علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

پتروگرافی و شیمی کانی های متالرزولیت های افیولیت پشتبادام (استان یزد)

خدیجه خلیلی، قدرت ترابی ^{*}؛ دانشگاه اصفهان، گروه زمینشناسی _{دریافت ۹۴}/۶/۲

چکیدہ

افیولیت پشت بادام در شمال شرق استان یزد و در ۱۵ کیلومتری جنوب غرب روستای رباط پشت بادام رخنمون دارد. سن این افیولیت پالئوزوئیک و باقیمانده پوستهٔ اقیانوسی پالئوتتیس است. این افیولیت سه فاز دگرگونی را در سیمرین (پیشین، میانی، پسین) پشت سر گذاشته و شامل متاپریدوتیت، متاگابرو، آمفیبولیت (ارتوآمفیبولیتها)، رودینگیت و ليستونيت است و متالرزوليتها سالم ترين متاپريدوتيتهاى افيوليت پشت بادام هستند. افيوليتهاى پشت بادام شامل کانیهای دگرگون الیوین، ترمولیت، سرپانتین، کلریت، مگنتیت کرومدار و مگنتیت است و بافتهای اصلی نماتوبلاستیک، پویی کیلوبلاستیک، بافت درهم ٔ و مشبک را نشان میدهند. بررسی شیمی کانیهای سازنده این سنگها نشان میدهد که الیوینها با Mg# (۰/۷۹–۰/۸۰) از نوع کریزولیت هستند. آمفیبولها از نوع ترمولیت است و منیزیم زیاد ۱۹۶۰-Mg#//۹۳ دارند. کلریتها دارای (۲/۹۲–۰/۹۲) Mg# است و از نوع پنینیت هستند. اسپینلها با ۲/۹۰–۷/۹۷ از نوع مگنتیت کرومدار هستند. وجود ادخالهای مگنتیت در الیوینها نشان از دگرگونی اولیه لرزولیتها در حد رخساره شیست سبز دارد. وجود ترمولیتهای با منشأ دگرگونی با بافت درهم، حضور کلریت منیزیومدار و آنتیگوریت در متالرزولیتها نشان از دگرگون شدن این سنگها در رخساره آمفیبولیت را دارد. جایگزینی کلریت در حاشیهٔ برخی از ترمولیتها و سرپانتینی شدن بخشی از الیوینها نشان از رخداد دگرگونی برگشتی در حد رخسارهٔ شیست سبز بهدنبال دگرگونی پیشرونده در حد رخسارهٔ آمفیبولیت را دارد. تفسیر روابط فازی متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام در سیستم نشان میدهد که متالرزولیتهای بررسی CMASH (C= CaO, M= MgO, A= Al₂O₃, S= SiO₂, H= H₂O) نشان میدهد که متالرزولیتهای بررسی شده تحت تأثیر دگرگونی در حد رخساره آمفیبولیت تحتانی دگرگون شدهاند و سپس تحت تأثیر دگرگونی پسرونده در حد رخساره شیست سبز قرار گرفتهاند.

و**اژههای کلیدی:** متالرزولیت، آمفیبولیت، افیولیت پشت بادام، پالئوزوئیک، پالئوتتیس، ایران مرکزی

*نویسنده مسئول Torabighodrat@yahoo.com

1. Jack-Straw texture

¹ Jack-Straw texture

مقدمه

مجموعههای افیولیتی، بهعنوان قطعههای لیتوسفر اقیانوسی، شاخص بسته شدن اقیانوسها و بیان گر محل حوضههای اقیانوسی ناپدید شده هستند. این سنگها معمولاً در هنگام گسترش پوسته اقیانوسی دچار سرپانتینی شدن استاتیک و در حین جای گیری و حوادث تکتونیکی، دچار سرپانتینی شدن دینامیک میشوند [۲] [۱]. بعد از جای گیری افیولیتها، بسته به شرایط دما و فشار دگر گونی ناحیهای، کانی شناسی، ساخت، بافت و یا ترکیب شیمیایی این سنگها دچار تغییر می شود. بررسی دقیق چنین روابط پیچیده پترولوژیکی، می تواند اطلاعات مفیدی راجع به زمین شناسی و تاریخچهٔ زمین شناسی منطقه ارائه دهد. محاسبهٔ دما-فشار سنجی سنگهای دگر گونی در افیولیتها وسیلهٔ بسیار مهمی در تعیین دما-فشار اعمال شده بر افیولیتها به حساب می آید [۳].

در منطقهٔ پشت بادام، سنگهای افیولیتی دگرگون شده برونزد دارند. افیولیت پشت بادام یکی از افیولیتهای ایران زمین با سن احتمالی پالئوزوئیک و باقیمانده پوسته اقیانوسی پالئوتتیس است [۴]. افیولیت پشت بادام بعد از جایگیری روی پوسته قارهای در انتهای پالئوزوئیک یا ابتدای مزوزوئیک، طی فازهای کوهزایی سیمرین (ژوراسیک) چند مرحله دگرگونی را پشت سر نهاده است [۵]. در این نوشتار، شواهد رخداد دگرگونی در پریدوتیتهای گوشته افیولیت پشت بادام، با استفاده از پژوهشهای پتروگرافی و شیمی کانی بررسی میشود. این مقاله، نتیجه اولین بررسی پترولوژی روی پریدوتیتهای افیولیتهای پشت بادام است.

زمين شناسي منطقه

افیولیت پشت بادام در بخشهای شمال شرقی استان یزد، ۱۵ کیلومتری جنوب غرب روستای رباط پشت بادام و در مجاورت مزرعه اسماعیل آباد واقع شده است (شکل ۱).

منطقهٔ پشت بادام و بخشهای جنوبی آن (منطقه خشومی و چاپدونی) بهعنوان بخشی از یک کمپلکس حلقوی دگرگون در نظر گرفته شده است [۷] [۶]. خرد قارهٔ شرق ایران مرکزی ⁽(CEIM))، بخشی از ایران مرکزی است که با زمین درزهای افیولیتی سیستان، نائین، بافت، گسل درونه و افیولیتهای کاشمر-سبزوار احاطه شده و باقیمانده پوسته اقیانوسی نئوتتیس هستند. این خرده قاره با گسلهای طویلی که بهسمت غرب خمیدگی دارند و از نوع امتداد لغز راست گرد هستند از سمت شرق به غرب قابل تقسیم به بلوک لوت، بلوک طبس (کرمان)، بلوک پشت بادام، و بلوک یزد (نایین) است [۸]. افیولیت پشت بادام، بخشی از خرد قارهٔ شرق ایران مرکزی است و در بلوک پشت بادام واقع شده است. این بلوک طبق بررسیهای انجام شده [۶] شامل سه بخش مرکزی، شرقی و غربی است. طبق این ردهبندی افیولیت پشت بادام در قسمت مرکزی واقع شده است. بخش مرکزی با پهنای حداکثر ۱۷ کیلومتر یک زون گسله است، که از شرق به گسل پشت بادام و از غرب بهوسیلهٔ گسل نی باز – چاه تک محصور شده است (شکل ۲). این ناحیه میزبان سنگهای دگرگونی درجهٔ متوسط کمپلکس پشت بادام (شیست، گنیس، مرمر)، افیولیت پشت بادام و تودههای نفوذی گرانیتی و تونالیتی است.

مجموعه سنگهای دگرگونی پشت بادام از واحدهای آمیزه افیولیتی، توالیهای شیب قارهای، توربیدیتهای آذرآواری و سنگهای کربناته فلات قارهای تشکیل شدهاند. بررسیهای U-Pb زیرکنهای تودههای نفوذی منطقهٔ میانگین سن

^{1.} Central-East Iranian Microcontinent

۲۱۴Ma و ۲۲۰ (تریاس پسین) را بهترتیب برای واحدهای گرانودیوریتی و گرانیتی نشان میدهد [۶].

