nadomestiti (sl. 7).

Glavna prvina v Češnjicah je Zn, ki se mu pridružuje Cu in Pb ter nekaj Sb. Spektralna kemična analiza treh vzorcev sfalerita je pokazala več slednih prvin (tabela 6), toda nekoliko višje vrednosti imajo le Cd, Co, Cu in Ga ter v nekaterih vzorcih In in Ni. A. G o g a l a je železo v sfaleritu (vzorec št. 5) določila spektrofotometrično po rodanidni metodi. Tudi v vseh drugih primerih je določila železo v sfaleritu na ta način. Po masnospektrometrični analizi je sestava žvepla v sfaleritu in halkopiritu zelo enotna (M. D r o v e n i k in sod., 1976), rahlo povečana pa je vrednost  $\delta S^{34}$ , ki se spreminja od +3,72 ‰ do +1,21 ‰; srednja vrednost za 9 vzorcev je +2,59 ‰.

Tudi v zlatenških žilah je kremen najstarejši mineral. Nato se je izločal sfalerit, ki močno prevladuje med rudnimi minerali. Zapolnil je številne geode v kremenovih žilah, pri tem so raztopine, iz katerih je kristaliziral, pogosto korodirale prvotne idiomorfne kremenove kristale. Iz hidrotermalnih raztopin so se po slabši tektonski fazi, ki je zdrobila kremen in sfalerit, izločali siderit, mlajša generacija kremena in verjetno tudi barit. Sledila je faza s halkopiritom, tetraedritom in argentopiritom (?). Slednji tvori v starejših rudnih mineralih, predvsem v sfaleritu, zelo tanke žilice in nepravilna majhna polja s premerom pod 30 mikronov. Najmlajši prvotni rudni mineral je galenit. Sekundarni minerali so železovi hidroksidi in covellin.

Tudi v zlatenški rudi je glavna prvina Zn. Precej manj je Cu in Pb in le v zelo majhnih količinah je prisoten Sb. Sfalerit (tabela 6) vsebuje iste sledne prvine in tudi v podobnih koncentracijah kakor češnjiški sfalerit. Razlika je le v tem, da vsebuje zlatenški različek tudi nekaj Mo.

Izmed analiziranih vzorcev halkopirita je prav vzorec iz Zlatenka najbogatejši s slednimi prvinami (tabela 3). Značilna je visoka vsebnost As ter obogatitev z Mo, Ni, Sb in predvsem s Sn.

V Ponovičah sem našel na odvalu kose sfaleritno-kremenovih žil, sfaleritnih žil, pa tudi kose sive drobnozrnate klastične kamenine, impregnirane s sfaleritom. Nabral sem še nekaj kosov barita, ki niso vsebovali rudnih mineralov. O tej rudi je pisal W. Voss (1895), mikroskopsko pa sta jo raziskala S. Gaffena uer in M. Drov enik. Našla sta, da je rjavi, večidel debelozrnat sfalerit precej čist. V porah in razpokah kremenovo-sfaleritnih in sfaleritnih žil so kristalizirali siderit, dolomit in mlajša generacija kremena. Halkopirit in galenit ter zelo redko pirit so sledili razkolnosti sfalerita, stikom njegovih zrn in zdrobljenim conam. Le v sledovih vsebuje ponoviška ruda tudi tetraedrit,

**Tabela 6. Spektralne kemične analize sfalerita (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)**

**Table 6. Spectrochemical analyses of sphalerite (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ag	1	1	1.4	3.1	1	3	25	5	8.8
As	10	100	-	-	100	-	-	-	-
Bi	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Cd	10	30	240	16.8	600	1380	460	600	550
Co	10	3	19	-	80	13	14	100	16
Cu	1	1	145	120	1000	1000	260	1000	360
Fe	100		220	100	1.16 %	1 %	100	0.55 %	100
Ga	10	1	89	60	200	40	41	80	36
Ge	1	1	50	51	80	10	1.2	40	2.7
Hg	10		49	-		-			-
In	1	1	18	35	7	-	3.2	-	17
Mn	1	1	28	-	20	470	31	7	13
Mo	1	10	-	1.6	-	16	5.3	-	20
Ni	10	3	19.5	19.5	20	3	35	-	42
Pb	100	1	-	100	50	1 %	100	25	100
Sb	5	100	9.8	-	-	-	80	150	-
Sn		3			50	11	-		
Tl	5	10	5.1	-	-	-	-	-	-
V	1	3	-	-	-	-	-	-	-

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3, 4, 7 in 9 (analitik J. Fegeš)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 3, 4, 7 and 9 (analyst J. Fegeš)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5 in 8 (analitik A. Gogala)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 5 and 8 (analyst A. Gogala)

3-5 Češnjice

6-8 Ponoviče

9 Zlatenek

ki je starejši od galenita. Mineralna sestava govori za mezotermalni nastanek tega rudišča.

Cinku se pridružujeta Cu in Pb. Analize treh vzorcev sfalerita povedo, da vsebuje ta mineral sicer številne sledne prvine, toda v večjih količinah le Cd, Co, Cu in Ga. Ena izmed analiz je pokazala tudi nekaj Mo. Sulfidno žveplo v Ponovičah ima zelo homogeno sestavo, v primerjavi s sulfidnim žveplom v Češnjicah pa je rahlo obogateno z S<sup>32</sup>. Vrednost  $\delta S^{34}$  se spreminja od —3,55 ‰ do —4,60 ‰, srednja vrednost za 5 vzorcev je —4 ‰.

V drugo skupino spada največ žilnih rudišč. Leže povečini v litijijski anti-klinali južno od Save in v njenem podaljšku proti vzhodu do Sevnice. V to skupino štejemo svinčevico-cinkova rudišča Andrejevec, Brezno, Jazbine, Laški potok, Lenart, Log pri Budni vasi, Log pri Litiji, Lokavec, Maljek, Padež, Paradišče, Pasjek, Pecelj, Podgorica, Podgorje, Podlipoglav, imenovan tudi Javorje, Podkraj, Pusti mlin, Razbor, Radež, Štanga, Štangarske Poljane, Štrus, Trebeljovo, Vajnof, Zagorica in Zavrstnik.

V večini teh rudišč so le s posameznimi rovi sledili rudne žile. Na odvalih skoraj ni več mogoče dobiti vzorcev za mikroskopske in druge raziskave. Drugod, npr. v Lokavcu, Maljeku, Podlipoglavu, Zavrstniku in Zagorici, so rudo tudi odkopavali, vendar je bila proizvodnja majhna. Največ so pridobivali svinec. Nepravilne rudne žile v skrilavcu, peščenjaku in bolj redko v konglomeratu so imele smer W—E in NW—SE ter so se po smeri in vpadu izklinjale.

Značilni predstavniki te skupine so mezotermalna rudišča Zavrstnik, Maljek in Zagorica. Kvalitativna mineralna sestava in zaporedje kristalizacije rudnih in jalovinskih mineralov se ne razlikujeta bistveno od prve skupine. Rudni minerali so kristalizirali v zaporedju sfalerit-halkopirit-tetraedrit-galenit. Verjetno vsebuje ruda tudi dve generaciji pirita; prva je starejša od galenita, morda tudi od sfalerita, druga pa je zanesljivo mlajša od galenita. Mlajša generacija pirita tvori namreč v galenitu metakristale, ki vsebujejo pogosto vključke galenita. Nekateri jalovinski minerali so starejši, drugi pa mlajši od rudnih. Zastopani so s kremenom, baritom, sideritom in kalcitom. Od prve skupine se razlikujejo ta rudišča po kvantitativni mineralni sestavi. Najpogostejši rudni mineral je tu galenit, kar velja skoraj za vsa rudišča druge skupine. V rudi Zavrstnika, Maljeka in Zagorice je sorazmerno manj sfalerita in pirita ter zelo malo halkopirita in tetraedrita. Žile so vsebovale tudi precej manj kremena, zato pa več barita, ki je v nekaterih žilah glavni jalovinski mineral.

Sfalerit iz Zavrstnika, Maljeka in Zagorice (tabela 7) vsebuje iste sledne prvine v bolj ali manj enakih količinah; obogaten je s Cd, Cu, redko z Ga, vsebuje pa tudi nekaj Co in Sb. Galenit iz Zavrstnika, Maljeka, Zagorice, Podlipoglava, Lokavca in Loga (tabela 8) pa je neenakomerno bogat z Ag in Sb, le en vzorec iz Maljeka je bil močno obogaten tudi z As.

Vrednost  $\delta S^{34}$  sulfidnega žvepla se spreminja v devetih vzorcih iz Zavrstnika od —5,03 ‰ do —8,82 ‰ v štirih vzorcih iz Maljeka od —4,36 ‰ do —7,41 ‰ in v štirih vzorcih iz Zagorice od —1,47 ‰ do —8,45 ‰. V vseh treh rudiščih je razmerje med S<sup>32</sup> in S<sup>34</sup> skoraj enako, kar dokazujejo tudi srednje vrednosti, ki znašajo v Zavrstniku —6,17 ‰, Maljeku —6 ‰ ter v Zagorici —5,2 ‰ (M. Drozenik in sod., 1976).

Ekonomsko najpomembnejša je bila tretja skupina rudišč. Zanjo so značilne rudne žile, ki so vsebovale poleg galenita in sfalerita tudi različne količine

cinabarita ter ponekod v ekonomski količini barit. Rudo so kopali največ v Litiji (Pb, Zn, Hg, Cu, Ba), Knapovžah (Pb, Zn, Hg) in Plešah (Pb, Zn, Ba, Hg); raziskovali pa so jo tudi pri Budni vasi (Pb, Zn, Hg), Hrastnici (Pb, Zn, Hg) in v Sredniku (Pb, Zn, Hg).

Največje rudne zaloge je imela Litija, kjer so pridobili približno 50 000 t Pb, 1000 kg Ag, 42,5 t Hg in 30 000 t barita. Rudišče sta na kratko opisala A. Brunlechner (1885) in Em. Riedl (1886), nadrobno ga je preučil A. Tornquist (1929a). Ukvvarjali so se z njim tudi S. Žebre (1955), S. Grafenauer (1963, 1965) in M. Fabjančič (1966).

V rudišču so prevladovale konkordantne rudne žile, diskordantnih je bilo manj. Vseh so našeli blizu 40. Glavna je bila dvojna rudna žila Zora in Nada. Druge pomembnejše žile so bile Alma, Antonija in Dana (S. Žebre, 1955). Povečini so imele smer NW—SE in vpad pod kotom 40° proti NE. Večje žile so odkopavali po smeri več 100 m, po vpadu pa 100 m do 150 m. Njihova debelina se je spremenjala navadno od 0,5 m do 1 m, redko je presegla 2 m. Porudna tekto-

Tabela 7. Spektralne kemične analize sfalerita (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 7. Spectrochemical analyses of sphalerite (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7
Ag	1	1	2	3	-	1	1
As	100	10	-	-	-	-	-
Bi	1	3	-	-	-	-	-
Cd	30	10	600	950	530	240	850
Co	3	10	30	25	10	-	30
Cu	1	1	1000	800	150	180	1000
Fe	100		0.91 %	0.79 %	200	>100	1.41 %
Ga	1	10	300	250	55	72	300
Ge	1	1	35	35	16	-	30
Hg		10			10	-	-
In	1	1	2	1	4.4	-	2
Mn	1	1	250	60	22	13	500
Mo	10	1	-	-	-	1	-
Ni	3	10	4	3	13.5	16.5	15
Pb	1	100	20	25	-	>100	300
Sb	100	5	100	150	41	18	200
Sn	3		30	5			6
Tl	10	5	-	-	-	-	-
V	3	1	-	-	-	-	-

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3, 4 in 7 (analitik A. Gogala)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 3, 4 and 7 (analyst A. Gogala)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah 5 in 6 (analitik J. Fegeš)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 5 and 6 (analyst J. Fegeš)

3-5 Zavrstnik

6 Maljek

7 Zagorica

nika je razkosala rudne žile po smeri in po vpadu, kar je oteževalo raziskovanje in odkopavanje (S. Zebre, 1955).

Prikamenina rudnih žil je peščenjak, ki vsebuje tu in tam leče konglomerata. Peščenjak sestoji (S. Grafenauer, 1963) iz zrn kremena in muskovita, redkeje biotita, klorita, kalcita, pirita in bituminoznih snovi, pa tudi iz odlomkov kvarcita in bituminoznega glinastega skrilavca. Prevladujejo kremenova zrna, ki merijo okrog 0,3 do 0,5 mm. Drobnozrnatо vezivo vsebuje poleg mineralov glin tudi sericit, organsko snov in akcesorne sestavnine. V konglomeratu se poveča količina kvarcita na račun kremena in muskovita, mimo tega pa vsebuje tudi zrnca roženca. Zrnca konglomerata so velika 3 do 5 mm, le nekatera presežejo en centimeter. Temno sivi glinasti skrilavec sestoji predvsem iz kremena, sericita, bituminoznih snovi in illita. Vezivo peščenjaka vsebuje v bližini rude tudi kalcit, dolomit in siderit, kar kaže, da so ti trije minerali kristalizirali iz hidrotermalnih raztopin. Meja med rudo in prikamenino je v talnini navadno ostra,

Tabela 8. Spektralne kemične analize galenita (V ppm, - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 8. Spectrochemical analyses of galena (In ppm, - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ag	10	1	70	255	120	150	13	110	12	24	40	50	50
As	5	100	7,6	11,8	-	-	-	6,2	1200	8,4	-	-	-
Bi	5	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Cd	1	10	-	-	-	-	-	5,9	4,6	2,4	15	-	-
Co	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu		1			4		65				10	150	10
In		1			-		-				-	-	-
Mn	1	1	40	44	1000	48	40	2,4	1	46	150	10	40
Mo	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ni	10	3	-	11,5	-	-	-	-	-	13	-	-	10
Sb	10	30	115	175	90	19	250	43	-	60	150	300	200
Sn		3			-		-			3	-	-	-
Te	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tl	0,2	10	0,76	-	-	-	-	0,5	0,9	-	-	-	-
V	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zn	10	100	-	162	1000	-	-	260	2800	1800	>3000	-	-

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3, 4, 6, 8, 9 in 10 (analitik J. Fegeš)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 3, 4, 6, 8, 9 and 10 (analyst J. Fegeš)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah 5, 7, 11, 12 in 13 (analitik A. Gogala)  
The lowest determinable value for analyses 5, 7, 11, 12 and 13 (analyst A. Gogala)

3-5 Zavrstnik

6-7 Zagorica

8-9 Maljek

10 Podlipoglav

11-12 Lokavec

13 Log (Radeče)

ker je bil peščenjak spremenjen v hidrotermalno glino (S. Grafenauer, 1963).

Litija ima prav gotovo med vsemi svinčevico-cinkovimi rudišči v karbonsko-permskih plasteh Posavskih gub najbolj kompleksno mineralno paragenezo. A. Tornquist (1929a) je razlikoval v njenem razvoju štiri faze. Njegov seznam mineralov je dopolnil S. Grafenauer (1963). V prvi fazi so od jalovinskih mineralov nastali kremen, dolomit, kalcit in siderit, od rudnih pa le pirit.

Za drugo fazo je značilen sfalerit, iz raztopin pa sta se izločala še kalcit in siderit. V tretji fazi je nastala pesta mineralna združba galenita, tetraedrita, bournonita, halkopirita ter pirita in kremena. Največ mineralov se je izločilo v četrti fazi. V žilah so nastali barit, dolomit, kremen, siderit, sfalerit, metacina-barit, cinabarit, tetraedrit, galenit, kremen in kot najmlajši realgar. S. Grafenauer (1963) je med hipogenimi minerali omenil sicer tudi markazit, tennantit in avripigment, vendar jih v kristalizacijsko shemo ni uvrstil. Rudni in jalovinski minerali v Litiji, kakor tudi v drugih rudiščih te skupine so kristalizirali v glavnem pri mezotermalnih pogojih, toda mlajši minerali so nastali iz nizkotemperaturnih raztopin. Makroskopske in mikroskopske slike litiske rude sta objavila A. Tornquist (1929a) in S. Grafenauer (1963).

Rudne žile so imele pogosto simetrično zgradbo; ob bokih so bili višjetemperaturni, v sredini pa nižjetemperaturni minerali. Po M. Fabjančiču (1966) so bili rudni in jalovinski minerali po višini conarno razvrščeni. V zgornjih delih rudnih žil je prevladoval barit, ki je vseboval galenit in pogosto tudi cinabarit. Niže se je najprej zmanjšala količina barita, nato pa tudi galenita. Istočasno se je začel pojavljati sfalerit. Njegova količina se je z globino večala, tako da je postal glavni rudni mineral; spremeljal ga je kremen. Žile so se končale z jalovimi kremenovimi korenji.

Drugo rudišče, Pleše, leži v najzahodnejšem delu rudnega pasu, ki se razprostira od Litije do Škofljice (S. Zebre, 1955). Bogastvo tega rudišča sta predstavljala galenit in barit. V manjših količinah so ju spremljali sfalerit, halkopirit, pirit, markazit, bakrova medlica in cinabarit (J. Sedlar, 1950).

Rudni in jalovinski minerali so se v Plešah koncentrirali predvsem v lečastih metasomatskih rudnih telesih, manj pa v žilah. Leče in žile, ki jih je prizadela porudna tektonika, vpadajo pod kotom  $40^{\circ}$  proti NW. V zgornjem delu rudišča je bila ruda na stiku triadnih karbonatnih kamenin in karbonsko-permskega skrilavca, sicer pa je menil S. Zebre (1955), da je vezana ruda predvsem na neprepustno plast skrilavca. Večji del rude je bil v nižjih legah v peščenjaku. Vsekakor je zanimivo, da je vseboval triadni dolomit tudi zrna in žile barita, debele celo do enega metra. Pleše so edini primer svinčevico-cinkovega rudišča v karbonsko-permskih plasteh Posavskih gub, kjer so orudeni tudi krovinski triadni skladci.

Rudo so kopali tudi v Knapovžah pri Medvodah. Karbonsko-permski sljundnati peščenjak, kremenov konglomerat in glinasti skrilavec je presekal sistem prelomov, v katerih so nato kristalizirali rudni in jalovinski minerali. Tako so nastale žile v smeri NNW—SSE in NW—SE. Vpadale so pod kotom  $60$  do  $70^{\circ}$  proti severovzhodu. Rudišče sta poznala že M. V. Lipold (1857) in W. Voss (1895), pozneje ga je omenil K. Hinterlechner (1918), medtem ko sta rudo nadrobneje raziskala A. Tornquist (1929a) in S. Grafenauer (1965).

Poleg srebrnosnega galenita vsebuje med hipogenimi minerali še sfalerit, cinabarit, samorodno živo srebro, pirit, halkopirit, tetraedrit, barit, dolomit, siderit, kremen in kalcit. Rudni in jalovinski minerali so nastali po S. Grafe-nauerju v treh fazah in so v žilah neenakomerno razvrščeni; to velja predvsem za cinabarit in samorodno živo srebro.

Vzorci sfalerita iz Litije in Pleš vsebujejo iste sledne prvine in tudi v približno enakih količinah (tabela 9). Povečane so vrednosti Cd, Co in Cu, poleg tega so prisotni Ga, Mn in Sb. En litijski vzorec je vseboval visoko vrednost Hg, drugi pa precej In. Galenit iz Litije, Pleš in Knapovž je sicer obogaten z Ag, Cu in tudi s Sb, vendar so količine teh prvin različne (tabela 10). Analiza dveh vzorcev cinabarita iz Litije je tudi dala precej različne vrednosti slednjih prvin. Neskladnost je posledica različne sestave in strukture obeh vzorcev. V prvem primeru (tabela 11, št. 3) gre za cinabarit, ki ga spremljata pirit in galenit; vsi

Tabela 9. Spektralne kemične analize sfalerita (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 9. Spectrochemical analyses of sphalerite (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ag	1	1	1	-	2	4	25	-	3
As	100	200	10	-	-	-	-	-	-
Bi	1	5	5	-	-	-	-	-	-
Cd	30	200	10	1000	1635	600	5000	350	500
Co	3	2	10	300	15	45	-	10	60
Cu	1	3	1	-	1000	>1000	570	116	>1000
Fe	32	100	5000	>1 %	-	4.50 %	3400	180	0.79 %
Ga	1	2	10	30	110	400	-	60	150
Ge	1	-	1	100	-	35	-	16	40
Hg	-	-	10	500	-	-	-	10	-
In	1	-	1	-	65	3	-	1.2	-
Mn	1	3	1	-	1680	60	40	29	80
Mo	10	1	1	-	-	-	-	1	-
Ni	3	1	10	30	10	15	-	18	-
Pb	1	5	100	-	1 %	>1000	80	-	20
Sb	100	10	5	300	-	150	350	29	120
Sn	3	10	-	-	10	6	-	-	20
Tl	10	-	5	-	-	-	-	-	-
V	3	3	1	-	-	30	-	-	-

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 6 in 9 (analitik A. Gogala)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 6 and 9 (analyst A. Gogala)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 7 (analitik Z. Maksimović)  
The lowest determinable value for analysis No. 7 (analyst Z. Maksimović)

3 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 8 (analitik J. Fegeš)  
The lowest determinable value for analysis No. 8 (analyst J. Fegeš)

4-6 Litija (E. Schroll, 1954; M. Drozenik, 1972)

7-9 Pleše

Tabela 10. Spektralne kemične analize galenita (V ppm, - Ne-določljivo, prazno Ni bilo merjeno)  
 Table 10. Spectrochemical analyses of galena (In ppm, - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ag	1	10	1	30	30	40	37	60	105
As	100	5	200	-	-	-	-	-	8.4
Bi	1	5	5	3	-	-	-	-	-
Cd	10	1	200	-	-	-	-	-	-
Co	3	4	2	-	-	-	-	-	-
Cu	1		3		600	1200	200	60	
Fe			32						
In	1				-	-	-	-	
Mn	1	1	3		2	40	670	60	13
Mo	10	1	1		-	-	-	-	-
Ni	3	10	1		-	-	-	-	18
Sb	30	10	10	300	250	500	840	800	145
Sn	3		10	-	-	6	-	-	
Te		20							-
Tl	10	0.2		-	-	-	-	-	-
V	1	1	3		-	-	-	-	-
Zn	100	10	100		300	-	2060	-	-

	10	11	12	13	14	15	16	17
Ag	75	57	300	140	300	75	50	250
As	-	-	-	120	125	-	-	5
Bi	-	-	-	-	-	1	7	-
Cd	-	-		1.4	500	30	-	3.3
Co	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	500	6			1200	600	700	
Fe		1400			1300			
In	-					-	-	
Mn	3	110		1.3	7	15	-	-
Mo	-	-		-	-	-	-	-
Ni	-	-		-	-	-	-	-
Sb	200	930	300	160	1500	400	400	120
Sn	-	-	-		-	-	-	
Te				-				-
Tl	-			0.3		-	-	-
V	-	-		-	-	-	-	-
Zn	400	500		125	1 %	1600	-	84

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5, 6, 8, 10, 15 in 16 (analitik A. Gogala)  
 The lowest determinable value for analyses Nos. 5, 6, 8, 10, 15 and 16 (analyst A. Gogala)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 9, 13 in 17 (analitik J. Fegeš)

The lowest determinable value for analyses Nos. 9, 13 and 17 (analyst J. Fegeš)

3 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 11 in 14 (analitik Z. Maksimović)  
 The lowest determinable value for analyses Nos. 11 and 14 (analyst Z. Maksimović)

4-8 Litija

9-11 Pleše

12-14 Knapovže

15-17 Marija Reka

trije rudni minerali so zelo drobozrnati in zato vzorec cinabarita za spektralno analizo ni bil povsem čist. Zanimivo pa je, da vsebuje precej As. Drugi vzorec (tabela 11, št. 4) izvira iz žile debelozrnatega cinabarita in je s slednimi prvinami zelo siromašen.

Tabela 11. Spektralne kemične analize cinabarita in metacinabarita  
(V ppm, - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 11. Spectrochemical analyses of cinnabar and metacinnabar  
(In ppm, - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ag	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
As	200	100	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bi	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	200	10	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Co	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	3	1	270	10	1	200	16	100	11	5	12	230
Ga	2	3	-	-	-	13	10	3	-	3	6	-
Ge		3	-	-	-	3	10	7	-	-	80	-
Mn	3		6		5							
Ni	1		-		2,5							
Pb	5	3	290	-	32	1000	150	5	-	30	80	-
Sb	10	10	48	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Sn	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tl		10		-	-	10	-	-	-	-	12	-
V	3	-	-	-	-	200	-	-	-	>1000	300	-
Zn	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 3 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analysis No. 3 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 in 12 (analitik A. Gogala)

The lowest determinable value for analyses Nos. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and 12 (analyst A. Gogala)

3-4 Litija

5 Idrija (S. Grafenauer, 1969)

6-8 Idrija, jeklenka iz plasti skonca

Idrija, steel ore from Skonca beds

7 Idrija, jeklenka iz zgornjepermskega dolomita

Idrija, steel ore from Upper Permian dolomite

9 Idrija, kristali cinabarita iz dolomitne plošče

Idrija, Cinnabar crystals from dolomitic sheet

10 Idrija, metacinabaritni agregat iz razpoke v zgornjeskitskem dolomitu

Idrija, metacinnabar aggregate from a fracture in Upper Scythian dolomite

11-12 Podljubelj

Izotopski sestavi sulfidnega žvepla v Litiji in Plešah sta si zelo podobni (M. D ro v e n i k in sod., 1976). Vrednost  $\delta S^{34}$ , določena za litjsko žveplo, znaša  $-3,18\text{ ‰}$  do  $-10,42\text{ ‰}$ , medtem ko je srednja vrednost za 15 vzorcev  $-6,02\text{ ‰}$ . Vrednosti za sulfide iz Pleš pa leže med  $-5,45\text{ ‰}$  in  $-9,82\text{ ‰}$ ; srednja vrednost je za štiri vzorce  $-8\text{ ‰}$ . Nasprotno je sulfatno žveplo močno obogateno z  $\delta S^{34}$ . Vrednosti  $\delta S^{34}$  za barit iz Litije in Pleš leže med  $+16,52\text{ ‰}$  in  $+19,28\text{ ‰}$ . Sulfidno žveplo iz Knapovž je komaj opazno obogateno z luhkim izotopom; vrednosti  $\delta S^{34}$  leže neposredno ob  $0,00\text{ ‰}$ .

V četrti skupini je le Marija Reka. To je edino rudišče s cinabaritom kot glavnim mineralom v karbonsko-permskih plasteh. Tod so rudo nekaj časa tudi odkopavali, toda proizvodnja je bila majhna. V razpokah s smerjo W—E v svetlo sivem sljudnatem kremenovem peščenjaku so kristalizirali najprej halkopirit, pirit in bravoit(?), nato galenit in tetraedrit. Cinabarit je nastal šele v zadnji fazi skupaj z baritom in kremenom. Sulfidi tvorijo v peščenjaku tudi manjše leče in zrna. Poleg cinabarita je galenit najbolj pogosten rudni mineral. Vsi drugi so zastopani z manjšimi količinami. Ruda je nastala v glavnem pri epitermalnih pogojih.

V Mariji Reki se živemu srebru pridružujejo Pb, Cu, Sb in Ni (?). Galenit je obogaten (tabela 10) z Ag, Cu in Sb, vendar je količina teh prvin v posameznih vzorcih različna. Po masnospektrometrični analizi se sulfidno žveplo iz Marije Reke (N. A. O z e r o v a in sod., 1973, M. D ro v e n i k in sod., 1976) po sestavi razlikuje od drugih žilnih rudišč v Posavskih gubah;  $\delta S^{34}$  se spreminja v večjem razponu, od  $+7,3\text{ ‰}$  do  $-3,4\text{ ‰}$ , medtem ko je srednja vrednost  $+2,7\text{ ‰}$ .

Z nastankom litjskega rudišča se je ukvarjal že A. B r u n l e c h n e r (1885). Menil je, da so nastala konkordantna rudna telesa, ki sledi plastovitosti klastičnih usedlin, sočasno z njimi, diskordantne žile pa s poznejšo mobilizacijo. Drugi raziskovalci Litije in podobnih žilnih rudišč v karbonsko-permskih plasteh so dokazovali epigenetsko hidrotermalni nastanek. A. T o r n q u i s t (1929 a, 1930) je imel Litijo za apomagmatsko metasomatsko rudišče, ki naj bi bilo mlajše od prelomov alpske in dinarske smeri. Nastalo naj bi bilo med spodnjemiocensko in sarmatsko stopnjo v zvezi z andezitno-dacitnim vulkanizmom. Po njegovem mišljenu je rudišče potektonsko, ker ruda ne kaže sledov orogenetskih premikov.

A. C i s s a r z (1956) je uvrstil Litijo, Knapovže, Marijo Reko in druga žilna rudišča Posavskih gub med regenerirana rudišča alpskega orogena. Kovine naj bi bile prišle iz paleozojskih, morda tudi iz triadnih rudišč. Odklonil je zvezo teh rudišč s terciarnim andezitno-dacitnim vulkanizmom in z magmatsko aktivnostjo, ki je dala pohorski tonalit.

J. D u h o v n i k (1956 a) je nastanek litjskega rudišča vezal na triadni magmatizem. Po B. B e r c e t u (1963) so Pb-Zn rudišča v Posavskih gubah starejša od zadnje tektonske faze, kajti rudna telesa so tektonsko deformirana. Prikamenini, tj. peščenjaku in skrilavcu, je pripisal spodnjekarbonsko starost, orudnenje pa je vezal z domnevnim zgornjekarbonskim magmatizmom, ki je dal tudi siderit med Jesenicami in Tržičem ter pri Vitanju. S. G r a f e n a u e r (1969) je sklepal, da so Litija in druga sorodna rudišča v Posavskih gubah v tesni zvezi s triadnimi predorninami. To naj bi dokazovala predvsem skladnost slednih prvin v triadnih kameninah in v galenitu.

Rudišče Litija vsekakor ni tako mlado, da ne bi bilo prizadeto s porudno tektoniko, kot je bil menil A. Tornquist. S. Zebre (1955) je namreč poudaril, da so rudna telesa raztrgana in razkosana s prelomi po vpodu in po smeri. Deformirane žile so celo oteževale rudarska dela. Tudi struktura »svinčevala repa« litiske rude govori za porudno tektoniko.

Po slednjih prvinah v alkalnem kremenovem porfirju in kremenovem porfiritu iz Cerknega, v kremenovem keratofirju na Lipniški in Mošenjski planini ter v litiskem galenitu ni mogoče zagovarjati genetske zveze žilnih rudišč v Posavskih gubah z wengensko magmatsko aktivnostjo, kot je to storil S. Grafenauer (1969). Količine slednjih prvin, ki bi govorile za takšno zvezo, so v cerknikih in lipniško-mošenjskih predorninah premajhne, ali pa sploh niso bile določene (M. Drozenik, 1972).

Dosedanje raziskave torej niso dale odgovora na vprašanje glede starosti žilnih rudišč v karbonsko-permskih plasteh. Litisko rudišče je res tektonsko deformirano, toda ustrezna tektonska faza še ni identificirana. Morda gre za terciarne prelome, vendar tudi starejši niso izključeni. Prav zato porudna tektonika sama ne pomaga bistveno pri določanju starosti rudišča. Po izotopski sestavi svinca je sklepal S. Grafenauer (1963), da je nastala Litija v triadni periodi. Toda I. Struccl (1965a) je po istih podatkih prišel do sklepa, da je Litija mlajše paleozojske starosti.

Pri določanju starosti teh hidrotermalnih rudišč moramo upoštevati predvsem njihov položaj v geološki zgradbi. Ne gre prezreti dejstva, da leže ta rudišča le v karbonsko-permskih plasteh. Niti v enem primeru niso bile najdene tovrstne rudne žile v srednjopermskih grödenskih skladih. Prav tako jih ni v triadnih skladih — z edino izjemo Pleš, kjer so orudene z baritom triadne karbonatne kamenine, toda le ob stiku z orudenimi karbonsko-permskimi plastmi; morda gre v tem primeru za mobilizacijo barita.

Rudišča s podobno mineralno sestavo in geokemično združbo kot v karbonsko-permskih plasteh so znana v štalenskogorskih skladih. Rudne žile v karbonsko-permskih plasteh Posavskih gub so verjetno nastale pred sedimentacijo grödenskih skladov. Njihov nastanek bi mogel biti v zvezi z magmatizmom, ki je dal v Vzhodnih Alpah kremenov porfir in keratofir ter rudo okrog Bolzana in Trenta v severni Italiji.

Po A. Tornquistu (1929a) so žilna rudišča v ožji in širši okolici Litije nastala v zvezi z isto magmatsko aktivnostjo pri zelo podobnih pogojih. To velja za vsa rudišča v karbonsko-permskih plasteh. Razlika med njimi je le v tem, da so ponekod zastopani le minerali posameznih faz, drugod pa gre za dvofazno in večfazno orudjenje. Toda v določeni fazi so nastali v glavnem isti rudni in jaloninski minerali. Značilno je dalje, da vsebuje sfalerit povsod iste sledne prvine, predvsem Cd, Co, Cu in Ga, v bolj ali manj enaki koncentraciji. Isto velja za galenit, ki je obogaten z Ag, Cu in Sb.

Izotopska sestava žvepla v sulfidih različnih rudišč je dokaj podobna. Značilno je, da se gibljejo vrednosti  $\delta\text{S}^{34}$  v sorazmernu ozkih razponih, in to v bližini 0,0 ‰, kar dokazuje njegov juvenilni izvor. Vendar pa izotopska sestava žvepla v vseh rudiščih le ni enaka. Sulfidno žveplo je zelo homogeno v Češnjicah, kjer je rahlo obogateno z  $\text{S}^{34}$ . Za žveplo sfalerita, ki je najstarejši rudni mineral, znaša vrednost  $\delta\text{S}^{34} + 3,72 \text{ ‰}$  do  $+ 1,21 \text{ ‰}$ . Češnjiška ruda ima zelo enostavno sestavo in v njej ni barita. Po tem sklepam, da ima sulfidno žveplo Češnjic takšno

sestavo, kakršno je imelo v prihajajočih hidrotermalnih raztopinah. V vseh drugih rudišč, z izjemo Marije Reke, je sulfidno žveplo nekoliko obogateno z S<sup>32</sup>, kar je posledica frakcijacije izotopov žvepla pri njihovem uravnoveženju med H<sub>2</sub>S in SO<sub>2</sub>; S<sup>32</sup> se je obogatil v H<sub>2</sub>S, ki je sodeloval pri nastanku sulfidov, S<sup>34</sup> pa v SO<sub>2</sub>. Žveplov dioksid se je oksidiral v SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, nakar je nastal barit. ΔS<sup>34</sup> za sulfide se giblje povečini v mejah 0,0 ‰ do -10 ‰, za sulfate pa od +17 ‰ do +23 ‰. Omeniti moram še, da je pirit tu in tam občutno obogaten z S<sup>34</sup>. Gre za pirit v prikamenini ali neposredno ob rudnih žilah. Domnevam, da ta pirit ni nastal sočasno z Pb-Zn rudo, temveč je bil že prej v karbonsko-permskih klastičnih usedlinah.

Vrednosti ΔS<sup>34</sup> za sulfidno žveplo marijareške rude se gibljejo okrog 11 ‰, srednja vrednost pa znaša +2,7 ‰. Ker vsebuje ruda precej barita, bi pričakovali obogatitev sulfidov z S<sup>32</sup>. Verjetno so se hidrotermalne raztopine obogatile s težkim izotopom S<sup>34</sup> pri prodiranju skozi litosfero.

K. Grad je našel v karbonsko-permskih plasteh zahodnega dela Posavskih gub, pri Vancarjevem mlinu (okolica Zadnje Smoleve), tudi piritno žilo z nekoliko povečano radioaktivnostjo.

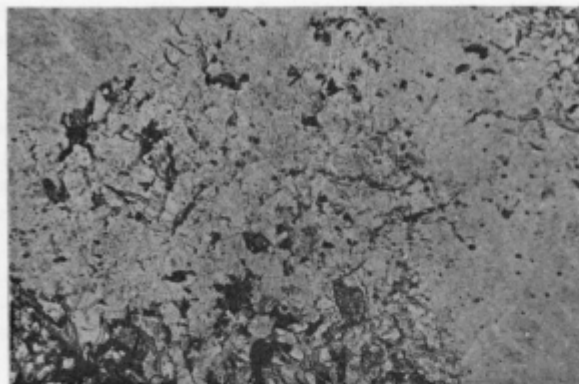
Poleg svinčeve, cinkove, živosrebove in baritne rude so v karbonsko-permskih plasteh Posavskih gub odkopavali tudi antimonovo rudo. Orudene plasti prihajajo na površje v trojanski antiklinali med Trojanami in Znojilami v pasu, dolgem okrog 9 km in širokem okrog 2 km. Pomembnejša rudarska dela so bila v Kraljevem rovu, v rovu Zinka, pri Perhavcu in pri Znojilah. Antimonova rudišča pete skupine je poznal že B. Haquet (1778), nadrobno pa jih je popisal K. Hinterlechner (1918). V širši okolici Trojan so v celoti pridobili približno 4000 ton antimona (V. Simić, 1951).

Med klastičnimi usedlinami, ki predstavljajo prikamenino antimonovih rudnih teles, prevladuje temno sivi in črni glinasti skrilavec, redkejša sta peščenjak in konglomerat. Karbonsko-permske plasti so močno nagubane v smeri E-W in strmo vpadajo proti jugu in severu.

Iz Hinterlechnerjevega (1918) opisa sledi, da je bila antimonova ruda koncentrirana v glavnem v konkordantnih lečah, ki so nastale tako, da so rudni in jalovinski minerali kristalizirali v medplastovnih razpokah in votlinah. Nekaj rude je bilo tudi v nepravilnih diskordantnih žilah, debelih do pet cm, ter v porušenih rudnih gmotah ob prelomih. K. Hinterlechner je določil mineral, ki jih je bilo mogoče prepoznati na oko. Mikroskopska raziskava S. Grafenauerja (1964) je pokazala, da je mineralna parageneza sorazmerno pestra. Rudni minerali so nastali v treh fazah.

V prvi fazi so kristalizirali kremen I, pirit I, dolomit I, kalcit I in siderit I. Nato se je v drugi fazi iz raztopin najprej izločil linneit, ki so mu sledili bravoit, pirit II, arzenopirit, gudmundit, kalcit II, pirotin, galenit in siderit II. Za tretjo, glavno fazo orudjenja je značilen antimonit. Poleg njega so nastali še kremen II, berthierit, kremen III, dolomit II in siderit III. K. Hinterlechner (1918) je pisal tudi o halkopiritu, ki pa ga S. Grafenauer (1964) ni našel. Minerali prve in druge faze so kristalizirali iz mezotermalnih raztopin. Glavni rudni mineral, antimonit, pa je nastal iz nizkotemperaturnih raztopin.

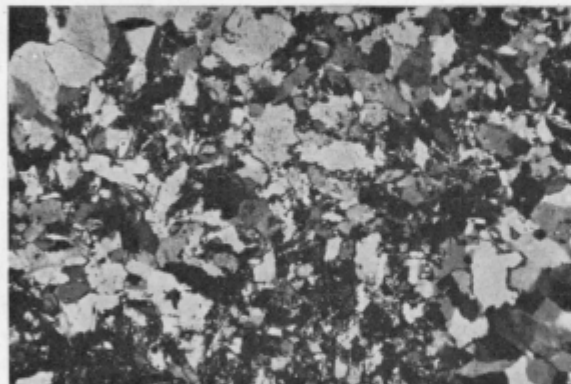
V rudi prevladujeta antimonit in kremen. Manj pogostna sta arzenopirit in siderit, medtem ko so ostali minerali prisotni le v majhnih količinah. Antimo-



Sl. 7 — Fig. 7

Češnjice. Kremen je nadomestil vezivo peščenjaka (motno polje), ki še vsebuje posamezna zrnca prvotnih mineralov. Presevna polarizirana svetloba,  $33 \times$ .

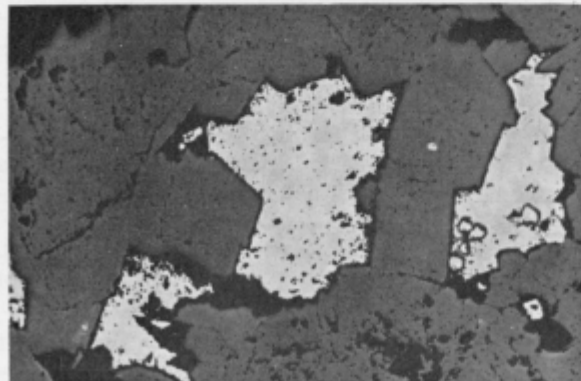
Češnjice. The sandstone matrix replaced by quartz. Note some primary mineral grains. Transmitted polarized light,  $33 \times$ .



Sl. 8 — Fig. 8

Češnjice. Slika 7 pri navzkrižnih nikolih. Lepo se vidijo nepravilna kremenova zrna, nastala pri rasti manjših detritičnih zrn.

Češnjice. The same as fig. 7, crossed nicols. Clearly recognizable anhedral quartz grains, originated by growth of smaller detritic grains.



Sl. 9 — Fig. 9

Znojile. Ksenomorfna polja antimonita in posamezna zrna pirita v kremenovi žili. Odsevna polarizirana svetloba,  $37 \times$ . Znojile. Irregular stibnite patches and some pyrite grains in a quartz vein. Reflected polarized light,  $37 \times$ .

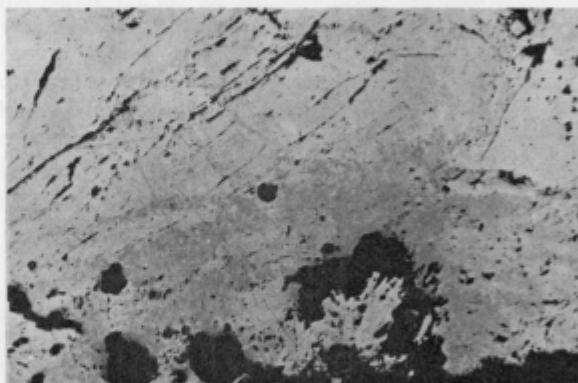
Sl. 10 — Fig. 10

Perhavec. Lečasto antimonito-vo zrno v skrilavcu. Odsevna polarizirana svetloba, 37  $\times$ .  
 Perhavec. A lenticular stibnite grain within shale. Reflected polarized light, 37  $\times$ .



Sl. 11 — Fig. 11

Znojile. Antimonit je rekrista-  
 liziral na meji s prikamenino  
 (spodnji del slike). Odsevna  
 polarizirana svetloba, 29  $\times$ .  
 Znojile. Stibnite recrystallized along the wallrock boundary  
 (lower part). Reflected pola-  
 rized light, 29  $\times$ .



Sl. 12 — Fig. 12

Znojile. Slika 11 pri navzkriž-  
 nih nikolih. Lepo se vidijo  
 zrnca antimonita in presmuč-  
 ne lamele.  
 Znojile. The same as fig. 11,  
 crossed nicols. Note the stib-  
 nite grains and "corrugation"  
 lamellae.



nit navadno zapolnjuje večje in manjše pore v kremenovih žilah in lečah ter je pogosto ksenomorfen (sl. 9). Klastične kamenine vsebujejo tudi leče in žile z vzporednimi paličastimi kristali antimonita, dolgimi nekaj centimetrov. Ponekod se kristali prepletajo med seboj. Antimonova zrna so tudi v obdajajočem skrilavcu. Večkrat so lečasta in leže konkordantno (sl. 10), kar pove, da je nastal antimonit v porah razlistanega skrilavca. S. Grafenauer je menil, da je vplivala na izločanje rudnih mineralov tudi precejšnja količina organske snovi, razpršene v usedlinah. Porudni premiki so ponekod raztrgali in deformirali rudne leče in žile. Antimonit kaže pod mikroskopom pogosto vzporedne presmučne lamele in enako velika zrnca z bolj ali manj eliptičnimi preseki ter enotno potemnitvijo, ki so nastala pri rekristalizaciji (sl. 11, sl. 12).

Ceprav je mineralna parageneza v Znojilih pestra — antimonitu se pridružujejo minerali, ki vsebujejo As, Co, Cu, Ni in Pb — je antimonit precej čist (tabela 12), vsebuje le malo Cu in nekaj več Pb.

Tabela 12. Spektralne kemične analize antimonita (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 12. Spectrochemical analyses of stibnite (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ag	1		0.5	-	-				
As	200	5	-	-	-	32	62	25	55
Ba	3	10	5	4	-	4200	5300	900	1250
Bi	5		-	-	-				
Cd	200		-	-	-				
Co	2	2	-	-	-	-	-	10	8
Cu	3	1	178	117	167	50	52	48	36
Fe	32	5		435	45	8000	7500	>1 %	6600
Ga	2	3	-	-	-	12	24	23	16
Hg		0.005				2.5	10	2.4	3.4
Mn	3	10	5	-	-	11	-	12	-
Mo	1		-	-	-				
Ni	1	1	1	-	-	-	-	10	7
Pb	5	10	1000	2200	860	400	440	420	130
V	3	10	-	-	-	10	10	20	-
Zn	100		-	-	-				

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 4 in 5 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analyses Nos. 4 and 5 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 6, 7, 8 in 9 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analyses Nos. 4, 7, 8 and 9 (analyst Z. Maksimović)

3 Trojane

4 Perhavec

5 Znojile

6-9 Lepa njiva

Po podatkih N. A. Ozerove in sod. (1973) ter M. Drovenika in sod. (1976) se spreminja  $\delta S^{34}$  v antimonitu in arzenopiritu od +4,0 ‰ do -5,50 ‰, srednja vrednost za 10 vzorcev pa je -2,8 ‰. Te vrednosti dokazujejo juvenilni izvor žvepla.

Vsi raziskovalci so se strinjali, da so naša antimonova rudišča hidrotermalna. Razhajali pa so se v oceni starosti rude in izvora hidrotermalnih raztopin. K. Hinterlechner (1918) jo je štel v terciarno periodo v zvezi s smrekovškim andezitnim vulkanizmom in jo po genezi primerjal z litijsko rudo. Po A. Tornquistu (1930) gre za perimagmaška rudišča starejše miocenske epohe, nastala v zvezi z andezitno-dacitnim vulkanizmom bolj ali manj sočasno z litijskim rudiščem. A. Cissarz (1956) jih je uvrstil med regenerirana rudišča. S. Grafenauer (1969) pa je videl izvor antimonove rude v wengenskem magmatizmu. K. Hinterlechner in A. Tornquist sta zagovarjala terciarno starost v duhu tedanjih razlag metalogeneze Vzhodnih Alp, S. Grafenauer pa je dokazoval triadno starost s sorodno geokemično paragenezo trojanskega antimonita in triadnih predornin. Pri tem se je oprij na eno spektralno analizo antimonita ter dve analizi wengenskih predornin (S. Grafenauer, 1969, 357). Treba je pripomniti, da sta bili po analizi predornin vrednosti Sb in As, ki prideta v poštev za primerjavo, pod mejo določanja. Druge prvine, ki bi še prišle v poštev za primerjavo, pa sploh niso bile določene, ali pa je bil njihov delež podpoprečen. Le svinca je nekoliko več kot poprečno v granitu, oziroma dioritu. Zato po dosedanjih podatkih ne moremo trditi, da sta geokemični sestavi antimonita in keratofirja sorodni.

B. Berce (1963) je antimonova rudišča genetsko primerjal s svinčevosinkovimi rudišči v paleozojskih klastitih Posavskih gub ter jim pripisal zgornjekarbonско starost.

Po K. Hinterlechnerju (1918) leže antimonova rudišča izključno v paleozojskem skrilavcu, ki ga v tej študiji štejemo med karbonsko-permske plasti. Njihov položaj v geološki zgradbi trojanske antiklinale je podoben položaju litijskega rudišča in drugih sorodnih rudišč v litijski antiklinali. Mlajše plasti torej niso orudene z antimonom. Zato so verjetno tudi antimonova rudišča med Trojanami in Znojilami nastala pred grödenskimi skladi. Hidrotermalne raztopine bi utegnile izvirati iz istega magmaškega ognjišča, ki je dalo tudi rudne in jalovinske minerale za druga žilna rudišča Posavskih gub.

A. Aigner (1907) je poročal tudi o pojavu antimonita pri Gornjem gradu, vendar brez točnejše navedbe kraja.

#### Perm

Na klastičnih usedlinah orenburgijske karbonske stopnje so se na območju Karavank sedimentirale rotroveške plasti (Rotna ves v Ziljski dolini). Na splošno razlikujejo v njih spodnji pseudoschwagerinski apnenec, mejne plasti in zgornji psevdoschwagerinski apnenec. Tej razdelitvi je pri nas težko slediti, ker so bile rotroveške plasti po eroziji odnesene. Erozijski ostanki psevdoschwagerinskega apnenca se najdejo v Dolžanovi soteski, na Jezerskem in posamezne krpe še dlje proti vzhodu.

Znatno bolj so razširjene trogkokfelske plasti. V njihovem spodnjem delu prevladuje grebenski apnenec, rožnat, rdeč, bel in siv, ki je nastajal na obkontinentalni polici. Njegovo klasično nahajališče je Dolžanova soteska. Po eroziji

trogkofelskega apnenca je nastala trbiška breča, ki jo radi uporabljajo kot gradbeni kamen.

V srednjem permu razlikujemo pri nas tri faciese. Klastične grödenske plasti so razširjene v Posavskih gubah, Loških in Polhograjskih hribih, na Cerkljanskem, Kočevskem, v Karavankah in na Pohorju. V Julijskih Alpah so grödenske plasti razvite kot morski grebenski apnenec, apnena breča in konglomerat. V klastičnih sedimentih ni nikakršne favne, grebenski apnenec pa je bogat z brachiopodi, spongijami, koralami, polži, fuzulinidami in apnenimi algami. Najvažnejše so foraminifere neoschwagerine, po katerih se imenuje ta apnenec neoschwagerinski apnenec. Z območja Mrzle Vodice v Gorskem Kotaru naj bi segal v Slovenijo še tretji facies. To je glinastoskrilavi razvoj z amonitno favno (V. Vogl, 1913).

Z metalogenetskega stališča so med srednjepermскimi usedlinami najbolj zanimive klastične grödenske kamenine, ker v njih ležijo uranovo rudišče Žirovski vrh, bakrovo rudišče Škofje ter drugi pojavi bakra in urana. Sestoje iz rdečega, vijoličastega, sivega in zelenega konglomerata, peščenjaka, meljevca in glinastega skrilavca, oziroma muljevca. Po K. Gradau je njihova debelina tudi pri nas odvisna od lege meridionalnih pragov in jarkov, nastalih po dviganju in ugrezjanju ob sistemu prelomov, kot je to opisal za severno Italijo A. Böselini (1965). Največjo debelino dosežejo grödenske plasti na Žirovskem vrhu, in sicer okrog 600 m (E. Lukacs in A. P. Florjančič, 1974). V spodnjem delu, ki meri 200 do 250 m, prevladuje sivi debelozrnati in srednjezrnati peščenjak poleg konglomerata in konglomeratnega peščenjaka. Vsebuje redke vložke rdečih grödenskih kamenin. V zgornjem delu, debelem 350 do 400 m, prevladuje rdeči srednjezrnati in drobnozrnati peščenjak ter meljevec. Rdeči del zaporedja vsebuje redke plasti in pole sivih usedlin, predvsem drobnozrnatega peščenjaka in meljevca. Tudi v Loških in Polhograjskih hribih sestoji sivo-zeleni del grödenskih plasti iz konglomerata in peščenjaka, rdeči pa iz drobnozrnatega peščenjaka in meljevca; sivo-zelenih kamenin je manj kakor rdečih.

Po analogiji z območja uranovega rudišča Mecsek na Madžarskem so grödenske plasti tudi pri nas rečno-poplavnega nastanka. Njihov sivo-zeleni del je prišel kmalu po sedimentaciji v rečnem koritu v redukcijsko okolje. Na sedimentacijo v strugi kaže tudi bolj heterogena granulacija klastičnih kamenin v primerjavi z rdečimi plastmi, katerih material je bil poplavni sediment in je ostal v oksidacijskem okolju.

Zrna grödenskega peščenjaka izvirajo iz magmatskih, sedimentnih in metamorfnih kamenin. Prevladujejo kremenova zrna vulkanskega in metamorfega izvora. Po količini sledi litoidna zrna kvarcita, skrilavca, pelita, kremenovega porfirja in keratofirja ter rekristaliziranega vulkanskega stekla. Peščenjak vsebuje tudi zrna glinencev ter v manjši meri kalcedon, rutil, magnetit, hematit, apatit in cirkon. Vezivo sestoji iz kremera, karbonatov in mineralov glin. V konglomeratu prevladujejo prodniki kremera, skrilavca in kislih vulkanskih kamenin. Ker je prodnikov in zrn vulkanskih kamenin v klastičnih usedlinah v okolici Radeč precej manj kakor na Žirovskem vrhu ter v škofjeloških in polhograjskih hribih, je sklepal M. Protic (1968), da je bilo območje Radeč bolj oddaljeno od njihovega izvora.

Sivo-zeleni grödenski peščenjak kaže diagenetske, epigenetske in retrogradne epigenetske spremembe, ki so nadrobno popisane na podlagi vzorcev iz bakro-

vega rudišča Škofje (M. D ro v e n i k , 1970). Enako velja za klastične usedline na Žirovskem vrhu, v Bodoveljski grapi, Sovodnju in Šebreljah. Značilna je avtigena rast detritičnih kremenovih, plagioklazovih in ortoklazovih zrn, Različne generacije kremena, karbonatov in albita se med seboj delno nadomeščajo. Pri slabti metamorfozi, ko je temperatura dosegla 200° C (M. R i s t i c in C. M a r k o v , 1971) so bili minerali glin v vezivu spremenjeni v sericit in klorit, organska snov pa v antracit.

Prodni kremenovega porfirja in keratofirja v grödenskih plasteh imajo bolj ali manj izrazito porfirsko strukturo. Prodni kremenovega porfirja vsebujejo delno kaolinizirane vtrošnike ortoklaza in kremen, keratofirski prodni pa spremenjene vtrošnike plagioklaza. Osnova je zaradi rekristalizacije večidel drobnozrnata. Treba pa je omeniti, da na območju Slovenije ni na primarnem kraju spodnjopermskega kremenovega porfirja in keratofirja, ki bi ju bila srednjepermska erozija gotovo zajela. V nekaj sto metrov širokem pasu grödenskega peščenjaka pri Mlaki, ob novi cesti na Blegoš, pa so manjši pojavi diabaza. Njegova starost je verjetno permska (A. H i n t e r l e c h n e r - R a v n i k , 1965). Kamenina je povečini uskriljena in zelo spremenjena. Le tu in tam se še opazi ofitska struktura. Petrografska in kemično analizirani različek ustreza po A. H i n t e r l e c h n e r - R a v n i k o v i (1965) spilitu. Zelenkasti peščenjak na kontaktu s to magmatsko kamenino vsebuje povečano količino klorita, ki je lahko tudi tufskega porekla.

Zgornjepermski dolomit je nastal v plitvi vodi na obkontinentalni polici. Ponekod se je v lagunah usedala sadra (K. G r a d i n s o d ., 1962). V Julijskih Alpah sta najprej nastajala dolomit in lapor s sadro, nato pa lapor in apnenec. Vrhni del sestoji iz kompaktnega bituminoznega apnanca z značilno belero-fonsko favno južnotirolskega tipa. V Posavskih gubah je razvit tudi debelozrnati laporasti dolomit enak kot v Polhograjskih Dolomitih, ponekod se menjavajo plasti dolomita, laporastega dolomita in apnanca. V Škofjem grödenske klastične usedline postopno prehajajo v zgornjepermski dolomit. Prav v prehodnem delu je vrtina šla skozi dve plasti sadre (M. D ro v e n i k , 1970).

Karbonatno so razvite zgornjepermske plasti tudi v severovzhodnem delu Kamniških Alp, in sicer zahodno od Šoštanja. M. I s k r a (1969) je določil v Puharju zgornjepermski apnenec in dolomit. Karbonatnim plastem pripada tu več 100 m. Zgornjepermski kabonatni skladi pa so razviti po M. P l e n i č a r j u tudi v Lepi njivi; v vzorcu črnega apnanca, vzetem severno od Šmihela, je določila L. S l i b a r j e v a zgornjepermski vrsti *Reichelina* sp. in *Agathammina* sp.

V Karavankah in okoli Jezerskega vsebujejo grödenske plasti in zgornjepermski dolomit diabaz. Tudi v dolomitni breči iste formacije so našli drobce diabaza. To kaže, da je bil ta dolomit zgornja časovna meja diabazovih erupcij.

Železnokapska magmatska cona sestoji iz južnega, tonalitnega, in severnega, granitnega pasu. Med obema pasovoma se razteza kontaktno metamorfovizirom filit, ki ga je F. K a h l e r (1953, 14) primerjal z močno filitiziranim glinastim skrilavcem v spodnjem delu štalenskogorske serije. Po F. T e l l e r j u (1896, 32) je granit najmlajša kamenina. Podobno sta trdila H. W. G r a b e r (1929) in C. E x n e r (1971). A. Z o r c (1955, 69) je domneval, da je granit starejši od tonalita in celo od triadnih kamenin. J. D u h o v n i k (1956 b, 25) je obema kameninama pripisal terciarno starost, po B. B e r c e t u (1960,

246) pa je granit mlajši od spodnjeskitske stopnje. K rešitvi vprašanja o starosti kamenin karavaške magmatske cone sta prispevala zlasti S. I s a i l o v i č in M. Miličević (1964), ki sta v tonalitu pri Ravnah nad Šoštanjem našla blok filita, impregniran z granitom. I. Š t r u c l (1965 a, 1974, 385) je postavil granit v variscično, a tonalit v alpidsko dobo orogeneze. Končno je oba magmatična pasova nadrobno raziskal E. F a n i n g e r (1976). V severnem pasu prevladuje granit, združen z gabrom, dioritom in monzodioritom. Južni pas pa sestoji v glavnem iz kremenovo-biotitno-rogovačnega diorita z izrazito paralelno teksturo, ki ga pri nas povečini imenujemo tonalit. Kamenine granitnega in tonalitnega pasu izvirajo iz dveh različno starih magmatizmov; granit je starejši od tonalita. Po radiometrični metodi je bila določena variscična starost kamenin granitnega pasu (244—216 milijonov let) in alpidska starost tonalita (29—28 milijonov let) (R. C l i f f, H. F. H o l z e r, D. C. R e x, 1974; A. J. L i p p o l t, R. P i d g e o n, 1974; S. S c h a r b e r t, 1975).

Permski skladi vsebujejo uranovo, bakrovo, svinčevico-cinkovo in antimonovo rudo. V trogkofelskem apnencu je svinčevico-cinkovo rudišče na zahodnem vznožju Korošice v Karavankah. V sivem neplastovitem apnencu je bilo po podatkih M. I s k r e majhno nepravilno rudno telo. V debelozrnatem prekrystaliziranem apnencu tvorijo rudni minerali nepravilne žilice in zrna. Najbolj pogosten je sfalerit. Po količini mu sledi galenit. Precej manj je pirita in markazita, zelo redka pa je bakrova medlica. Ruda se razlikuje od vseh drugih slovenskih svinčevico-cinkovih rud po tem, da je sfalerit večidel lupinast; torej gre za njegov skorasti različek. Le zelo majhen del sfaleritovih zrn kaže bolj ali manj idiomorfne preseke. Med sfaleritovimi skorjami so pogostne skorje in zrna kalcita in galenita (sl. 13), pa tudi zrna pirita in markazita. Značilno je, da tvori galenit ponekod idiomorfne metakristale, ki leže v prekrystaliziranem apnencu samostojno, ali pa jih obdaja sfalerit (sl. 13). Nadomeščanja v rudi Korošice skoraj ni opaziti. Mikroskopska raziskava je torej pokazala, da sta se izločala sfalerit in galenit izmenoma iz koloidnih raztopin, le v manjši meri sta kristalizirala tudi iz ionskih raztopin. Pri oksidaciji je bil spremenjen sfalerit delno v smithsonit, galenit v cerusit, železova sulfida pa v hidroksida.

Ruda na Korošici ima zelo enostavno geokemično združbo. Poleg svinca in cinka vsebuje le še sledove bakra, arzena in antimona.

Podatki o rudišču Korošica so torej skromni. Toda tekture in strukture rude ter enostavna mineralna in geokemična parageneza govore za poznodiadogenetski ali epigenetski nastanek prvotnih rudnih mineralov iz podtalnih voda.

S. B u s e r je našel žilice in zrna galenita tudi v črnem organogenem apnencu na severnem pobočju Konjščice. Poleg galenita vsebuje ruda posamezna zrna goethitove psevdomorfoze po piritu.

Uranovo rudišče Žirovski vrh leži v sivo-zelenem grödenškem peščenjaku, ki vsebuje vložke rdečih usedlin. Geologi ločijo v tem delu litološkega zaporedja štiri ritme. Spodnji sestoji iz neplastovitega bazalnega konglomerata in konglomeratnega peščenjaka brez uranove rude. Peščenjak in konglomerat drugega ritma sta ponekod plastovita ter vsebujeta sledove uranove smole in sledove sulfidnih mineralov. V tretjem, rudonosnem ritmu prevladuje peščenjak nad konglomeratom; zanj je značilna navzkrižna plastovitost. Četrти ritem sestoji iz srednjezrnatega in debelozrnatega peščenjaka, ki vsebujeta tu in tam tudi uranovo smolo in sulfidne minerale (sl. 14).

