

سال نوزدهم، شمارهٔ ۳، پاییز ۹۰، از صفحهٔ ۴۹۷ تا ۵۱۰

سنگشناسی، کانیشناسی و روابط بافتی متاپریدوتیتهای منطقهی سرو، شمال غربی ایران

بهنام محمدزاده'، رباب حاجی علی اوغلی'، محسن مؤذن'، رولند ابرهانسلی^۲

۱ – گروه زمینشناسی، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز ۲ – مرکز تحقیقات علوم زمین، دانشگاه پتسدام، آلمان

(دریافت مقاله: ۸۹/۲/۱۱ ، نسخه نهایی: ۸۹/۸/۲۳)

چکیده: گستره یمورد بررسی در شمال غرب شهرستان سرو در استان آذربایجان غربی قرار گرفته است. انواع سنگهای دگرگونی در منطقه عبارتند از متابازیتها، آهکهای دگرگون شده و متاپریدوتیتها. سنگهای متابازی در رخساره ی شیست سبز تا آمفیبولیت دگرگون شدهاند. سنگ آهکهای دگرگون شده بیشتر از مرمر و بیش از ۹۰٪ ترکیب سنگ از کلسیت تشکیل شده است. متاپریدوتیتها اغلب سرپانتینی شده و شدت سرپانتینی شدن آنها از درجههای کم تا زیاد متغیر است. بر اساس بررسیهای سنگ شناسی، کانیشناسی، مشاهدات بافتی و دادههای ژئوشیمیایی، ترکیب پروتولیت سنگهای متاپریدوتیت، هارزبورگیت و لرزولیت ارزیابی میشود. بر پایه یتوالی فرایندهای دگرگونی پی در پی دماسنجی، بالاترین دمای احتمالی برای تشکیل ترمولیت و سرپانتین در متاپریدوتیتهای سرو به ترتیب در حدود ۲°۹۸۰ و ۲۰[°] تعیین میشود. با استفاده از شیمی سنگ کل و نمودارهای ترکیب شیمیایی، احتمالی متالترامافیک سرو در گستره ی پریدوتیتهای دگرگون واقع شدهاند. بر اساس دادههای سنگشناسی و شیمیایی، احتمال اینکه خاستگاه پوسته یاقیانوسی و افیولیتی پریدوتیتهای مورد بررسی باشد بیشتر است.

واژههای کلیدی: سرپانتین؛ متاپریدوتیت؛ سرو؛ شمال غرب ایران.

مقدمه

منطقه ی سرو در شمال غرب ایران در طول جغرافیایی "^۶ ۲۴ ۴۴ ۳۶[°] و "۱۶ ۴۴ ۴۷ شمالی و عرض جغرافیایی "۳۶ ۴۴ ۴۴ و"۳ ۲۰ ۴۴ شرقی قرار گرفته است. منطقه ی سرو بر اساس تقسیم بندی [۲]، در گستره ی زون خوی-مهاباد واقع می شود. همچنین این منطقه از نظر تقسیم بندی ساختاری ارائه شده توسط [۱] در زون سنندج سیر جان قرار می گیرد (شکل ۱). در این پژوهش سنگ شناسی، کانی شناسی و روابط بافتی انواع

سنگهای دگرگون شامل شیست سبز، آمفیبولیت، متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده و سرپانتینیت بررسی شده و فرایندهای سرپانتینی شدن سنگهای الترامافیک، واکنشهای دگرگونی احتمالی و شرایط دمای سرپانتینی شدن آنها تعیین شده است. همچنین با استفاده از شواهد سنگشناسی، بافتی و دادههای ژئوشیمی نیز ترکیب پروتولیت سنگهای متاالترامافیک سرو مشخص شده است.

*نویسنده مسئول، تلفن- نمابر: ۳۳۵۶۰۲۷ (۰۴۱۱)، پست الکترونیکی: hajialioghli@tabrizu.ac.ir





شکل ۱ موقعیت منطقه سرو در نقشهی زون ساختاری ایران بر اساس تقسیم بندی [۱].

زمینشناسی منطقه

بررسیهای سنگشناختی منطقهی مورد بررسی معلوم کرد که سنگهای تشکیل دهندهی آن از سنگهای دگرگون (متاپریدوتیت، آمفیبولیت، شیست سبز و مرمر)، سنگهای رسوبی (آهک، گلسنگ و ماسهسنگ) و گرانیتوئید تشکیل شدهاند.

سنگهای متاپریدوتیت در منطقه ی مورد بررسی به شدت سرپانتینی شده و بندرت بقایایی از اولیوینها و ارتوپیروکسن-های اولیه در آنها دیده می شوند. شکل ۲ برونزد اصلی سنگهای سرپانتینیت در جنوب روستای سین آباد را نشان میدهد. سن این سنگها در نقشه ی ۱/۲۵۰۰۰ سرو به مزوزوئیک (کرتاسه) نسبت داده شده است [۳]. سرپانتینیتها در نمونههای دستی به رنگ سبز تیره با ساخت تودهای دیده میشوند. برخی از سرپانتینیتها دارای رگههائی از سرپانتین ثانویه به صورت پر کننده ی شکستگیها هستند.

آمیزه رنگین (افیولیتی بهم خوردهی دنبالهدار) در بخش جنوبی برونزد اصلی سرپانتینیتها مشاهده میشود که شامل قطعاتی از سرپانتینیتها همراه با آمفیبولیت، شیست سبز، مرمر و رسوبهای میشنا میشنا میشنا میشنا

گرفتن قطعات آمیزهی رنگین در گنگومرای قاعدهی ائوسن زیرین، جایگزینی زمینساختی آنها به زمان پیش از ائوسن پیشین نسبت داده شده است [۳]. آمفیبولیتها در نمونههای دستی به رنگ سبز تقریباً روشن تا خاکستری هستند. سنگهای آمفیبولیت بیشتر به صورت میان لایه با مرمرها یافت میشوند. سنگهای شیست سبز از دگرگونی سنگهای بازی و به مقدار کمتر پیروکسنیتها تشکیل شدهاند. در برخی از این سنگها بافت ماگمایی سنگ اولیه مشخص است. کانیهای اکتینولیت به صورتی سوزنی همراه با پلاژیوکلاز و اپیدوت در نمونههای دستی قابل تشخیصاند.

