

Pohorske magmatske kamenine

Ernest Faninger

Vsebina

Uvod	271
Mlajše magmatske kamenine	272
Modalna sestava pohorske globočnine	272
Klasifikacija	278
Primerjava z adameliskim tonalitom	285
Apliti in pegmatiti	292
Melanokratni vključki v pohorski globočnin	292
Čizlakit	293
Porfirske kamenine	293
Geneza pohorskih magmatskih kamenin	297
Starejše magmatske kamenine	300
Igneous rocks of the Pohorje Mountains (Abstract)	301
Magmatische Gesteine von Pohorje	302
Literatura	313

Uvod

Od Adamella prek Monte Ivinge (Iffinger), Vetrette di Ries (Rieserferner) in Karavank do Pohorja se pojavljajo ob znanih tektonskih črtah večji in manjši izdanki globočnin, v glavnem tonalita in granodiorita, ki jih je Salammon (1897) združil v periadriatski niz.

V Sloveniji prištevamo k periadriatskim globočninam pohorsko globočnino, imenovano tudi tonalit, in magmatsko cono v Karavankah z njenim tonalitskim in granitnim pasom. Jedro pohorskega masiva predstavlja ogromen lakolit, ki ga obdajajo metamorfne kamenine. Vse pa predira dacit.

S periadriatskimi globočninami so na en ali drug način genetsko povezani apliti in pegmatiti, čizlakit, dacit in porfirske kamenine med Mežico in Slovenj Gradcem, za katere pa ne vemo, ali so v genetski zvezi s karavanškim tonalitom ali pa predstavljajo podaljšek pohorskega dacita proti zahodu.

V naši razpravi se bomo omejili na pohorsko globočnino in dacit ter na kamenine, ki so z njima v genetski zvezi.

Mlažje magmatske kamenine

Modalna sestava pohorske globočnine

Pohorska globočnina je drobnozrnata do srednjezrnata kamenina z bolj ali manj razvito paralelno teksturom. Sestoji v glavnem iz plagioklazov, kremera, ortoklaza in biotita, ki ga delno nadomirša klorit. V manjših količinah vsebuje rogovalo, ki pa lahko tudi povsem manjka. Akcesorne minerale zastopajo sfen, epidot, ortit, apatit, kalcit in neprosojni minerali, v glavnem pirit.

Razmerje med glinenci pri pohorski globočnini se močno spreminja. Povsod prevladujejo plagioklazi nad ortoklazom, ki ga je ponekod zelo malo, drugod pa ga moramo prištevati med glavne sestavine kamenine. Na splošno prevladujejo na vzvodnem delu lakolita vzorec z malo ortoklaza, na zahodnem pa primerki bogati z ortoklazom; prehod med njimi je izrazito postopen.

Najbolj razširjena rudnina v pohorski globočnici so plagioklazi. Pojavlja se kot conarna in neconarna hipidiomorfna zrna. Njihova velikost se giblje v drobnozrnatih različnih okoli 1 mm, v srednjezrnatih okoli 1,5 mm, dosežejo pa tudi 3 do 3,5 mm. Po podatkih Dolar-Mantuani in Čevelje (1935) variira sestava conarnih plagioklazov pohorske globočnino od 54,5 % an v jedrih do 20 % an na obrobnih delih, povprečno pa vsebuje jedra 40,6 % an, periferični deli zrn 29,5 % an in conarna zrna v celoti 35 % an. Po naših meritvah variira sestava conarnih plagioklazov od 52 % an v jedrih do 26,5 % an na periferiji, tako da vsebujejo jedra v povprečju 42 % an, osrednji deli zrn 37 % an, periferije 32 % an in conarna zrna v celoti povprečno 37 % an. Sestava neconarnih plagioklazov variira po

Sl. 1 Plagioklazi pohorske globočnine

Abb. 1. Plagioklase aus dem Tiefengestein des Pohorje Gebirges

a) Conarni plagioklas. V jedru smo izmerili 39 % an, sledijo mu plasti po 37, 35,5, 34,5, 33 in 32,5 % an na skrajni periferiji. Zbrusek št. 57, 36 X, nikola +, granodiorit, Čežlak.

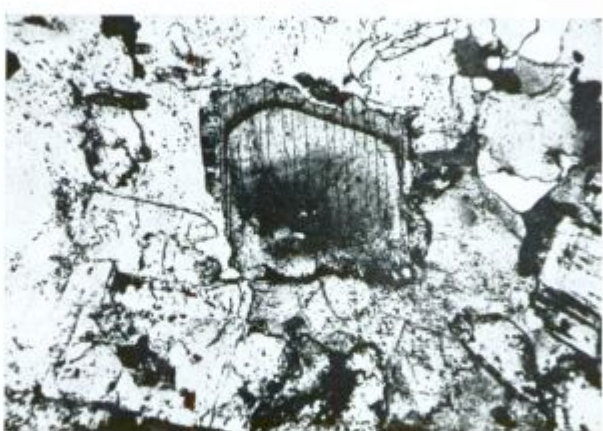
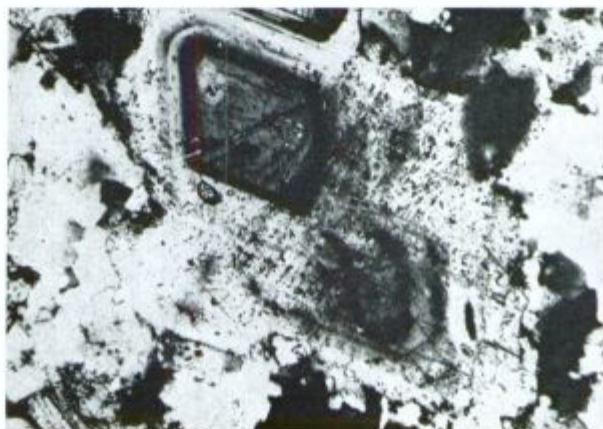
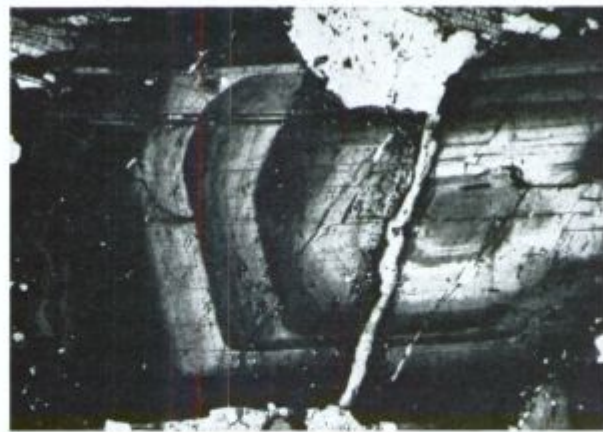
Zonarer Plagioklas. Der Kern enthält 39 % An, es folgen Zonen mit 37, 35,5, 34,5, 33 und 32,5 % An an dem äußeren Rand. Dünnschliff Nr. 57, 36 X, Nicols +, Granodiorit, Čežlak.

b) Conarni plagioklas s 3 bazitnejsimi jedri. Največje jedro vsebuje 45 % an, manjše jedro 48 in na robu slike že delno vidno jedro 52 % anortita. Na vmesnem delu med jedri smo izmerili 31,5 % an, na robu conarnega zrna pa 29 % an. Zbrusek št. 60, 36 X, nikola +, granodiorit, Čežlak.

Zonarer Plagioklas mit 3 basischeren Kernen. Der größte Kern enthält 45 % An, der kleinere 46 und der am Rande der Abbildung noch teilweise sichtbare Kern 52 % An. Im Zwischenraum der Kerne wurden 31,5 % An, am Plagioklasrand dagegen 29 % An gemessen. Dünnschliff Nr. 60, 36 X, Nicols +, Granodiorit, Čežlak.

c) Plagioklaz z delno inverzno zgradbo. V njegovem jedru smo izmerili 46 % an, sledi mu področje (na sliki svetlo) s 31 % an, nakar se sestava skokovito dvigne na 36 % an (na sliki temnejša conal) in proti robu pada na 34,5 % an. Zbrusek št. 20935, 36 X, nikola +, granodiorit, Josipdol.

Plagioklas mit teilweise inversem Zonarbau. Im Kern wurden 46 % An gemessen, es folgt eine Zone (hell) mit 31 % An, wonach der Anortitgehalt sprunghaft auf 38 % An ansteigt (dunkel), bis er in der Randzone wieder auf 34,5 % An fällt. Dünnschliff Nr. 20935, 36 X, Nicols +, Granodiorit, Josipdol.



Dolar-Mantuani jevi (1935) v razponu od 40 do 21 % an, tako da znaša povprečje 33 % an. Po naših meritvah veriha sestava neconarnih plagioklazov od 40 do 32 % an in znaša povprečno 35 % an. Potem takem vsebujejo po Dolar-Mantuani jevi (1935) plagioklazi povprečno 34 % an, po naših meritvah pa 36 % an. Če oboje združimo, dobimo za plagioklaze pohorske globočnine povprečno 35 % anortita, kar ustreza kislemu andezinu. Dva tipična primera conarnih zrn vidimo na sl. 1a in 1b.

Alkalne glinence pohorske globočnine je imela Dolar-Mantuani (1935) za anortoklaz. Nikitin (1942) jih je imenoval sanidin-ortoklaz, po Karatati (1959) pa gre za normalni ortoklaz oziroma ortoklaz-kripto-perit z delnimi začetnimi prehodi v mikroklin.

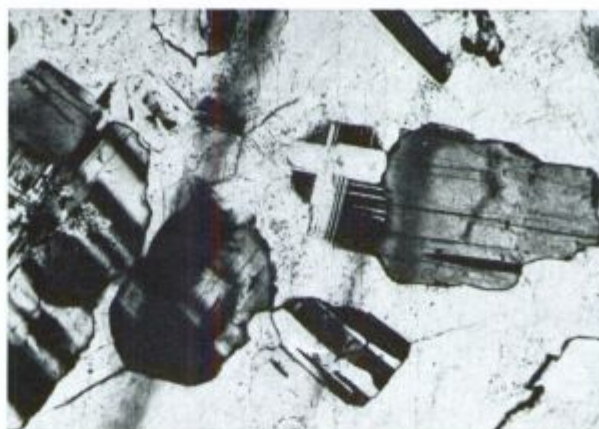
Alkalni glinenci so v pohorski globočnini in v njenih aplitnih in pegmatitnih žilinah sorazmerno sveži, ksenomorfnih oblik, večja zrna pa pogosto vsebujejo manjše idiomorfne plagioklaze (sl. 2a). Po naših meritvah (sl. 3) zavzema optična indikatrisa pri večini poedincev izrazito monoklinski položaj, drugod pa se rahlo nagiba k triklinskemu. Primerki z monoklinskim položajem optične indikatrise nedvomno ustrezano ortoklazu, kar potrjujejo tudi kemični podatki (Dolar-Mantuani, 1935, str. 105) z odločnim prevladovanjem kalija nad natrijem. Rabla triklinika lega indikatrisa pa govorji za prehod v mikroklin, čo to ni posledica pritiskov v kristalih (Nikitin, 1942). Ker mikroklinske mreže pri alkalnih glinencih pohorske globočnine in njenih aplitno pegmatitnih žilinah na splošno ne zapažamo, kot optičnih osi pa je sorazmerno nizek, samo z optičnimi metodami ne moremo ugotoviti, ali gre v teh primerih za prehod v mikroklin ali pa za optične anomalije. Da imamo ponekod res opravka s prehodom v mikroklin, dokazuje zrno s porajajočo se mikroklinsko mrežo (sl. 2c). Kot optičnih osi je pri alkalnih glinencih pohorske globočnine in njenih aplitno pegmatitnih žilinah sorazmerno nizek in znaša v povprečju $2V = -52,5^\circ$ (ustrezni podatki na sl. 3). Le na območju, kjer se poraja mikroklinska mreža že omenjenega zrna, smo izmerili sorazmerno visok kot optičnih osi z $2V = -79^\circ$. Alkalni glinenci pohorske globočnine ustrezano torej ortoklazu z delnimi začetnimi prehodi v mikroklin.

Na meji med ortoklazom in plagioklazi pogosto najdemo mirmekiti (sl. 2b).

Sl. 2. Alkalni glinenci pohorske globočnire

Abb. 2. Alkalifeldspate aus dem Tiefengestein des Pohorje Gebirges

- a) Ortoklaz (svetlo polje) z vključki plagioklazov. Zbrusek št. 60, 36 X, nikola +, granodiorit, Cezlak.
- Ortoklas (helles Feld) mit Plagioklazeinschlüssen. Dünnenschliff Nr. 60, 36 X, Nicols +, Granodiorit, Cezlak.
- b) Ortoklaz (temno polje) z mirmekitom. Zbrusek št. 60, 36 X, nikola +, granodiorit, Cezlak.
- Ortoklas (dunkles Feld) mit Myrmekit. Dünnenschliff Nr. 60, 36 X, Nicols +, Granodiorit, Cezlak.
- c) Začetna mikroklinizacija v ortoklazu. Na meji s plagioklazom na robu slike je mirmekit, Zbrusek št. 18639, 96 X, nikola +, granodiorit, Pesek. Beginnende Mikroklinierung im Orthoklas. An der Grenze zum Plagioklas am Bildrand befindet sich Myrmekit. Dünnenschliff Nr. 18639, 96 X, Nicols +, Granodiorit, Pesek.



Kremen se pojavlja kot nekaj mm velika ksenomorfnna zrna, ki so v skrilavi kamenini sploščena in zdrobljena v drobnozrnate agregate, v katerih se velikost posameznih zrn giblje od 0,1 do 2 mm.

Femične mineralce zastopa v glavnem biotit. Posamezne krpice so do 3 mm dolge, večinoma pa sestoje iz manjših lističev. Biotit je ponekod delno nadomeščen s kloritom. Tudi rogovica se pojavlja v pohorski globočnini, navadno v zelo majhnih kolitihah, lahko pa tudi povsem manjka.

Za pohorsko globočnino je značilna bolj ali manj poudarjena paralelna tekstura, ki se v glavnem izraža s paralelno razporeditvijo biotitnih



Sl. 3. Alkalni glinenci pohorske globočnine in njenih pegmatitov
Abb. 3. Alkalifeldspate aus dem Tiefengestein des Pohorje und seiner
Pegmatitgängen

- globočnina
Tiefengestein
- ✗ pegmatit
Pegmatit

1.	R	89	8	82,5	\perp (001)	Or 3° NE Mi 9° SW	$2V = -54^\circ$
2.	R	6	90	85	\perp (010)	Or $5,5^\circ$ NE Mi 13° SE	$V_1 V_2 = -52^\circ$
3.	R	90	10	80	\perp (001)	Or 4° N Mi 11° N	$V_1 V_2 = -54^\circ$
4.	R	83	68,5	23	\perp (100)	Or 5° N Mi 11° SW	$2V = -59^\circ$
5.	R	7	88	84	\perp (010)	Or $6,5^\circ$ NW Mi 12° SE	$2V = -48^\circ$
6.	R	88	8	83	\perp (001)	Or 4° NE Mi 6° N	$2V = -58^\circ$
7.	R	57	73	39,5	\perp (110)	Or 3° SE Mi $14,5^\circ$ W	$2V = -45^\circ$
8.	R	88	5	85	\perp (001)	Or 1° E Mi 8° SW	$2V = -45^\circ$
9.	R	88	6	84,5	\perp (001)	Or 1° E Mi 9° SW	$2V = -48^\circ$
10.	R	89,5	3,5	87	\perp (001)	Or 1° SE Mi 10° SW	$2V = -60^\circ$
11.	H	87	79	11	\perp (1502)	Or 2° NE Mi 15° NW	
12.	R	82,5	87	9	\perp (1502)	Or 10° NE Mi 10° NW	
13.	R	90	8,5	82	\perp (001)	Or $3,5^\circ$ N Mi $9,5^\circ$ W	$2V = -65^\circ$
14.	R	84	11	81	\perp (001)	Or 6° NE Mi 5° W	$2V = -50^\circ$
15.	R	86	11,5	79,5	\perp (001)	Or $6,5^\circ$ NE Mi $6,5^\circ$ NW	$V_1 V_2 = -58^\circ$
16.	R	80	5,5	85	\perp (001)	Or 10° NE Mi 7° SW	$2V = -49^\circ$
17.	R	1	89	90	\perp (010)	Or 1° W Mi 18° SE	$V_1 V_2 = -52^\circ$

Opomba:

Stevilke 1—12 ustrezajo alkalinim glinencem pohorske globotrine, 13—17 pa alkalinim glinencem njenih pegmatitov. R = razkolna razpoka, 2V oziroma $V_1 V_2$ se nanašata na knt optičnih osi, ki smo ga izmerili pri izstopu ene ali obeh osi. Or = ortoklaz, Mi = mikroklin.

Demerkung:

Die Nummern 1—12 entsprechen den Alkalifeldspaten aus dem Tiefengestein des Pohorje Gebirges, 13—17 dagegen den Alkalifeldspaten aus dem mit ihm genetisch gebundenen Pegmatit. R = Spaltfläche, 2V bzw. $V_1 V_2$ beziehen sich auf den Winkel der optischen Achsen, wenn nur ein bzw. beide Achsenaustritte ein gemessen worden sind. Or = Ortoklas, Mi = Mikroklin.

kropic in ločastih agregatov kremena. Nastanek paralelne tekture si razlagamo s kristalizacijo pod pritiskom. Po raziskavah Hinterlechner-Ravnikove (1971) sta kontakti in skrilavost v tonalitu paralelna ploskvam foliacije kamenin metamorfne ovoje.