این تودههای نفوذی افیولیت پشت بادام را قطع کرده و سپس خود با سنگ آهک کرتاسه پوشیده شدهاند. تودهٔ اصلی این کمپلکس در قسمت شمالی این بخش، روی سنگهای دگرگونی درجهٔ بالای کمپلکس چاپدونی در امتداد گسل چاه تک رانده شده است. هرچند که اتصال بین گستره مرکزی و غربی بیش تر در دو نوار غیرممتد رخنمون یافته است، ولی نشان میدهد که یک سیستم گسلی کمزاویه (گسل نی باز- چاه تک) دو ناحیه یاد شده را در کنار هم قرار داده است [۹]. سنسنجی هورنبلندهای نمونهای از آمفیبولیتهای پشت بادام با استفاده از روش Ar-Ar سنی معادل ۱۸۳۲± ۱۸۳۶ میلیون سال (بخش بالایی ژوراسیک پیشین) بهدست آمده است [۴]. این سن نشان گر تأثیر فاز سبب شده تا سن پرکامبرین-پالئوزوییک را برای این مجموعه در نظر بگیرند [۱۰]. علاوه بر شواهد ایزوتوپی و فسیل شناسی، قطعاتی از سنگهای دگرگون شده پشت بادام است. وجود همراهانی از سنگهای پالئوزوئیک سبب شده تا سن پرکامبرین-پالئوزوییک را برای این مجموعه در نظر بگیرند [۱۰]. علاوه بر شواهد ایزوتوپی و فسیل شناسی، قطعاتی از سنگهای دگرگون شده پشت بادام را در کنگلومرا و سنگ ماسههای قاعدهای تریاس زکوههای سفیددنبه و ساغند) می توان یافت که بهسمت بالای توالی به سنگ آهکها و دولومیتهای دارای آثار کرم و میکروفسیلهای تریاس پیشین-میانی تبدیل میشود. بنابراین سن سنگ مادر دگرگونههای پشت بادام پالئوزوئیک

پژوهشهای صحرایی

افیولیت پشت بادام، شامل متاپریدوتیتها، متاکابرو، آمفیبولیت، رودینگیت و لیستونیت است. این مجموعه افیولیتی بهوسیلهٔ توربیدیتهای آذرآواری دگرگون شده پوشیده شده است که متشکل از توفها و لاپیلی توفها با میان طبقاتی از ماسه سنگهایهای کربناته تا توفیتی دگرگون شده است و مرمرهای متناوب با متاچرتهای طبقه نازک حاوی کنودونتهای پالئوزئیک فوقانی است. مجموعه سنگهای نواحی شیب قارهای بهصورت تناوبی از سنگ ماسههای گریوکی و آرژیلیتهای دگرگون شده با میان لایههایی از مرمرهای لایه نازک روی توالیهای مذکور قرار گرفتهاند. واحدهای سنگی نواحی فلات قارهای مرمرهایی ضخیم لایه تا تودهای را تشکیل میدهند که اغلب بهصورت ورقههای رانده مجزایی بر سایر واحدهای سنگی پشت بادام رانده شده یا بهصورت هورستهایی در بین واحدهای سنگی دیگر یافت میشوند. بهطورکلی واحدهای سنگی پشت بادام رانده شده یا بهصورت هورستهایی در بین واحدهای سنگی دیگر یافت میشوند. بهطورکلی واحدهای رسوبی اولیه پوشاننده این افیولیت بعد از رخداد دگرگونی طی فاز کوهزایی سیمرین میانی به شیست و مرمر تبدیل شدهاند. تودههای نفوذی گرانیتی وگرانودیوریتی مزوزوئیک در کرتاسه پوشیده شده است. لیستونیتها در امتداد گسلهای موجود در منطقه مطابق با روند عمومی شمالی-جنوبی قابل مشاهده هستند و آمفیبولیتها بهصورت تودههای کوچک و بزرگ دیده میشوند (شکل ۳).

روش پژوهش

پس از بررسیهای صحرایی و نمونهبرداری، بهمنظور انجام پژوهشهای پتروگرافی از نمونههای مناسب مقطع نازک تهیه شد. تعداد ۱۰ نمونه از مقاطع انتخاب و از آنها برای تجزیه نقطهای، مقاطع نازک صیقلی تهیه شد. ترکیب شيميايي كانيها با دستگاه الكترون مايكروپروب JEOL مدل (WDS) JXA-8800 دانشگاه كانازاواي ژاپن با ولتاژ شتاب دهندهٔ 20KV و جریان 20nA تجزیه شدند. همچنین تعیین نوع کانی سرپانتین موجود در متالرزولیتها با Bruker D8 advence, XRD در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه اصفهان انجام شد. نتایج تجزیههای ژئوشیمیایی کانیها در جدولهای ۱ تا ۴ آورده شده است. #Fe³⁺, Mg، و #Cr کانیها بهترتیب بهصورت (Mg/(Mg+Fe²⁺)، ،Fe³⁺/(Fe³⁺+Cr+Al) محاسبه شده است.

علامت اختصاری کانیها در تصاویر میکروسکویی بر اساس ویتنی و اوانس [۱۲] نوشته شده است. در محاسبه مقدار ⁺⁴ Fe موجود در ساختار کانیها از استوکیومتری کانیها استفاده شد [۱۳].



شکل ۱. نقشه مهمترین رخنمون های افیولیتی ایران برگرفته از [۱۴] و موقعیت افیولیت پشت بادام

KH= Khoy; KR= Kermanshah; NY= Nevriz; BZ= Band Ziarat; NA= Naein; BF= Baft; ES= Esphandagheh; FM= Fanuj-Maskutan; IR= Iranshahr; TK= Tchehel Kureh; MS= Mashhad; SB= Sabzevar; SM= Samail; An= Anarak; Ja= Jandaq, BY= Bayazeh, PB= Posht-e-Badam.



شکل۲. نقشهٔ زمین شناسی ساده شده منطقهٔ یشت بادام (برگرفته از [۷] با تغییرات)

DOI: 10.29252/gnf.2.1.61



شکل ۳. تصاویر صحرایی افیولی^ت پشت بادام و واحدهای سنگی اطراف، الف) نمایی کلی از متاپریدوتیتهای پشت بادام (دید رو به شمال)، ب) لیستونیتها و آمفیبولیتهای افیولیت پشت بادام، ج) متاپریدوتیتهای افیولیت پشت بادام

محاسبه	فيوليت پشت بادام و	متالرزولیتهای ا	موجود در	وب اليوينهاي	ن مايكروپر	يه الكترور	، نتايج تجز	جدول۱.
		ها	اختاری آن	فرمول سا				

Sample	В١٣١	$B {}^{\imath} {}^{\imath} {}^{\imath} {}^{-1}$	$B {}^{\iota} {}^{\upsilon} {}^{\iota-1}$	$B {}^{\iota} {}^{\upsilon} {}^{\iota} - {}^{\iota}$	В١٣١	В١٣١	В١٣١	B i w i - i	B I T I - I
Point	36	۶۵	۶۲	۶٩	34	۷۸	٨٠	۷۵	٧٧
SiO ₂	۳۸/۷۱	۳٩/۰۴	٣٩/١٢	۳٩/۲۸	۳۸/۹۴	۳۹/۲۹	۳٩/٢٢	٣٩/١٢	۳٩/٢٣
TiO ₂	• / • ٣	۰/۰۲	•/• 1	•/••	• / • ٢	•/••	•/••	•/••	•/••
Al ₂ O ₃	•/••	۰/۰۳	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••
FeO*	۱۹/۴۸	۱۸/۷۵	۱۸/۵۵	۱۸/۷۹	۱۸/۸۳	۱۹/۰۴	۱۸/۸۹	۱۸/۹۹	۱۸/۹۳
MnO	۰/۳۴	۳۳/	۰/۳۲	٠/٣۴	۰/۳۵	۰ /۳ ۱	۰/۳۷	۰/۳۱	۰/۳۰
MgO	47/79	41/29	42/00	۴١/٧۵	42/18	41/41	41/41	41/21	41/44
CaO	۰/۰ ۱	•/••	۰/۰۱	۰/۰۲	• /• ١	• / • ۲	۰/۰۱	•/•)	•/• 1
Na ₂ O	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰ ۱	•/••	•/••	•/••	•/••	•/•)	•/••
NiO	•/•٣	•/•٨	۰/۰۳	۰/۰۴	•/•۴	• / • Y	۰/۰۵	۰/۰۶	۰/۰۵
Total	۱۰۰/۸۹	۱۰۰/۱۶	۱۰۰/۱۰	۲۳/۰۰	۱۰۰/۳۷	1/4٣	१९/११	۱۰۰/۰۲	٩٩/٩۵