سنگهای آهکی تریلوبیتدار وابسته به سازند میلا عموماً به رنگ سفید تا خاکستری بوده و بیشتر از کلسیت و دولومیت تشکیل شدهاند. [۴] بر پایه بررسیهای فسیل شناسی سن کامبرین میانی- فوقانی را برای آنها پیشنهاد کردند.

سنگهای گرانیتوئیدی در بخش شمال و شمال غربی منطقه برونزد دارند. برخوردگاه سنگهای آهکی با گرانیتوئیدها گسلی است [۳].



www.SID.ir

شکل ۲ نقشه زمین شناسی سرو [۳] و موقعیت نمونه برداری سنگها در آن.

بحث و بررسی بررسیهای سنگشناسی متابازیتها شیست سبز

بافت این سنگها نماتوبلاستیک و پورفیروبلاستیک است. مجموعه کانیهای دگرگون در این سنگها شامل پلاژیوکلاز + کلریت + اپیدوت + کلسیت ± کوارتز ± اکتینولیت ± کلسیت است. کانیهای کدر در مقادیر فرعی در سنگها حضور دارند. کلسیت ریز دانه در متن سنگ به صورت پراکنده است. کلسیت نیز به صورت ثانویه و پر کننده ی شکستگیهای سنگ تشکیل شده است. کلریت بیشکل بوده و در زمینه ی ریز دانه ی سنگ مشاهده می شود. کانیهای پلاژیوکلاز بی شکل تا نیمه شکل دار و کانیهای اپیدوت به صورت ریز دانه و بی شکل است (شکل ۳ الف). کانیهای درشت دانه پلاژیوکلاز در زمینه ی ریز دانه متشکل از کلریت، کلسیت، پلاژیوکلاز و اپیدوت، بافت پورفیروبلاستیک دارند.

اکتینولیت سبز با بلورهای کشیده و منشوری در سنگهای

اكتينوليت شيست، بافت نماتوبلاستيك نشان مىدهد.

ب- آمفيبوليت

این سنگها به شدت دگرسان شدهاند. کانیهای اصلی آمفیبولیتها شامل هورنبلند (۴۰٪ تا ۵۰٪) و پلاژیوکلاز (۲۵٪ تا ۳۵٪) بوده و کانیهای ایلمنیت و بیوتیت در مقادیر فرعی حضور دارند (شکل ۳ ب). زوئیزیت، تیتانیت، ترمولیت-آکتینولیت و کلریت، از کانیهای دگرگون پسرونده هستند. لکههایی پراکنده از ترمولیت-آکتینولیت در هورنبلند مشاهده میشود (شکل ۳ ب). کانیهای بیوتیت به کلریت تجزیه شدهاند. بیوتیت اولیه گاهی در زمینهی گرانوبلاستیک این سنگها مشاهده میشود. بیوتیت نیز به صورت نفوذی در پلاژیوکلاز یافت میشود (شکل ۳ پ). ایلمنیت در برخی از نمونهها در حاشیه به تیتانیت تجزیه شدهاند (شکل ۳ ت). حضور تیتانیت پیرامون ایلمنیت به صورت بافت واکنشی میتواند دلیلی بر تغییر چگونگی سنگ از دگرگونی در دمای بالا به دگرگونی در دمای پایین باشد. Archive of SID



شکل ۳ الف) پلاژیوکلاز تجزیه شده به کلسیت و اپیدوت در شیست سبز، (PPL)؛ ب) تشکیل تیتانیت در اطراف ایلمنیت در آمفیبولیت. هورنبلند در محل کلیواژ و حاشیه بلور به ترمولیت-آکتینولیت تبدیل شده است، (XPL)؛ پ) اینکلوژن بیوتیت در داخل پلاژیوکلاز در آمفیبولیت، (PPL)؛ ت) ترمولیت-آکتینولیت در مرمر، (XPL). علائم اختصاری کانیها از [۵] است.

مرمرها

بافت این سنگها گرانوبلاستیک هم بعد (equigranoblastic) است. پاراژنز کانیها در مرمرها شامل کلسیت و ترمولیت/ آکتینولیت است. این سنگها از بیش از ۹۰٪ کلسیت تشکیل شدهاند (شکل ۳ ت). در بلورهای کلسیت دگرشکلیهائی به-صورت خمیدگی در رخهای آنها دیده می شوند.

متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده

در این بخش انواع چندریخت ها و بافتهای سرپانتین در سنگهای متاالترامافیک منطقه سرو به تفصیل مورد بررسی قرار گرفتند.

بررسی انواع چندریختی و بافتهای سرپانتینی در متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده سرو

متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده بیشتر از انواع چندریختیهای سرپانتین (لیزاردیت، کریزوتیل و آنتی گوریت) با فازهای فرعی بروسیت، مگنتیت و سیلیکاتهای Mg و Ca-Al دیده می-شوند [۶]. ترکیب شیمیایی چندریختیهای سرپانتین یکسان بوده ولی ساختار بلوری آنها متفاوتند. لیزاردیت بهصورت لایههای صفحهای و کریزوتیل از لایههای بلند و رشتهای تشکیل شده است [۸]. ساختار آنتی گوریت بهصورت درهم تنیده (modulated) است [۸].

کریزوتیل و لیزاردیت بهعنوان اولین کانیها در طی تبدیل کانیهای آهن و منیزیوم دار سنگهای اولترابازی به سرپانتین در شرایط دگرگونی رخسارهی شیست سبز تشکیل شدهاند. آنتیگوریت چندریخت با دمای بالا و در دماهای بالاتر از شیست سبز تا رخسارهی آمفیبولیت پایدار است.

