بهار ۸۹، سال نوزدهم، شماره ۷۵، صفحه ۳۹ تا ۴۶

تحلیل ساختاری پهنه برشی سیمین - دره مرادبیک، جنوب همدان

لیلی ایزدی کیانا*، سید احمد علوی۲ و محمد محجل۳

^۱ دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه علوم، گروه زمین شناسی، همدان، ایران ۲دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین، گروه زمینشناسی، تهران، ایران ۳دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم، گروه زمینشناسی، تهران، ایران تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۳/۲۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۰۹/۲۰

چکیدہ

پهنه برشی سیمین – دره مرادبیک با طول حدود ۱۰ و پهنای ۵کیلومتر در جنوب شهر همدان برونزد دارد. این پهنه برشی بخشهایی از سنگهای دگرگونی مجاورتی و سنگهای گرانیتویید الوند و همچنین میگماتیتهای منطقه را تحت تأثیر قرار داده است. حداقل سه مرحله دگر شکلی توسط چینها و برگوار گیهای هر نسل در این منطقه تشخیص داده شده است که با توجه به طرح تداخلی چینها در این منطقه چین خورد گی در هر سه مرحله هم محور بوده است. شواهد جنبشی فراوانی از عملکرد تنشرهای برشی و کششی در این منطقه دیده می شود که همه آنها نشاندهنده عملکرد یک پهنه برشی با رگوار گی میلونیتی با شیب متوسط به سمت شمال خاور و شمال باختر و خطواره کششی در این منطقه دیده می شود که همه آنها نشاندهنده عملکرد یک پهنه برشی با بر گوار گی میلونیتی با شیب متوسط به سمت شمال خاور و شمال باختر و خطواره کششی به سمت شمال خاور با سازو کار اصلی عادی در این منطقه است. این پهنه به صورت باندهای برشی بوده و باعث تغییر شکل لو کوسم میگماتیت ها باختر و نظواره کششی به سمت شمال خاور با سازو کار اصلی عادی در این منطقه است. این پهنه به صورت باندهای برشی بوده و باعث تغییر شکل لو کوسم میگماتیت ها گشته و در هورنفلس ها موجب بودین شدن درشت بلورهای آندالوزیت شده و گرانیتویید خاکو را به میلونیت تبدیل کرده است. پر اکند گی قطب بر گوار گی میلونیتی در کل منطقه نشان می دهد که این پهنه برشی پس از تشکیل شدن در دگر شکلی مرحله بعد دچار چین خورد گی شده است. با توجه به تاریخچه تکوین د گرریختی در تکتونیت های منطقه همدان، به احتمال، این پهنه همزمان تا پس از د گر شکلی دوم (ی⁰) در منطقه شکل گرفته است.

كليدواژەھا: پېنەبرشى، مىگماتىت، دگرشكلى شكل پذير، ھمدان.

***نویسنده مسئول:** لیلی ایزدی کیان

1-مقدمه

منطقه سیمین - دره مرادبیک در جنوب شهر همدان، در بین عرضهای جغرافیایی "۲۹ '۲۴ '۲۴ '۲۴ - ۲۴ '۳۴ و طولهای جغرافیایی "۲۴ '۳۵ '۲۹ - ۲۹ '۲۹ '۲۹ در بخش شمال خاور کوه الوند، گسترده شده است(شکل ۱) و روستاهای دره مرادبیک (شمال باختر منطقه)، خاکو، فقیره (شمال خاور منطقه)، ابرو و سیمین (جنوب خاور منطقه) را شامل می شود. در این منطقه رخنمون هایی از سنگهای دگر گونی مجاور تی، میگماتیتها سنگ های نفوذی وجود دارد. منطقه همدان در زیر پهنه با دگر شکلی های پیچیده پهنه منامل می شود. در این منطقه رخنمون هایی از سنگهای دگر گونی مجاور تی، میگماتیتها و سنگ های نفوذی وجود دارد. منطقه همدان در زیر پهنه با دگر شکلی های پیچیده پهنه و منگیهای نفوذی وجود دارد. منطقه همدان در زیر پهنه با دگر شکلی های پیچیده پهنه و محاور تی شده است. وجود میگماتیتها در این منطقه بیشتر شدت دگر گونی ناحیه ی در حد رخساره آمفیبولیت بالایی تا گرانولیت پایینی نشان می دهد(جعفری، ۱۳۸۵). وجود را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه یا با طول حدود ۱۰ کیلومتر را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه تا منطقه سیمین در جنوب را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه تا منطقه سیمین در جنوب را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه تا منطقه سیمین در جنوب را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه تا منطقه سیمین در جنوب را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه تا منطقه سیمین در جنوب را جالب و پیچیده ساخته است. شواهد پهنه برشی در منطقه تا منطقه سیمین در جنوب را مای آن انتخاب شده است (شکل ۲). در ابتدا سنگ شناسی منطقه توصیف می شود و در ادامه شواهد ساختاری در مقیاس برونزد و میکروسکوپی ارائه خواهد شد.