	Structural formula based on 4 Oxygens										
Si	٠/٩٨۶	•/٩٩٧	•/٩٩٨	۱/۰۰۲	•/٩٩٣	۱/۰۰۱	۱/۰۰۳	۱/۰۰۱	۳.۰۷		
Ti	•/•• ١	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••		
Al	•/•••	•/••١	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••		
Fe ²⁺	•/۴۱۵	•/۴••	۰/۳۹۶	۰/۴۰۱	•/4•7	•/۴•۶	•/4•4	•/۴•۶	۰/۴۰۵		
Fe ³⁺	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••		
Mn	•/••٧	•/••٧	•/••٧	•/••¥	•/••٨	•/••٧	•/••٨	•/••٧	•/••۶		
Mg	1/804	1/294	۱/۶۰۰	١/۵٨٧	۱/۶۰۳	1/014	۱/۵۸۱	۱/۵۸۳	۱/۵۸۰		
Ca	•/•••	•/•••	•/•••	•/•• ١	•/•••	•/•• ١	•/•••	•/•••	•/•••		
Na	•/•• ١	•/••١	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	•/•• ١	•/•••		
Ni	•/•• ١	•/••٢	•/•• ١	•/•• ١	•/•• ١	•/••١	•/•• ١	•/•• ١	•/•• ١		
Sum	۳/۰۱۵	۳/۰۰۲	۳/۰۰۲	४/१११	٣/٠٠٧	٣/٠٠٠	۲/۹۹۷	४/१११	۲/۹۹۵		
Fe#	•/71•	• / ٢ • •	•/٢••	•/٢••	•/٢••	• / ٢ • •	• / ٢ • •	•/٢••	•/٢••		
Mg#	٠/٧٩٠	•/ \	•/ \ ••	•/ \. •	•/ \. •	•/ \	•/ \	•/ \ ••	•/ \. •		

فیولیت پشت بادام و محاسبه	وجود در متالرزولیتهای ا	وب آمفيبولهاى م	كترون مايكروپرو	، نتايج تجزيه الك	جدول۲.
	ناری آنها	فرمول ساخت			

Sample	B171	B121	BILL	B121	B171	$B \iota \tau \iota - \iota$	$B \iota \tau \iota - \iota$	$B \iota r \iota - \iota$	$B \iota r \iota - \iota$	$B {\scriptstyle } {\scriptstyle } {\scriptstyle } {\scriptstyle - }$	$B {}^{1} {}^{n} {}^{1-1}$
Point	٣٢	۳۳	۳۵	٨١	۸۲	۶.	۶۱	۶۳	۶۸	۷۶	٧٩
SiO ₂	۵۸/۹۰	۵٩/۳۸	۵٩/۱۰	۵۸/۸۴	۵۸/۷۵	۵۸/۸۸	۵۸/۸۱	۵۸/۹۲	۵۸/۸۹	۵۸/۷۱	۵۹/۰۰
TiO ₂	•/••	۰/۰۲	• / • •	•/••	۰/۰۴	۰/۰ ۱	۰/۰۳	•/••	•/••	• / • ١	۰/۰۲
Al_2O_3	۰/۰۳	۰/۰۳	• / • Y	• / • ٢	۰/۰۹	• / •) •	•/•۶	۰/۰۵	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۵
Cr ₂ O ₃	٠/٠۴	۰/۰۴	•/••	۰/۰۴	•/•۶	۰/۰۹	۰/۰۴	•/••	•/••	•/••	•/••
FeO*	۲/۶۸	۲/۷۳	۲/۷۵	۲/۸۱	7/87	۲/۸۹	۲/۷۷	۲/۷۹	۲/۶۶	۲/۸۵	۲/۹۲
MnO	•/\V	•/١٢	•/14	•/٢•	۰/۱۳	•/١٧	۰/۱۵	•/14	۰/۱۳	•/١•	•/١١
MgO	۲۳/۹۳	۲۴/۰۵	۳۳/۵۷	۲۳/۱۰	۲۳/۰۲	۲۳/۰۶	۲۳/۰۷	४४/११	۲۳/۱۶	۲۳/۰۶	۲۳/۳۸
CaO	17/91	۱۳/۰۸	१४/११	۱۲/۸۱	۱۲/۹۳	۱۲/۷۲	۱۲/۹۰	۱۲/۸۴	۱۳/۰۴	۱۲/۹۸	17/49
Na ₂ O	•/••	۰/۰۲	•/••	•/••	•/••	• / • ١	۰/۰۲	۰/۰۲	•/••	•/•)	۰/۰۲
K ₂ O	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	•/••	• / • •	۰/۰۱
Total	۹۸/۶۱	99/47	٩٨/۶٢	۹۷/۸۰	۹۷/۵۷	۹۷/۸۳	۹۷/۸۰	۹۷/۷۵	٩٧/٩١	۹۷/۷۶	१४/११
				Structura	al formula	a based on	23 Oxyge	ns			
Si	٧/٨٩٢	٧/٩٠٢	٧/٩۴٢	٧/٩٨٠	٧/٩٩۴	٧/٩٧٢	۷/۹۸۳	۸/۰۰۳	٧/٩٩٣	٧/٩٨٣	٧/٩۵١
Ti	•/•••	•/••٢	•/•••	•/•••	•/••۴	• / • • ١	•/••٣	•/•••	•/•••	• / • • 1	•/••٢
Al ^{IV}	•/••۴	•/••۴	•/•))	•/••۴	• • • ۶	۰/۰۱۵	•/••٩	•/•••	• / • • ٣	•/••۶	•/••٨
Al ^{VI}	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	۰/۰۰۸	• / • • •	•/•••	•/••٨	•/•••	•/•••	•/•••
Cr	•/••۴	•/••۴	•/•••	•/••۴	•/••Y	• / •) •	۰/۰۰۵	•/•••	•/•••	• / • • •	•/•••
Fe ²⁺	•/•••	•/•••	•/•••	•/• \ \	۰/۰۸۵	• / • • •	•/•۵۶	•/• ٧۶	۰/۰۸۶	۰/۰۸۳	•/•••
Fe ³⁺	۰/۳۰۱	•/٣•۴	۰/۳۱۰	۰/۳۰۸	•/71٣	•/٣٢۶	۰/۲۵۸	•/261	•/518	•/٢۴•	•/٣٢٩
Mn	٠/٠١٩	•/•14	۰/۰۱۶	•/• ٣	۰/۰۱۵	٠/٠١٩	•/•14	۰/۰۱۶	۰/۰۱۵	• / • 1 1	۰/۰۱۲
Mg	۴/۷۸۰	۴/۷۷۱	4/777	۴/۶۷۰	41889	۴/۶۵۵	۴/۶۶۹	۴/۶۵۵	۴/۶۸۶	4/874	۴/۶۹۸
Ca	۱/۸۵۴	۱/۸۶۵	١/٨٢١	۱/۸۶۲	۱/۸۸۵	۱/۸۴۵	١/٨٧۶	۱/۸۶۹	١/٨٩٧	١/٨٩١	۱/۸۰۳
Na	•/•••	•/••۶	• / • • ١	•/•••	•/•••	• / • • ٢	•/••۵	•/••۴	•/•••	•/••٣	۰/۰۰۵
Κ	•/•••	•/•••	•/•••	•/•• ١	•/•••	• / • • ١	•/•••	•/•••	•/•••	•/•••	• / • • ١
Sum	14/104	14/71	14/872	14/182	۱۴/۸۸۵	14/84	۱۴/۸۸۰	14/841	14/202	14/296	۱۴/۸۰۸