كريزوتيل، ليزارديت و آنتي گوريت بهصورت چند ريختي-های سرپانتینی در متاپریدوتیتهای سرو دیده میشوند. در بررسیهای میکروسکوپی، کریزوتیل به صورت فیبری و رشته-ای مشاهده می شود، لیزاردیت با دو شکستی پایین و آنتی گوریت را از شکل دانهای آن می توان تشخیص داد. بافتهای سرپانتین در متاپریدوتیتهای سرو عبارتند از: ۱) بافت غربالی: بافت غربالی سرپانتین بهعنوان بافت شبه ریختی پس از اولیوین به حساب میآید و معمولاً از چندریختیهای Lz ± Ctz تشکیل شده است [۹،۶]. در این بافت گاهی آنتی گوریتی به صورت حاشیه در اطراف الیوین نیز تشکیل می شود و سپس هر دوی آن ها با لیزاردیت جایگزین می شود [۱۱،۱۰]. مگنتیت و بروسیت می توانند به صورت فرعی حضور داشته باشند. بافت ساعت شنی به شدت به تبلور دوباره سرپانتین در گسترهی پایداری کریزوتیل وابسته است [٩]. حضور بافت غربالی با هستهی ساعتشنی احتمالاً نشان دهندهی بهوجود آمدن هستهی ساعتشنی در دمای بالاتر از

هسته همسانگرد است [۹]. کانیهای کدر ثانویه (احتمالاً بههمراه بروسیت) در مرز بین دیوارههای غربالی تشکیل شده است. در حالت تاخیری، دیوارهی غربالی بزرگتر از هستهها هستند. این بافت یکی از بافتهای اصلی پریدوتیتهای اولیویندار دگرسان شده است و در بیشتر سنگهای

متاپریدوتیتی مورد بررسی مشاهده می شود (شکل ۴ ج). ۲) بستایت (bastite): به بافت شبه ریختی حاصل از سرپانتینی شدن پیروکسن، بستایت گفته می شود [۹،۶] (شکل ۵ ت). بستایت های پیروکسنی از لیزاردیت با مقدار اندکی از ۲ لایه لیزاردیت و کریزوتیل تشکیل شدهاند [۱۳،۱۲،۹]. در فرایند سرپانتینی شدن معمولاً انستاتیت با سرپانتین با مقدار کمی تالک و کلریت جانشین می شود. البته این زمانی است که

جریان شاره در سیستم به صورت محدود وجود داشته و فرآیند انتشار کنترل شده باشد، در صورتی که در محیطهای با جریان بالای شاره، سرپانتین ریز بلور و اجزای آمورف و بی شکل جایگزین انستاتیت می شود [۱۴،۱۳]. ۳) بافت تداخلی (interpenetrating): این بافت یکی از بافت-های ناشبه ریختی سرپانتین است [۹،۶]. سرپانتین چند ریختی در این بافت شامل تیغههای بلند آنتی گوریت قابل تشخیص است [۶] (شکل ۵ الف). ۴) بافت در هم قفل شده (inter-locking): این بافت در نتیجهی تقاطع چند گهی قدیمی و چدید به وجود می آید و

نتیجهی تقاطع چند رگهی قدیمی و جدید به وجود میآید و سنگ، نماد شبکه مانند به خود میگیرد. این بافت حاصل تجدید تبلور است [۱۱] (شکل ۴ پ).



شکل ۴ الف) تجزیهی ارتوپیروکسن به سرپانتین (کریزوتیل)، (XPL)؛ ب) ارتوپیروکسن تغییر شکل و چینخوردگی کامل، در این کانی حالت خمیدگی در رخها کاملاً مشهود است، بین رخها نیز کانی کدر تشکیل شده است، (XPL)؛ پ) رشتههای کریزوتیل و رگههای کلسیتی ثانویه، (XPL)؛ ت) شکستگی در سنگ و کانی اسپینل و پرشدن شکستگی با کریزوتیل (هارزبورگیت سرپانتینی شده)، (XPL)؛ ث) بقایائی از اولیوین اولیه در هسته ی Mesh texture در هارزبورگیت سرپانتینی شده (XPL)؛ ج) Mesh texture در هارزبورگیت سرپانتینی شده. علائم اختصاری کانیها از [۵] است.



شکل ۵ الف) بافت نفوذی در سرپانتینیت (PPL؛ ب) کلینوپیروکسن تبدیل شده به ترمولیت در لرزولیت سرپانتینی شده، کلینوپیروکسن به موازات رخهایش خمشدگی نشان میدهد؛ پ) کلینوکلر با دگرشکلی (XPL) ت) بستایت «شبه شکلدار کدر و سرپانتین». اثری از پیروکسن اولیه باقی نمانده است (PPL). علائم اختصاری کانیها از [۵] است.

سنگشناسی متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده سرو

ترکیب پروتولیت متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده سرو بر اساس بررسیهای کانیشناسی و روابط بافتی هارزبورگیت سرپانتینی شده و لرزولیت سرپانتینی شده ارزیابی میشود.

هارزبورگیت سرپانتینی شده

در بررسیهای میکروسکوپی این سنگها، بقایائی از کانیهای ماگمائی اولیه شامل اولیوین (۲۰ ٪)، ارتوپیروکسن (۱۰٪–۵٪)، کلینوپیروکسن (۳٪–۲٪) ، اسپینل (تا ۱٪) و نیز کانیهای دگرگون شامل سرپانتین (۲۰٪) (چند ریختیهای کریزوتیل، آنتیگوریت، لیزاردیت)، تالک، ترمولیت–آکتینولیت و اکسید آهن دیده می شوند.