۲- سنگشناسی منطقه ۲-۱. میگماتیت

مجموعه میگماتیتی منطقه شامل میگماتیتها، میگماتیتهای تحول یافته از شیستها و میگماتیتهای تحول یافته از هورنفلسها بوده و تنوع ساختاری و کانی شناسی قابل توجهی دارند و پروتولیت چیره در آنها را سنگهای پلیتی تشکیل می دهد (جعفری، ۱۳۸۵). بخش هایی از هورنفلس های دره مرادبیک و خاکو میگماتیتی بوده و در اثر متحول شدن هورنفلس ها تشکیل شدهاند اما بخش بیشتر میگماتیتها در دره سیمین قرار دارند. افزون بر ساختارهای میگماتیتی مختلف از جمله استروماتیک که در نواحی با دگر گونی درجه بالا تشکیل می شوند (Lindh and Wahlgren ,1985) **WWW.SID.ir**

در این مجموعه به چشم میخورد. در منطقه دایکهای پیش از میگماتیت از جنس دیوریت وجود دارد که همزمان با میگماتیتی شدن منطقه شکسته شدهاند و در بین قطعات دایکها جریان پلاستیکی مواد دیده میشود. برخی از دایکهای اسیدی در اطراف خود هاله واکنشی با ستبرای کم دارند و در اطراف برخی نیز هاله واکنشی تشکیل نشده است. دایکهای منطقه جهت و شیبهای متغیر دارند و به نظر میرسد در زمانهای مختلفی تشکیل شدهاند. میگماتیتزایی به احتمال، پی آمد نفوذ ماگماهای مافیک در شیست و هورنفلس بوده و در زمان کرتاسه و پیش یا همزمان با نفوذ گرانیتهای آناتکسیت اتفاق افتاده است (جعفری، ۱۳۸۵).

۲-۲. هورنفلس

سنگهای دگرگونی مجاورتی در این منطقه انواع متنوعی از هورنفلسها از جمله کوردیریت هورنفلس و آندالوزیت هورنفلس هستند که به سمت توده نفوذی الوند درجه دگرگونی این سنگها بیشتر میشود و برگوارگی در سنگهای دگرگونی حذف شده و سنگها فابریک گرانوبلاستیک به خود میگیرند. اندازه کوردیریتها در نمونه دستی به حدود ۴ سانتی متر نیز می رسد و در برش میکروسکوپی ادخالهای فراوانی از کوارتز و میکا دارند و در اثر دگرگونی پس رونده به میکا و گارنت تبدیل شدهاند. درشت بلورهای آندالوزیت در برخی بخشها در اثر نیروی کشش بودین شدهاند و اندازه آنها پس از کشیدگی حتی به بیش از ۳۰سانتی متر هم می رسد.