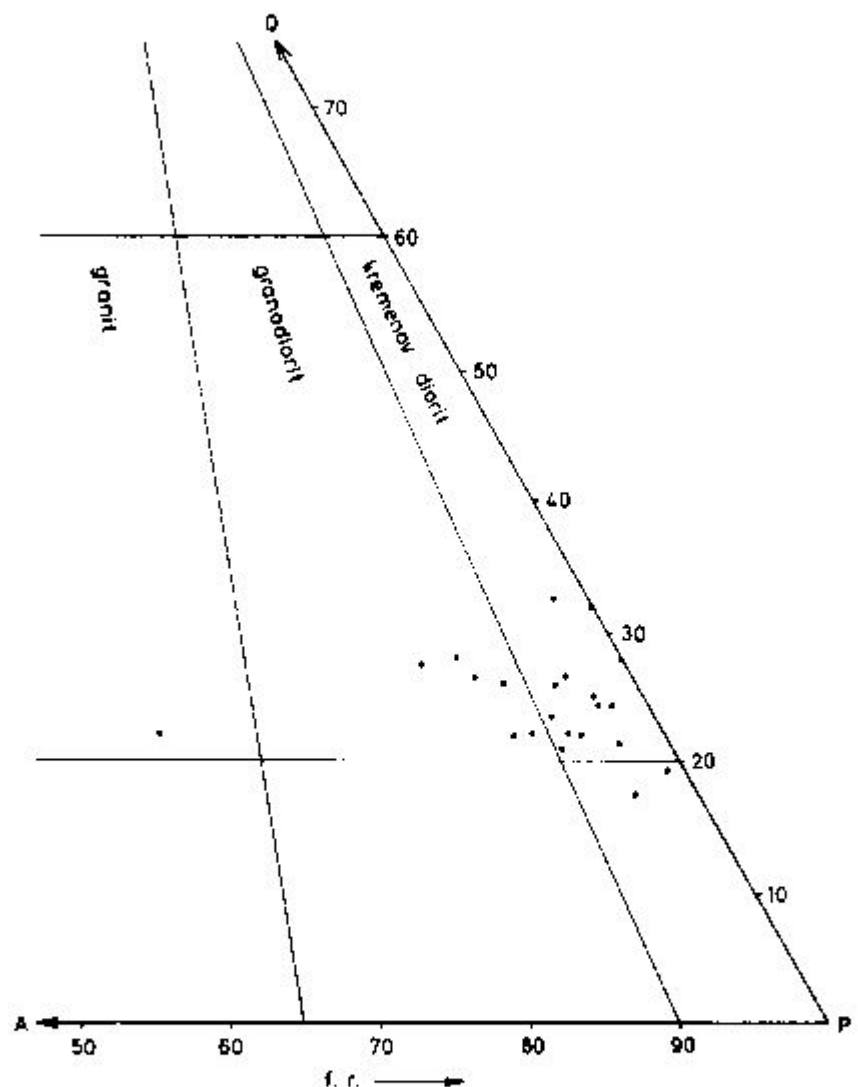
Klasifikacija

Kvantitativno modalno sestavo pohorske globočnine je prva raziskala Dolar-Mantuani (1953), ki je podala tudi popolno kemično analizo enega vzorca. Po njenih podatkih vsebuje pohorska globočnina v povprečju (v vol.-%): plagioklaze 62%, ortoklaz 6%, kremen 22%, biotit 5%, rogočič 1 in klorit 1%. Po primerjavi z Adamelлом je imenovala pohorsko globočnino tonalit, ki je siromašen s feričnimi minerali. Opazila pa je, da se kamenini ne ujemata povsem, plagioklazi pohorske globočnine vsebujejo znatno nižji odstotek anortita in je kamenina bolj levkokratna, kar

Označka kamenine Gesteinsnummer	E. r.	Q
40 a	90,3	21,2
40 b	85,5	26,6
40 c	90,1	23,7
41	95,5	25,0
42	84,6	27,8
I a	91,5	22,0
I b	95,9	21,5
II a	88,7	22,0
II b	96,3	24,6
III a	94,0	26,4
III b	59,7	22,1
IV a	95,8	24,4
IV b	81,2	27,3
52 a	93,4	17,4
26	96,9	32,6
6	88,2	26,1
7 a	98,6	19,6
7 b	92,6	28,2
23	100,0	28,1
67	100,0	31,8
3	87,1	22,2
4	92,9	22,2

Zbruski od 40 a do IV b so iz Josipdola, 52 a iz Cezlaka, 26 iz osrednjega Pohorja, 6 do 23 iz okolice Sl. Bistric, 67 iz Sl. Kalvarije ter 3 in 4 iz konglomeratov pri Mariboru.

Die Dünnschliffe von 40 a bis IV b stammen aus Josipdal, 52 a aus Cezlak, 26 aus dem mittleren Teil des Pohorje Gebirges, 6 bis 23 aus der Umgebung von Sl. Bistrica, 67 von Sl. Kalvarija, 3 und 4 aus dem Konglomerat bei Maribor.



Sl. 4. Prizak modalne sestave pohorske globočnine na diagramu QAP (Streckeisen, 1967) po podatkih Dolar-Martuani jeve (1935, Tabela XIII)
 Abb. 4. Darstellung der modalen Zusammensetzung des Tiefengesteines des Pohorje Gebirges nach Angaben von Dolar-Martuan (1935, Tabelle XIII) mit Zuhilfenahme des Diagrammes QAP (Streckeisen, 1967)

potruje tudi kemična analiza. Ponekod najdemo vzorce s povečanimi količinami alkalnih glinenecv; v takih primerih gre za kremenov monzonit (Dolar - Mantuan, 1940).

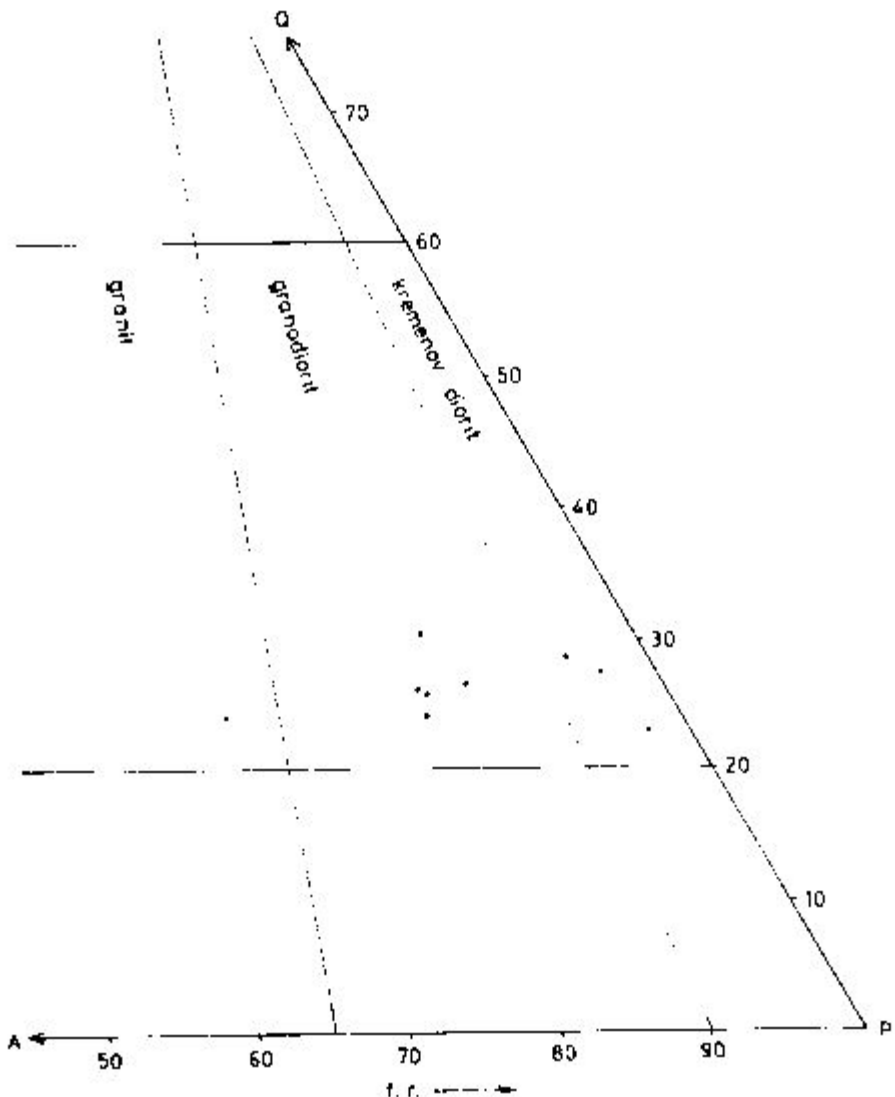
V novejšem času se je petrografska klasifikacija močno izpopolnila. Adamello so vsestransko temeljito proučili Bianchi, Callegari, Jobstraibizer (1970). Zato je bilo treba tudi našo globočnino ponovno raziskati, da bi rešili problem njene klasifikacije. V ta namen smo mikroskopsko in kemično analizirali več vzorcev, katerih kvantitativne modalne sestave z ustreznimi kemičnimi analizami. Nigglijevimi parametri in vrednosti QLM (Burr, 1959) vidimo na tabeli 1.

Ker vsebuje pohorska globočnina kremen med glavnimi sestavinami, pridejo pri klasifikaciji v poštev le granitoidne kamenine, odvisno pač od sistema, ki ga uporabljamo. Danes pri klasifikaciji na modalni osnovi zelo upoštevajo Streckeisenov (1967) predlog klasifikacije magmatskih kamenin. Po Streckeisenu vsebujejo granitoidne kamenine od vseh levkokrajinih sestavin 20 do 60% kremena (Q); podrobnejša razdelitev na alkalni granit, granit, granodiorit in kremenov diorit pa temelji na podlagi naslednjega razmerja (izraženega v odstotkih) med plagioklazi in celotno količino glinenecv (f.r.) 0 - 10 - 65 - 90 - 100. Omenjeno razmerje se izra-

$$\text{f.r.} = \frac{P}{P + A} \quad (\text{P} = \text{plagioklazi}, \text{A} = \text{alkalni glinenec})$$

Grafično izvedemo klasifikacijo na diagramu QAP, ki ga za podatke Dolar - Mantuanjeve (1935, str. 111) vidimo na sl. 4, za naše meritve pa na sl. 5. Po podatkih Dolar - Mantuanjeve ustreza od 22 zbruskov 15 kremenovemu dioritu (če tu upoštevamo še oba vzorca z nekoliko manjšimi količinami kremena), 6 granodioritu in 1 granitu, po naših meritvah pa od 9 vzorcev pohorske globočnine 3 kremenovemu dioritu, 5 granodioritu in 1 granitu. Ker je prehod med kremenovim dioritom in granodioritom postopen, granit pa predstavlja izjemo, lahko za pohorsko globočnino trdimo, da po Streckeisenu (1967) predstavlja kremenov diorit, ki postopno prehaja v granodiorit, v izjavnih primerih celo v granit. Na vzhodnem delu pohorskega masiva prevladuje kremenov diorit, na zahodnem pa granodiorit.

Št. kamenine Gesteinsnummer	f.r.	Q	Nahajališče Lokalität
1	95,1	27,6	Smartno na Pohorju
2	86,7	23,1	Tinje
3	92,6	28,7	Cezlak
4	82,4	26,6	Cezlak
5	77,8	24,1	Pesek
6	78,5	25,4	Mislinski jarek
7	78,8	30,0	Ribniška koča
8	60,3	24,0	Josipdol
9	78,1	26,0	Črni potok



Sl. 5. Prikaz naših meritev modalne sestave pohorske globočnine na diagramu QAP (Streckeisen, 1967)

Abb. 5. Darstellung der von uns ausgeführten Messungen der modalen Zusammensetzung des Tiefengesteines des Pohorje Gebirges mittels des Diagrammes QAP (Streckeisen, 1967)

Tabela 1. Modalna in kemična sestava pohorske globočnine
 Tabelle 1. Modale und chemische Zusammensetzung des Tieflandessteines
 von Pohorje

St. kamenine Gesteinsnummer	a) Modalna sestava (v vol. %) — Modale Zusammensetzung (in Vol. %)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Plagioklazi	60,0	65,2	53,9	54,2	53,3	53,8	50,5	41,6	52,0
Plagioklase									
Ortoklaz	3,1	2,2	4,3	11,6	15,2	14,7	12,8	27,4	14,8
Ortoklas									
Kremen	24,1	20,2	23,4	23,8	21,8	23,3	27,1	21,8	23,7
Quarz									
Biotit	9,2	8,5	13,4	5,4	8,1	5,6	7,5	5,7	6,3
Biotit									
Klorit	1,2	0,2	2,9	3,4	1,4	2,2	1,4	1,1	1,8
Chlorit									
Rogovatča	1,1	2,9	1,4	0,8	0,3	—	—	1,0	—
Hornblende									
Sfen	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,1	—
Sphen									
Epidot	0,9	0,3	0,6	0,5	—	—	0,05	—	—
Epidot									
Ortit	0,1	0,07	—	—	—	—	—	—	—
Ortit									
Apatit	0,1	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	0,04
Apatit									
Kalcit	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Kalcit									
Nepresojni min.									
Opake Minerale	0,02	0,09	0,2	0,1	0,05	0,4	0,4	0,3	0,5
	100,12	100,06	100,2	100,1	100,15	100,0	99,95	99,9	99,94

b) Kemične analize (utež. %) — Chemische Analysen (Gewichts. %)

St. kamenine Gesteinsnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O
SiO ₂	65,9	62,4	64,50	68,69	65,20	68,67	68,1	68,0	68,12
TiO ₂	0,46	0,38	0,35	0,32	0,30	0,21	0,35	0,43	0,28
Al ₂ O ₃	18,0	18,8	18,64	17,99	18,30	16,18	17,2	17,3	16,89
Fe ₂ O ₃	0,38	0,92	0,95	0,69	1,21	1,54	0,90	0,84	0,99
FeO	2,69	2,70	2,53	2,39	1,94	1,74	2,08	2,48	1,72
MnO	0,09	0,079	0,03	0,09	0,13	0,06	0,14	0,08	0,08
MgO	1,27	1,89	2,40	1,83	1,12	0,93	1,90	1,72	1,39
CaO	4,72	5,97	3,73	3,95	3,31	3,56	3,16	4,51	3,58
Na ₂ O	4,02	4,31	3,28	3,76	4,10	4,32	3,51	3,70	4,22
K ₂ O	1,93	1,53	1,63	2,15	3,10	2,27	2,38	2,41	2,42
P ₂ O ₅	0,22	0,22	0,23	0,12	0,20	0,08	0,13	0,21	0,11
H ₂ O ⁺	0,20	0,43	1,14	0,30	0,39	0,38	0,43	0,65	0,24
H ₂ O ⁻	0,35	0,16	0,31	0,02	0,08	0,09	0,11	0,13	0,07
CO ₂	0,22	0,25	—	0,26	0,33	0,02	0,11	0,26	0,00
S	0,01	0,001	0,08	0,007	0,12	0,07	0,007	—	0,08
	100,45	99,839	99,78	100,367	99,98	100,12	100,507	100,62	100,19

c) Nigglijevi parametri z vrednostmi QLM (Burri, 1959)

Niggli-Werte mit QLM (Burri, 1959)

Št. kamenine Gesteinsnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Si	260,6	220,6	252,1	268,9	263,1	298,4	287,1	259,8	286,8
Ti	1,43	1,06	1,17	0,99	0,97	0,78	1,27	1,18	1,01
P	0,24	0,21	0,47	0,19	0,24	0,16	0,25	0,24	0,20
Al	42,0	38,6	43,0	42,7	43,8	41,5	42,8	40,0	41,9
Fe	17,8	20,8	25,1	20,1	17,4	17,5	22,5	21,0	18,3
C	20,0	22,5	15,7	17,1	15,0	16,5	14,2	18,9	16,1
Alk	20,2	18,1	16,2	20,2	24,0	24,5	20,5	20,1	23,7
K	0,24	0,19	0,25	0,28	0,33	0,26	0,31	0,28	0,27
Mg	0,41	0,48	0,56	0,49	0,39	0,34	0,53	0,48	0,48
Qz	+79,8	+48,4	+87,3	+87,1	+67,1	+100,0	+105,1	+79,4	+92,0
Q	50,1	45,8	51,5	51,2	48,5	51,7	52,7	50,0	51,0
L	41,1	44,7	34,3	38,4	41,5	41,9	36,2	40,2	41,5
M	8,9	9,5	14,4	10,4	9,9	6,5	11,3	9,7	7,5

1 Kremenov diorit, Šmartno na Pohorju

2 Kremenov diorit, Tinje (vzorec 441/192 a — Geološki zavod, Ljubljana)

3 Kremenov diorit, Cezlak

4 Granodiorit, Cezlak

5 Granodiorit, Pesek

6 Granodiorit, Mislinjski jarek

7 Granodiorit, Ribniška koča

8 Granodiorit, Josipdol

9 Granodiorit, Crni potok

Opomba: Kemične analize št. 1, 7 in 8 je napravila Ing. V. Hudnik, 2 Ing. S. Kandare, 3 Ing. N. Čerk, 4 dr. S. Gomilček, 5 ing. M. Treppo ter 6 in 9 prof. dr. L. Guzelj. Zbruske in analizo vzorca št. 2 s Tinj na Pohorju nam je dal na razpolago Geološki zavod v Ljubljani.