بقایای ارتوپیروکسن ماگمایی، پس از الیوین بیشترین فراوانی را دارد، که بهصورت درشت دانه و بیشکل با تجزیه شدگی کم به سرپانتین در این سنگها دیده میشوند. در برخی از نمونهها ارتوپیروکسنها بهشدت به کریزوتیل رشتهای تجزیه شده است (شکل ۴ الف). ارتوپیروکسن اغلب دارای رخهای خمیده بوده و دگرشکلی شدیدی را نشان میدهد (شکل ۴ ب).

کلینوپیروکسن در مقاطع خیلی کم دیده میشوند.

کلینوپیروکسن بی شکل بوده و اغلب به ترمولیت و اکتینولیت تبدیل شده است. رگهها و شکستگیها در کلینوپیروکسن و ارتوپیروکسن با کریزوتیل پر شده است ولی بعضی کانیهای کدر و کلسیت نیز در رگهها دیده می شوند (شکل ۴ پ). اسپینل نیمه شکل دار تا بی شکل بوده و برخی به صورت دانه های در شت بی شکل در متن سنگ مشاهده می شود. برخی از اسپینل ها همراه با سنگ شکسته شده و فضای بین شکستگی ها را سرپانتین ثانویه پر کرده است که نشان می دهد تشکیل کانی سرپانتین در این شکستگی ها به فرایندهای زمین ساختی بعدی وابسته بوده اند (شکل ۴ ت).

در بافت غربالی، بقایای اولیوین ماگمایی هسته غربال را تشکیل داده است (شکل ۴ ث). البته برخی از هستهها دو شکستی ضعیف دارند که به احتمال از لیزاردیت تشکیل شدهاند [۹]. سرپانتین دیواره ی غربالی شامل فیبرهای قابل رویت موازی از کریزوتیل است که عمود بر سطح تماس دیواره-ی غربالی و هستهی غربالی واقع شده است. لبهی بیرونی دیوارهی غربالی بهعنوان مرز یک بلور و یا شکستگی در درون

بلور است [۶]. در اغلب نمونههای سرپانتینی شده با بافت غربالی، هسته دارای بافت ساعت شنی است (شکل ۴ ج). در بافت ساعت شنی (hourglass)، سرپانتین هسته غربالی از سرپانتین دیوارهی غربالی قابل تشخیص نیست و نشاندهندهی شکستگیهایی در مرز بین دانههاست (شکل ۴ ج) [۶]. کلیفیت بافت در حاشیه ی اولیوین متشکل از مجموعه کانی-های ریزدانه کلریت، سرپانتین و تالک در برخی از نمونهها مشاهده می شوند.

بافت در هم قفل شده (inter-locking) به صورت شکستگیهای شبکه مانند در برخی از سنگها مشاهده میشود (شکل ۴ پ).

بر اساس مقادیر مودی بقایای کانیهای ماگمائی در متاپریدوتیت های سرپانتینی شده و نیز فراوانی بافتهای شبه ریختی mesh texture (پس از الیوین)، بستایت (پس از پیروکسن) و مقادیر مودی بالای سرپانتین، ترکیب پروتولیت این سنگها هارزبورگیت ارزیابی می شود.

لرزولیتهای سرپانتینی شده

ویژگیهای این سنگها همانند هارزبورگیتهای سرپانتینی شده در منطقه ی مورد بررسی است. در این سنگها بقایائی از کانیهای ماگمائی شامل اولیوین (۲۰٪– ۱۵٪)، ارتوپیروکسن (۵٪)، کلینوپیروکسن (۵٪– ۳٪)، اسپینل (تا ۱ درصد) حضور دارند. الیوین و ارتوپیروکسن به سرپانتین تجزیه شده اند. کانیهای کلینوپیروکسن بیشتر به ترمولیت/آکتینولیت تبدیل شده اند (شکل ۵ ب). کلریت احتمالاً از نوع کلینوکلر در مقادیر کمتر در برخی از نمونه ها مشاهده می شود. مجموعه کانیهای این سنگها عبارتند از: $Ctl + Lz \pm Atg + Tr/Act \pm Mt \pm Cchl + Crn + Opx +$

 $Cti + Lz \pm Atg + Hr/Act \pm Mit \pm Ccni + Crn + Opx + Cpx + Ol$

علائم اختصاری کانیها از [۵] است.

سرپانتينيتها

در بررسیهای میکروسکوپی، این نمونه ها کاملاً سرپانتینی شده و تقریباً آثار کانیهای ماگمائی اولیه در آنها به سختی قابل مشاهده است و یا اصلاً مشاهده نمیشوند. مجموعه کانیهای سنگهای سرپانتینیت عبارتند از:

 $Ctl + Lz \pm Atg \pm Cchl \pm Mt$

بافت عمومی سنگ، تداخلی (interpenetrating) است که در آن سرپانتین به صورت تیغههای بلند آنتی گوریت و قابل

تشخیص در زیر میکروسکوپ است (شکل ۵ الف). کلسیت و اکسید آهن به صورت ثانویه در رگهها و شکستگیها انباشته شده اند . کلینوکلر به صورت صفحات کشیده با رنگ تداخلی خاکستری تا سفید و در اندازههای متفاوت تا mm ۲٫۲۵ در متن سنگ مشاهده می شود و حالت خمیدگی نیز نشان میدهد (شکل ۵ پ). کلینوکلر بطور معمول در سرپانتینیتهائی که بافت اولیه ماگمائی خود را کاملاً از دست داده و بافت تداخلی نشان میدهند، مشاهده می شوند.

کانیهای کدر عموماً نیمه شکلدار تا بی شکل هستند، ولی تعدادی به صورت شکلدار نیز مشاهده می شوند که در زمینهی سنگ پراکندهاند. بافت شبه ریختی بستایت حاصل از تجزیهی ارتوپیروکسن نیز در این سنگها دیده می شود (شکل ۵ ت).