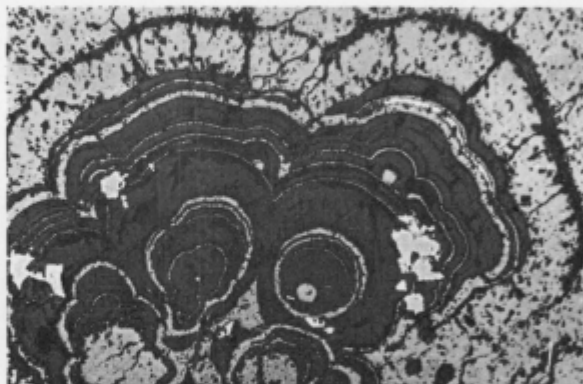
Litološka kontrola uranove rude je bila zaenkrat nadrobneje preučena na obzorju 530 m. Tu so z uranom orudene (T. B u d k o v i č , 1978) malo sortirane kamenine v bližini intraformacijskih erozijskih diskordanc, v okolici plasti in leč temno sivega muljevca ter ob antracitnih lečah.

Oruden temno sivi srednjezrnati in debelozrnati peščenjak (V. O m a l j e v , 1967) vsebuje v rudnih telesih in v njihovi bližini 20 % kremenovih, 3% glinenčevih, 9 % sljudinovih in 28 % litoidnih zrn ter 31 % kremenovo-sericitnegoveziva in drugih mineralov. To pomeni, da je razmerje med zrni in vezivom približno 2:1. Posebno zanimivo je vprašanje vsebine karbonatov in organske snovi. M. R i s t i č in C. M a r k o v (1971) sta našla, da se spreminja količina karbonatov (kalcita, dolomita, ankerita, cerusita, malahita in azurita) v peščenjaku Žirovskega vrha od 1,02 % do 9,34 %, medtem ko je srednja vrednost okrog 3,6 %. Količina prvotnih karbonatov je povečana v rudnih telesih in v njihovi bližini. Vsebina organske snovi se giblje v peščenjaku od 0,0 % do 3,55 %; srednja vrednost je 0,14 %. Podobno kot karbonati, kaže tudi organska snov tendenco oboagitivne v orudeni delih klastičnih usedlin.

Sl. 13 — Fig. 13

Korošica. Skorjasti sfalerit. Med skorjami sfalerita in kalcita so drobna galenitova zrna. Odsevna polarizirana svetloba, 37 X.

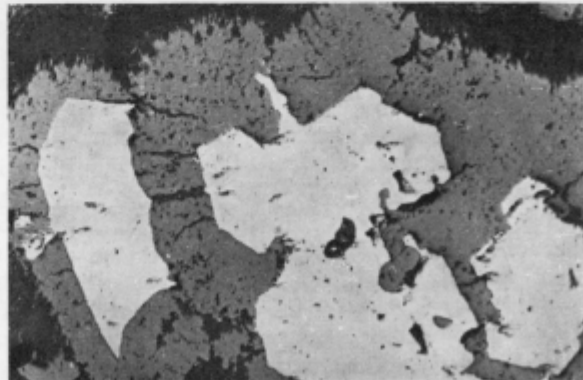
Korošica. Botryoidal sphalerite composed of the sphalerite and calcite shells. Note the small galena grains in between them. Reflected polarized light, 37 X.



Sl. 13a — Fig. 13a

Korošica. Galenitove metakristale obdaja sfalerit. Odsevna polarizirana svetloba, 105 X.

Korošica. Galena metacrysts enclosed by sphalerite. Reflected polarized light, 105 X.



Po D. Radusinoviću (1967) je najbolj pomemben rudni mineral uranova smola. Nahaja se predvsem v vezivu peščenjaka. Njena zrnca so velika poprečno 10 mikronov in leže posamično ali pa se združujejo v majhne nepravilne leče (sl. 15). Pogostna je tudi ob stikih med kremenovimi zrni (sl. 16). V zelo bogati rudi tvori uranova smola večji del veziva (sl. 17), tako da detritična, predvsem kremenova zrna »plavajo« v njej. Značilna so polja uranove smole z natečnimi oblikami (sl. 18). Večja povečava je pokazala, da imajo tovrstna polja lupinasto zgradbo. Menjavajo se lupine različno sivih odtenkov, ker se v njih spreminja razmerje med  $\text{UO}_2$  in  $\text{UO}_3$ . Temnejši odtenek pomeni, da vsebuje lupina uranove smole sorazmerno več  $\text{UO}_2$ . Uranova smola je tudi v antracitu. Ponekod tvori v njem zelo drobna zrnca s premeri pod 100 mikroni (sl. 19), ki imajo eliptične ali paličaste preseke. Drugod vsebuje antracit sorazmerno večja polja uranovega minerala; v takšnih primerih je uranova smola navadno v srednjem delu antracitnih drobcev (sl. 20). Uranova smola tvori tudi psevdomorfoze po rastlinskih ostankih; zapolnila je predvsem lumene celic. Drobna zrnca uranove smole so pogostna v polah glinastega skrilavca, ki vsebuje drobno razpršeno organsko snov. G. Kurat, mineralog prirodoslovnega muzeja na Dunaju, je v rudi določil tudi coffinit.

Uranovo smolo spremljajo sulfidi; njihova skupna količina se spreminja v rudnih telesih od sledov do pet odstotkov. Prevladuje pirit. Zanj so značilne »orudene bakterije« (sl. 21 a), ki se združujejo v lečasta polja; tu in tam jih nadomešča halkopirit (sl. 21 b). »Orudene bakterije« so rabile kot jedra, od katerih so zrastla idiomorfna piritna zrnca, ki kažejo preseke po kocki in pentagonododekaedru. V psevdomorfozah po rastlinskih ostankih je pirit zapolnil predvsem lumene celic, ponekod pa je nadomestil tudi njihove stene. Prvotna celična struktura je zelo lepo ohranjena. Te psevdomorfoze so nastale v zgodnji diagenezi.

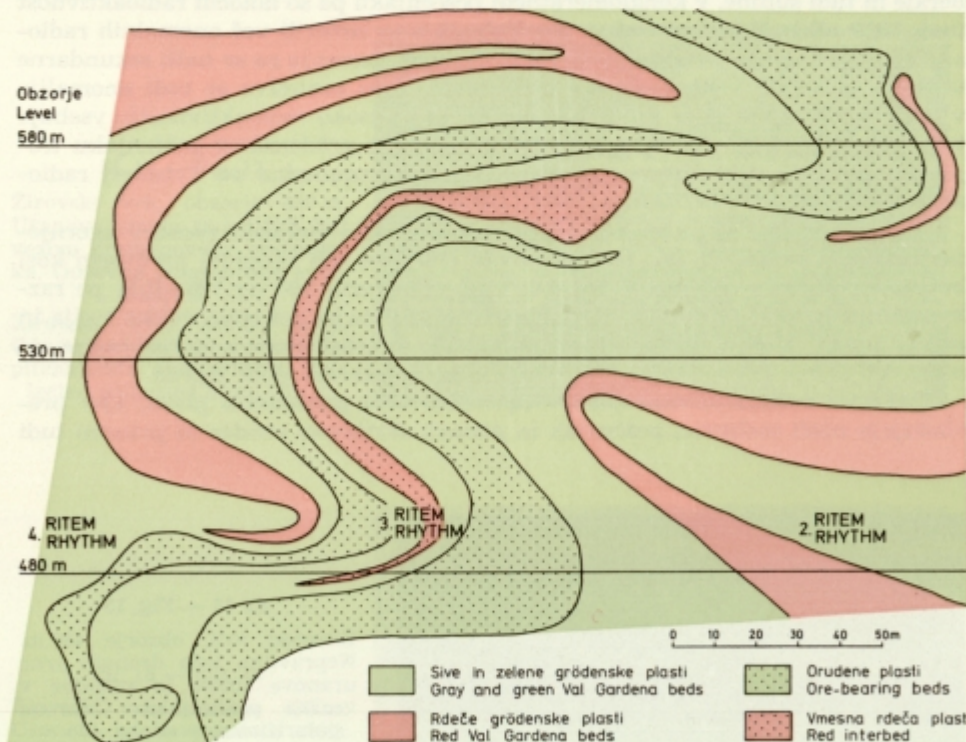
Uranova ruda vsebuje tudi halkopirit. Halkopiritne leče ob antracitu vsebujejo idiomorfna zrnca arzenopirita (sl. 22). Halkopirit tvori poleg tega nepravilna, zvečine monomineralna zrna, ki navadno ne presežejo 90 mikronov. Z druge strani pa so za arzenopirit značilni idiomorfni paličasti preseki tudi v primerih, ko so njegova zrnca v peščenjaku. Prizmatsko razviti arzenopiritovi kristali dosegajo velikost osem milimetrov. Monomineralna zrna galenita, sfalerita in tennantita merijo povečini 10 do 100 mikronov ter leže v vezivu peščenjaka, ali pa obdajajo detritična kremenova zrna. Drugih sulfidov je znatno manj.

Ohranjena prvotna tekstura orudenega peščenjaka je navadno pegasta, bolj redko trakasta. V orudenem meljevcu prevladuje trakasta tekstura (M. Pečnik, 1974). Pri epigenetskih procesih so bili rudni in jalovinski minerali mobilizirani v razpoke in pore. Najmanj mobilna je bila uranova smola, zato je redka v kremenovih žilah skupaj s sulfidi. V teh primerih so kristalizirali sulfidi, npr. pirit, pred uranovo smolo (sl. 23), ki vsebuje tu in tam drobna zrnca galenita. Raziskave T. Dolanca so pokazale, da gre za več generacij karbonatnih, karbonatno-kremenovih in kremenovih žil. V žilah, ki sečejo rudna telesa, so pogostni, čeprav v majhnih količinah, tudi rudni minerali. Nekatere žile z značilno progasto teksturo (sl. 24) so nastale verjetno pri enakih pogojih kakor podobne žile v bakrovem rudišču Škofje (M. Drozenik, 1970). Posebno zanimive so piritno-kalcitne žilice, ki so verjetno najmlajše; v njih sta se izmenoma izločala kalcit in pirit (sl. 25). Pri večji povečavi je videti v nekaterih

delih kalcitnih zrn številne piritove vključke, razvrščene vzporedno s kalcitovimi ploskvami, ali bolj ali manj pravokotno nanje (sl. 26). V vseh teh primerih so raztopine, iz katerih je kristaliziral pirit, nekoliko korodirale starejši kalcit.

Raziskovalci Žirovskega vrha so si edini v tem, da je rudišče sedimentno. Razhajajo pa se v odgovorih na vprašanje, kdaj so prispele raztopine z uranovimi spojinami v sedimentacijski prostor, ali istočasno z denudiranim materialom ali pozneje. Uranova smola in sulfidi so se izločali v redukcijskem okolju, ki je nastalo zaradi razkravanja organskih ostankov in metabolizma anaerobnih bakterij. Del urana je bil pozneje premeščen in se premešča še danes.

Uranu se poleg železa pridružuje As, Cu, Pb, Zn in V (M. Ristić in C. Markov, 1971). Zelo podobno geokemično združbo imajo tudi uranova rudišča v Severni Italiji (M. Mittermpergher, 1974) in uranova rudišča Mecsek na Madžarskem (K. Virág in J. Vincze, 1967). To pa pomeni, da so prihajale v vseh treh primerih raztopine z območij, kjer je erozija zajela mag-



Sl. 14. Žirovski vrh. Prečni presek rudišča kaže ritmično zaporedje sedimentnih kamenin v dvojni S-strukturi

Fig. 14. Žirovski vrh. Transversal section of uranium ore deposit showing rhythmic succession of sedimentary rocks in double S-structure

matske ali piroklastične kamenine, oziroma rudišča s podobno geokemično združbo.

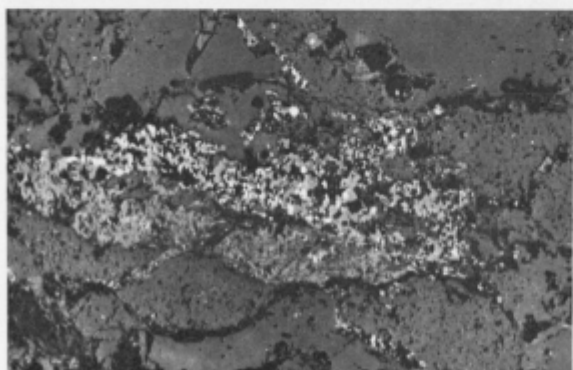
Pri tem velja poudariti, da vsebuje ruda Žirovskega vrha več svinca in cinka kakor urana, toda manj arzena in bakra. Če predpostavimo, da so bili pogoji, pri katerih so se izločali sfalerit, galenit in uranova smola, precej podobni, lahko zapišemo, da so prinašale površinske vode v nastajajoče rudišče več svinca in cinka kakor urana.

Vrednosti izotopske sestave žvepla  $\delta\text{S}^{34}$  znašajo + 2,52 ‰ do — 36,8 ‰, kar pomeni, da je razpon okrog 39 ‰, medtem ko je srednja vrednost za 15 vzorcev — 21,2 ‰. Najbolj niha izotopska sestava piritovega žvepla, in sicer med + 2,52 ‰ in — 36,8 ‰. Ustrezne vrednosti za druge sulfide so — 10 ‰ do — 30 ‰. Sulfidno žveplo je torej močno obogateno z luhkim izotopom, njegova sestava pa je precej različna. Prav to dokazuje biogeni izvor žvepla (M. Ristić in C. Markov, 1971; M. Drozenik in s. o. d. 1976).

Zvišano radioaktivnost kažejo po podatkih V. O m a l j e v a (1971) tudi grödenske klastične usedline drugod v okolici Škofje Loke. Tako so našli z regionalno prospekcijo pri zaselku Sv. Tomaž v sivem peščenjaku sekundarne uranove minerale in tudi sulfide, v konglomeratnem peščenjaku pa so določili radioaktivnost prek 1000  $\mu\text{R}/\text{h}$ . V bližini cerkve Sv. Valentina so izmerili več anomalnih radioaktivnosti z največjo vrednostjo 90  $\mu\text{R}/\text{h}$ , pri razkopavanju pa so našli sekundarne uranove minerale v kosih sivega peščenjaka. Zelo zanimive so tudi anomalije v Bodoveljski grapi, kjer grödenski peščenjak z visoko radioaktivnostjo vsebuje tudi bakrove sulfide (B. Šinko, 1974). V sivem grödenskem peščenjaku trojanske antiklinale so izmerili pri Knezdolu severozahodno od Trbovelj radioaktivnost do 28  $\mu\text{R}/\text{h}$  (V. O m a l j e v , 1971).

V Karavankah so južno od Ljubelja našli višjo radioaktivnost v zgornjepermskem apnencu. Po V. O m a l j e v u (1971) so bili zanimivi predvsem kosi bolj kompaktnega apnanca v potoku, kjer so izmerili 200 do 700  $\mu\text{R}/\text{h}$ , po razkopavanju pa celo 1300  $\mu\text{R}/\text{h}$ . Radiometrična analiza je pokazala veliko torija in precej urana. Ker je radioaktivno ravnotežje premaknjeno v korist radija, je sodil V. O m a l j e v (1971), da je bil uran v recentni dobi izpran.

Bakrova rudišča so razširjena v zgornjem delu grödenskih plasti, kjer prevladujejo rdeči meljevec, peščenjak in glinasti skrilavec, vendar so prisotni tudi



Sl. 15 — Fig. 15

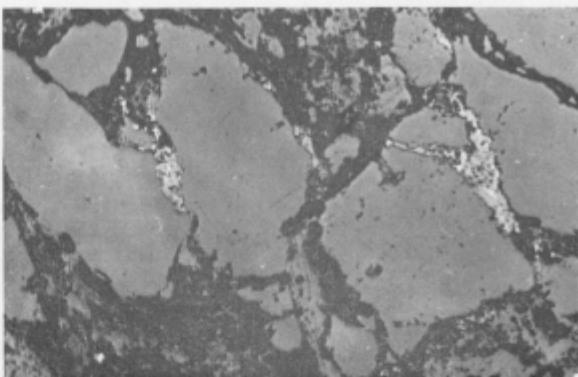
Zirovski vrh, obzorje 480 m. Nepravilna leča drobnih zrnec uranove smole in sulfidov v vezivu peščenjaka. Odsevna polarizirana svetloba, 160 ×.

Zirovski vrh, 480 m level. Irregular lens composed of tiny pitchblende and sulfide grains in the matrix of sandstone. Reflected polarized light, 160 ×.

Sl. 16 — Fig. 16

Žirovski vrh, obzorje 430 m.  
Uranova smola na stikih med  
kremenovimi zrni. Odsevna  
polarizirana svetloba, 160 ×.

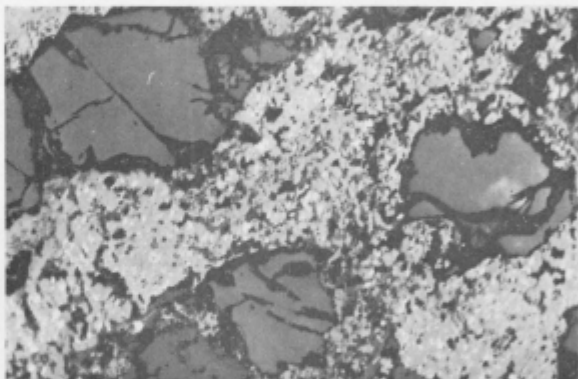
Žirovski vrh, 430 m level.  
Pitchblende in between the  
quartz grains. Reflected pola-  
rized light, 160 ×.



Sl. 17 — Fig. 17

Žirovski vrh, obzorje 430 m.  
Uranova smola in sulfidi kot  
vezivo kremenovega peščenja-  
ka. Odsevna polarizirana svet-  
loba, 105 ×.

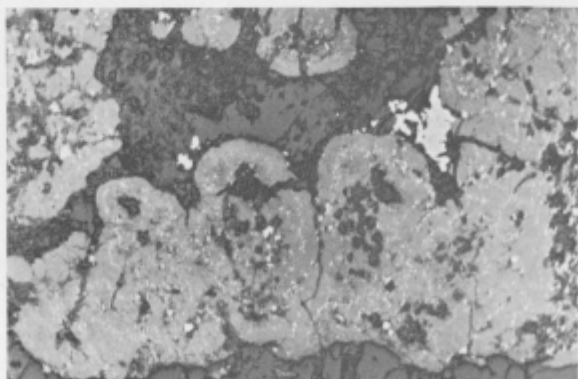
Žirovski vrh, 430 m level.  
Quartz sandstone cemented by  
pitchblende and sulfide. Ref-  
lected polarized light, 105 ×.



Sl. 18 — Fig. 18

Žirovski vrh, obzorje 430 m.  
Uranova smola natečnih oblik  
vsebuje sulfidna zrnca. Odsev-  
na polarizirana svetloba, 105 ×.

Žirovski vrh, 430 m level. Bo-  
tryoidal pitchblende peppered  
by tiny sulfide grains. Reflec-  
ted polarized light, 105 ×.

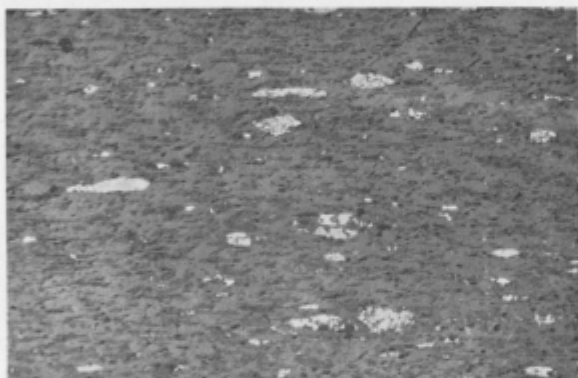


vložki sivih in zelenih usedlin. Številni izdanki s prvotnimi ali drugotnimi bakrovimi rudnimi minerali se vrste v pasu, dolgem blizu 90 km, ki se razteza od Cerkljanskega prek Loških hribov v vzhodni del Posavskih gub. Nahajališča zahodno od Ljubljane: Bodoveljska grapa, Hobovše, Martinj vrh, Masore, Novaki, Nova Oselica, Novine, Otalež, Sovodenj, Šebrelje, Škofje, imenovano tudi Cerkno, in Zadnja Smoleva. Rudišča vzhodno od Ljubljane: Mačkov potok, Magolnik, Močilno, Podkum, Sušje in Svibno. Grödenske plasti so z bakrom orudene tudi v Karavankah, in sicer v Bukovem potoku, pri Bukovcu in pri Počivalniku.

Za bakrova rudišča v permskih usedlinah je značilno naslednje (M. D ro - ven i k , 1970; F. D ro v e n i k in s o d . , 1972):

— Rudni minerali so le v sivih, temno sivih in zelenih plasteh. Najbolj pogosto je oruden srednjezrnati peščenjak, prvotni sulfidi pa se najdejo tudi v debelozrnatem in drobnozrnatem različku.

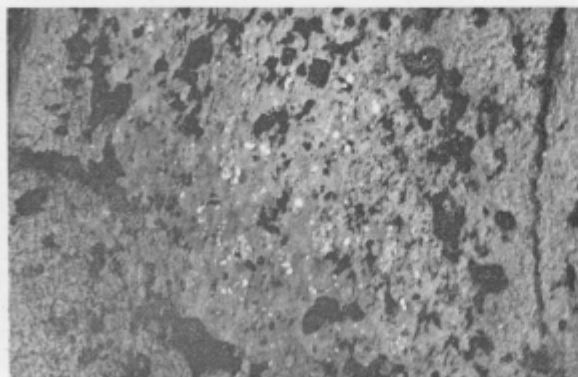
— Sive in zelene klastične usedline niso hidrotermalno spremenjene. Detritična zrna glinencev kažejo v jalovih in orudnih plasteh enako stopnjo sericitizacije in kaolinizacije. Ti dve spremembi sta nastali pri preperevanju kamenin in pri transportu zrn v sedimentacijski prostor. Detritična plagioklazova zrna



Sl. 19 — Fig. 19

Žirovski vrh, obzorje 480 m. Drobna zrnca uranove smole in sulfidov v antracitu (svetlo siva osnova). Odsevna polarizirana svetloba, 105 ×.

Žirovski vrh, 480 m level. Anthracite (light gray ground-mass) impregnated by tiny pitchblende and sulfide grains. Reflected polarized light, 105 ×.



Sl. 20 — Fig. 20

Žirovski vrh, obzorje 430 m. Uranova smola in sulfidi v sredini antracitovega drobca. Odsevna polarizirana svetloba, 37 ×.

Žirovski vrh, 430 m level. Pitchblende and sulfides in the mid of the anthracite fragment. Reflected polarized light, 37 ×.

pogosto obraščajo avtigeni robovi albita, ortoklazova pa ortoklaz. Ti avtigeni robovi so povsem sveži tudi v primeru, ko mejijo na prvotne rudne minerale.

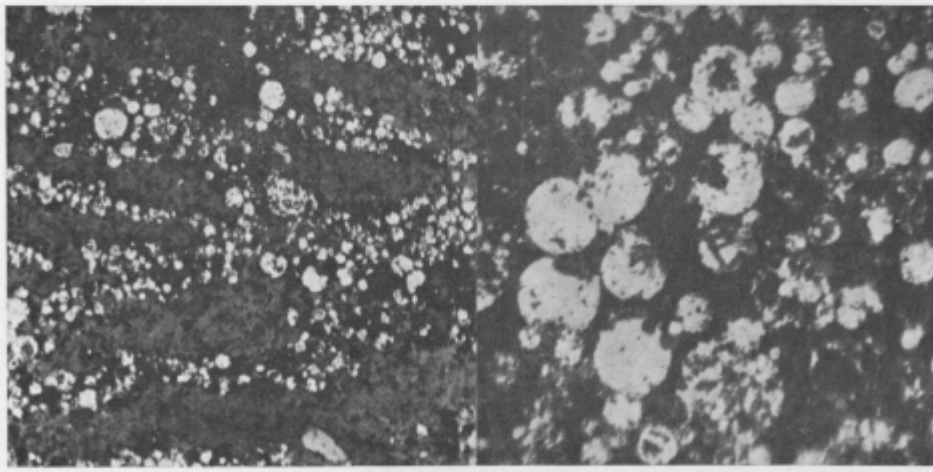
— Rudne plasti vsebujejo antracitne leče, ali pa je zelo drobnozrnata organska snov neenakomerno razpršena v orudenih klastičnih kameninah.

— Sulfidi so povečini v vezivu peščenjaka. Sestoje iz drobnih zrn halkopirita in bornita, ki se jima pridružuje ponekod pirit. Z manjšimi količinami so zastopani tennantit, halkozin, sfalerit in galenit, le v sledovih so prisotni še enargit, *a domeykit* in linneit.

— Značilne so psevdomorfoze pirita in bakrovih sulfidov po rastlinskih ostankih. Prvotna rastlinska struktura je pogosto zelo lepo ohranjena. To pomeni, da so nastale psevdomorfoze v zgodnji diagenezi (M. D rovenik, 1968, 1970).

— Pri epigenetskih in retrogradno epigenetskih procesih so nastale kremenove, karbonatne, kremenovo-karbonatne in celo albitne žile. V primeru, ko sečejo rudne plasti, vsebujejo te žile tudi sulfide. Zaradi večkratne mobilizacije jalovinskih in rudnih mineralov ločimo v rudnih plasteh več generacij sulfidov, kremena, karbonatov in glinencev.

Z genezo tega rudišča so se ukvarjali A. Bibolini (1933), I. Gantar (1952), S. Grafenauer (1966) in M. D rovenik (1968, 1970). A. Bibolini je primerjal Škofje z Mansfeldom. I. Gantar in S. Grafenauer pa sta sklepala, da so prinesle baker v permske plasti hidrotermalne raztopine, ki so po I. Gantarju prišle iz neznane terciarne intruzije, po S. Grafenauerju pa jih je prinesel wengenski magmatizem. Za magmatogeno hidrotermalni nastanek naj bi po S. Grafenauerju govorili prelomi, zaporedje



Sl. 21. Žirovski vrh, obzorje 430 m. a) Uranova smola in minerali jalovine obdajajo piritne »orudene bakterije«. Odsevna polarizirana svetloba, 190 ×. b) »Orudene bakterije« nadomeščene s halkopiritom. Odsevna polarizirana svetloba, 370 ×.

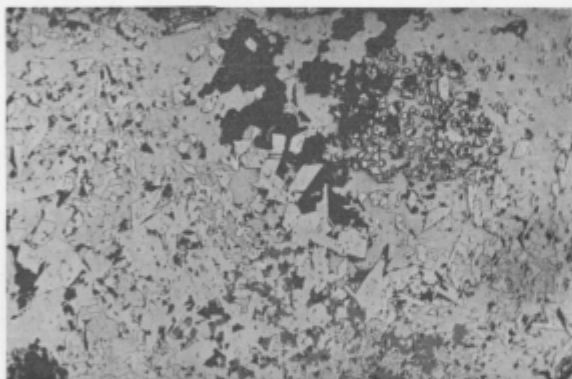
Fig. 21. Žirovski vrh, 430 m level. a) "Mineralized bacteria" enveloped by pitch-blende and gangue. Reflected polarized light, 190 ×. b) "Mineralized bacteria" replaced by chalcopyrite. Reflected polarized light, 370 ×.

kristalizacije rudnih mineralov, hidrotermalne spremembe peščenjaka in strukture nadomeščanja v rudi. Tudi žilice, ki sečejo rudne plasti, naj bi bile po S. G r a f e n a u e r j u hidrotermalnega nastanka.

Vendar rudišče ne kaže pomembnejše odvisnosti nastanka od tektonike. V njem prav tako ni hidrotermalnih sprememb niti v orudenem niti v jalovem peščenjaku. Rudne teksture in strukture pa kažejo na diagenetski nastanek ter na epigenetske in retrogradne spremembe (M. D r o v e n i k , 1970).

Rudonosni horizont leži zaradi porudne tektonike inverzno. Debel je prepročno 15 m in se razprostira v smeri WSW—ENE na površini okrog  $250 \times 800$  m. Lečasta rudna telesa leže v sivem in temno sivem peščenjaku, ponekod sta orudena tudi sivi in zeleni meljevec ter glinasti skrilavec.

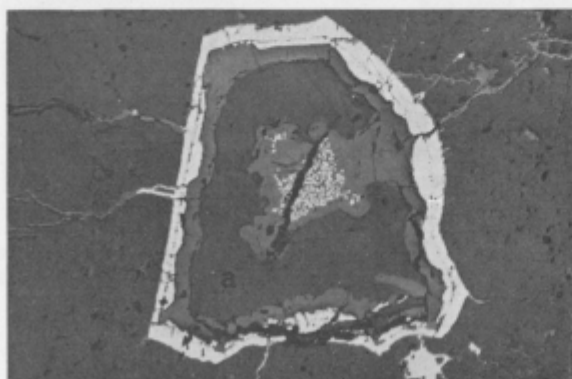
Mineralna sestava rdečega, sivega in orudenega sivega peščenjaka je zelo podobna. V vseh treh različkih prevladujejo kremenova zrna, ki izvirajo večidel iz metamorfnih kamenin. Precej manj je zrn kvarcita in različnih skrilavcev, karbonatnih pelitov ter zrn tufa in kristaliziranega vulkanskega stekla. Nekaj odstotkov pripada glinencem, ki so dokaj enakomerno razvrščeni: zrna plagioklazov so pogosteješa kakor zrna ortoklaza. V majhnih količinah sem našel



Sl. 22 — Fig. 22

Zirovski vrh, obzorje 480 m. Idiomorfna arzenopiritova zrna v halkopiritu. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

Zirovski vrh, 480 m level. Euhedral arsenopyrite grains in chalcopyrite. Reflected light, 105  $\times$ .



Sl. 23 — Fig. 23

Zirovski vrh, obzorje 430 m. V pori kremenove žile je najprej kristaliziral pirit, nato uranova smola, ki vsebuje drobna zrnca galenita. V sredini je araldit (a). Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

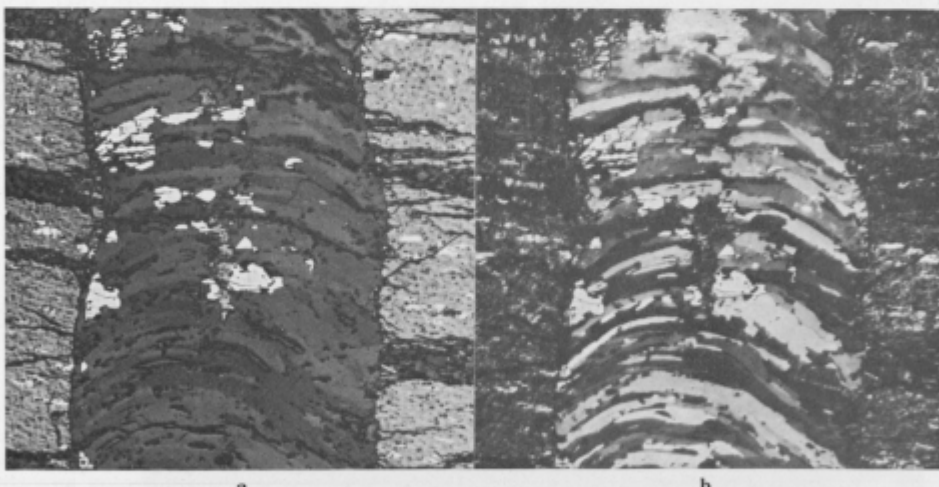
Zirovski vrh, 430 m level. Interstitial pyrite crystallized first in the quartz vein. Pitchblende impregnated by tiny galena grains was developed later. Note araldite (a). Reflected polarized light, 105  $\times$ .

v peščenjakih še zrna kalcedona, rutila, magnetita, hematita, apatita, turmalina in cirkona. Razmerje med zrni in vezivom se spreminja od 3 : 1 do 1 : 2. Vezivo vsebuje kremen in glinence, pa tudi karbonate, minerale glin, muskovit in sericit. Vezivo rdečih različkov vsebuje tudi zrnca hematita, zelenih in sivih pa klorit in pirit.

Kremenova zrna imajo avtigene robove ali le njihove ostanke; ponekod se z mikrostilolitskimi šivi intenzivno zraščajo. Plagioklazi so zastopani z albitom, oligoklazom in andezinom. Predvsem v orudenem peščenjaku jih pogosto obrašča avtigeni albitni rob. Prav v teh plasteh so sorazmerno pogostna tudi avtigena albitna zrna. Gre za enostavne sveže dvojčke po albitovem zakonu, ki imajo izometrične preseke in so bolj ali manj pravilno razviti. Ta zrna so povsem sveža tudi če leže med sulfidnimi minerali.

Rdeči peščenjak vsebuje okrog 70 %  $\text{SiO}_2$  in poprečno 22 % karbonatov; sivi različek pa pri sicer enaki količini kremenice le okrog 13 % karbonatov, zato pa sorazmerno več glinice in alkalijs.

Najbogatejši z rudo je temno sivi jedri srednjezrnati peščenjak; razmerje med zrni in vezivom je približno 2 : 1. Po mineralni sestavi sem ločil bornitno-halkopiritno, bornitno-halkozinovo in halkopiritno-piritno rudo. Prevladuje bornitno-halkopiritna ruda, ki vsebuje manjšo količino pirita, halkozina in tenantita, v sledovih pa sfalerit in linneit. Bornitno-halkozinova ruda vsebuje poleg obeh glavnih rudnih mineralov še malo tenantita in galenita ter zelo malo sfalerita. V rudnih plasteh, kjer prevladujeta halkopirit in pirit, sem določil še manjše količine bornita in v sledovih linneit.



Sl. 24. Žirovski vrh, obzorje 480 m. a) Kalcitna žila s progasto teksturo seče antracit in vsebuje mlajšo generacijo halkopirita. Odsevna polarizirana svetloba, 125×.  
b) Ista slika pri navzkrižnih nikolih. Lepo je vidna progasta tekstura.

Fig. 24. Žirovskij vrh, 480 m level. a) Anthracite traversed by a calcite vein showing striped structure and a younger generation of chalcopyrite. Reflected polarized light, 125×. b) The same figure, crossed nicols. Note the striped structure.



Sl. 25 — Fig. 25

Žirovski vrh, obzorje 480 m. Piritno-kalcitna žilica. V kalcitnih zrnih in na njih je pirit. Odsevna polarizirana svetloba, 45 ×.

Žirovski vrh, 480 m level. Pyrite-calcite veinlet showing an alternation of crystallized calcite and pyrite. Reflected polarized light, 45 ×.



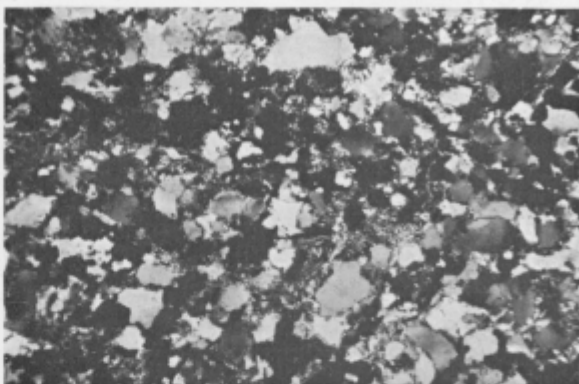
Sl. 26. Žirovski vrh, obzorje 480 m. Detajl slike 25 kaže pirove vključke v kalcitnih zrnih. Odsevna polarizirana svetloba, 125 ×.

Fig. 26. Žirovski vrh, 480 m level. Detail of the figure 25 showing the pyrite inclusions in calcite grains. Reflected polarized light, 125 ×.

Sl. 27 — Fig. 27

Škofje, rov Planina. Orudeni drobnozrnati peščenjak. Presevna polarizirana svetloba, navzkrižni nikoli, 25  $\times$ .

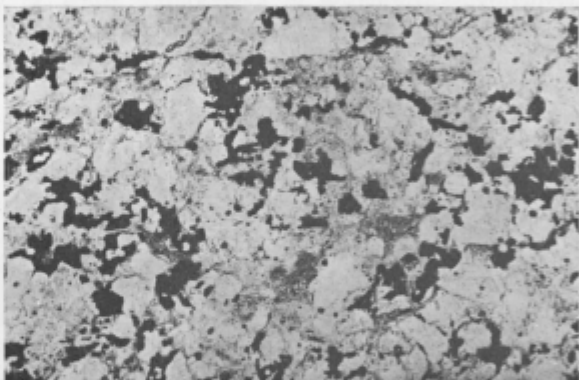
Škofje, Planina adit. Mineralized fine-grained sandstone. Transmitted polarized light, crossed nicols, 25  $\times$ .



Sl. 28 — Fig. 28

Škofje, rov Planina. Isto kot slika 27, vendar brez analizatorja. Lepo so vidna nepravilna, dokaj enakomerno razvrščena sulfidna zrnca.

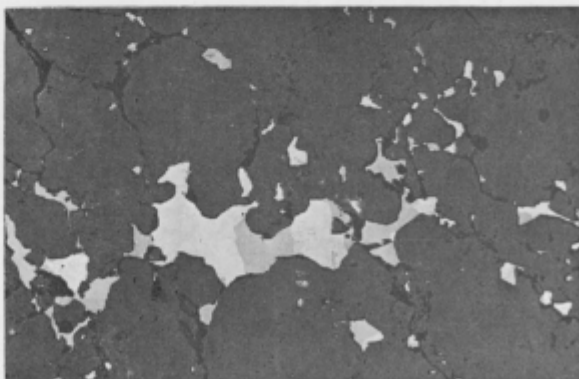
Škofje, Planina adit. The same as in fig 27 without analyser. Anhedral sulfide grains distributed throughout the quartz sandstone.



Sl. 29 — Fig. 29

Škofje, rov Planina. Halkopiritna in bornitna zrnca ter večje halkopiritnobornitno polje v orudnem peščenjaku. Odsevna polarizirana svetloba, 47  $\times$ .

Škofje, Planina adit. Chalcopyrite and bornite grains and a larger chalcopyrite-bornite patch in the mineralized quartz sandstone. Reflected polarized light, 47  $\times$ .

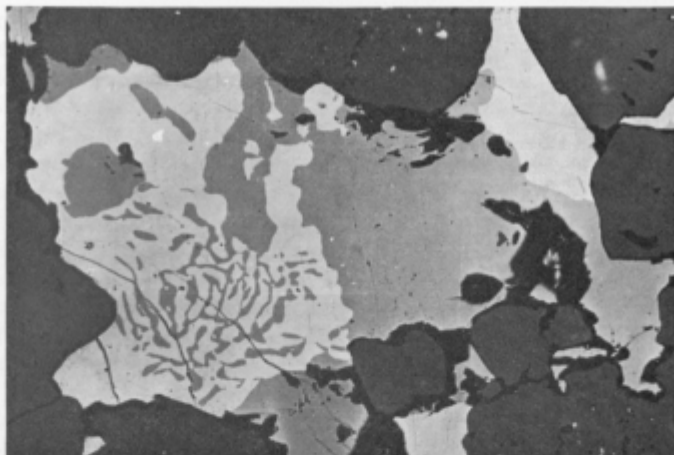


Rudni minerali tvorijo v vezivu peščenjaka drobna zrnca s premeri  $20 \times 60$  do  $30 \times 120$  mikronov. Zrnca imajo nepravilne preseke in so v drobnozrnatem peščenjaku dokaj enakomerno razvrščena (sl. 27 in sl. 28). V srednjezrnatem, predvsem pa v debelozrnatem peščenjaku so razlike v njihovih velikostih večje. Tu so poleg drobnih zrnčic monomineralna in polimineralna sulfidna polja bolj ali manj vzporedna s plastovitostjo (sl. 29). V teh primerih so kristalizirali rudni minerali verjetno v nekoliko večjih porah peščenjaka. Pomembno je, da rudni minerali v polimineralnih sulfidnih poljih niso kristalizirali v določenem starnem zaporedju. V istem obrusku je ponekod halkopirit starejši od bornita, drugod pa obratno. Bornit in halkozin se večkrat mirmekitsko zraščata, kar dokazuje sočasno kristalizacijo obeh sulfidov, ali pa zbirno kristalizacijo (sl. 30a). Tu in tam vsebujejo peščenjak in meljevec konkordantne sulfidne pole in leče z lepimi psevdodomorfozami pirita in bakrovih mineralov, predvsem bornita in tennantita po rastlinskih ostankih (sl. 30b). N. Pantič (pismeno sporočilo) je določil v nekaterih primerih ostanke iglavcev ali lepidofitov, v drugih pa ostanke praprotnic.

Rudne plasti pogosto sečejo konkordantne in diskordantne kremenove, kremenovo-karbonatne in karbonatne žilice, ki vsebujejo iste rudne minerale kot obdajajoča rudna plast. V kremenovih in kremenovo-karbonatnih žilicah sem našel tudi idiomorfne dvojčke albita. Čeprav jih obdajajo sulfidna polja, niso spremenjena (sl. 31). Značilno je, da te žilice ne sečejo krovinskega in talninskega glinastega skrilavca, temveč se ob stiku z njim končajo, kot bi jih odrezal z nožem. To dokazuje, da pri epigenetskih in retrogradno epigenetskih procesih v rudne plasti niso prihajale raztopine iz okolnih kamenin, temveč so krožile v zaprtih sistemih; skoraj vsaka rudna plast je bila takšen zaprt sistem. Porne raztopine so v določenem delu plasti topile jalovinske in rudne minerale in jih drugod odlagale. Pri tem so nastale v orudenem peščenjaku pogosto značilne metasomatske strukture. Halkopirit in bornit sta delno nadomestila piritna zrna in pri tem celo odkrila njihovo conarno zgradbo (sl. 32). Pri močnejših procesih so preostali v bornitnih in halkopirinih poljih le še močno korodirani piritni vključki. Tu in tam sem našel tudi popolne psevdodomorfoze bornita ali halkopirita po piritu. Rudni minerali so nadomeščali tudi minerale jalovine. Tako sledi predvsem bornit marsikje stikom med karbonatnimi zrnji in njihovi razkolnosti (sl. 33). Nekatere strukture so na videz tako podobne tistim, ki nastanejo pri epigenetskih magmatogenih hidrotermalnih procesih, da so jih nekateri raziskovalci navajali kot »dokaz« za hidrotermalni nastanek rudišča Škofje.

Pri kartiraju stare jame je našel I. Gantar (1952) bakrove minerale tudi v zgornjepermskem dolomitu, vendar le na neposrednem stiku z orudnim grödenskim peščenjakom. Karbonatni in klastični skladi so bili na stiku nekoliko zdrobljeni. Rudni minerali in kremen so se premeščali v dolomit največ 1,5 do 2 m. Z oddaljevanjem od grödenskih plasti se je njihova količina postopno zmanjševala. V tem primeru gre za epigenetsko mobilizacijo rudnih mineralov in kremena iz orudnega peščenjaka v zgornjepermski dolomit.

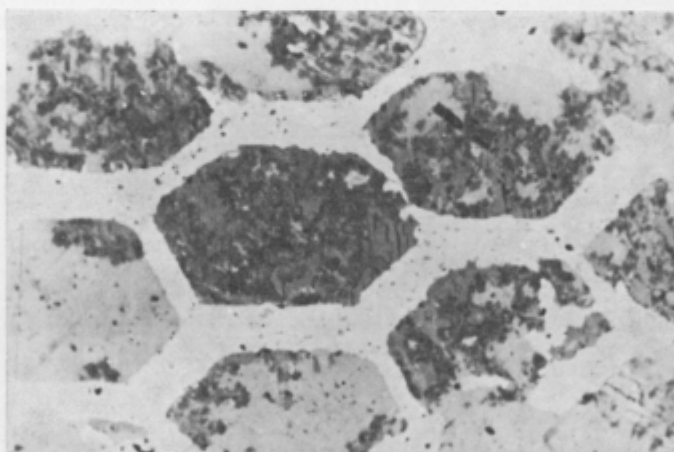
Poleg bakra in železa vsebuje ruda Škofjega še malo As in Pb ter Zn. Geokemična parageneza je torej v določeni meri podobna paragenezi rude na Žirovskem vrhu. Bistvena razlika pa je v tem, da v rudi Škofjega ni urana.



Sl. 30 a — Fig. 30 a

Škofje, rov Planina. Mirmekitsko zraščanje bornita in hal-kozina. Odsevna polarizirana svetloba, 130 ×.

Škofje, Planina adit. Myrmekitic intergrowth of bornite and chalcocite. Reflected polarized light, 130 ×.



Sl. 30 b — Fig. 30 b

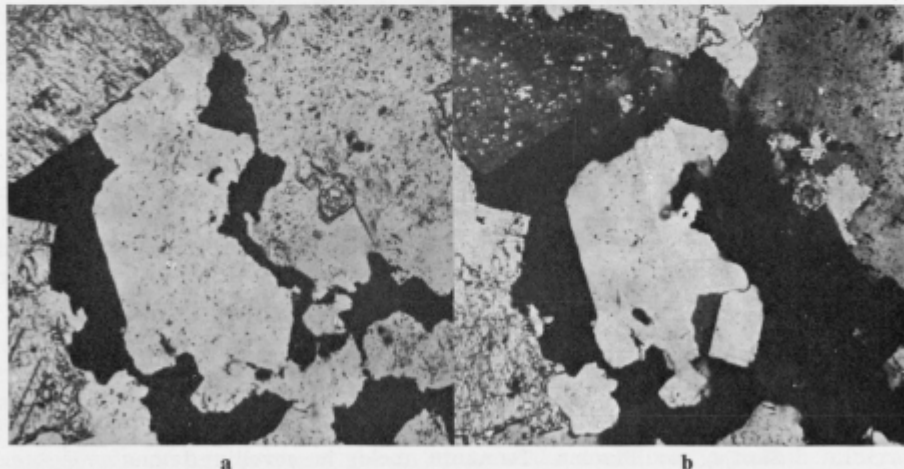
Škofje, rov Planina. Tennantit (belo) in covellin (temno sivo) sta delno nadomestila bornit (svetlo sivo) in odkrila cellčno strukturo. Odsevna polarizirana svetloba, 560 ×.

Škofje, Planina adit. Cell texture revealed by replacement of bornite (light gray) by tennantite (white) and covellite (dark gray). Reflected polarized light, 560 ×.

Idiomorfni piritovi kristalčki, nabrani v zelenem grödenskem meljevcu v neposredni bližini stika z zgornjepermскimi plastmi, so zelo siromašni s slednimi prvinami; vsebujejo le nekoliko povečani količini As in Pb (tabela 2). Drugi vzorec pirita je bil vzet iz kremenove žile, ki je vsebovala tudi idiomorfne kristale pirita in halkopirita, v sledovih pa še galenit. Ta žila spada v rudišču med najmlajše in je nastala v rudni plasti zelo verjetno šele pri retrogradni epigenezi. Tudi pirit in halkopirit iz te žile sta zelo siromašna s slednimi prvinami (tabeli 2 in 3). Vsebujejo le povečano količino Pb, vezanega v glavnem na primes galenita. Analiza rude pa je pokazala 58 do 250 ppm Ag, ki je vezano na bornit in halkozin (M. Drozenik, 1979). Povečana vsebina Ag v teh dveh mineralih je značilna za bakrova rudišča tipa »red beds«.

Po masnospektrometrični analizi (M. Drozenik in sod., 1970) se spreminja vrednost  $\delta S^{34}$  v območju približno 29 ‰, in sicer od —8,79 ‰ do —37,93 ‰, srednja vrednost za 12 vzorcev pa znaša —19,40 ‰.

Pri kartirjanju sta našla I. Mlakar in K. Ciglar pojave bakrove rude tudi v grödenskem peščenjaku pri Šebreljah, kjer gre za tri golice s sulfidnimi in eno golico z oksidnimi bakrovimi minerali. Plasti so tektonsko tako porušene, da ni bilo mogoče določiti, ali gre za en sam ali več rudonosnih horizontov. Orudeni peščenjak je vseboval neenakomerno razvrščena sulfidna zrna in manjše leče ter tanke diskordantne žilice; rudni minerali so bili najbolj pogostni ob antracitnem vložku. Prevladoval je bornit, ki sta ga spremljala tennantit in pirit; precej manj je bilo halkozina in galenita. Zelo redka so bila zrnca *a* domeykita. V orudnem peščenjaku sem našel tudi lepe psevdomorfoze pirita po rastlinskih ostankih, ki dokazujejo njegov zgodnjediagenetski nastanek. Po tangencialnem (sl. 34a) in radialnem (sl. 34b) rezu je določil N. Pantić (pismeno sporočilo), da gre za piritizirani ostanek lesa primitivnega iglavca



Sl. 31. Škofje, rov Planina, Albitna dvojčka, obdana s sulfidi v kremenovokarbonatni žilici. a) Presevna polarizirana svetloba. b) Navzkrižni nikoli, 110 X.

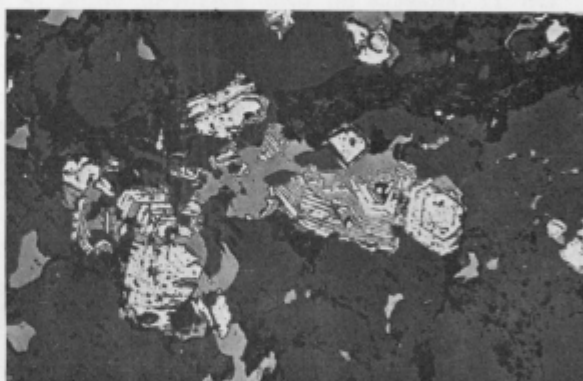
Fig. 31. Skofje, Planina adit. Quartz-carbonate veinlet including two albite twins enclosed by sulfides. a) Transmitted polarized light. b) Crossed nicols, 110 X.

araukaroidnega tipa, in sicer *Araucarioxylon* Kraus. Tudi bakrovi minerali, predvsem bornit, so zapolnili lumene celic. Njihove stene sestoje iz semifuzinita. Pri oksidaciji in cementaciji se je bornit spremenil v malahit in halkozin (sl. 35). Žveplo bornita je razločno obogateno z luhkim izotopom, kar dokazujeta vrednosti  $\delta S^{34}$ , ki se gibljeta okrog  $-11\text{ ‰}$ . Piritova psevdomorfoza po rastlinskih ostankih je izmed vseh do sedaj analiziranih sulfidov v naših rudah najbogatejša z  $S^{32}$ , vrednost  $\delta S^{34}$  doseže namreč  $-39,88\text{ ‰}$ .

Ruda iz Masor vsebuje lepe psevdomorfoze bornita, tennantita in galenita po rastlinskih ostankih (sl. 36). Bornit in tennantit sta rahlo obogatena z  $S^{34}$ . Sicer pa je mineralna sestava enaka kot v orudenem peščenjaku iz Šebrelj (M. D rovenik in sod., 1976).

V Sovodnju je sivi grödenski peščenjak z majhnimi antracitnimi lečami na drobno impregniran s halkopiritom in z bornitom, manj je pirita, tennantita in sfalerita. M. Ristić in C. Markov (1971) sta v treh sulfidnih vzorcih določila vrednost  $\delta S^{34}$  od  $+2,50\text{ ‰}$  do  $-10,2\text{ ‰}$ .

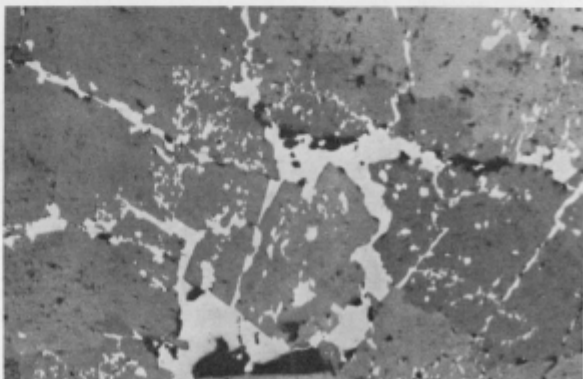
Masnospektrometrična analiza izotopske sestave žvepla sulfidov iz Škofjega, Šebrelj, Masor in Sovodnja je pokazala, da se giblje vrednost  $\delta S^{34}$  od  $+2,50\text{ ‰}$



Sl. 32 — Fig. 32

Škofje, rov Planina. Bornit je delno nadomestil piritna zrna in odkril njihovo conarno zgradbo. Odsevna polarizirana svetloba,  $100\times$ .

Škofje, Planina adit. Pyrite grains partly replaced by bornite. Thereby the zoned texture of pyrite is revealed. Reflected polarized light,  $100\times$ .



Sl. 33 — Fig. 33

Škofje, vrtina št. 10. Dolomit nadomeščen z bornitom po robovih zrn in vzdolž razkolnih razpok. Odsevna polarizirana svetloba,  $67\times$ .

Škofje, borehole No. 10. Dolomite replaced by bornite along the grain boundaries and cleavage cracks. Reflected polarized light,  $67\times$ .

do —39,88 ‰; srednja vrednost za 20 vzorcev znaša —16,7 ‰. Obogatitev z lahkim izotopom in velik razpon vrednosti  $\delta S^{34}$  dokazujeta biogeni izvor žvepla v sulfidih bakrovih rudišč v grödenskih plasteh.

V Hrastnem pri Mokronogu so od časa do časa odkopavali hematitno železovo rudo. Zaradi premajhnih zalog se rudnik ni mogel prav razviti. Tudi raziskave leta 1952 niso dale boljšega rezultata. Ruda se nahaja v rdečem skrilavcu in peščenjaku, ki ga je B. Berce (1954) uvrstil v skitsko stopnjo, dopustil pa je tudi zgornji del perma. Pozneje se je odločil za skitsko stopnjo (B. Berce, 1956). M. Pleničar in U. Premru (1977) pa sta uvrstila rudonosne plasti v srednji perm po litoloških značilnostih in po primerjavi s sosednjimi ozemljji.

Po B. Beretu (1954) vsebuje železova ruda tudi malo mangana. Rudonosni horizont je nastal pri pogojih aridne klime. V deževnih obdobjih je železo preperelih mineralov prešlo v raztopino in se nato izločilo kot hidrogel v plitkih kadunjah in lagunah. Pozneje je nastal hematit. Porudna tektonika je raztrgala rudonosni horizont.

V zgornjepermiskih plasteh ni bakrovih, uranovih in železovih rudišč, pač pa so v njih tu in tam manjše koncentracije svinčevih in cinkovih rud.

Od 17. stoletja do prve svetovne vojne so na območju Skorna na obeh bregovih Pake raziskovali in odkopavali sulfidno ter karbonatno cinkovo in svinčovo rudo v površinskih kopih in plitkih jamah. V celoti so pridobili okrog



Sl. 34. Sebrelje. Piritna psevdomorfoza po rastlinskem ostanku. a) Tangencialni presek. b) Prečni presek. Odsevna polarizirana svetloba, 45 ×.

Fig. 34. Sebrelje. Pyrite pseudomorphs after plant remains. a) Tangential section. b) Transverse section. Reflected polarized light, 45 ×.

500 ton Zn in 100 ton Pb. Leta 1954 so dober kilometer zahodno od Šoštanja na pobočju za Puharjevo hišo obnovili Jožefov rov in imenovali to rudišče Puharje. Po letu 1963 so izvrtili več vrtin in izkopali nov rov približno 200 m južneje, na višini Jožefovega rova prav tako na levem bregu Pake. Rudne pojave so našli tudi pri Pirečniku in pri Hudi luknji.

Po J. Atzlu (F. Rolle, 1857a), ki je bil nekaj časa lastnik rudnika, naj bi vsebovale karbonatne kamenine v Puharju več vzporednih rudnih ležišč ob prelomih. Tunner (E. Clar, 1929) je menil, da gre za plastovno žilo. M. Kraus (1913) pa je rudo označil kot neenakomerne impregnacije, nastale metasomatsko v drobnozrnatem dolomitu. Ponekod se impregnacije združujejo v nepravilna rudna telesa. Rudne minerale naj bi bile prinesle ascendentne raztopine iz terciarnih predornin.

E. Clar (1929) je opisal rudenosno cono s smerjo severozahod—jugovzhod in z vpdom 50 do 70° proti severovzhodu. Ločil je štiri generacije dolomita. Prvo predstavlja drobnozrnat dolomit. Druga in tretja generacija vežeta kose zdrobljene kamenine, najmlajša pa je v žilah. Rudni minerali tvorijo predvsem vezivo breče. Večji del sfalerita je nastal pred drugo generacijo dolomita, istočasno z njo in po njej. V manjši meri se je izločal tudi s tretjo generacijo dolomita in celo po njej. Del galenita je verjetno nastal pred sfaleritom; v tem primeru bi bil v paragenezi najstarejši. Kristaliziral pa naj bi bil tudi po drugi generaciji dolomita ter skupaj s tretjo in po njej. Najmlajši galenit je nastal bolj ali manj istočasno kot bournonit.

Pri določevanju posameznih generacij rudnih mineralov je imel E. Clar težave. Zaradi prekrstalizacije dolomita in rudnih mineralov ni mogel ostro ločiti posameznih faz orudjenja. Na odvalu je našel tudi kose s plastovito razvrščenimi sulfidi, torej rudo s plastovito teksturo. Toda ta naj bi bila nastala pri epigenetski metasomatozi določenih delov karbonatnih plasti. Rudnosne hidrotermalne raztopine je vezal E. Clar na spodnjemiocenske predornine; pri tem je imel v mislih smrekovški andezit.

A. Törnquist (1930) je uvrstil Puharje med apomagmatska rudišča starejšega miocena, izvor hidrotermalnih raztopin pa je poiskal v andezitnodacitni magmi. A. Cissarz (1956) je Puharje, podobno kot številna druga slovenska svinčeva-cinkova rudišča, uvrstil med terciarna regenerirana rudišča alpskega orogena. Tudi M. Iskra (1969) je zagovarjal epigenetsko-hidrotermalni nastanek Puharja, vendar ga zaradi preskromnih podatkov ni vezal niti na triadni keratofir, ki so ga sicer našli v vrtini na ožjem območju rudišča, niti na oligocenski smrekovški andezitni vulkanizem. Pomembna je njegova ugotovitev, da mlajši terciarni prelomi ne vsebujejo niti sledov sulfidne rude. Nasprotno pa se je B. Berce (1963) odločil za singenetski nastanek rudnih mineralov v Puharju. Takšen nastanek naj bi dokazoval strukture izredno drobnozrnate rude. Puharje je primerjal s svinčeva-cinkovim rudiščem Borovica v Bosni, kar pomeni, da mu je pripisal vulkanogeno-sedimentni nastanek.

F. Teller (1892) je določil karbonatnim kameninam na območju Puharja anizično in ladinsko starost. V apnencu s površja v Skornu in iz vrtin pa je našla L. Šribarjeva (M. Iskra, 1969) ostanke mikrofavnne in mikroflore, ki dokazujejo njegovo zgornjepermsko starost. Ker prehaja apnenec postopno v orudeni dolomit, je uvrstil M. Iskra tudi dolomit med zgornjepermske sklade.

Zgornjepermski skladi so debeli nad 400 m. Njihov spodnji del sestoji po M. I s k r i (1969) iz sivega in svetlo sivega apnenca, debelega okrog 45 m. Prekriva ga sivi in temno sivi dolomit, debel okrog 280 m, s ksenotopično in hipidiotopično strukturo. Ponekod je dolomit nekoliko apnen. Kamenina vsebuje številne dolomitne žilice, debele en milimeter do deset milimetrov, ki se vejasto razraščajo in preraščajo. Že na oko se ločita dve generaciji teh žilic. O brečasti strukturi dolomita je menil B. O g o r e l e c, da gre delno za disolucijsko brečo. Dolomitne plasti se končajo s črnim bituminoznim drobnozrnatim različkom hipidiotopične strukture. Med dolomitnimi plastmi so pole in vložki skrilavega črnega bituminoznega zelo drobnozrnatega dolomita, ki vsebuje tudi večjo količino mineralov glin. V vseh dolomitnih različkih sem našel detritična zrna kremena, kalcedona in sericita ter drobna piritna zrna, ki so nastala v diagenezi. Med apnencem in dolomitom je ponekod vložek hidrotermalno spremenjenega keratofirja. Navzgor prehaja dolomit v sivi, temno sivi in črni apnenec s skrilavimi vložki; njegova debelina je nad 100 m. V njem so z raziskovalnim rovom našli diskordantne kalcitne žilice, ki so se končale ob skrilavih vložkih.

Položaj keratofirja v geološki zgradbi rudišča ni jasen; ne ve se, ali je njegova lega v zgornjepermiskih skladih primarna, ali pa je bil premaknjen v sedanji položaj tektonsko. Karbonatne kamenine ob stiku s keratofirjem niso hidrotermalno spremenjene in tudi ne vsebujejo rudnih mineralov.

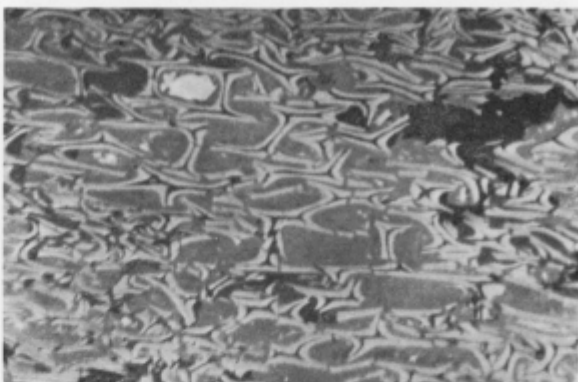
Mineralna sestava rude je zelo enostavna. V njej prevladuje sfalerit, ki ga spremlja galenit. Manj je prita in markazita, medtem ko so bournonit (E. C l a r, 1929), boulangerit (J. V e s e l, 1970) in freieslebenit le v sledovih. Od sekundarnih mineralov sem določil smithsonit, cerusit, hidrocinkit in železove hidrokside, od jalovinskih pa le dolomit, kalcit in zelo redek kremen, torej enake minerale, kot v prikamenini.