Omenili smo že, da v novejšem času imenujejo pohorsko globočnino tonalit. V prvotnem pomenu se beseda tonalit nanaša le na biotitno rogovačni kremenov diorit (navadno je biotita nekoliko več kot rogovače), kakršnega najdemo na Adamellu in v tem pomenu označuje tudi Streckeisen (1967) ustrezne kamenine kot tonalit, medtem ko nekaterim drugim avtorjem pomeni tonalit isto kot kremenov diorit (Johansen, 1958). Dosedanji podatki nas nedvomno prepričajo, da pri pohorski globočnini biotit na splošno odločno prevladuje nad rogovačo. Izjema je do neke mere le vzorec kremenovega diorita s Tinj (tabela 1), ki se z nekoliko večjimi količinami rogovače približuje biotitno rogovačnemu kremenovemu dioritu, t.j. tonalitu v prvotnem pomenu besede. Če torej ne upoštevamo izjem, predstavlja po Streckeisenovi klasifikaciji pohorska globočnina kremenov diorit, ali še natančneje biotitni kremen diorit, ki proti zahodu postopno prehaja v granodiorit. Če pa uporabljamo besedo tonalit kot sinonim pa kremenov diorit (Johansen, 1958), lahko tudi pri pohorski globočnini govorimo o tonalitu.

Nekoliko drugače kot Streckeisen postavlja Ronner (1963) meje med granitom, granodioritem in kremenovim dioritem na podlagi razmerja med plagioklazi in celotno količino glinencev. Tudi beseda tonalit ima po njem povsem drugačen pomen. Po Ronnerju vsebujejo alkalno-kalcijev granit od vseh glinencev 15 do 60 % plagioklazov, granodiorit 60 do 85 % in kremenov diorit 85 do 100 %. Upoštevajoč podatke za f.r. v tekstu k sl. 4 in 5, se lahko takoj prepričamo, da po podatkih Dolmar-Mantuani (1935, str. 111) od 22 zbruskov pohorske globočnine 18 ustreza kremenovemu dioritu, 2 granodioritu in 1 granitu, po naših meritvah pa od 9 vzorcev pohorske globočnine 3 kremenovemu dioritu in 6 granodioritu, izmed katerih pa eden leži čisto na meji h granitu. Tudi po Ronnerjevi klasifikaciji je pohorska globočnina kremenov diorit, ki postopno prehaja v granodiorit, v izjemnem primeru celo v granit.

Bistvena razlika med Ronnerjem in Streckeisenom je v uporabi besede tonalit. Ronner (1963) razlikuje pri kremenovo dioritni družini poleg kremenovega diorita v ozjemu pomenu besede tudi tonalit, ki po njem pravzaprav predstavlja kremenov gabrov diorit s plagioklazi, katerih povprečna sestava se giblje med 45 in 55 % anortita. Ker pa vsebuje pohorska globočnina mnogo bolj kisle plagioklaze, po Ronnerju seveda ne ustreza tonalitu.

Upoštevali bomo še Lindgrenovo klasifikacijo (Johansen, 1958), ki deli granitoidne kamenine na kremenov diorit, granodiorit, kremenov monzonit in granit na podlagi naslednjega razmerja (v odstotkih) med alkalnimi glinenci in celotno količino glinencev: 0—13%—33%—66%. Po Lindgrenovi klasifikaciji ustreza od 22 zbruskov pohorske globočnine, ki jih navaja Dolmar-Mantuani (1935, str. 111), 18 kremenovemu dioritu, 3 granodioritu in 1 kremenovemu monzonitu, od 9 naših vzorcev pa 3 kremenovemu dioritu, 5 granodioritu in 1 kremenovemu monzonitu. Po Lindgrenu je torej pohorska globočnina kremenov diorit, ki postopno prehaja v granodiorit, v izjemnem primeru celo v kremenov monzonit.

Vzorce pohorske globočnino, o katerem je pisala Dolmar-Mantuani (1935), izvira iz Josipdola. Njegova sestava (v vol. %) je naslednja:

plagioklazi 65, ortoklaz 7, kremen 20, biotit 7 in klorit 1. Kemična analiza, preračunana na Nigglijeve parametre, pa daje naslednje vrednosti: $si = 307$, $ti = 1,07$, $p = 0,27$, $al = 44,5$, $fm = 15,0$, $c = 17,7$, $alk = 22,8$, $k = 0,16$, $mg = 0,43$. Magma: farsunditni tip granodioritne magme. Drugi podatki, dobljeni po ekvivalentni normi (Burri, 1959), so za opisani vzorec naslednji: $Q = 53,8$, $L = 39,5$ in $M = 6,7$.

Kemično sestavo naših vzorcev kaže tabela 1. Opazimo, da vzoreci biotitnega kremenovnega diorita po Nigglijevih parametrih ustrezajo farsunditnemu tipu granodioritne magme (Burri, 1959), primerki granodiorita prav tako farsunditnemu tipu ali prehodom med farsunditnim in normalnim tipom granodioritne magme. Prehod med farsunditnim in normalnim tipom je značilen tudi za Josipdolski vzorec (tabela 1, vzorec št. 8), ki smo ga na podlagi njegove modalne sestave imenovali granit, medtem ko se pri biotitno rogovalčnem kremenovnem dioritu s Tinj (tabela 1, vzorec št. 2) pojavlja levkokraticni tip granodioritne magme. Če torej ne upoštevamo vzorca s Tinj, lahko za pohorsko globočnino trdimo, da je zanjo še najbolj značilen farsunditni tip z delnimi prehodi k normalnemu tipu granodioritne magme. Ker se prehod med farsunditnim in normalnim tipom pojavlja tudi pri Josipdolskem vzorcu, ki smo ga glede na modalno sestavo imenovali granit oziroma kremenov monzonit, sklepamo, da smo pri mikroskopski preiskavi imeli opravka le z lokalnimi nakopičenji ortoklaza v izmeri zbruska, zaradi česar lahko tudi ta vzorec na podlagi njegove kemične sestave imenujemo granodiorit.

Kemizem pohorske globočnine ustreza torej po Nigglijevi klasifikaciji (Burri, 1959) granodioritnim magmam, v prvi vrsti farsunditnemu tipu s prehodi k normalnemu tipu. Značilno za pohorsko globočnino je, da se tudi pri vzorcih kremenovnega diorita ne pojavlja kremenova dioritna magma, kot bi na prvi pogled pričakovali. Nigglijevi parametri nam pokažejo tudi bistveno razliko med tipičnim pohorskim kremenovnim dioritem, kot ga npr. predstavlja vzorec s Smartnega (tabela 1), in adamellskim tonalitem. Kemizem pohorskega kremenovnega diorita namreč ustreza farsunditnemu tipu granodioritne magme, za adamellski tonalit pa je značilna kremenova dioritna magma (Callegari, 1963).

Po dosedanjih preiskavah predstavlja torej pohorska globočnina v glavnem biotitni kremenov diorit, ki postopoma proti zahodu prehaja v granodiorit. Besedo tonalit lahko za pohorsko globočnino, kolikor ustreza kremenovnemu dioritu, uporabljamo le kot sinonim za kremenov diorit.

Primerjava z adamellskim tonalitom

Ko je Dolar-Mantuani (1953, 1940) po primerjavi z adamellskim tonalitom tudi pohorsko globočnino imenovala tonalit, je imela na voljo le eno samo kemično analizo adamellskega tonalita. Danes pa je adamelski masiv temeljito preiskan in adamelski tonalit precizno definiran (Bianchi, Callegari, Jobstraibizer, 1970).

Ce ne upoštevamo bazičnejših magmatskih kamenin na obrobju in sededa regionalno metamorfnih kamenin in sedimentov, lahko trdimo za Adamello, da v glavnem sestoji iz tonalita, levkokratnega tonalita, biotitnega kremenovnega diorita, levkokratnega biotitnega kremenovnega diorita

Tabela 2. Adamello — glavni tipi magmatskih kamenin po Bianchiju, Callegariju in Jebatribixeru (1978).

Tabelle 2. Adamello — Haupttypen der Eruptivgesteine nach Bianchi, Callegari, Jobstrahler (1970)

a) Modalne sextave

Modale Zusammensetzungen

b) Nigglijevi parametri
Niggli-Werte

Kamenina Gestein	si	al	fm	c	alk	k	mg
Tonaliti Tonaliten	197	33,8	30,2	22,6	13,6	0,33	0,47
Levkotonaliti Leukotonaliten	230	37,1	25,1	22,2	15,6	0,32	0,43
Biotitni krem. dioriti Quarzbiotitdioriten	238	37,3	26,2	20,8	15,7	0,36	0,42
Granodioriti Granodioriten	278	40,1	19,2	18,0	22,7	0,31	0,45
Levkokratni biotitni kremenovi dioriti Leukoquarz- biotitdioriten	271	41,6	18,6	18,3	21,5	0,21	0,47

Opombe:

Bemerkungen:

* Sestava norm. plagioklazov izračunana na podlagi rogovalčno biotitne variante Nigglijeve ekvivalentne norme.

* Die Zusammensetzung der norm. Plagioklase wurde errechnet mittels der Hornblende-Biotitvariante der Niggli'schen Äquivalentnorm.

M Barvni indeks.
Farbindex.

R Razmerje rogovalča/(rogovalč + biotit).
Verhältnis Hornblende/(Hornblende + Biotit).

in granodiorita, kot imenujejo omenjeni avtorji ustrezne kamenine, katerih glavne karakteristike navajamo na tabeli 2. Definicija za tonalit se glasi »Tonalite is defined (in agreement with the original definition) as a hornblende-biotite-quartzdiorite, with low K-feldspar content, with strongly zoned plagioclases. The normative composition of the plagioclases is about 50 % An; the average colour index is M = 27; the ratio hornblende/ (horn. - biot.) is greater than 20 ranging commonly between 30 and 45 %; isophaly is typical chemical characteristic of these rocks» (Bianchi, Callegari, Jobstraibizer, 1970). Če primerjamo sedaj tipični pohorski kremenov diorit, kot je npr. vzorec s Smartnega na Pohorju (tabela 1, vzorec št. 1), z adamellskim tonalitom, vidimo naslednje razlike:

1. Vsota vseh feničnih mineralov, barvni indeks M, je pri pohorski kamenini dvakrat manjša.
2. Za razmerje rogovalča / (rogovalč + biotit) dobimo pri omenjenem vzorcu pohorske globočnine vrednost 11 %, kar je že globoko pod razmerjem, značilnim za adamellski tonalit.

3. Normativni plagioklazi vzorca s Smartnega na Pohorju, izračunani iz standardne katanorme (Burr i, 1959), vsebujejo 38 % anortita, kar je bistveno manj kot pri normativnih plagioklazih adamellskega tonalita.

4. Kemijski kremenovega diorita s Smartnega na Pohorju je izrazito sličen ($\text{al} \gg \text{fm}$), adamellskega tonalita pa izofalen ($\text{al} \approx \text{fm}$).

Razlika je tudi v sestavi modalnih plagioklazov. Pri adamellskem tonalitu se namreč pojavljajo plagioklazi s korodiranimi bazičnimi jedri sestave bitovnit/labradorit, ki jih obdaja konarno zgrajen ovoj iz andezina, pogosto že z oligoklazom na robovih, povprečna sestava celotnih zrn pa znaša 45 % an (Karl, 1986). Kot smo že videli, vsebujejo plagioklazi pohorske globočnine povprečno le 35 % anortita in jim manjkajo predvsem korodirana jedra bazičnih plagioklazov, ki so tako značilna za adamellski tonalit.

Primerjava torej kaže, da pohorska globočnina, kolikor ustreza kremenvemu dioritu, ni identična z adamellskim tonalitom. Še bolj kot za vzorec s Smartnega na Pohorju velja to za primerke, ki so še bolj levkokratni ali pa sploh ne vsebujejo rogovače kot npr. že omenjeni vzorec kremenovega diorita iz Josipdola, ki ga je Dolar - Mantuan (1935, str. 111, obrus 40 a) imenovala tonalit. Le biotitno rogovačni kremenov diorit s Tinj (tabela 1), pri katerem odstotno razmerje med rogovačo ter vsoto rogovače in biotita doseže vrednost 25, ustreza tonalitu; toda po drugih lastnostih se tudi ta kamenina tako razlikuje od adamellskega tonalita, da je z njim ne moremo identificirati.

Ce torej pohorski kremenov diorit ne ustreza adamellskemu tonalitu, se bomo vprašali, ali morda ni identičen s katerim od naštetih predstavnikov adamellske globočnine, kot jih označujejo Bianchi, Callegari, Jobstraibizer (1970). Primerjava vzorca s Smartnega na Pohorju (tabela 1) s kameninami, navedenimi na tabeli 2, pokaže, da se pohorski kremenov diorit tako po modalni sestavi kakor tudi po kemičnih lastnostih še najlepše ujema z adamellskim »levkokratnim biotitnim kremenovim dioritem«, kar lahko pri primerjavi parameirov Zavarickega (1964) lepo dokažemo z vrednotnimi »d« (tabela 3). Najmanjšo vrednost za »d« dobimo namreč pri primerjavi z adamellskim »levkokratnim biotitnim kremenovim dioritem«. Pri primerjavi z Adamellom predstavlja torej vzorec s Smartnega na Pohorju levkokratni biotitni kremenov diorit, isto pa velja seveda za druge sorazmerno levkokratne primerke pohorskega kremenovega dioria, še posebno če povsem matikja rogovača med femičnimi sestavinami. Izjemni sta biotitno rogovačni kremenov diorit s Tinj (tabela 1), ki se že približuje adamellskemu »levkokratnemu tonalitu«, in melanokratni različek pohorske globočnine v cezlaškem kamnolomu (tabela 1), ki se pri primerjavi z Adamellom približuje »biotitnemu kremenovemu dioritu«.

Ce torej ne upoštevamo izjem, lahko pri primerjavi z Adamellom za pohorsko globočino trdimo, da predstavlja »levkokratni biotitni kremenov diorit«, ki proti zahodu postopno prehaja v granodiorit. Ker pa »levkokratni biotitni kremenov diorit« ne predstavlja posebnega pojma v petrografski klasifikaciji, bomo pohorsko globočnino v bodoči imenovali biotitni kremenov diorit, če vsebuje malo ortoklaza, oziroma granodiorit, če je poleg kremena in plagioklazov bistvena sestavina tudi ortoklaz.

Tabela 3. Primerjava kremenovega diorita s Šmartnega na Pohorju s povprečnimi sestavami glavnih tipov adamelloških kamenin (Bianchi, Callegari, Jobstraibler, 1930, str. 135) s parametri Zavarickega (Zavaricki, 1954)

Tabelle 3. Vergleich des Quarzdiorites von Šmartno am Pohorje mit mittleren Zusammensetzungen der Hauptgesteinstypen des Adamello (Bianchi, Callegari, Jobstraibler, 1930, S. 135) mittels der Zahlenwerten nach Sawaricki (1954)

Kamenina Gestein	a	c	b	s	$d = \sqrt{(a - a_0)^2 + (c - c_0)^2 + (b - b_0)^2}$
Biotitni krem. diorit, Šmartno na P. Quarzbiotitdiorit, Šmartno na P.	11,7	5,8	6,3	76,2	—
Tonaliti, Adamello Tonaliten, Adamello	9,8	7,2	11,7	71,3	$d = 5,9$
Levkokratni tonaliti, Adamello Leukotonaliten, Adamello	10,0	7,0	8,2	74,7	$d = 3,4$
Biotitni krem. dioriti, Adamello Quarzbiotitdioriti, Adamello	9,8	6,5	8,8	74,9	$d = 3,2$
Granodioriti, Adamello Granodioriten, Adamello	12,5	4,8	5,5	77,1	$d = 1,2$
Levkokratni biotitni krem. dioriti, Adamello Leukoquarzbiotitdioriti, Adamello	12,1	5,3	8,5	76,1	$d = 0,7$

Tabela 4. Kemične sestave aplitov pegmatitnih blin, melanokratnega vključka, člakita, dacita in malchita.