Sample	B171-1	B171-1	B171-1	В١٣١	Sample	B171-1		
Point	٧١	۷۲	٧۴	۳.	Point	۶۴*		
SiO ₂	30/81	۳۶/۴۹	30/84	۳۳/۰۵	SiO ₂	42/91		
TiO ₂	• / • ٢	• /• ١	•/•٣	۰/۰۵	TiO ₂	0.00		
Al_2O_3	۱۰/۲۶	۱۰/۵۶	11/88	۱۳/۸۴	Al ₂ O ₃	• / • ۵		
Cr ₂ O ₃	١/٣٩	۰/۰۵	۰/۰۹	• /88	FeO [*]	۴/۲۸		
FeO [*]	۵/۲۶	۴/۴۸	۴/۷۷	۵/۴۲	MnO	•/\۵		
MnO	•/•۴	۰/۰۳	•/•۵	• / • ۲	MgO	۳۶/۸۷		
MgO	۳۳/۵۶	34/21	۳۳/۵۶	۳۳/۲۸	CaO	•/•۶		
CaO	٠/• ١	٠/٠١	۰/۰۲	•/•)	Na ₂ O	•/••		
Na ₂ O	۰/۰۲	٠/٠١	•/••	•/••	K ₂ O	•/••		
K ₂ O	• /• ١	•/••	• /• ١	•/••	Total	۸۴/۳۱۳		
Total	٨۶/١٨	٨۶/٠١	۸۵/۴۸	٨۶/٣٠	Structural formula based on 7 Oxyge			
Struc	tural form	ula based o	on 28 Oxy	gens	Si	۲/۰۷۷		
Si	۶/۸۵۱	8/988	۶/۵۵۸	۶/۳۵۷	Ti	•/•••		
Ti	•/••٣	• / • • ١	۰/۰۰۵	•/••Y	Al	•/••٣		
Al ^{IV}	1/149	۱/۰۳۸	1/142	1/848	Fe ²⁺	•/١٧٣		
Al ^{VI}	1/178	1/886	۱/۴۲۳	1/492	Mn	•/••۶		
Cr	• / ۲ ۱ ۱	•/••٨	۰/۰۱۳	•/• ٩۶	Mg	۲/۶۶۰		
Fe ²⁺	۰/۸۴۶	٠/٧١۴	•/٧۶٧	۰/۸۷۲	Ca	•/••٣		
Mn	• / • • Y	•/••۵	•/••٨	•/••٣	Na	•/•••		
Mg	9/874	٩/٧٧۶	٩/۶۲۵	9/544	К	•/•••		
Ca	• / • • ٢	• / • • ٣	•/••۴	•/••٢	Sum	۴/۹۲۲		
Na	•/••¥	•/••٢	•/•••	•/•••	Mg#	٠/٩٣		
K	• / • • ٢	•/•••	•/••٢	•/•••		1		
Sum	۱۹/۸۷۸	۱۹/۸۴۳	19/847	۲۰/۰۱۶	-			
Fe#	•/•A	•/•Y	• / • Y	•/•٨	4			
Mø#	./97	+/٩٣	• /9 ٣	./97	4			

جدول۳. نتایج تجزیه الکترون مایکروپروب کلریتها و سرپانتین^{*} موجود در متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام و محاسبه فرمول ساختاری آنها

پشت بادام و محاسبه فرمول ساختاری آنها

Sample	B171-1	B171-1	B171	Sample	B i w i - i
Point	۶۲	<u>88</u>	۳۱	Point	۷۳*
SiO ₂	•/•۴	١/۵٢	۱/۲۵	SiO ₂	۰/۶۹
TiO ₂	۲/۳۳	۲/۵۴	۲/۷۱	TiO2	•/••
Al_2O_3	•/١•	۰/۰۹	٠/١٧	Al ₂ O ₃	۰ /۲ ۱
Cr_2O_3	۱۳/۱۹	14/21	17/•7	FeO*	٩٠/١٣
FeO [*]	VV/44	۷۴/۸۷	۷۶/۰۲	MnO	۰/۰۴
MnO	• /YY	۰ /۳۲	•/٢۶	MgO	• /٣٢
MgO	۰/۵۵	۱/۳۸	۱/۴۵	Na ₂ O	•/••
NiO	•/•۴	•/•۴	•/• ١	K ₂ O	•/••
Total	94/	۹۵/۰۰	٩٣/٨٩	NiO	•/••
Structural f	formula base	Total	91/41		

علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

Si	•/•••	•/•••	•/•••	Structural formula	based on 4 Oxygens
Ti	۰/۵۳۹	۰/۵۸۶	•/889	Si	۰/۰۳۵
Al	۰/۰۳۵	•/•٣۴	•/•9٣	Ti	• / • • •
Cr	٣/٢٠۴	31/469	۲/۹۳۷	Al	۰/۱۲۸
Fe ²⁺	۱۲/۰۹۸	11/544	11/819	Fe ²⁺	۱/۰۰۰
Fe ³⁺	۹/۵۵۱	۹/۳۳۳	٩/۵٨٧	Fe ³⁺	۱/۹۳۶
Mn	•/•۵Y	۰/۰۶٨	۰/۰۵۵	Mn	• /• • ١
Mg	•/٢۵١	•/98•	• /999	Mg	۰/۰۲۴
Sum	20/162	20/204	۲۵/۷۵۹	Na	•/•••
Mg#	• /٢ •	۰/۵۴	۰/۵۶	К	•/•••
Cr#	٠/٩٨٩	•/٩٩•	٠/٩٧	Ni	•/• ••
Fe ³⁺ #	• /٧۴	• /٧٢	۰/۷۶	Total	٣/٠ ٨٩

در جدولهای ۱، ۲، ۳ و ۴، برای محاسبه مقدار Fe³⁺ موجود در ساختار کانی از استوکیومتری کانی استفاده شد [۱۳]

پتروگرافی و شیمی کانیها

متاپریدوتیتها از واحدهای مهم تشکیلدهندهٔ افیولیت پشت بادام هستند و در برونزدهای صحرایی به رنگ سبز خاکستری تا سبزتیره دیده میشوند. بررسیهای پتروگرافی نشان میدهد که متالرزولیتها سالمترین متاپریدوتیتهای این افیولیت هستند. بافتهای موجود در این سنگها شامل نماتوبلاستیک، پویی کیلوبلاستیک، درهم و بافت مشبک است. مهمترین کانیهای تشکیلدهندهٔ متالرزولیتها، الیوین، آمفیبول، کلریت، سرپانتین، مگنتیت کرومدار، مگنتیت و کلسیت است (شکل ۴). الیوینهای موجود در این سنگها به صورت نئوبلاستهای دانهریز با ادخالهایی از مگنتیت مشاهده می شوند (شکل ۴).

در مراحل اولیهٔ دگرگونی، طی هیدراته شدن کانیهای تشکیل دهندهٔ لرزولیتها سرپانتین تشکیل میشود [۳]. در درجات پایین دگرگونی کانی غالب گروه سرپانتین لیزاردیت است که جایگزین الیوین و پزودومورفهای پیروکسن میشود و با افزایش درجه دگرگونی لیزاردیت ابتدا به لیزاردیت + کریزوتیل و سپس به آنتیگوریت + کریزوتیل و در نهایت به آنتیگوریت تبدیل میشود [۱۵]. در بررسی کانیشناسی متالرزولیتهای منطقه بررسی شده، مرز نامنظم الیوینها با سایر کانیها و همچنین وجود ادخالهای ریزمگنتیت در الیوینهای دگرگونی نشان از تشکیل این الیوینها در اثر دگرگونی پیشرونده سنگهای پریدوتیتی سرپانتینی است [۱۶].

اليوين هاي موجود در سنگهاي بررسي شده احتمالاً در اثر رخداد اين واكنشها تشكيل شدهاند:

Brucite + Antigorite = 2 Forsterite +
$$3 H_2O$$
 (1)

2 Diopside + 5 Antigorite = 6 Forsterite + Tremolite + 9 H_2O (7)

برخی از این الیوینها بهطور بخشی سرپانتینی شدهاند.