۲-3. گرانیتوییدها

سنگهای آذرین اسیدی شامل تونالیت، گرانودیوریت، مونزو گرانیت، سینو گرانیت، پگماتیتها و آپلیتها هستند. سنگهای این مجموعه از نظر ژئوشیمی کلسیمی-قلیایی، آلکالی کلسیک آهندار، پر آلومین و از تیپ S هستند (مانی کاشانی،۱۳۸۵). در داخل آپلیتها لکهها و گرهکهای تورمالین دیده می شود که با هاله کم رنگی از گرانیت رنگ پریده احاطه شدهاند(سپاهی، ۱۳۸۰). برخی از گرهکهای تورمالین برش عرضی دایرهای شکل دارند و برخی در اثر دگر شکلی به صورت بیضی در آمدهاند. همچنین آندالوزیت به صورت کانی فرعی در درون گرانیتها دیده می شود.

3- ساختارها

تا کنون در منطقه چشمه پهن که در جنوب خاور همدان قرار دارد ۵ مرحله دگر شکلی شناسایی شده است (Mohajjel et al., 2006). در منطقه مورد مطالعه آثار دگر شکلی اول، دوم و سوم به صورت تشکیل بر گوارگی و چین خوردگی نسل های مختلف دیده شده و دگر شکلی های چهارم و پنجم به دلیل رفتار شناسی (رئولوژی) خاص سنگ های این منطقه تشکیل نشدهاند. لایهبندی اولیه در بخش هایی از این منطقه به صورت لایه های نازک ماسه سنگی و پلیتی در هور نفلس ها و حتی میگماتیت ها حفظ شده است. اما لایهبندی که بیشتر در هور نفلس ها و حتی میگماتیت ها حفظ شده است. اما فراگذاری (Transposition) تشکیل شده است. این پدیده باعث شده که دیدن و تشخیص چین های نسل اول بجز در طرح های تداخلی چین های نسل های مختلف به سختی صورت گیرد. و که بیشتر چین های نسل دوم و سوم هستند. بعضی از چین های خوابیده نسل دوم تو سط چین خوردن لایهبندی اولیه شکل گرفته اند که از میگماتیتی شدن محفوظ مانده اند چین خوردن لایهبندی اولیه شکل گرفته اند که از میگماتیتی شدن محفوظ مانده اند پیضی نیز از چین خوردن ساخت درون میگماتیت ها شکل گرفته اند (شکل ۳). چین های

بعضی نیز از چین خوردن ساخت درون میگماتیتها شکل گرفتهاند(شکل۳). چین های نسل دوم بیشتر به صورت بسته تا یال موازی با سطح محوری افقی تا شیبدار هستند. رشد کانیهای مسکوویت و بیوتیت موازی سطح محوری چینهای نسل دوم باعث تشکیل برگوارگی از نوع سطح محوری شده است. برگوارگی نسل دوم تحت تأثیر چین خوردگی نسل بعد قرار گرفته و جهت گیری مختلفی پیدا کرده است. چین های نسل دوم بر اساس ستبرای لایههای چین در گروه چینهای مشابه و موازی(شکل۳) قرار می گیرند، که سازوکار تشکیل چین های موازی خمشی – لغزشی و سازوکار تشکیل چین،های برشی خمشی – برشی است. بیشتر محور چین،های نسل دوم امتداد شمال خاور – جنوب باختر داشته و به هردو سمت شمال خاور و جنوب باختر میل دارند. به دلیل تأثیر دگرشکلی سوم و پهنه برشی موجود در منطقه سطح محور و محور چین های نسل دوم از نظر آماری پراکندگی نشان میدهند و محور روی سطح محوری تغییرات زیادی نشان میدهد. چین خوردگی نسل سوم با تشکیل چین های ملایم تا باز در منطقه نمایان است که چین.های نسل دوم را دوباره چین دادهاند. این چین.ها بیشتر قائم یا شیب.دار بوده و محور آنها به سمت جنوب خاور میل دارد. با این که برداشتهای آماری محور چین،های نسل،های مختلف با یکدیگر هماهنگی نشان نمیدهند، اما چینخوردگی مكرر با طرح تداخلي نوع سوم (Ramsay and Huber.,1988) بين چين هاي نسل اول و دوم(شکل۴- الف) و چین های نسل دوم و سوم(شکل۴- ب) نشان میدهد که جهت نیروهای زمینساختی در زمان تشکیل هر سه نسل چینخوردگی یکسان بوده است.