بررسیهای ژئوشیمیائی

تركيب پروتوليت متاپريدوتيت هاى سرپانتينى شده

در این بخش با استفاده از نتایج آنالیز شیمیائی سنگهای مورد بررسی، ترکیب ماگمایی پروتولیت متاپریدوتیتهای منطقه مشخص شدهاند. تعداد ۶ نمونه از متاپریدوتیتهای منطقه برای آنالیز شیمی سنگ کل انتخاب شدند و بهروش آنالیز XRF در سازمان انرژی اتمی تهران تجزیه شدند. جدول ۱ نتایج این تجزیهها را نشان میدهد.

برای نشان دادن ترکیب پروتولیت متاپریدوتیتهای مورد بررسی از نمودار OI-Opx-Cpx [۵۵]، استفاده شد. دادههای اصلی سنگهای تجزیه شده در این نمودار رسم شدهاند، با توجه به نمودار مثلثی OI-Opx-Cpx، بیشتر سنگهای با درجهی سرپانتینی شدن بالا در گسترهی هارزبورگیت و سنگهای با درجهی سرپانتینی شدن پائین در گسترهی لرزولیت واقع شدهاند (شکل ۶).

بررسى نمودار تغييرات عناصر

برای بررسی عناصر اصلی و فرعی و تغییرات آنها نسبت به MgO از عناصر نا متحرک استفاده شد.

TiO₂: روندی نزولی نسبت به افزایش MgO، نشان میدهد که TiO₂ در مراحل اولیهی ماگمائی وارد کانیهای الیوین و ارتوپیروکسن نشد، بلکه در مراحل بعدی به درون شبکه کانیهای کلینوپیروکسن و اسپینل نفوذ کرده است، یعنی تشکیل اسپینل و کلینوپیروکسن پس از الیوین و ارتوپیروکسن بوده است (شکل ۷ الف).

Al₂O₃: نسبت به افزایش MgO روند نزولی دارد، که احتمالاً نشاندهندهی ورود این عنصر در شبکهی کانیهای اسپینل و کلینوپیروکسن است (شکل ۷ ب). Ni: روند خاصی را نشان نمیدهد. این عنصر معمولاً بهدلیل تشابه شعاع یونی با آهن و منیزیم در مراحل اولیه ماگمائی وارد الیوین و پیروکسن میشود (شکل ۷ پ).

Cr: روند نزولی این عنصر نشان میدهد که در مراحل اولیهی

ماگمائی وارد شبکه ارتوپیروکسن و الیوین نشد، و احتمالاً در ادامهی تبلور وارد کلینوپیروکسن شده است (شکل ۷ ت). V : این عنصر معمولاً رفتاری شبیه به عملکرد Ti در فرایندهای ذوب و تبلور دارد. روند نزولی این عنصر که همانند Ti است، نشاندهندهی جایگیری این عنصر در شبکهی Ti کانیهای کلینوپیروکسن در مراحل پایانی تبلور است (شکل ۷ ث).

					-	
Major oxides (wt%) Sample number	۱۵/۱	۱۵,۲	٣,١	٣,٢	١٠	11
SiO ₂	54,60	۴۰,۹۴	۳۸٬۸۵	۳۷٬۰۱	۳۶٬۴۸	۳۸,۲۶
Al ₂ O ₃	۰,۱۵	۰ _/ ۱۶	۱,۲۶	١,٢٩	۱,۱۴	٠٫٣٧
Fe ₂ O ₃	۵٫۳۳	۵٫۴۷	۸٫۳۶	۸٫۳۹	٨,٧١	٨,۴٢
CaO	•,• ٣	•,•۴	۱٬۹۵	۱,٩۶	١٬٩٧	۰٬۰۹
Na ₂ O	BD	BD	BD	BD	BD	BD
MgO	۴۱٬۵۳	۴۰,۹۳	۳۶٬۸۱	۳۷٬۶۷	۳۶٫۳۲	۳۸٬۰۹
K ₂ O	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν
TiO ₂	• / •)	• ، • ،	• ,• Y	• , • Y	•,•۴	۰,۰۲
MnO	۰٬۰۹	۰,۰۹	• ، ۱۱	• / ١١	٠٫١٣	•,11
P ₂ O ₅	•,••	۰,۰۱	• ، • ١	۰,۰۱	۰٬۰۱	• ، • ۱
LOI	17,74	۱۲,۰۸	۱۰,۶۵	۲۵٫۰۱	۱۳٬۹۴	14,79
Total	۹ ٩,٩٠	٩٩٫٧٣	۹۸٬۰۷	٩٣,٠٣	٩٨٫٧۴	۱۰۰ ₁ ۶۶
Trace Element, ppm						
Cr	77.7	2769	8748	۳۴۸۰	7777	34.1
Ni	1871	۱۵۹۵	1941	۱۷۵۳	1848	۱۸۵۳
V	18	18	375	۳۵	۳۹	۲۵

جدول ۱ تجزیهی شیمیایی متاپریدوتیتها و سرپانتینیتهای سرو (N: آنالیز نشده، BD: کمتر از حد قابل تشخیص).



شکل ۶ ترکیب پروتولیت متاپریدوتیتهای سرو در نمودار Ol-Opx-Cpx [۱۴].



شکل ۷ نمودارهای تغییرات عناصر در برابر MgO.