بر اساس روابط فازی در متالرزولیتها در طی دگرگونی پیشرونده دیوپسید در دماهای پایین پایدار است و با افزایش دما ترمولیت جایگزین دیوپسید میشود چنانچه در رخساره آمفیبولیت، ترمولیت بهطور کامل جایگزین دیوپسید میشود و ترمولیت تنها فاز کلسیکی است که در تمامی رخساره آمفیبولیت در یک سیستم لرزولیتی یافت میشود [۱۷] [۱۸]. ترمولیت، مهمترین سیلیکات کلسیمدار این متاپریدوتیتها است. براساس شواهد سنگنگاری دو دسته آمفیبول در این سنگها حضور دارد که عبارتند از: ۱. ترمولیتهای منشوری که جای گزین کلینوپیروکسن شده و بافت پویی کیلوبلاستیک با ادخالهایی از مگنتیت را نشان میدهند. ۲. ترمولیتهای سوزنی که بافتهای نماتوبلاستیک یا درهم را نشان میدهند و در همزیستی با الیوین دیده میشوند. در متالرزولیتهای پشت بادام بعد ازسرپانتینی شدن، طی مراحل اولیهٔ هیدراته شدن پریدوتیتها، سرپانتین حاصل با کلینوپیروکسن واکنش داده و ترمولیت و فورستریت به وجود آمده است [۱۷] [۱۸]. اولین واکنشی که در طی دگرگونی پیش رونده در این سنگها ترمولیت را تشکیل میدهد طبق رابطه (۲) است.

ترمولیتهای حاصل از این واکنش، بافتهای درهم و نماتوبلاستیک نشان میدهند. در این سنگها بر اثر دگرگونی ناحیهای آمفیبول تشکیل و جایگزین کلینو پیروکسنها شده است. حاشیهٔ برخی از ترمولیتها با کلریت جایگزین شده است. جایگزینی کلریت در حاشیهٔ ترمولیتها حاکی از رخداد دگرگونی پسرونده بعد از یک دگرگونی پیشرونده است [۳] [۱۴].

سرپانتینها از جمله کانیهای تشکیلدهندهٔ متالرزولیتهای بررسی شده هستند که بهصورت همزیست با کلریتها مشاهده میشود و همچنین حاشیهٔ برخی از الیوینهای دگرگونی بهطور بخشی سرپانتینی شدهاند و تشکیل بافت مشبک را داده است.

از دیگر کانیهای موجود در این سنگها میتوان به کلریت اشاره کرد. در برخی از پریدوتیتهای دگرگون شده افیولیت پشت بادام، کلریت در اطراف مگنتیتهای کرومدار به خرج سرپانتین و اسپینلهای کروم دار تشکیل شده است (شکل ۴ د) [۱۹]. از نظر پتروگرافی هالهٔ کلریت تشکیل شده در اطراف مگنتیتهای کرومدار قابل مقایسه با تشکیل کلریت و مگنتیت کرومدار در متاپریدوتیتهای سایر افیولیتهای ایران مرکزی از جمله انارک، نایین و سورک است [۲۰].

در متالرزولیتهای بررسی شده اسپینل بهعنوان یک کانی فرعی و از نوع مگنتیت کرومدار مشاهده میشود. بررسی میکروسکوپی مگنتیتهای کرومدار در متالرزولیتهای بررسی شده نشان میدهد که این کانی در برابر نور طبیعی سیاهرنگ و بلور آن از لحاظ ظاهری بی شکل و در مواردی ورمیکولر^۲ هستند.

بر اساس [۲۱] بررسی تغییر بافت کروم اسپینلها با افزایش درجهٔ دگرگونی نشان میدهد که در متاپریدوتیتها تحت شرایط رخساره شیست سبز، زون آلتراسیون مگنتیت در حواشی کانی و در طول شکستگیهای کروم اسپینل توسعه مییابد و هنوز هستههای سالمی از این کانی در بخشهای مرکزی وجود دارد و اما در سنگهای رخساره آمفیبولیت کروم اسپینل باقیمانده کاملاً به مگنتیت کرومدار و مگنتیت تبدیل میشود و بهعبارتی حضور کروم اسپینل دگرسان نشده در متاپریدوتیتها نشانگر نداشتن تعادل کامل بهدلیل پایین بودن نسبت سنگ/سیال است. بررسی بافتی و مورفولوژی مگنتیتهای کرومدار در متالرزولیتهای بررسی شده نشان میدهد که طی دگرگونی پیشرونده همه اسپینلهای کرومدار اولیه به مگنتیت کرومدار و مگنتیت تبدیل شده نشان میدهد که طی دگرگونی پیشرونده

2. Vermicular



شکل۴. تصاویر میکروسکوپی متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام، الف) نئوبلاستهای دانهریز الیوین بههمراهی ترمولیت، سرپانتین و مگنتیت، ب) بافت درهم که با ترمولیتها ایجاد شده است، ج) ترمولیت منشوری حاوی ادخالهای مگنتیت بههمراه کلریت، سرپانتین و الیوین، د) تشکیلهالهای از کلریت در اطراف مگنتیتهای کرومدار همهٔ اسپینلهای کرومدار اولیه به مگنتیت کرومدار و مگنتیت تبدیل شدهاند. در برخی موارد مگنتیت کرومدار دارای حاشیهای از کلریت است. طی فرآیند دگرگونی، کلریت همزیستی با مگنتیت کرومدار میتواند در اثر واکنش اسپینل کرومدار با سیلیکاتها و سیالات تشکیل شود [۲۲]. حضور کلریتها در اطراف مگنتیتهای کرومدار منطقه بررسی شده نشاندهندهٔ رخداد دگرگونی دما بیشتر، بعد از فرآیند سرپانتینی شدن است و جایگزینی اسپینلها با مگنتیت کرومدار و کلریت طی دو مرحله صورت گرفته است. در مرحله اول، پریدوتیتها تحت تأثیر فرآیند سرپانتینی شدن قرار گرفته و به دنبال آن در مرحله دوم، سرپانتین با اسپینل واکنش داده و مگنتیت کرومدار و کلریت ایجاد شده است [۲۳] (واکنش ۳):

 $MAl_{2}O_{4} + 1.5M_{3}Si_{2}O_{5}(OH)_{4} + H_{2}O + 0.08O_{2} = M_{5}AlSi_{3}AlO_{10}(OH)_{8} + 0.16M_{3}O_{4}$ (r) Al-Spl Srp Chl Cr-Mag

M: میزان Hg²⁺ وFe²⁺ را در اسپینل، سرپانتین، کلریت و میزان Fe³⁺ را در مگنتیت نشان میدهد.

بررسی شیمی کانی متالرزولیتها نشان میدهد، که الیوینها دارای مقادیر بسیار اندک کلسیم (%CaO<۰/۰۳ wt) و از نوع کریزولیت (۰/۸۰–۲۰/۹۰-Fo) هستند (جدول ۱) (شکل ۵). ترکیب شیمیایی الیوینهای دگرگونی با شیمی سنگ کل و نیز درجه دگرگونی کنترل میشود [۱۴].

بر اساس بررسیهای [۲۴]، میزان کلسیم در ساختار الیوین به دما وابسته است. شرایط دمای تعادل پایین در دگرگونی و تبلور الیوینهای دگرگونی از سرپانتین بهعنوان یک کانی فقیر از کلسیم، موجب تشکیل الیوینهایی با محتوی کمتر CaO شده است [۲۵]. محتوی بسیار اندک کلسیم (۲۰/۳) (CaO) در الیوینهای متالرزولیتهای بررسی شده نسبت به الیوینهای ماگمایی (۲۰/۰<(CaO) نشان میدهد که این الیوینها از نوع دگرگونی است و بیانگر فرآیند سرپانتین زدایی پیشرونده در طول دگرگونی در حد رخساره آمفیبولیت است [۲۴].

ترمولیت، کانی معمول حاصل از دگرگونی در این سنگها است (شکل ۶). بررسی شیمی آمفیبولهای کلسیمدار این متالرزولیت نشان میدهد که این آمفیبولها از نوع ترمولیت است و حاوی Na₂O و Al₂O₃ کم بهترتیب (%۰/۰۳wt ج) و (۲ wt% /۰-۱۰/۱) و منیزیم زیاد (%MgO= (۲۲-۲۴wt هستند (جدول ۲).