Tabelle 4. Chemische Zusammensetzungen aplitisch pegmatitischer Ganggesteine, des melanokraten Einschlusses, des
Člakits, Dacits und Malchits

a) Kemična analize (vtež. %)

Chemische Analysen (Gewichts %)

St. kamenine Gesteins- nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SiO ₂	72,74	74,32	51,70	53,82	66,58	67,36	65,95	63,72	63,88	68,58	64,82	66,20	56,44
TiO ₂	0,09	0,08	1,38	0,51	0,31	0,28	0,35	0,35	0,46	0,26	0,38	0,30	0,89
Al ₂ O ₃	15,90	14,15	18,66	7,71	18,22	18,70	16,89	18,34	19,57	18,60	16,60	16,85	16,72
Fe ₂ O ₃	0,06	0,31	3,25	1,09	0,29	0,74	0,42	2,29	1,90	0,97	0,26	1,20	1,28
FeO	0,96	0,42	8,96	3,48	1,52	2,18	2,73	0,91	1,54	1,82	3,17	1,95	4,44
MnO	0,03	sl.	0,35	0,07	0,03	sl.	0,07	0,04	0,04	0,007	0,12	0,12	0,11
MgO	0,99	0,65	6,48	13,78	1,59	1,71	1,80	1,68	2,03	1,38	1,77	1,34	5,47
CaO	2,18	1,13	2,80	18,81	3,67	2,85	3,10	3,29	3,38	3,21	3,43	3,47	7,07
Na ₂ O	4,13	4,34	2,19	1,82	4,42	2,45	3,56	3,48	3,02	3,24	3,90	4,20	4,01
K ₂ O	2,46	3,65	2,78	0,68	2,07	1,96	2,50	2,35	1,77	2,31	3,30	3,00	1,86
P ₂ O ₅	0,01	0,055	0,80	0,08	0,11	0,13	0,24	0,29	0,23	0,21	0,27	0,21	0,57
H ₂ O ⁺	0,16	0,30	0,44	0,22	0,92	0,58	1,80	1,93	0,04	1,03	1,20	0,45	0,63
H ₂ O ⁻	0,05	0,00	0,15	0,11	0,23	0,77	0,35	1,34	1,36	0,05	0,59	0,10	0,26
CO ₂	0,00	0,16	0,00	0,25	0,04				0,50			0,49	
S	0,10	0,17	0,05		0,04	0,08	0,08	0,04	0,09	0,09	0,07	0,12	0,08
	99,86	99,735	99,79	100,43	100,04	99,81	99,84	100,11	99,81	99,767	99,86	100,00	99,83

b) Nigglijevi parametri z vrednostmi QLM (Burri, 1959).

Niggli-Werte mit QLM (Burri, 1959).

St. kame- nine Gesteins- nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
s.	370,3	420,7	139,9	109,5	275,3	297,5	278,5	263,3	254,5	285,8	280,0	270,8	159,6
ti	0,28	0,34	2,96	0,73	1,02	1,06	1,27	1,24	1,44	0,93	1,20	0,98	1,87
p	0,03	0,14	0,64	0,07	0,20	0,34	0,43	0,47	0,41	0,41	0,48	0,25	0,68
al	47,8	47,3	29,1	9,3	44,4	48,5	42,1	44,7	45,9	47,0	39,3	40,8	27,9
fm	12,1	8,8	52,6	49,8	18,2	22,0	22,7	20,6	23,2	18,8	22,4	19,4	36,3
c	11,8	6,8	7,9	36,7	16,2	13,5	14,0	14,8	14,8	14,7	14,7	15,2	21,4
alk	28,3	37,1	10,3	4,4	23,2	15,9	21,3	20,1	16,2	19,6	23,8	24,6	14,4
k	0,28	0,36	0,45	0,19	0,34	0,34	0,32	0,31	0,28	0,32	0,36	0,32	0,24
mg	0,63	0,62	0,49	0,84	0,61	0,51	0,20	0,51	0,53	0,48	0,47	0,41	0,63
qz	+168,2	+172,3	-4,3	-8,1	+82,5	+133,8	+83,3	+82,9	+89,7	+107,2	+65,6	-72,4	+2,0
Q	58,9	56,8	34,2	26,9	50,4	57,0	51,4	50,6	52,3	53,7	47,8	49,0	38,0
L	37,5	39,0	28,6	18,5	41,7	28,5	37,4	37,3	30,9	34,8	42,0	41,2	41,4
M	5,6	4,2	37,3	54,6	8,0	14,5	11,4	12,2	16,8	11,5	10,2	9,9	22,6

1 Aplit, Cezlak

8 Dacit, Trbovje

2 Pegmatit, Cezlak

9 Dacit, Vuzenica

3 Melanokratni vključek, Cezlak

10 Dacit, Mislinjski jarek

4 Čizlakit, Cezlak

11 Dacit, Vrhnik

5 Dacit, Sv. Boženek pri Ribnici na Pohorju

12 Dacit, Ribniška koča

6 Dacit, Legen

13 Matchit, Mislinjski jarek

7 Dacit, Troblje

Opomba: Analize St. 1, 3 in 5 je naredil prof. dr. L. Guzelj, 2, 11 in 12
 ing. M. Treppo, 4 ing. R. Klemen, 6, 7, 8, 9 in 10 ing.
 N. Čerk in analizo St. 13 prof. dr. L. Dolinar Mantuani.

Apliti in pegmatiti

Kot vse granitoidne kamenine prepletajo tudi pohorsko globočnino številne aplitne in pegmatitne žilnine, ki segajo ponekod tudi še v sosednje regionalno metamorfne kamenine. Toda takoj moramo soglašati s Kieslingerjem (1935), da so metamorfne kamenine prepredene tudi z aplitno pegmatitnimi žilninami, ki nimajo ničesar skupnega z globočnino, temveč so sigurno starejše od nje. V tem poglavju se omejimo le na aplitno pegmatitne žilnine, ki so v genetski zvezi s pohorsko globočnino. Opisemo pa dve ustreznih žilnih iz cezlaškega kamnoloma, aplit in pegmatit.

Aplit predstavlja do 3 m debelo žilnino, ki v ravnih mejah preskava globočnino. Struktura je drobnozrnata, njegova tekstura pa paralelna. Kamnina sestoji v glavnem (v vol. %) iz plagioklazov 38,3, ortoklaza 30,0 in kremena 28,4. Druge sestavine pa so biotit s kloritom 3,1, granat 0,03 in neprosojni minerali, v glavnem pirit 0,1. Plagioklazi ustrezano v povprečju oligoklazu s 24 % anortita. Kemično sestavo kamenine podajamo na tabeli 4.

Pegmatit sestoji v glavnem iz kristalov plagioklaza in ortoklaza ter kremena, zdrobljenega v drobnozrnate aggregate. Plagioklazi ustrezano v povprečju oligoklazu z 11 % an, alkalni glinenci pa ortoklazu z začetnimi delnimi prehodi v mikroklin (sl. 3). V minimalnih količinah se še pojavljajo biotit, klorit, granat in neprosojni minerali, v glavnem pirit. Kemično sestavo kamenine kaže tabela 4.

Aplitne in pegmatitne žilnine, ki prepletajo pohorsko globočnino, so kisi differenciacijski produkti njene magme. Posebno pogoste so ob jugovzhodnem robu pohorske globočnine nad Slovensko Bistrico, opisala pa sta jih že Benesch (1917) in Dolar - Mantuan (1935).

Melanokratni vključki v pohorski globočnini

Pohorska globočnina vsebuje številne podolgovate temne vključke, velike do nekaj dm, ki v bistvu sestoste iz enakih mineralov kot globočnina, le da femične sestavine prevladujejo nad salenimi. Tako sestoji melanokratni vključek iz cezlaškega kamnoloma (v vol. %) iz plagioklazov 18,2, ortoklaza 16,9, kremena 6,1, biotita 57,9, klorita 0,3, apatita 0,4, sfena 0,1, epidota 0,03 in neprosojnih mineralov 0,1. Plagioklazi ustrezano, podobno kot v obdajajoči globočnini, kislemu andezitu s 34 % an, alkalni glinenci pa ortoklazu z delnimi začetnimi prehodi v mikroklin. Naj navedemo tri podatke (R = razkolna razpoka, Or = ortoklaz, Mi = mikroklin):

1.	R	90	6,5	84	± (001)	Or	1,5° N	2V = —50°
2.	R	5	85	90	± (010)	Or	5° N	Vt:Vs = —51°
						Mi	16° S	
3.	R	11	80	83	± (010)	Or	11° W	
						Mi	13° S	

Kemično sestavo melanokratnega vključka iz cezlaškega kamnoloma podajamo na tabeli 4.

Cizlakit

V bližini cezlaškega kamnoloma se v pohorski globočnini nahaja leža srednjecrnat kamenina, ki sestoji po Nikitinu (1937, 1939) v glavnem iz svetlo zelenega avgita, temno zelene rogovače in plagioklazov, v manjši meri tudi iz ortoklaza in kremera, v neznatnih količinah pa vsebuje še sfen, apatit in biotit. Femičnih mineralov je 70 do 80 vol. %, v glavnem avgita in rogovače, pri čemer v normalnih primerkih avgit močno prevladuje nad rogovačo.

Cezlaško melanokratno kamenino je najprej omenil Benesch (1917) kot rogovačni avgitni diorit. Pozneje jo je Nikitin (1937, 1939) po temeljiti petrografske preiskavi po Cizlaku (- Cizlak?) preimenoval v cizlakit. Da je dal cezlaški kamenini posebno ime, se je čutil upravitev, ker do takrat še niso poznali kamenine, ki bi imela po sistemu CIPW formulo IV. 1. 1s. (2)3. (1)2., kot jo kaže prav naša kamenina.

Glavna sestavina cizlakita je avgit, ki ga pohorska globočnina sploh ne vsebuje. Poleg tega je v cizlakitu znatno več rogovače kot biotita, torej obratno kot v globočnini. Pač pa se po sestavi večina cizlakitovih plagioklazov lepo ujemata s plagioklazi v pohorski globočnini, saj po Nikitinu (1939) variirajo plagioklazi v cizlakitu med 52 in 35 %, pač po naših meritvah med 38,5 in 34 %, s povprečjem 36,5 %. Po meritvah Dolar-Mantuani (1940) vsebujejo plagioklazi v cizlakitu povprečno 36 %, vendar je v prejšnjem delu (Dolar-Mantuani, 1935) navdela tudi bazičnejše plagioklaze, ki ustrezajo labradoritu. Nadalje ugotavljamo, da so alkalni glinenci v cizlakitu identični z alkalnimi glinenci obdajajoče globočnino in torej ustrezajo ortoklazu z začetnimi delnimi prehodi v mikroklin. Navajamo dva podatku:

(R = razkolna razpoka, Or = ortoklaz, Mi = mikroklin):

1.	R	88	5	86	1 (001)	Or	1°	N	2V =	48°
2.	R	65,5	64	38	2 (110)	Or	7,5° SW			
						Mi	15° SE			

Cizlakit vsebuje torej dve vrsti sestavin, in sicer takšne, ki jih v obdajajoči globočnini ni (avgit, bazični plagioklazi), in minerale, ki so navzoči tudi v obdajajoči globočnini (andezin, ortoklaz, rogovač).

Perfirske kamenine

Perfirske kamenine zahodnega Pohorja so starejši avtorji (Anker, 1835; Morlot, 1848 in Rolle, 1857) enostavno prištevali h granitu. Njih pravo naravo je prvi prepoznal Hussak (1884). Imenoval jih je kremenove sljudne porfirite in rogovačne porfirite. Enako jih je označil tudi Teller, (1896), ki jih pa genetsko ni povezal s pohorsko globočnino. Doepter (1884) in Pontoni (1895) sta pohorski granit, granitni porfir, sljudni in rogovačni porfirite obravnavala kot enoten masiv z različnimi strukturnimi oblikami. Eige! (1895) je poudarjal, da se granitni porfir pojavlja kot večji čoki, porfiriti pa v obliki žilnin. Pozneje je Heritsch (1913) granitne porfirje preimenoval v dacit, medtem ko je Dolar-Mantuani (1935) pri perfirskeh kameninah zahodnega Po-

horja glede na stopnjo kristalizacije osnove in mineralno sestavo razlikovala dacit, diorit-porfirit in malchit, pri čemer se diorit-porfirit očitno nanaša na nediferencirane žilnine, malchit pa na rogovalne porfirite starejših avtorjev. Med tipičnim dacitom kot predornino in diorit-porfiritnimi žilninami so znani številni prehodi. Zato jih je Kieslinger (1935) enostavno zdržal z dacitom. Tudi Teller (1986) pri svojih kremenovih sljudnih porfiritih ni delal razlike glede načina pojavljanja. Tudi mi bomo v bodoče na Pohorju z dacitom označevali tako ustrezne predornine kot nediferencirane žilnine porfirskega zloga. S tem hočemo poučariti, da nediferencirane žilnine ne predstavljajo apofiz globočnine, temveč v globljih razpokah skrepenejo dacitno magmo.

Za ugotovitev starosti porfirskeih kamenin zahodnega Pohorja imata zasluge Zurga (1926) in Winkler (1929). Ker dacit predira ivniške (eibiswaldske) sklage, v katerih se pojavlja tudi dacitni tufi, je dacit po starosti identičen z ivniškimi skladji, ki jih danes uvrščamo v helvetsko stopnjo miocena (Janoscheck, 1964). Do dacitnih izbruhoov je torej prišlo v helvetu, po Kislingerju (1935) pa lahko delno še prej.

Svetlo sive porfirske kamenine zahodnega Pohorja se pojavljajo kot večji čoki ali pa v obliki žilnin, med njimi pa so številni prehodi, kakor zaznamo prehode tudi med svetlo sivimi nediferenciranimi žilnинами in malchitem.

Večji svetlo sivi izdanki porfirskeih kamenin, pri katerih se kot vtrošniki v komaj kristalizirani osnovi pojavljajo plagioklazi, kremen in ferični minerali biotit, klorit ali rogovala, ustrezajo dacitu. Plagioklazovi vtrošniki v dacitu so idiomorfni in približno enako veliki kot v zrnati globočnini, ustrezajo pa delno visokotemperaturnim modifikacijam delno tudi vmesnim oblikam, po odstotku anortita pa povprečno kislermu andezinu z nekako 32 %. Kemizem večjega dela doslej raziskanih vzorcev pohorskoga dacita (Fanning, 1970) ustreza prehodu med farsunditnim in normal-

Sl. 6. Porfirske kamenine zahodnega dela Pohorja

Abb. 6. Porphyrisch entwickelte Eruptivgesteine des westlichen Pohorje
Gebrüggs

a) Skupki zaobljenih kremenovih vtrošnikov v malo kristalizirani osnovi. Majhen vtrošnik je plagioklaz. Zbrusek št. 16630, 38 X, nikola +, dacit, Vrhnik. Gruppe von abgerundeten Quarzeinsprenglingen. Der kleine Einsprengling ist

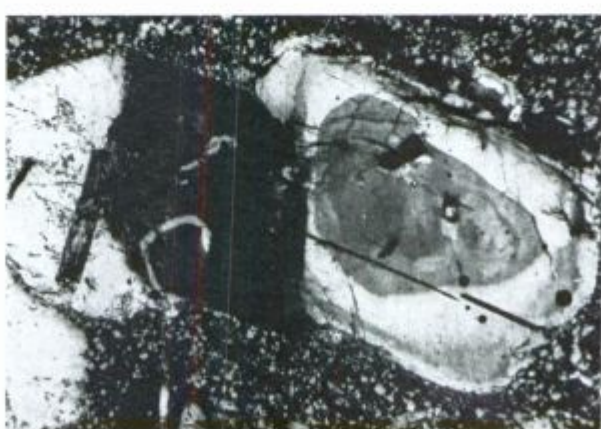
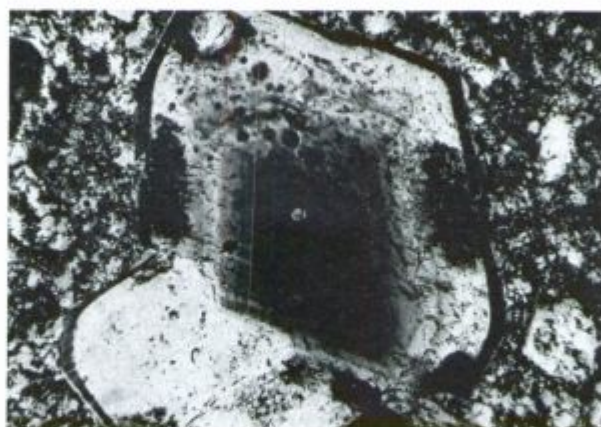
Plagioklas. Dünnschliff Nr. 16636, 38 X, Nicols +, Dacit, Vrhnik.

b) Conarni plagioklazov vtrošnik z bazičnejšim rubom. V jedru smo izmerili 45,5 % an, proti periferiji pada sestava postopno na 31 % an, toda na sliki temni rob vsebuje zopet 45,5 % an. Zbrusek št. 16635, 36 X, nikola +, dacit, Ribniška koča.

Zonarer Plagioklaseinsprengling mit basischerem Rand. Im Kern wurden 45,5 % An gemessen, gegen die Peripherie fällt der Anortitgehalt allmählich auf 31 %, doch der Rand (dunkel) enthält wieder 45,5 % An. Dünnschliff Nr. 16635, 36 X, Nicols +, Dacit, Ribniška koča.

c) Plagioklaz s kislejšo notranjostjo. Na sliki temnejši zaobljen del v notranjosti plagioklaza vsebuje 30 % an, sledi mu cone s 35 % in obrubni del vtrošnika s 30,5 % an. Zbrusek št. 51, 36 X, nikola +, dacit, Troblje.