بررسى محيط زمين ساختى

سرپانتینیتهای سرو بر اساس نمودار Cr نسبت به $_{2}$ TiO [19] Mid Ocean Ridge (MOR) در گستره های افیولیتی Supra Subduction Zone (SSZ) و Supra Subduction Zone (SSZ) ترتیب به نمونه های با درجه ی سرپانتینی زیاد و کم وابسته اند (شکل ۸ الف). این دوگانگی احتمالاً به دلیل آبدار شدن شدید سنگهاست. نمونه های مورد بررسی در نمودارهای FeO – MgO – (Na $_{2}$ (+ 0 – MgO – CaO – 0 (Na $_{2}$ – 0 – 0 – CaO – 0 (Na $_{2}$ – 0 – 0 – 0 – CaO – 0 (Na $_{2}$ – 0 – 0 – 0 – CaO – 0

مقادیر Al، در شرایط سرپانتینی شدن و دگرگونی، چندان تغییر نمیکند. محتوای Al₂O₃ در پریدوتیتها از ریفتهای درون قارمای (پیش از تشکیل اقیانوس) به سمت حاشیه غیر

فعال تا اقیانوس کامل و پس از آن زون فرورانشی کم می شود [۱۷] (شکل ۸ ت). مقادیر Al₂O₃ در سرپانتینیتهای سرو برابر با ((wt%) ۱/۲۹–۱/۲۹ است. بر اساس نمودار مقایسهای محتوای Al₂O₃ در محیطهای زمین ساختی مختلف [۱۷]، متاپریدوتیتهای مورد بررسی مشابه سرپانتینیتهای -Pan متاپریدوتیتهای مورد بررسی مشابه سرپانتینیتهای -Pan محتوای در صحرای شرق مصر [۱۸]، از انواع پریدوتیتهای حاشیه فعال و پریدوتیتهای اقیانوسی ارزیابی می شوند (شکل ۸ ت).

بدین ترتیب با دادههای موجود، در مورد محیط زمین ساختی تشکیل پریدوتیتها، نمی توان نظر قاطع داد. ولی با توجه به بررسیهای بافتی و احتمال تشکیل پریدوتیتها و سرپانتینیتهای حاصل در یک محیط کششی، نمیتوان محیط زمین ساختی درون قارهای و یا حاشیهی فعال را برای آنها در

در بافت غربالی [۱۹]، به دگرگونی گرمابهای کف اقیانوس در پشتههای میان اقیانوسی وابسته است [۲۰]. بر این اساس شاید

نظر گرفت. تشکیل لیزاردیت/کریزوتیل حاصل از تجزیه الیوین بتوان خاستگاه پوستهی اقیانوسی و افیولیتی را برای پريدوتيتهاي مورد بررسي بيشتر محتمل دانست.



Whole-Rock Al₂O₃%

شکل ۸ الف) نمودار Cr نسبت به TiO [16]، ب و پ) نمودارهای Al₂O₃-MgO-CaO و ReO-Na₂O+K₂O-MgO [14]. نمونههای تجزیه شده در گسترهی پریدوتیتهای دگرگونی واقع شدهاند، ت) مقادیر Al₂O₃ سرپانتینیتها در محیطهای زمینساختی مختلف [۱۶] و مقایسهی نمونههای مورد بررسی با آنها.

بررسی دنبالهی واکنشهای دگرگونی و شرایط دمای تشکیل متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده سرو

سنگهای پریدوتیت در منطقهی مورد بررسی دگرسان شده و سرپانتینیتها و پریدوتیتهای سرپانتینی شده تشکیل شده است.

با توجه به اینکه سیستم دگرگونی در سنگهای پریدوتیتی بیشتر شامل MgO-SiO₂-H₂O با مقادیر کمی از Al₂O₃ است (سیستم MASH) و جانشینی Fe-Mg به علت پایین بودن مقدار Fe در متاپریدوتیتها چندان مهم نیست، به همین دلیل، با در نظر داشتن خطای احتمالی، واکنشها را میتوان در سیستم مدل MASH که به سیستم واقعی بسیار نزدیک تر است با در نظر گرفتن فعالیت واحد برای فازها، بررسی کرد.

به علت محدود بودن جانشینیهای کاتیونی در کانیهای غنی از Mg سنگهای متاپریدوتیتی، در نظر گرفتن فعالیت واحد خطای زیادی ایجاد نمیکند. با این منطق به بررسی واکنشها و شرایط دگرگونی پرداخته شده است.

محاسبه دمای دگرگونی در متاپریدوتیتهای سرو با فرض فعالیت واحد برای اعضای نهائی، از برنامه THERMOCALC [۲۱]، استفاده شد (واکنشهای R-1 تا R-2). علائم اختصاری کانیها از [۵] برداشت شدند.

دمای دگرگونی سنگهای متاپریدوتیت براساس ظاهر شدن ترمولیت و چندریختیهای سرپانتین در مجموعه کانی-های سنگی به صورت زیر است.

واکنش ارتوپیروکسن و کلینوپیروکسن با شاره، منجر به تشکیل فورستریت و ترمولیت در دمای کمتر از °۷۸۰ میشود (واکنش R-1). واکنش پیشنهادی برای تشکیل ترمولیت در متاپریدوتیتها عبارت است از:

 $4CaMgSi_2O_6 + 5MgSiO_3 + 9H_2O =$ Di En fluid $2Ca_2Mg_5Si_8O_{22}(OH)_2 + 2Mg_2SiO_4$ (R-1) Tr Fo این واکنش حضور ترمولیت به همراه الیوین در متاپریدوتیت-های با دما بالا را نشان میدهد. به دلیل اینکه الیوینهای حاصل از واکنش (R-1) قابل

به علیل اینک الیوین کا علل از واعلل (۲۰۱۰) عبن تشخیص از بقایای ماگمایی الیوین ها در این سنگ ها نیستند، نمی توان واکنش (R-1) را برا ی تعیین دمای تشکیل ترمولیت

در متاپریدوتیتهای سرپانتینی شدهی منطقه سرو در نظر گرفت.

در شرایط دمای پایین تر، واکنش به سمت تولید همزمان ترمولیت و سرپانتین پیش می رود، که این بار ار توپیروکسن، کلینوپیروکسن همراه با شاره موجب تولید سرپانتین و ترمولیت در دمای حدود C° ۵۸۰ می شود (واکنش R-2).