براساس بررسی های خدر و آرایی [۲۶] دلیل تهیشدگی سدیم و آلومینیم در ترمولیت پیشرونده، شیمی سنگ مادر است که از نظر سدیم و آلومینیم فقیر است. کلریتها از نوع پنینیت با (۲۹۳–۰/۹۲)#Mg و منشأ آلومینیوم بالای آنها دگرسانی اسپینلهای کرومدار هستند (جدول ۳) [۲۷]. دادههای حاصل از تجزیه الکترون مایکروپروب اسپینلها نشان میدهد، که این کانی با داشتن %Al ۲ /۰>وAl₂O₃ و ۹۹/۰-۷۹۳+۰۹۷ در نمودار سهتایی -Al اسپینلها نشان میدودهٔ مگنتیتهای کروم دار واقع شدهاند (جدول ۴) (شکل ۵). در طول دگرگونی پیشرونده و تشکیل مگنتیت کرومدار میزان #Cr کروم اسپینلها افزایش و میزان #Fe کاهش مییابد [۲۱].

از آنجاکه در بررسیهای میکروسکوپی امکان تعیین دقیق نوع کانیهای گروه سرپانتین وجود ندارد، از الگوی پراش اشعهٔ ایکس (XRD) و نتایج تجزیه الکترون مایکروپروب استفاده شد که بیان گر وجود آنتی گوریت در متاپریدوتیتهای منطقه پشت بادام هستند. Mg/(Mg+Fe^{2*}) .0

> 0 ∟ 8.0

1.0

Forsterite



Tr Hb

1



 $\frac{1}{1}$

پریدوتیتهای دگرگون افیولیت پشت بادام، ج) کلریت (برگرفته از [۲۸])، د) اسپینل [۲۹]، و موقعیت کانیهای موجود در پریدوتیتهای دگرگون افیولیت پشت بادام

بحث

افیولیت پشت بادام در انتهای پالئوزوئیک یا ابتدای مزوزوئیک، تحت تأثیر سه مرحلهٔ دگرگونی، طی فازکوهزایی سیمرین (پیشین، میانی و پسین) قرار گرفته است و دستخوش تغییرات کانیشناسی، بافتی و ترکیب شیمیایی شدهاند.

Fayalite

0.9 1.0

تشکیل نئوبلاستهای الیوین پس از سرپانتینی شدن لرزولیتهای اولیه، تشکیل ترمولیت دگرگونی از دیوپسیدهای آذرین اولیه، حضور کلریتهای منیزیمدار و آنتیگوریت از جمله شواهد سنگنگاری است که دگرگونی ناحیهای پیشرونده را در این سنگها نشان میدهد. در واقع پیش از آغاز فرآیند دگرگونی پیشرونده، مجموعه کانیهای بی آب پریدوتیتها به معادلهای شدیداً آبدار تبدیل میشود [۳].

در متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام تمامی کلینوپیروکسنهای آذرین اولیه در طی دگرگونی پیشرونده در حد رخساره آمفیبولیت به ترمولیت تبدیل شدهاند. جایگزینی کلریت در حاشیهٔ ترمولیتها حاکی از رخداد دگرگونی پسرونده بهدنبال رخداد دگرگونی پیشرونده در حد رخساره آمفیبولیت است [۱۴] [۱۶].

متأسفانه دما-فشار سنجی که قابل استفاده برای رخساره آمفیبولیت در مورد پریدوتیتهای دگرگون باشد، وجود ندارد. بههمین دلیل بهتر است که بهمنظور تعیین شرایط دما و فشار دگرگونی متاپریدوتیتها، شواهد میکروسکوپی و همزیستی کانیها استفاده شوند [۳۲].

شواهد سنگنگاری که نشاندهندهٔ رخداد دگرگونی ناحیهای پیشرونده در حد رخساره آمفیبولیت (M2) در متالرزولیتهای منطقه پشت بادام است عبارتند از:

- ۱. همزیستی مجموعه الیوین + ترمولیت در متالرزولیتها که از شواهد دگرگونی در رخساره آمفیبولیت است جدول (۵) [۱۷] [۳].
- ۲. در یک سیستم لرزولیتی، ترمولیت تنها کانی کلسیمداری است که در شرایط رخساره آمفیبولیت پایدار است و با پیشرفت دگرگونی در رخساره گرانولیت بهوسیلهٔ واکنش (۴) تبدیل به دیوپسید و انستاتیت میشود [۳۳]. حضور نداشتن دیوپسیدهای حاصل از دگرگونی و انستاتیت در متالرزولیتهای منطقه پشت بادام نشانگر این است که اوج دگرگونی در منطقهٔ بررسی شده هرگز از این واکنش بالاتر نرفته است [۳۳]:

 $Tremolite + Forsterite = Diopside + Enstatite + H_2O$ (*)

بنابراین دمای دگرگون شدن متاپریدوتیتهای منطقه پشت بادام حتماً کمتر از ۸۰۰ درجه سانتیگراد (رخساره گرانولیت) است (شکل ۷). ۳. حداکثر دمای پایداری کلریت منیزیومدار طی دگرگونی پیشرونده درمتاپریدوتیتها ۷۲۰ درجهٔ سانتی گراد است [۳۴]. طی دگرگونی پیشرونده کلریت به مجموعه کانیهای فورستریت + انستاتیت + اسپینل آلومینیومدار طبق واکنش (۵) تبدیل می شود [۱۷]:

 $Chlorite = Forsterite + Enstatite + Spinel + H_2O$ (a)

بنابراین وجود کلریتهای غنی از منیزیم و نبود انستاتیت و اسپینل آلومینیومدار در متالرزولیتهای بررسی شده نشان میدهد که دگرگونی در دمای کمتر از ۷۲۰ درجه سانتی گراد در رخساره آمفیبولیت رخ داده است (شکل ۷). همچنین تشکیل هاله کلریت با ترکیب پنینیت در اطراف اسپینلهای کروم دار محدوده رخساره آمفیبولیت را تأیید می کند [۱۹].

۴. حداکثر دمای پایداری آنتی گوریت ۶۰۰–۵۷۰ درجهٔ سانتی گراد در فشارهای متوسط تا ۱۰ کیلوبار است [۱۵].
آنتی گوریت، طی دگرگونی پیشرونده در مرز بین رخساره آمفیبولیت تحتانی-میانی طبق واکنش (۶) به مجموعه ای تالک و فورستریت تبدیل میشود [۱۷].

Antigorite = $Tlc + Forsterite + H_2O$ (9)

با توجه به نبود مجموعه پاراژنز فورستریت + تالک در پریدوتیتهای پشت بادام، شرایط اوج دگرگونی هرگز به ایزوگراد ناپایداری آنتیگوریت نمیرسد. این محدوده دما – فشار شرایط رخساره آمفیبولیت تحتانی را نشان میدهد (شکل ۷).

بر اساس [۱۴] [۱۵] تشکیل کلریت در حاشیه ترمولیتها و همچنین سرپانتینی شدن بخشی الیوینهای دگرگونی از جمله شواهد سنگنگاری است که نشاندهندهٔ رخداد دگرگونی ناحیهای پسرونده در حد رخساره شیست سبز (M3) در متالرزولیتهای بررسی شده است.

شبکههای پتروژنتیک و واکنشهای دگرگونی متعددی در مورد متاپریدوتیتها پیشنهاد و ارائه شده است که همگی بر مبنای دادههای ترمودینامیکی و بررسیهای پترولوژی تجربی بهدست آمدهاند. با استفاده از روابط فازی در سیستم CMASH (CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂-H₂O) و بر اساس مجموعه کانیها و واکنشهایی که در متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام رخ داده است، محدوده پایداری متالرزولیتهای بررسی شده در این سیستم یک محدوده دمایی باریکی را در حد رخساره آمفیبولیت تحتانی نشان میدهد که در آن آنتیگوریت + ترمولیت+ فورستریت پایدار هستند (جدول ۵) (محدوده خاکستری شکل ۷). در این شبکه پتروژنتیک حداکثر دمای ۶۰۰ درجهٔ سانتی گراد بهعنوان شرایط رخداد دگرگونی پیشنهاد میشود.