Plagioklas mit saurerem Inneren. Auf dem Bild dunklerer ovaler Teil des Inneren enthält 30 % An, es folgt ihm eine Zone mit 35 % An, während die Randteile des Einsprenglings 30,5 % Anortitgehalt enthalten. Dünnschliff Nr. 51, 36 X, Nicols +, Dacit, Troblje.



nim tipom granodioritne magme, redkeje samemu farsunditnemu. Kemično sestavo vidimo na tabeli 4.

Makroskopsko so dacitu podobne svetlo sive žilnine, ki se od njega razlikujejo le po tem, da je kremen med vtrošniki le akcesoren. Pod mikroskopom se lahko prepričamo, da je osnova nekoliko bolj kristalizirana kot pri dacitu in da je polna kremena, kar potrjuje tudi normativna sestava. Plagioklazovi vtrošniki so idiomorfni, pripadajo delno visokotemperaturnim, delno nizkotemperaturnim modifikacijam ali pa vmesnim oblikam, po odstotku anortita pa ustrezano andezitu. Doslej smo petrografsko opisali ustrezeno žilnino iz Mislinjskega jarka (F a n i n g e r , 1970), ki smo jo takrat imenovali tonalitni porfir. Kamenina ima mikrokristalno osnovno. Kot vtrošniki se pojavljajo plagioklazi s povprečno 37 % an, biotit in redka zrna kremena, medtem ko sestoji osnova iz glinencev, kremena, biotita in klorita. Kemičem kamenine navajamo na tabeli 4. Ker v kemičnem pogledu ni razlike napram dacitu, s katerim tvorijo podobne žilnine po strukturi, načinu pojavljanja in količini kremena med vtrošniki številne prehode, jih moramo imeti za nediferencirane žilnine dacitne magme. Da bi to poudarili in zaradi enostavnosti bomo doslej nediferencirane žilnine enostavno imenovali dacit. Dacitne žilnine so zelo pogoste v Mislinjskem jarku, najdemo jih tudi ob Razborci, kjer po stopnji kristalizacije osnove še predstavljajo tipične žilnine, glede na velike količine kremenovih vtrošnikov pa so podobne dacitu.

Ceprav v večini primerkov zlahkoto ločimo dacit od globočnine, najdemo na zahodnem Pohorju tudi vzorec, pri katerem makroskopsko ne moremo takoj ugotoviti, ali imamo opravka z dacitom ali z globočino. To velja v prvi vrsti za porfirske kamenine, bogate z vtrošniki, ki so enako veliki kot sestavine zrnate globočnine, in običica vtrošnikov z malo osnove daje videz zrnate kamenine. Toda natančnejša preiskava nam takoj po kaže razliko, saj je za pohorsko globočino značilna bolj ali manj razvita paralelna tekstura, zrnca kremena pa so združljena v aggregate, medtem ko pri dacitu paralelne tekture ne zapažamo, kremenovji vtrošniki pa se pojavljajo kot enotni kristali zaobljenih oblik, pogosto še združeni v večje skupke (sl. 6a). Razlika je tudi v plagioklazih, ki v globočini ustrezo nizkotemperaturnim, v dacitu pa v glavnem visokotemperaturnim ali pa vmesnim oblikam.

Nadrobneje bomo opisali dva vzorca pohorskega dacita in sicer dacit z Vrhnik, ki predstavlja predornino, in dacit iz kamnoloma pri Ribniški koči, ki se pojavlja v obliki žilnine.

Vrhnik. Kamenino je T r o b e i (1908) imenoval bostonit, D o l a r - M a n t u a n i (1938) pa dacit. Ker se podatki obeh avtorjev močno razlikujejo glede kemične sestave, smo se odločili za ponovno preiskavo.

Kot vtrošniki se v vrhniški porfirske kamenini pojavljajo plagioklazi, kremen, biotit, klorit in rogovača. Plagioklazovi vtrošniki so idiomorfni, veliki do 2,5 mm, ustrezano pa prehodnim oblikam med visokotemperaturnimi in nizkotemperaturnimi modifikacijami. Ce meritvene podatke vrednotimo na diagramih za visokotemperaturne oblike (S a r a n t s c h i n a , 1963), ki se jim vsekakor bolj približujemo, ugotovimo nihanje v sestavi nekonarnih plagioklazov od 33 do 29 % an, njih povprečje pa znaša 32 % anortita, medtem ko smo pri nekem konarnem zrnu v jedru izmerili

43,5, na periferiji pa 35 % an. Kremenovi vtrošniki so zaobljeni, veliki do 2,2 mm, poedinci pa se lahko združujejo v večje skupke. Osnova je komaj kristalizirana do mikrokristalna, v kateri dosegajo zrnca 0,006 mm. Kamnenina vsebuje tudi pirit. Kemizem kamenine podajamo na tabeli 4; po Niggliju (Burri, 1959) ustreza prehodu med farsunditnim in normalnim tipom granodioritne magme. Vsi podatki torej kažejo, da je porfirska kamnenina z Vrhnika dacit.

Ribniška koča. Jugovzhodno od Ribniške koče na Pohorju je odprt kamnolom, v katerem se pojavljata globočnina in siva kamnenina porfirskega zloga, ki predira globočnino in vsebuje tudi vključke globočnine. Porfirska kamnenina predstavlja nediferencirano žilino, podobno že pri opisani iz Mislinjskega jarka, ki jo bomo odslej naprej kot tudi vzorec porfirske kamnenine z Ribniške koče imenovali dacit. Kot vtrošniki se pojavljajo plagioklazi, veliki do 2,3 mm, nadalje še rogovača in biotit, medtem ko kremena ni videti med njimi. Osnova je mikrokristalna z velikostjo zrnec okoli 0,06 mm, ki jih zaradi majhnih dimenzijs ne moremo identificirati.

Plagioklazovi vtrošniki v porfirske kamnenini pri Ribniški koči ustrezajo večinoma prehodom med visokotemperaturenimi in nizkotemperaturenimi modifikacijami. Za povprečje dobimo andezin s 33 % an, če meritvene podatke vrednotimo na krivuljah za visokotemperaturene oblike, in 39 % an po nizkotemperaturenih krivuljah (4 meritve). Ugotovili pa smo tudi zrno plagioklaza, ki s 48 % an ustreza nizkotemperatureni modifikaciji. Za nekatere plagioklazove vtrošnike je še značilen bazičnejši rob. Tako smo pri nekem conarnem zrnu v jedru izmerili 45,5 % an, sledita mu sloja s 42 in 31 % an, na robu pa se sestava zopet dvigne na 45,5 % an (sl. 6b).

Kemizem porfirske kamnenine pri Ribniški koči ustreza prehodu med farsunditnim in normalnim tipom granodioritne magme (tabela 4). Ker normativna sestava po ekvivalentni normi (Burri, 1959) vsebuje 18,6 % kremena (Q), ga bo v obilici pričakovati tudi v osnovi. V kemičnem pogledu torej ni videti razlike napram tipičnemu dacitu, zato menimo, da porfirska kamnenina pri Ribniški koči predstavlja v globljih razpokah skrepeno dacitno magmo, torej dacit.

Dacitne žilnine zahodnega Pohorja postopno prehajajo v diferencirane žilnine, malchit, kot imenuje Dolar - Mantuan (1938) ustrezone lamprofirske žilnine. Malchit iz Mislinjskega jarka je petrografsko obdelala Dolar - Mantuan (1938). Po njenih podatkih sestoji kamnenina (v vol. %) iz plagioklazov 58, kremena 3, biotita 4, rogovača 34 in pirita z apatitom 1. Plagioklazi delno ustrezajo labradoritu, delno bazičnemu andezinu. Kemizem kamenine podajamo na tabeli 4.

Geneza pohorskih magmatskih kamenin

Po dosedanji raziskavi pohorskih magmatskih kamenin postavimo za njihov nastanek naslednje časovno zaporedje: čizlakit/globočnina/apliti in pegmatiti / dacit z malchitem. Po obsegu daleč prevladuje globočnina, torej biotitni kremenov diorit z granodioritom in prehodi med obema. Kdaj je nastala pohorska globočnina, z geološkimi metodami ne moremo ugotoviti, sigurno pa mora biti mlajša od domnevno variscičnih regionalno

metamorfnih kamenin, med katere je prodrla, in starejša od helvetskih ivniških skladov, v katerih se že pojavljajo prodniki pohorskega tonalita (Dolar - Mantua ni, 1935). Tako lahko vežemo nastanek pohorske globočnine na alpidsko orogenezo, po vsej verjetnosti na njeno laramijsko fazo. Da je pohorska globočnina sorazmerno mlada, periadriatska, sklepamo posredno, saj se v pohorskem grödenškem peščenjaku ni posrečilo najti značilnih conarnih plagioklazov pohorskega tonalita (Kieslinger, 1935), alkalni glinenci pohorske globočnine z ortoklazom in njegovimi začetnimi prehodi v mikroklin pa so bolj značilni za paleogenske globočnine kot za globočnine variscične starosti (Karamata, 1959). Tudi po enaki kemični sestavi pohorske globočnina in v helvetu nastalega dacita sklepamo, da mora globočnina biti sorazmerno mlada. Ker pa dacit predira globočnino, mora globočnina biti vsaj nekoliko starejša od njega. Tako se je magmatsko delovanje na Pohorju moralo začeti z intruzijo, po vsej verjetnosti že v laramijski fazi alpidske orogeneze (sinogenetski plutonizem), končati pa v helvetu z izlivu dacitne lave (postsekventni vulkanizem). Doba nastanka pohorske globočnine bo znana šele po določitvi njene absolutne starosti.

Glede starosti pohorske globočnine si torej nismo povsem na jasnom. Več pa lahko povemo o izvoru njene magme, ki mora biti le palingenetskega izvora, kar pomeni, da je nastala pri taljenju med gubanjem globoko pogreznjenih kamenin. Kot dokaze za palingenezo navajamo naslednje:

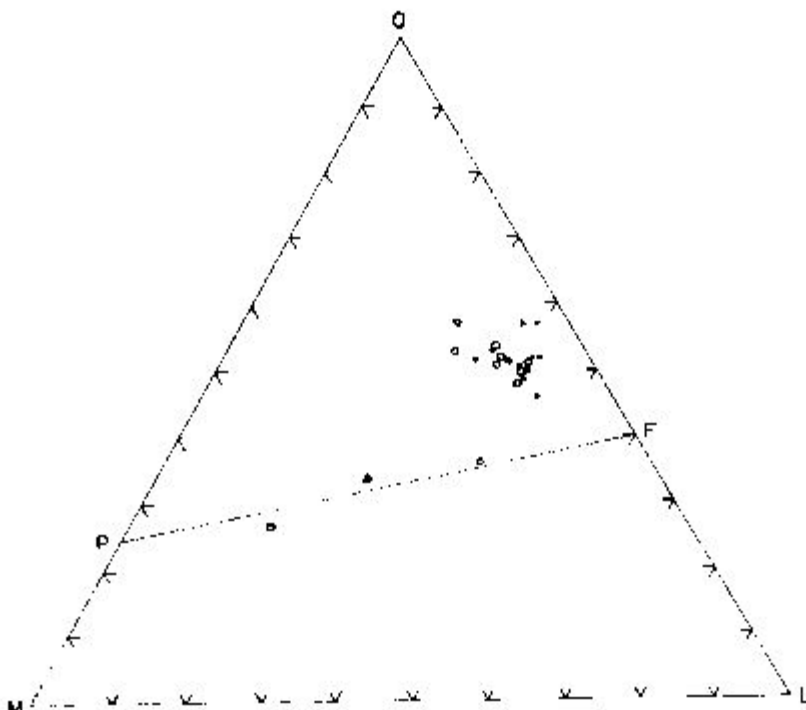
1. Nikjer na Pohorju ne najdemo bolj bazične kamenine, npr. gabra, zato se pohorska globočnina ni mogla razviti pri diferenciaciji iz gabroidne magme. Izdatek čislakita je v primerjavi s pohorsko globočnino zanemarljivo majhen; poleg tega se njihova glavna sestavina — avgit — v pohorski globočnini sploh ne pojavlja, kar seveda govorji za to, da se magma pohorske globočnine direktno ni mogla razviti pri diferenciaciji iz čislakitne.

2. Kemičem pohorske globočnine na splošno ustreza farsunditnemu tipu, delno pa tudi prehodom k normalnemu tipu granodioritne magme. Ker diferenciatom primarne gabroidne magme ustrezajo po Nigglijevi klasifikaciji na kemični osnovi le kamenine z normalnimi tipi magme, obstaja za pohorsko globočnino z značilnim farsunditnim kemičmom le majhna verjetnost, da bi njena magma nastala pri diferenciaciji neke primarne gabroidne magme.

3. Poleg normalno grajenih conarnih plagioklazov z manjšimi rekurenčnimi najdenimi sicer v zelo redkih primerih takoj v pohorski globočnini kot tudi v dacitu plagioklaze z bolj kislo ovalno zgrajeno notranjostjo in bolj bazičnim ovojem (slika 1 c in 6 c). Po Mehneretu (1967, str. 261) se takšni plagioklazi pojavljajo pri kameninah, nastalih iz anatektične magme.

4. Končno se pojavlja pohorska globočnina v nagubanem področju Alp, pripada torej »orogenetski kameninski seriji«, pri kateri vsaj graničnidim kameninam lahko pripisujemo anatektični izvor njihove magme. kolikor seveda ne predstavljajo produktov metasomatoze. Ker pa so meje pohorske globočnine napram obdajajočim kameninam vedno ostre, sklepamo, da imamo opravka le z intruzijo, torej s prodrom anatektične oziroma palingenetske magme.

Magma pohorske globočnine je torej nastajala pri taljenju med gubanjem globoko pogreznjenih kamenin. Tako nastala magma je prodrla med



Sl. 7. Diagram QLM (Burri, 1959)
Abb. 7. Diagramm QLM (Burri, 1959)

- Pohorska globočnina (Tabela 1)
- Das Tiefengestein des Pohorje Gebirges (Tabelle 1)
- Aplit, Pegmatit (Tabela 4)
- Aplit, Pegmatit (Tabelle 4)
- Dacit (Tabela 4)
- Dacit (Tabelle 4)
- Malchit (Tabela 4)
- Malchit (Tabelle 4)
- Melanokratni vključek v globočnini (Tabela 4)
- Melanokrater Einschluß im Tiefengestein (Tabelle 4, Gesteinsnr. 3)
- Cizlakit (Tabela 4)
- Cizlakit (Tabelle 4)

višje ležeče sklade in se strdila v obliki lajolita, pri čemer so v končni fazji strjevanja pri diferenciaciji nastale še aplitne in pegmatitne žilnine.

Kemično se dacit in pohorska globočnina, ki smo jo klasificirali kot granodiorit, ne razlikujeta. Zato sklepamo, da je tudi dacitna magma palinogenetskega izvora. Isto lahko trdimo tudi za malchit, saj zapažamo prehode med njim in dacitnimi žilninami, kar je tudi v soglasju s splošnimi ugotovitvami, da se pri anatektičnih procesih proti koncu poraja vedno bolj bazična magma.

Kot v vseh globočninah najdemo tudi v pohorski globočnini do nekaj dm velike podolgovate melanokratne vključke. Če ponislimo na anatektični izvor njene magme, gotovo predstavlja mnogo melanokratnih vključkov še nepredelane ostanke melanosoma, toda v mnogih primerih imamo opravka tudi z ne povsem asimiliranimi vključki bazičnih kamenin kot npr. amfibolita.

Tudi čizlakit je problem zase. Po njegovi sestavi sklepamo, da avgit, bazični plagioklazi pa tudi večji del rogovalcev izhajajo iz neke bazične magme, medtem ko srednjekislisi plagioklazi, ortoklaz in kremen iz magme obdajajoče globočnine; čizlakit naj bi potem takem predstavljal produkt hibridizacije med neko ultrabazično magmo, prihajajočo iz globine, in magmo pohorske globočnine. Proses si lahko zamislimo tako, da je ultrabazična magma prodrla v območje, kjer je prišlo do anatekse, s tem pa tudi do hibridizacije in nastanka čizlakita, ki je z intruzijo pohorske globočnine prišel v sedanjo lego.

Diagram QLM (Burri, 1959) na sl. 7 lepo kaže, da padajo primerki pohorske globočnine in dacita na isto polje, kar govorji za to, da izhajata njeni magni iz istega ognjišča. Desno zgoraj sta primerka aplita in pegmatita, kisla diferenciativa pohorske globočnine, levo spodaj pa malchit, v katerega prehajajo dacitne žilnine. Velika odmaknjenočnost čizlakita od področja vzorcev pohorske globočnine in dacita na diagramu govorji za njegov nastanek iz neke ultrabazične magme, ki nima nič skupnega z anatektično magmo obdajačice globočnine.