Oruden je zgornji del dolomitnih skladov. Rudne minerale vsebuje torej sivi in temno sivi dolomit ter njegov črni bituminozni različek. Talinski in krovinski apnenec sta povsem sterilna. V novem rovu so našli več majhnih nepravilnih rudnih teles brez kakršnekoli pravilnosti v njihovi medsebojni legi. Rudni minerali tvorijo v njih različno velika nepravilna zrna, razvezjane žilice, vezivo dolomitnih in rudnih kosov ter ponekod tudi manjše masivne leče. Sfaleritova in galenitova zrna merijo povečini  $50 \mu$  do več milimetrov. Sedimentnih struktur, ki bi kazale na singenetski nastanek, v rudnih telesih ni niti v Jožefovem rovu niti v novem raziskovalnem rovu; tekture in strukture so povsod epigenetske. Proti periferiji rudnih teles se najprej zmanjša število žilic in nato tudi zrn, tako da je prehod v prikamenino navadno postopen. Rudnih mineralov na oko v prikamenini ni videti, kemična analiza pa je pokazala v njej sledove cinka in svinca.

Kljub enostavnim mineralnim sestavim je zaporedje kristalizacije sfalerita in galenita dokaj zapleteno. V črnem drobnozrnatem bituminoznem različku dolomita v novem rovu, ki leži v krovini orudenega sivega in temno sivega dolomita, so sfaleritna in piritna zrna razvrščena v nizih (sl. 37), v črnem drobnozrnatem dolomitu pa so enakomerno raztresena, idiomorfna in enako velika kot dolomitna zrna (sl. 38). Bolj redka so nepravilna galenitna zrna in idiomorfna piritna zrna. Sfalerit in galenit tvorita rudne pole, ki so sicer nekoliko deformirane, vendar leže navadno vzporedno s plastovitostjo. V srednjezrnatem črnem bitumi-

Sl. 35 — Fig. 35

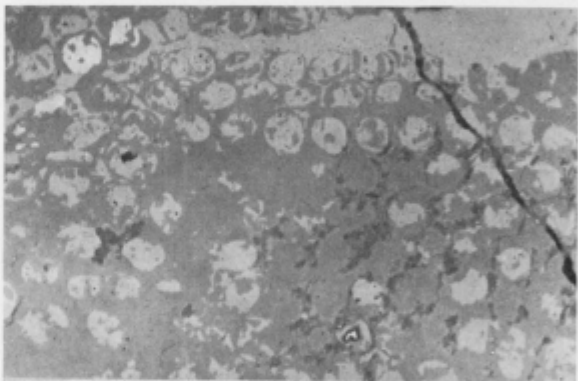
Šebrelje. Malahit in halkozin v celicah semifuzinita. Odsevna polarizirana svetloba, 150  $\times$ .  
 Šebrelje. Malachite and chalcoite in the cells of semifusinite. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Sl. 36 — Fig. 36

Masore. Tennantit in galenit sta zapolnila celice v rastlinskem ostanku. Nadomešča ju bornit. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

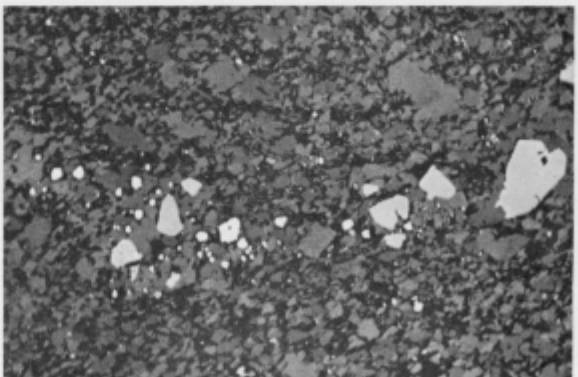
Masore. Cells of the plant fragment are filled with tennantite and galena, which are partly replaced by bornite. Reflected polarized light, 105  $\times$ .

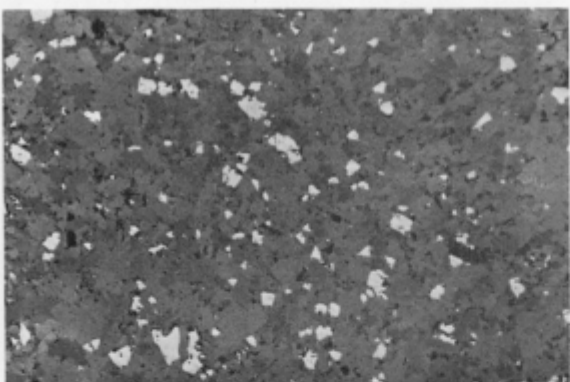


Ss 37 — Fig. 37

Puharje, raziskovalni rov. Niz piritnih in sfaleritnih zrnec v črnem zelo drobnozrnatem bituminoznem dolomitru. Odsevna polarizirana svetloba, 160  $\times$ .

Puharje, exploration adit. String of the pyrite and sphalerite grains in black very fine-grained bituminous dolomite. Reflected polarized light, 160  $\times$ .

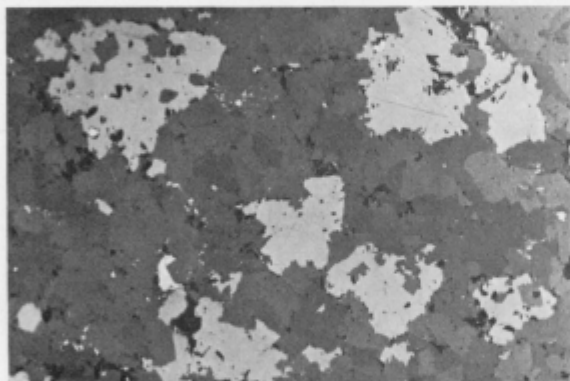




Sl. 38 — Fig. 38

Puharje, raziskovalni rov. Enakomerno razvrščena ksenomorfna in idiomorfna sfaleritna zrna v črnem bituminoznem drobozrnatem dolomitru. Odsevna polarizirana svetloba, 57 ×.

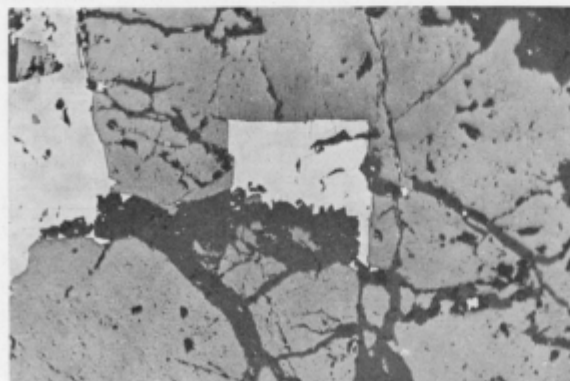
Puharje, exploration adit. Anhedral and euhedral sphalerite grains distributed throughout the black fine-grained bituminous dolomite. Reflected polarized light, 57 ×.



Sl. 39 — Fig. 39

Puharje, raziskovalni rov. Nepravilna sfaleritna polja med dolomitnimi zrni vsebujejo korodirane karbonatne vključke. Odsevna polarizirana svetloba, 160 ×.

Puharje, exploration adit. Irregular sphalerite patches follow dolomite grain boundaries and show corroded carbonate inclusions. Reflected polarized light, 160 ×.



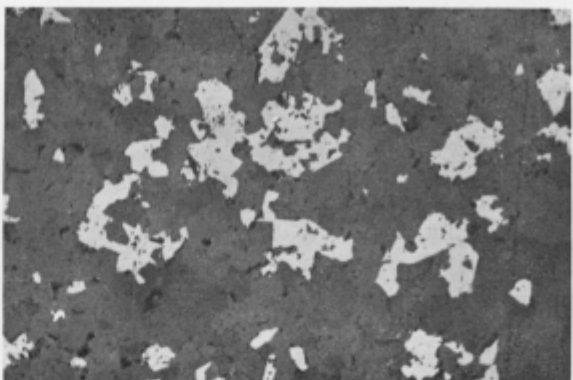
Sl. 40 — Fig. 40

Puharje, raziskovalni rov. Idiomorfni galenit obraščen s sfaleritom. Odsevna polarizirana svetloba, 160 ×.

Puharje, exploration adit. Euhedral galena enclosed by sphalerite. Reflected polarized light, 160 ×.

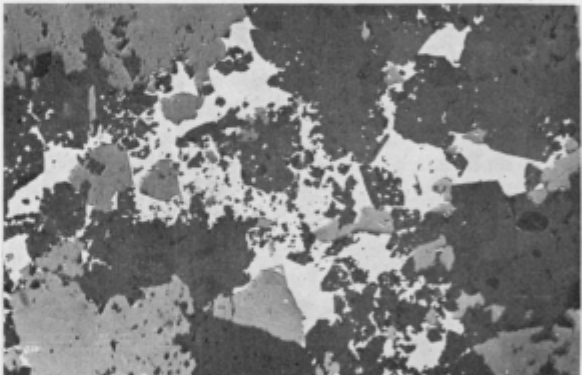
Sl. 41 — Fig. 41

Puharje, raziskovalni rov. Ksenomorfna in idiomorfna zrna sfalerita v dolomitu. Odsevna polarizirana svetloba, 146×.  
Puharje, exploration adit. Anhedral and euhedral sphalerite grains in dolomite. Reflected polarized light, 146×.



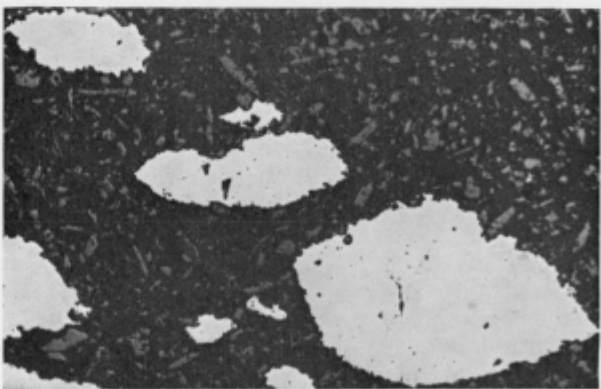
Sl. 42 — Fig. 42

Puharje, raziskovalni rov. Korodirana zrnca sfalerita in dolomita v galenitu. Odsevna polarizirana svetloba, 146×.  
Puharje, exploration adit. Corroded sphalerite and dolomite grains in galena. Reflected polarized light, 146×.



Sl. 43 — Fig. 43

Lepa njiva, rov št. 4. Metakristali antimonita v okremelj kamenini. Odsevna polarizirana svetloba, 37×.  
Lepa njiva, adit No. 4. Stibnite metacrysts in a silicified rock. Reflected polarized light, 37×.



noznom dolomitu je sfalerit neenakomerno razvrščen, tvori nepravilna polja, ki se vraščajo med dolomitna zrna (sl. 39), in vsebujejo pogosto korodirane karbonatne vključke. Galenit je v nekaterih primerih starejši od sfalerita, ki ga obrašča (sl. 40), povečini pa je mlajši in nadomešča sfalerit. Gre torej za dve generaciji galenita. Toda če najdemo le njegovo monomineralno zrno, ni mogoče določiti, kateri generaciji pripada.

Sivi in temno sivi dolomit vsebuje poleg pirita in organske snovi še sfaleritna zrna s ksenomorfnimi in idiomorfnimi preseki (sl. 41), ksenomorfna galenitna zrna ter nepravilna sfaleritna, galenitna in sfaleritno-galenitna polja z vključki dolomita. Galenit je v paragenezi najmlajši ter nadomešča sfalerit in dolomit (sl. 42). Oba rudna minerala tvorita tudi nepravilne splete žilic, v katerih je sfalerit praviloma starejši. Nadalje vežeta v brečo kose orudenega in jalovega dolomita ali jih pa samo obraščata, medtem ko ostale dele por zapolnjuje beli dolomit. Na ta način je nastala kokardna tekstura.

Sulfidi puharskega rudišča so nastali verjetno v diagenezi bolj ali manj bituminozne karbonatne kamenine. To dokazujejo predvsem oblike zrn in strukture v črnem bituminoznem dolomitu. Ohranile so se zato, ker je bila orudena plast izolirana s polami skrilavega drobnozrnatega bituminoznega dolomita, ki je vseboval tudi precej mineralov glin. Nobena rudna niti dolomitna žilica ne seče teh pol. V pozni diagenezi ali v epigenizi so se rudni minerali na novo razvrstili med prekrstalizacijo. Izrazite epigenetske tekture so nastale predvsem v sivem in temno sivem dolomitom, ki ni vseboval skrilavih bituminoznih vložkov; zato je podtalnica zlahka prenikala skozenj. Pri drobljenju rude in prikamenine so nastale nove razpoke in pore. Zato so se rudni minerali in dolomit večkrat mobilizirali in je na ta način nastalo več generacij rudnih in jalovinskih mineralov.

Proti hidrotermalnemu nastanku rude govori dejstvo, da v rudišču ni pravih rudnih žil; poleg tega krovinski in talinski apnenec, ki bi s hidrotermami laže reagirala, sploh nista orudena. In končno dolomit ne kaže nobenih hidrotermalnih sprememb.

Za Puharje je značilna zelo enostavna geokemična združba. Poleg sfalerita in galenita vsebuje ruda bournonit, boulangerit in freieslebenit, kar pomeni, da so v njej poleg Zn in Pb tudi sledovi Sb. Spektralna kemična analiza sfalerita je pokazala Cd ter sledove Ag in Cu (tabela 13).

Tudi galenit je v splošnem siromašen s slednimi prvinami. Nekateri vzorci pa so vsebovali v primerjavi z drugimi zelo veliko As (tabela 13).

Zveplo sfalerita in galenita je različno obogateno s težkim izotopom;  $\delta S^{34}$  se spreminja od +8,30 ‰ do +13,03 ‰, medtem ko je srednja vrednost za 10 vzorcev +11 ‰. To predstavlja izjemni primer, kajti sulfidno žveplo drugih slovenskih svinčevico-cinkovih rudišč je zvečine obogateno z  $S^{32}$ , le redko vsebuje nekoliko večjo količino  $S^{34}$ . Takšna izotopska sestava žvepla ne govori za njegov magmatski izvor. Verjetno je nastalo žveplo pri bakterijski redukciji večkrat reduciranih sulfatov, ki so jih prinesle v rudišče podzemeljske vode. Podoben izvor žvepla imajo po K. Gehleru in H. Nielsenu (1969) rudni minerali v šlezijskih svinčevico-cinkovih rudiščih, ki leže prav tako v karbonatnih kameninah.

W. Voss (1895) je omenil pojav galenita v sivem zgornjepermškem apnenu na Rošci v Karavankah.

Nekaj kilometerov zahodno od Puharja je v zgornjopermskih skladih antimonovo rudišče Lepa njiva. Njegov gospodarski pomen je bil mnogo manjši kakor pomen antimonovih rudišč v karbonsko-permskih skladih Posavskih gub. Pridobili so le nekaj 10 ton Sb med raziskovalnimi deli.

Antimonit so našli na golicah zelo močno okremenelega apnenca in peščenjaka; vsebina  $\text{SiO}_2$  znaša v kameninah 86 do 96 %. Okremeneli in orudeni kamenini tvorita nepravilna telesa, ki se po odpornosti ločijo od drugih skladov. Razvrščena so v smeri WSW—ENE na dolžini enega kilometra (M. Bidovec, 1974, 1980).

V tankih razpokah in majhnih porah je iz nizkotemperaturnih raztopin najprej kristaliziral barit. Njegovi beli in brezbarvni ploščati kristalčki se tu

Tabela 13. Spektralne kemične analize sfalerita in galenita iz Puharja  
(V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 13. Spectrochemical analyses of sphalerite and galena from Puharje  
(In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ag	1	10		1	21	58	130	-	12	17
As	200	5	100		-	-	13	1000	-	740
Bi	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-
Cd	200	1	10	3350	3900	4.3	-	-	300	250
Co	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-
Cu	3		1	26	20	-	-	5	-	5
Fe	32			3400	>1 %		220	62	223	
Ga	2				6	-	-	-	-	
In				1						-
Mn	3	1	1	175	60	-	3	24	-	4
Mo	1	1	10	-	-	-	-	-	-	20
Ni	1	10	3	-	-	-	-	-	-	-
Pb	5			~1 %	~7000		>1 %	>1 %	>1 %	
Sb	10	10	30	-	-	79	-	-	30	-
Sn	10		3	-	-	-	-	-	-	-
Tl		0.2	10			0.76				-
V	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Zn	100	10	100	>1 %	>1 %	940	>1 %	1300	4000	>3000

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 4, 5, 7, 8 in 9 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analyses Nos. 4, 5, 7, 8 and 9 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 5 (analitik J. Fegeš)

The lowest determinable value for analysis No. 6 (analyst J. Fegeš)

3 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 10 (analitik A. Gogala)

The lowest determinable value for analysis No. 10 (analyst A. Gogala)

4-5 Sfalerit

Sphalerite

6-10 Galenit

Galena

in tam združujejo v lističaste aggregate. Šele mlajša tektonika je odprla pot raztopinam, iz katerih je kristaliziral antimonit. Njegove žilice se nepravilno prepletajo. Redkejša so gnezda z žarkovito razvrščenimi antimonitovimi kristali. Značilno je, da tvori antimonit v okremeneli prikameninini tudi metakristale (sl. 43), ki tu in tam vsebujejo korodirane kremenove vključke.

Mikroskopska raziskava je pokazala (S. Grafenauer, 1964; M. Bidovec, 1974), da gre praktično za monomineralno rudo. Antimonit spremljajo sicer pirit, markazit, siderit in kalcit, vendar v zelo majhnih količinah. Pri porudni tektoniki je bil antimonit naguban in zdrobljen (sl. 44).

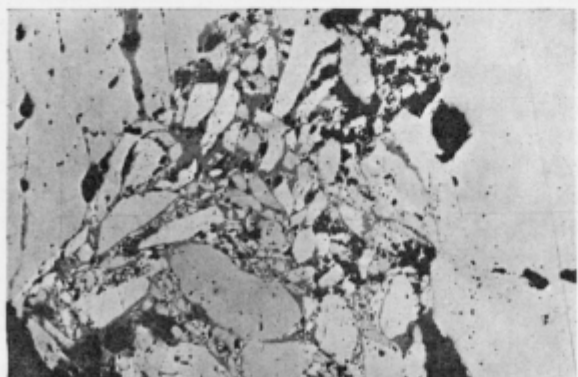
Analiza slednih prvin je pokazala nizke vrednosti As, Cu, Ga in Hg, obogatitev s Pb in zaradi prisotnosti barita tudi precej Ba (tabela 12).

Zveplo antimonita je rahlo obogateno z S<sup>34</sup>; vrednosti S<sup>34</sup> se spreminjajo od +0,65 ‰ do +4,72 ‰. Srednja vrednost za pet vzorcev je +2,32 ‰. Ti podatki govore za magmatski izvor žvepla.

Zanimiva je primerjava Lepe njive z antimonovimi rudišči v karbonsko-permskih plasteh Posavskih gub. Prikamenina v Lepi njivi je močno okremena, medtem ko v Posavskih gubah ni sledov o hidrotermalni dejavnosti. Mineralna sestava rude v Lepi njivi je bolj enostavna, vendar vsebuje manjše količine določenih slednih prvin, ki omogočajo primerjavo. Žveplo antimonita v Lepi njivi je rahlo obogateno z S<sup>34</sup>, v Posavskih gubah pa z S<sup>32</sup>.

B. Berce (1963) se je odločil za triadno starost Lepe njive; enako tudi S. Grafenauer (1964), ki je tudi to rudišče vezal na wengenski magmatizem. Različne mineralne parageneze je razložil z bolj ali manj diferenciranimi hidrotermalnimi raztopinami, ki so se različno oddaljile od matičnih kamenin. Geokemični podatki dokazujejo, da je nastala Lepa njiva res iz zelo diferenciranih raztopin. Ni pa rešeno vprašanje, ali sta okremenjenje rudonosnih kamenin v Lepi njivi in njihovo orudjenje posledica triadnega ali terciarnega magmatizma.

Okremeni zgornjepermски apnenec je oruden z antimonitom tudi na Viškem vrhu vzhodno od Lepe njive. F. Rolle (1857 b) ga je našel med kmetijama Punčuh in Krpuh. O antimonitu z malahitom in fluoritom v apnenu nedoločene starosti pri Solčavi sta pisala E. Hatle (1885) in F. Vivenot (1869).



Sl. 44 — Fig. 44

Lepa njiva, rov št. 4. Zdrobljena antimonitova zrna, vezana z antimonovimi oksidi. Odsevna polarizirana svetloba, 37 ×.

Lepa njiva, adit No. 4. Cataclastic stibnite grains cemented by antimony oxides, Reflected polarized light, 37 ×.

## Mezozoik

### Triada

Na prostoru Južnih in Vzhodnih Alp ter Dinaridov se je geosinklinalna doba začela v mlajšepaleozojski eri, ko se je tod začela širiti Tetida. V triadni periodi se je geosinklinalni razvoj nadaljeval in dosegel svoj višek. Geosinklinala se je diferencirala v evgeosinklinalni del na severu in miogeosinklinalni del na jugu. V zvezi z orogenetskimi procesi je v skitski stopnji zaživel vulkanizem. V srednji triadi se je vulkanska dejavnost ojačala; srednjetriadične predornine keratofirske-splilitne asociacije so med vsemi magmatskimi kameninami v Sloveniji najbolj razširjene. Spremljajo jih piroklastične kamenine.

Skupna debelina skitskih, anizičnih, ladinskih, karnijskih, noriških in retskih plasti je okrog 1900 m. Litološko so posamezne stopnje v različnih delih Slovenije različno razvite.

Triadni skladi so tudi ekonomsko pomembni. V skitskem dolomitu med Mokronogom in Bohorjem, v anizičnem dolomitu Tople ter v ladinskih in karnijskih karbonatnih kameninah ožje in širše okolice Mežice so nastala svinčeva in cinkova rudišča. Srednjetriadični keratofir in piroklastične kamenine v okolini Pirešice vsebujejo pirit ter svinčevo in cinkovo rudo. V srednji triadi je nastalo tudi živosrebrovo rudišče Idrija.

### Skitska stopnja

Skitske plasti so razširjene na površju na Dolenjskem in Notranjskem, v Loških in Polhograjskih hribih, v Posavskih gubah, v predgorju Julijskih in Savinjskih Alp ter v Karavankah. V spodnjem delu skitske stopnje prevladuje dolomit s polami laporastega skrilavca in peščenjaka. V okolini Sevnice in pri Mokronagu vsebuje dolomit vložke sadre, ki kažejo na lagune. Ponekod je v spodnjem delu tudi kremenov konglomerat. Više sledi sivkaste in rdečkaste peščenoskrilave plasti s sljudo in z lečastimi vložki oolitnega apnenca. Posamezne leče so debele nekaj metrov. V teh skladih, ki naj bi ustrezali seiski podstopnji, so našli školjke, ni pa znana mikrofavnava.

Debelejši vložki oolitnega apnenca označujejo pričetek campilske podstopnje, ki je litološko podobna seiski, le njena vrhnja plast sestoji iz laporastega gomoljastega apnenca. V campilskih plasteh so znani fosili: polža *Natiria costata* (Münster), *Holopella gracilior* (Schauroth), amoniti *Tirolites idrianus* Hauer, *T. carniolicus* Mojsisovics, *T. cassianus* Quenstedt in *Dalmanites nodosus* Mojsisovics ter foraminifera *Meandropira iulia* (Premoli Silva). Amoniti na Idrijskem kažejo na globljemorski razvoj teh plasti.

V vzhodnih Karavankah je nastal zgornji del skitskih plasti iz kontinentalnih in transgresijskih morskih sedimentov; prevladujeta oolitni apnenec in dolomit s sadro, torej sedimenti zelo plitvega morja (I. Struci, 1974).

Na Idrijskem so bili nekateri prelomi aktivni že v zgornjeskitski stopnji (L. Placer in J. Čar, 1975). U. Premru (1974a) pa je zasledil v triadnih kameninah Posavskih gub rahel vpliv črnogorske orogenetske faze. To so znaki začetka srednjetriadične orogeneze. Ponekod se je pojavila tudi vulkanska aktivnost, kar dokazujejo tufske primesi v skitskem skrilavcu južno od Javorja v bližini Tople pri Mežici (A. Zorc, 1955), tufske kamenine v skitskih usedli-

nah severozahodno od Trebnjega (C. Germovšek, 1955), v okolici Idrije (J. Kropač, 1912) in na ljubeljskem prelazu (F. Kahler, 1959).

Debelina skitskih plasti znaša v Posavskih gubah 30 do 150 m (U. Premru, 1974a) in v idrijskem rudišču skoraj 400 m (I. Mlakar in M. Drozenik, 1971).

V spodnjeskitskih plasteh jugovzhodnega dela Posavskih gub so v preteklosti odkopavali rudo, ki je ponekod vsebovala več cinka, drugod več svinca. Oruden je dolomit med Mokronogom in Bohorjem na dolžini skoraj 30 km. Večja rudarska dela so bila na Bohorju in v Ajdovskih jamah pri Mokronagu. Rudo so kopali še v Ledini pri Sevnici, znani tudi pod imenom Cerovce, in v Škovcu pri Tržiču. Sledovi raziskovalnih del pa so ohranjeni v Martinji vasi, Stranjah, Trebelnem in Zabukovju. Ta rudišča so zanimiva z metalogenetskega vidika.

Oruden spodnjeskitski dolomit ima na Bohorju, v Zabukovju, Ledini, Mokronogu in v Martinji vasi zelo podobne lastnosti. Povečini gre za srednjezrnati različek, katerega subhedralna in anhedralna zrna merijo navadno 100 do 300 mikronov. Kamenina ima hipidiotopično, ksenotopično in včasih tudi poikilotopično strukturo. Prvotno porozni dolomit je bil sestavljen večidel iz euhedralnih zrn, ki jih je pozneje obdal avtigeni dolomitni rob in tako zapolnil pore (sl. 45). Euhedralna jedra so pogosto nekoliko motna ter vsebujejo v srednjem delu in v posameznih conah tu in tam vključke mikrita, ki pri dolomitizaciji ni bil nadomeščen. Avtigeni robovi so svetlejši in brez mikritnih vključkov.

Kamenina vsebuje nadalje nekaj kremena (zvečine pod 5 %), sericita in mineralov glin. Kremen je detritičnega izvora. Njegova zrnca imajo pogosto korodirane robeve. Posamezna idiomorfna piritna zrnca so se spremenila v železove hidrokside (sl. 45). Redko vsebuje dolomit tudi posamezna zrnca markazita. Oba sulfida sta kristalizirala pri diagenezi karbonatne kamenine.

Dolomit je verjetno nastal v nadplimskem območju v aridni klimi. Mikritni vključki v dolomitnih zrnih kažejo na dolomitizacijo apnenca. Na aridno klimo je sklepal M. Iskra po sadri, ki jo je našel v jedrih vrtin pri Mokronagu in v Ledini.

V zahodnem delu bohorskega rudišča prevladuje galenit, v vzhodnem pa smithsonit. Dokaj izrazito lečasto razvita limonitizirana plast s smithsonitom se razteza v hodniku na obzorju 834 m vzhodno od vpadnika, skopanega s kote 863 m. Nadkop na vzhodnem koncu hodnika pa je ves v rudi. S tem nadkopom so se končala obnovitvena rudarska dela leta 1955. Vzorec rude iz nadkopa je po kemični analizi vseboval 38 %  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 27,8 %  $\text{ZnO}$  in 1,65 %  $\text{PbO}$ . Tudi v Ledini so rudna telesa razvrščena v določenem horizontu.

Mineralna sestava rude je povsod zelo enostavna. Prvotni minerali so galenit, sfalerit, pirit in markazit, drugotni pa smithsonit, cerusit in železovi hidroksidi. Rudni minerali so močno oksidirani. Zato sfalerita na površju ne najdemo, galenit pa tvori tu in tam zrna, prepletena s tankimi cerusitnimi žilicami.

Tudi v rudi je med prvotnimi rudnimi minerali galenit najbolj pogosten. V lečah sta srednjezrnati in debelozrnati različek, ki vsebujejo korodirane vključke dolomita in sfalerita (sl. 46). V žilicah in žilah prevladujeta drobnozrnati in srednjezrnati različek. Vključki sfalerita so v teh primerih le maloštevilni, obdajajoči dolomit pa je slabo korodiran ali pa ga raztopine, iz katerih je kristaliziral galenit, sploh niso topile in imajo njegova zrna povsem ravne robeve

(sl. 47). Tu in tam kaže galenit zaradi tektonskih deformacij strukturo »svinčevega repa«. Po oksidaciji je bil v precejšnji meri spremenjen v cerusit.

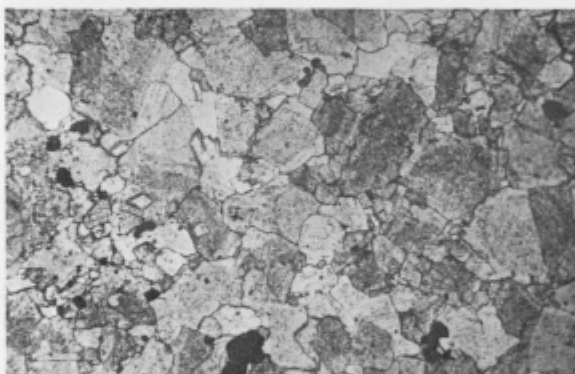
Sfalerit sestoji v glavnem iz ksenomorfnih zrn, delno tudi iz idiomorfnih, ki imajo svetlo rumene in svetlo rjave notranje reflekse. V siromašni rudi tvori sfalerit nepravilna zrna v dolomitru in obdaja evhedralna dolomitna zrna (sl. 48); kristaliziral je, še preden je nastal dolomitni rob. V bogati rudi tvori sfalerit tudi večja nepravilna polja, v katerih »plavajo« evhedralna, nekoliko korodirana dolomitna zrna (sl. 49).

Manjši del sfalerita pripada skorjastemu različku. Njegova polja imajo okrogle in eliptične preseke ter vsebujejo pogosto idiomorfna zrna galenita (sl. 50). To dokazuje, da sta v rudi dve generaciji sfalerita; prva je starejša, druga pa mlajša od galenita. Med lupinami sfalerita sta tu in tam razvrščena pirit in markazit. Oba sfaleritova različka sta v glavnem nadomeščena s smithsonitom, ki je odkril njuno strukturo. Smithsonit je najbolj pogosten rudni mineral. Poleg tega, da nadomešča sfalerit, ga najdemo v žilicah in zrnih v prikamenini, kjer ni prvotnih rudnih mineralov.

Sl. 45 — Fig. 45

Bohor, stara jama. Ksenotopična struktura srednjezrnatega dolomita. Nekatera dolomitna zrna so obdana z avtigennim robom. Črna zrnca so železovi hidroksidi. Presevna polarizirana svetloba, 37 ×.

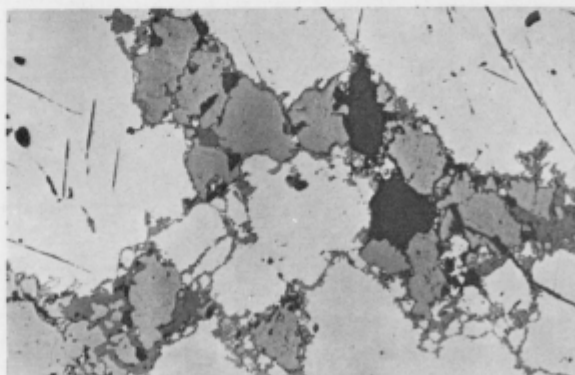
Bohor, abandoned mine. Medium-grained dolomite showing xenotopic texture. Some dolomite grains are surrounded by authigenic rims. Note the black grains of iron oxydes. Transmitted polarized light, 37 ×.

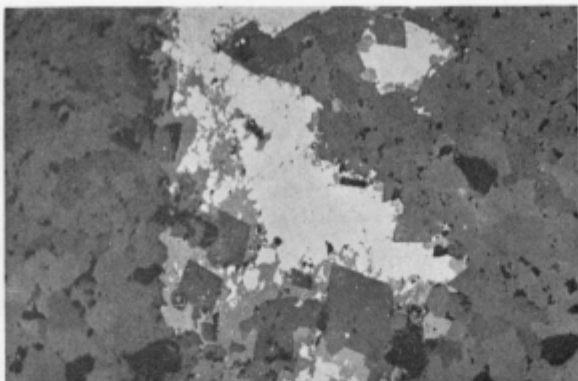


Sl. 46 — Fig. 46

Bohor, stara jama. Korodirana zrna sfalerita v galenitu, ki je delno nadomeščen s cerusitom. Odsevna polarizirana svetloba, 57 ×.

Bohor, abandoned mine. Corroded sphalerite grains in galena, partly replaced by cerussite. Reflected polarized light, 57 ×.

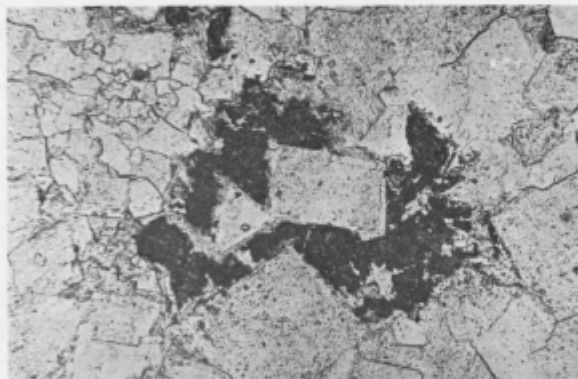




Sl. 47 — Fig. 47

Ajdovske jame. Zrna dolomita ob stiku z galenitom, ki je delno spremenjen v cerusit, niso korodirana. Odsevna polarizirana svetloba, 160 ×.

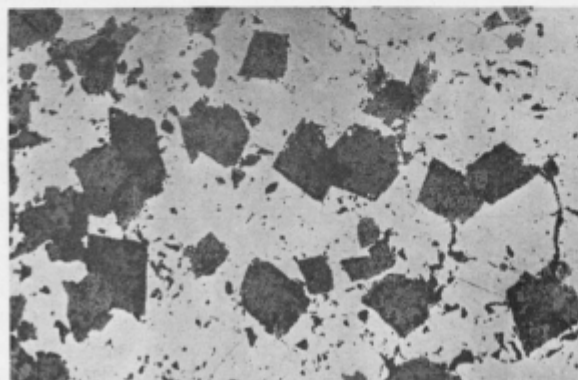
Ajdovske jame. Dolomite grains showing uncorroded borders on their contacts with galena, partly replaced by cerussite. Reflected polarized light, 160 ×.



Sl. 48 — Fig. 48

Ledina. Sfalerit obdaja evhedralna zrna dolomita. Presevna polarizirana svetloba, 37 ×.

Ledina. Euhehedral dolomite grains enclosed by sphalerite. Transmitted polarized light, 37 ×.



Sl. 49 — Fig. 49

Ledina. V sfaleritu »plavajo« evhedralna, nekoliko korodirana dolomitna zrna. Odsevna polarizirana svetloba, 57 ×.

Ledina. Euhehedral, slightly corroded dolomite grains in sphalerite. Reflected polarized light, 57 ×.

Posebno zanimiva je ledinska ruda s plastovito teksturo. V njej se menjavajo pole z različnimi koncentracijami in različno zrnavostjo rudnih mineralov. Najbolj pogosten je sfalerit. Njegova zrna so izometrična, hipidiomorfna in celo idiomorfna ter merijo v nekaterih polah poprečno 40 mikronov, v drugih 70 do 80 in v tretjih okrog 150 mikronov. Med sfaleritovimi zrni je pogostno piritno vezivo. Nekatere pole vsebujejo precej več pirita. V tem primeru mu pripadajo bolj ali manj pravilno razvita zrna s premeri nekaj 10 mikronov. Marsikje se je začela njegova oksidacija v sredini kristalčkov. Pri tem se je pokazalo njegovo okroglo jedro, veliko 10 do 20 mikronov. To kaže na piritne »orudene bakterije« v jedru kristalčkov.

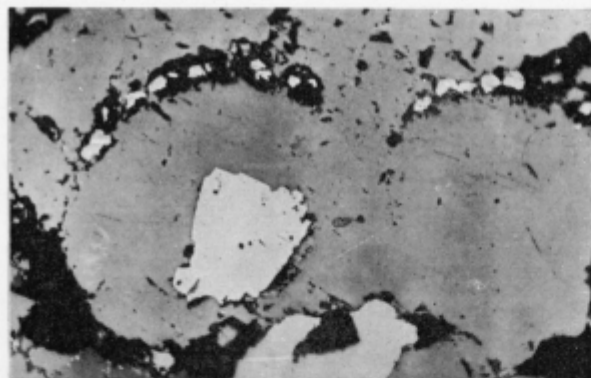
Mineralna parageneza rude dokazuje zelo enostavno geokemično združbo. Prvotni in drugotni minerali, če izvzamemo pirit in markazit ter železove hidrokside, vsebujejo le svinec in cink. Sfalerit je tako močno oksidiran ali zraščen z minerali jalovine, da ni mogoče dobiti monomineralnih vzorcev za spektralno kemično analizo. Galenit z Bohorja, iz Ledine, Zabukovja in Martinje vasi (tabela 14) pa vsebuje zelo majhne količine Ag, Cu in Sb z izjemo enega vzorca iz Ledine s 600 ppm As, ki je vezan verjetno na primes sfalerita, in vzorca iz Zabukovja s 100 ppm Sb. Sicer je pa količina slednih prvin v galenitu v različnih rudiščih enaka.

V izotopski sestavi žvepla bohorskega galenita se spreminja  $\delta S^{34}$  od + 3,87 ‰ do + 5,88 ‰, srednja vrednost za 10 vzorcev je + 5 ‰. Žveplo je torej rahlo obogateno s težkim izotopom; pri tem je njegova sestava zelo homogena (M. D rovenik in s o d., 1976).

Prvotno so šteli dolomit s Pb-Zn rudo v anizično stopnjo. Zato je imel B. Berce (1963) ta rudišča za anizična, nastala pa naj bi bila singenetsko. Tako je sklepal po njihovi legi v določenem stratigrafskem horizontu ter po drobnozrnati rudi, ki kaže strukture, značilne za singenetske minerale. Primerjal jih je s svinčovo-cinkovim rudiščem Borovica v Bosni in jim torej pripisal vulkanogeno-sedimentni nastanek. Tudi po B. Šinku (1965) in K. Gradu (1967) je Bohor singenetskega nastanka. M. Iskra (1973) je pri razlagi nastanka svinčovo-cinkovih rudišč v skitskih plasteh citiral N. M. Strahova (1962), ki je vezal podobna nahajališča na aridne cone. Kationi naj bi bili prišli iz prvotnih polimetalnih rudišč, ki jih je zajela erozija.

S. Grafenauer (1965) je imel najprej Bohor in podobna rudišča skupaj s Toplo in Puharjem za hidrotermalna; nastala naj bi bila v zvezi s triadno magmatsko aktivnostjo. Pozneje (1969) je prišel do sklepa, da govori največ znakov za hidrotermalni nastanek večine teh rudišč. Nekatere pa naj bi bila nastala v zgodnji diagenetski fazi, zelo verjetno na morskem dnu, vendar ni povедal, katera rudišča je imel v mislih.

Poleg tega, da je oruden določeni stratigrafski horizont, sta za nastanek svinčovo-cinkovih rudišč v skitskem dolomitu vzhodnega dela Posavskih gub pomembni zelo enostavna mineralna in geokemična parageneza; ruda vsebuje enake jalovinske minerale kot prikamenina. Sfalerit je nastal v porah dolomita še preden je euherdalna zrna obdal avtigeni rob. Pri vsem tem prikamenina ne kaže nobenih hidrotermalnih sprememb. Vse to govori proti magmatsko-hidrotermalnemu nastanku. Vsekakor pa močno prevladujejo epigenetske teksture rude.



Sl. 50 — Fig. 50

Bohor, stara jama. Idiomorfni galenit v sredini skorjastega sfalerita. Med sfaleritnimi skorjami je razvrščen pirit. Odsevna polarizirana svetloba, 160 ×.

Bohor, abandoned mine. Galena in the central part of botryoidal sphalerite. Note pyrite grains between sphalerite shells. Reflected polarized light, 160 ×.

Tabela 14. Spektralne kemične analize galenita (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 14. Spectrochemical analyses of galena (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ag	1	1	10	25	13	5	2	1	38	1
As	200	100	-	-	-	-	-	600	-	-
Bi	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	200	10	-	-	25	20	-	20	-	-
Co	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	3	1	-	5	8	3	-	3	-	-
Fe	32	-	1500				82		84	-
Ga	2	-	-				-	-	-	-
Mn	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Mo	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ni	1	3	-	-	-	-	-	6	-	-
Sb	10	30	15	18	-	-	18	-	100	23
Sn	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tl	-	10			20	10		15		
V	3	1	-	-	-	-	-	3	-	-
Zn	100	100	1150	1000	3000	3000	1150	> 3000	1280	5600

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3, 4, 7, 9 in 10 (analitik Z. Maksimović)

The lowest determinable value for analyses Nos. 3, 4, 7, 9 and 10 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5, 6 in 8 (analitik A. Gogala)

The lowest determinable value for analyses Nos. 5, 6 and 8 (analyst A. Gogala)

3-6 Bohor

7-8 Ledina

9 Zabukovje

10 Martinja vas

Za razlago nastanka teh rudišč je pomembna zlasti ruda s plastovito teksturo v Ledini. Malo verjetno je, da bi bila nastala ta ruda pri hidrotermalno-metasomatskih procesih. Po različni zrnavosti sfalerita, razmerju med sfaleritom in piritom in verjetni prisotnosti »orudenih bakterij« v piritnih kristalčkih sklepam, da je nastala ruda s plastovito teksturo v diagenezi. Pri epigenetskih procesih je rekristalizacija rudnih mineralov zabrisala prvotno teksturo. Kovine so tudi migrirale v razpoke in pore, pri čemer so nastale rudne žilice in večja zrna. S tem v zvezi naj opozorim, da obdajajoči dolomit povečini ni bil močneje nadomeščen.

Izotopska sestava žvepla na prvi pogled ne govori v prid biogenega izvora. Zveplo galenita z epigenetskimi teksturami je namreč sorazmerno zelo homogeno in rahlo obogateno s težkim izotopom. Vrednost  $\delta S^{34}$  bi nihala v večjem razponu, če bi bili analizirali tudi sfalerit. Toda sestava prvotnega biogenega žvepla se je lahko homogenizirala pri epigenetski mobilizaciji. S težkim izotopom pa ga je obogatilo sulfatno žveplo, ki so ga prinašale podtalne vode iz sadre v spodnjeskitskih plasteh. Seveda zahteva ta razlaga nadaljnje masnospektrometrične raziskave.

#### Anizična stopnja

V spodnjem delu anizičnih plasti prevladuje dolomit, manj je apnenca. Zgorjni del sestoji iz pelagičnih usedlin temnega apnenca, laporja, tufa in dolomita z rožencem, ki se nadaljujejo v ladinsko stopnjo. Tu in tam so našli apneni konglomerat in brečo. Značilni sta foraminiferi *Meandrospira dinarica* Kochansky-Devidé et Pantić in *Glomospira densa* (Pantić). Spremljajo ju poleg drugih foraminifer še ostrakodi, školjke, ehnodermi in cefalopodi. Med algami je omeniti vrste *Physoporella pauciforata* (Gümbel), *Physoporella minutoidea* Herak in *Macroporella alpina*, med konodonti pa obliko *Paragondolella excelsa* Mosher. V vzhodnih Karavankah je pod Peco določil L. Žlebnik (1955) ostanke cefalopodov iz rodov *Ceratites*, *Sturia* in *Ptychites*. V rdečkastem ploščastem apnenu severovzhodno od Novega mesta pa sta našla O. Kühn in A. Ramovš (1965) cefalopode iz rodu *Ptychites*, *Proarceastes*, *Sturia*, *Parapinacoceras*, *Gymnites* in *Actites*. Ti fosili dokazujejo pelsonsko in ilirsko podstopnjo.

Anizični skladi so ponekod povsem erodirani, drugod pa dosežejo različne debeline. V Posavskih gubah je ocenil U. Premeru (1974 a) debelino spodnjega, dolomitnega dela na 50 do 100 m. Na Dolenjskem, med Čatežem in Primskovim merijo le 15 do 30 m, v Sodažici pa do 300 m (S. Buser, 1974 a). Na območju Idrije anizični dolomit ne preseže 60 m (I. Mlakar in M. Drovenik, 1971), v rudišču Topli pa ga je okrog 340 m (I. Štruc, 1974). Debeline zgornjega, pelagičnega dela anizične stopnje ni določena, ker se je sedimentacija kontinuirano nadaljevala v ladinsko stopnjo.

V severnih Karavankah leži v anizičnih karbonatnih kameninah na južnem vznožju Pece cinkovo-svinčeve rudišče Topla. Čeprav je oddaljeno v zračni črti okrog sedem kilometrov od Mežice, se navadno prišteva k mežiškim revirjem.

A. Zorc (1955) je našel v anizičnih karbonatnih kameninah razpršeni prvini Zn in Pb, v rudi pa sedimentne tekture. To je imel za dokaz sinsedimentnega nastanka. Po S. Grafenauerju (1958, 1965) pa naj bi bila Topla nastala hidrotermalno v zvezi s triadno magmatsko aktivnostjo. Proti ekternemu sedi-

mentacijskemu načinu naj bi govorili močni fizikalno kemični dokazi. Pozneje je S. Grafenauer (1969) uvrstil tudi Toplo med tista svinčovo-cinkova rudišča, v katerih so rudni minerali delno nastajali v zgodnji diagenetski fazi, zelo verjetno na morskem dnu. Tudi B. Berce (1960) se ni strinjal z A. Zorcem. Po slikah in skicah, ki jih je bil objavil A. Zorc, ter po lastnih raziskavah je prišel do sklepa, da je možen samo hidrotermalni nastanek. Svinčovo-cinkovo rudišče Mežica, ki je po tedanjih razlagah obsegalo tudi Toplo, naj bi bilo po B. Beretu v zvezi z intruzijo triadnega granitita. Pozneje (B. Berce, 1963) je spremenil svoje mišljenje in Toplo uvrstil med singenetska svinčovo-cinkova rudišča, ki so nastala podobno kot Borovica v Bosni, torej pri vulkanogeno-sedimentnih procesih. Tudi variscična starost karavanških globočnin kaže, da svinčovo-cinkova rudišča v vzhodnih Karavankah ne morejo imeti zvez za granitno intruzijo.

Nadrobna študija I. Strucula (1974) je potrdila Zorčev razlago o sedimentnem nastanku rudišča Topla. Prav s to študijo je I. Strucel med prvimi dokazal sedimentni nastanek enega izmed cinkovo-svinčenih rudišč v karbonatnih kameninah Vzhodnih Alp. V Topli in njeni okolici je raziskoval tri horizonte anizičnih karbonatnih kamenin; spodnji in zgornji sestojita iz apnenca, srednji pa iz dolomita. V spodnjem horizontu, ki meri približno 190 m, prevladuje temno svi in črni mikritni apnenec z manjšo ali večjo količino fosilov, fosilnih drobcev, peletov ter intraklastov. Prisotna sta tudi peletni in detritični apnenec s sparitnim cementom ter pasoviti dolomikrit. Mikritni apnenec je nastal v sorazmerno mirnem globjem morju; zanj je značilen nizek energijski indeks. Peletni in detritični apnenec s precej visokim energijskim indeksom pa je nastal v plitki vodi in dolosparit v zelo plitki močno slani morski vodi.

Kamenine spodnjega horizonta so nekoliko obogatene s Zn; njegova količina se giblje od 10 do 150 ppm; svinec je zastopan z nekaj ppm, toda v nekaterih plasteh doseže 50 ppm. Kamenine spodnjega horizonta vsebujejo nadalje 46 do 2080 ppm Sr in poprečno 0,27 % Fe.

Srednji horizont meri okrog 100 m. Sestoji iz različnih vrst dolomita. Najbolj pogosten je laminarni dolomit z ritmiti dolomikrita in dolosparita. Za ta dolomit so značilne strukture ptičjih oči. V kamenini so namreč številne majhne pore zapolnjene v spodnjem delu z drobnozrnatim dolomitom, v zgornjem pa s srednjezrnatim cementacijskim dolomitom. Manj je pasovitega ali zebrastega dolomita, ki je nastal v pozni diagenezi, morda celo pozneje. Srednji horizont vsebuje še masivni dolomikrit in masivni dolosparit ter drobnozrnnati intraklastični dolomikrit in dolomitno brečo. Vse kamenine srednjega horizonta vsebujejo precej organskega detritusa. Nastale so bile v nadplimskem, plimskem in podplimskem pasu v zmerni in močno aridni klimi. Ta horizont vsebuje tudi rudne plasti, ki pa nimajo večjih razsežnosti. Sestoje iz laminarnega dolomikrita, drobnozrnatega dolosparita, intraklastičnega dolomikrita ter intraformacijske breče. Vsebina cinka je v kameninah drugega horizonta nekoliko nižja, toda rudnonosni dolomit ga vsebuje do 2700 ppm in 450 ppm Pb. Jalovi dolomitni različki vsebujejo poprečno 63 ppm Sr, rudnonosni dolomit pa komaj 30 ppm.

S stratigrafskega vidika je pomemben zgornji horizont, ker so v njem našli fosile, ki dokazujejo ilirsko podstopnjo. Njegova debelina znaša okrog 120 m. V spodnjem in srednjem delu tega horizonta prevladuje biomikritni apnenec,

zgornji pa sestoji iz dolomitiziranega radiolaritnega apneca z rožencem. Ti karbonatni skladi so nastali v mirnem globokem morju. Prav kamenine zgornjega horizonta vsebujejo najmanj cinka, saj se giblje njegova vrednost pod 20 ppm. Svinca pa tu praktično ni.

V srednjem horizontu anizičnega zaporedja imajo interstratificirana bogata rudna telesa zelo nepravilne cevaste oblike. Zanje je značilno, da je cinkova ruda koncentrirana v talinskem delu, svinčeva, oziroma svinčevo-cinkova pa v krovinskem delu. Obdajajoče dolomitne plasti vsebujejo na večjih površinah siromašne koncentracije obeh kovin (0,5 do 1 %). Te plasti zapolnjujejo podolgovate in lijakaste kotanje v talnini. Orudenje ni bilo v zvezi s tektoniko, pač pa so prelomi pozneje razkosali in premaknili rudna telesa (I. Struci, 1974).

Rudni minerali leže v laminarnem dolomikritu, drobozrnatem dolosparitu, intraklastičnem dolomitu in v intraformacijski breči. I. Struci je ločil plavstovito rudo z ohranjenimi sedimentnimi teksturami in strukturami, impregnacijsko rudo in žilno-impregnacijsko rudo. Ponekod so zelo lepo vidni rudni ritmiti ter sedimentne in obremenitvene tekture, ki kažejo, da so rudni ritmiti nastali v zgodnji diagenezi.

Najpomembnejši rudni mineral je sfalerit. Nastal je v zgodnji diagenezi, a je bil pozneje premeščen. Njegova zrna so nepravilna s premeri pod 60 mikroni; nastala so bila po zgodnjediagenetski dolomitizaciji in zapolnjujejo intergranularne pore v dolomitu (sl. 51). Del zgodnjediagenetskega sfalerita tvori tudi okrogle zrnca, ki merijo povečini le nekaj mikronov, dosežejo pa tudi nekaj deset mikronov. Značilno je, da jih najdemo le v piritu in markazitu (sl. 52). Zelezova sulfida sta torej obdala sfaleritne kroglice in jih na ta način zavarovala. Verjetno so bile takšne kroglice prvotno v rudi bolj pogostne, vendar je bil sfalerit pri poznodiagenetskih in epigenetskih procesih premeščen. V nekoliko večjih sfaleritnih poljih je viden pod mikroskopom pirit z vključki sfaleritnih kroglic. To jasno dokazuje dve generaciji cinkovega sulfida. Poznodiagenetski, oziroma epigenetski sfalerit je v belih dolomitnih žilicah. J. Ottemann (I. Struci, 1974) je v zgodnjediagenetskem sfaleritu z mikrosondo določil Fe, Cu, Cd in In. Našel je, da vsebuje zgodnjediagenetski različek več bakra in znatno več indija.

Galenit je manj. Zvečine tvori 1 do 5 mm velike idiomorfne in ksenomorfne metakristale v poznodiagenetskem debelozrnatem dolomitu. Navadno so ti kristali mlajši od sfalerita. Pogosto vsebujejo vključke sfalerita, pirita in predvsem dolomita.

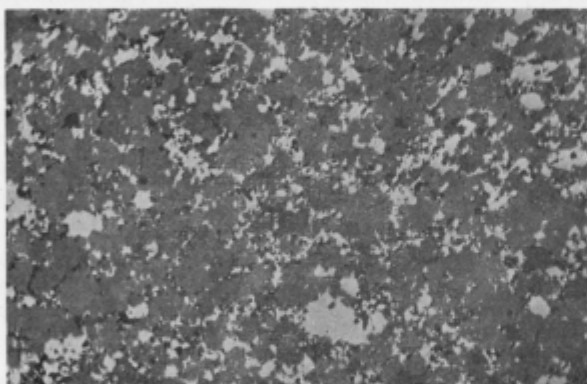
Tudi obeh železovih sulfidov, pirita in markazita je manj kakor sfalerita. Med zrni zgodnjediagenetskega dolomita so pogostne piritne »orudene bakterije«. Marsikatera »orudena bakterija« je pozneje zrasla v bolj ali manj idiomorfen piritni metakristal. Mlajši pirit je predvsem v poznodiagenetsko prekrystaliziranem dolomitu. Markazit tvori navadno radialno žarkovite skupke in je pogosten zlasti v plastoviti cinkovi rudi.

Za nastanek rudnih mineralov potrebno naj bi bile posredovale po I. Struci bakterije pri presnovi sadre v kalcit, in sicer v obliki  $H_2S$ , ki naj bi se bil nato s prisotnimi kovinami spajal v sulfide. Toda niti v drugem horizontu anizičnih karbonatov niti v rudnih plasteh ni sledov sadre. Težko je verjeti, da bi anaerobne bakterije spremenile vso sadro v kalcit. Zato menim, da so te bakterije reducirale sulfate morske vode, ki je bila v mulju.

Kar zadeva izvor svinca in cinka, je I. Štrucl računal z dvema možnostima: kationa sta prišla s hidrotermalnimi raztopinami v morje in nato v sediment, ali pa so ju vode prinesle iz preperelih magmatskih kamenin, morda tudi iz starejših rudišč. Za bolj verjetno je imel drugo možnost, torej supergeni izvor cinka in svinca.

Z geokemičnega stališča predstavlja Topla v severnih Karavankah poseben primer. Cink namreč močno prevladuje nad svincem. Po A. Zorcu (1955) je razmerje 5 : 1 v korist cinka, po I. Štruclu pa 4 : 1 do 6 : 1. Sfalerit vsebuje zelo malo Fe, povečano količino Cd in nekaj Sb (tabela 15). Poleg tega vsebuje sfalerit Tople 300 do 400 ppm Cu. Tudi galenit je s slednimi prvinami zelo siromašen (tabela 15). Rahlo sta povečana le As in Tl, eden izmed vzorcev je pokazal tudi precej Sb. Značilno je, da vsebuje ruda Tople v primerjavi z mežiško zelo malo fluora.

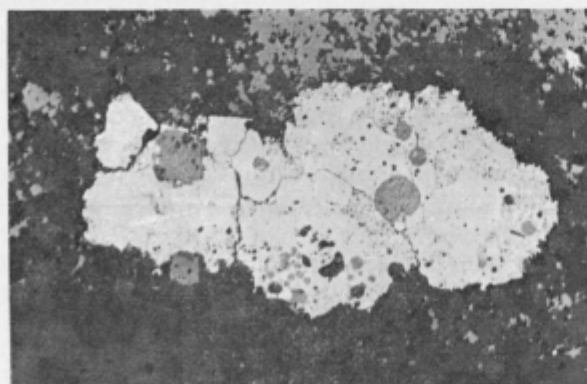
Izotopska sestava žvepla je različna. Količina  $\delta\text{S}^{34}$  v sulfidih Tople znaša +8,1 ‰ do -24,1 ‰. Razpon je torej zelo velik, saj znaša kar 32,2 ‰; srednja vrednost 14 vzorcev je -15,6 ‰. Ti podatki kažejo, da se je sprostilo žveplo



Sl. 51 — Fig. 51

Topla, obzorje 1143 m. Zelo drobna nepravilna sfaleritna zrnca med dolomitnimi zrni. Odsevna polarizirana svetloba, 105 ×.

Topla, 1143 m level. Tiny anhedral sphalerite grains between dolomite grains. Reflected polarized light, 105 ×.



Sl. 52 — Fig. 52

Topla, 1143 m. Sfaleritne kroglice v piritu in sfaleritna zrnca v dolomitu. Odsevna polarizirana svetloba, 105 ×.

Topla, 1143 m level. Sphalerite globules in pyrite. Note tiny sphalerite grains in dolomite. Reflected polarized light, 105 ×.

pri biogeni redukciji sulfatov. Torej govori tudi sestava žvepla za diagenetski nastanek sulfidov (M. D ro v e n i k in s o d . , 1970, 1975, V. A. G r i n e n k o in s o d . , 1974).

Če bi šlo v Topli za redukcijo sadre, bi bili sulfidi obogateni s težkim izotopom žvepla. Raziskave pa so pokazale le v enem vzorcu nekoliko več težkega izotopa, medtem ko je bilo 14 vzorcev obogatenih z lahkim izotopom, kar kaže tudi srednja vrednost —15,6 ‰. V triadnih sulfatih Srednje Evrope je namreč žveplo močno obogateno s težkim izotopom. Po H. N i e l s e n u (1965) se giblje  $\delta S^{34}$  približno od +14 ‰ do +22 ‰. E. S c h r o l l in K. H. W e d e p o h l (1972) sta določila v sulfatih iz plasti v Bleibergu vrednosti +14,8 ‰ do +18,9 ‰.

Zivosrebrovo rudišče Podljubelj sta opisala že M. V. L i p o l d (1874) in S. R i e g e r (1897). Za razliko od Idrije, kjer so orudene mlajšepaleozojske ter spodnjetriiadne in srednjetriiadne plasti, je živosrebrova ruda v Podljubelu le v anizičnih skladih. Pod rudonosnim apnencem prevladuje dolomit, ki vsebuje v zgornjem delu plasti meljevca. Sledi temno sivi rudonosni apnenec, delno dolomitiziran. Dolomitizacija je posledica diageneze in ne epigeneze; vsekakor torej ni v zvezi z orudenjem. Na rudonosnem apnencu leži zopet meljevec, ki vsebuje precej mineralov glin.

Po geološki karti se razteza na ožjem območju rudišča rudonosni apnenec od zahoda proti vzhodu na dolžini 400 m in vpada strmo proti jugu. Orudeni sta dve vzoredni coni, ki ju loči jalov apnenec. Rudni coni ležita v prekristalini-

Tabela 15. Slednji elementi v sfaleritu in galenitu iz Tople (V ppm, + Sledovi, - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 15. Trace elements in sphalerite and galena from Topla (In ppm, + Traces, - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4
Ag	3	3	3	3
As	-	32	30	30
Ba		3	3	
Bi		3	3	3
Cd	1500		32	
Cu		3	3	
Fe	1200	1400		
Ga	-			
Hg	-	-		
In			3	
Mn	+		3	
Mo		-		
Ni	-			
Sb	40	-		700
Sn				
Sr			10	
Tl			32	32
Zn		4000	4000	

I Sphalerite

2-4 Galena

ziranem apnencu, ki sestoji iz kalcitnih zrn, velikih 50 do 400 mikronov. Prekristalizacijo so povzročile hidrotermalne raztopine. Iz njih je kristaliziral tudi kremen, zato je apnenec nekoliko okremenel.

Rudonosni apnenec je prepreden s tremi generacijami kalcitnih žilic; dve sta verjetno starejši od rude, tretja pa je nastala sočasno z njo. Mikroskopska raziskava A. P. Florjančiča (1970) in M. Drozenika je pokazala, da se nahaja največji del cinabarita prav v kalcitnih žilicah tretje generacije, ki so široke 0,5 do 3 mm. V prekristaliziranem apnencu tvorijo žilje. Njihova gostota je v srednjem delu cone največja, proti robu cone pa se postopoma zredči. V žilicah tvori cinabarit nepravilna polja s premerom več milimetrov (sl.53). Ker so rastla metasomatsko, vsebujejo korodirane vključke kalcita. Med kalcitnimi zrni (sl. 53) in zlasti na stiku kalcitnih žilic s prikamenino (sl. 54) so nastala cinabaritna zrna, ki merijo navadno nekaj mikronov do nekaj deset mikronov. Poleg kalcita in cinabarita vsebujejo te žilice ponekod tudi kremen, tako da gre za cinabaritno-kalcitno-kremenove žilice, v manjši količini pa še barit, fluorit in kaolinit.