رابطهٔ بین رخسارههای دگرگونی و کانیهای موجود در پریدوتیتهای دگرگون در منابعی مانند [۱۷] آورده شده است (جدول ۵). همچنینن بر اساس این منابع، همزیستی کانیهای موجود در متالرزولیتهای بررسی شده بیانگر شرایط دگرگونی در حد رخساره آمفیبولیت تحتانی است.



شکل۶. نمودار شیمیایی تفکیک آمفیبولهای آذرین و دگرگون [۳۰] و موقعیت آمفیبولهای موجود در متالرزولیتهای پشت بادام



Al-Phase	Paragenesis	Facies
Chlorite	Chrysotile+Talc+Tremolite	Sub-greenschist
Chlorite Chlorite	Brucite+Antigorite+Diopside Forsterite+Antigorite+Diopside	Greenschist and blueschist
Chlorite Chlorite	Forsterite + Antigorite + Tremolite Forsterite + Talc + Tremolite	Amphibolite
Chlorite/Chromite Chlorite/Chromite	Forsterite + Antophyllite(or Magnesio-Cummingtonite) + Tremolite	
Spinel	Forsterite+ Orthopyroxene + Termolite Forsterite+ Orthopyroxene +Hornblende	
Plagioclase Spinel Garnet	Forsterite+ Orthopyroxene +Clinopyroxene Forsterite+ Orthopyroxene +Clinopyroxene + Hornblende Forsterite+Orthopyroxene +Clinopyroxene	Pyroxene hornfels (Low) Granulite (Intermediate P) Felorite (high P)
	Al-Phase Chlorite Chlorite Chlorite Chlorite Chlorite/Chromite Chlorite/Chromite Spinel Plagioclase Spinel Garnet	Al-Phase Paragenesis Chlorite Chrysotile+Talc+Tremolite Chlorite Brucite+Antigorite+Diopside Chlorite Forsterite+Antigorite+Diopside Chlorite Forsterite+Antigorite+Tremolite Chlorite Forsterite + Antigorite + Tremolite Chlorite Forsterite + Antigorite + Tremolite Chlorite/Chromite Forsterite + Antophyllite(or Magnesio-Cummingtonite) + Chlorite/Chromite Forsterite + Orthopyroxene + Termolite Spinel Forsterite+ Orthopyroxene + Hornblende Plagioclase Forsterite+ Orthopyroxene +Clinopyroxene Spinel Forsterite+ Orthopyroxene +Clinopyroxene Garnet + Hornblende Forsterite+Orthopyroxene +Clinopyroxene



شکل ۷. شبکه پتروژنیک سنگهای اولترابازیک اشباع از آب در سیستم CaO-MgO-SiO₂-H₂O [۳۵]. [۳۵]. این نمودار برای پریدوتیتهای ایده آل گوشته (لرزولیت) به کار برده می شود. قسمت خاکستری محدودهٔ دما و فشار متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام را نشان می دهد و توسط بررسی های پتروگرافی به دست آمده است. نتایج حاصل از بررسی های دما – فشارسنجی آمفیبولیتهای این مجموعه افیولیتی به صورت مربع نشان داده شده است

از پتروگرافی و ترموبارومتری آمفیبولیتها میتوان برای تعیین رژیم فشار و حرارت گذشته و بررسی حوادث گذشته زمینشناسی منطقه استفاده کرد. آمفیبولیتها یکی از واحدهای سنگی مهم موجود در افیولیت پشت بادام هستند و حاصل دگرگونی بازالتهای این افیولیت است. این سنگها کانیهای اصلی آمفیبول و پلاژیوکلاز، و کانیهای فرعی کوارتز، اسفن، ایلمنیت، آپاتیت، سریسیت و اپیدوت را دارند. در این آمفیبولیتها بافتهای نماتوبلاستیک و پویی کیلوبلاستیک قابل مشاهده است. استفاده از ترموبارومتری زوج کانی هورنبلند-پلاژیوکلاز [۳۶] و بارومتری آمفیبولها [۳۷]، فشار و دمای دگرگونی آمفیبولیتها بهترتیب ۲/۴۵-۶/۱۶ کیلوبار و ۲۴۷-۶۳۲ درجهٔ سانتیگراد را نشان میدهد [۳۸]، چنین فشار و دمایی نشان از دگرگونی پیشرونده در حد رخساره آمفیبولیت فوقانی است.

مقایسهٔ ترموبارومتری آمفیبولیتها و متالرزولیتها نشان میدهد که آمفیبولیتها نسبت به متالرزولیتها تحت شرایط دگرگونی بیشتری قرار گرفتهاند و این اختلاف در شرایط دگرگونی این دو واحد با توجه به افیولیت ملانژ بودن این مجموعه افیولیتی و همچنین این که منطقهٔ بررسی شده بخشی از یک کمپلکس حلقوی دگرگونی است قابل توجیه است.

بر اساس نتایج حاصل از پژوهشهای ترابی و همکاران [۵] و همچنین بررسیهای باقری و اشتامفلی [۴] میتوان مراحل دگرگونی پیشرونده در حد رخساره شیست سبز (M1) و (M2) در حد رخساره آمفیبولیت و دگرگونی پسرونده در حد رخساره شیست سبز (M3) را بهترتیب به حوادث کوهزایی سیمرین پیشین، سیمرین میانی و سیمرین پسین نسبت داد بهطوری که مرحلهٔ دوم دگرگونی M2 با زمان سیمرین میانی همخوانی دارد.

نتيجهگيرى

پژوهشهای مختاری و ترابی [۳۸] و همچنین روابط بافتی، کانیشناسی و شیمی کانیها در متالرزولیتهای افیولیت پشت بادام نشان میدهند که متالرزولیتهای منطقه پشت بادام حداقل سه مرحلهٔ دگرگونی(M1, M2, M3) را طی فازهای کوهزایی سیمرین (پیشین، میانی و پسین) پشت سر گذاشتهاند. بافت و کانیشناسی اولیه موجود در این سنگها در اثر رخداد دگرگونی پیشرونده و بهدنبال آن دگرگونی پسرونده تغییر کرده است. واکنشها و روابط بافتی نشان میدهد که لرزولیت اولیهای که تحت تأثیر سرپانتینی شدن در مرحلهٔ (M1) دگرگونی قرار گرفتهاند، و سپس تحت تأثیر مرحلهٔ دوم دگرگونی (M2) قرار گرفتهاند. درجهٔ دگرگونی پیشرونده تا بخش تحتانی رخساره آمفیبولیت است که از جمله شواهد آن تشکیل ترمولیت و الیوین دگرگون و حضور کلریتهای منیزیمدار و آنتیگوریت است است که از جمله شواهد آن تشکیل ترمولیت و الیوین دگرگون و حضور کلریتهای منیزیمدار و آنتیگوریت است است که از دهرگونی پیشرونده در حد رخساره آمفیبولیت (M2)، این متاپریدوتیتها مجدداً تحت تأثیر دگرگونی پسرونده (M3) در حد رخساره شست سبز قرار گرفتهاند که این مرحله با تشکیل کلریت در حاشیهٔ ترمولیتهای داصل از دگرگونی پیشرونده و سرپانتینی شدن بخشی از الیوینهای دگرگون تأیید میشود. رخداد این سه مرحلهٔ کریونی را میتوان به حوادث کوهزایی سیمرین پیشین، میانی و پسین نسبت داد. وجود کانیهایی نظیر اپیدوت، ماصل از دگرگونی پیشرونده و سرپانتینی شدن بخشی از الیوینهای دگرگون تأیید میشود. رخداد این سه مرحلهٔ میکند، در میتوان به حوادث کوهزایی سیمرین پیشین، میانی و پسین نسبت داد. وجود کانیهایی نظیر اپیدوت،

قدردانی

از دانشگاه اصفهان بهدلیل حمایتهای مالی از این پژوهش سپاسگزاری میکنیم.