Starejše magmatske kamenine

V manjšem obsegu najdemo na Pohorju tudi magmatske kamenine, ki so starejše od tamkajšnje globočnine in nimajo v genetskem pogledu z njo ničesar skupnega. Sem spadajo izdanki diabaza na zahodnem Pohorju in ostanki ultramafitov na Pohorju nad Slovensko Bistrico. Tudi porfiritu pri Puščavi pripisuje Grobelšek (1959) triadno starost. Zelenasta purfirska kamenina pod falksim železniškim mostom (Fanninger, 1970) je mikroskopsko bolj podobna triadnemu kremnovemu porfiritu kot dacitu zahodnega Pohorja. V prvi vrsti pa moramo v tem poglavju omeniti skrilave aplitne in pegmatitne žilnine, ki prepletajo regionalno metamorfne kamenine in se razlikujejo od aplitno pegmatitnih žilnin v pohorski globočnini po porfiroblastični strukturi in mikroklinih z lepo razvito mikroklinsko mrežo ter vsebujejo poleg kremera še vedno muskovit, često tudi turmalin in granat. Hinterlechner-Ravník (1971) jih ima za pegmatitni gnajs, Germovsek (1952) pa za milonitne pegmatite. Po Kieslingerju (1935) so omenjene pegmatitne žilnine starejše od tonalita in so verjetno v genetski zvezi z nekim hipotetičnim granitem, katerega zgornje nivoje naj bi danes predstavljali očesci gnajsi Mislinjskega jarka. Novejše teorije razlagajo nastanek aplitno pegmatitnih žilnin, ki nimajo vidne genetske zveze z določeno globočnino, z začetnimi anatektičnimi pojavili in z izločanjem takoj nastalega levkosoma med regionalno metamorfozo, v našem primeru seveda variscično ali morda celo predvariscično. Primerek takšnega starejšega pegmatita, vzorečevanega ob cesti s Fale proti Klopinemu vrhu, smo že opisali (Fanninger, 1970, str. 57).

Igneous rocks of the Pohorje Mountains

Ernest Fanninger

Abstract

The plutonic igneous rocks of the Pohorje Mountains have been petrographically examined, and their origin and relations to the porphyritic igneous rocks of the western part of the Pohorje determined. Some relevant data have already been published (Fanninger, 1970). These data have now been revised and adapted according to the new literature.

On the basis of the quantitative mode composition and rock analysis was found that the Pohorje plutonic igneous rock consists mainly of rather leucocratic biotite quartz diorite grading into granodiorite; in the eastern part of the massive prevails quartz diorite, and in the western Pohorje granodiorite. The Pohorje quartz diorite is petrographically not identical with the Adamello tonalite, and by the definition of tonalite according to recent studies of the Adamello (Bianchi, Callebari, Jobstrabilizer, 1970) it should not be called tonalite at all.

The magma of the Pohorje plutonic igneous rock is of paligenetic origin; its aplitic and pegmatitic dike rocks are products of magmatic differentiation. Some of its melanocratic enclosures, in the size of some decimetres, represent undissolved crustal rock remnants; others could be inclusions of more basic rocks partly digested by the magma.

Near the village Cezlak there occurs in the Pohorje plutonic igneous rock a lens of very interesting medium-grained rock, that has been named by Nikitin (1937, 1939) Čizlakite. This rock consists of two component parts:

1. Minerals that do not appear in the enclosing plutonic rock; they are augite and basic plagioclases;
2. Minerals that appear in the plutonic rock as well; they are andesine, orthoclase and hornblende. It is concluded, that the Čizlakite represents a product of hybrid origin of both an ultrabasic magma, and of the magma of the Pohorje plutonic rock.

The chemical composition of porphyritic rocks of the western Pohorje correspond with dacite, which occurs in larger stocks or in the shape of dike rocks, and originated, as already established by Žurga (1926) and Winkler (1929), during the Helvetic stage of the Miocene. According to rock analyses the dacite does not differ from the plutonic rock, and it can be concluded, that their magmas are of common origin, but the plutonic rock has to be older than dacite which penetrated the plutonic rock.

Magmatische Gesteine von Pohorje

Ernest Fanning

Einführung

Das Pohorje Gebirge besteht zum großen Teil aus regional metamorphen Gesteinen, in die sich ein riesiger Lakkolith eingeschaltet hat, während im Westen des Gebirges das Tiefengestein selbst, die kristallinen Schiefer, das Mesozoicum, ja sogar auch die heute zum Helvet zählenden Eibiswalder Schichten vom Dacit durchbrochen worden sind.

Genetisch sind mit dem Tiefengestein wohl die vielen in ihm enthaltenen Aplit- und Pegmatitgänge gebunden, mit ihm in Zusammenhang müssen aber auch die melanokraten Einschlüsse und der sogenannte Cizlakit betrachtet werden.

Das Verhältnis des Tiefengesteines zum Dacit ist bisher immer ein Problem gewesen. Zuerst wurden beide als ein einheitliches Massiv und als Granit betrachtet, dann kam die Trennung in Tonalit und Dacit, heute wirft sich aber die Frage auf, ob die beiden Gesteinsarten mit demselben Magmatismus entstanden seien oder ob sie ihre Entstehung zweien getrennten Vorgängen zu bedanken haben. Diesem Problem neben der petrographischen Beschreibung der erwähnten Gesteine und Deutung ihrer Genese werden wir unsere Aufmerksamkeit widmen.

Die modale Zusammensetzung des Tiefengesteines

Das Tiefengestein des Pohorje Gebirges weist eine körnige Struktur mit mehr oder weniger entwickelter Paralleltextur auf. Es besteht größtenteils aus Plagioklas, Orthoklas, Quarz und Biotit, der teilweise von Chlorit ersetzt wird. Auch Hornblende kann zugegen sein, doch sie steht gewöhnlich weit hinter dem Biotit oder sie kann auch gänzlich fehlen. In minimalen Mengen kommen noch Sphen, Epidot, Ortit, Kalcit und undurchsichtige Minerale vor. Überall überwiegen die Plagioklase bei weitem die Alkalifeldspate, doch das Feldspatverhältnis ist großen Schwankungen unterworfen: es kommen fast alkalifeldspatlose Proben vor, wogegen in anderen Proben die Menge der Alkalifeldspate schon so angewachsen ist daß sie unbedingt zu den Hauptbestandteilen des Gesteines gerechnet werden müssen.

Die Plagioklase im Tiefengestein des Pohorje Gebirges können zonar wie auch nichtzonar gebaut sein. Nach unseren Angaben variiert die Zusammensetzung der zonaren Plagioklasen zwischen 32 % An im Kern bis 26,5 % An am äußersten Plagioklasrand, so daß die Plagioklaskerne im Durchschnitt 42, die Zwischenteile 37 und die Peripherien 32 % Anortit enthalten, während die mittlere Zusammensetzung der zonaren Plagioklase einen Anortitgehalt von 37 % aufweist. Bei nichtzonaren Plagioklasen wurden Schwankungen zwischen 40 und 30 % An festgestellt, deren Mittel entspricht aber einem Andesin mit 35 % An, das Mittel aller Plagioklasen dagegen einem Andesin mit 36 % An. Ähnliche Resultate führt auch Dolar-Mantua (1935, S. 82) an, so daß auch bei deren Berücksichtigung für die Plagioklase des Tiefengesteines des Pohorje Gebirges gesagt werden kann, daß sie dem Anortitgehalt nach einem sauren Andesin mit unge-

fähr 35 % An entsprechen und daß die Schwankungen bei den zonar gebauten Glieder vom basischen Andesin in dessen Kernen bis zum sauren Andesin bzw. basischen Oligoklas an dessen äußersten Peripherien vorkommen. Auf den Abb. 1a und 1b sind zwei zonar gebaute Plagioklase zu sehen.

Die Alkalifeldspate des Tiefengesteins von Pohorje und der mit ihm genetisch gebundenen Pegmatitgängen haben ein frisches Aussehen (Abb. 2a) und zeigen ein undulöses Auslöschen. Die Mikroklingitterung ist außer in einem Ausnahmsfall und da noch in deren beginnendem Stadium (Abb. 2c) nicht zu sehen. Oft kommt auch Myrmekit vor (Abb. 2b). Die Ergebnisse der U-Tischmessungen werden im Zusammenhang mit der Abb. 3 gezeigt. Es ist ohne weiteres ersichtlich, daß bei den meisten Fällen eine monokline Lage der optischen Indikatrix vorliegt und daß die entsprechenden Feldspate als Orthoklas angesprochen werden müssen. Bei den Fällen mit leicht trikliner Lage der Indikatrix könnte es sich um einen beginnenden Übergang vom Orthoklas zum Mikroklin handeln oder auch nur um durch den Druck verursachte optische Anomalien (Nikitin, 1942). Was hier der Fall sei, kann mit optischen Methoden nicht ermittelt werden, daß aber wenigstens in einigen Fällen mit einem beginnenden Übergang zum Mikroklin gerechnet werden muß, beweist die Abb. 2c. Die Alkalifeldspate des Tiefengesteines und seiner aplithisch-pegmatitischen Gänge entsprechen also dem Orthoklas mit teilweise beginnenden Übergangen zum Mikroklin. Da aber bei den hier betrachteten Alkalifeldspaten die Mikroklingitterung nur in seltesten Fällen auftritt und der Winkel der optischen Achsen im Mittel verhältnismäßig niedrig ist ($2V \approx -52,5^\circ$), so kann allgemein von Orthoklas gesprochen werden.

Der Quarz weist eine Mörtelstruktur auf.

Klassifikation des Tiefengesteines

Die ersten und sehr reichen Angaben über die quantitative modale Zusammensetzung des Tiefengesteines des Pohorje Gebirges wurden von Dolar-Mantuan (1935, S. 111) gegeben. Nach ihren Messungen enthält das Gestein im Mittel (in Vol. %): Plagioklase 62 %, Orthoklas 6 %, Quarz 22 %, Biotit 6 %, Chlorit 1 % und Hornblende 1. Eine Probe aus den Steinbrüchen von Josipdol wurde von ihr auch chemisch analysiert; diese Probe enthält (in Vol. %): Plagioklase 65, Orthoklas 7, Quarz 20, Biotit 7 und Chlorit 1, während die umgerechnete chemische Analyse folgende Niggli-Werte (Burri, 1959) ergibt: $si = 307$, $ti = 1,07$, $p = 9,27$, $al = 44,5$, $fm = 15,0$, $c = 17,7$, $alk = 22,8$, $k = 0,16$ und $mg = 0,43$. Auf Grund dieser Zusammensetzung nannen Dolar-Mantuan (1935) beim Vergleich mit Adamello das Tiefengestein des Pohorje Gebirges Tonalit, sie stellte aber zugleich fest, daß es in petrographischer Hinsicht nicht vollkommen identisch mit dem Tonalit von Adamello sei, sondern eine leukokratische Abart dieses Tonalites darstelle.

Die von uns ausgeführten quantitativen mikroskopisch-chemischen Untersuchungen am Tiefengestein des Pohorje Gebirges werden auf der Tabelle 1 wiedergegeben. Es ist darauf ersichtlich, daß es verhältnismäßig leukokrat ist, daß das Feldspatverhältnis großen Schwankungen unterworfen ist und daß bei den femischen Bestandteilen der Biotit bei

weitern die Hornblende überwiegt, die auch gänzlich fehlen kann. Da der Quarz überall als Hauptbestandteil vorhanden ist, so kommen bei der Klassifikation nur die granitoiden Gesteine in Frage. In unserer Arbeit werden drei Klassifikationsprinzipien berücksichtigt, nämlich die Klassifikationen nach Streckeisen (1967), Ronner (1963) und Lindgren (Johannsen, 1958).

Auf der Abb. 4 ist auf dem Diagramme QAP (Streckeisen, 1967; Q=Quarz, A=Alkalifeldspat, P=Plagioklas; $Q+A+P=100$) die von Dolar-Mantuani (1935, S. 111) angegebene quantitative modale Zusammensetzung des Tiefengesteines von Pohorje zu sehen, auf der Abb. 5 dagegen befinden sich entsprechende Angaben für unsere in der Tabelle 1 angeführten Meßergebnisse, samt den für die Konstruktion der QAP-Diagramme nötigen in Prozenten angegebenen Feldspatverhältnissen (f. r. = $\frac{P}{P+A}$) und Q-Werten. Es ist aus den Diagrammen ohne weiteres

ersichtlich, daß nach dem Klassifikationsprinzip nach Streckeisen (1967) das Tiefengestein von Pohorje dem Quarzdiorit entspricht, der allmählich in Granodiorit, in Ausnahmsfällen sogar in Granit übergeht. Da der Biotit gewöhnlich die Hornblende bei weitem überwiegt, so stellt der Quarzdiorit des Pohorje Gebirges, genauer genommen, einen Quarzbiotitdiorit dar, nach Streckeisen (1967) also keinen Tonalit, denn er gebraucht das Wort Tonalit im originalen Sinne als Synonym für den Quarzbiotithornblendediorit, wie er am Adamello vorkommt.

Während beim Streckeisen (1967) die Unterteilung zwischen Quarzdiorit und Granodiorit beim Feldspatverhältnis f. r. = 90 erfolgt und die Grenze zwischen Granodiorit und Granit beim Feldspatverhältnis 65 zu liegen kommt, setzt Ronner (1963) die Grenzen zwischen den gleichge nannten Gesteinen bei den Feldspatverhältnissen f. r. = 85 bzw. f. r. = 60. Auch nach Ronner (1963) entspricht das Tiefengestein von Pohorje dem Quarzdiorit mit allmäßlichen Übergängen zum Granodiorit, im Ausnahmsfall sogar in Granit. Und da nach Ronner der Tonalit einen Quarz-Gabbrodiort mit Plagioklasen von 45 bis 55 % An darsstellt, die Plagioklase im Tiefengestein des Pohorje Gebirges aber durchschnittlich viel anortitärmer sind, kann auch in diesem Falle nicht von Tonalit die Rede sein.

Nach Lindgren (Johannsen, 1958) erfolgt die Einteilung der granitoiden Gesteine in Quarzdiorit, Granodiorit, Quarzmonzonit und Granit auf Grund des Verhältnisses des Alkalifeldspates zu der Summe von Alkalifeldspat + Plagioklas, wobei mittels des so gewonnenen Feldspatverhältnisses folgende Grenzen gesetzt werden: 0 — $13\frac{1}{2}\%$ — $33\frac{1}{2}\%$ — $66\frac{1}{2}\%$. Nach Lindgren entspricht der Lakkolith von Pohorje dem Quarzdiorit, genauer gesagt dem Quarzbiotitdiorit, der allmählich in Granodiorit, in Ausnahmsfällen sogar in Quarzmonzonit übergeht.

Also nach allen heute üblichen Klassifikationen stellt das Tiefengestein des Pohorje Gebirges einen Quarzdiorit dar, der allmählich in Granodiorit, in Ausnahmsfällen sogar in Granit (Quarzmonzonit) übergeht. Ferner erfuhren wir, daß unser Quarzdiorit, genauer genommen, einem Quarzbiotitdiorit entspricht und daß er so im originalen Sinne des Wortes

überhaupt als Tonalit nicht bezeichnet werden dürfte, geschweige noch als Tonalit im Sinne als Quarz-Gabbrodiorit. Aber in mancher Literatur kommt Tonalit auch als Synonym für Quarzdiorit vor (Johannsen, 1958). In diesem weiteren Sinne des Wortes könnte auch der Quarzdiorit von Pohorje als Tonalit bezeichnet werden; ob das sinnvoll wäre, wird der später noch folgende Vergleich mit Adamello zeigen.

Die chemischen Zusammensetzungen der von uns untersuchten Gesteinsproben sind neben den Angaben über deren quantitativen modalen Zusammensetzungen auf der Tabelle 1 angeführt. Mittels der in die Niggli-Werte (Burri, 1959) umgerechneten chemischen Analysen kann festgestellt werden, daß es sich dabei um ausgesprochen salische ($al \gg fm$) granodioritische Magmen handelt, so daß die Quarzdioritproben allgemein dem farsunditischen Typus, die Granodioritproben ebenfalls dem farsunditischen Typus oder den Übergängen zwischen dem farsunditischen und normalen Typus der granodioritischen Magmen entsprechen. Da auch die als Granit bezeichnete Probe (Tabelle 1, Gesteinsnummer 8) einen solchen Übergangschemismus der granodioritischen Magmen aufweist, so kann auch dieses Gestein künftig als Granodiorit bezeichnet werden.

Der Vergleich mit Adamello

Der Adamellomassiv wurde in letzten Jahrzehnten gründlichen petrographischen Untersuchungen unterzogen. In der Tabelle 2 sind die Charakteristiken der wichtigsten dort auftretenden Gesteinstypen nach Bianchi, Callegari, Jobstraibizer (1970) angeführt, deren Definition des Tonalites hat aber folgenden Wortlaut: «Tonalite is defined (in agreement with the original definition) as a hornblende-biotite-quarzdiorite, with low K-feldspar content, with strongly zoned plagioclases. The normative composition of the plagioclases is about 50% An; the average colour index is $M = 27$; the ratio hornblende / (horn.+biot.) is greater than 20 ranging commonly between 30 and 45%; isophaly is typical chemical characteristic of these rocks».