Prekristalizirani nekoliko okremeneli apnenec vsebuje med kalcitnimi zrni cinabaritna zrnca, velika navadno 10 do 25 mikronov. Njihova koncentracija je v posameznih kosih rude zelo različna. V spremenjenem apnencu so tudi majhne leče zelo drobnozrnatega cinabarita; naoko so podobne jeklenki iz Idrije. Pod mikroskopom so vidne skorjaste (sl. 55) in natečne oblike cinabarita, ki ima radialno-trakasto zgradbo (sl. 56). Ta cinabarit je bil nastal iz koloidnih raztopin in je kasneje kristaliziral. Spremenjeni apnenec vsebuje tudi majhne količine pirita.

Nespremenjeni apnenec je malo oruden; gre za raztresena drobna zrnca cinabarita s premeri pod 20 mikronov.

Zveza cinabarita s prekristaliziranim in slabo okremenelim apnencem ter s kalcitnimi žilicami, ki vsebujejo še kremen, barit, fluorit in kaolinit, dokazuje, da gre za hidrotermalno orudjenje.

Spektralna analiza je pokazala (tabela 11) baker v dveh vzorcih cinabarita. Vzorec drobnozrnatega cinabarita iz majhne leče jeklenke je vseboval še precej cinka ter nekaj germanija in svinca (vzorec št. 11). Srednjezrnnati cinabarit iz kalcitne žilice pa je bil izredno čist; razen bakra ni vseboval nobene sledne prvine (vzorec št. 12).

Podljubeljsko rudišče je zelo podobno idrijskemu. V obeh primerih gre za praktično monomineralno in monometalno živosrebrovo rudišče. V Podljubelju je edini rudni mineral cinabarit. V obeh rudiščih so povzročile hidrotermalne raztopine prekristalizacijo in slabše okremenjenje. Cinabarit je kristaliziral povečini iz ionskih raztopin, delno pa je nastajal tudi iz koloidnih raztopin. Zanj je nadalje značilno, da vsebuje le malo slednih prvin v majhnih količinah. Ta dejstva govore v prid domnevi, da je nastala cinabaritna ruda v obeh rudiščih iz hidrotermalnih raztopin, ki so imele zelo podobno sestavo.

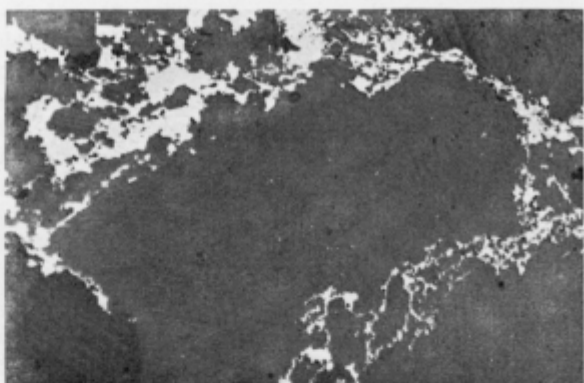
V vzhodnem podaljšku Posavskih gub so v anizičnih plasteh Rudnice že pred davnimi časi pridobivali železovo rudo. V prejšnjem in v začetku tega stoletja so jo kopali med Olimjem in Podčetrtekom, sledili pa so jo tudi zahodno od Olimja.

Triadni hrbet Rudnice, ki ga z vseh strani obdajajo terciarne plasti, je dolg 11 km in poprečno širok nekaj manj kot tri kilometre. Najstarejši skladi so

Sl. 53 — Fig. 53

Podljubelj. Nepravilna cinnabaritna polja med kalcitnimi zrni. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

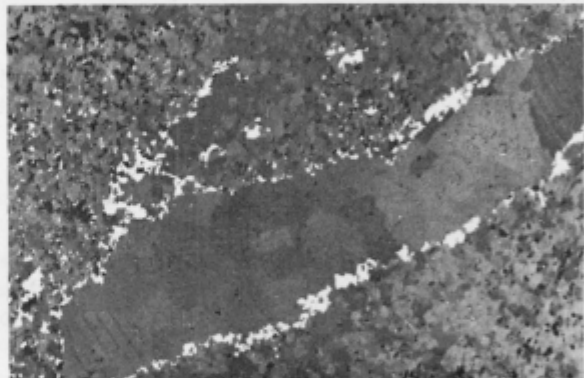
Podljubelj. Irregular cinnabar patches along the calcite grain boundaries. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Sl. 54 — Fig. 54

Podljubelj. Cinabaritna zrnca ob mejah kalcitne žilice s prikameninom. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

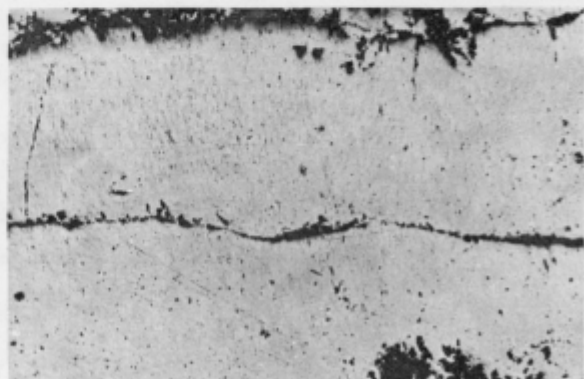
Podljubelj. Small cinnabar grains follow the boundaries between the calcite vein and wall rock. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Sl. 55 — Fig. 55

Podljubelj. Skorjasti cinabarit. Odsevna polarizirana svetloba, 37  $\times$ .

Podljubelj. Botryoidal cinnabar. Reflected polarized light, 37  $\times$ .



anizični, razširjeni na južnem in jugovzhodnem pobočju Rudnice. Sestoje iz sivega, ponekod plastovitega dolomita, ki vsebuje v zgornjem delu vložke sljednega in peščenega skrilavca. V stratigrafsko-litološkem zaporedju sledi psevdoziljski skrilavec z vložki, polami in plastmi apnenca ter kremenovega peščenjaka. V njegovem zgornjem delu je našel M. Hamrla (1955) tudi *petra verde*. Sorazmerno velike površine pripadajo tufu avgitnega porfirta, v katerem so tu in tam manjše golice predornin. Po dveh tufskih horizontih v psevdoziljskih skladih je M. Hamrla sklepal, da gre za dve erupcijski fazi. Krovnina teh skladov sestoji iz svetlo sivega ladinskega dolomita, ki mu pripada največji del Rudnice. Na njem leže manjše krpe karnijskega raznobarvnega apnenca z rožencem.

Po podatkih T. Zollikoferja (1861) in A. Aignerja (1907) so odkopavali v dolomitu med Olimjem in Podčetrtekom nekaj manjših rudnih teles, bolj ali manj ploščatih, ki so precej strmo vpadala proti jugu in vzhodu. Rudna telesa so nastala po M. Hamrli (1955) pri hidrotermalno metasomatskem nadomeščanju anizičnega dolomita vzdolž prelomov in porušenih con. Pri tem naj bi predstavljal psevdoziljski skladi neprepustni pokrov. Pri nadomeščanju je nastal v glavnem ankerit, le delno tudi siderit, s katerim se je bolj ali manj sočasno izločal kremen. Prvotna minerala sta še galenit in pirit. Pri oksidaciji so bili prvotni železovi minerali spremenjeni v limonit, ki so ga odkopavali. Ruda je vsebovala 30 do 50 % železa. V obdajajočem dolomitu so našli tanke žilice in drobna zrnca galenita, pirita in markazita. Železova sulfida sta tvorila tudi žilice in zrnca v psevdoziljskih skladih.

M. Hamrla je našel tudi drugačno rudo; psevdoziljski skladi vsebujejo rdeč roženec z drobnimi idiomorfnimi listi hematita in z zrni goethita. Hematit so našli tudi pri Sodni vasi.

V zahodnem delu Rudnice, in sicer na južnem pobočju Žusma, je določil M. Hamrla tudi rudo z manganovimi in železovimi minerali. Gre za tanjšo plast porozne okremenele in orudene kamenine ob kontaktu dolomita v krovnini psevdoziljskih in rabeljskih plasti.

Po M. Hamrli so tri navedene vrste rude različno stare. Roženec s hematitom in goethitom naj bi bil nastal v psevdoziljskih skladih singenetsko v zvezi z erupcijami kislih predornin. Kremenica in železo naj bi bila prihajala v morje s plinskim ekshalacijami ali z visokotemperaturenimi raztopinami. Ta ruda je torej po M. Hamrli nastala v ladinski stopnji. Po B. Beretu (1956) pa sta roženec, oziroma jaspis, kot on imenuje to kamenino, in hematit kontaktometamorfnega nastanka na stiku predornin s karbonatnimi kameninami. Tudi v primeru takšne razlage gre za ladinsko rudo.

Manganova in železova ruda na južnem pobočju Žusma, ki naj bi jo bile prinesle nizkotemperature hidrotermalne raztopine, je po M. Hamrli mlajša od rabeljskih plasti in tudi od tektonike, ki jo je dislocirala, vendar starejša od srednjeoligocenske epohe. Metasomatska ankeritno-sideritna ruda med Olimjem in Podčetrtekom pa naj bi bila mlajša od rude na Žusmu; njena spodnja meja je srednjemiocenska epoha.

Gre za tri geokemično zelo sorodne vrste rude, ki leže poleg tega praktično na istem prostoru. Zato je takšno razlago težko zagovarjati. Bolj verjetno je, da so vse tri vrste rude nastale v genetski zvezi s triadno vulkansko aktivnostjo,

seveda v različnem okolju. Po M. Hamrli (1955, profil na sl. 12) je nastala metasomatska ankeritno-sideritna ruda ob prelomih, ki so tvorili s plastmi anizičnega dolomita kot 60 do 80°. Metasomatoza je vsekakor potektonska, toda prelomi so lahko nastali že v ladinski stopnji v zvezi s srednjjetriadično tektonsko-magmatsko aktivnostjo. Ob prelomih so nekoliko pozneje prihajale hidrotermalne raztopine, ki so vsebovale v glavnem železo in malo svinca ter so povzročile metasomatozo dolomita. Iz raztopin nekoliko drugačne sestave, ki so vsebovale poleg železa tudi kremenico in so se izlivale na morsko dno, sta nastala singenetsko rogovec in hematit. Tej rudi je tudi M. Hamrla prisidal ladinsko starost. In končno so raztopine, ki so vsebovale kremenico, mangan in železo, prinesle rudo na južnem pobočju Žusma. Po M. Hamrli gre za metasomatozo dolomita, vendar je rudo tudi sam (str. 103) vezal na porfiritni vulkanizem. Zato ni razloga, da bi mu kot zgornjo mejo starosti postavili srednjeoligocensko epoho. V zvezi s to rudo naj opzorim še na dejstvo, da gre za plast, bogato s kremenom. Kamenina je pasovita, posamezni pasovi pa so zelo podobni jaspisu. Manganovi minerali tvorijo v tej plasti tu in tam tudi ledvičaste gomolje, v katerih se menjavajo lupine braunita in psilomelana, prisoten pa je tudi koloidni različek železovega hidroksida. Vse to bolj govori za vulkanogeno-sedimentni nastanek te rude kot za metasomatski izvor. Železova in manganova ruda na Rudnici je torej verjetno nastala v zvezi s triadno magmatsko aktivnostjo, in sicer delno pri metasomatskih delno pri vulkanogeno-sedimentnih procesih.

Sl. 56 — Fig. 56

Podljubelj, detajl slike 55. Pri navzkrižnih nikolih se vidi radialna trakasta struktura. Odsevna polarizirana svetloba, 125 ×.

Podljubelj, detail from the figure 55. Under crossed nicols the radial fibrous texture is seen. Reflected polarized light, 125 ×.



V širši okolici Rudnice so našli železovo rudo pri Fužinah, Vodružu in Rifniku. Pri Fužinah na severovzhodnem pobočju Bohorja in pri Vodružu južno od Šentjurja gre za hematitno rudo v rogovcu psevdoziljskih plasti, medtem ko je ankeritno-sideritna ruda pri Rifniku jugozahodno od Šentjurja v karbonatnih plasteh anizične stopnje.

Po J. Duhošniku in A. Zorcu spremljata pri Sodni vasi v okolici Smarja pri Jelšah kontakt porfirit-apnenec (?) hematit in temno rdeči jaspis.

V anizičnem (?) apnencu pri Pristovi so ob železnici pri vhodu v pečovniško premogovno kadunjo našli pojav bakrove rude z malahitom, azuritom in kupritom. Ruda naj bi vsebovala tudi nekaj pirotina (E. m. Riedl, 1857; E. Hattle, 1885).

Najstarejši boksitni horizont so našli z vrtino pri Zavratcu okrog 6 km vzhodno od Idrije. Boksitna plast v globini je debela 3 m. V neposredni okolici leži na meji anizičnega dolomita ter spodnjeladinskega peščenjaka in konglomerata leča boksita, dolga nekaj sto metrov in debela do tri metre. Dolomit vsebuje na meji z boksitom precej pirita. Boksit je tudi v vezivu peščenjaka in konglomerata.

### Ladinska stopnja

Ladinska stopnja se deli po fosilnih ostankih na fassansko in langobardsko podstopnjo. V ladinskih plasteh je precej dolomita, apnence z roženci, magmatskih kamenin in tufov. Zanje so značilni amoniti, školjki *Daonella lommeli* (Wissmann) in *Posidonia wengensis* (Wissmann), apnene alge iz rodu *Teutloporrella* (S. Buser in A. Ramovš, 1968) in konodonti.

Posebne razvoje ladinske stopnje predstavljajo psevdoziljske plasti, grebenske kamenine in plasti skonca. Psevdoziljske plasti se raztezajo od Cerknega čez Selško dolino, Jelovico in Crno pri Kamniku v Posavske gube. Sestoje iz drobnika, peščenjaka in glinastega skrilavca z vložki predornin in tufov. Vmes je ponekod apnenec, ki vsebuje po podatkih K. Grada tu in tam roženec ter intraformacijski konglomerat. Grebski razvoj predstavlja wettersteinski apnenec vzhodnih Karavank, ki ga spremišča dolomit. Oba vsebujeta tu in tam korale in apnene alge. Predvsem v apnencu je v Mežici svinčevno-cinkova ruda, zato ga imenujemo tudi rudenosni apnenec. Plasti skonca so razvite na širšem območju Idrije. S tem imenom so označili starejši raziskovalci peščenoskrilave plasti, za katere je I. Mlakar (1967) dokazal, da pripadajo dvema horizontoma. V idrijskem rudišču je razvit le zgornji horizont, drugod, npr. na območju Gor, pa tudi spodnji horizont skonca.

Ob prelomih z generalno smerjo zahod—vzhod (J. Duhošnik, 1953; U. Premru, 1974a; L. Placer in J. Čar, 1975) je prodirala magma. Zaživila je srednjetriadna vulkanska faza, najmočnejša magmatska aktivnost v Sloveniji. Produkti te vulkanske faze so predornine, tufska breča, tuf in hidridne tufske kamenine. Prevladajoči piroklastični različki dokazujejo, da je bila vulkanska dejavnost zelo eksplozivna. J. Duhošnik (1956b) je razdelil ladinske predornine in njihove tufe na severni in južni pas. Severni pas se razteza od Mrzle vode pri Rablju do južnega pobočja Donačke gore in odtod naprej na Hrvaško, južni pa od Idrije do Mokronoga.

Med magmatskimi kameninami s porfirske strukturo so bile do sedaj določene naslednje predornine keratofirske-spilitne asociacije:

- kremenov keratofir in keratofir z nizkotemperaturnimi vtrošniki albita,
- kremenov porfir in albitizirani kremenov porfir,
- spilitizirani avgitni diabaz in albitizirani porfirit,
- avgitni diabaz z bazičnimi plagioklazi in kremenov porfirit z vtrošniki andezina; plagioklazi so visokotemperaturni.

Za kisle predornine je značilna hialopilitska in perlitska, za mafične pa intersertalna ter drobnozrnata in debelozrnata ofitska struktura. Mandlji so zapolnjeni s kloritom, kremenom, kalcitom in epidotom.

Golice ladinskih globočnin niso znane. Toda J. Duhovnik je našel v tektonski breči pri vasi Potoki zahodno od Knap drobce kislih globočnin, ki dokazujejo kristalizacijo v globljih nivojih.

Po C. Germovšku (1959) so na Štajerskem srednjetriadične kisle predornine bolj razširjene kakor mafične. Po razmerju med kalcijem, alkalijami in kremenico jih je razdelil na dve skupini; ločil je predornine pacifične province, oziroma kalcijeve kamenine, in predornine atlantske province, oziroma alkalno-kalcijeve kamenine. Časovno ni mogel razlikovati obeh vrst kamenin. Menil pa je, da sta nastali iz iste magme, vendar pri različnih pogojih. V geosinklinalni dobi so bruhali vulkani lavo pacifične sestave z bogato asimiliranimi sedimenti geosinklinale. V obdobjih, ko so se tektonske sile sproščale s prelomi in premiki ob njih, pa so bile erupcije alkalne; prihajale so iz večjih globin in so bile manj onečiščene z asimilacijo sosednjih kamenin.

Nasprotno je prišel E. Fanning najprej (1961b, 1965) do sklepa, da so nastale triadne predornine iz dveh magem. Ognjišče prve je bilo verjetno v tako imenovani »bazaltni plasti«. Iz njegove magme so nastali diabaz, spilit, porfirit in tudi kremenov porfir in kremenov keratofir, kolikor imajo jasno zvezo z diabazom in porfiritom. Drugo magmatsko ognjišče naj bi bilo više, in sicer v »sialu«. Tu je prišlo do taljenja starejših kamenin, pri čemer je nastala magma, ki je dala pri diferenciaciji kremenov keratofir in kremenov porfirit. Pozneje pa je razložil E. Fanning (1971) genezo triadnih predornin z magmatsko diferenciacijo prvotno bazične bazaltne magme. Albitizacijo in kloritizacijo kamenin je vezal na posebne pogoje v geosinklinalnem stadiju orogeneze.

V ladinskih karbonatnih skladih severnih Karavank je naše najpomembnejše svinčovo-cinkovo rudišče Mežica, kjer kopljejo rudo že 300 let. Mežica obsega Centralno rudišče ter revirja Graben in Mučevje. V enakih skladih so tudi rudni pojavi v Naravskih ledinah, na Peci, v Suhem dolu in v Kotljah.

Na anizičnih plasteh leže v Mežici ladinske, nato sledi karnijske, noriške in retske plasti. Največjo debelino, 1000 do 1200 m, imajo ladinske kamenine, ki vsebujejo vsa ekonomsko pomembna svinčovo-cinkova rudna telesa. Njihov spodnji del se deli na dolomitni in glinastolaporasti razvoj. Drobnozrnati wettersteinski dolomit je nastal v nadplimskem pasu in je slabo plastovit. Glinasti skrilavec in lapor sta nastala iz sedimentov nekoliko globljega morja; ustrezala naj bi partnaškim plastem. Po H. J. Schneiderju (1964) gre za kamenine predgrebenskega facesa v ladinski geosinklinali Vzhodnih Alp. V zgornjem delu ladinskih plasti prevladuje beli, svetlo sivi in svetlo rjavi wettersteinski apnenec v lagunskega razvoja. Zanj so značilni stromatoliti in ooliti, vsebuje pa tudi črno in rjavo brečo ter dolomit. Lateralno prehaja v apnenec grebenskega razvoja, ki vsebuje ostanke koral (A. Zorc, 1955; I. Struci, 1971).

Nekateri raziskovalci vzhodnoalpskih svinčeveo-cinkovih rudišč štejejo Mežico skupaj z Rabljem in Bleibergom med epigenetska magmatsko hidrotermalna rudišča, ki naj bi bila nastala po eni razlagi v triadni, po drugi v terciarni periodi. Zopet drugi imajo ta rudišča za singenetska.

Po B. Graniggu in J. H. Koritschonerju (1914) je Mežica apomagmatsko svinčeveo-cinkovo rudišče; rudonosne raztopine naj bi bile prišle epigenetsko iz globine. Tudi A. Tornquist (1930) je prišel Mežico k apomagmatskim rudiščem pliocenske starosti. A. Cissarz ni raziskoval tega rudišča; najprej (1951) ga je postavil v genetsko zvezo s terciarnim vulkanizmom, pozneje (1956) pa ga je prišel k terciarnim regeneriranim rudiščem. Nastalo naj bi bilo po savski fazi.

Po večletnih preučevanjih je prišel A. Zorc (1955) do sklepa, da je mežisko rudišče nastalo singenetsko v zvezi s podmorskim vulkanizmom v triadni dobi. Pozneje pa sta bili njegovi zgradba in sestava znatno spremenjeni zaradi tektonike, metasomatoze in oksidacije. Svoj sklep je utemeljil takole:

— Vse triadne usedline od anizične do noriške stopnje vsebujejo sledove svinca in cinka.

— Sedimentno rudo je najti v vseh revirjih. V petdesetih letih je dajala ta ruda 35 % celotne proizvodnje. Okrog 20 % rude so nakopali v nesprenemjenih sedimentnih ležiščih in okrog 15 % v ležiščih, ki so bila pri poznejših tektonskih in metasomatskih procesih spremenjena.

— Sedimentna ruda sestoji navadno iz svinčevih in cinkovih rudnih mineralov ter ni v zvezi z nobenimi prelomi.

— Sfaleritni koncentrat vsebuje poprečno 0,20 % F, kar dokazuje, da vsebuje ruda tudi fluorit. Zanj pa je H. J. Schneider (1954) ugotovil, da je v svinčeveo-cinkovih rudiščih Severnih apneniških Alp med Arlbergom in Berchtesgadenom sedimentnega nastanka.

— Končno naj bi dokázovala singenetski nastanek tudi raztresenost in nepovezanost rudnih pojavov v rudišču samem in v njegovi okolici.

A. Zorc je bil mišljena, da je nastala izrazito metasomatska ruda ter ruda v prelomih in razpokah konec mezozojske ere ali v terciarni periodi pod vplivom tektonike in termalnih voda, ki so prenesle rudne snovi ter zabrisale prvotne oblike rudišča. Poleg tega so povzročile v nekaterih delih rudišča tudi globinske razlike v razvrsttvu obeh glavnih prvin, svinca in cinka. Molibden je bil po A. Zorc u prvotno razpršen v rabeljskem skrilavcu, bituminoznem rabeljskem apnencu in delno v noriškem dolomitu. Šele med oksidacijo je nato z raztopinami prihajal v rudišče.

A. Zorc u je najprej ugovarjal S. Grafenauer (1958) in odklonil njegovo razlago. Zapisal je:

— V Mežici ni rude sedimentnega porekla.

— Ruda, ki naj bi bila po A. Zorc u sedimentnega porekla, je povečini v bližini skrilavca. Glavni vzrok za zaviranje rudnih raztopin naj bi bilo »tektonsko ponašanje na meji skrilavca in apneca«. Rudne raztopine so se širile tudi po plastovitosti, kjer so bile napetosti najmanjše.

S. Grafenauer je zagovarjal epigenetsko-hidrotermalni nastanek rude. Zanj naj bi govorile predvsem rudne koncentracije ob skoraj vertikalnih dinarskih razpokah (npr. v zahodnem delu revirja Naveršnik). Epigenetski nastanek naj bi dokazovale tudi zapolnitve in metasomatske tekture in strukture ter

prisotnost arzenopirita. Razpoke naj bi bile usmerjale rudne raztopine iz enega centra na jugu navzgor proti severu. Glede izvora rudnih raztopin je S. Grafenauer najprej zanikal zvezo s triadnim inicialnim magmatizmom, ker ni verjel, da bi ta magmatizem naenkrat dajal tako velike količine svinca in cinka pa nič bakra. Zato je po H. Schneiderhohnu in A. Cissarzu tudi sam uvrstil Mežico med regenerirana rudišča. Pozneje je dopuščal zvezo s triadnim porfiritom in možnost regeneracije. Končno je vezal mežiško rudišče na wengenski magmatizem in kot dokaz navedel podobno geokemično paragenezo halkofilnih prvin v galenitu iz Mežice ter v wengenskih predorninah na območju Cernega in Jelovice (S. Grafenauer, 1958, 1965, 1969).

B. Berce (1960) se tudi ni strinjal z Zorčevim razlagom. Sedimentni nastanek rudnih mineralov je skušal ovreči z geokemičnimi in fizikalno-kemičnimi utemeljitvami. Po Zorčevih in lastnih raziskavah je prišel do sklepa, da ima mežiška ruda lahko samo hidrotermalni izvor v zvezi z intruzijo granitita.

A. Zorc je v svoji razpravi priložil številne preseke rudišča, skice rudnih teles in rude ter mikroskopske slike. Kritiki njegovega dela pa so zagovarjali svoja stališča brez podobnega faktografskega gradiva.

I. Struc (1970 b) je v rudišču Graben poleg epigenetskih tekstur in struktur našel tudi značilne sedimentne tekture in strukture rude. Sklepal je, da je grabenska ruda primarno nastala singenetsko-sedimentno. Prvotno obliko je spremenilo to rudišče v fazi diageneze in po njej. Podobne sedimentne tekture je našel I. Struc (1971) tudi v revirjih Union in Moreing. Vzorce s sedimentnimi teksturami iz revirjev Graben in Union sem pregledal pod mikroskopom ter, podobno kot A. Zorc in I. Struc, ugotovil, da je težko zagovarjati hidrotermalno-metasomatski nastanek rude.

Vedno več dokazov je torej, da gre v mežiškem rudišču resnično za rudo, ki je nastala sočasno s sedimenti. In če kaže del rude v določenem rudnem telesu sedimentne tekture, potem je malo verjetno, da bi preostali del z enako paragenezo, toda z metasomatskimi teksturami, nastal pozneje z delovanjem hidrotermalnih raztopin, prispehlih iz triadnega ali celo terciarnega magmatskega ognjišča. Bolj verjetno gre v teh primerih za preoblikovanje prvotnih sedimentnih tekstur pod vplivom pozodiagenetskih ali epigenetskih raztopin, ki so krožile v karbonatnih kameninah.

Sulfidi seveda niso precipitirali na morskem dnu sočasno z usedanjem karbonatnega mulja. Nastali pa so lahko v zgodnji diagenezi, če je vseboval mulj  $H_2S$  in ustrezne kovinske spojine. Po I. Strucu (1974) je nastala ladinska ruda v lagunskih alginih tratah, kjer so živele, kot kažejo raziskave apnenca, tudi številne druge rastlinske in živalske vrste. Z odmrlimi organizmi so se hranile anaerobne bakterije, ki so reducirale sulfate. Pri tem je nastajal  $H_2S$ .

V ladinskih skladih Mežice razlikujejo naslednje vrste rudnih teles:

- plastovna rudna telesa,
- diskordantna rudna telesa ob posttriadnih prelomih,
- nepravilna rudna telesa brez določenega reda v rudišču,
- rudna telesa v grebenih.

Posebno skupino tvorijo plastovna rudna telesa v več horizontih zgornjega dela ladinskih plasti, ki so od prvega rabeljskega skrilavca oddaljene 10 do 15, 20 do 25, 50 do 60, 90 in 130 do 150 m. Najdemo jih predvsem v revirju Naveršnik, Triurno rudišče, Staro Igerčeve, Fridrih in Peca. Zelo pogostna so rudna telesa

ob prelomih postriadne starosti; značilna so za unionski prelomni sistem N—S in NNE—SSE. Diskordantna rudna telesa so tudi drugod, npr. v Mučevem, kjer imajo smer NW—SE. Rudna telesa tretje skupine so ponekod v zgornjem delu, drugod v spodnjem delu ladinskih plasti, npr. Stari Fridrih. Na grebene pa so vezana rudna telesa v Grabnu.

Mineralna sestava mežiške rude, predvsem kar zadeva prvočne komponente, je zelo enostavna. Po B. Graniggu in J. H. Koritschonerju (1914) so prvočni minerali nastali v naslednjem zaporedju: kalcit I + dolomit — kremen (?) — barit I — sfalerit + galenit + pirit + markazit — fluorit — barit II — kalcit II. Drugotni minerali so zastopani s smithsonitom, sadro, hidrocinkitom, anglezitom, cerusitom, limonitom, molibditom, wulfenitom, kalcitom, hemimorfitom, samorodnim žveplom in greenockitom. Ločila sta rumeni, rjavkasti in sivkasti sfalerit, ki je pogosto conaren, ter skorjasti sfalerit. Ugotovila sta, da je večji del tega minerala starejši od galenita, vendar je tu in tam starostno razmerje obratno. Po A. Zorc (1955) je količinsko razmerje med sfaleritom in njegovim skorjastim različkom približno 26 : 1. Arzenopirit (H. L. Jicha, 1951), molibdenit (J. Duhošnik, 1954) in wurzit (A. Zorc, 1955) so sicer prvočni, toda redki minerali.

Wulfenit so uvrstili vsi raziskovalci Mežice med drugotne minerale, le B. Berce (1960) je menil, da gre za prvočno rudnino. Njen nastanek je razložil s pomanjkanjem žvepla v hidrotermalnih raztopinah. Toda ker se pridružuje wulfenit povsod močno oksidiranemu galenitu in sta prvočna sulfida ZnS in FeS<sub>2</sub> v bližini wulfenitnih odkopov povečini do kraja oksidirana (A. Zorc, 1955), ni verjetno, da bi bil kristaliziral ta mineral iz hidrotermalnih raztopin.

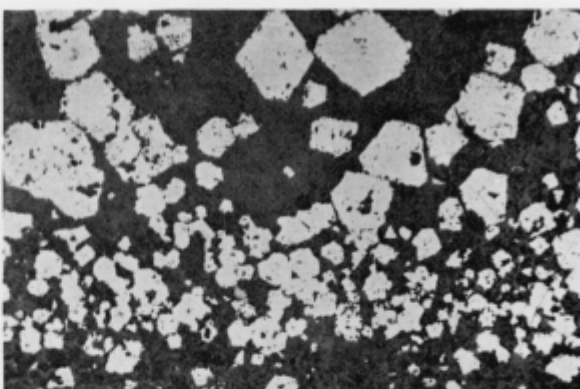
V plastovnih rudnih telesih in tudi v grebenih najdemo rudo z ohranjenimi sedimentnimi teksturami. Značilna je ritmična tekstura; v rudi se menjavajo pole drobnozrnatega in srednjezrnatega rudnega minerala ter kalcitne in dolomitne pole s polami rudnega minerala. Kolikor gre za galenitni ritmit, so njegova zrna v drobnozrnatih polah večidel ksenomorfna in merijo navadno okrog 50 mikronov, v srednjezrnatih polah pa bolj ali manj idiomorfna s premeri 150 do 400 mikronov (sl. 57). Galenitna zrna predstavljajo metakristale, ki so pri diagenetskih procesih (J. Duhošnik, 1967) zrastli v karbonatni kamenini. Metasomatsko rast dokazujo poleg vraščanja galenita med karbonatna zrna korodirani vključki teh zrn v PbS (sl. 58). Podobno zgradbo imajo tudi sfaleritni ritmiti. J. Duhošnik (1967) je bil mnenja, da je velikost sulfidnih zrn odvisna od odstotka primesi v karbonatni kamenini. Večja zrna so v tistih delih kamenine, ki ne vsebujejo tujih primesi, manjša pa tam, kjer so tudi illit, montmorillonit in kremen. V rudnih ritmitih so pogostne diskordantne žilice. V galenitovih ritmitih gre za galenitne, galenitno-kalcitne in galenitno-dolomitne žilice, v sfaleritnih ritmitih pa za sfaleritne, sfaleritno-kalcitne in sfaleritno-dolomitne žilice. Te žilice so nastale v pozni diagenezi ali v epigenizi.

V plastovnih rudnih telesih, v rudnih telesih zelo nepravilne oblike in brez določenih zakonitosti glede položaja v rudišču ter v rudnih telesih v grebenskem apnenu prevladujejo metasomatske in zapolnitvene tekture. Oba rudna minerala sta pogosto nadomestila apnenec ali dolomit; galenit je navadno srednjezrnat in debelozrnat, sfalerit pa srednjezrnat. Tu in tam najdemo tudi skorjasti različek sfalerita (sl. 59). V njem se menjavajo svetlo rumene skorje s svetlo

Sl. 57 — Fig. 57

Mežica, Graben, 12. obzorje. Spodaj: drobnozrnata dolomitna pola z majhnimi metakristali galenita. Zgoraj: sredne-zrnata dolomitna pola z večjimi, idiomorfnnimi galenitovimi metakristali. Odsevna polarizirana svetloba, 37 ×.

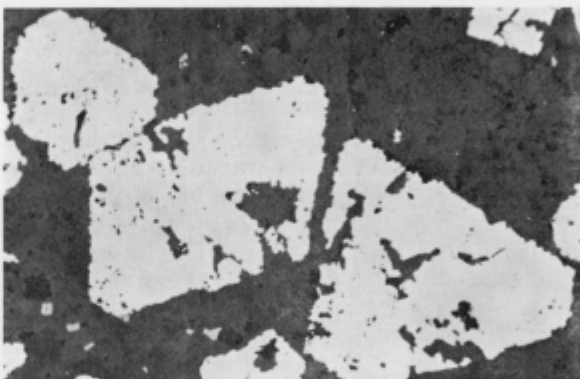
Mežica, Graben, 12th level. Small galena metacrysts in fine-grained dolomite (below). Larger euhedral galena metacrysts in medium-grained dolomite (above). Reflected polarized light, 37 ×.



Sl. 58 — Fig. 58

Mežica, Graben, 12. ozborje. Korodirani vključki dolomitnih zrn v metakristalih galenita. Odsevna polarizirana svetloba, 105 ×.

Mežica, Graben, 12th level. Corroded dolomite grains in galena metacrysts. Reflected polarized light, 105 ×.



Sl. 59 — Fig. 59

Mežica, Moreing, 8. obzorje. Skorasti sfalerit. Odsevna polarizirana svetloba, navzkrižni nikoli, 37 ×.

Mežica, Moreing, 8th level. Botryoidal sphalerite. Reflected polarized light, crossed nicks, 37 ×.



rvavimi in temno rjavimi. Ob teh rudnih telesih najdemo tudi impregnacijsko in žilno rudo. Vse te teksture so verjetno nastale v pozni diagenezi ali v epi-genezi.

Za diskordantna rudna telesa, še posebej za rudna telesa unionskega prelomnega sistema, je značilna brečasta ruda. Vezivo tvorijo rudni minerali in kalcit. Kosi pa sestoje iz apnencu, dolomita, belega kalcita in orudenih karbonatnih kamenin. V nekaterih so zrna rudnih mineralov enakomerno razvrščena, v drugih neenakomerno. Breča vsebuje tudi kose apnence z rudnimi ritmiti. Kamenine, ki so dale material za brečo, so bile orudene pred njenim nastankom. Kose obrobljata najprej beli kalcit in sfalerit ali samo sfalerit, nato sledi galenitni rob in temu ponovno kalcit (sl. 60). Pogostna je tudi kokardna tekstura.

V rudi unionskega sistema je našel M. Berhanec (1976) več generacij rudnih in jalovinskih mineralov. Kosi orudenega apnence kažejo ritmično rudno teksturo: menjavajo se jalovi ritmi z rudnimi, ki vsebujejo zrna sfalerita, fluorita in posamezna zrna galenita (sl. 61). Ti orudeni kosi vsebujejo tudi žilice z istimi minerali, obdane z belim kalcitom z rudnimi impregnacijami; galenit tvori tudi izrazite metakristale (sl. 62). Zdrobljeno brečo veže drobozrnnati kalcit z avtigenimi zrni sfalerita, fluorita in galenita (sl. 63). Rudni ritmiti so nastali v diagenezi; zato je bolj verjetno, da so bile iste komponente večkrat mobilizirane, kakor da bi bili iz hidrotermalnih raztopin v zvezi s triadnim ali terciarnim magmatizmom kristalizirali v vezivu breče isti rudni in jalovinski minerali, kakršne vsebujejo diagenetski ritmiti.

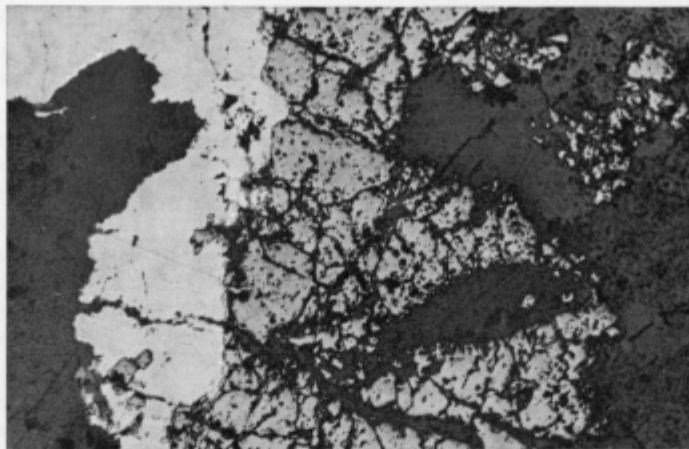
Geokemično se mežiška ruda jasno razlikuje od drugih svinčeve-cinkovih rud Slovenije. Za mineralno paragenezo so značilne predvsem tri prvine: Pb, Zn in Mo. V wettersteinskem apnencu, ki je vseboval po A. Zorc (1955) okrog 80 % vseh rudnih zalog, je razmerje med svincem in cinkom v poprečju 2 : 1. V zgornjih obzorjih je manj cinka, v spodnjih pa ga je sorazmerno več. Po A. Zorc je razmerje med svincem in cinkom na 6. in 7. obzoru Unionskega prelomnega sistema in v revirjih Moreing-Srednja cona približno 3 : 1, na 15. obzoru revirjev Moreing in Naveršnik pa 1,64 : 1. Ta razmerja naj bi bila delno posledica primarne razvrstitev prvin, delno pa naj bi bile povzročile diferenciacijo obeh prvin po višini terme na prehodu mezozojske ere v kenozojsko, v glavnem pa oksidacija, ki je omogočila prenašanje cinka v globlje dele rudišča.

Ves molibden je praktično v wulfenitu, ki je bil najbolj razširjen v zgornjem delu rudišča; njegova količina je z globino naglo padala. V rudi, ki so jo odkopali v letih 1878 do 1955, je bilo po A. Zorc (1955) razmerje med molibdenom in svincem približno 1 : 420.

Spektralne analize rudnih mineralov iz Mežice kažejo, da je sfalerit siromašen s slednimi prvinami (M. Drozenik, 1972). Edina prvina, ki jo vsebujejo vsi vzorci v večji količini, je Cd. Prisoten je sicer tudi Ge, vendar v manjših količinah. Nizke so tudi vrednosti Fe in Mn. V skorjastem sfaleritu pa je sorazmerno precej As in Tl.

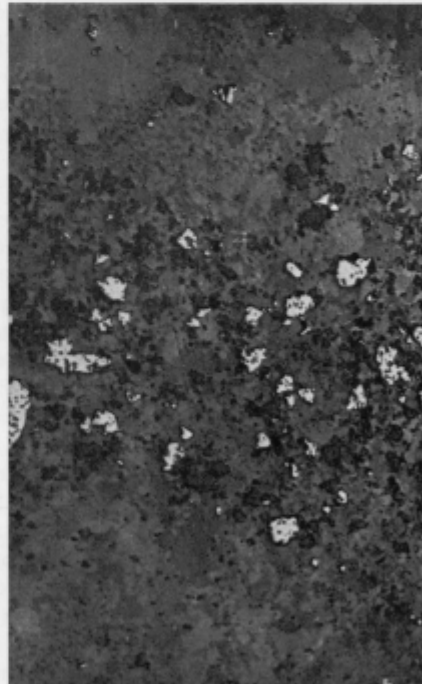
Galenit vsebuje le malo slednih prvin in še te v majhnih količinah. Izjema je As, ki ga je v nekaterih vzorcih veliko, v drugih pa tako malo, da ga s spektralno analizo ni bilo mogoče določiti. Za mežiški galenit sta značilni izredno majhna vsebina Ag in rahla obogatitev z Sb.

Oba glavna rudna minerala sta prisotna v rudnih telesih, ki so verjetno nastala pri različnih pogojih, kar bi se moralo odražati tudi v njuni sestavi.



Sl. 60. Mežica, Union, 8. obzorje. Kos apnenca (desno) obrob-  
ljen s kalcitom, sfaleritom in galenitom (sredina) ter ponovno  
s kalcitom (levo). Odsevna polarizirana svetloba, 45  $\times$ .

Fig. 60. Mežica, Union, 8th level. A limestone fragment (right)  
enclosed by calcite, sphalerite and galena (middle part), and  
again by calcite (left). Reflected polarized light, 45  $\times$ .



Sl. 61 — Fig. 61

Mežica, Igerčevo, 4. obzorje. Apnenec  
vsebuje rudni ritmit sfalerita, fluorita  
in galenita. Odsevna polarizirana svet-  
loba, 45  $\times$ .

Mežica, Igerčevo, 4th level. Limestone  
including an rhythmite of sphalerite,  
fluorite and galena. Reflected polarized  
light, 45  $\times$ .

Raziskani vzorci galenita izvirajo iz plastovnih rudnih teles revirjev Naveršnik (tabela 16, št. 4—8), Moreing (tabela 16, št. 9) in Graben (tabela 16, št. 10), metasomatskih rudnih teles revirja Graben (tabela 16, št. 16—18) ter diskordantnih rudnih teles revirjev Union (tabela 16, št. 11—15) in Mučeve (tabela 16, št. 19—20). V sestavi galenita iz plastovnih in metasomatskih teles ni skoraj nobene razlike. Vsi vzorci vsebujejo zelo majhne, vendar še določljive vrednosti Ag in Cu. Nekoliko obogaten je galenit le z Sb. Količina te prvine znaša v vzorcih iz plastovnih teles, kjer ruda kaže sedimentne tekture, 37 do 260 ppm, v vzorcih iz metasomatskih rudnih teles pa 50 do 150 ppm. Za razliko vsebujejo vzorci galenita iz diskordantnih rudnih teles tako malo Ag, da ga z analizo ni bilo mogoče določiti, in kar je posebno zanimivo, tudi Sb je bil pod mejo občutljivosti, z izjemo enega vzorca iz Mučeve. Le Cu so vsebovali ti vzorci toliko kakor galenit iz plastovnih in metasomatskih rudnih teles.

Galenit v diskordantnih rudnih telesih vsebuje še manj slednih prvin kakor v plastovnih in metasomatskih. Zato sklepam, da diskordantne strukture verjetno niso kanali, po katerih naj bi bile v rudišču pritekale magmatogene hidrotermalne raztopine. Če bi bile namreč vzdolž zdrobljenih con, npr. union-skega prelomnega sistema, prihajale rudne raztopine, bi vseboval galenit na-stalih rudnih teles verjetno več slednih prvin in tudi v večjih količinah kakor v plastovnih rudnih telesih, kamor naj bi bile prenikale hidrotermalne raztopine skozi porozno karbonatno kamenino. Pri takšnem prenikanju pride namreč do geokemične diferenciacije in galenit v plastovnih rudnih telesih bi bil siromašnejši s slednimi prvinami kakor galenit v rudnih telesih ob dovodnih kanalih. Analize pa kažejo, da je bila pot raztopin verjetno obratna: rudne komponente so bile iz plastovnih rudnih teles mobilizirane v diskordantna.

$\delta S^{34}$  se v vzorcih galenita in sfalerita iz konkordantnih in diskordantnih rudnih teles giblje od —1,70 ‰ do —20,93 ‰. Povečana vsebina  $S^{32}$  in velik razpon vrednosti  $\delta S^{34}$  dokazujeta biogeni izvor žvepla. Toda  $\delta S^{34}$  se v sulfidih konkordantnih rudnih teles spreminja od —6,72 ‰ do —20,93 ‰, medtem ko je srednja vrednost približno —12 ‰. Sestava žvepla v sulfidih iz diskordantnih rudnih teles je bolj homogena;  $\delta S^{34}$  se spreminja od —6,85 ‰ do —7,89 ‰, srednja vrednost pa je približno —7,5 ‰. (M. Drozenik in sod., 1970.) Ker vsebujejo sulfidi plastovnih rudnih teles biogeno žveplo, je zanje značilen velik razpon  $\delta S^{34}$ . Pri poznejšem premeščanju prvin v diskordantna rudna telesa se je žveplo homogeniziralo; zato se giblje  $\delta S^{34}$  sulfidnega žvepla v ozkem obsegu. Za potrditev te razlage je treba napraviti seveda dodatne spektralne in masnospektrometrične analize sulfidov iz različnih rudnih teles. Vsekakor pa govore dosedanje geokemične analize mežiških sulfidov v prid takšne razlage nastanka diskordantnih rudnih teles, kakršno so zagovarjali A. Zorc (1955), A. Maucher (1965), I. Štruc (1971) in M. Berhane (1976).

Se vedno pa ni rešeno vprašanje izvora kationov. A. Zorc (1955) je sklepal, da so svinec in cink prinašale v sedimentacijski bazen rudonosne terme, ki naj bi bile v zvezi s triadnim vulkanizmom. Novih detajlnih genetskih raziskav, ki bi zajele celotno mežiško rudišče, še nimamo. Toda I. Štruc (1970 b) se je v primeru revirja Graben odločil za primarni singenetsko sedimentni nastanek, pri razlagi Tople (I. Štruc, 1974) pa za supergeno poreklo. S tem je nakazal bistveno različen izvor svinca in cinka. Nadaljnje raziskave bodo pokazale, odkod sta prišli obe kovini v druge revirje mežiškega rudišča.

Tabela 16. Spektralne kemične analize galenitovega koncentrata in galenita iz Mežice (V ppm, kolikor ni drugače označeno. - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 16. Spectrochemical analyses of the galena concentrate and galena from Mežica (In ppm, unless otherwise indicated. - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ag	1	1	10	2	2	2	2	-	2	35
As	200	100	5	-	-	-	-	-	-	680
Bi	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-
Cd	200	10	1	-	-	-	-	-	-	2.4
Co	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-
Cu	3	1		12	6	5	13	1	6	
Fe	2				910	800	-	-	-	
Ga	3					-	-	-	-	
In		1								
Mo	1	10	1	-	-	-	-	10	-	2.4
Ni	1	3	10	-	-	-	-	-	-	-
Sb	10	30	10	260	38	130	210	100	37	41
Sn	10	3		-	-	-	-	-	-	
Tl		10	0.2					-		0.7
V	3			-	-	-	-	-	-	
Zn	100			350	1070	>1 %	1150	300	700	1300

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ag	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-
As	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Bi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	-	-	-	-	-	-	20	90	-	-
Co	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	4	7	8	22	15	46	5	100	-	-
Fe	-	-	200	240	-	32			250	-
Ga	-	-	-	-	-	-			-	-
In							-	-		
Mo	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Ni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sb	-	-	-	-	-	50	100	50	38	-
Sn	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Tl							10	-		
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zn	100	340	650	220	155	130	3000	3000	-	116

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19 in 20 (analitik Z. Maksimović)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19 and 20 (analyst Z. Maksimović)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 8, 17 in 18 (analitik A. Gogala)  
The lowest determinable value for analyses Nos. 8, 17 and 18 (analyst A. Gogala)

3 Najnižja določljiva vrednost v analizi št. 10 (analitik J. Fegeš)  
The lowest determinable value for analysis No. 10 (analyst J. Fegeš)

4-9 Galenitov koncentrat  
Galenite concentrate

10 Galenit  
Galena

11-20 Galenitov koncentrat  
Galenite concentrate

Pred leti so raziskovali tudi galenit v ladinskem dolomitu v dolini Dobrinjskega potoka na zahodnem pobočju Rudnice (M. Hamrla, 1955). Debelokristalni galenit nastopa tu »v grčah«, velikih kot pest. Verjetno sta v enakih plasteh tudi svinčeve-cinkova pojava Log pri Pilštanju in Sopota pri Podčetrtrku. K. Grad (1967) pa je našel v ladinskem apnencu pri Podsredi sledove malahita.

V ladinskih karbonatnih kameninah so našli galenit na Oljševiku (vas Možjanca) severovzhodno od Kranja, galenit in cerusit v Planici pri Ratečah ter svinčeve-cinkovo rudo z baritom v Šancetovi rudi na jugozahodnem pobočju Mangarta. Oba zadnja primera bi mogla imeti zvezo s cinkovim rudiščem v Rablju.

V zahodnem delu Posavskih gub je v triadnih kameninah majhno Pb-Zn rudišče Knape v Selški dolini. Tu sta orudena temno sivi drobnozrnati dolomit in temno sivi apnenec, ki sta po M. Iskri ladinske starosti. S. Graefenauer (1965) je določil plastovito teksturo rude, nastale epigenetsko v razpokah zdrobljenih kamenin. Poleg sfalerita, galenita, prita in halkopirita je našel še kremen, dolomit in kalcit. Ruda naj bi bila nastala v treh fazah. V vsaki fazi je kristaliziral sfalerit, pirit je nastal le v prvi, galenit in halkopirit pa v drugi fazi.

Nadrobna raziskava kosov z odvala in iz vrtine S-3 ne kaže na epigenetski nastanek rude s plastovito teksturo. Rudni minerali namreč ne zapolnjujejo diskordantnih razpok, temveč leže v kameninah vzporedno s plastovitostjo; polez rudnimi minerali se menjavajo s polami, ki vsebujejo poleg sulfidov tudi jalovinske minerale. V nekaterih primerih sem opazil tekture, ki bi utegnile nastati pri gnetenju rude, tu in tam pa tudi impregnacijsko teksturo.

Pirit je najbolj pogosten rudni mineral. Radialno trakasta in koncentrična piritna polja vsebujejo drobne piritne »orudene bakterije«, ki so nastale verjetno v zgodnji diagenezi. Imele so vlogo klic, ob katerih se je nato usedal pirit. Mlajša generacija FeS<sub>2</sub> tvori bolj ali manj idiomorfna zrna, ki obdajajo tudi prej omenjena piritna polja.

Za knapovsko rudo je nadalje značilno, da vsebuje pirit drobne sfaleritne kroglice, velike navadno 20 do 30 mikronov (sl. 64), ki so tudi nastale v zgodnji diagenezi. Pozneje jih je obdal pirit in jih na ta način zavaroval. Tudi v galenitovih polah se najdejo zelo drobna neenakomerno razvrščena zrna sfalerita. Njegova drobnozrnata struktura (sl. 65) je lahko nastala pri zbirni kristalizaciji PbS—ZnS gela. Sfalerit, ki ni bil ujet v piritu, in galenit sta bila pozneje pri pozognadiagenetskih in epigenetskih procesih mobilizirana; oba nadomeščata piritna zrna, vežeta kataklastična piritna polja in nadomeščata karbonatni kamenini (sl. 66). Mlajši dolomit, kalcit in kremen tvorijo metakristale in majhne nepravilne leče, predvsem pa diskordantne žilice.

Po mineralni sestavi in po plastoviti teksturi rude se Knape jasno ločijo od drugih Pb-Zn rudišč v Posavskih gubah, predvsem od žilnih rudišč v karbonsko-permskih plasteh, kot so Litija, Zavrstnik in Knapovže. Podobne pa so Topli.

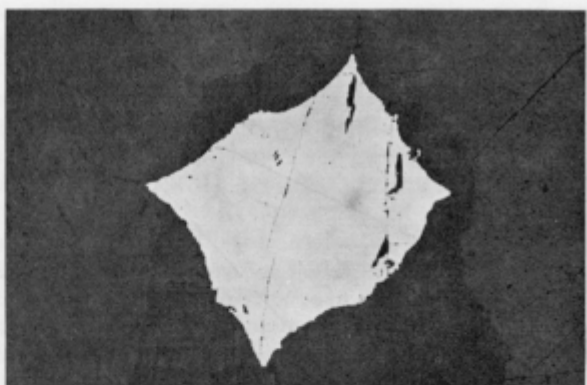
Zahodno od Knap so pri Češnjicah raziskovali pirit. Železov sulfid z nekaj bakra je tvoril v ladinskem skrilavcu zrna različne gostote.

V spodnjetriadih in srednjetriadih plasteh je tudi glavni del živosrebrovega rudišča Idrije, ki so ga našli leta 1492. Z najmanj 144 000 tonami (I. Mlakar, 1974) pridobljenega živega srebra in zalogami, ki jih še vsebuje, spada

Sl. 62 — Fig. 62

Mežica, Union, 8. obzorje. Metakristal galenita v kalcitu. Odsevna polarizirana svetloba, 37  $\times$ .

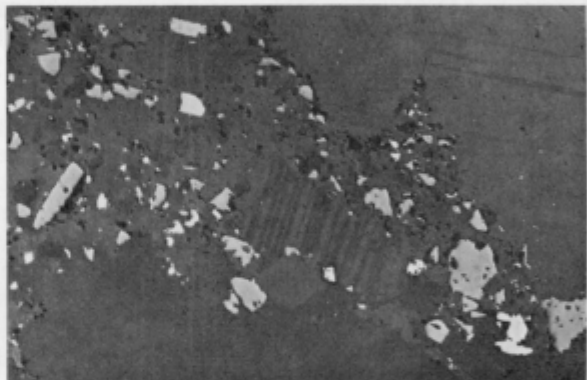
Mežica, Union, 8th level. Galena metacryst in calcite. Reflected polarized light, 37  $\times$ .



Sl. 63 — Fig. 63

Mežica, Igerčevo, 4. obzorje. Drobnozrnnati kalcit, sfalerit, galenit in fluorit v vezivu breče. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

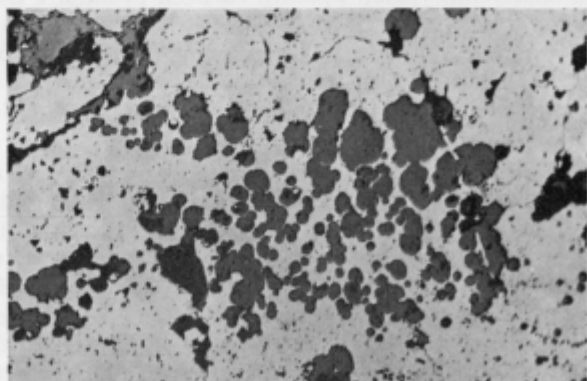
Mežica, Igerčevo, 4th level. Fine-grained calcite, sphalerite, galena, and fluorite in the matrix of breccia. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Sl. 64 — Fig. 64

Knape, vrtina S-3. Drobne sferiteritne kroglice v piritu. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

Knape, borehole S-3. Tiny sphalerite globules in pyrite. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Idrija med najpomembnejša rudišča živega srebra na svetu. Znana pa je Idrija po svoji posebni paragenezi, zelo čistem živem srebru in po tem, da je tektonika močno preoblikovala njeno prvotno geološko zgradbo.

Skoraj celo stoletje je prevladovalo mišljenje, da je idrijsko rudišče v celoti nastalo epigenetsko. Pri določevanju njegove starosti so se raziskovalci opirali predvsem na geološko zgradbo in na rudne tekture. A. Schrauf (1891), J. Kropáč (1912), B. Berce (1958) in I. Mlakar (1967, 1969) so zagovarjali triadno starost, D. Stur (1872), F. Koßmat (1911), A. Tornquist (1930) ter D. Colbertaldo in S. Slavikova (1961) pa terciarno. B. Berce je pri utemeljevanju triadne starosti poudaril, da nastopa živo-srebrova ruda v Sloveniji le v permskih in triadnih kameninah, in sicer povsod le v bližini triadnih predornin, medtem ko v okolici mlajših magmatskih kamenin ni cinabarita. I. Mlakar in M. Drozenik (1971) sta končno dokazala, da idrijsko rudišče genetsko ni enotno; poleg epigenetskih rudnih teles obstajajo tudi singenetska. Nastanek obojih sta postavila v langobardsko dobo.

Idrija leži v zahodnem delu Posavskih gub. Geologi so že kmalu spoznali, da je velik del plasti v ožji in širši okolini Idrije alohton. Pisali so o prevrnjeni gubi (J. Kropáč, 1912), in o luskanju (F. Koßmat, 1913 in B. Berce, 1958). I. Mlakar (1969) in L. Placer (1973) sta alohtono zgradbo razdelila na štiri pokrove. Rudišče leži v četrtem, žirovsko-trnovskem pokrovu. Z njim je potovalo med narivanjem od NNE proti SSW 25 do 30 km daleč. Prvotno je bilo torej nekje na širšem območju Jelovice.

Najstarejše kamenine v rudišču so karbonsko-permske. Prevladuje črni glinasti skrilavec z lečami drobnozrnatega peščenjaka in meljevca. Skrilavec vsebuje drobce antracita in marsikje tudi pirit v obliki drobnih »rudenih bakterij« ter lepo razvitih kristalčkov, gomoljev in leč. Gre za dve vrsti piritnih gomoljev in leč. V prvih je pirit nadomestil rastlinske ostanke; spremlja ga markazit. V drugih imajo piritna zrna idiomorfne in ksenomorfne preseke. Oba sulfida sta nastala med diagenezo v redukcijskem okolju.

V litološkem zaporedju sledijo srednjepermiske plasti. Nekaj posredno na črnem glinastem skrilavcu leži sivi drobnozrnati grödenski peščenjak s tankimi polami in lečami meljevca. Plasti peščenjaka so debele komaj 30 m. Zgornjepermski dolomit kaže dva različka, ki merita skupno le okrog 60 m. Na talninski peščenjak meji sivi zelo drobnozrnati plastoviti dolomit s ksenotopično strukturo in skrilavimi vložki. Spodnji različek prehaja v črni, nekoliko bituminozni, sicer pa prav tako zelo drobnozrnati dolomit v plasteh 5 do 30 cm, ki sestoji iz subhedralnih in anhedralnih zrn ter ima zato ksenotopično in hipidiotopično strukturo. Oba dolomitna različka vsebujejo še kalcit in zrnca diagenetskega pirita. Ponekod so našli v zgornjepermskem dolomitu do en meter debele leče sadre.

Triadni skladi se začno s skitskimi usedlinami, ki so pestro razvite. To dokazuje dokaj nemirno sedimentacijo v začetku alpske orogeneze. Najstarejše plasti pripadajo sivemu drobnozrnatemu dolomitu s hipidiotopično strukturo. Pod mikroskopom so vidni v njem kalcit, zrnca detritičnega kremena in diagenetski pirit. Pogosto ga sečejo bele dolomitne žilice, ki vsebujejo tudi organsko snov. Više sledi peščenosljudnate plasti, ki sestoje iz dolomita, kremena, kalcedona, turmalina, sericita in mineralov glin. Ponekod je sericita toliko, da gre že za sljudnatni skrilavec. Spodnjeskitski dolomit predstavlja v idrijskem rudišču najdebelejše plasti; meri okrog 170 m. Na spremembo sedimentacijskega okolja

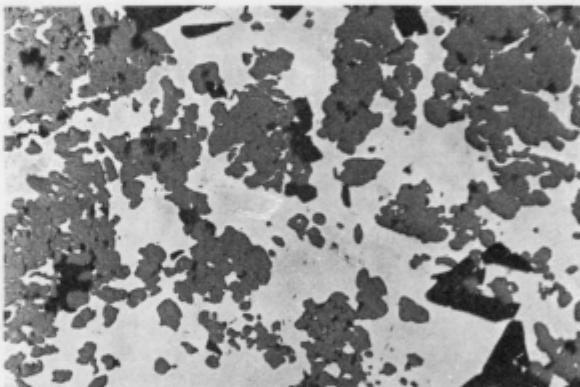
kaže naglo menjavanje skrilavca in meljevca, ki vsebujeta skupno najmanj šest horizontov s polami in lečami oolitnega apnenca, debelimi en meter do deset metrov in dolgimi več 10 do nekaj 100 metrov. Skupna debelina teh kamenin, ki vsebujejo ponekod leče sadre, je okrog 120 m.

Stratigrafsko zaporedje se nadaljuje s sivim ploščastim drobnozrnatim zgornjjeskitskim dolomitom, ki sestoji iz euhedralnih, subhedralnih, anhedralnih zrn. V manjši meri vsebuje kamenina še kalcit, detritični kremen in diagenetski pirit. Dolomit prehaja v skrilavo laporaste plasti, v temno sivi laporasti apnenec in apnenec. V idrijskem rudišču zgornjeskitske plasti nikjer ne dosežejo debeleline 100 m. Konkordantno jih prekriva anizični dolomit, debel blizu 60 m.

Nato je sedimentacijo prekinila srednjetrijadna tektonска faza. Radialni prelomi s smerjo W—E in N—S so razkosali ozemlje rudišča na bloke (I. Mlakar, 1967). Premiki ob teh prelomih so bili subvertikalni, zato so plasti v glavnem zadržale horizontalni položaj. Srednjetrijadno geološko zgradbo idrijskega rudišča sta rekonstruirala L. Placer in J. Car (1975). Ločila sta južno in severno sedimentacijsko območje, med njima pa južni in severni prag, ki sta omejevala okrog en kilometer širok idrijski tektonski jarek (sl. 67).