 $2CaMgSi2O_6 + 3MgSiO_3 + 9H_2O = Di En fluid$ $Ca_2Mg_5Si_8O_{22}(OH)_2 + Mg_3Si_2O_5(OH)4 (R-2) Tr Lz/Ctl$

در مرحلهی نهائی با کاهش بیشتر دما، در دمای حدود C°۴۸۰ [۲۱] واکنش برای تولید فقط سرپانتین پیش میرود (شکل ۹ الف). لیزاردیت/کریزوتیل و مگنتیت حاصل آبدار شدن کانیهای ارتوپیروکسن و الیوین و اکسایش تشکیلدهندههای غنی از Fe است [۱۳].

شکل ۹ الف واکنشهای سرپانتینی شدن سنگهای پریدوتیتی در سیستم (CaO-MgO-SiO₂-H₂O (CMSH) و شرایط دمای تشکیل متاپریدوتیتهای منطقه سرو را نشان میدهد. این واکنشها با استفاده از برنامهی ترموکالک [۲۱]، با فرض فعالیت واحد برای اعضای نهایی Mg دار در فشار فرضی ۱ کیلوبار (سرپانتینی شدن در شرایط MOR) محاسبه شدهاند. در حالت کلی واکنش تشکیل لیزاردیت و کریزوتیل، که چند ریختیهای با دما پائین سرپانتین در سنگهای متاالترامافیک هستند به صورت زیر است [۲۲]:

 $3Mg_2Si_2O_6 + 4H_2O = 2Mg_3Si_2O_5(OH)_4 + 2SiO_2$ Opx fluid Lz/Ctl Qtz (R-4)

 $\begin{array}{ll} 3Fe_2SiO_4 + O_2 = 2Fe_3O_4 + 3SiO_2 \\ Ol & oxygen & Mt & Qtz \end{array} \tag{R-5}$

از محاسبات فازی معلوم شد که سرپانتین در دمای کمتر از ۵۵۰°C پایدار است و با افزایش فشار، گسترهی پایداری آن اندکی افزایش مییابد [۶]. 5.9

در پایان می توان گفت که با کاهش دمای دگرسانی، محصولات واکنش آبدار شدن پریدوتیتهای منطقه از تولید ترمولیت در دمای حدود C[°] ۷۸۰ به سمت تولید سرپانتین در دمای کمتر از C[°] ۵۵۰ پیش می رود.

بروسیت طی سرپانتینی شدن سنگهای الترامافیک تشکیل میشود. این کانی به صورت تیغههای نازک بیرنگ بوده و در صورت ریزدانه بودن تشخیص آن از سرپانتین و کانیهای ریزدانه دیگر در سرپانتینیتها و متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده مشکل است. در سنگهای مورد بررسی بروسیت احتمالاً همراه با کانیهای کدر و بین شکستگیهای حاصل از سرپانتینی شدن کانیهای تشکیل دهندهی سنگ، تشکیل شده است. با فرض اینکه در پاراژنز سنگهای مورد بررسی بروسیت نیز حضور دارد، واکنشهای محتمل برنامه ی ترموکالک [۲۱] محاسبه شد و در نمودار T-I (۹ ب) نشان داده شده است. دما و فشار دگرگونی به دست آمده با فرض حضور بروسیت، با نتایج بدست آمده در شرایط بدون حضور بروسیت مقایسه خواهد

در مرحلهی اول (شرایط حضور بروسیت)، همانند شرایط قبلی (واکنش R-1)، واکنش ارتوپیروکسن و کلینوپیروکسن با شاره منجر به تشکیل فورستریت و ترمولیت در دمای حدود C°۷۸۰ می شود (واکنش R-6).

 $4CaMgSi_2O_6 +$ 5MgSiO₃ +9H₂O = Di En fluid $2Ca_2Mg_5Si_8O_{22}(OH)_2 + 2Mg_2SiO_4$ (R-6) Fo در مرحلهی دوم با پائین آمدن دما تا حدود $^{\circ}C$ ، همین تشكيل دهنده هاى واكنشى (ارتوپيروكسن، كلينوپيروكسن و سیال) به سمت تولید همزمان بروسیت و ترمولیت پیش مىروند (R-7). 2CaMgSi₂O₆ + $2H_2O =$ $2Mg_2Si_2O_6$ Di En fluid $Ca_2Mg_5Si_8O_{22}(OH)_2 + Mg(OH)_2$ (R-7) Tr Brc در مرحلهی بعدی با آبدار شدن فورستریت در دمای حدود ۳۵۰°C، سریانتین و بروسیت تولید میشوند. $2Mg_2SiO_4 + 3H_2O = Mg_3Si_2O_5(OH)_4 + Mg(OH)_2$ Fo Fluid Srp Brc (R-8) شـكل (۹ ب) واكـنشهاى احتمالي و شرايط تشكيل متاپریدوتیت های سرو در شرایط حضور بروسیت را نشان میدهد که بر این اساس با کاهش دما واکنش های احتمالی Tr ممکن از حدود $^{\circ}C$ ، به سمت تولید Tr + Fo و سـپس

Srp + پیشرفته و با کاهش بیشتر دما (حدود C°۳۵۰)، Srp + Brc Brc + تشکیل می شود.



شکل ۹ واکنش های سرپانتینی شدن متاپریدوتیتی در سیستم CaO-MgO-SiO₂-H₂O (CMSH) و شرایط دمای احتمالی تشکیل متاپریدوتیتهای سرو الف) در شرایط بدون حضور بروسیت.

www.SID.ir

۱/۱۰۰۰۰۰ سرو (گنگچین)" (۱۳۸۳) سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

[۴] آقانباتی ع.، حقیپور ع.، "شرح نقشه زمینشناسی ۱/۲۵۰۰۰۰ چهار گوش سرو"، (۱۳۶۷) سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

[5] Kretz R., "Symbols for rock-forming minerals", American Mineralogist 68 (1983) 277–279.

[6] O'Hanley D.S., "Serpentinites: records of tectonic and petrological history", Oxford Monographs on Geology and Geophysics (1996) 34.

[7] Mével C., "Serpentinization of abyssal peridotites at mid-ocean ridges", Comptes Rendus Geoscience 335 (2003) 825-852.