Wird jetzt ein typischer Quarzdiorit des Pohorje Gebirges, beispielsweise der Quarzdiorit von Smartno na Pohorju (Tabelle 1, Gesteinsnummer 1), auf Grund dieser Definition überprüft, so findet man folgende Unterschiede zum Adamelotonalit:

1. Der Farbindex M ist zweimal kleiner.
2. Das Verhältnis Hornblende / (Hornbl. + Bioit.) hat bei unserem Gestein den Wert $11\frac{1}{4}$, was ist weit unter den charakteristischen Werten für den Adamelotonalit.
3. Der aus der Standardkataanorm (Burri, 1959) errechneter Anortitgehalt der Plagioklase beträgt bei der Probe von Smartno na Pohorju $36\frac{1}{2}\%$ An, was ist beträchtlich weniger als beim Adamelotonalit.
4. Der Chemismus des Gesteines von Smartno na Pohorju ist ausgesprochen salisch ($al \gg fm$), der des Adamelotonalits dagegen isophasal ($al \approx fm$).

Einen weiteren Unterschied sehen wir auch bei den modalen Plagioklasen, die beim Tiefengestein des Pohorje Gebirges im Durchschnitt einem Andesin mit 35% An entsprechen, die Zusammensetzung der zonaren Glieder variiert aber zwischen einem basischen Andesin im Kern bis zu einem sauren Andesin bzw. basischen Oligoklas am Plagioklasrand, währ-

end im Adamellotonit findet man Plagioklase mit einem durchschnittlich 45% Anortitgehalt, charakteristisch für sie sind aber noch stark korrodierter Labradorit / Bytownitkerne, umhüllt von einem normal und rekurrent zonierten Andesin, der oft noch Oligoklasränder besitzt. (Karl, 1966). Im Tiefengestein des Pohorje Gebirges fehlen vor allem diese basischen Plagioklastkerne.

Verglichen mit Adamello stellt also der Quarzdiorit von Smartno na Pohorju keinen Tonalit dar. Wird er aber noch mit den anderen auf der Tabelle 2 angeführten Gesteinstypen von Adamello verglichen, so stellt es sich heraus, daß er noch am meisten dem »leukokraten Quarzbiotitdiorit« nahekommt bzw. mit ihm identisch ist. Das kann auch mit den Zahlencharakteristiken nach Sawaricki (1954) bewiesen werden, denn beim Vergleich mit dem »leukokraten Quarzbiotitdiorit« erlangt die Größe d_4 den geringsten Wert (Tabelle 3). Der Quarzdiorit des Pohorje Gebirge müßte also als »leukokrater Quarzbiotitdiorit« bezeichnet werden, doch weil diese Bezeichnung keinen besonderen Gesteinsbegriff darstellt, werden wir ihn künftig einfach Quarzbiotitdiorit nennen.

Der Lakkolith von Pohorje besteht also aus Quarzbiotitdiorit, der allmählich in Granodiorit übergeht, so daß im dessen östlichen Teil der Quarzbiotitdiorit, im westlichen dagegen der Granodiorit überwiegt. Eine Ausnahme in gewisser Hinsicht stellt aber der Quarzdiorit von Tinje (Tabelle 1, Gesteinsnummer 2) mit seinem etwas erhöhten Hornblendegehalt dar, womit sich diese Gesteinsprobe schon dem »leukokraten Tonalit« von Adamello nähert. Trotzdem liegt auch hier noch ein deutlicher Unterschied bezüglich des Anortitgehaltes der modalen Plagioklase vor.

Aplit- und Pegmatitgänge

Das Tiefengestein des Pohorje Gebirges wird von vielen Aplit- und Pegmatitgängen durchsetzt, von denen zwei aus dem Cezlaker Steinbruch von uns schon beschrieben worden sind (Fanninger, 1970). Sie bestehen hauptsächlich aus Plagioklas, Orthoklas, und Quarz, denen sich noch in geringen Mengen Biotit, Chlorit, Granat und undurchsichtige Minerale, hauptsächlich Pirit, anschließen. Die chemischen Zusammensetzungen beider Gesteinsarten sind in der Tabelle 4 zu sehen.

Melanokrate Einschlüsse und Cizlakit

Wie alle granitoiden Gesteine ist auch das Tiefengestein des Pohorje Gebirges voll von melanokraten Einschlüssen. Ein solcher von uns untersuchter Einschluß aus dem Cezlaker Steinbruch besteht aus (in. Vol. %) Plagioklasen 18,2, Orthoklas 16,9, Quarz 6,1, Biotit 57,9, Chlorit 0,3, Apatit 0,4, Epidot 0,03, Sphen 0,1 und undurchsichtigen Mineralen 0,1. Die Plagioklase entsprechen im Durchschnitt einem Andesin mit 34% An; sie gleichen also denen im umschließenden Tiefengestein, ebenso ist aber auch bei den Alkalifeldspaten kein Unterschied zu sehen. Die chemische Analyse dieses melanokraten Einschlusses ist in der Tabelle 4, Gesteinsnummer 3, zu sehen.

Eine petrographische Besonderheit des Pohorje Gebirges stellt der bei Cezlak vorkommende und von Nikitin (1937, 1939) so benannte Cizlakit

dar. Das Gestein, das schon von Benesch (1917) als Hornblendeaugitdiorit erwähnt worden ist, besteht hauptsächlich aus Augit, Hornblende und Plagioklas, wobei im normalen Gestein die femischen Bestandteile die leukokraten bei weitem überwiegen und bei den femischen der Augit die Hornblende. Die Plagioklase entsprechen nach unseren Untersuchungen im Mittel einem Andesin mit 36 % An, gleichen also im Wesentlichen denen im umgebenden Tiefengestein, doch kommen nach Untersuchungen von Dolar-Mantua (1935) im Cizlakit auch Plagioklase der Labradorit Reihe vor. Nach unseren Maßgebsergebnissen gibt es keinen Unterschied zwischen den Alkalifeldspaten im Cizlakit und den Alkalifeldspaten des umgebenden Tiefengesteines. Im Cizlakit sind so zwei Mineralarten vorhanden, von denen die eine nur in ihm vorkommt (Augit, Labradorit), während die andere sowohl im Cizlakit wie auch im umliegenden Tiefengestein vertreten ist (Andesin, Orthoklas, Hornblende). Dies legt uns die Vermutung nahe, daß der Cizlakit seine Entstehung einem Hybridisationssvorgang zwischen einem ultrabasischen und dem später in das Tiefengestein erstarrten Magma zu verdanken hat. Da der Cizlakit, wie wir in Steinbruch bei Cezlak beobachteten konnten, von einer aus dem Tiefengestein stammenden Apophyse durchquert wird, muß er gewiß wenigstens etwas älter als dieses sein. Die chemische Zusammensetzung des Cizlakits wird in der Tabelle 4, Gesteinsnummer 4, angeführt.

Die Porphirgesteine des westlichen Pohorje

Es handelt sich meistens um helle porphyrisch entwickelte in Stöcken oder Gängen auftretende Magmatische Gesteine, die heute wohl von allen Autoren als Dacit betrachtet werden, inwieweit den gangartigen Gebilden nicht ein besonderer Name gegeben worden ist. Außerdem werden auch dunklere Gänge beobachtet, die heute als Malchit bezeichnet werden.

Bei den hellen porphyrisch entwickelten Gesteinen treten als Einsprenglinge in der kaum kristallisierten bis mikrokristallinen Grundmasse Plagioklase, Quarz, Biotit, Chlorit und Hornblende auf. Allgemein wird beobachtet, dass bei größeren Stöcken die Grundmasse kaum kristallisiert ist und der Quarz als Einsprengling ständig in größeren Mengen vorhanden ist. Die Plagioklaseinsprenglinge enthalten bei dieser Gruppe porphyrischer Gesteine nach unseren Untersuchungen durchschnittlich 32 % An und gehören teilweise den Hoch- und teilweise den Übergangsformen von Hoch- zum Tieftemperaturmodifikationen an. Wenn man noch an das relativ junge Alter dieser Gesteine denkt, so handelt es sich ohne weiteres um Dacit. Die chemischen Zusammensetzungen der von uns schon untersuchten Dacitproben (Fanning, 1970) sind hier in der Tabelle 4 angeführt. Ihr Chemismus entspricht größtenteils den Übergängen zwischen dem Farsunditischen und normalen Typus der granodioritischen Magmen, seltener dem Farsunditischen Typus, also genau denselben Magmatopen, die bei den Granodioritproben des Tiefengesteines des Pohorje Gebirges angetroffen worden sind. In chemischer Hinsicht ist also der Dacit vom Granodiorit nicht zu trennen und auch bezüglich des Anortitgehaltes der modalen Plagioklase ist kein wesentlicher Unterschied feststellbar.

Makroskopisch ähneln dem Dacit die hellgrauen bis grauen porphyrisch entwickelten Ganggesteine, nur daß der Quarz als Einsprengling bei ihnen in geringeren Mengen auftritt oder er kann auch ganzlich fehlen. Die Grundmasse dieser Gänge ist mikrokristallin und enthält reichlich Quarz, was auch aus der normativen Zusammensetzung der betreffenden Gesteine ohne weiteres ersichtlich ist. Die Plagioklaseinsprenglinge gehören teilweise den Hoch-, teilweise den Tieftemperaturformen oder den Übergängen zwischen beiden an, dem Anortigehalt nach aber im Mittel dem Andesin. Ferner wurde es festgestellt, daß der Chemismus dieser Gänge dem Dacitchemismus gleicht, bezüglich des Kristallisationsgrades der Grundmasse und des Auftritts des Quarzes bei den Einsprenglingen werden aber zahlreiche Übergänge zum typischen Dacit beobachtet, so daß mancherorts mehr eine Geschmacksache ist, ob sie einfach als Dacit bezeichnet werden sollten, oder ob sie als Ganggesteine einen besonderen Namen verdienten. Jedenfalls stellen diese Gänge in den Spalten erstarrtes undifferenziertes Dacitmagma dar und nicht etwa aus dem Tiefengestein in das Nebengestein reichende Apophysen. Um das genügend zu betonen, werden wir künftig diese undifferenzierten Ganggesteine einfach als Dacit betrachten, wie auch Kieslinger (1935) Dacit als einen Sammelnamen für die Erguß- und Ganggesteine gebraucht hat. Einen solchen Dacitgang aus dem Mislinja Graben haben wir schon beschrieben (Fanninger, 1970, S. 97); wir nannten ihn damals noch Tonalitporphyrit, welchen wir jetzt nach dem erläuterten in Dacit umbenannen müssen. Die Angaben über dessen chemische Zusammensetzung befinden sich auf der Tabelle 4, Gesteinsnummer 10.

Den schon untersuchten Dacitproben schließen wir jetzt noch zwei neue Proben an und zwar eines typischen Dacites von Vrhnik am westlichen Teil des Pohorje Gebirges, und eines Dacitganges aus dem verlassenen Steinbruch bei Ribniška koča.

Das Eruptivgestein von Vrhnik wurde schon von Trobej (1908) und Dolar-Mantuani (1938) untersucht, vom ersten als Bostonit, von Dolar-Mantuani dagegen als Dacit bezeichnet. Da bei den chemischen Analysen, was des Alkaligehaltes anbelangt, ein großer Unterschied zu sehen ist, haben wir das Gestein von Vrhnik neuerlich untersucht. Auch nach unseren Angaben handelt es sich um einen typischen Dacit. Die Struktur ist porphyrisch. Als Einsprenglinge in der kaum kristallisierten Grundmasse treten bis 2,5 mm große Plagioklase auf, ferner bis 2,2 mm große abgerundete Quarzeinsprenglinge, die sich öfters noch in Gruppen zusammenballen (Abb. 6a). Von fernischen Mineralen sind bei den Einsprenglingen Biotit, Chlorit und Hornblende zu sehen. Die Plagioklaseinsprenglinge gehören den Übergangsformen zwischen den Hoch- und Tieftemperaturmodifikationen an; ihr Mittel entspricht bei den nichtzonaren Plagioklasen einem Andesin mit 32 % An, während bei einem zonaren Plagioklas im Kern 43,5 % An, an dessen Peripherie dagegen 35 % An gemessen worden ist. Die chemische Zusammensetzung der Gesteinsprobe von Vrhnik ist auf der Tabelle 4 zu sehen; nach den Niggli-Werten entspricht sie dem Übergang vom farsunditischen zum normalen Typus der granodioritischen Magmen. Das Eruptivgestein von Vrhnik stellt also in jeder Hinsicht einen Dacit dar.

Im verlassenen Steinbruch bei Ribniška koča am westlichen Kamm des Pohorje Gebirges kommt im Tiefengestein ein Dacitgang vor. Der Dacit enthält Einschlüsse vom Tiefengestein, was als Beweis gelten kann, daß das Tiefengestein wenigstens etwas älter als der Dacit sein muß. Der Dacitgang von Ribniška koča weist eine porphyrische Struktur auf. Die Grundmasse ist mikrokristallin und ihre Bestandteile erreichen eine Größe von ungefähr 0,06 mm. Als Einsprenglinge treten Plagioklase, Hornblende und Biotit auf. Die Plagioklaseinsprenglinge entsprechen größtenteils den Übergangsformen zwischen den Hoch- und Tieftemperaturmodifikationen und im Mittel einem Andesin mit 33 % An, wenn sie bei der Auswertung der Meßergebnissen (4 Messungen) als Hochtemperaturformen angenommen werden, dagegen wurde bei einer Tieftemperaturmodifikation 48 % An bestimmt. Außerdem findet man bei diesem Gestein auch einige sonst normal zonar gebaute Plagioklaseinsprenglinge, die aber einen basischeren Rand haben (Abb. 6b). Auch der Chemismus der Dacitprobe von Ribniška koča (Tabelle 4) entspricht dem Übergang vom farsunditischen zum normalen Typus der granodioritischen Magmen, die Äquivalentnorm mit reichlich vorhandenem Q aber beweist noch hinzuzätzlich, daß auch Quarz in der Grundmasse reichlich vorhanden sein muß, obwohl er als Einsprengling nicht beobachtet wird. Es handelt sich auch in diesem Fall um erstarrtes Dacitmagma.

Durch seine porphyrische Struktur kann der Dacit von Pohorje fast immer leicht vom körnigen und eine mehr oder weniger ausgeprägte Paralleltextur aufweisenden Tiefengestein unterschieden werden. Einige diesbezügliche Schwierigkeiten treten dort auf, wo der Dacit besonders reich an Einsprenglingen ist, so daß bei der makroskopischen Betrachtung eine körnige Struktur vorgetauscht wird. Aber auch hier kann mit dem Mikroskop der Unterschied gleich gesehen werden, denn auch in diesem Falle ist beim Dacit die Struktur noch deutlich porphyrisch. Ferner kommen beim Dacit die Quarzeinsprenglinge als abgerundete Einzelindividuen vor und bei den Plagioklaseinsprenglingen sind die Hochtemperaturmodifikationen mit den Übergängen zwischen den Hoch- und Tieftemperaturmodifikationen zu finden, während von einer Paralleltextur keine Rede ist. Dagegen ist der Quarz im Tiefengestein zerbrockt (Mörtelstruktur), die Plagioklase entsprechen den Tieftemperaturmodifikationen und die Paralleltextur tritt mehr oder weniger deutlich in Erscheinung. Ein entsprechender Dacit ist schon von Sv. Bolzenk südwestlich von Ribnica na Pohorju beschrieben worden (Fanninger, 1970, S. 97), die entsprechenden Angaben befinden sich hier in der Tabelle 4.

Das Alter der Dacite wurde von Zurga (1928) und Winkler (1929) ermittelt. Da die Eibiswalder Schichten am Nordrand des Pohorje Gebirges vom Dacit durchbrochen werden und mit ihm mit Tuffeinlagen gebunden sind, so müßten die Dacitdurchbrüche in der helvetischen Stufe des Miozäns erfolgt sein, aber wie zusätzlich noch Kieslinger (1935) hinzufügt, kann der Dacit teilweise auch noch älter sein.

Im westlichen Teil des Pohorje Gebirges werden dunkle Gänge beobachtet, die vorher als Hornblendeporphyrite beschrieben worden sind, doch wie es Dolar-Mantuani (1938) feststellt, handelt es sich

meistens um Malchit. Der von Dolar - Mantuan (1938) untersuchte Malchit aus dem Mislinja Graben besteht hauptsächlich aus Plagioklasen der Reihe Labradorit-Andesin und aus Hornblende. Die näheren Angaben befinden sich in der Tabelle 4. Es werden Übergänge zwischen den Dacitgängen und Malchit beobachtet (Dolar - Mantuan, 1939).