Sl. 65 — Fig. 65

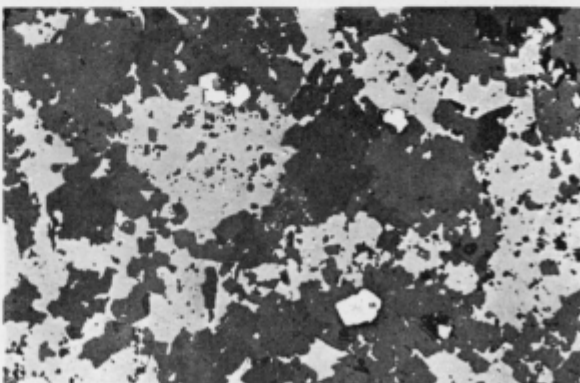
Knape, odval. Sfaleritna zrnca raztresena v galenitu. Odsevna polarizirana svetloba, 105×.  
Knape, dump. Tiny sphalerite grains disseminated throughout galena. Reflected polarized light, 105×.



Sl. 66 — Fig. 66

Knape, odval. Sfalerit nadomešča dolomit in vsebuje korođirane karbonatne vključke. Bela zrnca pripadajo piritu. Odsevna polarizirana svetloba, 105×.

Knape, dump. Dolomite replaced by sphalerite showing corroded carbonate inclusions. Note white grains of pyrite. Reflected polarized light, 105×.



Ta jarek bi mogel biti zahodni podaljšek srednjetriadnega miogeosinklinalnega jarka, ki se je raztezal tudi vzhodno od Ljubljane.

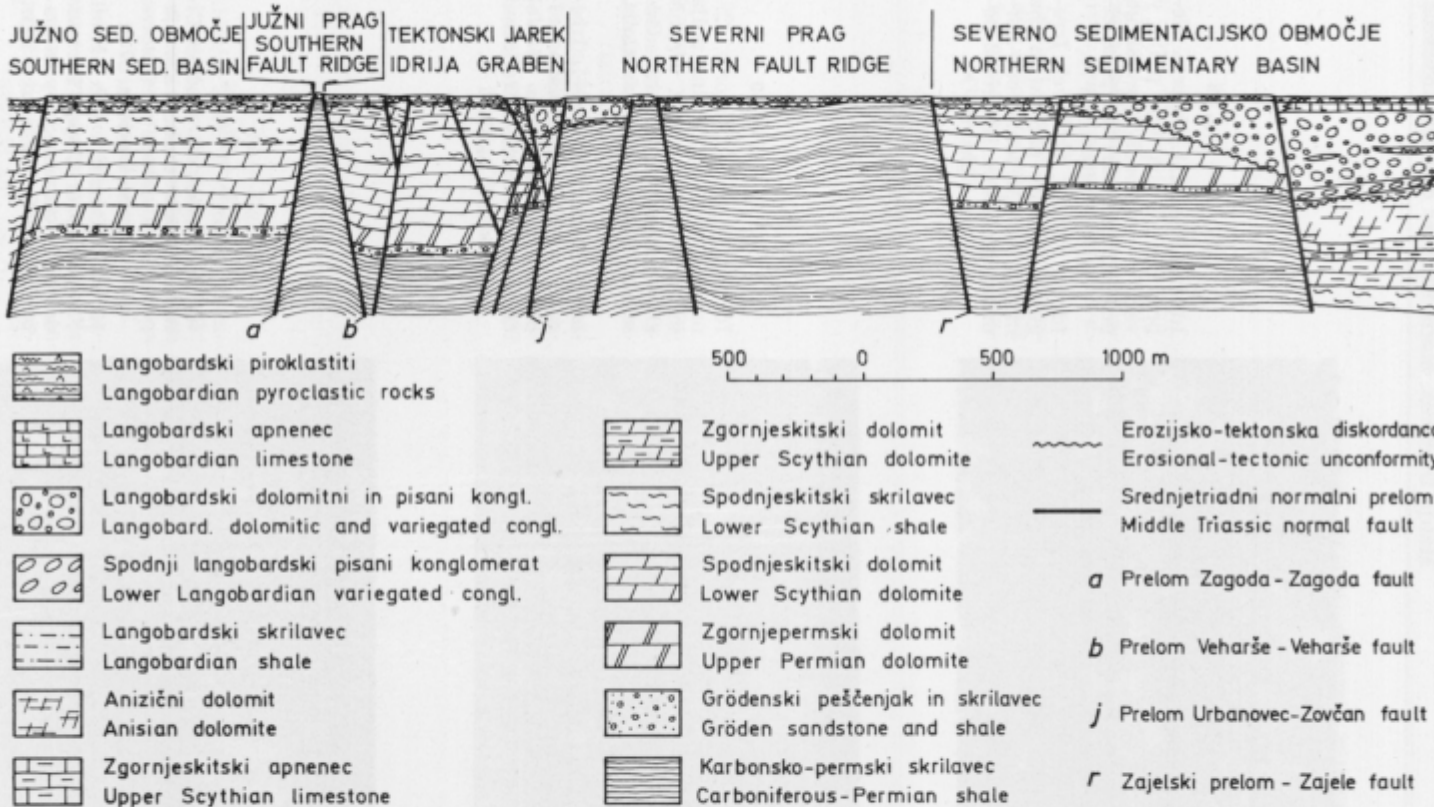
Ob subvertikalnih prelomih, ki so oblikovali idrijski tektonski jarek, so hidrotermalne raztopine prinašale prvine, iz katerih je pri epitermalnih pogojih nastala idrijska ruda. Raztopine so sledile prelomom v mlajšepaleozojskih, skitskih in anizičnih skladih, kjer je nastala različno bogata živosrebrna ruda.

Karbonko-permske plasti so delno orudene s cinabaritnimi zrnici ali konkordantnimi in diskordantnimi žilicami v črnem glinastem skrilavcu. V vezivu drobnozrnatega peščenjaka pa cinabarit obrašča detritična kremenova zrna in tvori majhna nepravilna polja (sl. 68). Značilno je, da cinabarit nadomešča tudi pirit. Tako so nastali piritno-cinabaritni gomolji in leče, v katerih prevladuje ponekod pirit, drugod cinabarit. Sorazmerno pogostno je samorodno živo srebro. Na odkopih se njegove kapljice iskre v črnem skrilavcu, ki so ga zato rudarji imenovali srebrni skrilavec. Največ samorodnega živega srebra so našli ob piritnih lečah in gomoljih ter v razpokah. Posebnost predstavlja ruda rudnega telesa Karoli. V njej močno prevladuje pirit v obliki ledvičastih in kroglastih konkrecij, ki dosežejo velikost enega decimetra in so nastale diagenetsko. Leže v vezivu, ki vsebuje poleg mineralov jalovine tudi lepo razvite kockice diagenetskega pirita. Cinabarit tvori v tej rudi nepravilna zrnca in žilice ter nadomešča pirit.

V grödinskih plasteh so našli nekaj manjših rudnih teles s siromašno, srednje bogato in celo bogato rudo. V peščenjaku je cinabarit nadomestil minerale veziva, predvsem karbonatne, kristaliziral pa je tudi v porah. Njegova zrna so neenakomerno razvrščena, večkrat pa najeda detritična kremenova zrna (sl. 69). Cinabarit se nahaja tudi v sredini diskordantnih žilic s kremenom ob robovih. Bogata ruda vsebuje v porah in razpokah tudi kapljice samorodnega živega srebra. V lečah meljevca imajo cinabaritna zrna ponekod pravilne preseke, ki pogosto vsebujejo korodirana zrna kremena in karbonatov. V teh primerih gre za metakristale. Ker so bile nekatere plasti peščenjaka bolj bogate s karbonatnim vezivom, ali bolj porozne kot druge, leže nekatera rudna telesa konkordantno v grödinskih plasteh.

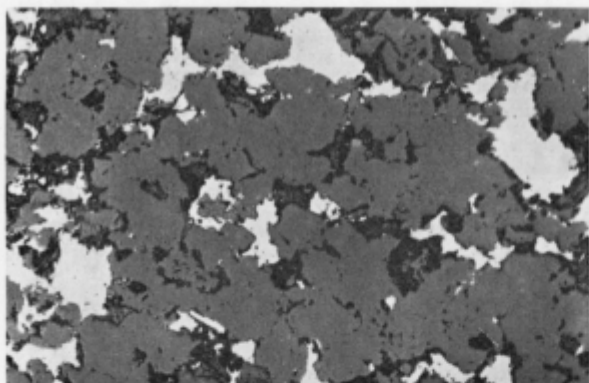
Zgornjepermски dolomit ima visok koeficient rudonosnosti. Vsebuje srednje velika in velika, v glavnem ploščata rudna telesa s siromašno rudo v treh horizontih. Prvi je v bližini talninskih grödinskih plasti, v drugem se menjavata sivi in črni dolomit, tretji pa se stika s krovinskim spodnjeskitskim dolomitom. Največ cinabarita je v vezivu zdrobljenega dolomita (sl. 70); zato ima ruda brečasto teksturo. Metasomatski procesi so bili močnejši tam, kjer je vseboval dolomit več kalcita. Cinabarit je nadomestil predvsem kalcit ter obdal nekoliko korodirana, vendar v glavnem še vedno idiomorfna zrna dolomita (sl. 71). Poleg tega vsebuje ruda tudi cinabaritne in cinabaritno-dolomitne žilice. Redko vsebujejo zgornjepermiske plasti tudi žile in leče jeklenke, ki sestoji iz enako velikih idiomorfnih cinabaritnih zrn in kremena. Orudena karbonatna kamenina je ponekod tudi malo okremenela; majhna, toda bolj ali manj pravilna kremenova zrnca pogosto vsebujejo dolomitne vključke.

Hidrotermalne raztopine so mineralizirale tudi skitske in anizične sklade. Koeficient rudonosnosti teh skladov je različen, v glavnem nizek ali zelo nizek, le v zgornjeskitskem in anizičnem dolomitu je visok. Stopnja orudanja je odvisna od litološke sestave in strukture (I. Mlakar in M. Drovenik, 1971;



Sl. 67. Shematični prečni profil srednjetriadične geološke zgradbe idrijskega območja konec langobardske podstopnje.

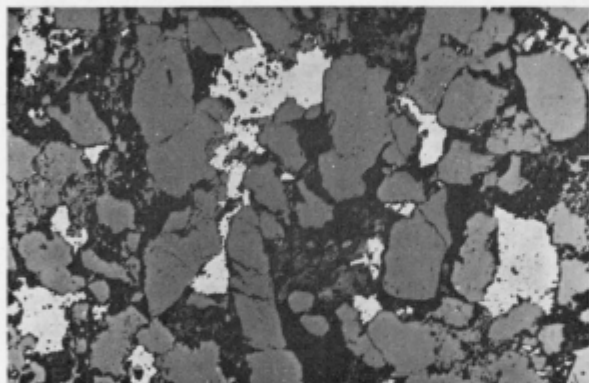
Fig. 67. General transverse section through the Middle Triassic structure of the Idrija region at the end of Langobardian substage.



Sl. 68 — Fig. 68

Idrija, Ziljska, 1. obzorje. Nepravilna cinabaritna polja v vezivu karbonsko-permskega peščenjaka. Odsevna polarizirana svetloba, 105 X.

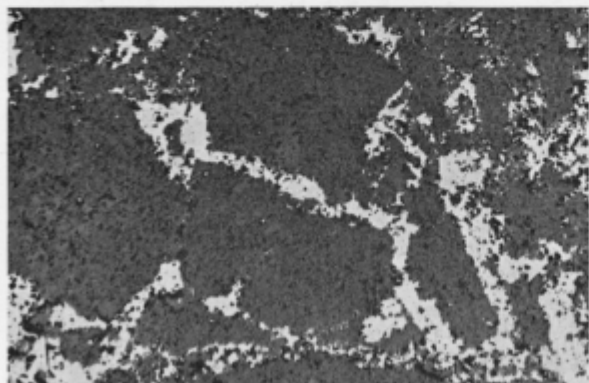
Idrija, Ziljska, 1st level. Irregular cinnabar patches in the matrix of Carboniferous-Permian sandstone. Reflected polarized light, 105 X.



Sl. 69 — Fig. 69

Idrija, Logar, 4. obzorje. Cinnabar tvori nepravilna polja in najeda kremenova zrna v grödenskem peščenjaku. Odsevna polarizirana svetloba, 37 X.

Idrija, Logar, 4th level. Irregular patches of cinnabar replacing quartz grains of Val Gardena sandstone. Reflected polarized light, 37 X.



Sl. 70 — Fig. 70

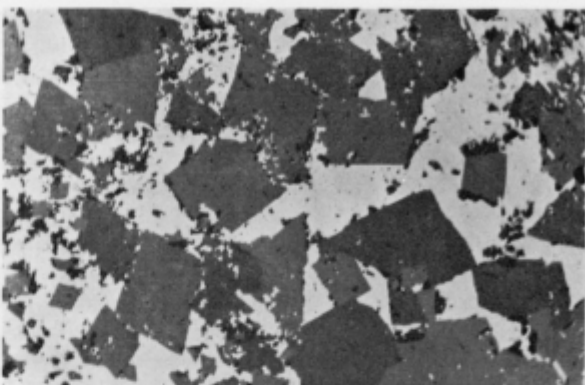
Idrija, Kiessel, 10. obzorje. Cinnabarit veže drobce zgornje-permskega dolomita. Odsevna polarizirana svetloba, 37 X.

Idrija, Kiessel, 10th level. Fragments of Upper Permian dolomite cemented by cinnabar. Reflected polarized light, 37 X.

Sl. 71 — Fig. 71

Idrija-Ljubevč. Malo korodirana dolomitna zrna v cinabaritu. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

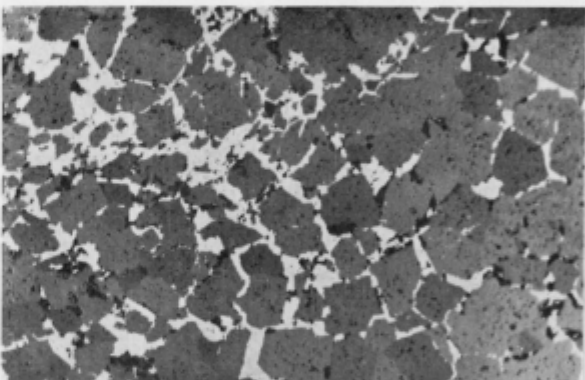
Idrija-Ljubevč. Slightly corroded dolomite grains embedded in cinnabar. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Sl. 72 — Fig. 72

Idrija, Kreda, 7. obzorje. Cinnabarit med zrni zgornjeskit-skega dolomita. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

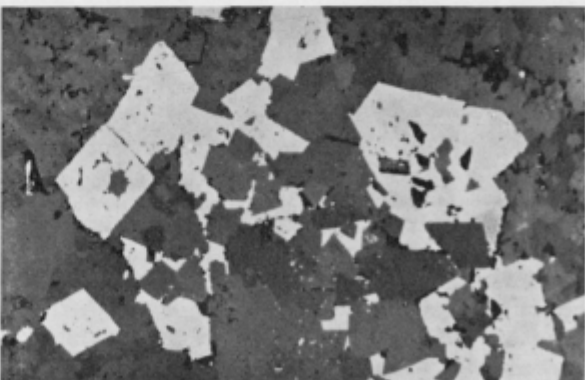
Idrija, Kreda, 7th level. Cinnabar follows the grain boundaries of Upper Scythian dolomite. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



Sl. 73 — Fig. 73

Idrija, Zorc, 9. obzorje. Metakristali cinnabarita z vključki dolomita v spodnjeskitskem oolitskem apnencu. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

Idrija, Zorc, 9th level. Cinnabar metacrysts with dolomite inclusions in Lower Scythian oölitic limestone. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



L. P l a c e r , 1976). Karbonatne plasti so namreč bolj orudene kakor laporaste in peščene. Ploščata rudna telesa leže ob stiku prepustne in neprepustne ali slabo prepustne kamenine, posebno tam, kjer so stik presekali triadni prelomi. Takšni primeri so npr. ob kontaktu spodnjeskitskega dolomita z njegovim peščenim različkom in s sljudnatim skrilavcem ter ob stiku zgornjeskitskega dolomita s krovinskimi laporastimi apnencem. Neposredno ob stiku je ruda najbogatejša. Cinabarit tvori navadno nepravilen splet žilic in nadomešča karbonatno kamenino, npr. dolomit ob mejah med posameznimi zrni (sl. 72), pogostna pa so tudi nepravilna cinabaritna zrnca. Z oddaljevanjem od stika se najprej zmanjša število žilic, nato pa tudi zrnca; na ta način ruda postopno prehaja v okremelno prikamenino. Najbogatejšo živosrebrovo rudo so našli v lečah nekoliko dolomiti-ziranega oolitnega apnanca. Tu je nastal večji del cinabarita pri metasomatskih procesih. Pogosto tvori metakristale, ki vsebujejo zrnca jalovinskih mineralov, predvsem dolomita (sl. 73). Ponekod vsebujejo te plasti tudi jeklenko, ki sestoji iz cinabaritnih zrn ksenomorfnih in idiomorfnih presekov, nastalih v lečah oolitnega apnanca zaradi izredno močnih metasomatskih procesov. Jeklenka v žilah pa sestoji iz cinabaritnih polj z okroglimi in eliptičnimi preseki ter skorjasto zgradbo (sl. 74); zrnca so tu radialno-trakasto ali pahljačasto razvrščena. Oblika polj in njihova struktura dokazujeta, da je precipitiral cinabarit iz koloidnih raztopin in je kristaliziral pozneje. Razpoke in lasnice v bogati rudi vsebujejo ponekod kapljice samorodnega živega srebra. Na stenah razpok orudenega oolitnega apnanca in zgornjeskitskega dolomita se najdejo ponekod polkroglasti in ledvičasti skupki metacinabarita. Jamske raziskave so pokazale, da je spodnjeskitski dolomit oruden tudi v Ljubevču.

Nadrobnna struktturna in sedimentološka preučevanja kažejo, da je bilo ozemlje rudišča v začetku langobardske dobe grudasto razkosano. Posamezne grude so se dvignile in prešle v območje erozije, ki je zajela anizične, skitske in karbonsko-permske plasti. Druge grude so se ugrezale in nastali so plitki sedimentacijski prostori, kjer se je akumuliral denudirani material z dvignjenih grud. V tem času se je ugrezal tudi idrijski tektonski jarek.

V zvezi s to srednjetriadno tektoniko se je pojavila tudi magmatska aktivnost. Iz tega časa izvirajo felzitni porfir, porfir, kremenov keratofir in diabaz na Cerkljanskem. Izvržen je bil tudi piroklastični material; v rudišču je prav tuf v krovnini anizičnih in skitskih plasti prvi dokaz za srednjetriadni vulkanizem. Zaradi močvirnega okolja je piroklastični material v sedimentacijskih bazenih skoraj povsem razpadel. Nastale so kaolinitne usedline, za katere je značilna pšenasta struktura (M. D r o v e n i k i n s o d ., 1975). Drugod, kjer ni bilo v bazenih dovolj huminskih kislin, so se plagioklazi ohranili in prav v teh plasteh so rudna telesa bolj ali manj konkordantna. Plagioklazi so bili orудeni, še preden so bili preneseni. To pa pomeni, da je bil tuf oruden na prvotnem kraju. Pozneje je razpadel in rudna zrnca so bila prenesena v sedimentacijski prostor, kjer so nastala singenetska rudna telesa. Epigenetska ruda v karbonsko-permskih, skitskih in anizičnih plasteh ter singenetska ruda v bazalnih langobardskih kamninah sta nastali v prvi fazi orudjenja.

Močna erozija je prinašala s severnega praga v idrijski tektonski jarek prodnike in bloke anizičnega in zgornjeskitskega dolomita, zgornjeskitskega apnanca ter piroklastični material, ki se je *in situ* spremenil v kaolinit in kremen. Iz denudiranega materiala je nastal langobardski konglomerat, ki doseže debelino

70 m; njegovo vezivo sta pogosto kaolinit in kremen. Pomembno je, da vsebuje konglomerat tudi orudene prodnike zgornjeskitskega dolomita. Ta karbonatna kamenina je bila orudena, še preden jo je zajela srednjetriadična erozija. To pa je še en dokaz za prvo fazo orudenja.

Sedimentacija v tektonskem jarku se je nadaljevala s pestrim litološkim zaporedjem v langobardski podstopnji. Menjavajo se črni bituminozni glinasti skrilavec, črni bituminozni peščenjak, bituminozni radiolarit, tufski vložki, leče in pole antracita in sapropelita ter tanke pole prita. Iz teh usedlin stoji horizont skonca, debel 45 m. Številni znaki kažejo, da so pritekale v rudišče prav v času nastajanja teh usedlin ponovno rudnosne hidrotermalne raztopine. Začela se je druga faza orudenja. V karbonsko-permskih, skitskih in anizičnih plasteh je ponovno kristaliziral cinabarit, vendar se ta, mlajša generacija ne loči od starejše. Številne žilice in zrnca cinabarita so nastala tudi v langobardskem konglomeratu, ki spada med najbolj enakomerno orudene litološke člene idrijskega rudišča z visokim koeficientom rudnosnosti.

Rudnosne raztopine so se nato občasno izlivale na dno sedimentacijskega bazena. Nastala so singenetska rudna telesa, ki so tako na gosto razvrščena, da imajo plasti skonca izmed vseh skladov idrijskega rudišča najvišji koeficient rudnosnosti. Zaradi različne sestave prihajajočih raztopin in spremenljivega okolja v sedimentacijskem bazenu je nastala ruda različne vrste. Najbogatejša je jeklenka v zelo drobnozrnatih rudnih plasteh in lečah. Nastala je tako, da se je iz koloidnih raztopin izločal cinabarit in se usedal v sapropelski mulj (sl. 75). Njegova zrnca so enakomerno razvrščena v organski snovi, ali v tankih polah, ki so zaradi poznejših premikov deformirane in raztrgane. Poleg tega pripadajo cinabaritu okrogla, eliptična in nepravilna polja s koncentrično zgradbo zrn (sl. 76). V jeklenki so pogostne piritne »orudene bakterije«, ponekod obrobljene z mlajšim piritom, ki ima nekoliko manjšo odsevno sposobnost in je tudi mehkejši (sl. 77). Bolj redka so cinabaritna zrna z okroglimi preseki, nastala verjetno med diagenezo (sl. 77).

Opekovka je nastala pri dezintegraciji opalno-cinabaritnega sedimenta. Opal je bil pozneje spremenjen v kalcedon. V opekasto rdeči rudi so pod mikroskopom vidna številna kalcedonova zrna z drobnimi nepravilnimi cinabaritnimi zrni (sl. 78). Za koralno rudo so značilne lupine brahiopoda *Discina*, ki stojijo iz kolofana. Najbolj pogostna bogata ruda je jetrenka; nastala je tako, da so bila opalno-cinabaritna zrna prinesena v bituminozno glinasto usedlino. Pri epigenetskih procesih se je ruda drobila in luščila, posamezni kosi in koščki pa so drseli drug ob drugem. Drsne ploskve so prekrile nato opne organske snovi in cinabarita, ki dajejo tej vrsti rude značilno jetrno barvo.

Bituminozne plasti skonca so zanimive tudi po svoji radioaktivnosti, ki znaša 50 do 320  $\mu\text{R}/\text{h}$ ; tj. pet do desetkrat več kot druge idrijske plasti; na 10. obzoru so našli v plasteh skonca celo uranovo smolo ter izmerili 10.000  $\mu\text{R}/\text{h}$ . Kemične analize posameznih vzorcev so pokazale do 0,2 % urana. V letih 1953 do 1957 so bituminozni skrilavec z aktivnostjo nad 100  $\mu\text{R}/\text{h}$  poskusno odkopavali kot uranovo rudo (V. O m a l j e v , 1971).

Singenetska konkordantna cinabaritna rudna telesa so odkopavali tudi v spodnjih delih dokaj heterogenega zaporedja tufa, tufita in radiolarita. Posamezne rudne pole in plasti se razlikujejo po odtenku rdeče barve. Barva rude je od-

visna od različne koncentracije kalcedonovo-cinabaritnih zrn, razvrščenih tako, da kaže ruda plastovitost s postopno zrnavostjo.

Pri epigenetskih procesih so nastale v singenetskih rudnih telesih razpoke, v katere je bil mobiliziran cinabarit. Ponekod ga spremlja kremen ali organska snov, izjemno tudi karbonati. Zelo verjetno je prišel pri teh procesih cinabarit tudi v cordevolske plasti, kjer prvotno ni bilo živosrebrove rude.

Idrijsko rudišče je nastalo torej v dveh fazah. Prva je neposredno sledila nastanku subvertikalnih prelomov, ki so oblikovali srednjetriadično geološko zgradbo idrijskega območja, druga pa je le malo mlajša. Obe fazi sta v zvezi z začetkom srednjetriadične tektonske aktivnosti. Tako oblikovano rudišče so prekrile cordevolske, karnijske, noriške, retske, jurske, kredne in terciarne plasti v skupni debelini okrog 4700 m.

Idrijska ruda sestoji praktično le iz enega samega rudnega minerala — cinabarita, ki ga tu in tam spremlja samorodno živo srebro. Mineraloško rednost predstavljajo metacinabarit, sfalerit, avripigment, barit in fluorit. Pirit je sicer v rudi pogosto prisoten, ponekod, npr. v rudnem telesu Karoli, celo v veliki količini, toda v glavnem je nastal med diagenezo sedimentov. Enak izvor ima tudi markazit, ki ga je v rudi manj. V žilicah spremljajo cinabarit pogosto dolomit, kremen in kalcit. Te minerale so najbrž hidrotermalne raztopine topile v apnencih, dolomitih in peščenjakih, nato pa so skupaj s cinabaritom kristalizirali v razpokah. Po mineralni paragenezi se torej loči Idrija od drugih živosrebrovih rudišč, kjer se pridružujejo cinabaritu antimonovi in arzenovi minerali. Sekundarni minerali so epsomit, melanterit, železovi oksidi in sadra. Morda je nastal pri oksidaciji cinabarita tudi del samorodnega živega srebra.

Geokemično je Idrija monometalno rudišče. B. Berce (1958) je podal spektralne analize štirih vzorcev rude in dveh vzorcev cinabarita. Zanimivo je, da je bil v teh analizah od slednjih prvin določen samo baker. Tudi poznejše analize (tabela 11) so pokazale baker v vseh vzorcih. Poleg bakra so vsebovali širje vzorci cinabarita še svinec, eden pa tudi cink. Vredno je poudariti, da sta bili vrednosti arzena in antimona pod mejo občutljivosti. Dva vzorca cinabarita iz jeklenke v plasteh skonca sta vsebovala organsko primes in sta bila posebno bogata s svincem. Umetno je vprašanje, ali ni morda svinec drugačnega izvora kot živo srebro? V. O maljev (1971) je menil, da je prišel uran v skrilavec skonca singenetsko, torej so ga prinesle površinske vode. V redukcijskem okolju je nastala nato uranova smola. Po isti poti bi bil mogel priti tudi svinec.

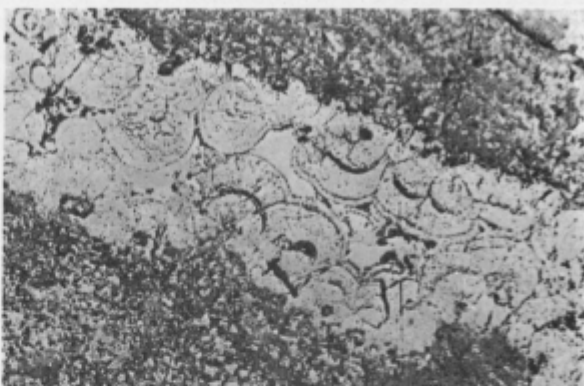
Tudi kristalčki metacinabarita so zelo siromašni s slednimi prvinami, vsebujejo pa nad 1000 ppm Zn. To je povsem razumljivo, ker je del Hg v metacinabaritu pogosto nadomeščen s cinkom.

Masnospektrometrična raziskava izotopske sestave žvepla je prinesla precejšnje presenečenje. Ker gre za hidrotermalno rudišče, bi pričakovali sorazmerno ozek razpon vrednosti  $\delta S^{34}$  okrog 0,0 ‰. Meritve pa so pokazale nasprotno (N. A. Ozerova in s. o. d., 1973; M. Drozenik in s. o. d., 1976). Vrednosti  $\delta S^{34}$  se gibljejo v zelo širokem obsegu, in sicer od +8,6 ‰ do -21,3 ‰. Sulfidno žveplo ima torej zelo heterogeno sestavo. N. A. Ozerova in njeni sodelavci (1973) so menili, da izvira žveplo iz sulfatnih leč v zgornjepermiskih in skitskih plasteh. Toda edini sulfat — sadra — je povečini močno obogaten s težkim izotopom. Po razlagi Ozerove bi moral biti sulfidno žveplo verjetno tudi obogateno z  $S^{34}$ . V resnici pa vsebuje nekoliko več  $S^{32}$ ; srednja vrednost  $\delta S^{34}$  za

Sl. 74 — Fig. 74

Idrija, Šmit, 2. obzorje. Žilica jeklenke v anizičnem dolomitu sestoji iz skorjastega cinnabarita. Odsevna polarizirana svetloba, 37  $\times$ .

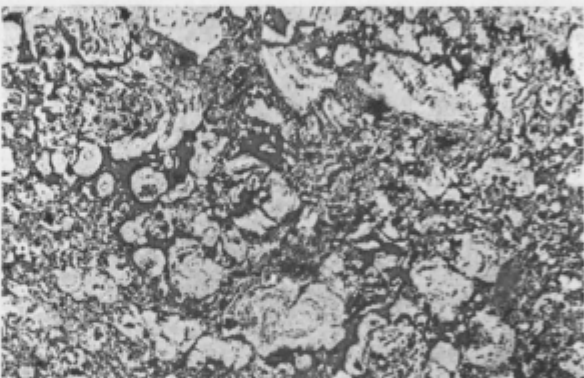
Idrija, Šmit, 2nd level. Anisian dolomite cut by the "steel" ore veinlet consisting of botryoidal cinnabar. Reflected polarized light, 37  $\times$ .



Sl. 75 — Fig. 75

Idrija, Inzaghi, 9. obzorje. Zrna cinnabarita z okroglimi in nepravilnimi preseki v sapropelitu. Odsevna polarizirana svetloba, 37  $\times$ .

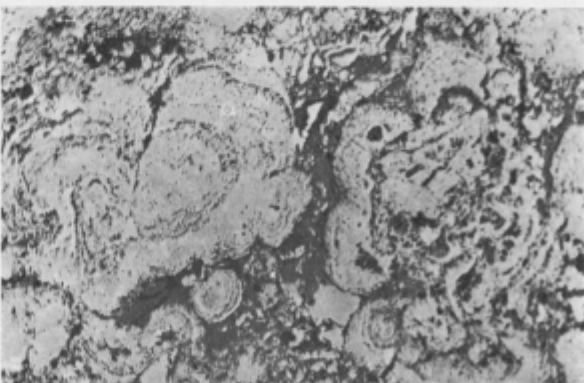
Idrija, Inzaghi, 9th level. Rounded and irregular cinnabar grains in sapropelite. Reflected polarized light, 37  $\times$ .



Sl. 76 — Fig. 76

Idrija, Inzaghi, 9. obzorje. Detajl slike 75. Posamezna cinnabaritna zrna kažejo koncentrično zgradbo. Odsevna polarizirana svetloba, 105  $\times$ .

Idrija, Inzaghi, 9th level. Detail from the fig. 75. Some cinnabar grains show concentric texture. Reflected polarized light, 105  $\times$ .



24 vzorcev je — 3,75 %. Zanimivo je, da leži ta vrednost prav v območju, značilnem za juvenilno žveplo. Zato je možno, da je tudi ta prvina magmatskega izvora. Njegova sestava se je utegnila spremenljati zaradi spreminjačih se fizikalno-kemičnih pogojev pri nastanku rude. Vsekakor so možne tudi drugačne razlage (M. Drozenik in s o d., 1976); vprašanje izvora žvepla v Idriji torej še ni rešeno.

Seveda se moramo vprašati, odkod so izvirale rudonosne raztopine, oziroma, odkod je prišlo živo srebro. Preden odgovorimo na to vprašanje, se spomnimo, da je prva faza živosrebrovega orudena v Idriji sočasna z začetkom srednjetriadične tektonsko-magmatske aktivnosti. V tem času so torej nastali prelomi, ob katerih se je dvigala magma proti površju. Srednjetriadične predornine so razširjene od severozahodne Slovenije do jugovzhodne Črne gore in še dalje v Albanijo, torej na dolžini skoraj 600 km. Prevladujejo sicer kisle kamenine, toda prisotni so tudi mafični različki, ki dokazujejo, da so presekali prelomi litosfero. Zato je možno, da izvira živo srebro v Idriji in tudi v Podljubelju iz zgornjega plašča.

Po A. A. Saukovu, N. H. Ajdin'janu in N. A. Ozerovi (1972) vsebujejo kameninski meteoriti, ki odražajo sestavo globljih delov našega planeta, poprečno  $6,6 \cdot 10^{-4} \%$  Hg. To je stokrat toliko kot znaša poprečna vrednost živega srebra v zemeljski skorji. Živo srebro bi se bilo moglo sprostiti pri degazaciji zgornjega plašča. Manj verjetno je, da bi izviralo iz magmatskega ognjišča. Živega srebra je v kislih magmatskih kameninah malo, njegova koncentracija v Idriji pa je bila velika. Zato tudi ni verjetno, da bi moglo priti iz starejših rudišč. Pri degazaciji zgornjega plašča in nato še pri prehodu skozi zemeljsko skorjo je tudi laže prišlo do diferenciacije in nastanka monometalnih raztopin kakor v primeru magmatskega ognjišča, oziroma pri mobilizaciji starejših Hg-rud.

V srednjetriadičnem tektonskem jarku je nastajal cinabarit tudi vzhodno in zahodno od idrijskega rudišča. Na površju so ga našli v izpirkih v okolici Kurje vasi pri Rovtah, 10 km vzhodno od Idrije. Nanj je zadeła tudi vrtina R-6/1963, ko je v globini 90 do 96 m prečkala ob večjem prelому blok langobardskega dolomitnega konglomerata. Geokemična anomalija na Vojskarski planoti dokazuje, da triadni skladi vsebujejo cinabarit tudi zahodno od Idrije (L. Pacher in J. Čar, 1975).

K. Hinterlechner (1918) je omenil pojav živega srebra v bližini vasice Gozd pri Kamniku. Oruden naj bi bil skrilavec, iz katerega sestoji hribovje med dolino Črne in Tuhinjsko dolino. U. Premru šteje ta skrilavec k psevdoliljskim plastem.

Na metalogenetski karti Slovenije so označene sorazmerno velike površine srednjetriadičnih predornin in njihovih tufov. Po razlagi, da so s to magmatsko aktivnostjo v genetski zvezi malone vsa naša rudišča barvnih kovin v karbonsko-permskih in triadnih plasteh (S. Grafenauer, 1969), bi morale biti predornine močno hidrotermalno spremenjene in tudi orudene. Prelomi, ob katerih se je prebijala magma, bi utegnili odpreti pot tudi rudonosnim hidrotermalnim raztopinam. Pomembna rudišča bi bila torej predvsem v predorninah in njihovih tufih, kot na primer v timoških, zletovskih in leških eruptivih, ali pa v obdajajočih starejših karbonatnih kameninah. Toda dejstva govore drugače.

M. M u n d a (1953) je opozoril, da med Hrastnikom in Laškim srednjjetriadij vulkanizem ni povzročil metamorfoze okolišnih kamenin. Le tu in tam je našel v neposredni bližini predornin močno okremeneli črni ploščasti apnenec. Okremenjenje je označil kot postvulkanski hidrotermalni proces. Tudi M. H a m r a (1954) pri raziskavah severnega roba laške sinklinale ni našel pomembnejših pojavov kontaktne metamorfoze niti večjih površin hidrotermalno spremenjenih kamenin. Opazil je le, da so manjši bloki karbonatnih kamenin nekoliko okremeneli in piritizirani. To naj bi bila posledica postvulkanskega hidrotermalnega delovanja. Pri preučevanju triadnih predornin v severovzhodni Sloveniji je C. G e r m o v š e k (1959) sicer našel tu in tam hidrotermalno spremenjene magmatske kamenine in tufe, vendar so bile te spremembe večini slabo izražene. Glinenci so bili nekoliko kalcitizirani, kloritizirani in okremeneli, redko tudi epidotizirani, medtem ko so bile femične komponente tu in tam kloritizirane. Toda osnova je ostala v glavnem sveža. Po podatkih A. H i n t e r l e c h n e r j e v e (1959) so bili srednjjetriadij keratofir, kremenov porfirit, porfirit in njihovi tufi v Črni pri Kamniku močno sericitizirani, kloritizirani, nekateri vzorci pa vsebujejo tudi pirit. Hidrotermalne raztopine so spremenile prav tako psevdoojlski peščenjak in skrilavec. Iz hidrotermalno najbolj spremenjenega skrilavca je nastal illit, ki ga komercialno imenujemo kaolinit. E. F a n i n g e r (1961 a) je našel v Kamniških Alpah in pri Laškem delno spremenjeni kremenov keratofir. Spremembe obsegajo albitizacijo, kloritizacijo in okremenjenje; nastale so v postvulkanski fazi ali morda že med samimi vulkanskimi procesi. Kremenov porfirit na istem območju je predvsem kalcitiziran, kremenov porfirit v kokrškem kamnolomu pa albitiziran in kalcitiziran (E. F a n i n g e r, 1961 b). Toda albit in kalcit sta nastala pri spilitni reakciji iz bolj bazičnih plagioklazov. J. D u h o v n i k je preučeval triadne sericitizirane in paragonitizirane tufe na območju Besniškega gozda ter zahodno od Brezovice, medtem ko je našel na južni strani Besniškega gozda in na Tolstem vrhu biotitizirane kamenine. V spremenjenih kameninah je zasledil ponekod tudi malo pirita.

Z izjemo Črne niso v triadnih predorninah in piroklastičnih kameninah našli večjih površin hidrotermalno močneje spremenjenih kamenin. Nikjer pa ni v njih omembe vrednih koncentracij rudnih mineralov. Močneje spremenjene kamenine pa je določil C. G e r m o v š e k (1953) v pirešičkem keratofirskem masivu. Prav tu so v naših triadnih magmatskih in piroklastičnih kameninah tudi edina, čeprav ekonomsko le malo pomembna rudišča. Že pred več kot sto leti so odkopavali pirit in limonit v Studencih na zahodnem pobočju doline Pirešnice, v Železnem in Akli ter v Galiciji. Pirit in limonit je preučeval že E. R i e d l (1877). V tistem času so odkopavali 16 manjših rudnih teles, ki so imela obliko kompaktnih čokov. Ležala so v predorninah ali ob njihovem stiku s triadnimi karbonatnimi kameninami; pirit se je vraščal tudi v apnenec in dolomit. Ruda je vsebovala 48 % do 52 % žvepla in je bila ponekod zelo kompaktna, drugod pa je vsebovala geode piritnih in markazitnih kristalov. V njej so našli tudi vključke dolomita in gline. Zaradi oksidacije je bil pirit v zgornjih in srednjih delih rudnih teles spremenjen v limonit. Sekundarne raztopine, bogate z  $H_2SO_4$ , so prihajale v prikamenino in jo delno spremenile. Rudarska dejavnost je zamrla na tem območju v začetku tega stoletja. Sedaj le občasno odkopavajo majhne količine limonita, ki ga uporabljajo za izdelavo barve.

Geološki zavod Ljubljana je območje Železnega občasno raziskoval v letih 1960 do 1966. Po podatkih K. Ciglarja (neobjavljeno poročilo) so našli šest manjših limonitnih teles, ki so jih raziskovali tudi z rovi. Ležala so v spremenjenem keratofirskem tufu, le eno je mejilo tudi na triadni apnenec. Z vrtinami so našli v Akli tri žile debelozrnatega pirita, debele do 0,3 m, ki so sekale kaolinizirani, sericitizirani, kloritizirani, kalcificirani in piritizirani keratofirski tuf. Kamenina je bila ponekod tako močno hidrotermalno spremenjena, da so jo le stežka določili.

Mikroskopska raziskava kosov rude z odvalov v Akli, Železnem in v Galiciji (pri Šklambovi hiši) je pokazala več generacij pirita. Drobnozrnati, srednjezrnati in debelozrnati različek ima pogosto izrazito conarno zgradbo in je po nekod obdan s piritom druge generacije s kolomorfno teksturo ter s skorjasto in z radialno trakasto strukturo na presekih. Sledi različno zrnati pirit tretje generacije z bolj ali manj izometričnimi zrni. Ruda je navadno zelo porozna, ob porah pa kaže pirit lepo razvite kristalne ploskve. V nekaterih vzorcih se vrašča pirit v dolomit in veže njegove drobce (sl. 79). V drugih kosih močno prevladuje markazit. Zanj je značilno, da tvori pahljačasta polja (sl. 80), ki stoje iz zelo drobnih zrn. Posamezni deli teh polj imajo pri navzkrižnih nikolih značilno peresasto strukturo (sl. 81). V teh primerih gre za rekristalizirani markazitni gel. Pahljačasta polja obdajajo nekoliko večja zrnca markazita in pirita. J. Duhošnik je našel v piritni rudi še manjše količine arzenopirita ter v sledovih bravoit in celo halkopirita.

Pri oksidaciji sta bila pirit in markazit večidel spremenjena v zelo drobnozrnati goethit in lepidokrokit. Železova hidroksida sledita mejam piritovih zrn ter odkrivata njihovo strukturo. Navadno vsebujeta majhne korodirane piritove vključke. Pogostne so tudi lepe psevdomorfoze železovih hidroksidov po piritu in markazitu.

Čisti pirit iz masivnih rudnih teles vsebuje več slednih prvin (tabela 2). Obogaten je z arzenom, vsebuje še Mo, Sb in Zn ter v majhnih količinah Cu in Pb. Vzorci rovnega limonita, ki je verjetno vseboval tudi arzenove okside, so dali 14 % do 58 % Fe in 0,09 % do 1,29 % As.

Drugačna je spektralna slika piritovih vzorcev iz žil v Akli, ki so vsebovali 17,5 do 22 ppm Cu, nad 1000 ppm Pb, 520 do 560 ppm Zn ter nekaj ppm Ag, Mo in Ni. Količine As, Cd, Co, Ge in Sb pa so bile pod mejo občutljivosti. Piritne žile imajo torej drugačno geokemično paragenezo kakor masivna piritna telesa.

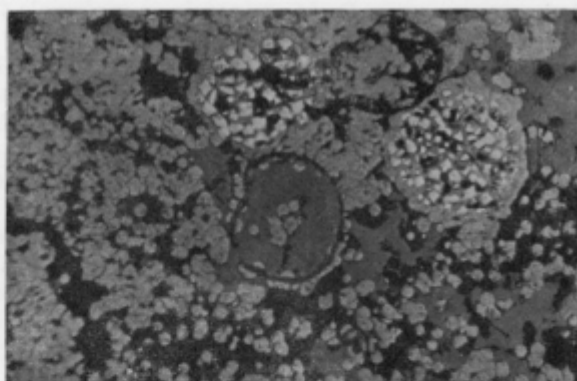
Postavlja se vprašanje, kdaj so piritna telesa nastala. Ker gre za masivne tvorbe v predorninah, se ponuja najprej vulkanogeno-sedimentna razлага. Za singenetski nastanek bi utegnile govoriti tudi nekatere strukture rude. Toda masivni pirit se najde razen v keratofirskem tufu tudi v keratofirju in celo v dolomitu. To dokazujejo tudi vključki dolomita v piritnih telesih in piritne žile v kosih dolomita na odvalu. Vse to govorji za epigenetsko-hidrotermalni nastanek. Vendar se zaenkrat ne morem odločiti niti za prvo niti za drugo razlago. Le za piritne žile v Akli lahko trdim, da so nastale pri epigenetskih hidrotermalnih procesih.

Razen pirita so našli v Galiciji pri Lebiču in pri Šupergerju tudi svinčevocinkovo rudo. Pri Lebiču gre za posamezne kose sorazmerno bogate rude, ki izvira iz starih razkopov blizu kmetije. Na oku se dá ločiti v sorazmerno drobnozrnati rudi poleg sfalerita in galenita tudi pirit.

Sl. 77 — Fig. 77

Idrija, Turniš, 1. obzorje.  
»Orudeni bakteriji« obroblja mlajši pirit. V sredini slike je okroglo zrno cinabarita. Odsevna polarizirana svetloba,  
310 ×.

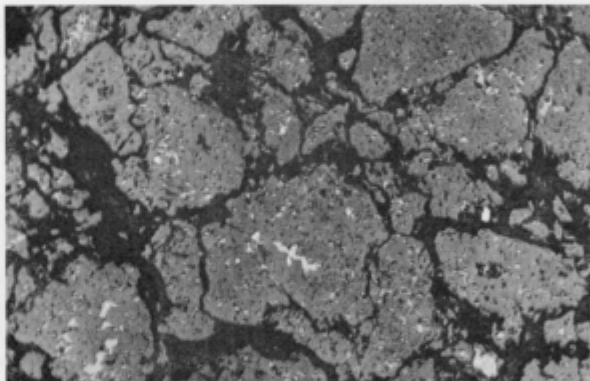
Idrija, Turniš, 1st level. Two "Mineralized bacteria" are surrounded by younger pyrite. Note rounded cinnabar grain in the photograph centre. Reflected polarized light 310 ×.



Sl. 78 — Fig. 78

Idrija, Viler, 2. obzorje. Nepravilna kalcedonova zrna s številnimi drobnimi vključki cinabarita. Odsevna polarizirana svetloba, 105 ×.

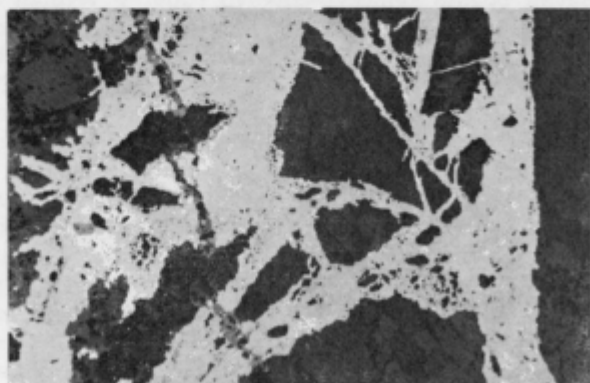
Idrija, Viler, 2nd level. Numerous tiny cinnabar inclusions in irregular chalcedony grains. Reflected polarized light, 105 ×.



Sl. 79 — Fig. 79

Galicija. Pirit veže zdrobljeni dolomit. Odsevna polarizirana svetloba, 37 ×.

Galicija. Cataclastic dolomite cemented by pyrite. Reflected polarized light, 37 ×.



Pri Šupergerju so bili na odvalu opuščenega rova številni kosi bogate svinčeve-cinkove rude. Rudne minerale so vsebovala tudi jedra vrtin, ki jih je izvral Geološki zavod v letih 1967—1968. Rudne žilice in zrnca leže v hidrotermalno spremenjenem keratofirju in njegovem tufu (sl. 82 in sl. 83). Ob žilicah so spremembe skoraj povsem zabrisale prvotno strukturo; zato je izvorno kamenino težko prepoznati. Glinenci so sericitizirani in kaolinizirani, biotit je sericitiziran, osnova pa kaolinizirana, sericitizirana, okremenela in piritizirana.

Najstarejši rudni mineral je pirit. Zanj so značilni idiomorfni preseki (sl. 84). Sledila sta mu v majhnih količinah arzenopirit in markazit. Najpomembnejši rudni mineral je sfalerit. V spremenjenem keratofirju tvori skupaj z galenitom in tennantitom nepravilne žilice ter različno velika zrna (sl. 84) in vsebuje ponekod zelo drobna zrna halkopirita, ki so se izločila pri nižji temperaturi iz trdne raztopine v sfaleritu. Sekundarna minerala sta cerusit in covellin. Tekture in strukture dokazujo epigenetsko-hidrotermalni nastanek rude.

Koncentrat cinka, pripravljen iz rudnih kosov z odvala, je razločno obogaten z Ag, As, Cu in Sb, vsebuje pa tudi nekaj Cd, Ga in Mo (tabela 17). Koncentrat svinca kaže prav tako obogatitev z Ag, As in Sb (tabela 17). Arzen, baker, antimon in delno verjetno tudi srebro so vezani na primes tennantita.

Zanimiv podatek o genezi rude je dala vrtina št. 15; jedro hidrotermalno spremenjenega tufa je vsebovalo nekaj centimetrov debelo sulfidno rudo s plavito teksturo. Po mikroskopski sliki sklepam, da so tvorili pirit, galenit in verjetno tudi kremen prvotno drobne kroglice s premeri do 30 mikronov. Kroglice iz piritnih in galenitnih lupin dokazujojo precipitacijo obeh sulfidov iz kolidnih raztopin. Tu in tam so prisotne tudi piritne »orudene bakterije«. Pozneje je te kroglice obdal mlajši pirit, ki ima pogosto pravilne oblike (sl. 85). Toda našel sem obrise piritnih (sl. 86) in galenitnih kroglic tudi v kompaktnih piritnih poljih. Prvotna rudna minerala sta še sfalerit in tennantit. Pri oksidaciji pa sta nastala cerusit in covellin. V tem primeru gre zelo verjetno za sulfidno polo, ki je nastala verjetno pri vulkanogeno-sedimentnih procesih, ko so se v sedimentacijski bazen izlivale hidrotermalne raztopine. Toda pirit je rastel tudi pozneje, ko so prihajale mlajše raztopine. To pomeni, da gre pri Šupergerju za epigenetsko in singenetsko svinčeve-cinkovo rudo v hidrotermalno spremenjenih triadih predorninah in njihovih tufih.

Posebno zanimivo je rudišče Zavrh, kjer so že v prejšnjem stoletju odkopavali bogato svinčeve-cinkovo rudo. V vrtinah s površja in v rovih so našli v letih 1967—1969 rudo na severnem in južnem robu leče ladinskega apnenca, ki leži v hidrotermalno spremenjenem in tudi slabo orudenem keratofirske tufu. Po M. Iskri (1976) je apnenec grebenški. Na stiku s tufom, predvsem pa ob rudi je močno okremel in delno dolomitiziran, drugod pa prekristaliziran v marmor. Svinčeve-cinkova ruda na severnem in južnem robu apnene leče je zelo bogata, sorazmerno drobnozrnata in jedra. Ponekod prehaja postopno v spremenjeni apnenec, drugod pa je meja med rudo in prikamenino zelo ostra.

Najstarejši rudni mineral v Zavruhu je pirotin, ki je bil pozneje skoraj povsem spremenjen v pirit. Značilne so psevdodomorfoze pirita po pirotinu, ki tu in tam še vsebujejo zelo drobne vključke pirotina. Nato je kristaliziral iz raztopin sfalerit, ki ima večkrat pravilne preseke. Zanj so značilna zelo številna zrnca halkopirita z okroglimi, eliptičnimi in paličastimi preseki (sl. 87), razvrščena v sfaleritu tako, da opazimo ponekod orientirano emulzijsko, drugod grafično in celo

Sl. 80 — Fig. 80

Železno. Drobnozrnati pahljaste markazit obdan z večjimi zrni markazita (m) in pirita (p). Odsevna polarizirana svetloba, 37  $\times$ .

Železno. Fine-grained, fan shaped marcasite enclosed by larger marcasite (m) and pyrite (p) grains. Reflected polarized light, 37  $\times$ .



Sl. 81 — Fig. 81

Železno. Slika 80 pri navzkrižnih nikolih. Posamezni deli markazita kažejo značilno peresasto strukturo.

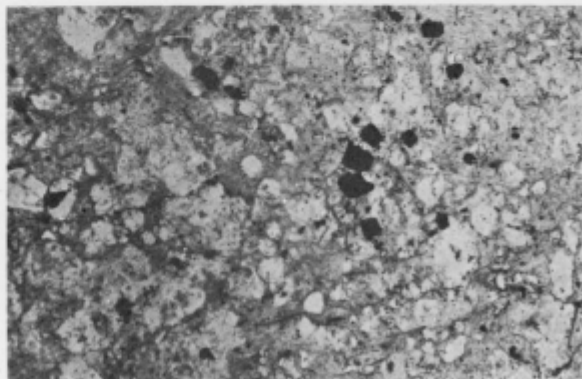
Železno. The same as the figure 80, crossed nicols. Marcasite showing partly feather-like texture.

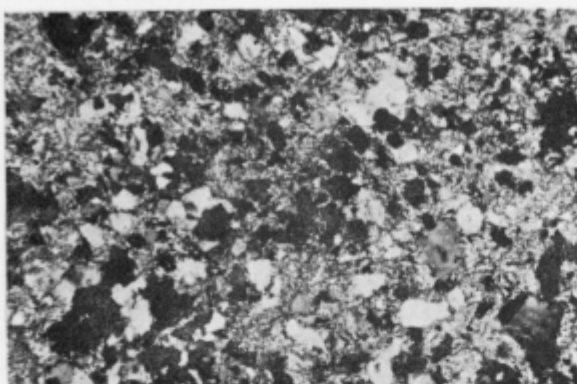


Sl 82 — Fig. 82

Galicija, vrtina št. 13. Sericitizirani, okremeneli in piritizirani keratofir. Presevna polarizirana svetloba, 50  $\times$ .

Galicija, borehole No. 13. Sericitized, silicified and pyritized keratophyre. Transmitted polarized light, 50  $\times$ .

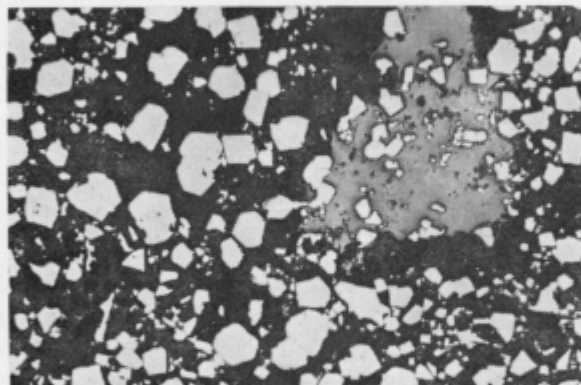




Sl. 83 — Fig. 83

Galicija, vrtina št. 13. Slika 82 pri navzkrižnih nikolih. Lepo vidni drobnozrnati sericit in kremenova zrna.

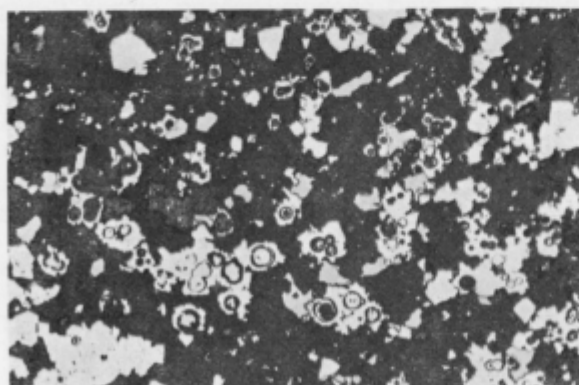
Galicia, borehole No. 13. The same as the fig. 82, crossed nicols. Fine-grained sericite and quartz grains are seen.



Sl. 84 — Fig. 84

Galicija, vrtina št. 15. Idiomorfnna zrnca pirita in sfalerita v hidrotermalno spremenjenem keratofirju. Odsevna polarizirana svetloba, 37 X.

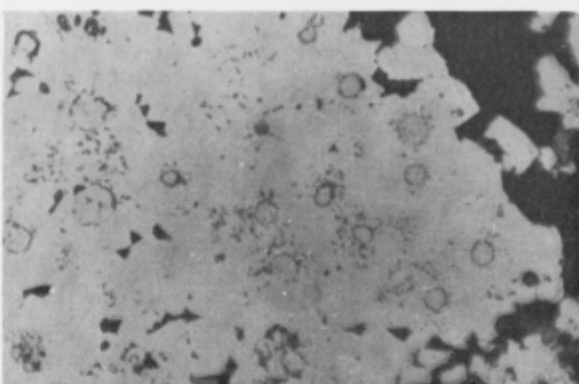
Galicia, borehole No. 15. Eu-hedral pyrite grains and sphalerite in hydrothermally altered keratophyre. Reflected polarized light, 37 X.



Sl. 85 — Fig. 85

Galicija, vrtina št. 15. Piritne in galenitne kroglice, delno spremenjene v cerusit, obdaja mlajši pirit. Osnova je spremenjen tuf. Odsevna polarizirana svetloba, 105 X.

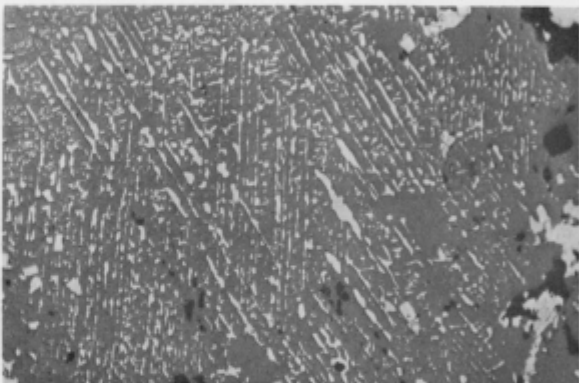
Galicia, borehole No. 15. Pyrite and galena globules, partly replaced by cerussite, and surrounded by younger pyrite. Altered tuff in the matrix. Reflected polarized light, 105 X.



Sl. 86 — Fig. 86

Galicija, vrtina št. 15. Obrisi piritnih kroglic v piritnem polju. Odsevna polarizirana svetloba, 430 ×.

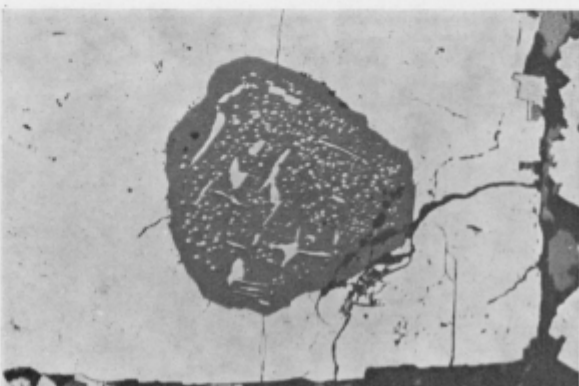
Galicia, borehole No. 15. Contours of pyrite globules shown in a patch of pyrite. Reflected polarized light, 430 ×.



Sl. 87 — Fig. 87

Zavrh, južni rob karbonatne leče. Halkopirit se je izločil iz trdne raztopine v sfaleritu. Odsevna polarizirana svetloba, 150 ×.

Zavrh, south border of carbonate lens. Chalcopyrite exsolution bodies in sphalerite. Reflected polarized light, 150 ×.



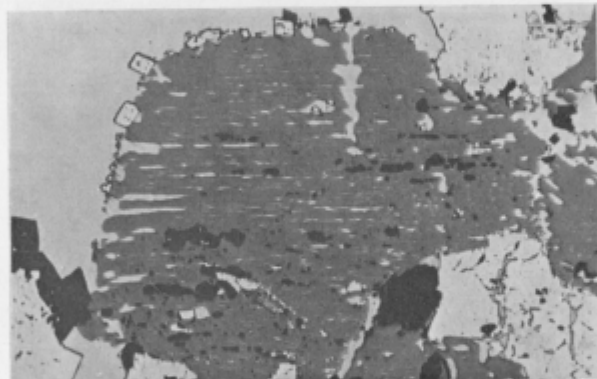
Sl. 88 — Fig. 88

Zavrh, severni rob karbonatne leče. Pirit obrašča sfaleritno zrno s halkopiritnimi izločnimi nami. Odsevna polarizirana svetloba, 183 ×.

Zavrh, north border of carbonate lens. Chalcopyrite exsolution bodies in sphalerite overgrown by pyrite. Reflected polarized light, 183 ×.

lamelarno strukturo. Halkopiritna zrnca so posebno na gosto in enakomerno razvrščena v srednjih delih sfaleritnih zrn, medtem ko jih je v perifernih delih manj ali pa sploh manjkajo. Vse to kaže na razpad trdne raztopine  $ZnS-CuFeS_2$ , kar pomeni, da je nastala završka ruda pri višji temperaturi. V nobenem drugem slovenskem svinčevu-cinkovem rudišču ne vsebuje sfalerit tako pravilno razvrščenih halkopiritnih zrn. Ob stiku rude z apnencem se vrašča sfalerit med kalcitna zrna in kaže značilne metasomatske strukture. Nekoliko mlajši je halkopirit, ki se nahaja tu in tam ob sfaleritnih zrnih.

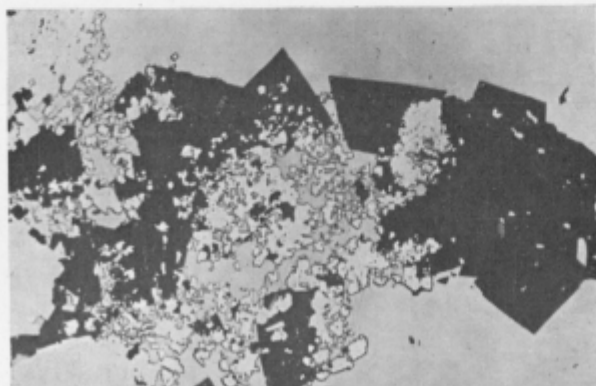
Najbolj pogosten rudni mineral je pirit, ki je mlajši od sfalerita. Navadno tvori metakristale med sfaleritnimi zrni, ali pa zrna obrašča (sl. 88). Sfalerit in pirit je zdrobila medrudna tektonska faza. V razpokah so tu in tam zrasla najprej idiomorfna zrnca arzenopirita in markazita. Najmlajši sulfid galenit je intenzivno nadomeščal pirit in sfalerit, še posebej pa halkopiritna zrnca v sfaleritu (sl. 89). Prav tako se nahaja med kalcitnimi zrni, ki so ob stiku z njim močno korodirana. Značilno za to rudo je, da so pozneje nastali v galenitu metakristali dolomita, ki vsebujejo tudi korodirana zrnca pirita (sl. 90) in sfalerita. Pri oksidaciji sta nastala cerusit in smithsonit, pri cementaciji pa covellin.