[8] Guggenheim S., Eggleton R.A., "Crystal chemistry, classification, and identification of modulated layer silicates. In: Bailey, S. W. (ed.). Hydrous phyllosilicates exclusive of micas", Reviews in Mineralogy 19 (1988) 675-725.

[9] Wicks F.J., Whittaker E.J.W., "Serpentine textures and serpentinization", Canadian Mineralogist 15 (1977) 459-488.

[10] O'Hanley D.S., "The composition of lizardite 1T and the formation of magnetite in serpentinites", American Mineralogist 78 (1993) 391-407.

[11] O'Hanley D.S., "Fault-related phenomena associated with hydrationand serpentine recrystallization during serpentinization", Canadian Mineralogist 29 (1991) 2I-35.

[12] Wicks F.J., Plant A.G., "Electron-microprobe and X-ray microbeam studies of serpentine textures", Canadian Mineralogist 17 (1979) 785-830.

[13] Le Gleuher M., Livi K.J.T., Veblen D.R., Noack Y., Amouric, M., "Serpentinization of Enstatite from Pernes, France: Reaction Microstructures and the Role of System Openness", American Mineralogist 75 (1990) 813-824.

[14] Viti C., Mellini M., Rumori C., "*Exsolution and hydration of pyroxenes from partially serpentinized harzburgites*", Mineralogical Magazine 69 (2005) 491- 507.

[15] Coleman R.G., "*Ophiolites*",1 Springer-Verlag, Berlin, (1977) 229 pp.

[16] Pearce, J. A., Lippard, S. J. and Roberts, S., 1984. Characteristics and tectonic significance of supra-subduction zone ophiolites. In: Kokelaar, B. P., Howell, M. F. (eds.). Marginal basin geology, برداشت

سنگهای دگرگون منطقه شمال غرب سرو بیشتر از سنگهای متابازیت و متاپریدوتیتی تشکیل شدهاند. متابازیتهای سرو در رخساره یشیست سبز تا آمفیبولیت دگرگون شدهاند. شدت سرپانتینی شدن متاپریدوتیتها از درجات کم تا زیاد در تغییر است. متاالترامافیکهای سرپانتینیتی شده براساس مشاهدات بافتی و کانیشناسی در شده و سرپانتینیت، رده بندی میشوند. بر اساس بررسیهای شده و سرپانتینیت، رده بندی میشوند. بر اساس بررسیهای از نوع هارزبورگیت و لرزولیت ارزیابی میشوند. در مورد محیط زمین ساختی تشکیل پریدوتیتها نمیتوان نظر قاطع داد، ولی با توجه به بررسیهای بافتی و احتمال تشکیل متاپریدوتیتهای سرپانتینی شده و سرپانتینیتهای حاصل در یک محیط کششی، شاید بتوان خاستگاه پوسته ی اقیانوسی و افیولیتی را برای متاپریدوتیتهای مورد بررسی بیشتر محتمل دانست.

بالاترین دمای احتمالی برای تشکیل سرپانتین $^\circ C$ و بالاترین دمای احتمالی برای تشکیل سرپانتین $^\circ C$ و بالاترین دما برای تشکیل ترمولیت حدود $^\circ C$ تعیین شده است. با فرض حضور بروسیت در متاپریدوتیتهای منطقه، بالاترین دمای احتمالی تشکیل سرپانتین تا $^\circ C$ کاهش می یابد.

قدردانى

این پژوهش بخشی از پایاننامه کارشناسی ارشد مؤلف اول است که به این وسیله از حمایتهای معاونت تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز تشکر می شود. مؤلفین همچنین از نظرات و پیشنهادات سازندهی داوران محترم مجلهی بلورشناسی و کانی شناسی ایران سپاسگزاری می کنند.

مراجع

[1] Stocklin J., "Structural history and tectonics of Iran; a review", American Association of petroleum Geologists Bulletin, 52 (7) (1968) 1229-1258.

 [۲] افتخارنژاد ج.، "تفکیک بخشهای مختلف ایران از نظر وضع ساختمانی در ارتباط با حوزههای رسوبی"، نشریه انجمن نفت شماره ۸۲ (۱۳۵۹) ص ۲۸–۱۹.
[۳] سبزهای م.، محمدی ها ک.، اژدری ک.، محمدی ترکآبادی ح.، رمضانی اردکانی ف.، امامی م.ح.، "نقشه زمین شناسی

[20] Hoogerduijn Strating E.H., Rampone E., Piccardo G.B., Drury M.R., Vissers R.L.M., "Subsolidus emplacement of mantle peridotites during incipient oceanic rifting and opening of the Mesozoic Tethys (Voltri Massif, NW Italy)", Journal of Petrology, 34 (1993) 901–927.

[21] Powell R., Holland T.J.B., "An Internally Con-sistent Dataset with Uncertainties and Correlations 3. Appli-cations to Geobarometry, Worked Examples and a Computer-Program", Journal of Metamorphic Geology 6(2) (1988) 173-204.

[22] Li X.P., Rahn M., Bucher K., "Metamorphic processes in rodingites of the Zermatt-Saas ophiolites", International Geological Review, 46 (2004) 28-51. Geological Society of London, Special Publication, 16, 77-94.

[17] Floyd P.A., "*Oceanic basalts*", Blachie and Son Ltd, (1991) 455 pp.

[18] El Bahariya G.A., Arai S., "Petrology and origin of Pan-African serpentinites with particular reference to chromain spinel composition, Eastern Desert, Egypt: Implication for supra-subduction zone ophiolite. In: 3rd International Conference on the Geology of Africa", Assiut University, Egypt, (2003) 371–388.

[19] Hajialioghli R., Moazzen M., Droop G.T.R., Oberhansli R., Bousquet R., Jahangiri A., Ziemann M., "Serpentine polymorphs and P-T evolution of meta-peridotites and serpentinites in the Takab area, NW Iran", Mineralogical Magazine, 71 (2007) 155–174.