Das Verhältnis des Tiefengesteines zum Dacit

Das Verhältnis der porphyrisch entwickelten Magmagedesteine des westlichen Teiles des Pohorje Gebirges, wie sie schon immer bezeichnet worden sind, zum Tiefengestein ist im Laufe der Zeit Gegenstand heftiger Meinungsverschiedenheiten gewesen. Zuerst wurden die Porphyrgesteine einfach zum Granit gezählt und auch Doelter (1894), obwohl er sie schon auf Grund der strukturellen Verschiedenheiten als Granitporphy, Glimmerporphyrit und Hornblendeporphyr bezeichnete, betrachtete sie zusammen mit dem Granit als petrographisch verschiedene Typen eines einheitlichen Massives. Anderer Meinung war Teller (1896), der offensichtlich den Granit für ein älteres Gebilde hielt und ihn deshalb nicht in genetischen Zusammenhang mit den porphyrisch entwickelten Eruptivgesteinen des westlichen Teiles des Pohorje Gebirges brachte, die von ihm Quarzglimmerporphyrite und Hornblendeporphyrite genannt werden sind. Ferner identifizierte Teller die porphyrisch entwickelten Gesteine von westlichen Pohorje mit den ähnlich beschaffenen Eruptivgesteinen auf dem Gebiet zwischen Metica und Slovenj Gradec, die nach seinen Feststellungen ein postjurisches Alter aufweisen. Und wie später Zurga (1926) behauptete, daß der Granit von Pohorje jung sein muß, erwiederte ihm Heritsch (1928), daß er eigentlich nur das Alter des Dacites festgestellt hatte. Auch heute sind wir uns mit dem Sachverhalt noch nicht ganz im klaren, denn einerseits wird von einem allmählichen Übergang von Tonalit in Dacit gesprochen (Dolar - Mantuan, 1940 und Germovsek, 1952), was bedeuten würde, daß die Intrusionsaktivität allmählich in den Vulkanismus übergegangen wäre, während es von Kieslinger (1935) behauptet wird, daß das Tiefengestein keine hypabyssische Form des Dacites darstelle und daß zwischen den beiden Gesteinen, obwohl sie als relativ jung und als periadriatisch zu betrachten sind, doch ein gewisser Altersunterschied bestehe — der Tonalit wird vom Dacit durchbrochen, er muß also wenigstens etwas älter als der Dacit sein. Anders gesagt, lautet also die Frage, ob hier nur ein Magmatismus im Spiel gewesen sei oder ob die Intrusion und die Dacitdurchbrüche Folgen von zwei verschiedenen magmatischen Tätigkeiten gewesen sind. Heute vertreten wir die Meinung, daß beide Magnen in demselben Magmaherd entstanden sein müssten, doch zuerst kam es zu der Intrusion (sinorogener Plutonismus), die nach einer gewissen Zeitspanne noch von Dacitdurchbrüchen gefolgt worden ist (postsequenter Vulkanismus). Beide Vorgänge sind mit der alpidischen Orogenese in Zusammenhang zu bringen: der sinorogene Plutonismus höchstwahrscheinlich mit deren laramischen Phase, während das helvetische Alter der Dacitdurchbrüche schon ermittelt worden ist.

Daß die Magmen des Tiefengesteines und des Dacites genetisch miteinander gebunden sein müssen, das Tiefengestein aber doch etwas älter als der Dacit ist, geht aus folgendem hervor:

1. In chemischer Hinsicht gibt es keinen Unterschied zwischen dem Dacit und den als Granodiorit bezeichneten Proben; folglich stammen beide Magmen, wie schon Kieslinger (1935) betont, aus demselben Tiefenherd. Das beweist auch das Diagramm QLM (Burri, 1959), wo die das Tiefengestein und den Dacit darstellende Punkte auf demselben Felde zu liegen kommen (Abb. 7).

2. Da das Tiefengestein vom Dacit durchbrochen wird, so ist zwischen ihnen ein Altersunterschied gegeben.

Zuerst erstarrte das Tiefengestein und erst dann erfolgten unter ganz anderen Druckverhältnissen die Dacitdurchstöße als letzte Nachschübe desselben Magmas (Kieslinger, 1935). Auch wir überzeugten uns im Steinbruch bei Ribniška koča, daß der dortige Dacitgang Einschlüsse des Tiefengesteines enthält, was als Beweis gilt, daß das Tiefengestein wenigstens etwas älter als der Dacit sein muß.

Genese der Magmatische Gesteine

Aus der schon erwähnten Beobachtung, daß der Cizlakit von einer aus dem umgebenden Tiefengestein stammenden Apophyse durchquert wird, ferner daß das Tiefengestein selbst von den Dacitgängen durchstoßen wird, kann geschlossen werden, daß der Cizlakit älter als das Tiefengestein und das Tiefengestein seinerseits wenigstens etwas älter als der Dacit sein muß. Ferner beweisen die beobachteten Übergänge zwischen den Dacit- und Malchitgängen, daß der Malchit ungefähr gleichzeitig wie der Dacit entstanden ist. Auf dieser Weise kommen wir zur folgenden zeitlichen Entstehungsfolge: Cizlakit / das Tiefengestein / Aplit- und Pegmatitgänge . Dacit mit Malchit.

Daß es sich bei dem Tiefengestein um einen Intrusionsvorgang handelt, geht ohne weiteres aus den scharfen Grenzen zum Nebengestein hervor. Was aber den Ursprung des Magmas anbelangt, kann mit Sicherheit gesagt werden, daß es sich um ein palingenes Magma handelt. Die Beweise sind folgende:

1. Niemals auf Pohorje Gebirge wird ein gabbroides Gestein ange troffen, das durch die Differentiation eindeutig mit dem Tiefengestein in Verbindung stände. Der Cizlakit ist, wie wir schon angedeutet haben, eher als ein Hybridisationsprodukt zwischen einem ultrabasischen und dem später als das Tiefengestein erstarrten Magma zu betrachten.

2. Der für das Tiefengestein des Pohorje Gebirges so charakteristische farsunditische Typus der granodioritischen Magmen ist nicht typisch für die Differentiationsprodukte eines primären gabbroiden Magmas.

3. Außer den normal zonaren Plagioklasen kommen in selteneren Fällen so im Tiefengestein wie auch im Dacit auch Plagioklas mit teilweise inversem Zonarbau vor (Abb. 1e und Abb. 6c). Nach Mehner (1968, S. 261) sind solche Anomalien typisch für die aus den anatexischen Magmen entstandenen Gesteine.

Das Magma des Tiefengesteines mußte also durch die Aufschmelzung während der Orogenese tief abgesunkener Gesteine entstanden sein. Das

so gebildete Magma intrudierte dann in die jetzige Lage und erstarrte als Lakkolith, wobei noch eine Differentiation in Aplit- und Pegmatitgänge stattgefunden hat. Wird eine palingenetische Entstehungsart des Tiefengesteinsmagmas angenommen, so kann ein Teil der melanokraten Einschlüsse im Tiefengestein als Reste des nicht assimilierten Melanosomes betrachtet werden, inwieweit es sich hier nicht noch um teilweise vom Magma verarbeitete Reste fremdartiger Einschlüsse handelt.

Da der Dacit, ob er in Stücken oder schmalen Gängen auftritt, chemisch von den als Granodiorit bezeichneten Proben nicht zu unterscheiden ist, mußte auch das Dacitmagma vom palingenen Ursprung gewesen und in demselben Tiefenherd wie das Tiefengestein selbst entstanden sein, nur daß der Aufstieg später erfolgte. Auch die Beobachtung, daß die Dacitgänge in Malchit übergehen, steht vollkommen im Einklang mit dieser Deutung, denn bei der fortschreitenden Anatexis entstehen ja im Magma-herd immer basischere Magmen.

Zur Altersfrage des Tiefengesteines

Wie schon Dolar-Mantuan (1935) festgestellt hat, kommen in den Konglomeraten der Eibiswalder Schichten in der Umgebung von Maribor Tonalitgerölle vor. Da diese Schichten ein helvetisches Alter haben, so kann gesagt werden, daß das Tiefengestein von Pohorje mindestens schon etwas vor dem Helvet entstanden sein mußte. Dasselbe beweisen auch die Dacitdurchbrüche im Tonalit (Kieslinger, 1935). Die obere Grenze der Intrusion ist also durch das Helvet bestimmt.

Das Tiefengestein kommt mit keinen Sedimenten in direkte Berührung, das Alter des Alt-kristallin, in den die Intrusion eindrang, ist aber unbekannt. Dadurch ist die untere Grenze der Intrusion unbestimmbar. Das Tiefengestein muß also wenigstens etwas älter als die helvetica Stufe des Miozäns sein, wann es aber entstanden ist, kann mit geologischen Mitteln nicht ermittelt werden. Die Intrusion kann mit der alpidischen Orogenese in Zusammenhang gebracht werden — es scheint deren laramische Phase zu sein, doch es kann auch nicht verneint werden, ob sie vielleicht nicht älter sein könnte. Daß aber das Tiefengestein von Pohorje heute als relativ jung, also wie der Adamello-tonalit als periadriatisch betrachtet wird, kann nur indirekt geschlossen werden; Erstens aus der chemischen Zusammensetzung, die keinen Unterschied zu den helveticen Dacitproben zeigt, und zweitens lassen auf ein alpidisches Alter auch die Alkalifeldspate schließen, denn nach den Untersuchungen von Karamatza (1959) kommen in den paleogänen Tiefengesteinen in der Regel neben Orthoklas nur Orthoklas mit beginnenden Übergängen zum Mikroklin vor, was auch bei uns der Fall ist, während in den wariszischen Graniten die Alkalifeldspate zugleich von Orthoklas und Mikroklin vertreten werden. Die Intrusion von Pohorje kann also nach den bisherigen geologisch-petrographischen Untersuchungen als relativ jung, als periadriatisch angesehen werden, doch die endgültige Entscheidung dieser Frage muß den radiometrischen Altersbestimmungsmethoden überlassen werden.

Außer den periadriatischen relativ jungen Magmasteine kommen in geringeren Mengen auf Pohorje auch Magmasteine vor, die mit den eben beschriebenen Gesteinen nichts gemeinsames haben und gewiß älter als diese sind. Hier seien nach Kieslinger (1935) die vielen den Alt-kristallin durchtränkenden Aplit- und Pegmatitgänge erwähnt, von denen wir ein Vorkommen zwischen Fala und Klopnj vrh schon beschrieben haben (Fanninger, 1970, S. 99). Charakteristisch für diese alten Pegmatitgänge ist die porphyroblastische Struktur mit schön gegitterten Mikroklinen als Porphyroblasten, ferner das ständige Vorhandensein von Muskovit, der öfters noch von Turmalin und Granat begleitet wird. Diese alten Pegmatitgänge können als Auschwitzprodukte der Regionalmetamorphose betrachtet werden, während welcher der Alt-kristallin entstanden ist. Von Germovšek (1954) werden sie Milonitpegmatit, von Hinterlechner-Ravnik (1971) aber Pegmatitgneis genannt. Man darf aber selbstverständlich nicht außer Acht lassen, daß der Alt-kristallin auch von jüngeren Aplit- und Pegmatitgängen durchsetzt wird, die als Differenzionsprodukte des periadriatischen Tiefengesteins zu betrachten sind. Besonders an dessen südöstlichen Rand bei Slovenska Bistrica kommen sie häufig vor, wo sie von Benesch (1917) und Dolar-Mantuani (1935) schon beschrieben worden sind.

Literatur

- Anker, M. J. 1836, Kurze Darstellung der min. geogn. Gebirgsverhältnisse der Steiermark, Graz.
- Benesch, F. 1917, Beiträge zur Gesteinskunde des östlichen Bachergebirges (Südsteiermark), Mitt. d. Geol. Gesell. Wien.
- Bianchi, A., Callegari, E., Jobstraibizer, P. G. 1970, I tipi petrografici fondamentali del plutone dell' Adamello, Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, Vol. XXVII, Padova.
- Burri, C. 1959, Petrochemische Berechnungsmethoden auf äquivalenter Grundlage, Basel.
- Callegari, E. 1963, La Cima Uzza, Parte II. Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, Vol. XXIV, Padova.
- Clar, E., Fritsch, W., Meixner, H., Pilger, A. und Schönenberg, R. 1963, Die geologische Neuaufnahme des Saualpen-Kristallins (Kärnten). VI, Carinthia II, Klagenfurt.
- Cornelius, H. P. 1928, Zur Altersbestimmung der Adamello — und Bergeller Intrusion. Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien, Abt. I, 137, Band, Wien.
- Döelter, C. 1884, Über den Granit des Bachergebirges, Mitt. d. Naturwiss. Vereines für Steiermark, Heft 31, Graz.
- Dolar-Mantuani, L. 1935, Razmerje med tonaliti in apliti pohorskoga masiva. Geol. Analji Balkanskog Poluostrva, Knjiga XII, Sveska 2, Beograd.
- Dolar-Mantuani, L. 1938, Die Porphyrgesteine des westlichen Pohorje, Geol. Analji Balkanskog Poluostrva, Knjiga XV, Beograd.
- Dolar-Mantuani, L. 1939, Perferske kamnine zapadnega Pohorja, (Predozanilo). Zbornik Prerodoslovnega društva, J. zvezek, Ljubljana.
- Dolar-Mantuani, L. 1940, Diferenciacija magnatskih kamenin na Pohorju. Razprave mat.-prirodosl. razr. Akademije znanosti in umetnosti v Ljubljani, Ljubljana.

- Eigel, F. 1894, Über Porphyrite des Bachergebirges. Mitt. d. Naturwiss. Vereines für Steiermark, Heft 31, Graz.
- Faninger, E. 1970, Pohorski tonalit in njegovi diferenciati, Geologija, 13. knjiga, Ljubljana.
- Heritsch, F. 1913, Beiträge zur geol. Kenntnis der Steiermark IV. Studien des westlichen Bachers. Mitt. d. naturw. Ver. für Steiermark, Graz.
- Heritsch, F. 1928, Granit im westlichen Bacher? Geografski vestnik, letnik IV., Ljubljana.
- Hinterlechner-Ravnik, A. 1971, Pohorske metamorfne kamenine. Geologija, 14. knjiga, Ljubljana.
- Hussak, E. 1884, Mineralogische und petrographische Notizen aus Steiermark, III. Ueber das Auftreten porphyrischer Eruptivgesteine im Bachergebirge. Verh. d. geol. R. A., Wien.
- Janoscheck, R. 1964, Das Tertiär in Österreich. Mitt. Geol. Ges. in Wien, Band 58, Wien.
- Johansen, A. 1958, A Descriptive Petrography of the Igneous Rocks, Vol. II, Chicago.
- Germovšek, C. 1954, Petrografske preiskave na Pohorju v letu 1952, Geologija, 2. knjiga, Ljubljana.
- Gottfried, C. 1932, Ueber endogene basische Einschlüsse in sauren Tiefengesteinen. Chemie der Erde, Band VII, Jena.
- Gröbelšek, E. 1959, Porfirit iz Puštave. Diplomsko delo, rokopis, Min. petr. institut univerze v Ljubljani.
- Karamata, S. 1959, Alkalni feldspati u našim intruzivima, Glasnik Prirodnoznanstvenog muzeja Beograd, Serija A, knjiga II, Beograd.
- Karl, F. 1959, Vergleichende petrographische Studien an den Tonalitgraniten der Hohen Tauern und den Tonalit-Graniten einiger periadriatischer Intrusivmassive. Jb. d. geol. B. A. Bd. 102, Wien.
- Karl, F. 1966, Über die Zusammensetzung, Entstehung und gesteinssystematische Stellung tonalitisch-granitischer Gesteine. Tschermaks miner. petr. Mitt. Band XI, Heft 3-4, Wien.
- Kleslinger, A. 1935, Geologie und Petrographie des Bachern. Verhandlungen d. geol. B. A. Nr. 7, Wien.
- Mehnert, K. R. 1968, Migmatites and the Origin of Granitic Rocks, Amsterdam.
- Morlot, A. 1848, Uebersicht der geologischen Verhältnisse des südlich von der Drau gelegenen Theiles von Steiermark, Haidingers Berichte V.
- Nikitin, V. in Klemen, R. 1937, Diorit-pirokseniti v okolici Čizlaka na Pohorju. Geol. Anal Balkanskog Poluostrva, 14/2, Beograd.
- Nikitin, V. 1939, Čizlakit — nova kamenina Pohorja. Zbornik Prir. drušva, Ljubljana.
- Nikitin, V. 1942, O prištevanju živcev k anortoklazu samo na podlagi podatkov o legi optične Indikatrise, ki jih daje Fjedoroviča metoda. Razprave mat. prir. razreda Akademije znanosti in umetnosti, knjiga II, str. 269—298, Ljubljana.
- Pontoni, A. 1895, Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. Tscherm. min. u. petr. Mitt., Wien.
- Rolle, F. 1857, Geologische Untersuchungen in der Gegend zwischen Ehrenhausen, Schwanberg, Wind. Feistritz und Wind. Graz in Steiermark. Jahr b. d. geol. R.A. VIII, Wien.
- Ronner, F. 1963, Systematische Klassifikation der Massengesteine. Springer Verlag, Wien.
- Salamon, W. 1897, Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitischen Massen. Tscherm. min. u. petr. Mitt., Vol. XVII, Wien.

- Sarantschina, G. M. 1963, Die Fedorow-Methode, Berlin.
- Sawarizki, A. N. 1954, Einführung in die Petrochemie der Eruptivgesteine, Berlin.
- Streckeisen, A. 1967, Classification and Nomenclature of Igneous Rocks. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Abhandlung Band 107, Heft 22—3, Stuttgart.
- Teller, F. 1883, Ueber den sogenannten Granit des Bachergebirges in Südsteiermark. Verh. d. geol. R. A., Wien.
- Teller, F. 1896, Erklärungen zur Geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). Wien 1896.
- Trobel, E. 1908, Über porphyrische und porphyritische Gesteine des Bachergebirges in Steiermark. Mitt. d. Naturw. Vereins für Steiermark, Heft 44, Graz.
- Zurga, J. 1926, Starost granita na Pohorju. Geografski vestnik, Ljubljana.
- Winkler, A. 1929, Über das Alter der Dacite im Gebiet des Draudurchbruchs. Verh. d. geol. B. A., Wien.