Sl. 89 — Fig. 89

Zavrh, južni rob karbonatne leče. Galenit je nadomestil sfalerit in predvsem halkopiritne izločnine. Odsevna polarizirana svetloba, 150 ×.

Zavrh, south border of carbonate lens. Sphalerite and particularly the chalcopyrite exsolution bodies are replaced by galena. Reflected polarized light, 150 ×.



Sl. 90 — Fig. 90

Zavrh, južni rob karbonatne leče. Galenit in korodirana zrnca pirita v metakristalih dolomita. Odsevna polarizirana svetloba, 150 ×.

Zavrh, south border of carbonate lens. Galena and corroded pyrite grains in dolomite metacrysts. Reflected polarized light, 150 ×.

V primerjavi z galicijsko rudo vsebuje koncentrat cinka završke rude manj Ag, As in Sb, približno enake količine Cd, Cu, Ga in Mn, bogatejši pa je s Sn in z In (tabela 17). Tudi koncentrat svinca vsebuje manj Ag, As, Cu in Sb, vendar pa bistveno več Sn kakor koncentrat vzorca z odvala pri Šupergerju (tabela 17). Završka svinčeve-cinkova ruda vsebuje nekaj Ag, As, Cd, Mn in Sb, obogatena je z Cu in, kar je posebno zanimivo, s Sn.

Tabela 17. Spektralne kemične analize sfaleritovega in galenitovega koncentrata vzorcev iz Galicije in Zavrh  
(V ppm, - Nedoločljivo, prazno Ni bilo merjeno)

Table 17. Spectrochemical analyses of the sphalerite and galena concentrates from Galicija und Zavrh (In ppm, - Undeterminable, blank Not measured)

	1	2	3	4	5	6
Ag	1	1	>100	20	2500	130
As	100	100	>1000	200	1000	300
Bi	1	1	-	-	-	-
Cd	10	10	400	700	-	10
Co	3	3	-	-	-	-
Cu		1	>1000	>1000	>1000	800
Ga			700	400		
Ge	1		20	-		
In	1	1	3	90	2	3
Mn		1	110	450	40	200
Mo	10	10	80	15	15	-
Ni	3	3	10	10	5	-
Pb			>1000	>1000		
Sb	100	30	>1000	180	>1000	300
Sn	3	3	15	1000	5	700
Tl	10	10	-	-	-	-
V	3	1	-	-	-	-
Zn		100			>3000	>3000

1 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 3 in 4 (analitik A. Gogala)

The lowest determinable value for analyses Nos. 3 and 4 (analyst A. Gogala)

2 Najnižja določljiva vrednost v analizah št. 5 in 6 (analitik A. Gogala)

The lowest determinable value for analyses Nos. 5 and 6 (analyst A. Gogala)

3 Sfaleritov koncentrat iz Galicije  
Sphalerite concentrate from Galicija

4 Sfaleritov koncentrat iz Zavrh  
Sphalerite concentrate from Zavrh

5 Galenitov koncentrat iz Galicije  
Galena concentrate from Galicija

6 Galenitov koncentrat iz Zavrh  
Galena concentrate from Zavrh



Drobna znca pirota so našli celo v zelo trdi felzitni breči pri Zlatečah severno od Šentjurja (T. Zollikoffer, 1861), v keratofirju pa tudi pri Kranjčici južno od Šentjurja (A. Aigner, 1907; I. V. Zepharovich, 1873).

### Karnijska stopnja

Plasti karnijske stopnje delimo na cordevolsko, julijsko in tuvalsko podstopnjo, ki dosežejo skupno debelino okrog 400 m. Cordevolska podstopnja je v zahodnih Karavankah, Julijskih Alpah, Škofjeloških hribih, Polhograjskih Dolomitih, Posavskih gubah ter na Notranjskem in Dolenjskem razvita kot masivni algin apnenec in dolomit s prekristaliziranimi dazikladacejami in diploporami, ki so rastle na plitvih podmorskih tratah. Ponekod gre za grebenski razvoj s koralami in krinoidi. Na Idrijskem in tudi v Škofjeloških hribih je razširjen črni ploščati apnenec s cefalopodi, ki kažejo na globljemorski razvoj. Ta apnenec vsebuje številne fosilne ostanke, med njimi tudi rod *Polycylus* sp., ki je znan le v karnijski stopnji (A. Ramovš, 1970 b).

V julijski in tuvalski podstopnji je bila na Slovenskem lokalna regresija. Plitvomorski sedimenti (rabeljske plasti) so razširjeni na Dolenjskem, Notranjskem, v Polhograjskih Dolomitih, v Julijskih Alpah in v njihovem prednožju ter v zahodnih in vzhodnih Karavankah. Ponekod so razviti klastično, drugod karbonatno. Znane so školjke *Costatoria* (*Costatoria*) kefersteini (Münster), *Pachycardia rugosa* Hauser, *Trigonodus carniolicus* Waagen in druge, ki kažejo na julijsko podstopnjo.

Vijoličasto in rjavkasto rdeče ter zelenkaste skrilavo-peščene julijske plasti vsebujejo na več krajih železnato boksitno rudo. Ponekod prevladujejo železovi ooliti z boksitnim vezivom, drugod boksitni ooliti z železovo bokositnim vezivom. Vmes so tudi ooliti mešane sestave. Prevladujejo različki, bogati s kremenico. Verjetno je vertikalni profil sklenjen in je torej nastanek železnatih in boksitnih usedlin v zvezi s facialnimi spremembami sedimentacije. V to skupino spadajo Velike Bloke, Borovec, Cajnarje, Iška, Kalšče, imenovano tudi Logarje, Kopitov grič, Polica, Rakitna, Turjak in Žimarice. Že od nekdaj je po oolitni železovi rudi znan prostor okoli Horjula v Polhograjskih Dolomitih. Tod so železarili že Kelti. V novejšem času so po pridobivanju oolitne železove rude znani zlasti kraji Podlipa, Pajserji in Celarji. Po arhivu nekdanjega rudarskega glavarstva se je največji obrat razvil v Celarjih. Rudarjenje je tod zamrlo po spremembi tehnologije v železarstvu, ko so metalurgi prešli od peči na lesno oglje na koks in plavže, ter zahtevali velike količine rude, ki jih majhna rudišča niso mogla dati.

Tuvalski laporasti apnenec in skrilavec z globljemorsko tropitidno favno (O. Kühn in A. Ramovš, 1965) sta razširjena pri Šentjanžu na Dolenjskem. Amfiklinski skladi s konodonti v dolini Bače in na Cerkljanskem so sedimenti globljega morja; kažejo na zgornji del tuvalskih podstopnje (A. Ramovš, 1970 b). V njih se menjava biogeni apneni skrilavec z mikritnim apnencem.

V karnijsko stopnjo štejejo v Mežici tri horizonte rabeljskega skrilavca z vmesnimi plastmi apnenca in dolomita. Njihova skupna debelina je 210 do 350 m (A. Zorc, 1955). Ta skrilavec imenujejo v Mežici tudi carditski skrilav-

vec po školjki *Cardita guembelli*. Ker je ta vrsta zelo redka — verjetno so jo zamenjali z rebrastimi spiriferinami, ki so pogoste v talnini drugega in tretjega skrilavca — bi bilo prav, če bi skrilavec imenovali julijski skrilavec po julijski makrofavni, ki jo je določil B. Jurkovič (1978). Neposredno na ladinskih plasteh leži apnena oolitna plošča, ki vsebuje precej pirita. Sledi prvi skrilavec, ki je v Mežici eden izmed vodilnih litoloških členov. Ostala dva skrilavca sta v srednjem in v zgornjem delu karnijskih plasti.

V širši okolini mežiškega rudišča vsebujejo karnijske plasti povsod sledove Pb in Zn. V vzorcih apneca so določili poprečno 0,08 % Pb in 0,04 % Zn. Precej več svinca vsebujeta prvi skrilavec (do 0,5 %) in dolomit nad njim (do 0,94 odstotka). Prvi skrilavec vsebuje tudi 0,017 do 0,042 % Mo; toliko je molibdena tudi v bituminoznem karnijskem apnencu. Molibden mežiškega rudišča naj bi bil prišel prav iz teh kamenin (A. Zorec, 1955).

Nekoliko večje koncentracije rudnih mineralov v karnijskih plasti so našli le pri Križanu in pri Jurinu, vendar rude tu do sedaj še niso odkopavali. Rudni minerali tvorijo v karbonatni kamenini zrnca in nepravilne žilice, apnenec v neposredni bližini pa je močnejše prepreden s kalcitnimi žilicami (A. Zorec, 1955).

Spodnjekarnijske karbonatne plasti zahodno od Vranskega pri Merinci vsebujejo manjše količine siderita in limonita (U. Premru, osebno poročilo).

#### Noriška in retska stopnja

Vrhni del triadnega zaporedja plasti je nastajal v glavnem v dokaj stabilnem plitvomorskem sedimentacijskem prostoru. Dolomit in apnenec sta razširjena v južni Sloveniji, v Posavskih gubah, Julijskih in Savinjskih Alpah in Karavankah.

V južni Sloveniji prevladuje dolomit, medtem ko se proti severu postopno povečuje količina apneca, ki leži na dolomitu. Obe kamenini vsebujeta poleg megalodontidnih školjk ostanke apnenih alg. Dolomit južne Slovenije je večidel stromatolitni različek, kar dokazuje že njegova pasovitost. Nastal je v plimski coni, delno celo na supralitoralnem območju; zanj so značilne izsušitvene pore. Proti severu sledi loferski razvoj noriško-retske stopnje, v Julijskih in Savinjskih Alpah ter v Karavankah pa je razvit grebenski apnenec retske stopnje. Tu in tam leži v vzhodnih Karavankah pod grebenskim apnencem dolomit. V Julijskih Alpah, in sicer v bohinjskem predoru ter na Škrlnati, so našli tudi hallstattski facies z ostanki školjke *Monotis (Monotis) cf. salinaria* (von Schlotheim) (A. Ramovš, 1972).

Nad Škofjo Loko in Selško dolino ter v dolini Bače do Tolmina je razvit v spodnjem delu noriško-retske stopnje ploščasti dolomit z rožencem, više pa laporasti apnenec. Ta globjemorski baški facies je v talnini v tesni zvezi z amfiklinskimi skladi.

Noriško-retske plasti merijo čez 1000 m, debelina baškega faciesa pa je po neobjavljenih podatkih K. Grada 200 do 500 m.

V noriško-retskih plasti ni pomembnejših rudišč. Le pod Uršljbo goro vsebuje dolomit pred prehodom v dachsteinski apnenec tanjše plasti zelenega laporja, ob katerem so tudi pojavi galenita (A. Zorec, 1955).

### Jura

Jurske plasti so razvite plitvomorsko in pelagično. Skupna debelina plitvomorskega karbonatnega razvoja s številnimi ostanki moluskov, koral, hidrozojev, foraminifer in alg znaša 450 do 2300 m. Debelina globnjemorskega razvoja z ostanki cefalopodov, brahiopodov in foraminifer pa še ni določena.

Plitvomorske liasne plasti so razširjene na visokih kraških planotah in na Dolenjskem. Zgornjetriadični dolomit postopno preide v sivi liasni apnenec, ki se menjava z bituminoznim dolomitom. Za srednji lias je značilen sivi oolitni apnenec, ki vsebuje ostanke litiotid in megalodontid (S. Buser, 1962, 1965, 1968; L. Slibar, 1966). V Posavskih gubah sta liasni dolomit in apnenec z rožencem v evgeosinklinalnem razvoju. Apnenec vsebuje foraminiferi *Spirillina jurassica* (Jones) in *Sestrosphaera liassina Pia*. Prav v teh plasteh je našel U. Premru (1974 b, 1975 c) na Dobroveljski planoti porfir, porfirit, keratofir in piroklastite. To so prvi dokazi evgeosinklinalnega jurskega vulkanizma v Sloveniji, že prej pa so ga našli v jugovzhodno ležečih delih Dinaridov. Plasti globnjemorskega razvoja najdemo nadalje v Julijskih Alpah in v njihovem prednožju ter v Karavankah. Za Julijske Alpe je značilen črni in rdečkasto rjavi peščeno sljudnat skrilavec z vložki ploščatega apnanca. Na Poreznu in Počenski gori je razvit skrilavec, na Begunjščici in Stolu pa rdečkasti apnenec, bogat s cefalopodi (M. Mihajlović in A. Ramovš, 1965).

Doggerske plasti združujejo navadno z zgornjeliasnimi. Ne ene ne druge namreč ne vsebujejo značilne favne. V severnem delu Dolenjske in na visokih kraških planotah prevladuje ponekod sivi oolitni apnenec, drugod bituminozni dolomit in apnenec z vložki dolomitne in apnene breče plitvomorskega razvoja (S. Buser, 1968, 1973). Doggerske plasti globljega morja so razširjene v Julijskih Alpah, na severnem Dolenjskem, na Gorjancih in v Žumberaku. V teh skladih so našli le ponekod foraminifero *Protopeneroplis striata* Weynschenk. Drugod so jih uvrstili v dogger le po njihovi legi. Zvečine so zastopani z glinastim skrilavcem in apnencem, ki vsebuje roženec. Apnenec je pogosto razvit oolitno (S. Buser, 1968, 1974 a).

V južni Sloveniji se nahajajo plitvovodne malmske karbonatne kamenine na visokih kraških planotah Primorske, Notranjske in Dolenjske ter v Beli krajini. Prevladuje grebenski apnenec, zelo bogat s hidrozoji in koralami (C. Germovšek, 1954 a). Na podlagi hidrozojev je ločila D. Turnškova (1966, 1969, 1972) na jugu cono zaprtega šelfa, severno od nje pa cono grebenske bariere. Zgornjemalmski sivi apnenec vsebuje apnene alge, npr. *Clypeina jurassica* Favre, pa tudi številne nerine in tintinine (D. Turnšek, 1965). Podobno kot liasni in doggerski, je razširjen tudi malmski globnjemorski razvoj v Posavskih gubah, Julijskih Alpah in Karavankah, to je severno od jurskega karbonatnega razvoja. Na več krajih so našli pelagične kalpionele, v dolini Triglavskih jezer pa tudi rdeči apnenec s cefalopodi.

Pri Dobrovljah vsebuje keratofir nekaj pirita. Po podatkih M. V. Lipolda (1862) in E. Hatla (1885) je močno preperel v železove hidrokside.

Liasne plasti vsebujejo v Sloveniji manganovo rudo, malmske pa boksit. Obe rudi so v preteklosti tudi odkopavali, danes nimata gospodarskega pomena. Na Begunjščici so še v prejšnjem stoletju odkopali 130.000 ton manganove rude s 30 % Mn. Z mangonom je oruden zgornji del laporastega skrilavca, bogatega s kremenom. Njegova krovnina je rdečkasto rjavi apnenec z vodilnimi

cefalopodi za zgornji lias, talnina pa sivkasti gosti apnenec zgornjega liasa. Še niže leži v geološkem profilu zgornjetriadni grebenski apnenec. Liasna serija plasti z rožencem je dvignjena in delno tudi prevrnjena (F. Teller, 1899).

V okolici Železnikov se nahaja siromašna manganova ruda na severnem pobočju Vancovca. F. Kossamat (1910) je manganosni skrilavec imenoval zaliloški skrilavec in ga je uvrstil najprej v spodnji karbon (kulm), pod njim ležeči apnenec pa v devon. Pozneje (1913) je skrilavec prenesel v lias, apnenec v njegovi talnini pa v zgornjo triado kot ekvivalent baškega dolomita.

V nahajališčih manganove rude na Počenski gori nad Cerknim ter med Koblo in Črno prstjo nad Bohinjem so geološke razmere podobne kot na Vancovcu.

Pojadi manganove rude na Šmarjetni gori so vezani na škofjeloški ploščasti apnenec. Po K. Gradu bi bil ta apnenec lahko ekvivalent zgornjetriadnega baškega dolomita in bi bile ob ustreznji interpretaciji tektonike geološke razmere manganovih pojavov na Šmarjetni gori enake kot v drugih manganovih rudiščih Slovenije.

Malmske železnate in boksitne kamenine so razširjene na Nanosu, Hrušici in v okolici Žužemberka (S. Buser, E. Lukacs, 1966). Gre za celo vrsto manjših pojavov, ki jim je težko slediti, ker sta njihova talnina in krovnina na oko zelo podobni; obe sestojita iz belega apnenca in dolomita. Sem spadajo nahajališča Ambrus, Čušperk, Ilava gora, Železni klanci, Ribnica, Rjavi grič in Žužemberk. V okolici Žužemberka so v tem horizontu pridobivali oolitno žezovo rudo in jo predelovali v Dvoru pri Žužemberku.

### Kreda

Kredno zaporedje plasti delimo na štiri razvoje. Najbolj znan in najbolj razširjen je plitvomorski karbonatni razvoj v južni Sloveniji, njegove plasti merijo 1300 m do 2300 m. V osrednji Sloveniji pripadajo manjše površine pelagičnemu razvoju. Zgornjekredne plasti so razvite kot fliš v zgornji Soški dolini, v severnem delu Dolenjske in na Gorjancih ter ponekod v Posavskih gubah, v gosavskem faciesu pa na Štajerskem.

V južni Sloveniji sestoje plitvomorske spodnjekredne plasti iz različnih strukturnih tipov apnenca in ponekod iz debelozrnatega dolomita, nastalega v pozni diagenezi. Za apnenec so značilne alge, zlasti *Clypeina*? solkani in *Salpingoporella dinarica*. Za nadrobno horizontacijo so zelo uporabne foraminifere iz družine Orbitolinidae (L. Šribar, 1979). Ponekod je razvit v hauerivijski, barremijski in aptijski stopnji apnenec z gomolji roženca. V njem so bili določeni hidrozoji, korale in hetetide na Banjski planoti in Trnovskem gozdu (D. Turnšek in S. Buser, 1974), na Trnovskem gozdu pa tudi rudisti (M. Pleničar in S. Buser, 1967). V globljem morju sta nastala apnenec in glinovec na Petrovem brdu pod Bohinjskim grebenom, temni bituminozni ploščasti apnenec z rožencem in ribjo favno severno od Gorice ter apnenec z apneno brečo med Avčami in Široko njivo v srednji Soški dolini (S. Buser, 1974 b, 1975).

V plitvem morju je nastal spodnjecenomanski apnenec z vložki debelozrnatega bituminoznega dolomita; vsebuje siromašno foraminiferno favno, odlomke lupin školjke *Chondrodonta joannae* Choffat ter prereze nerinej in giroplever. Na njem leži grebenski apnenec, bogat s kaprinidami, radioliti, ne-

rinejami in lumakelami školjke *Chondrodonta joannae Choffat* (M. Pleničar, 1960, 1965).

Pelagične cénomanske plasti so zastopane z laporastim apnencem, ki je razširjen severozahodno od karbonatnega razvoja, predvsem v Soški dolini in na Dolenjskem. V južni Sloveniji leži na cénomanskih plasteh apnenec plitvomorskega razvoja z radioliti in v manjši meri s hipuriti turonske stopnje.

Plitvomorske senonske sedimentne kamenine, ki leže konkordantno na turonskih, so v zgornjem delu dokazane s precej značilno in bogato hipuritno favno. Tu in tam gre za grebenske tvorbe, nastale na plitvi obkontinentalni polici (M. Pleničar, 1962).

Zelo razširjen je tudi pelagični razvoj turonskih in senonskih plasti. Turonski pas se razteza iz Soške doline čez Loško in Zasavsko hribovje proti Gorjancem. V senonski stopnji se je pelagična cona še bolj pomaknila proti jugozahodu ter segla tudi na Kočevsko in v ozkem pasu južno od Trnovskega gozda, Nanosa in Snežnika. Sem štejejo mikritni apnenec z vložki roženca, apneno brečo in lapor (S. Buser, 1974b, 1975; M. Pleničar in U. Premru, 1975).

V pelagični coni in severno od nje so turonske in senonske kamenine okoli Bovca, Gorjancev in v Žužemberku razvite kot fliš. Pri Zrečah in na Pohorju pa prevladuje gosavski facies turonskih in senonskih plasti. Sedimenti so se odlagali v ozkih in globokih fjordih blizu nekdanje obale; sredi fjorda sta nastajala laporasti apnenec in lapor, ob obali pa hipuritni in radiolitni grebeni (S. Buser, 1974b, 1975; M. Pleničar in U. Premru, 1975).

V kredni periodi so se pojavili močnejši orogenetski premiki, predvsem narivi. V Vzhodnih Centralnih Alpah je bila glavna faza narivanja predgosavska (A. Hinterlechner-Ravník, 1971). Po A. Tollmannu (1966) se je začelo narivanje v avstro-alpski fazi spodnje krede in se nadaljevalo v mediterranski fazi med spodnjo in zgornjo kredo.

V krednem zaporedju je več boksitnih horizontov. Najstarejši je med spodnjekrednimi in zgornjekrednimi plastmi, mlajši med turonskimi in senonskimi, najmlajši pa med senonskimi in paleocenskimi plastmi.

Boksit med spodnjo in zgornjo kredo je razvit v Beli krajini v obliki velikih leč (npr. pri Hrastu). Njegova talnina sestoji iz sivega in belega jedrnatega apnenca spodnje krede, krovnina pa iz svetlo sivega apnenca s pahiodontnimi školjkami. Natančneje starost zaenkrat ni določena. Predpostavlja se, da gre za presedimentirani malmski bokxit. Na to kažejo plastovitost ter veliki pizoliti in oblice v boksitnih lečah. V to skupino spadajo pojavi vzhodno in jugozahodno od Metlike, Perudine, Hrast in Vinica.

Bokxit med turonskimi in senonskimi plastmi se nahaja med Trševjem in Nadrtjo na Hrušici (M. Pleničar, 1955) vzdolž več kilometrov dolge linije golic. Talnino in krovnino tvori rudistni apnenec.

Med Kozino in Podgradom ter Kozino in Slavnikom je ob robu materijske antiklinale lečasto razvit tanjši boksitni horizont, ki ima za talnino rudistni apnenec turonske in senonske stopnje, za krovnino pa sladkovodni kozinski apnenec paleocenske starosti (S. Buser, E. Lukacs, 1966).

Medtem ko sta v jurski in kredni periodi nastajala manganova ruda in bokxit, so se druga rudišča, npr. bakrovo rudišče Škofje, uranovo rudišče Žirovski vrh, ter spodnjetriadična in srednjetriadična rudišča, npr. Bohor, Mežica in Idrija, ugrezala v globlje dele zemeljske skorje. Prekrile so jih zgornjetriadične, jurske

in kredne plasti, ki so skupno merile več tisoč metrov. V Škofjem so bili zaradi višje temperature in povečanega pritiska rudni in jalovinski minerali delno mobilizirani in na novo razvrščeni (M. D ro v e n i k , 1970). Verjetno so bili rudni in jalovinski minerali delno preneseni tudi v drugih rudiščih, npr. v uranovem rudišču Žirovski vrh in v svinčeve-cinkovih rudiščih severnih Karavank.

## Kenozoik

### Terciar in kvartar

Flišni miogeosinklinalni jarek, ki se je začel oblikovati v kredni periodi, je trajal do srednjega eocena. Z nastankom Paratetide v oligocenski epohi se je pričela v Sloveniji odlagati notranja molasa. Na območju globljega dela mezozojske evgeosinklinale je nastajala v oligocenski epohi vulkanogeno-sedimentna serija; takšna sedimentacija se je šibko odražala še v miocenski epohi. Južno od tega razvoja ni sledov vulkanizma.

V terciarni periodi se je oblikovala današnja zgradba Slovenije. Nanjo je odločilno vplival periadriatski lineament kot izvorni pas narivnih korenov z vergenco proti severu in proti jugu. Od periadriatskega lineamenta so potovali narivi proti severu na Centralne Alpe, kjer imajo smer W—E, in proti jugu na Dinaride, kjer je njihova smer NW—SE.

V zahodni Sloveniji, med Gorico in Bovcem, so alpske in dinarske strukture med seboj še vzporedne. Od tod dalje pa se postopno uveljavlja divergenca. Južne Alpe vztrajajo v Posavskih gubah še v vzhodni smeri, nato pa se obrnejo proti severovzhodu in se nadaljujejo v pogorju Bakony in Bükk. Dinaridi pa se obrnejo proti jugovzhodu.

Orogenetske faze v oligocenski in miocenski epohi je spremljaj magnetizem, ki je dal globočnine in predornine iz kremenovo dioritne magme. Najmlajša magmatska kamenina je bazalt. Na terciarni magnetizem so K. H i n t e r l e c h n e r (1918), E. C l a r (1929) in predvsem A. T o r n q u i s t (1930) vezali nastanek številnih slovenskih rudišč. Po B. B e r c e t u (1963) pa je bil metalogenetski pomen terciarnega magnetizma majhen. To so pokazale tudi novejše raziskave; verjetno je z njim v zvezi le nastanek nekaterih rudišč na Pohorju.

V Rudnicu v Bohinju, Kamniški Bistrici in v Savinjski dolini leži v zakraselем reliefu cordevolskega diplopornega apnenca in dolomita boksit, njegova krovnina pa sestoji iz terciarnih plasti; erozijska vrzel je torej velika. Boksit v Savinjski dolini, predvsem v Žiferniku, so v šestdesetih letih našega stoletja ponovno raziskovali in ugotovili, da gre za erozijski ostanek večjega nahajališča, ki je nastalo v tropskem ali subtropskem podnebju v posttriadni dobi, verjetno šele v terciarni periodi. Raztopine, bogate z Al in Fe so prihajale z območja, kjer so preperevale porfiritske tufske kamenine. Apnena podlaga je bila ugodna za koagulacijo visokogliničnih usedlin. Sledila je diagenetska preobrazba, ki je privredla boksit do današnje mineralne sestave. Dokaj visok odstotek kremenice v žiferniškem boksu, zlasti v obrobniem delu, je posledica ponovnega okremenjenja v diagenezi (J. S t e r n , 1960, neobjavljeno poročilo).

Poleg Žifernika so v Savinjski dolini raziskovali boksit še drugod, npr. v Vranji peči in St. Andražu. V isto kategorijo štejejo tudi boksit na Veliki planini in v Podvolovljeku.

Velik pomen je imela za naša rudišča terciarna tektonika. V času paroksizma alpidske orogeneze so se dvignile rudonosne karbonsko-permske, permske in triadne plasti iz globin in se narinile na mlajše sklade.

### Paleocen in eocen

Na prehodu kredne periode v terciarno se je morje, ki je do takrat pokrivalo celotno območje Slovenije, umaknilo na njen južni del. Le do tja je segala Tetida s svojimi severnimi zalivi, oziroma obrobnimi morji.

V paleocenski epohi se je odlagal na Primorskem in delno tudi na Notranjskem sivi mikritni apnenec. V začetku se je menjavalo sedimentacijsko okolje od slanega do brakičnega in celo sladkovodnega, kar pomeni, da je bilo tu plitvo litoralno in supralitoralno območje, kjer so občasno nastajale lagune in celo sladkovodna jezera.

V paleocenskem zaporedju južne Slovenije ločimo plitvovodni in pelagični facies, ki sta se nadaljevala iz kredne periode. V apnencu, nastalem v pravem morskom okolju, so ohranjene foraminifere, v sladkovodnih in brakičnih različnih pa moluski. Najniže leže plasti danske stopnje, ki jih prekrivajo konkordantno srednjepaleocenske plasti. Danske plasti je G. Stache (1889) imenoval »spodnji foraminiferni apnenec«, srednjepaleocenske pa »kozinski apnenec«. Kozinske plasti so večidel sladkovodne; vsebujejo črni premog pri Vremskem Britofu in ponekod vložke morskih plasti. V krovnini kozinskega apnanca leži morski »zgornji foraminiferni apnenec«, ki se deli na miliolidni in alveolinsko-numulitni apnenec in sega v spodnji del eocena. Debelina paleocenskih in delno eocenskih plasti znaša 300 do 350 m.

Eocenske plasti so razvite flišno, razen zgornjega dela alveolinsko-numulitnega apnanca. Razširjene so na Primorskem, Notranjskem in Kočevskem. Srednjeeocenske flišne plasti zapolnjujejo reško, vipavsko in tržaško-pazinsko sinklinalo. Litološko se tu menjavajo apnenec, konglomerat, apneni peščenjak, lapor in laporovec. Njihova skupna debelina doseže 750 m. Drugod sta razširjena pelagični rdeči laporasti apnenec in lapor, ki sta se kontinuirno odlagala od krede dalje. To so tako imenovane podsabotinske plasti (R. Pavlovec in J. Pavičič, 1971).

Medtem, ko se je na Primorskem usedel alveolinsko-numulitni apnenec, se je na območju Karavank večkrat ponovil transgresijski in regresijski ciklus sedimentacije. Na to kažejo lepenske eocenske plasti v Javorniškem rovtu nad Jesenicami. V spodnjem delu srednjega eocena je začelo na območje Lepene vdirati Panonsko morje. Srednjeeocensko starost plasti, ki so jih prej imeli za oligocenske, dokazuje polž *Tympanotonus hantkeni* (Munier-Chalmas) v asociaciji z brakično favno (V. Mikuž, 1976).

Po L. C. Moserju (1890) je eocenski fliš pri Mančah v Vipavski dolini oruden z živim srebrom. Drobne kapljice samorodnega živega srebra naj bi bile predvsem v rumenem in rjavem laporju ter laporastem peščenjaku. Toda I. Mlakar in R. Pavlovec (1961) sta menila, da ne gre za prvotno nahajaščišče. Enako velja za cinober, ki ga je videl F. Vivienot (1869) na desni obali Vipavščice pri Mirnu.

### Oligocen

V Sloveniji so razvite srednjeoligocenske in morda tudi zgornjeoligocenske plasti. Njihova skupna debelina doseže v okolici Mozirja 1500 m. V tem času se je morje umaknilo z območja Dolenjske in s Kočevskega. Od srednjeoligocenske epohe dalje se je Panonsko morje večkrat razširilo na prostor današnje Slovenije. Proti zahodu je segalo v Ljubljansko kotlino, do Poljšice in celo do Bohinja, proti severu pa do Slovenj Gradca. Najstarejša srednjeoligocenska kamenina je okoninski konglomerat v Savinjski dolini. Sorazmerno velike površine zavzemajo gornjegrajski skladi na Stajerskem in Gorenjskem. Sestoje v spodnjem delu iz konglomerata in breče, više pa iz gline ter litotamnijskega in peščenega apnenca. Vsebujejo numulite (A. Papp, 1959), korale ter polže iz rodov *Megatylotus* in *Natica*. Mlajši je »ribji skrilavec« pri Mozirju (F. Teller, 1898). V času regresij so nastala sladkovodna jezera in močvirja. Soteški skladi v Posavskih gubah so razviti sladkovodno, brakično in morsko. V sladkovodnih soteških plasteh je med Savo in Dravo več premogišč; znana so predvsem v laški sinklinali Posavskih gub. Soteške sklade prekriva siva morska glina »sivica« (D. Kuščer, 1967). V njej je našel A. Papp pri Zagorju vrsto *Miogypsinia* (*Miogypsinoides*) cf. *formosensis* Yabe et Hanzava (A. Papp, 1954) ter pri Zagorju in v Tuhinjski dolini vrsto *Lepidocyclus* (*Nephrolepidina*) *tournoueri* Lemoine et Douvillé (A. Papp, 1955). Obe vrsti sta po mnenju A. Pappa značilni za katsko stopnjo, oziroma za predakvitano.

Pri Škofiji Loki je oligocenske starosti škofjeloški konglomerat na Kamnitniku, ki sega vzhodno od Medvod. Podoben konglomerat se nahaja severovzhodno od Velenja.

Pri Okonini v zgornji Savinjski dolini vsebujeta konglomerat in debelozrnati peščenjak v vezivu drobne numulite. F. Teller (1898) ga je štel v srednji oligocen.

V zgornjem delu morskih oligocenskih plasti je okoli Mozirja, Smrekovca, Velikega Kamna, v Celjski kotlini in na Gorenjskem pri Radovljici (pri Peracici) razvit lapor z debelimi vložki andezitnega in dacitnega tufa in s tanjšimi vložki andezita in dacita. Te vulkanske kamenine so prišle na površje ob smrekovškem prelomu. Smrekovški vulkanizem se je pričel v oligocenski epoхи in nadaljeval v miocenski; lapor med tufom vsebuje enako oligocensko foraminiferno favno kot sivica.

Med predorninami prevladuje andezit s porfirske in glomeroporfirske strukturo. Sestava visokotemperaturnih plagioklazovih vtrošnikov niha od oligoklaznega andezina do bitovnita. Njihova bolj bazična jedra sestoje celo iz anortita. Femične komponente so zastopane z avgitom, rogovačo, biotitem, hiperstenom in fayalitem. Osnova s trahitno in hialopilitno strukturo je bistveno bolj kislá kot bi pričakovali po sestavi vtrošnikov. V skladu s kislo sestavo so pokazale kemične analize kremenovo dioritni tip magme (E. Fanninger, 1966; A. Hinterlechner-Ravník in M. Pleničar, 1967).

Precej manj je dacita in njegovega tufa. V dacitu pripadajo plagioklazovi vtrošniki visokotemperaturnemu oligoklazu in andezinu, medtem ko od femičnih komponent prevladuje rogovača, manj je biotita. Kremenovi vtrošniki so redkejši kot glinenčevi. Dacit je nastal iz granodioritne magme.

Dacit in njegov tuf sta razširjena zahodno od Velenja, proti vzhodu pa prevladujeta ob šoštanjskem in donačkem prelomu andezit in andezitni tuf, ki je

raztresen na sorazmerno velikem prostoru. D. Kuščer (1967) ju je našel tudi pri Zagorju, F. Cimerman (1967) pa celo pri Radovljici. F. Teller (1898) je uvrstil ta tuf v miocensko epoho. Pozneje so L. Rijavčeva, D. Kuščer in F. Cimerman dokazali njegovo oligocensko starost, s tem pa so tudi časovno opredelili andezitni vulkanizem.

V permski periodi so ob periadriatskem lineamentu v Karavankah v severnem, granodioritnem pasu nastali granodiorit, granitni porfir in gabro. Ta lineament je v oligocenu ponovno oživel in dal globočnine južnega, tonalitnega pasu. Med njimi prevladuje biotitni rogovačni kremenov diorit, torej tonalit v pravem pomenu besede. Ponekod se poveča količina biotita za toliko, da prehaja tonalit postopno v biotitni kremenov diorit, drugod pa vsebuje globočnino več ortoklaza in prehaja v granodiorit. Za tonalit je značilna bolj ali manj izrazita paralelna tekstura, zato je podoben gnajsu. Nigglijevi parametri posameznih vzorcev kažejo sicer določene razlike, vendar je za tipični karavanški tonalit značilna izofalna magma s prehodom med peléitnim in tonalitnim tipom kremenovo dioritne magme (E. Fanning, 1970, 1976).

Karavanški tonalit je mlajši od staropaleozojskih štalenskogorskih skladov in starejši od srednjemiocenskih usedlin ob Velunji in Paki, ki vsebujejo njegove prodnike. Toda že A. Zorec (1955) in I. Struci (1970a) sta zapisala, da je nastal ta tonalit verjetno v alpidski orogenezi. Do istega sklepa je prišel tudi E. Fanning (1976). Slednji se je oprl na podatke radiometričnih meritev S. Schubertove (1975), ki je po metodi Rb/Sr določila za biotit iz dveh vzorcev tonalita starost  $28 \pm 4$  in  $29 \pm 6$  milijonov let. E. Fanning je menil, da izračunana starost biotita ne more biti bistveno manjša od dobe intruzije. Zato je možno, da je skrepenel tonalit južnega pasu v spodnjeoligocenski epohi, morda v pirenejski fazi, njegovo dvigovanje pa se je nadaljevalo do konca miocena.

Karavanški tonalit je nastal torej iz podobne kremenovo dioritne magme kot smrekovški andezit. Ker se ujemata tudi po dobi nastanka v pirenejski fazi, je upravičen sklep, da predstavlja smrekovški andezit predornino iste magme, ki je dala karavanški tonalit.

V bližini periadriatskega lineamenta leži tudi Pohorje. Njegove globočnine in predornine je raziskovala že L. Dolar-Mantuaničeva (1935, 1938 in 1940). Novejše raziskave E. Fanninga (1970, 1973, 1976) so pokazale, da prevladuje v vzhodnem delu masiva biotitni kremenov diorit. Za to globočnino lahko uporabimo ime tonalit le kot sinonim za kremenov diorit. Sestoji v glavnem iz zrn plagioklazov, ki ustrezajo andezinu s 35 % an, ortoklaza, kremena in biotita. Tu in tam je prisotna tudi rogovača. Akcesorni minerali so sfen, epidot in apatit. V zahodnem delu masiva vsebuje globočnina sorazmerno več ortoklaza, tako da gre za granodiorit. Prehod med obema različkoma je postopen. Kemične analize kažejo, da je za poprečno sestavo pohorske globočnine značilen farsunditni tip granodioritne magme.

Po E. Fanningu (1976) karavanški in pohorski tonalit petrografskega nista identična. Magma karavanškega tonalita je diferenciat gabroidne magme, ki naj bi bila izvirala iz zemeljskega plašča. Pohorski tonalit pa je skrepenel iz magme palingenetskega izvora. Na njen razvoj je zelo verjetno vplivala tudi hibridizacija z mafično magmo, torej z enako magmo, iz katere je nastal karavanški tonalit.

Preostane še vprašanje starosti pohorskega tonalita. Številni raziskovalci ga uvrščajo med zgornjekredno in srednjemiocensko periodo. E. Faninger (1970, 1976) je vezal njegov nastanek na laramijsko fazo. Toda G. Deleon (1969) je po metodi Rb/Sr določil, da je biotit iz tonalita star  $19 \pm 5$  milijonov let, kar ustreza spodnjemiocenski epohi. Sicer je možno, da je bil biotit pozneje »pomlajen«, vendar se mi zdi laramijska faza preveč oddaljena. Ker je pohorski tonalit v določeni meri soroden s karavanškim, sta verjetno nastala bolj ali manj sočasno. Po tej razlagi bi skrepnel torej tudi pohorski tonalit v oligocenski epohi, verjetno v obdobju pirenejske faze. Oba tonalita, karavanškega in pohorskega, lahko imamo za sinorogeni globočnini.

Oligocenski magmatizem je bil sterilen. Za to govori dejstvo, da niti globočnine niti predornine hidrotermalno niso spremenjene in ne vsebujejo rude. Tudi niso znana rudišča, ki bi bila v stiku s temi magmatskimi kameninami in njihovimi prikameninami. Bentonit v Celjski kotlini je sicer nastal iz andezitnega tufa (J. Richteršič, 1958), vendar gre v tem primeru za devitrifikacijo steklastih sestavin tufa in za kemične procese v diagenezi.

### M i o c e n

Miocensko zaporedje obsega akvitanske, burdigalske, helvetske, tortonske, spodnjesarmatske in spodnjepanonske sedimentne kamenine. Skupno doseže debelino okoli 2200 m.

Akvitanske govske plasti v Posavskih gubah sestoje v spodnjem delu iz lepidociklinskega apnenca in peščenjaka. Više sledita glina s foraminiferami in brakični pesek. Ti skladi so verjetno burdigalski (D. Kuščer, 1967). Helvetski lapor, peščenjak in pesek so našli v tuhinjski in laški sinklinali ter v severovzhodni Sloveniji. V Slovenskih goricah, zlasti severno od Maribora, vsebujejo te plasti tuf in tufit. Helvetske plasti v ribniški sinklinali ter v okolici Slovenj Gradca in Zreč so delno sladkovodne. Rečni sedimenti so verjetno ekvivalent ivniških plasti.

Tortonske sedimentne kamenine so razvite morsko. Gre za lapor, litotamnijski apnenec, peščenjak in pesek v severovzhodni Sloveniji, na Krškem polju in v Posavskih gubah, kjer segajo daleč na zahod (L. Rijavec, 1970; H. Pierau, 1958). V Filovcih v Prekmurju vsebujejo tortonske kamenine sledove naftne in plina. Na tortonskih plasteh leže peščene brakične sarmatske plasti (L. Rijavec, 1970; M. Pleničar, 1954).

V miocensko epoho uvrščajo tudi spodnji del panonskih plasti v Slovenskih goricah, v Pomurju, na Kozjanskem in v Krškem hribovju. Te plasti so sladkovodne in kažejo na začetek umikanja Panonskega morja. Sem štejejo tudi glinasti in peščeni lapor ter kremenov pesek in peščenjak naftnosnega horizonta v petičovskem naftnem polju.

Magmatsko delovanje na Pohorju se je začelo v oligocenski epohi z intruzijo biotitno kremenovega diorita in granodiorita in se je končalo z izlivmi dacitnimi lave v helvetski stopnji. V večjih čokih in v žilah je skrepnel svetlo sivi dacit predvsem v zahodnem delu Pohorja, kjer je prebijal globočnino (E. Faninger, 1973). Dacit ima porfirsko strukturo. Kriptokristalna, redkeje izrazito kristalizirana osnova vsebuje vtrošnike plagioklaza, kremena, rogovače in biotita. Plagioklaz je povečini visokotemperaturen ter spada v območje oligoklazandezina (L. Dolar-Mantuani, 1938; E. Faninger, 1970). Dacit

pri Lešah na Koroškem vsebuje tudi granat, v katerem prevladuje sicer almandin, precej pa je tudi grosularja (S. G r a f e n a u e r , 1968), ki je nastal verjetno pri asimilaciji apnenca, ko je magma prodirala proti površju. Dacit spremišča ponekod malhit — mafični produkt te vulkanske faze, ki stoji v glavnem iz plagioklaza in rogovače. Med malhitom in dacitnimi žilninami so postopni prehodi.

Kemična sestava analiziranih vzorcev dacita ustrezza farsunditnemu tipu granodioritne magme. Tudi kemičem biotitno kremenovega diorita na splošno ustrezza farsunditnemu tipu magme, zato v sestavi magem, ki so dale te kamnine, ni moglo biti bistvenih razlik. Podobno kot magma, iz katere je skrepel biotitni kremenov diorit, je tudi magma, ki je dala dacit in malhit, palingenet-skega izvora (E. F a n i n g e r , 1973).

Pohorski dacit je mlajši od pohorskega tonalita, zato je glede nanj subsekventen, ali kot je zapisal E. F a n i n g e r (1973) — postsekventen. Ne more pa biti subsekventen glede na tektonski razvoj Vzhodnih Alp, kajti tudi v miocenski epohi se orogeneza še ni končala. Subsekventni magmatizem pa po K. M e t z u (1957) v Vzhodnih Alpah manjka.

Ob stiku z dacitom so bili na območju Male Kope razen zgornjekrednega apnenca kontaktno spremenjeni verjetno tudi zgornjekredni lapor, triadni dolomit in filit. Poleg tega so bili tudi orudeni z magnetitom in nekaterimi sulfidi. Med kontaktno-metamorfnimi kameninami je ločil C. G e r m o v š e k (1954 b) hedenbergitit, granatit, epidozit, marmor in rogovec. Te kamenine so raztresene na površini okrog  $10 \text{ km}^2$ , toda le v manjših ločenih telesih, obdanih s predornino; njihova skupna površina je morda le en  $\text{km}^2$  (B. B e r c e , 1956). Na Planini in v Hudem kotu so v 18. in 19. stoletju odkopavali skarn kot železovo rudo. Po B. B e r c e t u (1956) gre za visokotemperaturno hidrotermalno rudišče z normalno hidrotermalno paragenezo. Najpomembnejši rudni mineral je drobnozrnati magnetit. Redko je čist, navadno ga spremljajo v večji ali manjši količini pirotin, halkopirit in pirit. Medtem ko so magnetitova in delno tudi piritova zrna bolj ali manj idiomorfna, ali vsaj izometrična, sta pirotin in halkopirit razločno ksenomorfna; vežeta zdrobljene silikate, ali pa tvorita nekaj večja polja med njihovimi zrni. V teh primerih sta verjetno nadomestila karbonatna zrna.

Pri oksidaciji je bil magnetit martitiziran, pirotin pa je delno razpadel v zelo drobnozrnati agregat, sestavljen iz markazita, pirla in siderita; pri tem je nastala struktura »ptičjega očesa«. Pri oksidaciji halkopirita sta nastala malahit in azurit.

Čeprav je Mala Kopa ekonomsko malo pomembna, je zanimiva zato, ker je edino slovensko magmatogeno rudišče, nastalo v terciarni periodi.

### Pliocen in kvartar

Glede razmejitve miocenskih in pliocenskih plasti si geologi niso edini. Dejovna skupina za preučevanje Paratetide pri komiteju za stratigrafijo mediteranskega neogena je leta 1971 uvedla pojem miopliocena. Vanj je uvrstila spodnji del panonskih plasti, kar ustrezza pri nas horizontu s polžem *Radix croatica* in horizontu s školjko *Congeria banatica*. Ekvivalent teh horizontov so brakične, tako imenovane prevalencianezijske in spodnje abichi plasti, ki vsebujejo v Petšovcih in Dolini nafto, oziroma plin. Njihova debelina se ceni na okrog 700 m.

Zgornjepanonske ali zgornje abichi plasti in pontske plasti, ki leže na njih, štejejo v pliocensko epoho. Zgornjepanonske plasti so debele 200 m, pontske pa 400 m. Pontske plasti so večidel sladkovodne in bolj peščene kakor zgornjepanonske; dele se na spodnjepontske in zgornjepontske, ki se imenujejo tudi plasti rhomboidea in veljajo za plinski kolektor. Razvite so zlasti v Pomurju in severozahodno od Brežic. Te zelo peščene plasti vsebujejo kongerije in polža *Valenciennius reussi* Hoernes. Navzgor prehajajo plasti rhomboidea v kopenske, večidel rečne naplavine s sladkovodnim polžem *Helix* in školjko *Unio*. Debele so do 800 m in sestoje iz kremenovega proda, peska in leč gline (M. Pleničar, 1954, M. Pleničar in A. Ramovš, 1954).

V Velenju, Kočevju, Kanižarici in Ilirske Bistrici so kadunje sladkovodnih pliocenskih plasti z lignitom, ki so verjetno časovno ekvivalentne s plastmi rhomboidea.

Velik pomen za slovenska rudišča ima rodanska orogenetska faza. Tedaj so se orudene plasti dvignile iz globljih delov zemeljske skorje in z ostalim zaporedjem skladov vred potovale od periadriatskega lineamenta proti jugu in proti severu.

Narivna tektonika je najmočneje vplivala na idrijsko rudišče, ki je pripravovalo od NNE na sedanje mesto z daljavo okrog 30 km. Sedaj leži v idrijski luski, ki se je izoblikovala v spodnjem delu žirovsko-trnovskega pokrova. V krovnini rudišča je nariv Tičnice, v talnini pa narivna ploskev kanomeljskega pokrova. Srednjetriadi prelom Karoli deli rudišče na spodnji in zgornji del. V zgornjem delu so orudene langobardske plasti ter v manjši meri tudi anizične in corde-volske. Zaporedje plasti je delno normalno, delno inverzno. V spodnjem delu rudišča so rudonosne mlajšepaleozojske ter spodnjetriiadne in srednjetriiadne plasti, ki leže v glavnem subvertikalno, delno pa tudi inverzno in normalno (I. Mlakar, 1967; L. Pacher in J. Čar, 1975).

Ko so idrijski geologi rekonstruirali srednjetriadi položaj rudišča in ocenili njegovo prvotno velikost, so prišli do sklepa, da se je pri narivanju izgubila približno ena četrtina rudišča. Verjetno je ostala nekje na poti med Jelovico in Idrijo. Za ta del rudišča se še ne ve, ali je ostal nekje pokrit, ali pa je bil že odnesen.

V žirovsko-trnovskem pokrovu se nahaja tudi bakrovo rudišče Škofje ter rudni pojavi v Novinah, Šebreljah, Otaležu, Masorah, Sovodnju in Hobovšah. Orudni grödenski skladi so se nagubali skupaj z njihovo talnino in krovnino. Nato so nastale tri luske, ki so bile narinjene druga na drugo prek podlage iz triadih kamenin (F. Drovenik in sod., 1972). V teh luskah leže nekatere plasti normalno, druge inverzno. Zvečine imajo smer NE—SW in vpadajo pod kotom 30° proti NW. Inverzne plasti ene izmed lusk so orudene. Med orogenezo so bili mobilizirani poleg kremena tudi karbonatni minerali; nastale so kremeno, karbonatne in kremenovo-karbonatne žile z značilno progasto teksturo.

Z nižjim delom grödenskih skladov v žirovsko trnovskem pokrovu je pripravovalo tudi uranovo rudišče Žirovski vrh. Prvotna narivna ploskev je imela različne vpade, toda ni verjetno, da bi vpadala pod kotom 60° proti SW, kot je to navedel V. Omaljev (1967). Ta strma dislokacija je lokalna deformacija prvotno bolj položne narivne ploskve. Orogenetski premiki so nagubali ter deformirali rudonosne permske plasti ter prizadeli tudi rudna telesa, razvrščena v dvojni »S« strukturi (sl. 14, E. Lukacs in A. P. Florjančič, 1974).

Podobno kot v Škofjem, so tudi na Žirovskem vrhu v tem času nastale kremenove, kremenovo-karbonatne in karbonatne žile s progasto teksturo.

Svinčeve-cinkova rudišča Bohor, Ledina, Martinja vas, Mokronog, Stranje, Škovec, Trebelno in Zabukovje leže v spodnjetriadih plasteh dolskega nariva, ki je bil s severa narinjen na Zunanje Dinaride. Dolžina narivanja znaša okrog 10 km.

Severno od periadriatskega lineamenta se razteza severni apnenički pas Karavank. Tu so bile triadne in jurske plasti potisnjene za več kilometrov proti severu. I. Struci (1970a) je ločil tri tektonске enote: jazbinsko cono, centralno cono in severno narivno cono. Najbližja periadriatskemu lineamentu je jazbinska cona, ki predstavlja tektonski jarek in sestoji v glavnem iz karnijskih in noriških plasti. Tektonsko vzdignjene grude centralne cone sestojte večidel iz ladinskega apnanca, ugreznjene pa iz karnijskih in noriških plasti; ponekod sega na površje tudi ladinski apnanci. Severna narivna cona sestoji iz triadnih in jurskih plasti in leži na paleozojskem skrilavcu in na miocenski glini.

Mežiško rudišče leži v centralni coni, ki so jo prelomi v smeri sever-jug razdelili na grude. Vertikalni premiki ob prelomih presegajo ponekod 1000 m. Centralna rudišča mežiškega rudnika so v tektonskem jarku, ki ga omejuje na jugu naveršnikov prelom, na severu godčev prelom, na zahodu prelom Peca na vzhodu šumahov prelom. Med prelomom Peca in šumahovim prelomom je še več drugih, bolj ali manj vzporednih prelomov; verjetno so bili nekateri aktivni večkrat. Presekali so tudi plastovna rudna telesa. Marsikje so ob njih v zdrobljenih conah kristalizirali rudni minerali ter kalcit in dolomit. Tako so verjetno nastala diskordantna rudna telesa, med njimi tudi unionski sistem. V tektonskem jarku vzhodno od Ladinkovega preloma je revir Mučevje, v grudi Pece rudišče Peca, v jazbinski coni pa revir Graben.

V srednjepliocenski epohi se je začelo v Sloveniji neotektonsko obdobje. U. Premru (1976) je ločil dva ciklusa. Prvi ciklus se je začel potem, ko so prelomi s smerjo NW—SE razkosali spodnjepliocenski peneplen. V srednjem delu srednjega pliocena je bil aktivен prelomni sistem N—S; ob prelomih so bile dvignjene ali spuščene posamezne grude za 100 do 1000 m. Tedaj so nastale udorine pri Kočevju in Kanižarici, zapolnjene s srednjepliocenskimi usedlinami. Sledil je prelomni sistem SW—NE. Z njim v zvezi je transgresija Panonskega morja na območju Bizejškega.

V zgornjem delu srednjepliocenske epohi se je ponovno aktiviral sistem NW—SE, ki je zajel vso Slovenijo. Sestoji iz dveh divergirajočih sistemov z vpadi tektonskih con od 60 do 90°. Prelomna sistema sta nastala zaradi longitudinalne kompresije iz smeri NW. Vertikalna komponenta premika je znašala 50 do 300 m, horizontalna pa 100 do 3000 m. V tej fazi so bili aktivni številni prelomi, med njimi idrijski, raški, kranjski, dobropoljski, žužemberški in savski.

V srednjem delu zgornjepliocenske epohi je bil v Južnih Alpah aktivен prelomni sistem W—E. Zaradi delovanja zunanjega kompresijske sile se je ozemlje najprej nagubalo. Na temenih gub so nastali gravitacijski prelomi, na južnih krilih gub pa reverzni. Skoki znašajo 30 do 1000 m. Tudi v tej fazi so bili aktivni številni prelomi, npr. tuhinjski in polšniški.

Med srednjim delom srednjepliocenske epohi in začetkom günškega glacialis so zadnjič oživelji regionalni transkurentni prelomi, po vsej verjetnosti globoki: labotski, smrekovški, šoštanjški, donački, ormoški in ljutomerski. Vertikalni

premiki ob posameznih prelomih znašajo 50 do 700 m, horizontalni pa 5 km do 20 km.

Prelomni sistem SW—NE je v zgornjem delu zgornjepliocenske epohe dvignil v stopničasto grudo Gorjance. Isti sistem je bil aktiven na ozemlju celotne Slovenije v günškem glacialu in günško-mindelskem interglacialu.

Z mindelskim glacialom se je pričel drugi neotektonski ciklus, ki traja še danes. Na območju Slovenije so bili reaktivirani prelomi in prelomni sistemi, ki so bili aktivni že prej. Zadnja faza, ki je sedaj aktivna v seizmičnih conah Slovenije, povzroča premike ob sistemu N—S. Gre za vertikalne in subvertikalne normalne prelome s skoki do 20 m. Med drugimi so aktivni ljubljanski, brežiški in čepovanski prelom.

V pliocenu je zaživela najmlajša magmatska faza v Sloveniji. Središče vulkanske aktivnosti, ki je dala anorogenski bazalt, je bila v okolici Gleichenberga na Avstrijskem. Na naši strani prihajajo na površje le manjše golice bazaltnega tufa in tufita v okolici Grada v Prekmurju. Tufske plasti leže med prodrom in peskom na mejnem območju med zgornjim in spodnjim pliocenom (M. Plešničar, 1970). Po A. Hinterlechner-Ravnikovi sestoji klastični vulkanski material iz zrn bazaltnega stekla, v katerem so kristali avgita, olivina, bazaltne rogovače in redko plagioklazov. Pogosten je tudi kremen, ki pa predstavlja sedimentno primes. Značilne so olivinove bombice centimetrskih dimenzij, ki jih obdaja tanka plast votličastega bazalta. Po A. Winklerju (1927) je kemizem pliocenskega vulkanizma izrazito bazalten, nediferenciran. Bazalt je sorazmerno bogat s kalijem, torej pripada atlantski magmi.

V pliocenu pri nas ni bilo pogojev, pri katerih bi v pomembnejših količinah nastali ali se koncentrirali rudni minerali. Le rečne naplavine Drave in Mure vsebujejo nekaj zlata, ki so ga primitivno izpirali. Zgornji del prodnih naplav in na Dravskem in Ptujskem polju je pleistocenski, spodnji pa pliocenski. V pliocenskem produ prevladuje dobro zaobljen droben kremenov prod, v pleistocenskem pa se debelejšemu kremenovemu produ pridružijo prodniki magmatskih in metamorfnih kamenin. V pleistocenski epohi je bila transport krajši in so se zato ohranili tudi prodniki mehkejših metamorfnih kamenin. Debelina prodnih naplav in je bila v Zlatoličju izmerjena 26 m, pri Forminu pa 8 do 9 metrov; Zlatoličje leži namreč na visoki pleistocenski terasi, Formin pa na nizki, delno že holocenski (L. Žlebnik, 1967).

Debelina kvartarnih murskih naplav in znaša pri Konjišču 7 m, pri Babincih 16 m in pri Murskem gozdu v okolici Lendave 24 m.

Pred drugo svetovno vojno so raziskovali dravske zlatonosne naplavine pri Fali, niže Ptuja pri Sv. Marku in murske v neregulirani strugi pri Vučji vesi in na Dolnji, Srednji in Gornji Bistrici. Po Morganu in Duhovniku je bila vsebnost zlata precej pod ekonomsko mejo. V gramu koncentrata so našeli 40 000—200 000 luskic, ki so vsebovale v naplavah Drave 89 % zlata, v naplavah Mure pa 84,3 %. Zlato izvira verjetno iz Nizkih, predvsem pa iz Visokih Tur, kjer so odkopavali v preteklosti več žilnih rudišč zlata (H. Schneider-Höhn, 1941).

Na Bohinjskih pobočjih, na Pokljuki in Jelovici so površinske in podzemeljske vode naenesle rdečo ilovico, pomešano z bobovcem v zakraseli triadni apnenec. Kraške vrtače, Jame in podzemeljske vodne poti so bile različnih oblik in veli-

kosti. S površja so segale večje jame 50 do 250 m globoko. Nabiralci rud so v njih nabrali za bohinjske, železniške in kroparske fužine po pet ton in celo po tisoč ton železove rude. Železarjenje v Bohinju se je začelo menda že v predzgodovinski dobi. Železnike pa so naselili s furlanskimi in nemškimi fužinarji brižinski škofje, ko so dobili leta 1277 na svojih posestvih rudarske pravice. V Bohinju je ugasnila zadnja peč leta 1891, v Železnikih pa so fužine nadomestili z žagami okrog leta 1909.

Limonitne konkrecije vsebuje tudi pliocenska in pleistocenska jerina v kraških vrtačah v zgornjekrednem in jurskem apnencu na Gorjancih, pri Vodenicah pri Ržiču nad Kostanjevico ter med Jordankalom in Golobinjekom. Posamezne konkrecije so velike 20 cm (M. Pleničar in U. Premru, 1977). Podobno velja za limonitne konrekcijske v pliocenskih in kvartarnih sedimentih v okolici Ribnice (S. Buser, 1974a). V okolici Mirne na Dolenjskem je znana manganova ruda v pleistocenski glini.

Deformacija naših rudišč se je nadaljevala v neotektonskem obdobju. Idrijsko rudišče so razkosali subvertikalni prelomi s horizontalnim desnim premikom blokov. Najpomembnejša sta idrijski prelom, ki omejuje rudišče na severovzhodu, in prelom Zala na jugozahodni strani. Ob idrijskem prelому je bil severovzhodni del idrijskega rudišča premaknjen proti jugovzhodu. Leta 1962 so z vrtino 12/62 našli ta del rudišča v Ljubevški dolini. Nadaljnje raziskave s površja zaradi precejšnje globine 600 do 700 metrov ne bi bile smotrne, zato so konec leta 1965 pričeli kopati raziskovalno progo s 14. obzorja stare jame proti rudišču Ljubevč. Dne 22. junija 1971 so točno 463 let po odkritju cinabaritne rude pod Prontom (na dan sv. Ahaca leta 1508) dosegli idrijski prelom ter orudene grödenske in spodnjeskitske plasti v Ljubevču, premaknjene ob idrijskem prelому za 2,5 km proti jugovzhodu. Rudišče Ljubevč leži na severovzhodni strani idrijskega preloma, ki ima smer NW—SE in vpada pod kotom 73° proti NE (L. Placer, 1974, neobjavljeno poročilo).

Narivna in razlomna tektonika sta deformirali in raztrgali nekatera idrijska rudna telesa. Ruda je bila zdrobljena, cinabarit je ob narivnih ploskvah rekristaliziral. Ob prelomih se najde celo cinabaritni milonit. Drugod so nastale v živosrebrovi rudi razpoke, delno zapolnjene s kremenom, kalcitom, dolomitom in organsko snovjo, pogosto tudi s cinabaritom. Tako so nastale epigenetske žilice npr. v rudi v plasteh skonca.

V bakrovem rudišču Škofje so rudne in jalove plasti razpokane v različnih smereh. Vertikalni in subvertikalni prelomi s smerjo NW—SE in N—S so razkosali rudišče na bloke. V jalovem in orudenem peščenjaku so bili mobilizirani kremen, karbonati, albit in rudni minerali, v odprtih razpokah in porah so nastale kremenove, kremenovo-karbonatne, karbonatne in celo albitne žilice, ki vsebujejo v rudnih plasteh pogosto tudi rudne minerale. V mlajših razpokah so se lepo razvili kristali kremena, karbonatov, albita, pirita in halkopirita (M. Drozenik, 1970). Le najmlajši prelomi in razpoke ne vsebujejo niti jalovinskih niti rudnih mineralov.