منابع

1. Nicolas A., "Structures of ophiolites and dynamics of oceanic lithosphere: Petrology and Structural Geology Serie", Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Netherlands 4 (1989).

2. Rampone E., Piccardo G.B., Hofmann A.W., "Multi-stage melt-rock interaction in the Mt",

Maggiore (Corsica, France) ophiolitic peridotites, microstructural and geochemical evidence,

Contributions to Mineralogy and Petrology, 156 (2008) 453-475.

- Evans B.W., "Metamorphism of Alpine peridotite and serpentinite", Annual Review of Earth and Planetary Sciences, 7 (1977) 397-447.
- Bagheri S., Stampfli G.M., "The Anarak, Jandaq and Posht-e-Badam metamorphic Complex in central Iran: New geological data", relationships and tectonic implications, Tectonophysics, 451 (2008) 123-155.
- Torabi G., Shirdashtzadeh N., Arai S., Koepke J., "Paleozoic and Mesozoic ophiolites of Central Iran: Study of amphibolites from Naein", Ashin, Jandaq and Posht-e-Badam ophiolites, Neues Jahrbuch fürGeologie und Paläontologie – Abhandlungen, 262 (2011a) 227-240.
- Ramezani J., Tucker R., "The Saghand region, Central Iran: U-Pb geochronology, petrogenesis and implications for Gondwana tectonics", American Journal of Science, 303 (2003) 622-665.
- Verdel CH., Wernicke B.P., Ramezani J., Hassanzadeh J., Renne P.R., Spell T.L., "Geology and thermochronology of Tertiary cordilleran–style metamotphic core complexes in the Saghand region of Central Iran", Geological Society of America Bulletin, 119 (2007) 961-977.
- Davoudzadeh M., "Geology of Iran-In: E.M. Moores and R.W. Fairbridge (Eds.)", Encyclopedia of Asian and European Regional Geology, (1997) 384-405.
- Kargaranbafghi F., Neubauer F., Genser J., "Cenozoic kinematic evolution of southwestern Central Iran: Strain partitioning and accommodation of Arabia-Eurasia convergence", Tectonophysics, 502 (2010) 221-243.

- Haghipour A., "Etude geologique de la region de Biabanak-Bafq (Iran Central) petrologio et tectonique du socle Percambrien et de sa couverture", Universite scientifique et medicale de Grenoble France, (1974).
- ۱۱. شاه پسندزاده مجید، نوگلسادات علی اکبر، آفتابی علیجان، "تحلیل ساختاری مجموعه سنگهای دگرگونی پشت بادام در باخترایران مرکزی"، بیست و یکمین گرد همایی علوم زمین (۱۳۸۴).
- Whitney D.L., Evans B.W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals", American Mineralogist, 95 (2010) 185-187.
- Droop G.T.R., "A general equation for estimating Fe³⁺ concentrations in ferromagnesian silicates and oxides from microprobe analyses, using stoichiometric criteria", Mineralogical Magazine, 51(1987) 431-435.
- Trommsdorff V., Evans B.W., "Titanian hydroxyl clinohumite: formation and breakdown in antigorite rocks (Malenco, Italy)", Contributions to Mineralogy and Petrology, 72 (1980) 229-242.
- Paktunc A.D., "Metamorphism of the ultramafic rocks of the Thompson Mine", Thompson nickel belt, northern Manitoba, The Canadian Mineralogist, 22 (1984) 77-91.
- 17. Bucher K., Grapes R., "Petrogenesis of metamorphic rocks", Springer, Berlin & Heidelberg (2011).
- Spear F.S., "Metamorphic Phase Equilibra and Pressure-Temperature-Time Paths", Mineralogical Society of America (1995).
- 19. Arai S., "Formation of the chlorite corona around chromian spinel in peridotite and its significant", Geoscience Reports of Shizuoka University, 3 (1977) 9-15.
- ۲۰. ترابی قدرت، "افیولیتهای ایران مرکزی، نایین، عشین و سورک (مزوزوئیک) انارک، جندق، بیاضه و پشت بادام (پالئوزوئیک)"، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد اصفهان (۱۳۹۲).
- Farahat E.S., "Chrome-spinels in serpentinites of the El ideid-El Sodmein District, Central eastern desert, Egypt: their metamorphism and petrogenetic implications", Chemie der Erde, 68 (2008) 193-205.

Downloaded from gnf.khu.ac.ir on 2024-04-30

- Merlini A., Grieco G., Diella V., "Ferritchromite and chromian-chlorite formation in mélange-hosted Kalkan chromitite (Southern Urals, Russia)", American Mineralogist, 94 (2009) 1459-1467.
- Mellini M., Rumori C., Viti C., "Hydrothermally reset magmatic spinels in retrograde serpentinites, formation of "ferritchromite" rims and chlorite aureoles", Contributions to Mineralogy and Petrology, 149 (2005) 266-275.
- Hoog J.C.M., Gall L., Cornell D.H., "Trace-element geochemistry of mantle olivine and application to mantle petrogenesis and geothermobarometry", Chemical Geology, 270 (2010) 196-215.
- 25. Shirdashtzadeh N., Torabi G., Meisel T.C., Arai S., Bokhari S.N.H., Samadi R., Gazel E., "Origin and evolution of metamorphosed mantle peridotites of Darreh Deh (Nain Ophiolite, Central Iran): Implications for the Eastern Neo-Tethys evolution", Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie-Abhandlungen, 262 (2014) 227-240.
- ۲۶. شیردشتزاده نرگس، "پترولوژی گدازههای بالشی و آمفیبولیتها؛ و دگرگونی در پریدوتیتهای گوشته افیولیتهای نایین و عشین"، پایان نامه دکتری، (۱۳۹۳).
- 27. Khedr M.Z., Arai S., "Petrology and geochemistry of prograde deserpentinized peridotites from-Happo-O'ne, Japan: Evidence of element mobility during deserpentiniz-ation", Journal of Asian Earth Sciences, 43 (2012) 150-163.
- Deer W.A., Howie R.A., Zussman J., "Rock Forming Minerals", Volume 2B. Double-Chain Silicates Silicates, Geological Society of London (1997).
- 29. Barnes S.J., Roeder P.L., "The range of spinel compositions in terrestrial mafic and ultramafic rocks", Journal of Petrology, 12 (2001) 2279-2302.
- 30. Leake B.E., "The relationship between composition of calciferous amphibole and grade of metamorphism, In: Controls of Metamorphism", W.S. Pitcher and G.W. Flinn, (Eds.), Wiley, New York, (1965) 299-318.
- 31. Nozaka T., "Compositional heterogeneity of olivine in thermally metamorphosed serpentinite from Southwest Japan", American Mineralogist, 88 (2003) 1377-1384.
- 32. Bucher K., Frey M., "Petrogenesis of metamorphic rocks, Springer, Berlin (1998).
- Desmarais N.R., "Metamorphosed Precambrian ultramafic rocks in the Ruby Range", Montana, Precambrian Research, 16 (1994) 67-101.

- 34. Tracy R.J., Robinson P., Wolff R.A., "Metamorphosed ultramafic rocks in the Bronson Hill anticlinorium, central Massachusetts", American Journal of Science, 284 (1984) 530-558.
- Bucher K., Frey M., "Petrogenesis of metamorphic rocks", Springer, Berlin & Heidelberg, (2002).
- Holland T., Blundy J., "Non-ideal interaction in calcic amphibole and their bearing on amphibole plagioclase thermometry", Contribution to Mineralogy and Petrology, 116 (1994) 433-447.
- 37. Schmidt M.W., "Amphibole composition in tonalite as a function of pressure: an experimental calibration of the Al-in-hornblende barometer", Contributions to Mineralogy and Petrology, 110 (1992) 304-310.

۳۸. مختاری زهرا، ترابی قدرت، "بررسی شرایط دما و فشار تشکیل آمفیبولیتهای مجموعهٔ افیولیتی پشت بادام (شمال شرقی یزد)"، مجله بلورشناسی و کانیشناسی ایران، شماره ۲۱ (۱۳۹۲) ۵۶۱–۵۷۲.