Tudi v uranovem rudišču Žirovski vrh so prelomi ponekod za več metrov premaknili grödenske sklade in rudne leče. Razpoke so zapolnili, podobno kot v bakrovem rudišču Škofje, predvsem kremen in karbonati; tako so nastale kremenove, kremenovo-karbonatne in karbonatne žile. Tam kjer sečejo žile

rudne plasti, vsebujejo tudi sulfide, predvsem halkopirit in pirit. V mlajših razpokah sta kristalizirala kremen in kalcit. Posebno zanimive so kalcitne žilice s piritom. Kalcit tvori lepo razvite kristale, velike do 1,5 cm, ki vsebujejo pirit, in tudi prekriva jih piritni oprh.

V mežiskem rudišču so terciarni prelomi vzporedni z glavnimi tektonskimi smermi NNW—SSE, NNE—SSW in W—E. Med njimi so najbolj izraziti helenski, stropni in pikov prelom, ki so razkosali ladinske, karnijske in noriške plasti in rudna telesa. Gre verjetno za večkrat oživljene prelome, kakršni npr. sečejo sistem orudenih unionskih prelomov (sl. 91). Ti prelomi imajo enako smer in vpad kakor rudna telesa. Zaradi tektonskih premikov je nastalo v bogati svinčevi rudi tu in tam »svinčevogledalo«; dokaj pogosten je tudi rekristalizirani galenit s strukturo »svinčevega repa«, ki ga je opisal že M. Mund (1938). V teh, najmlajših prelomih so nastali ponekod lepo oblikovani kalcitni kristali, ki ne kažejo nobenih deformacij.

Neogena tektonika je vplivala tudi na svinčovo-cinkovo rudišče Puharje, ki leži v južnem krilu šoštanjskega preloma (M. Iskra, 1969).

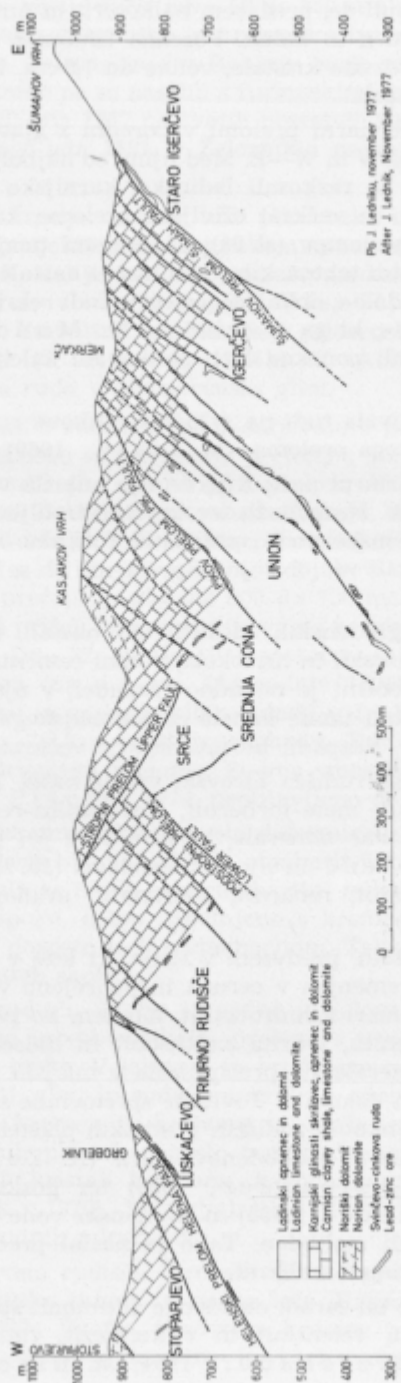
V pliocenski epohi in kvartarni periodi je erozija odkrila več rudišč, drugod pa stanjala krovinski plasti. Na golicah ter vzdolž zdrobljenih con, prelomov in razpok so se zaradi površinske vode spremenili fizikalno-kemični pogoji in prvotni rudni minerali niso bili več obstojni. Spremenili so se predvsem zgornji deli rudišč.

V bakrovih rudiščih v grödenskih klastitih so nastali v coni oksidacije malahit, azurit, železovi hidroksidi in hrizokola, v coni cementacije pa halkozin, digenit in covellin. Prvotni bornit je navadno razpadel, v njem so se pojavile poleg digenita in covellina tudi tanke lamele cementacijskega halkopirita, razvršcene po njegovi strukturi. Razpadli bornit vsebuje večkrat tudi idait.

V zgornjem delu uranovega rudišča Žirovski vrh je našel D. Radusinović (1967) autunit, torbernit, meta-torbernit, fosfuranilit-renardit, dumontit, gummit, arzenolit in sekundarne minerale, ki so nastali pri razpadu bakrovih in železovih sulfidov. T. Dolenc in njegovi sodelavci (1979) pa so določili še tyuyamunit, francevillit, uvanit, renardit,  $\beta$ -uranotil, uranopilit, johannit in zippeit.

V svinčovo-cinkovih rudiščih, predvsem v tistih, ki leže v karbonatnih plasteh, je bil galenit delno spremenjen v cerusit in podrejeno v anglezit, sfalerit pa v smithsonit in v manjši meri v hidrocinkit. Medtem ko tvori cerusit praviloma psevdomorfoze po galenitu, tvorita smithsonit in hidrocinkit tudi žilice. Oba sekundarna cinkova minerala sta precipitirala v mlajših razpokah, ki vsebujejo tudi kristale kalcita in dolomita. Tovrstne spremembe so pogostne v Mežici, Puharju in v svinčovo-cinkovih rudiščih v skitskih plasteh. Drugotni minerali v Mežici so tudi descloizit in molibdenova okra (A. Zorc, 1955), minij, massicot in lithargit (S. Grafenauer, 1959) ter goslarit in melanterit (I. Struc, 1965). Po A. Zorc (1955) so površinske vode prinašale iz krovinskih karnijskih plasti tudi molibden. Tako je nastal predvsem v zgornjih delih nekaterih mežiskih revirjev wulfenit.

V antimonovih rudiščih je bil zaradi oksidacije antimonit spremenjen v stibikonit, cervantit, senarmontit, velentinit in v kermezit, ruda pa vsebuje še goethit in lepidokrokit (S. Grafenauer, 1964; M. Bidovec, 1979).



Sl. 91. Pregledni prečni profil skozi mežička rudišča (po J. Ledniku, 1977).

Fig. 91. General cross section through the Mežica ore deposits (After J. Lednik, 1977).

### Skleplna beseda

V Sloveniji sledijo in odkopavajo različne rude že vsaj 2500 let. To dokazuje med drugim vaška situla iz poznohallstatske dobe. V tem času so našli večino rudišč, ki so imela izdanke. Morda ima pri nas najdaljšo rudarsko zgodovino prav bakrova ruda v Vačah. Sledi ji železova ruda iz keltskih in rimskeih časov v okolici Jesenic, Vač in Žužemberka. Ta ruda je bila zelo dobre sestave in je predstavljala podlago za razvoj našega fužinarstva še v srednjem in v novem veku, saj navajajo za konec železarstva v Dvoru pri Žužemberku leta 1893, jesenška železarna pa dela še danes, vendar z uvoženo rudo. Napredek v tehnologiji pridobivanja železa zahteva namreč poleg kakovosti tudi ustrezno količino, ki je pa gorenjska in dolenska rudišča ne morejo dati. V zvezi s tehnoškim napredkom je vredno posebej omeniti dve rudi, sideritovo iz Savskih jam in manganovo z Begunjiščice. Iz njiju je v letih 1872/74 izdelal sposoben fužinar v javorniškem plavžu zrcalovino z visokim odstotkom mangana. Glas o tem uspehu kranjskega fužinarstva je šel takrat po vsem svetu, saj je bil to prvi ferromangan z visokim odstotkom mangana, izdelan v plavžu.

Poleg bakrovih in železovih rudišč kaže metalogenetska karta v plasteh različnih starosti tudi rudišča svinca in cinka ter živega srebra in antimona. Med večja rudišča štejeta le Idrija in Mežica. V Idriji so pričeli kopati živosrebrovo rudo pred 500 leti. Že ta dolga obratovalna doba kaže, da je bilo idrijsko rudišče eno izmed najpomembnejših na svetu. Mežica pa velja za eno večjih svinčevō-cinkovih rudišč na alpskem prostoru, saj obratuje že 300 let. To pomeni, da so obstajali na območju Slovenije v geološki preteklosti pogoji za nastanek velikih koncentracij rudnih mineralov.

Uranova ruda je v Sloveniji po dosedanjem raziskovanju omejena na sive in zelene klastične grödenske kamenine s posameznimi vložki rdečih različkov. Najdena je bila sorazmerno pozno — še leta 1960, ko je bila na Žirovskem vrhu prvič izmerjena radioaktivna anomalija, tj. višja vrednost radioaktivnega sevanja, kot ustreza naravnemu ozadju.

Pri nadaljnjem raziskovanju je treba računati z možnostjo skritih rudišč, ki jih doslej nismo našli bodisi zaradi globine in komplikirane tektonike, ali zaradi drugih posebnih okoliščin. Živosrebrovo rudo v Ljubevču, v neposredni bližini Idrije, so npr. odkrili 483 let pozneje kot idrijsko rudo. Predvsem pa je treba upoštevati nove vrste rud, kakršnih doslej sploh še iskali nismo, čeprav segajo njihove plasti celo na površje. Raziskovalne metode moramo v bodoče še bolj prilagojevati ustrezno okoliščinam.

Nadalje je treba upoštevati, da se svetovno tržišče s surovinami vedno bolj zapira, medtem ko cene kovin rastejo, nekatere celo skokovito, npr. cene urana. Pri takšnih pogojih se moramo bolj kot doslej opreti na domačo surovinsko bazo in jo še povečati. To pa narekuje intenzivnejše delo, uvajanje novih raziskovalnih metod in seveda večja finančna sredstva. Toda raziskovanje skritih rudišč bo uspešno le tedaj, če bomo pravočasno dognali, v kakšnem okolju so nastala rudišča, ki jih izkoriščamo danes, oziroma so jih izkoriščali v preteklosti. Kdor se ukvarja z raziskavami, ve, da zahtevajo npr. magmatogena hidrotermalna rudišča drugačno metodologijo kakor rudišča, nastala sinsedimentno in diagenetsko. Zato sem skušal čim bolj objektivno razložiti nastanek posameznih rudišč in njihovih skupin. Ni bil moj namen tu razpravljati o teorijah kristalizacije rudnih mineralov iz hidrotermalnih raztopin ali o možnosti njihovega nastanka v dia-

genezi. Prav tako nisem naših rudišč primerjal z drugimi, razen v posebnih primerih, čeprav so bili v določenih dobah na večjem prostoru enaki pogoji za nastanek podobnih rudnih koncentracij. Sestavek bi bil predolg, poleg tega pa bi se podatki za naša rudišča izgubili v poplavi drugih navedb. Moj glavni namen je bil, posvetiti vso pozornost postopnemu nastajanju domačih rudišč. Zavedam se, da pomenijo tudi moje interpretacije nastanka slovenskih rudišč le določeno stopnjo v razvoju. Nadaljnje raziskave bodo pokazale, koliko je ta stopnja bližja dogajanjem v geološki zgodovini in današnjemu stanju.

#### Zahvala

Studijo o nastanku slovenskih rudišč z metalogenetsko karto sta omogočila Raziskovalna skupnost Slovenije in Geološki zavod, za kar jima gre iskrena zahvala.

Pri oblikovanju raznovrstne vsebine in grafične izvedbe dela je avtorjem pomagalo več sodelavcev s fakultete za naravoslovje in tehnologijo univerze Edvarda Kardelja, Geološkega zavoda, Inštituta Boris Kidrič, Inštituta Jožef Štefan ter z univerze v Beogradu. Zahvalo smo dolžni zlasti M. Bidovcu, prof. dr. J. Duhovniku, dr. J. Fegešu, C. Gantarju, A. Gogalovi, K. Gradu, A. Hinterlechner-Ravnikovi, M. Karjerjevi, prof. dr. Z. Maksimoviću, J. Pezdiču in U. Premruju.

## The origin of Slovenian ore deposits

### Summary

An attempt has been made to interpret the multistage origin of the ore deposits of Slovenia in chronological order in relation to the geological history of the country.

#### Early Paleozoic era

The oldest ore bearing beds in Slovenia are the metamorphic rocks of Pohorje and Kozjak which belong to the Eastern Central Alps. They were derived from the sediments and products of the initial volcanism which filled during the Early Paleozoic era the large geosyncline in the region of the Alpides. During the subsidence of the geosyncline the deeper buried rocks were folded and metamorphosed. The progressive regional metamorphism terminated with the retrograde metamorphism. The problem of stratigraphy of our metamorphic rocks and the age of their metamorphism has not been solved completely yet. Metamorphism probably started already in the Baikalian orogeny, and continued during the Caledonian-Variscan orogeny. The metamorphic rocks overlain by quartz-sericite phyllite are probably Pre-Ordovician, and perhaps even of Precambrian age. The Magdalensberg beds which overlie the mentioned phyllite were deposited probably during the period of Middle Ordovician-Lower Devonian.

Already during the Early Silurian period the influence of the Periadriatic lineament became apparent. In the territory of Slovenia it is represented by several parallel faults which had different functions in different geological ages. During the Middle Triassic period the Periadriatic lineament might have been a subduction zone. At the boundary between Cretaceous and Tertiary periods it was represented by a system of right transcurrent faults, and during the Oligocene epoch and at the end of Miocene epoch it was the root region of over-thrusts; north of the lineament the overthrusting was directed towards the north, and south of it southwards.

In metamorphic rocks are interesting the lead-zinc-copper deposit Okoška gora in the southern foothills of Pohorje, and the polymetallic ore deposit Remšnik in the southern slopes of Kozjak. At Okoška gora occurs mostly an ore-bearing breccia in which ore minerals represent crystalloblasts due to the influence of regional metamorphism (fig. 1). This is the oldest lead-zinc-copper ore deposit of Slovenia. Spectral analyses of ore minerals indicate a heterogeneous geochemical association, and mass-spectrometric analyses the juvenile origin of

sulfur. Possibly, the ore-bearing solutions were derived from the same magma chamber as the keratophyre which was later metamorphosed.

Of more economic importance was the polymetallic ore deposit Remšnik in which lenticular concordant ore bodies were mined. In total, several hundred tons of lead, zinc, and copper were mined. According to trace elements and the isotopic composition of sulfur the Remšnik ore is nearest to that of Okoška gora. It should be mentioned, however, that it is highest in silver and bismuth among all lead-zinc ores in Slovenia. The genesis of Remšnik is still questionable. Some authors support its magmatic-metasomatic, and others the volcanogenic-sedimentary origin (figs. 2, 3).

The Magdalensberg beds are mineralized with lead and zinc in the Velunja valley. According to the mineral composition and geochemical paragenesis, the occurrences in the Velunja valley approach the veinlike lead-zinc deposits in Carboniferous-Permian beds of the Sava folds. On Hamunov vrh there were prospects and some mining of iron ore in Magdalensberg beds. Three diabase lenses contained magnetite bodies which were formed during the separation of liquid basic magma.

Lower Devonian beds outcrop in the Karavanke Alps in the surroundings of Jezersko. Upper Devonian beds are also exposed, but only locally.

#### Late Paleozoic era

At Stegovnik ore occurs at the contact of Upper Devonian reef limestone and Lower Carboniferous clastic beds. Devonian and Carboniferous rocks are silicified along the contact (fig. 4), and they contain ore minerals, mostly sphalerite, tetrahedrite, and galena (fig. 5). Spectral analyses of tetrahedrite show enrichment, especially of silver and nickel contents. Similar deposits were found along the contact of Devonian and Carboniferous beds also in the Carnian Alps; where they were explained by extrusive-sedimentary ore associated with the Carboniferous spilite-keratophytic volcanism. The total length of the zone of ore occurrences along the contact of Devonian and Carboniferous beds amounts to almost 140 km.

In the Upper Carboniferous beds of the Orenburgian stage occur small deposits of iron ore. They were mined in two belts, one between Jesenice and Tržič, and the other near Vitanje. In both belts ore bodies were mostly lenticular embedded in limestone or in clastic beds. In the first belt about 250,000 tons of sideritic ore were mined in Savske jame, Belščica, and Lepena. In the Vitanje belt iron ore was mined at Bric, Brdce, Felicijan, and in the surroundings of Gloše, Češnjice, and Kamna Gorica. To these deposits the hydrothermal-metasomatic origin was ascribed. However, considering that ore bodies occurred in both belts in the same stratigraphical-lithological horizon, and taking into account certain ore textures in Savske jame and Vitanje belt, sedimentary origin of iron ore in both belts seems more probable.

In the Sava folds the oldest rocks consist of a sequence of dark gray slate, light gray fine grained quartz sandstone, and quartz conglomerate. These beds were ranged first into the Carboniferous period. Later some ranged them into the Carboniferous-Permian, and others into the Lower Permian, i.e. into the Trogkofel stage. Evidence for a faultless classification of the sequence is stil

insufficient. Until the age of these beds has been well determined, we shall range them into Carboniferous-Permian.

In the wider surroundings of Ljubljana in Carboniferous-Permian beds copper, iron, and lead ores were mined and melted already in prehistoric times. In the New Ages Litija was the mining center with one of the most important ore potentials in the Eastern Alps. Locally lead and zinc ore contained cinnabar and barite in economical quantities. It occurred in concordant and discordant veins. Between Hrastnica near Medvode in the west, and Pecelj at Sevnica in the east, more than 40 deposits occur at a length of about 80 km, most of them in the Litija anticline.

They are meso-epithermal ore deposits which are not exactly dated yet. We consider that their age determination should be performed primarily on the basis of their position in the geological setup of the Sava folds. These deposits are closely related to the Carboniferous-Permian beds. Ore veins of this kind were not found in the Middle Permian beds, although they overlie often the ore-bearing Carboniferous-Permian beds. They occur neither in Triassic nor in younger beds, with the exception of Pleše, where Triassic carbonate rocks are mineralized with barite — but only along the contact with ore-bearing Carboniferous-Permian beds. Ore at Pleše could be explained by mobilization of barite from Carboniferous-Permian beds into the Triassic ones.

Ore veins were filled before the deposition of Middle Permian beds, and they are genetically associated with the Lower Permian magmatism, which furnished in Eastern Alps quartz porphyry and keratophyre. True, outcrops of these rocks have not been found in Slovenia yet, but their pebbles and fragments are a frequent component of the Permian Val Gardena beds.

According to mineral composition four groups of ore deposits can be distinguished. To the first group can be ranged the mesothermal deposits Češnjice, Zlatenek, and Ponoviče; their characteristics is a simple paragenesis, and the principal ore mineral is sphalerite (fig. 6). The second group comprises most of the ore veins. They contain lead-zinc ore with prevailing galena. Typical representatives of this group are Zavrstnik, Maljek, and Zagorica. Ore minerals crystallized in the sequence sphalerite-chalcopyrite-tetrahedrite-galena. Veins often contain barite and also some quartz. Their country rock is in places silicified (figs. 7 and 8).

Economically most important was the third group of ore deposits characterized by ore veins with a heterogeneous paragenesis. Next to galena and sphalerite they contained also chalcopyrite and cinnabar, as well as locally barite in economical quantities. Such ore was mined especially at Litija, Knapovže, and Pleše. The highest ore reserves existed at Litija, where about 50,000 tons of Pb, 1 ton of Ag, 42.5 ton of Hg, and about 30,000 tons of barite were extracted. Vertically in veins the ore and the gangue minerals were zonally distributed. In the upper parts barite prevailed, accompanied by galena and cinnabar. Below, first an abundance of barite diminished, and then also of galena. At the same time sphalerite appeared. Its abundance increased with depth, and it became the main ore mineral accompanied by quartz. Veins then terminated downwards in barren quartz roots.

Into the fourth group only one ore deposit was placed, the Marija Reka mercury ore deposit. The main ore mineral is cinnabar. In lesser quantities

occur also other ore minerals characteristic for Pb-Zn ore deposits of the Sava folds, as discussed above.

Typical for the vein deposits of the Sava folds is a slight enrichment of sphalerite in cadmium, cobalt, copper, and gallium, as well as enrichment of galena in silver, copper, and antimony. The isotopic composition of sulfur in sulfides from various ore deposits is rather similar. The main characteristic are close ranges of the  $\delta\text{S}^{34}$  value around 0.0 ‰, which is an indication of the juvenile origin of sulfur.

In the Carboniferous-Permian beds of the Sava folds also antimony ore was mined. Ore veins and lenses occurred only in the Trojane anticline between Trojane and Znojile in an about nine kilometers long belt. In the Kralj and Zinka adits, at Perhavec and Znojile, about 4,000 tons of antimony were extracted in total. Next to stibnite (figs. 9 to 12) the ore contains also other ore minerals, but in small quantities only. Considering the geochemical paragenesis and the isotopic composition of sulfur, these antimony vein deposits can be logically associated with other vein deposits in Carboniferous-Permian beds of the Sava folds.

South of the Periadriatic lineament the Permian beds occur in carbonate and clastic development, and north of it only in clastic one. Above the clastic Carboniferous beds in the Karavanke Alps the Trogkofel Pseudoschwagerina limestone was deposited. In the Trogkofel limestone occurs the lead-zinc deposit Korošica with the ore displaying pronounced colloidal structures and textures (fig. 13 a, b). In this respect it differs from other lead-zinc deposits in Slovenia.

From the metallogenetic point of view the Permian clastic Val Gardena beds are of an essentially higher importance, since they contain the uranium ore deposit Žirovski Vrh and the copper ore deposit Škofje. The Val Gardena beds attain their maximum thickness in the Žirovski Vrh area. In their lower part, which is 200 to 250 m thick, prevail gray and green coarse and medium grained sandstone along with conglomerate and conglomeratic sandstone. Sheets and beds of red rocks are rare. In the upper part, 350 to 400 m thick, predominate red medium and fine grained sandstone and siltstone. In this part of the lithological sequence occur also beds of gray and green varieties. Geological evidence indicates that the Val Gardena beds were deposited in an arid climate on land: their lower part represents deposits of river bed, and the upper part deposits of flood plain. Especially the red clastic beds occur also in the Škofja Loka and Polhov Gradec hills, and in the Karavanke Alps. Fragments and pebbles of the clastic beds are derived from igneous, sedimentary, and metamorphic rocks. The gray and green Val Gardena sandstone shows evidence of diagenetic, epigenetic, and retrograde-epigenetic alteration. Under the microscope growth of detritic quartz, plagioclase and orthoclase grains, authigenic albite grains, and also several generations of quartz and carbonate minerals can be seen among others. Alterations occurred at temperatures attaining 200° C.

The uranium ore deposit Žirovski vrh lies in gray-green clastic rocks which contain intercalations of red varieties. In this part of the lithological sequence four rhythms can be distinguished. The lower rhythm lies unconformably on Carboniferous-Permian beds. It consists largely of obscurely bedded basal conglomerate and of conglomeratic sandstone. Sandstone and conglomerate of the second rhythm are locally well bedded, and they contain traces of ura-

nium ore and of sulfides. In the third, ore-bearing rhythm sandstone predominates above conglomerate; it is characterized by cross bedding. The fourth rhythm consists of medium and coarse grained sandstone which in places contains also pitchblende and various sulfides (fig. 14).

The ore-bearing horizon of the third rhythm is 30 to 60 m thick. It is devided by lenticular intercalations of red shaly sandstone into the lower and upper part. Until now above 100 lenticular ore bodies have been found which are very irregularly distributed.

The most important ore mineral is pitchblende. It occurs in grains in the cement of sandstone. On the average these grains are about  $10 \mu\text{m}$  thick, and they occur individually, or appear associated into small, irregular lenses (figs. 15, 16, 18, 19, and 20). In very rich ore pitchblende forms most of the cement, and detritic grains "float" in it (fig. 17). It is accompanied by sulfides which in several ore bodies achieve even 5 %. Pyrite prevails which is characterized by "mineralized bacteria" (fig. 21). Also pseudomorphs of pitchblende and pyrite after plant remains have been found. In smaller quantities occur as primary minerals also galena, sphalerite, chalcopyrite, arsenopyrite (fig. 22), and tennantite.

Žirovski vrh is a sedimentary ore deposit. Pitchblende and sulfides precipitated in the reducing environment which was generated by decomposition of organic remains and metabolism of anaerobic bacteria. A part of uranium and a large part of sulfide grains were later remobilized (figs. 23 to 26). The geochemical paragenesis comprises beside uranium also arsenic, copper, lead, zinc and vanadium. The mass-spectrometric analysis of the sulfur isotopic composition shows a strong enrichment in  $\text{S}^{32}$  with a very wide variation of  $\delta\text{S}^{34}$  which attains almost 40 %. This is regarded as evidence of biogenic origin of sulfur.

In the surroundings of Škofja Loka there are occurrences of uranium ore in Selca Valley at Sv. Tomaž and Sv. Valentin, as well as in Poljane Valley at Bodovlje ravine.

In the upper part of Val Gardena beds copper occurrences were deposited during diagenesis. There red siltstone, sandstone and shale predominate, however, mineralized are always only their gray and green varieties. Outcrops of copper occurrences are arranged in an almost 90 km long belt which extends from the Cerkno area into the eastern part of Sava folds. The mineralized clastic rocks are hydrothermally unaltered. Authigenic albite rims and authigenic albite grains are entirely fresh also in cases when they border directly on primary ore minerals. Ore beds contain anthracite lenses and very fine dispersed organic matter in clastic rocks. Ore minerals occur mainly in cement (figs. 27 and 28). The most important ore minerals are chalcopyrite and bornite (figs. 29, 32 and 33). In lesser quantities occur also pyrite, tennantite, chalcocite (fig. 30a), sphalerite, and galena, while in traces enargite, linneite, and a domeykite are present. Characteristic are pseudomorphs of copper sulfides and pyrite after plant remains; the original cellular texture is often very well preserved (figs. 30b, 34, 35 and 36).

At Škofje lenticular ore bodies occur in an about .15 m thick ore-bearing horizon which is in an inverse position due to post-ore tectonic. Most of the ore was found in dark gray, tough medium grained sandstone. According to mineral composition the bornite-chalcopyrite, bornite-chalcocite, and chalcopyrite-pyrite

ore can be distinguished: they were formed in slightly different physical-chemical conditions. Along with copper the Škofje ore contains also some arsenic, lead and zinc, and is enriched in silver. Mass-spectrometric analysis gave evidence of high enrichment of sulfide sulfur with S<sup>32</sup>;  $\delta S^{34}$  value varies in the range of about 29 ‰. Considering the sulfide sulfur from the surrounding occurrences Sebrelje, Masore, and Sovodenj, this arange is well above 40 ‰. Enrichment in S<sup>32</sup> and the very broad range of  $\delta S^{34}$  favor the biogenic origin of sulfur in copper deposits of Val Gardena beds.

In the arid climate conditions of Middle Permian stage a small iron ore deposit was formed in the clastic beds at Hrastno near Mokronog. In various periods hematite ore was mined there.

In Upper Permian carbonate rocks no uranium, copper, or iron deposits occur but locally there are minor concentrations of lead-zinc ore. About three centuries ago at Skorno in Salek Valley Pb-Zn ore was prospected and mined in Upper Permian carbonate rock. In total about 500 tons of zinc and 100 tons of lead were extracted. Mining workings of some importance were in the ore deposit Puharje where the Upper Permian beds exceed 400 metres. The larger part of the lithological sequence belongs to gray and dark gray dolomite. Mineralized with lead and zinc is the upper part of dolomite beds, while the underlying and the overlying limestones are completely barren. Several irregular ore bodies of moderate dimensions showing epigenetic ore structures and textures have been found in the recently driven adit in the gray and dark gray dolomite. In spite of the simple paragenesis, the succession of crystallization of sphalerite and galena which prevail in ore, is very complex (figs. 37 to 42). In dark, very finely grained bituminous variety of dolomite also sedimentary textures and structures appear. They were preserved due to the fact, that the ore bed was insulated by sheets of slaty bituminous dolomite. According to our opinion, the ore minerals of Puharje were deposited during diagenesis of the more or less bituminous carbonate rock, but were later redistributed. By spectral analysis enrichment of sphalerite with cadmium, and of galena with arsenic has been determined. Sulfur of sphalerite and of galena is moderately enriched in S<sup>34</sup>. It has been released most probably during bacterial reduction of repeatedly reduced sulfates.

### Mesozoic era

During the Scythian stage the Alpidic orogenic cycle started with the formation of a shallow geosyncline, which differentiated during the Lower Anisian stage into an eugeosyncline and a miogeosyncline, with an interoceanic high inbetween. The same arrangement lasted also throughout the Ladinian stage. Starting with the Cordevolian substage, however, in the eugeosynclinal area developments in two regions can be distinguished. In the western part of Sava folds the deep marine sedimentation lasted without interruption through the end of Jurassic period. In the other areas of the Southern Alps the eugeosynclinal deposition became interrupted in the Cordevolian substage and in the Norian and Rhaetian stages with an unique shallow marine carbonate deposition. During the Julian and Tuvalian substages narrow and shallow miogeosynclinal troughs with intermediate carbonate shallow marine deposition were formed. The miogeosyncline, i.e. the region of Dinarides, was periodically interrupted by carbo-

nate shallow marine deposition in the Cordevolian substage, and in the Norian and Rhaetian stages. The total thickness of Scythian, Anisian, Ladinian, Carnian, Norian, and Rhaetian beds amounts to 1900 metres.

Although sedimentary beds deposited in various conditions, the Triassic system is characterized by carbonate rocks. Considering that these beds were deposited in shallow sea, and that their thickness is considerable, it is understandable that the depositional basin had to subside gradually.

Along the dislocations which cut the lithosphere the ascension of the basic basalt magma of the upper mantle started already during the Scythian stage. Due to 1st differentiation, and due to the assimilation of the rocks of the lithosphere during its way towards the surface, various volcanic rocks were formed. Mentioned should be especially porphyrite, quartz porphyry, quartz porphyrite, quartz keratophyre, and diabase. Several varieties are albitized and chloritized, so that some rocks have characteristics of typical spilites. During volcanic eruptions pyroclastic rocks were deposited. They exist nowadays in larger outcrop areas than proper volcanic rocks.

The dynamic geological evolution resulted in the formation of various ore deposits. In Triassic carbonate rocks occur lead-zinc deposits without any apparent association with the igneous activity. In Scythian beds there is a number of deposits between Mokronog in the west and Bohor in the east, in Anisian beds occurs the Topla zinc-lead deposit, and in Ladinian, as well as partly in Carnian strata the Mežica lead-zinc deposit.

With deep faults, which cut into the lithosphere, the mercury deposit Idria is associated in which Upper Paleozoic, Scythian, Anisian, and Ladinian beds are mineralized. At the same time as Idria, the mercury deposit Podljubelj was probably formed as well; here, Anisian beds contain ore. Directly connected with the Middle Triassic igneous activity are the deposits of pyrite, as well as lead and zinc which occur in keratophyre and its pyroclastites in the Pirešica area, and iron deposits in the Rudnica area, where Anisian beds are mineralized. During the emersion and weathering of older beds also deposits with varying quantities of aluminum monohydrates and iron hydroxides were formed locally.

Lead-zinc deposits in Triassic carbonate beds differ from vein-type lead and zinc deposits in Carboniferous-Permian beds by the shape of ore bodies, mineral composition, and geochemical properties. The ore deposits in Triassic limestones and dolomites are characterized especially by the following:

— Ore deposits are often roughly concordant with the bedding of the carbonate country rock. In Scythian and Anisian strata they are not associated with faults. However, in Ladinian beds numerous ore bodies are situated at discordant fault systems. These ore bodies were probably deposited in post-Triassic times.

— Ore usually shows textures and structures indicating metasomatic processes. It should be mentioned that very often also sedimentary textures and structures can be seen.

— The mineral paragenesis of the ore is very simple. Besides galena and sphalerite, whose abundance in different deposits is variable, only pyrite and marcasite occur in noteworthy quantities. Other sulfides are present in traces. The ore contains only those gangue minerals which form the carbonate country rock.

— In the carbonate country rock there are no traces of hydrothermal alteration.

— Spectral analyses show that sphalerite and galena contain only a few trace elements, and even those mainly in small quantities. An exception is only cadmium in sphalerite.

Follows a review of Triassic ore deposits, according to the stratigraphical succession.

In the past in the Lower Scythian beds of the southeastern part of the Sava folds ores were mined which variably contained in some places more lead, and in others more zinc. Deposits are mainly situated in medium grained dolomite (fig. 45) which was deposited in the supratidal environment, and contains locally also gypsum intercalations. These deposits are distributed between Mokronog and Bohor, at a distance of almost 30 km. The most important mining works were at Bohor, while ores were mined also at Ledina, Mokronog, and Škovec.

Most data exist from Bohor, where mainly smaller ore bodies were mined. They were distributed in a distinct horizon, and they consisted of lenses, veinlets, and impregnations of medium and coarse grained galena, cerussite, smithsonite, and also sphalerite (fig. 46). It should be emphasized that at Ledina also ore with layered texture and indications of sedimentary structures was found. The mass-spectrometric analysis of sulfur of galena from Bohor showed a slight enrichment in  $S^{34}$  and a very homogeneous isotopic composition.

Considering the fact that the ore deposits in Scythian beds occur in a relatively large area in the same stratigraphical-lithological horizon, that the ore is of very simple mineral and geochemical paragenesis, and that there are no indications of hydrothermal alteration of the enclosing rock, it should be concluded that mineralization is most probably diagenetic. In epigenetic processes ore minerals were recrystallized and partly also remobilized. In this manner epigenetic structures were formed, and they are highly predominant in the ore now. At the first glance the isotopic composition of sulfur does not support its biogenic origin. However, we permit the possibility of its more heterogeneous original composition which was homogenized during remobilization of ore minerals. According to the nature of ore occurrence, paragenesis and the isotopic composition of sulfur, the lead-zinc deposits in Scythian beds are most of all similar to the lead-zinc deposit Puharje.

In Anisian beds Topla zinc-lead deposit only occurs in the northern Karavanke Alps. In its environs appear three horizons of carbonate Anisian beds. The lower and the upper horizon consist of limestone, and the middle of dolomite. Economically important is the dolomitic horizon which contains relatively abundant organic detritus. In this horizon occur interstratified ore bodies of irregular shapes and moderate dimensions. In their lower parts prevails the zinc ore, and in the upper ones the lead, or the lead-zinc ore.

The ore of this deposit is characterized by very abundant sedimentary structures and textures, and especially by rhythmic alternation of ore and gangue minerals. In the ore occur several generations of sphalerite and galena. There prevail irregular sphalerite grainlets with diameters chiefly below 60 microns (fig. 51). Especially interesting is an early diagenetic variety of sphalerite forming globules up to several tens of microns in diameter (fig. 52). To a lesser degree ore contains also pyrite and marcasite. From the geochemical point of

view it may be of interest that in Topla zinc prevails above lead; their ratio is about 5 : 1.

Topla is doubtlessly one of those lead-zinc ore deposits in the Eastern Alps in which primary sedimentary textures and structures are well preserved; therefore, the diagenetic origin of the ore in the Anisian dolomite is beyond doubt. This origin is favored also by mass-spectrometric analysis of sulfur; the sulfide sulfur is enriched with S<sup>32</sup>, whereas values of  $\delta S^{34}$  vary in a very wide range which attains about 32 ‰. Sulfur consequently went through the biogenic reduction of sulfates.

The most important concentrations of lead and zinc occur in Ladinian and partly also in Carnian carbonate rocks of the northern Karavanke Alps, in the Mežica deposit. Mežica comprises the Central deposit with numerous workings, and deposits Graben and Mučeve. Ore occurrences are distributed also at Navravské Ledine, on Peca mountain, at Suhi dol, and Kotlje.

By the volume of metals produced during three centuries, Mežica may be ranged among the most important lead-zinc ore deposits of the Alpine area.

Ore bodies occur in the carbonate beds of the upper part of the Ladinian sequence. There prevails the Wetterstein limestone in the lagoonal development, passing laterally into reef limestone; however, also the Wetterstein dolomite occurs there. Ladinian carbonate rocks are overlain by Carnian beds which are characterized by three horizons of the Rabelj slate. The first horizon of Rabelj slate is the direct hanging wall of the Ladinian beds in the Central deposits. In the Graben deposit the stratigraphical relations are more complex.

A peculiarity of Mežica consists in mining the ore in various types of ore bodies which also occupy various positions in the Wetterstein carbonate beds. They are concordant and discordant ore bodies, deposits of very irregular shapes and disposed in the rock without apparent geological control, and the ore deposits in reefs. The heterogeneity of ore bodies, as well as the structures and textures of the ore indicate that mineralization in Mežica was not formed by an unique, single process, but is a result of the action of distinct and temporally separated processes. However, all ore bodies occur over an area of almost 30 km<sup>2</sup> in the same stratigraphic unit, which permits to attribute Mežica to the group of stratabound ore deposits. Such explanation is supported also by the fact that in the Eastern Alps numerous other deposits are associated with Ladinian beds, especially the two related ore deposits — Rabelj in Italy and Bleiberg in Austria. This is an indication that in the Middle Triassic period favorable conditions for the formation of lead-zinc ores existed in a larger area.

The original mineral composition of the Mežica ore is very simple. Besides galena and granular as well as botryoidal sphalerite (figs. 57, 58, 59, 60 and 62) the unweathered ore contains only pyrite and marcasite in minor and variable quantities. Wurtzite, arsenopyrite, and molybdenite represent only the mineralogic curiosity. Recent investigations have shown that in individual ore bodies several generations of both principal ore minerals appear. Beside calcite and dolomite ore contains in minor quantities also fluorite (figs. 61 and 63).

In spite of many years of research the most probable explanation of the genesis of the Mežica ore deposit is still questionable. The source of lead and zinc is not known, either. By assuming the Middle Triassic age both metals might

be supergeneous, as well as hypogeneous. By all means, it should always be considered that the deposit was formed probably during the times of the most violent igneous activity in Slovenia. However, it must be mentioned that those lead-zinc deposits which in Slovenia are provenly associated with the Middle Triassic magmatism have much more complicated mineral parageneses which are characterized by larger abundances of pyrite and the presence of copper sulfides. Besides, sphalerite and galena from those deposits contain more trace elements, and in higher quantities than the sulfides from Mežica. Sphalerite from Mežica is namely very low in them. The analyzed samples were enriched only in cadmium, and some of them in germanium. Only the botryoidal variety contains also higher arsenic. As for galena, it is especially interesting that samples from discordant ores are even lower in trace elements than those from concordant bodies. Results of spectral analyses of galena and sphalerite, then, do not favor a magmatic-hydrothermal origin of the Mežica deposit. Even by admitting the volcanogenic-sedimentary genesis we consider it more probable that both principal elements were derived from older beds, and were only remobilized by the Middle Triassic igneous and tectonic activity.

A further possibility exists that Mežica is not directly associated with the activity of magmatogenic hydrothermal solutions, but was formed, on the contrary, by supergeneous processes. This possibility is favored, among others, also by sedimentary structures and textures which are preserved in many concordant ore bodies in the Central deposits and especially in ore bodies of the Graben deposit. In this connection it should also be mentioned that the sulfide sulfur is enriched with the light isotope, and there is a wide variation of the  $\delta S^{34}$  value. Both indicates a biogenic origin of sulfur. The mentioned problems show there are still no convincing answers to many questions on the origin of the Mežica ore deposit.

A typical example of an ore deposit which was formed along faults is the world known Idrija, where starting in 1492 until now at least 144,000 tons of quicksilver were mined. The ore-bearing solutions circulated along subvertical faults which formed the Idrija graben. In the top part they cut the Carboniferous-Permian, Permian and Lower Triassic, as well as partly the Middle Triassic beds.

The ore from Idrija is practically of monomineral composition. In numerous ore bodies cinnabar is namely the only ore mineral, and in rich ore it is accompanied locally by droplets of native mercury. The native mercury is an economically important ore component only in Carboniferous-Permian beds. Pyrite and marcasite are rather rare. Both were formed chiefly already during the diagenesis of Late Paleozoic and Triassic beds. Exceptionally, metacinnabar, sphalerite, and orpiment could be found in the ore. In veinlets cinnabar is accompanied by dolomite, calcite, and quartz. During mobilization they precipitated from the country rock under the influence of hydrothermal solutions, and later of pore waters.

There are, consequently, two mineralization stages. During the first stage the epigenetic ore originated, and during the second the syngenetic ore. The ore-bearing hydrothermal solutions arrived into the deposit area before the culmination of the Middle Triassic igneous activity. During the first stage cinnabar crystallized in Late Paleozoic, Scythian, and Anisian beds from low-tempera-

ture solutions (figs. 68 to 74). Subsequently, the Idrija graben was formed in the Langobardian substage. The ore-bearing solutions of the second stage repeatedly flowed through the mentioned strata, and then discharged on the bottom of the shallow sedimentary basin in which cinnabar deposited (figs. 75 to 78).

In this manner, in the Langobardian Skonca beds and in hanging wall tuffs as well as in tuffites lenticular and layered syngenetic ore bodies were formed. Locally, cinnabar occurs also in Cordevolian beds; however, all other Upper Triassic and younger beds in the area of the Idrija deposit are completely barren.

Contrary to expectations, the mass-spectrometric analysis indicated a very heterogeneous isotopic composition of sulfur. It is not sufficiently clear yet from where sulfur was derived. Igneous origin is certainly also possible. The observed fractionation of sulfur isotopes must be explained, in this case, by changing physico-chemical conditions during the formation of the ore.

More or less at the same time as Idrija was formed also the mercury deposit Podljubelj in the Karavanke Alps. Here, only Anisian beds were mineralized. Smaller, irregular ore bodies are situated in two parallel zones in the recrystallized and slightly silicified micritic limestone. They are formed by numerous irregular and interlaced cinnabar-calcite veinlets, by fine cinnabar impregnations (figs. 53 and 54), and to a lesser degree also by botryoidal cinnabar (figs. 54 and 55).

The ore from Idrija and Podljubelj is, consequently characterized by a very similar mineral composition. Practically, the only ore component occurring in either ore deposit, is the cinnabar. Its regular trace element is copper which is probably of the same origin as the mercury. Higher contents of lead in some samples of the »steel ore« in Idrija, and the presence of uranium in the Skonca beds are attributed to their syngenetic concentrations in the organic matter. All this indicates that the Idrija and the Podljubelj ores have been formed from similar, highly differentiated hydrothermal solutions. Considering the fact that in Idrija solutions followed deep faults, it may be supposed that mercury was derived from the upper mantle.

From highly differentiated low-temperature hydrothermal solutions also the antimony ore deposit Lepa Njiva originated. It is situated in Upper Permian limestone. The question of its origin — associated with the Triassic, or with Tertiary magmatic activity — is not solved yet. Solutions arrived along a strong tectonical zone, and they resulted also in an intense silicification of limestone. The mineral composition of the ore is very simple: next to stibnite (figs. 43 and 44) practically no other minerals are present. The isotopic composition of sulfur favors its juvenile origin.

A separate group is formed by ore deposits which are directly connected with the Triassic igneous activity. In the past large metallogenic importance was attributed to this volcanic activity, which is the strongest in the geologic history of Slovenia. According to our views, this emphasis was exaggerated. It is true that there are no important concentrations of ore minerals in the very abundant outcrops of Triassic volcanic and pyroclastic rocks. Besides, these rocks were never, with a few exceptions, hydrothermally altered to any appreciable degree. Also in older rocks, which directly surround the Triassic volcanics, occur no ore deposits of any degree of importance, and hydrothermal alterations in them are again only weakly developed.

It would not be justified to deny the Triassic igneous activity all its metallogenetic importance. There is no doubt that the deposits in the Pirešica keratophytic area are directly associated with it. All are situated in the hydrothermally altered biotite quartz keratophyre. These deposits never had any greater economic importance. However, in the past numerous smaller pyrite bodies were mined at Studenci, Železno, and Galicija. Pyrite (fig. 79) was accompanied by marcasite (figs. 80 and 81) and in lesser quantities probably also by arsenopyrite. The question whether these bodies are of volcanogenic-sedimentary, ore of hydrothermally-metasomatic origin, has so far not been solved.

In the eastern part of the keratophyre area lead-zinc ore was mined at Zavrh. Ore occurred in the silicified and recrystallized Ladinian reef limestone which is enclosed by keratophyre tuff; the latter, too, was hydrothermally altered, and to a slight extent mineralized. Exsolutions of  $ZnS-CuFeS_2$  and of emulsion textures (figs. 78 to 89) characteristic for this process indicate relatively high temperatures of the genesis of this deposit. The concentrate of sphalerite is enriched in arsenic, cadmium, copper, gallium, indium, manganese, antimony, and tin. Next to silver and arsenic the galena concentrate contains also copper, antimony, and tin. Minor occurrences of lead-zinc ores occur also at Galicija, Lebič, and Šuperger. In one of the drillings at Šuperger also lead-zinc ore with layered structures and texture (figs. 85 and 86) was found; they are characteristic for a volcanogenic-sedimentary origin.

According to mineral composition, ore structures and textures, as well as geochemical association, the Zavrh ore differs from all the other lead-zinc ores of Slovenia. It is close to some Montenegrin lead-zinc ores which are also associated with the Middle Triassic igneous activity.

Other ore occurrences, which are probably also connected with the Middle Triassic igneous activity, appear on Rudnica, in the eastern extension of the Sava folds. In anisian beds between Olimje and Podčetrtek iron ore was mined; it was prospected also to the west of Olimje. The primary mineralization was deposited by hydrothermal solutions, which were derived most probably from the same magmatic source as the augite porphyrite. During metasomatic processes dolomite was altered chiefly into ankerite and partly also into siderite. As a result of their oxidation iron hydroxides were formed, and they were mined in the past. In the volcanogenic-sedimentary processes in the Pseudozilian beds of Rudnica chert with hematite was formed, while in the southern slope of Zusem there were occurrences of iron and manganese minerals in beds overlying the Pseudozilian strata.

The Rabelj beds, which were deposited during the Carnian stage, contain in the region Turjak-Podlipa ferruginous-bauxitic rocks, mainly rich in silica. Locally, oolitic textures occur; in places they contained enough iron to be mined in the past. At Podlipa near Vrhniška an about four kilometres long lens was found, being, however, relatively thin. A geographically discrete succession of rock units and oolitic lenses in clastic development indicate that aluminum and iron were redeposited.

The Jurassic beds are represented with Liassic, Doggerian, and Malmian beds. They were deposited in shallow and deep marine conditions. Characteristic for the shallow marine development are carbonate rocks of the shelf environment, and for the deep marine development platy limestone and slates. On the

Dobrovlje plateau the Liassic beds are associated with porphyry, porphyrite, keratophyre, and their tuffs. These rocks are evidence of eugeosynclinal Jurassic volcanism. In Liassic beds of the deep marine development the only manganese deposits in Slovenia are located. Concentrations of any interest occurred only on Begunjščica. From the ore bearing bed which was enclosed in slates about 130,000 tons of ore with 30 % Mn were mined. Also at Vancovec, Počenska Gora, and between Kloba and Črna Prst occurred manganese ore enclosed in slaty beds. In all cases deposits are sedimentary. After the local emersion of Jurassic beds in Malmian strata deposits of low-quality bauxite were formed, among others also at Železni Klanci and Rjavi Grič.

In Cretaceous period continued a similar sedimentary environment as in the Jurassic. Deposited were Valanginian, Hauterivian, Barremian, Aptian, Cenomanian, Turonian, and Senonian beds. Deposits of the shallow marine facies are much more abundant than those of the pelagic. During the Upper Cretaceous in Central Slovenia the flysch miogeosynclinal trough started forming, and it kept gradually spreading towards the south and the north until Eocene epoch. During this period the shallow marine carbonate deposition continued south of this trough. In places orogenetic movements uplifted younger Mesozoic beds into the weathering zone. As a consequence, three horizons with lenses of moderate quality bauxite were formed. The first horizon is intercalated between the Lower Cretaceous and Upper Cretaceous beds, the second lies along the contact of Turonian and Senonian beds, and the third is underlain by the Turonian and Senonian strata, and is overlain by Paleocene beds.

During the deposition of Jurassic and Cretaceous beds the ore deposits, which existed in Permian and Triassic beds, were brought by subsidence into deeper parts of the lithosphere. When investigating the copper deposit Škofje, we observed that, due to higher temperature and pressure, ore and gangue minerals were partly mobilized and redistributed. Most probably similar phenomena occurred also in other ore deposits, since similar conditions existed in them.

### Cenozoic era

Up to now the origin of numerous Slovenian ore deposits was attributed to their association with the Tertiary igneous activity. However, the more the Tertiary igneous rocks and the environment of their emplacement became known, the more convincing became the concept that Tertiary igneous phases were of reduced metallogenetic importance. In the temporal sequence of the emplacement of Tertiary igneous rocks, first the Oligocene andesite appeared accompanied locally by dacite. Andesite was derived from the quartz dioritic magma. It extruded to the surface mainly along the Smrekovec fault; and from there eastwards it occurs also along the Šoštanj and Donat faults. Tuffs associating andesite occur in the Oligocene beds in a very wide area.

Along the system of faults which form the Periadriatic lineament plutonic rocks with prevailing hornblende-quartz diorite intruded in the Karavanke area during Oligocene. It was derived from the quartz-dioritic magma, and is characterized by parallel structure. Radiometric dating revealed an age of about 29 million years. Since both rocks were formed from the quartz-dioritic magma, and coincide in the age of their emplacement, it is believed that the

Smrekovec andesite represents the extrusive rock of the same magma which yielded the Karavanke diorite.

Close to the Periadriatic lineament also biotite-quartz diorite and granodiorite, which solidified from a magma of palingenic origin occur on Pohorje. Rocks are probably more or less synchronous with the Karavanke diorite. Both diorites, that of the Karavanke Alps and that of Pohorje, may be considered synorogenic intrusives.

To all appearance, the Oligocene magmatism was a barren one. This concept is supported by the absence of hydrothermal alteration of Oligocene plutonic and volcanic rocks. Until now no concentrations of ore minerals have been found in them. In the same line, no ore deposits are known along the contacts of Oligocene igneous rocks and older adjacent rocks.

The igneous activity on Pohorje, which started in Oligocene with the intrusion of biotite-quartz diorite and granodiorite, terminated during the Helvetic stage with the extrusion of dacitic magma. Dacite prevails in the western part of Pohorje. Along its contact in the area of Mala Kopa by contact metamorphism mainly Upper Cretaceous sedimentary rocks were altered, especially limestone and marl. Skarns were formed with contact silicates which contain chiefly magnetite, accompanied in lesser abundance by pyrrhotite, chalcopyrite, and pyrite. In the past centuries iron ore was mined here. Mala Kopa is the only deposit which can be reliably connected with the Tertiary magmatism.

The very dynamic tectonic erosion of older beds and heterogenous sedimentary environments in individual depositional basins resulted during Tertiary period into the deposition of very heterogeneous sedimentary rocks. However, these rocks lack concentrations of ore minerals of any importance.

On the other hand, Quaternary fluvial deposits of Drava and Mura contain some gold that was locally washed in the past. With the increasing prices of this metal on the world market due attention should be given in the future to these placers.

During the Quaternary period also small deposits of pisolithic bog iron ore were formed. It was melted already in prehistoric times. Pisoliths composed ore provided the basis of iron industry, which starting with the 14th century principally of limonite were collected especially in the Triglav foothills. Bog iron developed in Zelezniki, Kropa, Kamna gorica, and Bohinj.

Of considerable importance for the ore deposits of Slovenia were the Tertiary tectonic phases. The paroxysm of the Alpidic orogeny coincided in these regions most probably with the Rhodanian orogenic phase at the end of the Miocene epoch. At that time the ore-bearing Carboniferous-Permian, Permian, and Triassic beds were brought to higher levels by folding, and were thrust up over younger beds. In this thrust faulting the Periadriatic lineament appears to have had an important part being the root zone of overthrusts with the vergence southwards, as well as northwards. Thus, the ore-bearing beds of the Idrija ore deposit were uplifted from a depth exceeding 4,000 m; they were folded and thrust forward from northeast to southwest. Nowadays, the Idrija deposit is situated in a schuppen structure within the Žiri-Trnovo nappe. A part of the deposit, approximately a quarter of it, was "lost" during thrusting somewhere between the Jelovica high plain and Idrija.

With the lower part of the Val Gardena beds in the Žiri-Trnovo nappe also the uranium deposit of Žirovski Vrh rised to the surface. Orogenic movements folded and deformed the ore-bearing beds, and affected also the ore bodies lying in the so called double "S" structure (fig. 14). In the same nappe lies also the copper deposit Škofje, as well as numerous ore occurrences in its environs. The ore bearing Val Gardena beds were folded together with Carboniferous-Permian and Triassic strata. In one of the Škofje overthrust sheets the ore-bearing horizon is located, however, in the overturned position. During the orogeny in Žirovski Vrh and Škofje besides quartz also carbonate minerals were mobilized into quartz-, carbonate- and quartz-carbonate veins and veinlets with characteristic striped texture (fig. 24).

The lead-zinc ore deposits in Scythian beds, among others also Bohor, are located in the Dolsko overthrust which was moved from the north in the Outer Dinarides. Distance of overthrusting amounts to about 10 km.

North of the Periadriatic lineament in the northern Karavanke Alps the Triassic and Jurassic beds were moved towards the north. Here, the Jazbine, the Central, and the Northern overthrust zones are distinguished. The Mežica ore deposit is located in the Central zone; the central underground workings of this deposit are in the tectonic graben delimited by the Naveršnik, Godec, Sumah, and Peca faults. Also beds in the graben itself are cut by numerous faults; some of them were probably repeatedly active. Along faults and in fractured zones crystallized ore minerals, as well as calcite and dolomite. In this way were probably formed the discordant ore bodies, among them also the bodies of the Union system (fig. 91).

Deformation of ore deposits continued also into the neotectonic time. The Idrija deposit was cut by subvertical faults striking NW-SE with a horizontal right movement of flanks. Along the Idrija fault a part of the deposit was moved for about 2.5 km towards the southeast; several years ago it was discovered by deep drilling at Ljubevč. The ore bodies were fractured, and in fissures super-induced cinnabar, calcite, and dolomite crystallized. In the copper deposit Škofje, and in the uranium deposit Žirovski Vrh gangue minerals were re-worked. In veins quartz, carbonate, quartz-carbonate, and even albite veinlets were formed, which contain in ore beds even sulfides (fig. 31). In the Mežica deposit old faults were rejuvenated. Due to movements, the ore was fractured. In rich lead ore the "lead mirrors" were formed, and during recrystallization of galena often also the "lead tail". In youngest faults crystallized well developed calcite crystals.

During Pliocene epoch and Quaternary period many ore deposits appeared at land surface; the overlying beds having been wholly or partly removed by denudation. Due to the penetration of surface waters rich in oxygen the physico-chemical conditions changed. The primary ore minerals became unstable and they started to decompose. Unstable sulfides passed mainly into carbonates, oxides, hydroxides, and sulfates. Very probably the surface waters brought from overlying Carnian beds also molybdenum into the Mežica ore deposit. In this manner wulfenite was precipitated, especially in the upper parts of some ore bodies.

### L iter at u r a

- Aigner, A. 1970, Die Mineralschätze der Steiermark, Wien—Leipzig.
- Berce, B. 1954, Hematitna mineralizacija v Hrastnem. Geologija 2, 254—260, Ljubljana.
- Berce, B. 1956, Pregled železnih nahajališč LR Slovenije. Prvi jugoslovanski geološki kongres, 235—259, Ljubljana.
- Berce, B. 1958, Geologija živosrebrnega rudišča Idrija. Geologija 4, 5—62, Ljubljana.
- Berce, B. 1960, Nekateri problemi nastanka rudišča v Mežici. Geologija 6, 235—250, Ljubljana.
- Berce, B. 1963, The formation of the ore-deposits in Slovenia. Rendiconti della Società Mineralogica Italiana, 19, 1—16, Pavia.
- Berhane, M. 1976, Svinčev cinkova orudjenja ob unionskih prelomnicah v Mežici. Diplomsko delo, Ljubljana.
- Bibolini, A. 1933, Formazioni sedimentarie ramifere nel Goriziano. Assoc. min. del Piemonte, Torino.
- Bidovec, M. 1974, Antimonovo orudjenje Lepa njiva pri Mozirju. Diplomsko delo, Ljubljana.
- Bidovec, M. 1980, Antimonova rudišča Lepa njiva. Geologija 23, 2. del, Ljubljana.
- Borsi, S., Del Moro, A., Sasi, F. P., & Zirpoli, G. 1973. Metamorphic evolution of the Austridic rocks to the south of the Tauern Windov (Eastern Alps) radiometric and geo-petrologic data. Memorie della società geologica Italiana, 12, 549—571, Pisa.
- Bosellini, A. 1965, Lineamenti strutturali delle Alpi Meridionali durante il Permo—Trias. Mem. del Museo di Storia Naturale della Venezia Tridentina, Vol. 15, Part 3, Trento.
- Bögel, H. 1975, Zur Literatur über die »Periadriatische Naht«. Verh. Geol. B.A., H. 2/3, 163—199, Wien.
- Brigo, L., Di Colbertaldo, D. 1972, Un nuovo orizzonte metallifero nel Paleozoico delle Alpi Orientali. Proceedings of the second international symposium on the mineral deposits of the Alps, 109—124, Ljubljana.
- Brunlechner, A. 1885, Beiträge zur Charakteristik der Erzlagerstätte von Littai in Krain. Jahrbuch geol. R.-A., 387—396, Wien.
- Budkovič, T. 1978, Litološka kontrola uranovega orudjenja na obzorju 430 m v rudišču Žirovski vrh. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 1, 24—34, Ljubljana.
- Buser, S. 1962, Razvoj jurskih slojev v slovenskem Dinarskem gorovju. Referati 5. savetovanja geologa, 163—167, Beograd.
- Buser, S. 1965, Neue Forschungsergebnisse über die Juraschichten in Süßlowenien. Anzeiger Math. Nat. Kl. Österr. Akad. Wiss., Jg. 1965, 9, 161—165, Wien.
- Buser, S. 1967, Über die Kreideschichten Süßloweniens. Anzeiger mathem.-naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss., Jg. 1967, 11, 337—341, Wien.
- Buser, S. 1968, Razvoj jurskih skladov v slovenskih zunanjih Dinaridih. I. kolokvij o geol. Dinaridov 1. del, 59—67, Ljubljana.
- Buser, S. 1969, Vodnik za geološko ekskurzijo po Karavankah (Geologischer Exkursionsführer in der Karawanken). 2. simpozij o geologiji Karavank, 1—19, Ljubljana.
- Buser, S. 1973, Tolmač lista Gorica. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- Buser, S. 1974 a, Tolmač lista Ribnica. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- Buser, S. 1974 b, Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Tolmin, Geologija 17, Ljubljana.
- Buser, S. 1975, Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Tolmin, Geologija 18, Ljubljana.

- Buser, S., Lukacs, E. 1966, Bauxite in Slowenien. Annales Instituti Geologici Publici Hungarici, Vol. LIV., Fasc. 3., 210—220, Budapest.
- Buser, S., Ramovš, A. 1968, Razvoj triadnih skladov v slovenskih zunanjih Dinaridih. I. kolokvij o geol. Dinaridov. 1. del, 33—42, Ljubljana.
- Cimerman, F. 1967, Oligocene beds in the Upper Carniola (Slovenia, NW Yugoslavia) and their foraminiferal fauna. Bull. Sci. Yugosl. Sect. A., 251—253, Zagreb.
- Cissarz, A. 1951, Položaj ležišta u geološkoj gradi Jugoslavije. Geološki vesnik IX, Beograd.
- Cissarz, A. 1956, Lagerstätten und Lagerstättenbildung in Jugoslawien. Raspave Zavoda za geološko i geofizičko istraživanje N. R. Srbije, Beograd.
- Clar, E. 1929, Ein Beitrag zur der Blei-Zinklagerstätte von Schönstein (Šoštanj) bei Cilli (Celje), Jugoslawien. Akad. Wiss., Sitzungsberichte, Abt. I., Band 138, Heft 1—10, 283—297, Wien.
- Clar, E., Fritsch, W., Meixner, H., Pilger, A., Schönenberg, R. 1963, Die geologische Neuauflnahme des Saualpenkristallins (Kärnten). Carinthia II, Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, 73. bzw. 153 Jg., Klagenfurt.
- Cliff, R., Holzer, H. F., Rex, D. C. 1974, The Age of the Eisenkappel Granite and the History of the Periadriatic Lineament. Verh. geol. B.-A., Jg. 1974, Heft 2—3, 347—350, Wien.
- Colbertaldo, D. di, Slavik, S. 1961, Il giacimento cinabifero di Idria in Jugoslavia. Rendiconti della Società Mineralogica Italiana, 17, 1—22, Pavia.
- Cirić, B. 1974, Sirenje zemlje, — glavni uzročnik savremene tektonike. Izbornika »Metalogenija i koncepcija geotektonskog razvoja Jugoslavije«, 287—326, Beograd.
- Cešmiga, I. 1959, Rudarstvo Slovenije. Nova proizvodnja, Ljubljana.
- Deleon, G. 1969, Pregled rezultata određivanja apsolutne starosti granitoidnih stena u Jugoslaviji. Radovi IGRI, sv. 6, 165—182, Beograd.
- Dietrich, V. J. 1976, Plattentektonik in den Ostalpen. Geotektonische Forschungen, Heft 50, 1—84, Stuttgart.
- Dimitrijević, M. D. 1974, Dinaridi: jedan model na osnovama »nove globalne tektonike«. Izbornika »Metalogenija i koncepcija geotektonskog razvoja Jugoslavije« 119—151, Beograd.
- Dolar-Mantuani, L. 1935, Razmerje med tonaliti in apliti pohorskega mesta. Geol. Anal. Balkanskog Poluostrva, Knjiga XII, Sveska 2, 1—164, Beograd.
- Dolar-Mantuani, 1938, Tonaliti na Pohorju, takozvani pohorski granit. Tehnika in gospodarstvo, 17—32, Ljubljana.
- Dolar-Mantuani, L. 1940, Diferenciacija magmatskih kamenin na Pohorju. Razprave mat.-prirodosl. razr. Akademije znanosti in umetnosti v Ljubljani, 1—13, Ljubljana.
- Dolenc, T., Lukacs, E., Pečnik, M. 1979, Uranopilit, zippelite in johannit — recentni sekundarni uranovi minerali iz rudišča Žirovski vrh. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2—3, 179—184, Ljubljana.
- Drasche, R. v. 1875, Über ein neues Braunkleinvorkommen in Untersteiermark. Verh. geol. R. A., 52, Wien.
- Dreger, J. 1920, Erläuterungen zur geologischen Karte Rohitsch-Drachenburg, 1—42, Wien.
- Drovenik, F., Drovenik, M., Grad, K. 1972, Kupferführende Grödener Schichten Sloweniens. Proceedings of the second international symposium on the mineral deposits of the Alps, 95—107, Ljubljana.
- Drovenik, M. 1968, Psevdomorfoze rudnih mineralov po rastlinskih drobcih v bakrovem rudišču Škofje. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2, 141—146, Ljubljana.

Drozenik, M. 1970, Nastanek bakrovega rudišča Škofje. Prvi kolokvij o geologiji Dinaridov, 2. del 17—63, Ljubljana.

Drozenik, M. 1972, Prispevek k razlagi geokemičnih podatkov za nekatere predornine in rude Slovenije. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2—3, 145—167, Ljubljana.

Drozenik, M. 1979, Prilog poznavanju geneze bakrovih ležišta i rudnih pojava u crvenim permskim peščarima SR Slovenije i SR Srbije. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2—3, 139—153, Ljubljana.

Drozenik, M., Čar, J. in Strmole, D. 1975, Langobardske kaolinitne usedline in idrijskem rudišču. Geologija 18, 107—155, Ljubljana.

Drozenik, M., Duhošnik, J., Pezdič, J. 1976, Izotopska sestava žvepla v sulfidnih rudnih nahajališčih v Sloveniji. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2—3, 193—246, Ljubljana.

Drozenik, M., Leskovšek, H., Pezdič, J. in Štruc, I. 1970, Izotopska sestava žvepla v sulfidih nekaterih jugoslovanskih nahajališč. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2—3, 153—173, Ljubljana.

Duhošnik, J. 1953, Prispevek h karakteristiki magmatskih kamenin Črne gore, njihova starost in razmerje do triadnih magmatskih kamenin v Sloveniji. Geologija 1, 182—223, Ljubljana.

Duhošnik, J. 1954, O izvoru molibdena v svinčevem in cinkovem rudišču Mežica, Geologija 2, 113—117, Ljubljana.

Duhošnik, J. 1956 a, Über die metallogenetischen Epochen und Provinzen Jugoslawiens. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, 101. Jahrgang, Heft 2, 30—32, Wien.

Duhošnik, J. 1956 b, Pregled magmatskih in metamorfnih kamenin Slovenije. Prvi jugoslovanski geološki kongres, 23—26, Ljubljana.

Duhošnik, J. 1967, Facts for and against a syngenetic origin of the striform ore deposits of lead and zinc. Economic Geology Monograph 3, 108—125, New York.

Exner, C. 1971, Geologie der Karawankenplutone östlich Eisenkappel, Kärnten. Mitt. Geol. Ges. in Wien, 64. Band, 1—108, Wien.

Fabjančič, M. 1966, O baritu na Slovenskem. Geologija 9, 505—526, Ljubljana.

Faninger, E. 1961 a, Magmatske kamenine v Kamniških Alpah in pri Laškem. Geologija 7, 197—225, Ljubljana.

Faninger, E. 1961 b, Albitiziran kremenov porfirit iz kokrškega kamnoloma. Geologija 7, 227—232, Ljubljana.

Faninger, E. 1965, Kemizem wengenskih magmatskih kamenin na Slovenskem, prikazan s parametri Zavarickega. Geologija 8, 225—248, Ljubljana.

Faninger, E. 1966, Hiperstenov andezit pri Sv. Roku ob Sotli. Geologija 9, 549—553, Ljubljana.

Faninger, E. 1970, Pohorski tonalit in njegovi diferenciati. Geologija 13, 35—104, Ljubljana.

Faninger, E. 1971, Plagioklazi v triadnih predorninah na Slovenskem. Geologija 14, 227—233, Ljubljana.

Faninger, E. 1973, Pohorske magmatske kamenine. Geologija 16, 271—315, Ljubljana.

Faninger, E. 1976, Karavanški tonalit. Geologija 19, 153—210, Ljubljana.

Faninger, E., Štruc, I. 1978, Plutonic emplacement in the Eastern Karavanke Alps. Geologija 21, 81—87, Ljubljana.

Florjančič, A. P. 1970, Geološke prilike in orudjenje z živim srebrom v Podljubelju. Diplomsko delo, Ljubljana.

Flügel, H. W. 1975, Einige Probleme des Varisziums von Neo-Europa. Geol. Rundschau 64, Stuttgart.

- Fritsch, W. 1970, Die Mineralschätze Krains. Zeitsch. des B. und H. Vereins für Kärnten, Klagenfurt.
- Gantar, I. 1952, Rudarsko-geološka študija rudilšča Škofje. Diplomsko delo, Ljubljana.
- Gehlen, v.K., Nielsen, H. 1969, Schwefel-Isotope aus Blei-Zink-Erzen von Oberschlesien. Mineralium Deposita, No. 3, 308—310, Berlin.
- Germovšek, C. 1954 a, Zgornjejurski hidrozoji iz okolice Novega mesta. Razprave SAZU, 4. razr., 2, 341—386, Ljubljana.
- Germovšek, C. 1954 b, Petrografske raziskave na Pohorju v letu 1952. Geologija 2, 191—210, Ljubljana.
- Germovšek, C. 1955, O geoloških razmerah na prehodu Posavskih gub v Dolenski kras med Stično in Sentrupertom. Geologija 3, 116—135, Ljubljana.
- Germovšek, C. 1959, Triadne predornine severovzhodne Slovenije. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, IV. razred, 1—133, Ljubljana.
- Graber, H. V. 1929, Neue Beiträge zur Petrographie und Tektonik des Kristallins von Eisenkappel in Süd-Kärnten. Mit. d. geol. Ges. XXII B. 25—64, Wien.
- Grad, K. 1967, Geologija Kozjanskega, Geografski zbornik X, 7—16, Ljubljana.
- Grad, K. in Ferjančič, L. 1976, Tolmač za list Kranj. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- Grad, K., Hinterlechner-Ravnikova, A., Ramovš, A. 1962, Regionalna ispitivanja razvoja gredenskih slojeva u Sloveniji. Referati V. savetovanja geologa SFRJ, 77—81, Beograd.
- Grafenauer, S. 1958, Diskusija k članku Rudarsko-geološka karakteristika Rudnika Mežica, Geologija 4, 229—236, Ljubljana.
- Grafenauer, S. 1963, O mineralnih paragenezah Litije in drugih polimetallnih nahajališč v posavskih gubah. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 3, 245—260, Ljubljana.
- Grafenauer, S. 1964, Najdišča antimonita v Sloveniji. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 3, 257—270, Ljubljana.
- Grafenauer, S. 1965, Genetska razčlenitev svinčevih in cinkovih nahajališč v Sloveniji. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2, 165—171, Ljubljana.
- Grafenauer, S. 1966, Metalogenija i mineraloške karakteristike bakrovih pojava u Sloveniji. Referati VI. savetovanja geologa SFR Jugoslavije II, 377—396, Ohrid.
- Grafenauer, S. 1968, Granati iz Kotelj na Koroškem. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 1, 17—22, Ljubljana.
- Grafenauer, S. 1969, O trijadni metalogeni dobi v Jugoslaviji. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 3—4, 353—364, Ljubljana.
- Grafenauer, S., Gorenc, B., Marinković, V., Strmole, D., and Maksimović, Z., 1969, Physical properties and the chemical composition of sphalerites from Yugoslavia. Mineralium Deposita, No. 3, 275—282, Berlin.
- Graber, H. V. 1929, Neue Beiträge zur Petrographie und Tektonik des Kristallins von Eisenkappel in Süd-Kärnten, Mitt. geol. Ges. in Wien, XXII, B., 25—64, Wien.
- Granigg, B. in Koritschoner, J. H. 1914, Die geologischen Verhaeltnisse des Bergaugebietes von Miess in Kaernten. Zeitschr. f. Prakt. Geologie, Jhg. 22, H.4/5, 171—123, Berlin.
- Grinenko, V. A., Zairi, N. M., Sadlun, T. N., 1974, Poligennaja priroda globuljarnyh sulfidov v stratiformnyh mestoroždenijah. Geologija rudnyh mestoroždenij, no. 1, 66—77, Moskva.
- Hacquet, B. 1778, Oryctographia carniolica I, Leipzig.
- Hadži, E., Pantić, N., Aleksić, V., Kalenić, M. 1974, Alpidi jugoistočne Europe u svetu tektonike ploča. Iz zbornika »Metalogenija i koncepcije geotektonskog razvoja Jugoslavije« 231—260, Beograd.

- Hamrla, M. 1954, Geološke razmere ob severnem robu laške sinklinale vzhodno od Savinje. *Geologija* 2, 118—144, Ljubljana.
- Hamrla, M. 1955, Geologija Rudnice s posebnim ozirom na rudne pojave. *Geologija* 3, 81—109, Ljubljana.
- Hatle, E. 1885, Die Minerale des Herzogthums Steiermark, Graz.
- Hauer, F. 1867—73, Geologische Übersichtskarte des Österr.-Ungar. Monarchie 1 : 576 000, Bl. VI. Wien.
- Hegemann, F. 1960, Über extrusiv-sedimentäre Erzlagerstätten der Ostalpen. II. Teil. Zeitschrift für Erzbergbau und Metallhüttenwesen, B.-A. XII, 122—127, Stuttgart.
- Hinterlechner, A. 1959, Ladinske kamenine in hidrotermalne spremembe črnega glinastega skrilavca v okolici Črne pri Kamniku. *Geologija* 5, 129—152, Ljubljana.
- Hinterlechner-Ravník, A. 1965, Magmatske kamenine v grödenskih skladih Slovenije. *Geologija* 8, 190—224, Ljubljana.
- Hinterlechner-Ravník, A. 1971, Pohorske metamorfne kamenine. *Geologija* 14, 187—226, Ljubljana.
- Hinterlechner-Ravník, A. 1973, Pohorske metamorfne kamenine II. *Geologija* 16, 245—270, Ljubljana.
- Hinterlechner-Ravník, A. & Pleničar, M. 1967, Smrekovški andezit in njegov tuf. *Geologija* 10, 219—237, Ljubljana.
- Hinterlechner, K. 1918, Über die alpinen Antimonvorkommen. *Jb. geol. R.-A.*, 341—403, Wien.
- Isailović, S. & Miličević, M. 1964, Geološko kartiranje granita Črne na Koroškem i obodnih tvorevin. Poročilo Zavoda za nuklearne surovine, Beograd (Arhiv: Rudniki svinca in topilnica Mežica).
- Iskra, M. 1965, Geološka zgradba Savskih jam. *Geologija* 8, 279—298, Ljubljana.
- Iskra, M. 1969, Geološka starost rudonosnih plasti v Puharju, *Geologija* 12, 161—164, Ljubljana.
- Iskra, M. 1973, Pb-Zn u donjem trijasu Posavskih bora (jugoistočna Slovenija), Referati s posvetovanja »Istraživanja olovno-cinkovih mineralizacija na teritoriji SFRJ«, Zvečan.
- Iskra, M. 1976, O pirešičkem vulkanizmu. *Geologija* 19, 251—257, Ljubljana.
- Janković, S. 1967, Wirtschaftsgeologie der Erze. Springer Verlag, Wien-New York.
- Jelenc, D. 1953, O preiskovanju mineralnih surovin v L. R. Sloveniji, *Geologija* 3, 11—36, Ljubljana.
- Jicha, H. L. 1951, Alpine lead-zink-ores of Europe. *Econ. Geol.* 46, 707—730, Lancaster.
- John, K. 1874, Vorkommen eines dem Wocheinit (Bauxit) ähnlichen Minerals aus Kokarje. *Verh. geol. R.-A.*, 289—290, Wien.
- Jurković, I. 1961, Mineralni željezni rudni ležišta Ljubije kod Prijedora. *Geološki vjesnik*, sv. 14, 161—218, Zagreb.
- Jurkovšek, B. 1978, Biostratigrafija karnijske stopnje v okolici Mežice. *Geologija* 21/2, 173—208, Ljubljana.
- Kahler, F. 1953, Der Bau der Karawanken und des Klagenfurter Beckens. *Carinthia* II, Sonderh. 16, 1—78, Klagenfurt.
- Kahler, F. 1959, Sedimentation und Vulkanismus in Perm Kärntens und seiner Nachbarräume. *Geol. Rundschau*, B. 48, 141—147, Stuttgart.
- Kovačević, R. 1968, Über die Uranerzvorkommen in Vorgebirge der Julischen Alpen. *Freiberger Forschungshefte*, C. 231, 175—179, Leipzig.
- Kossamat, F. 1906, Das Gebiet zwischen dem Karst und dem Zuge der Julischen Alpen. *Jb. geol. R.-A.*, 56, 259—276, Wien.

- Koßmat, F. 1910, Erläuterungen zur geologischen Karte Bischoflack-Idria, 1—98, Wien.
- Koßmat, F. 1911, Geologie des Idrianer Quecksilberbergbaues. Jb. geol. R.-A., 339—384, Wien.
- Koßmat, F. 1913, Die adriatische Umrandung in der Alpinen Faltenregion. Mitt. geol. Ges. 61—165, Wien.
- Kraus, M. 1913, Ein Beitrag über den Einfluss der Spaltenbildung, der Löslichkeit des Nebengesteines und vorlaufender Thermen auf die Entstehung der Bleiglanz-Zinkblendelagerstätten. Österr. Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. No. 45, 639—643, 46, 678—679, Wien.
- Kropáč, J. 1912, Die Lagerstättenverhältnisse des Bergbaugeschäftes Idria, Wien.
- Kuščer, D. 1967, Zagorski terciar. Geologija 10, 5—85, Ljubljana.
- Kuščer, D. 1975, Ali so Posavske gube zgrajene iz krovnih narivov. Geologija 18, 215—222, Ljubljana.
- Kühn, O., Ramovš, A. 1965, Zwei neue Trias-Ammonitenfunden der Umgebung von Novo Moste, Jugosl. akad. znan. umjet. Acta geologica 5, 13—34, Zagreb.
- Lill, M. 1865, Thonerde-Eisenoxyd-Hydrath (Bauxit) aus dem Wochein. Oesterr. Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen, 290, Wien.
- Limanovsky, M. 1910, Wiekłe przemieszenia mas skalnych w Dynarydach kolo Postojny. Raz. Wydz. pryr. akad. Umiej., Serye III., Tom 10, Krakow.
- Lipold, M. V. 1857, Erzvorkommen in Oberkrain, Jb. geol. R.-A., Sitzungsbericht vom 18. April 1857, 384—386, Wien.
- Lipold, M. V. 1862, Eisensteinvorkommen von Prassberg. Jb. geol. R.-A., 299—300, Wien.
- Lipold, M. V. 1874, Beschreibung einiger Quecksilber-Erzvorkommen in Kärnten und Krain. Österr. Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen 289—291, Wien.
- Lippolt, H. J., Pidgeon, R. 1974, Isotopic mineral ages of a diorite from the Eisenkappel intrusion, Austria. Z. Naturforsch. 29a, Wiesbaden. (Loc. cit. Scharbärt, S. 1975).
- Lukacs, E., Florjančič, A. P. 1974, Uranium ore deposits in the Permian sediments of Northwest Yugoslavia. Proceedings of a symposium »Formation of uranium ore deposits«, International Atomic Energy Agency, 313—329, Vienna.
- Maucher, A. 1965 v: M. Fabjančič: Razprave na mednarodnem posvetovanju v Mežici 17. 11. 1964. Rudarsko-metalurški zbornik št. 2, 181—194, Ljubljana.
- Metz, K. 1957, Lehrbuch der tektonischen Geologie. Stuttgart.
- Mihajlović, M., Ramovš, A. 1965, Liadna cefalopodna favna na Begunjščici v Karavankah. Razprave SAZU, 4. razr., 8, 417—438, Ljubljana.
- Mikuž, V. 1976, Biostratigrafski razvoj terciarnih plasti v Lepenah nad Javorniškim Rovtom. Diplomsko delo, Ljubljana.
- Mioč, P. 1975 Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000 list Ravne. Geologija 16, 363—365, Ljubljana.
- Mioč, P. 1977, Geološka zgradba Dravske doline med Dravogradom in Selnicu. Geologija 20, 193—230, Ljubljana.
- Mioč, P., Ramovš, A. 1973, Erster Nachweis des Unterdevons im Kozjak-Gebirke (Posruck) westlich von Maribor (Zentralalpen). Bull. Sc. Cons. Akad. Jugosl. (A), 18, 135—136, Zagreb.
- Mittempergher, M. 1974, Genetic characteristics of uranium deposits associated with Permian sandstone in the Italian Alps. Proceedings of a symposium: Formation of uranium ore deposits, International Atomic Energy Agency, 299—312, Vienna.
- Mlakar, I. 1964, Vloga postrudne tektonike pri iskanju novih orudienih con na območju Idrije. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 1, 19—25, Ljubljana.
- Mlakar, I. 1967, Primerjava spodnje in zgornje zgradbe idrijskega rudišča. Geologija 10, 87—126, Ljubljana.

- Mlakar, I. 1969, Krovna zgradba idrijsko-žirovskega ozemlja. Geologija 12, 5—72, Ljubljana.
- Mlakar, I. 1974, Osnovni parametri proizvodnje rudnika Idrija skozi stoletja. Idrijski razgledi, XIX, 3—4, Idrija.
- Mlakar, I., Drovnik, M. 1971, Strukturne in genetske posebnosti idrijskega rudišča. Geologija 14, 67—126, Ljubljana.
- Mlakar, I., Pavlovec, R. 1961, Kritične pripombe k poročilom o živem srebru v Vipavski dolini. Nova proizvodnja, 12, 2—3, 122—117, Ljubljana.
- Moser, L. C. 1890, Vorkommen von Mercur bei Manče. Verh. geol. R.-A., 249—250, Wien.
- Munda, M. 1938, Milonitski galenit iz Mežice. Rudarski zbornik 2, 79—90, Ljubljana.
- Munda, M. 1953, Geološko kartiranje med Hrastnikom in Laškim. Geologija 1, 37—89, Ljubljana.
- Neugebauer, J. 1970, Alt-paläozoische Schichtfolge, Deckenbau und Metamorphose-Ablauf im südwestlichen Saualpen-Kristallin (Ostalpen). Ostalpen-Tektonik II. Geotektonische Forschungen, H. 35, 23—93, Stuttgart.
- Neugebauer, J. in Kleinschmidt, G. 1971, Ansatz zu einer echten Stratigraphie in metamorphen Altpaläozoikum der Ostalpen. Z. Deutsch. geol. Ges., Jg. 1970, Bd. 122, 113—122, Hannover.
- Nielsen, H. 1965, S-Isotope in marinem Kreislauf und das  $\delta S^{34}$  der früheren Meere. Geol. Rundschau 55, 160, Stuttgart.
- Nikitin, V. V. 1940, Nauk o nahajališčih koristnih izkopanin. Univerza v Ljubljani, 1940.
- Maljev, V. 1967, Razvoj gredenskih slojeva i uranova mineralizacije u ležištu Žirovski vrh. Radovi IGRI, sv. 3, Beograd.
- Maljev, V. 1971, Prospekcija radioaktivnih kamenin v Sloveniji. Geologija 14, 161—186, Ljubljana.
- Ozrova, N. A., Vinogradov, V. I., Mlakar, I., Fedorčuk, V. P., Titov, I. N. 1973, Izotopnyj-sostav sery v rudah nekotoryh mestoroždenij zapadnoj časti sredizemnomorskogo rtutnogoj pojasa. Iz zbornika: Očerk geohimii otdel'nyh elementov, 275—310, Moskva.
- Papp, A. 1954, Miogypsinidae aus dem Oligozän von Zagorje. Geologija 2, 168—178, Ljubljana.
- Papp, A. 1955, Lepidocyclinen aus Zagorje und Tuhinjska dolina östlich von Kamnik (Slowenien). Geologija 3, 209—215, Ljubljana.
- Papp, A. 1959, Nummuliten aus Poljšica (Slowenien). Geologija 5, 31—36, Ljubljana.
- Pavlovec, R., Pavšič, J. 1971, Zoophycos (Annelida, Polychaeta) v pod-sabotinskih plasteh zahodne Slovenije. Geologija 14, 63—66, Ljubljana.
- Pecnik, M. 1974, Petrološke in rudnomikroskopske značilnosti jalovih in orudnih peščenjakov v prečnikih H-61 in H-63 uranovega rudišča Žirovski vrh. Diplomsko delo, Ljubljana.
- Pierau, H. 1958, Zur Stratigraphie und Tektonik jungtertiärer Ablagerungen im nordwestlichen Krško polje. Geologija 4, 111—148, Ljubljana.
- Pilz, A. 1915, Das Zinnobervorkommen von Idria in Krain unter Berücksichtigung neuerer Aufschlüsse. Glückauf, 1057—1066, 1081—1084 in 1105—1100, Essen.
- Placer, L. 1973, Rekonstrukcija krovne zgradbe idrijsko žirovskega ozemlja. Geologija 16, 317—334, Ljubljana.
- Placer, L. Strukturna kontrola epigenetskih rudnih teles v idrijskem rudišču. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 1, 3—30, Ljubljana.
- Placer, L., Čar, J. 1975, Rekonstrukcija srednjetriadnih razmer na idrijskem prostoru. Geologija 18, 197—209, Ljubljana.

- Placer, L. & Čar, J. 1977, Srednjetriadna zgradba idrijskega ozemlja. Geologija 20, 141—166, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1954, Obmurska naftna nahajališča. Geologija 2, 36—93, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1955, Oolitni boksit v kredi na Primorskem. Geologija 3, 198—203, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1960, Stratigrafski razvoj krednih plasti na južnem Primorskem in Notranjskem. Geologija 6, 22—145, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1962, Položaj krede južne Slovenije v mediteranski geosinklinali. Geologija 7, 35—42, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1965, O novih najdbah rudistov na območju Kočevskega Roga. Geologija 8, 92—101, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1968, Kreda v severozahodnih Dinaridih. Prvi kolokvij o geologiji Dinaridov, 1. del, 89—95, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1970, Tolmač za list Goričko in Leibnitz. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- Pleničar, M., Buser, S. 1967, Kredna makrofavna Trnovskega gozda. Geologija 10, 147—159, Ljubljana.
- Pleničar, M. in sodel., 1970, Tolmač za list Postojna. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- Pleničar, M., Premru, U. 1975, Facijelne karakteristike sjeverozapadnih Dinarida. 2. godišnji znanstveni skup sekcije za primjenu geologije, geofizike i geohemije znanstvenog savjeta za naftu JAZU, 47—54, Zagreb.
- Pleničar, M., Ramovš, A. 1954, Geološko kartiranje severovzhodno od Brežic. Geologija 2, 242—253, Ljubljana.
- Pleničar, M., Premru, U. 1977, Tolmač za list Novo mesto. Zvezni geološki zavod, Beograd.
- Premru, U. 1974a, Triadni skladji v zgradbi osrednjega dela Posavskih gub. Geologija 17, 261—297, Ljubljana.
- Premru, U. 1974b, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000 list Ljubljana, Geologija 17, 497—499, Ljubljana.
- Premru, U. 1975a, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000 list Ljubljana, Geologija 18, 360—362, Ljubljana.
- Premru, U. 1975b, Posavske gube so zgrajene iz narivov. Geologija 18, 223 do 229, Ljubljana.
- Premru, U. 1975c, Starost ponikvanskih skladov. Geologija 18, 75—86, Ljubljana.
- Premru, U. 1976, Neotektonika vzhodne Slovenije, Geologija 19, 211—249, Ljubljana.
- Protić, M. 1968, Litološki odnosi i geochemijska obeležja gredenskih peščara Savskih bora (SR Slovenija). Radovi IGRI, sv. 4, 57—72, Beograd.
- Radusinović, D. 1967, Mineraloški sastav i geneza uranskog ležišta Žirovski vrh, Slovenija, Radovi IGRI, sv. 3, 1—16, Beograd.
- Rakovec, I. 1955, Geološka zgodovina ljubljanskih tal. Zgodovina Ljubljane, 1, 11—207, Ljubljana.
- Rakovec, I. 1956, Pregled tektonske zgradbe Slovenije. Prvi jugoslovanski geološki kongres, 73—83, Ljubljana.
- Ramovš, A. 1954, Karbonski konglomerat na zahodnem obrobju Ljubljanskega polja. Geologija 2, 211—220, Ljubljana.
- Ramovš, A. 1956, Razvoj paleozoika na Slovenskem. I. jugoslovanski geološki kongres, 27—34, Ljubljana.
- Ramovš, A. 1958a, O faciesih v zgornjem wordu in zgornjem permu v Sloveniji. Geologija 4, 188—192, Ljubljana.

- R a m o v š , A. 1958 b, Razvoj zgornjega perma v Loških in Polhograjskih hribih. Razprave SAZU, 4, 451—622, Ljubljana.
- R a m o v š , A. 1960, Razvoj mlajših paleozojskih skladov v Vitanjskem nizu. Geologija 6, 170—234, Ljubljana.
- R a m o v š , A. 1965 a, Razvoj mlajšega paleozoika v okolici Ortneka na Dolenjskem. Razprave SAZU, 8, 319—416, Ljubljana.
- R a m o v š , A. 1965 b, O »hochwipfelskih skladih« v posavskih gubah in o »karbonskih plasteh« v njihovi soseščini. Geol. vjesnik 18/2, za leto 1964, 341—345, Zagreb.
- R a m o v š , A. 1966, Razvoj srednjega perma v Jugoslaviji v luči novih raziskovanj. Referati VI. savetovanja geologa SFRJ Jugoslavije, 449—460, Ohrid.
- R a m o v š , A. 1969, Iz geološke zgodovine zahodnih Karavank, Jeseniški zbornik Jeklo in ljudje 2, 233—250, Jesenice.
- R a m o v š , A. 1970 a, Karbonat-Sedimente im Unterkarbon-Flysch in den Südkarawanken. Verh. geol. R.-A., 4, 689, Wien.
- R a m o v š , A. 1970 b, Stratigrafiski in tektonski problemi triasa v Sloveniji. Geologija 13, 159—173, Ljubljana.
- R a m o v š , A. 1971, Einige neue Feststellungen aus dem Altpaläozoikum und Unterkarbon der Südkarawanken. Z. deutsch. geol. Ges. 122, 157—160, Hannover.
- R a m o v š , A. 1972, Mikrofauna der alpinen und voralpinen Trias Sloweniens. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21, 413—426, Innsbruck.
- R a m o v š , A. 1974, Fortschritte in der Untersuchung des Unter- und Mittelperms in Slowenien, NW Jugoslawien. Carinthia 2, 164/84, 99—103, Klagenfurt.
- R a m o v š , A. & Jurkovšek, B. 1976, Srednjekarbonski prodniki v trogofelskem konglomeratu pri Podlipoglavu. Geologija 19, 35—44, Ljubljana.
- R a m o v š , A., Kochansky - Devidé, V. 1965, Razvoj mlajšega paleozoika v okolici Ortneka na Dolenjskem. Razprave SAZU, 8, 314—416, Ljubljana.
- Riedl, Em. 1857, Geognostische Skizze des Pristovo-Thales bei Cilli. Jb. geol. R.-A., 288—292, Wien.
- Riedl, Em. 1877, Das Schwefelkies-Vorkommen des Sannthales. Oesterr. Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen, 527—528 in 543—545, Wien.
- Riedl, Em. 1886, Littai. Österr. Zeitschr. für das Berg- und Hüttenwesen, 333—341, Wien.
- Rieger, S. 1897, Das Quecksilber Berg- und Hüttenwerk zu St. Anna in Oberkrain. Österr. Zeitschr. für das Berg- und Hüttenwesen, 505—508 in 520—523, Wien.
- Riehl-Herwirsch, G. 1970, Zur Altersstellung der Magdalensbergserie Mittelkärntnen Österreich. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., 19, 195—214, Wien.
- Rihteršič, J. 1958, Bentoniti v Celjski kotlini. Geologija 4, 193—196, Ljubljana.
- Rijavec, L. 1970, Stratigrafija terciarnih plasti severno od Maribora. Zbornik 7. kongresa geologa SFRJ, 1. knj. 275—286, Zagreb.
- Ristić, M., Markov, C. 1971, Mineraloško-geochemijske odlike, sredina taloženja, indikatori orudnjenja i način postanka ležišta urana Žirovski vrh u SR Sloveniji. Radovi IGRI, sv. 3, 1—34, Beograd.
- Rolle, F. 1857 a, Geologische Untersuchungen in der Gegend zwischen Weitenstein, Windisch-Graz, Cilli und Marburg in Untersteiermark. Jb. geol. R.-A., 403—465, Wien.
- Rolle, F. 1857 b, Geologische Untersuchungen in der Gegend zwischen Ehrenhausen, Schwanberg, Windisch-Feistritz und Windisch-Graz in Steiermark. Jb. geol. R.-A., 266—288, Wien.
- Saukov, A. A., Ajdin'jan, N. H., Ozerova, N. A. 1972, Očerk geohimii rtuti. Akademija nauk SSR, Moskva.
- Scharbert, S. 1975, Radiometrische Altersdaten von Intrusivgesteinen in Raum Eisenkappel (Karawanken, Kärnten). Verh. Geol. B.-A., Heft 4, 301—304, Wien.

- Schneider, H. J. 1954, Die sedimentäre Bildung von Flusspat im oberen Wettersteinkalk der nördlichen Kalkalpen. Abh. Bayer. Akad. Wiss., mathem.-naturw. Kl., N. F., 66, 1—37, München.
- Schneider, H. J. 1964, Facies differentiation and controlling factors for the depositional lead-zinc concentration in the ladinian geosyncline of the Eastern Alps. Iz zbornika »Development in Sedimentology« 2, 29—45, Amsterdam.
- Schneiderhöhn, H. 1941, Lehrbuch der Erzlagerstättenkunde. G. Fischer, Jena.
- Schrauf, A. 1891, Ueber Metacinnabarit von Idria und dessen Paragenesis. Jb. geol. R.-A. 349—400, Wien.
- Schroll, E. 1954, Ein Beitrag zur geochemischen Analyse Ostalpiner Blei-Zink-Erze. Teil I. Mitt. der Österr. Min. Gesellschaft, Sonderheft Nr. 3, Wien.
- Schroll, E., Wedepohl, K. H. 1972, Schwefelisotopenuntersuchungen an einigen Sulfid- und Sulfatmineralien der Blei-Zink-Erzlagerstätte Bleiberg/Kreuth, Kärnten. Tschermaks Min. Petr. Mitt., 17, 286—290, 1972.
- Sedlar, J. 1950, Možnost razvoja rudnikov v Posavskih gubah s posebnim ozirom na Litijo. Diplomsko delo. Ljubljana.
- Sikosiek, B. 1958, Tektonik der Jugoslawischen Südalpen, Zborn. Geol. Inst., J. Žujović, 10, 247—266, Beograd.
- Sikosiek, B. 1974, Geology and tectonic zoning of SFR Yugoslavia. Proceedings of the Seminar on the Seismotectonic Map of the Balkan Region, Dubrovnik, 1973, UNESCO Skopje.
- Sikosiek, B. 1975, Geologija i tektonska reonizacija SFR Jugoslavije. Acta Seismologica Jugoslavica, 2—3, 13—17, Beograd.
- Sikosiek, B., Maksimović, B. 1971, Geotektonска rejonizacija Jadranskog pojasa. Simpozij Zadar, 4—5, 298—304, Zagreb.
- Sikosiek, B., Vukasinović, M. 1975, Geotektonска evolucija Unutrašnjih Dinarida. I. godišnji znanstveni skup sekcije za primjenu geologije, geofizike i geohemije znanstvenog savjeta za naftu JAZU, 176—183, Zagreb.
- Simić, V. 1951, Istoriski razvoj našeg rudarstva. Izdavačko-štamparsko preduzeće Saveta za energetiku i ekstraktivnu industriju Vlade FNRJ, Beograd.
- Stache, G. 1889, Die liburnische Stufe und deren Grenzhorizonte. Abh. geol. R.-A., 13, 1—170, Wien.
- Stille, H. 1939, Zur Frage der Herkunft der Magmen. Abh. Preuss. Ak. Wiss. mathem.-naturw. Kl. 19, Berlin.
- Strahov, N. M. 1962, Osnovy teorii litogeneza, tom III, Moskva.
- Stur, D. 1872, Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain. Verh. geol. R.-A. 235—240, Wien.
- Sikić, K. in Basch, O. 1975, Geološka zbivanja od paleozoika do kvartara u zapadnom dijelu zagrebačke regije. 2. god. skup sekcije za primjenu geologije, geofizike i geokemije. Znanstveni savjet za naftu JAZU, 69—83, Zagreb.
- Sinko, B. 1965, Parageneze i procesi orudnjanja u Pb-Zn pojavama skitskog i anizičkog kata Slovenije. Diplomsko delo, Zagreb.
- Sinko, B. 1974, Prospekcija metalogenih območij Slovenije. Geologija 17, 513 do 515, Ljubljana.
- Sribar, L. 1966, Jurski sedimenti med Zagradcem in Randolom v dolini Krke. Geologija 9, 379—383, Ljubljana.
- Sribar, L. 1979, Biostratigrafija spodnjekrednih plasti na Logaški planoti. Geologija 22, knjiga, 2. del, 277—308, Ljubljana.
- Štrucelj, I. 1965 a, Nekaj misli o nastanku Karavanških svinčeve-cinkovih rudišč s posebnim ozirom na rudišče Mežica. Rudarsko-metalurški zbornik, št. 2, 155—163, Ljubljana.
- Štrucelj, I. 1965 b, Geološke značilnosti mežiških rudišč in njih okolice. Iz zbornika »300 let mežiški rudniki«, 115—139, Mežica.

- Struci, I. 1970 a, Stratigrafske in tektonske razmere v vzhodnem delu severnih Karavank. Geologija 13, 5—34 Ljubljana.
- Struci, I. 1970 b, Poseben tip mežiškega svinčeve-cinkovega orudjenja v rudišču Graben. Geologija 13, 21—34, Ljubljana.
- Struci, I. 1971, On the geology of the eastern part of the Northern Karawankes with special regard to the triassic lead-zinc-deposits. Sedimentology of parts of Central Europe, Guide book, VII. Int. Sediment. Congress, 285—301, Heidelberg.
- Struci, I. 1974, Nastanek karbonatnih kamenin in cinkovo svinčeve rude v anizičnih plasteh Tople. Geologija 17, 299—397, Ljubljana.
- Taupitz, C., 1954, Erze sedimentärer Entstehung auf alpinen Lagerstätten des Typus Bleiberg. Zeitschr. f. Erzbergbau u. Metallhüttenw., Bd. 7, Heft 8.
- Teller, F., 1886, Die silurische Ablagerungen der Ostkarawanken. Verh. geol. R.-A. Wien 1885.
- Teller, F. 1886, Ein Zinnoberführender Horizont in den Silurablagerung der Karawanken. Verh. geol. R.-A. Wien.
- Teller, F., 1889, Fusulinenkalk und Uggowitzer Breccie innerhalb der Weitensteiner Eisenerzformation und die Lagerungsbeziehungen dieser paläozoischen Gebilde zu den triadischen und tertiären Sedimenten des Weitensteiner Gebirges. Verh. geol. R.-A., 314—326, Wien.
- Teller, F. 1892, Geologische spezialkarte Prassberg a. d. Sann, Geol. R.-A., Wien.
- Teller, F. 1896, Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). Geol. R.-A., Wien.
- Teller, F. 1898, Erläuterungen zur Geol. Karte Eisenkappel-Kanker, Wien.
- Teller, F. 1899, Das Alter der Eisen- und Manganerzführenden Schichten am Stou- und Vigunšča Gebiete an der Südseite der Karawanken. Verh. geol. R.-A., 396 do 418, Wien.
- Tiringer, J. 1954, Opis današnje situacije v nahajališčih boksita na ozemlju LR Slovenije. Rudarstvo i metalurgija br. 6, 1611—1683, Beograd.
- Tollmann, A. 1966, Die alpidischen Gebirgsbildung-Phasen in den Ostalpen und Westkarpaten. Geotektonische Forschungen, Hf. 21, 1—156, Stuttgart.
- Tornquist, A. 1929 a, Die Blei-Zinklagerstätte der Savefalten vom Typus Litija. Berg- und Hüttenmännische Jb., 71/1, 1—27, Wien.
- Tornquist, A. 1929 b, Die perimagmatische Blei-Kupfer-Silber-Zinkerzlagerstätte von Offberg im Remschnigg. Akad. d. Wissenschaften, mathem.-naturw. Kl. Abt. I, 138. Band 1. und 2. Heft, 47—68, Wien.
- Tornquist, A. 1929 c, Liquidmagmatische Diabas-Magnetit- Lagerstätten und ihre Begleiter in den Ostalpen. Mitteil. des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Band 66, 164—185, Graz.
- Tornquist, A. 1930, Perimagmatischē Typen ostalpiner Erzlagerstätten. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 139. Band 3. und 4. Heft, 291—308, Wien.
- Trunko, L. 1969, Geologie von Ungarn, Berlin-Stuttgart.
- Turnšek, D. 1965, Veliike tintinine iz titonskih in valangijskih skladov severozahodne Dolenjske. Geologija 8, 102—111, Ljubljana.
- Turnšek, D. 1966, Zgornjejurska hidrozojska favna iz južne Slovenije. Razprave SAZU, 6. razr., 9, 335—428, Ljubljana.
- Turnšek, D. 1969, Prispevek k paleoekologiji jurskih hidrozojev v Sloveniji. Razprave SAZU, 4. razr., 12/5, 209—229, Ljubljana.
- Turnšek, D. 1972, Zgornjejurske korale iz južne Slovenije. Razprave SAZU, 4. razr., 15/6, 145—219, Ljubljana.
- Turnšek, D., Buser, S. 1966, Razvoj spodnjekrednih skladov ter meja med juro in kredo v zahodnem delu Trnovskega gozda. Geologija 9, 527—548, Ljubljana.

- Turnšek, B., Buser, S. 1974, Spodnjekredne korale, hidrozoji in hetetide z Banjske planote in Trnovskega gozda. Razprave SAZU, 4. razr., 17/2, Ljubljana.
- Valvasor, I. W. 1689, Die Ehre des Herzogthums Krain, Nürnberg.
- Vesel, J. 1970, Geološke razmere in orudenje cinkovo svinčevega rudišča v Puharju. Diplomsko delo, Ljubljana.
- Vetters, H. 1937/47, Erläuterungen zur Geologischen Karte von Österreich und seinen Nachbargebieten. Geol. B. A., 351, Wien.
- Virág h, K. & Vincze, J. 1967, Specific features of the formation of the uranium ore occurrence, Mecsek Mts, Hungary. Bulletin of the Hungarian geological society, 39—59, Budapest.
- Viv enot, v. F. 1869, Beiträge zur mineralogischen Topographie von Oesterreich und Ungarn. Jb. geol. R. A., 596—612, Wien.
- Vogl, V. 1913, Die Paläodyas von Mrzla Vodica in Kroatien. Mitt. aus dem Jb. Ung. geol. R. A. 21, 155—168, Budapest.
- Winkler, A. 1923, Über den Bau der östlichen Südalpen. Mitt. geol. Gesel., Bd. 16, 1—272, Wien.
- Winkler, A. 1927, Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Oesterreich. Blatt Gleichenberg, Wien.
- Zepharovich, I. V. 1859, 1873, 1893, Mineralogisches Lexicon für des Kaiserthum Oesterreich, Band I, II, III, Wien.
- Zollikofer, T. 1859, Die geologischen Verhältnisse des Drauthales in Untersteiermark. Jb. geol. R. A., 200—218, Wien.
- Zollikofer, T. 1861, Die geologischen Verhältnisse des südöstlichen Theiles von Unter-Steiermark. Jb. geol. R. A., 311—366, Wien.
- Zorc, A. 1955, Rudarsko geološka karakteristika rudnika Mežica. Geologija 3, 24—80, Ljubljana.
- Zebre, S. 1955, Rudarska dejavnost v območju posavskih gub. Rudarsko-metallurški zbornik, št. 4, 239—255, Ljubljana.
- Zlebnik, L. 1955, Triadni cephalopodi izpod Pece. Geologija 3, 216—219.
- Zlebnik, L. 1971, Pleistocen Kranjskega, Sorškega in Ljubljanskega polja. Geologija 14, 5—51, Ljubljana.
- Zurga, J. 1939, Iz geologije naših Alp. Priloga »Geološki pregled zahodne Slovenije«. Planinski vestnik, št. 1, Ljubljana.





## Seznam krajev — Locality index

- Adam 13  
Agata 22  
Ajdovske Jame 66, 68  
Akla 103, 104  
Ambrus 115  
Andrejevec 24  
Arlberg 82  
Avče 115
- Babinci 125  
Bakony 117  
Banjška planota 115  
Beginjščica 17, 114, 129, 143  
Belščica 17, 132  
Berchtesgaden 82  
Besniški gozd 103  
Bistriški jarek 13  
Bizejlsko 124  
Blegoš 39  
Bleiberg 75, 82, 139  
Bodoveljska grapa 39, 44, 46  
Bohinj 115, 119, 126, 144  
Bohinjski greben 115  
Bohor 4, 65, 66, 67, 69, 70, 80, 116, 124, 137,  
    138, 145  
Bolzano 32  
Borovec 112  
Borovica 57, 69, 72  
Bovec 116, 117  
Brdce 18, 132  
Bresterica 13  
Brezno 24  
Brezovica 103  
Brežice 123  
Bric 18, 132  
Budna vas 25  
Budna vas (Log) 24  
Bukov potok 46  
Bukovec 46  
Bük 117
- Cajnarje 112  
Celarji 112  
Celje 19  
Centralno rudišče (Mežica) 81, 124  
Cerkno 32, 46, 80, 83, 115, 135  
Cerovce 66  
Cirkuše 22
- Čatež 71  
Češnjice 21, 22, 23, 24, 32, 34, 90, 132, 133  
Činžat 13  
Crešnjice 18  
Crna 103  
Crna pri Kamniku 80, 103  
Crna prst 115, 143  
Cušperk 115
- Dobrinski potok 90  
Dobrovje 114, 143  
Dobroveljska planota 114  
Dolina (Lendava) 122  
Dolina Bače 112, 113  
Dolina Črne 102  
Dolina Pirešnice 103  
Dolina Triglavskih jezer 114  
Dolina Velunje 13  
Dolina Bistrica 125  
Dolžanova soteska 37  
Donačka gora 80  
Drava 125, 144  
Dvor pri Žužemberku 115, 129
- Fala 125  
Felicijan 18, 132  
Filovci 121  
Formin 125  
Fridrich (Mežica) 83  
Fužine 80
- Galicija 103, 104, 105, 107, 108, 109, 111,  
    142  
Gleichenberg 125  
Gloše 18, 132  
Golica 17  
Golobinjek 126  
Gore 80  
Gorica 115, 117  
Gorjanci 114, 115, 116, 125, 126  
Gornja Bistrica 125  
Gornji grad 37  
Gozd pri Kamniku 102  
Graben (Mežica) 81, 83, 84, 85, 88, 124,  
    139, 140, 145  
Grabnar 13  
Grad (Prekmurje) 125

- Hamun 15  
Hamunov vrh 13, 15, 132  
Hobovše 46, 123  
Horjul 112  
Hrast (Bela krajina) 116  
Hrastnica 20, 25, 133  
Hrastnik 103  
Hrastno 56, 136  
Hrušica 115  
Huda luknja 57  
Hudi kot 122
- Idrija 1, 2, 3, 4, 19, 20, 30, 65, 66, 71, 75, 76, 80, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 116, 123, 126, 129, 137, 140, 141, 144, 145  
Igerčeve (Mežica) 87, 91  
Ilirska Bistrica 123  
Ilova gora 115  
Inzaghi (Idrija) 101  
Iška 112
- Javorje 24, 65,  
Javorniški rovt 118  
Jazbine 24  
Jelovica 80, 83, 92, 123, 125, 144  
Jesenice 4, 17, 31, 118, 129, 132  
Jezersko 6, 15, 37, 39, 132  
Jordankal 126  
Jurin (Mežica) 113
- Kališče (Logarje) 112  
Kamna gorica 18, 132, 144  
Kamniška Bistrica 117  
Kamniške Alpe 39, 103  
Kamnitnik 119  
Kanižarica 123, 124  
Karavanke 6, 15, 16, 17, 19, 20, 38, 39, 40, 44, 46, 65, 71, 72, 74, 80, 81, 112, 113, 114, 117, 118, 120, 124, 131, 132, 134  
Karnijske Alpe 6, 17, 19  
Karoli (Idrija) 94, 100  
Kiessel (Idrija) 96  
Knape 81, 90, 91, 93  
Knapovže 3, 25, 27, 28, 29, 31, 90, 133  
Knezdol 44  
Kobra 115, 143  
Kočevje 123, 124  
Konjiška gora 18  
Konjščica 40  
Kopitov grič 112  
Korošica 40, 41, 134  
Kostanjevica 126  
Kotlje 81, 139  
Kozina 116  
Kozjak 4, 7, 13, 131  
Kozje 19  
Kraljev rov 33  
Kranj 90  
Kranjčica (Šentjur) 112
- Kranjska gora 16  
Kreda (Idrija) 97  
Križan (Mežica) 113  
Kropa 144  
Krpuh 64  
Krško polje 121  
Kunigunda 13  
Kurja vas 102
- Laško 103  
Laški potok 24  
Lebič (Galicija) 104, 142  
Ledina 66, 68, 69, 70, 71, 124, 138  
Lenart 24  
Lepa njiva 36, 39, 61, 62, 63, 64, 141  
Lepena 118, 132  
Leše 122  
Lipa 18  
Lipniška planina 32  
Litija 3, 9, 19, 20, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 37, 90, 133  
Litija (Log) 24  
Ljubelj 44  
Ljubeljski prelaz 66  
Ljubevč (Idrija) 97, 98, 126, 129, 145  
Ljubevška dolina 126  
Ljubijsko rudišče 19  
Ljubljana 16, 19, 20, 46, 94, 132, 133  
Ljubljanski grad 19  
Log (Budna vas) 24  
Log (Litija) 24  
Log (Pilštanj) 90  
Log (Radeče) 24, 26  
Logar (Idrija) 96  
Logarje (Kališče) 112  
Lokavec 24, 26
- Mačkov potok 46  
Magolnik 46  
Mala kopa 112, 144  
Maljek 24, 25, 26, 133  
Manče (Vipavska dolina) 118  
Mansfeld 3, 47  
Maribor 121  
Marija Reka 29, 31, 33, 133  
Martinj vrh 46  
Martinja vas 66, 69, 70, 124  
Masore 46, 55, 59, 123, 136  
Mecsek 38, 43  
Medvode 27, 119, 133  
Merinka (Vrantsko) 113  
Metlika 116  
Mežica 1, 3, 4, 13, 65, 71, 72, 74, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 112, 113, 116, 124, 127, 128, 129, 139, 140, 145  
Miren 118  
Mirna na Dolenjskem 126  
Mislinjski potok 13  
Mlaka 39  
Močilno 46

- Mokronog 56, 65, 66, 80, 124, 136, 137, 138  
Moreing (Mežica) 83, 85, 86, 88  
Mošenjska planina 32  
Mozirje 119  
Možjanca (Oljševik) 90  
Mrzla voda 80  
Mrzla vodica 38  
Mučeve (Mežica) 81, 84, 88, 124, 139  
Mura 125, 144  
Murski gozd (Lendava) 125
- Nadrt 116  
Nanos 115, 116  
Naravske ledine 81, 139  
Naveršnik (Mežica) 82, 83, 86, 88  
Nizke Ture 125  
Nova Oselica 46  
Novakl 46  
Novine 46, 123  
Novo mesto 71
- Ogljenšak 13  
Okonina 119  
Okoška gora 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 131, 132  
Olimje 76, 78, 142  
Oljševik (Možjanca) 90  
Ortnek 19  
Otalež 46, 123
- Padež 24  
Pajserji 112  
Paka 56, 57, 120  
Paradišče 24  
Pasjek 24  
Peca 71, 81, 83, 124, 139  
Pecelj 20, 24, 133  
Peračica 119  
Perhavec 33, 35, 36, 134  
Perudine 116  
Petičovci 122  
Petrovo brdo 115  
Pilštanj (Log) 90  
Pirečnik 57  
Pirešica 65, 103, 137, 142  
Pistotnik 13  
Planica pri Ratečah 90  
Planina 122  
Pleše 25, 27, 28, 29, 31, 32, 133  
Počenska gora 114, 115, 143  
Počivalnik 46  
Podčetrtek 76, 78, 90, 142  
Podgorica 24  
Podgorje 24  
Podgrad 116  
Podkraj 24  
Podkum 46  
Podlipa 112, 142  
Podlipoglav 16, 26  
Podlipoglav (Javorje) 24, 26  
Podljubelj 30, 75, 76, 77, 79, 102, 137, 141
- Podsreda 90  
Podvolovljek 117  
Pohorje 4, 5, 7, 13, 38, 116, 117, 120, 121, 131, 144  
Pokljuka 125  
Polhograjski Dolomiti 39, 112  
Polica 112  
Poljšica 119  
Ponoviče 22, 23, 24, 133  
Porezen 114  
Posavske gube 3, 13, 16, 19, 20, 27, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 46, 63, 64, 65, 66, 69, 71, 76, 80, 90, 92, 112, 113, 114, 115, 117, 119, 121  
Potoki 81  
Primskovo 71  
Pristava 80  
Pristovškov Storžič 6  
Pront (Idrija) 126  
Ptuj (Sv. Marko) 125  
Puharje 39, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 69, 127, 136, 138  
Punčuh 64  
Pusti mljin 24
- Rabelj 80, 82, 90, 139  
Radeče 19, 38  
Radež 24  
Rakitna 112  
Rakovec 13  
Ravne nad Šoštanjem 40  
Razbor 24  
Remšnik 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 131, 132  
Ribnica 115, 126  
Rifnik 80  
Rjavi grič 115, 143  
Robniške peči 6  
Rogatec 19  
Rošča 62  
Rotna ves 37  
Rovte 102  
Rudnica 76, 78, 79, 80, 90  
Rudnica (Bohinj) 117, 137, 142  
Rudnik 19  
Ruš 6, 16, 17
- Sappada 17  
Savinjske Alpe (Kamniške Alpe) 65, 113  
Savske Jame 17, 18, 19, 129, 132  
Sevnica 20, 24, 65, 66, 133  
Skorno 56, 57, 136  
Slavnik 116  
Slovenj Gradec 119, 121  
Slovenske gorice 121  
Smrekovec 119  
Snežnik 116  
Sodna vas 78  
Solčava 64  
Sopota 90

- Soška dolina 115, 116  
Sovodenj 39, 46, 55, 123, 136  
Srednik 25  
Srednja Bistrica 125  
Srednja cona (Mežica) 86  
Stari Fridrih (Mežica) 84  
Staro Igerčeve (Mežica) 83  
Stegovnik 6, 16, 17, 21, 132  
Stol 114  
Stranje 66, 124  
Studenci 103, 142  
Suhi dol 81, 139  
Sušje 46  
Sv. Marko (Ptuj) 125  
Sv. Tomaž 44, 135  
Sv. Valentin 44, 135  
Svibno 46  
  
Sancetova ruda (Mangart) 90  
Šebrlej 39, 46, 54, 55, 56, 59, 123, 136  
Sentjanž na Dolenjskem 112  
Sentjur 80, 112  
Siroka njiva (Soška dolina) 115  
Šišenski hrib 19  
Škofja Loka 20, 44, 113, 119, 135  
Škofje 2, 3, 4, 9, 10, 38, 39, 43, 46, 47, 51,  
52, 53, 54, 55, 116, 117, 123, 124, 126, 134,  
135, 136, 143, 145  
Škofljica 19, 27  
Škovec (Tržiče) 66, 124, 138  
Skrlatica 113  
Šmarje pri Jelšah 80  
Šmarjetna gora 115  
Šmihel 39  
Šmit (Idrija) 101  
Soštanj 3, 18, 39, 40, 57  
St. Andraž 117  
Stanga 24  
Stangarske Poljane 24  
Štrus 24  
Superger (Galicija) 104, 106, 111, 142  
  
Tolmin 113  
Topla 65, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 88, 137, 139  
Tolsti vrh 22, 103  
Trbiž 17  
Trbovlje 44  
Trebeljevo 24  
Trebelno 66, 124  
Trebnej 66  
Trento 32  
Triglavská jezera 114  
Triurno rudišče (Mežica) 83  
Trnovski gozd 115, 116  
Trojane 3, 33, 36, 37, 134  
Trševje (Hrušica) 116  
Tržič 15, 17, 31, 132  
Tržiče 66
- Turjak 112, 142  
Turniš (Idrija) 105  
  
Union (Mežica) 83, 86, 87, 88, 91, 124, 145  
Uršlja gora 113  
  
Vače 129  
Vajnof 24  
Vancarjev mlin 33  
Vancovec 115, 143  
Velenje 119, 123  
Velika planina 117  
Velike Bloke 112  
Veliki Kamen 119  
Velunja 13, 15, 120, 132  
Vernek 22  
Viler (Idrija) 105  
Viltuš 13  
Vinica 116  
Vipavščica 118  
Virnikov Grintavec 6, 16, 17  
Visoke Ture 125  
Visoški vrh 64  
Vitanje 4, 16, 17, 31, 132  
Vodenice 126  
Vodruž 80  
Vojskarska planota 102  
Vranja peč 117  
Vransko (Merinka) 113  
Vremenski Britof 118  
Vrhnika 143  
Vučja ves 125  
  
Zabukovje 66, 69, 70, 124  
Zadnja Smoleva 33, 46  
Zagorica 24, 26, 133  
Zagorje 119, 120  
Zavratce 80  
Završ 106, 109, 110, 111, 142  
Zavrstnik 24, 25, 26, 90, 133  
Ziljska (Idrija) 96  
Ziljske Alpe 6  
Zinka 33  
Zlateče 112  
Zlatenek 10, 22, 23, 133  
Zlatoličje 125  
Znojile 33, 34, 35, 36, 37, 134  
Zorc (Idrija) 97  
Zreče 116, 121  
  
Železna Kapla 6  
Železni klanci 115, 143  
Železniki 115, 126, 144  
Železno 9, 103, 104, 107, 142  
Žetale 16  
Žifernik 117  
Zimarice 112

## VSEBINA — CONTENTS

*Drovenik, M., Pleničar, M. & Drovenik, F.*

Nastanek rudišč v SR Sloveniji . . . . .	1
The origin of Slovenian ore deposits . . . . .	1
Kratka vsebina . . . . .	1
Abstract . . . . .	1
Uvodna beseda . . . . .	2
Pregled literature o slovenskih rudiščih . . . . .	2
Geološki razvoj in nastajanje rudišč . . . . .	4
Starejši paleozoik . . . . .	4
Mlajši paleozoik . . . . .	16
Karbon . . . . .	16
Karbonsko-permske plasti . . . . .	19
Perm . . . . .	37
Mezozoik . . . . .	65
Triada . . . . .	65
Skitska stopnja . . . . .	65
Anizična stopnja . . . . .	71
Ladinska stopnja . . . . .	80
Karnijska stopnja . . . . .	112
Noriška in retska stopnja . . . . .	113
Jura . . . . .	114
Kreda . . . . .	115
Kenozoik . . . . .	117
Terciar in kvartar . . . . .	117
Paleocen in eocen . . . . .	118
Oligocen . . . . .	119
Miocen . . . . .	121
Pliocen in kvartar . . . . .	122
Sklepna beseda . . . . .	129
Zahvala . . . . .	130
The origin of Slovenian ore deposits (Summary) . . . . .	131
Early Paleozoic era . . . . .	131
Late Paleozoic era . . . . .	132
Mesozoic era . . . . .	136
Cenozoic era . . . . .	143
Literatura . . . . .	146
Seznam krajev . . . . .	159
Locality index . . . . .	159

## UREDNIŠKA OBVESTILA

## EDITORIAL NOTICES

### Sodelavcem GEOLOGIJE

GEOLOGIJA objavlja originalne razprave s področja geoloških in sorodnih vider poročila o geoloških raziskovanjih, kongresih, posvetovanjih in publikacijah. Rokopis naj ne bo daljši od 35 tipkanih strani ali 60 000 znakov. V to število se štejejo tudi slike. Osnova za preračunavanje slik v znake je 3500 znakov za celostransko sliko.

Prosimo vse sodelavce GEOLOGIJE, da skrbno izbirajo vsebino svojih člankov, posvete ustreznost kratkemu in jasnemu načinu izražanja, uporabi posameznih besednih vrst in strokovnih geoloških izrazov ter izdelavi ilustracij. Na ta način bo reviji zagotovljena primerena znanstvena raven in oblika.

Prispevki morajo biti pisani s strojem z dvojnim presledkom in s 4 cm širokim levim robom. Pri pregledu svojih rokopisov naj avtorji zlasti pazijo na pravilno pisanje znanstvenih in lastnih imen, znakov, številk, formul in podobno. Osebna imena pri navajanju literature naj bodo podprtana črtkano, imena fosilov (rod in vrsta) pa valovito. Tekst naj ne vsebuje neobičajnih okrajšav, nejasnih popravkov in opomb.

Tabele naj bodo napisane na pisalni stroj IBM tako, da jih bo možno kliširati.

Članki morejo biti pisani ali v domačih ali v tujih svetovnih jezikih. Članek v domačem jeziku mora imeti povzetek v tujem svetovnem jeziku v obsegu ene petine članka, prispevek v tujem jeziku pa naj ima kratek slovenski povzetek. Na začetku vsakega članka mora biti kratka vsebina v obsegu 700 do 1000 tiskovnih znakov v enem od svetovnih jezikov.

Če želi avtor drugačne pogoje glede obsega in povzetka svojega članka, je to možno v sporazumu z uredništvom.

Literaturo navajajte po abecednem redu avtorjev in kronološko na naslednji način: priimek avtorja, začetna črka avtorjevega imena, letnica, naslov dela (pri periodičnih izdajah tudi naslov revije in zaporedna številka zvezka), založba in kraj, kjer je delo izšlo. V literaturo vključujte samo uporabljena dela, bibliografijo pa le v izjemnih primerih glede na vsebino in pomen razprave. V citatih med tekstrom navedite začetno črko imena in priimek avtorja ter letnico, ko je delo izšlo, po potrebi tudi stran.

Karte, profili, skice, diagrami in druge podobne slike morajo biti narisani na prosojnem matričnem papirju. Za fotografiske, mikrografske in rentgenske slike je treba predložiti visokokontrastne originale na gladkem, svetlem papirju. Izjemoma imajo avtorji možnost objaviti tudi barvne slike. Na vsaki sliki mora biti ime avtorja in zaporedna številka slike. V glavnem naj bo slika pojasnilo teksta, zato mora biti med tekstrom na ustreznem mestu navedena zaporedna številka slike. Napisni in legende k slikam naj bodo kratki, posebno še, ker morajo biti dvojezični.

Pri vseh slikah med tekstrom upoštevajte, da je zrcalo revije  $12,6 \times 18$  cm. V primeru, da je potrebna večja slika, naj njena širina po možnosti ne preseže 40 cm, višina pa naj ne bo večja kot 18 cm. Risba naj bo večja kot slika, ki bo po njej izdelana; razmerje naj bo  $2:1$ . Pri tem je treba paziti na debelino črt ter na velikost številk, črk in drugih znakov na risbi, da bosta njihova debelina in velikost tudi po zmanjšanju ustrezala; črke in številke na tiskani sliki morajo biti visoke najmanj 1 mm.

Celoten rokopis, vključno risbe, fotografije, kratko vsebino in povzetek v tujem jeziku, mora pripraviti vsak avtor sam.

V 1. delu 24. knjige GEOLOGIJE, leto 1981, bodo objavljena dela, prispela v uredništvo do konca leta 1980, v 2. delu 24. knjige, leto 1981, pa dela, ki jih bo uredništvo prejelo do konca junija 1981.

Uredništvo bo pošiljalo krtačne odtise stavkov v korekturo avtorjem po njihovi želji. Pri korekturah popravljajte samo tiskovne napake. Dopolnila so možna le na stroške avtorjev. Sodelavcem, ki živijo zunaj Ljubljane, bomo krtačne odtise pošiljali po dogovoru; njihove popravke bomo upoštevali le v primeru, da korekture vrnejo v dogovorenem roku.

Avtorji prejmejo brezplačno po 50 izvodov separatov vsakega članka. Nadaljnje izvode pa lahko dobe po ceni, ki ustreza dejanskim stroškom.