ر گهها از ساختارهایی هستند که در میگماتیتها فراوان دیده می شوند و نسبت به ساخت صفحهای میگماتیتها سه حالت کلی دارند: رگههای موازی، رگههای مایل و رگههای کاملاً عمود نسبت به ساخت صفحهای میگماتیتها. رگههای موازی ترکیب لوکوسم دارند و چین خوردگی مکرر نیز نشان می دهند. رگههای به طور کامل عمود، چینهای تیگماتیک تشکیل داده و حتی بعضی از آنها در راستای ساخت صفحهای جابهجایی و بریدگی نشان می دهند. از این رگهها انشعاباتی خارج شده و موازی ساخت صفحهای رشد کرده است. رگههای نردبانی (En echelon veins) از دیگر ساختارهایی هستند که در منطقه فراوان دیده می شوند. رگههای نردبانی منطقه دره مرادبیک بیشتر از لوکوسم میگماتیتها تشکیل شده است و بعضی از رگهها از جنس کوارتز خالص یا همراه با سیلیکات آلومینیم دیده شدهاند. این نوع از رگهها به دو حالت موازی با لایهبندی میگماتیتها و یا متقاطع با لایهبندی دیده می شوند.

۴- شواهد دگرشکلی

از آنجا که پهنه برشی در هر سه واحد اصلی سنگ^یشناسی منطقه در برداشت.های www.SID.ir

Archive of SID

تحلیل ساختاری پهنه برشی سیمین – دره مر ادبیک، جنوب همدان

صحرایی و مقاطع میکروسکوپی آثار متنوعی بر جای گذاشته است، بنابراین شواهد دگرشکلی حاصل از این پهنه برشی در هر کدام از واحدها به طور جداگانه مورد بحث قرار گرفته است. در این راستا افزون بر مشاهدات صحرایی و مقاطع میکروسکوپی جهتدار در هر واحد سنگی از نمودار پتروفابریکی حاصل از اندازه گیری محور نوری بلورهای کوارتز نیز استفاده شده است.

۴-۱. فابریک پهنه برشی در میگماتیت

آثار پهنه برشی در میگماتیتها به صورت تشکیل برگواره و خطواره میلونیتی، پورفیروکلاستهای پوششی، چینهای نامتقارن وچینهای غلافی دیده میشود و این آثار به دلیل درشت بودن کانیها، بیشتر در نمونه دستی خود را نشان میدهند. میگماتیتها سه بخش اصلی لوکوسم، مزوسوم و ملانوسم دارند که از این سه بخش فقط لوكوسمها تمايل دارند در مناطق با كرنش پايين مثل بودينها و نواحي کششی پهنههای برشی مستقر شوند (Johnson and Hudson,2003). پهنه برشی که در میگماتیتها شکل گرفته سبب تغییرشکل فابریکهای آن گشته است. بعضی از لوكوسمها تقارن مونوكلینیك داشته(شكل۵– الف) و بعضی به صورت چینهای کشیده (Drag fold) در آمدهاند که نوع حرکت پهنه برشی را نشان میدهند. وقتی که سنگها تحت تأثیر برش(Shear) قرار می گیرند، چین های نامتقارنی در آنها ایجاد میشود که جهت عدم تقارن آنها منعکس کننده جهت برش است. این نوع از چینها را چین کشیده (Drag fold) مینامند. چینهای کشیده ممکن است توسط دگرشکلی برشی ساده (Simple shear deformation) به تدریج چرخش پیدا کنند و با افزایش میزان کرنش در پهنههای برشی به چینهای غلافی تبدیل شوند. چین های غلافی در پهنه های با کرنش بالا (High shear strain zone) حضور دارند. در منطقه دره مرادبیک و سیمین برشهای مختلفی از چینهای غلافی به صورت موازی با خطواره کششی یا عمود بر خطواره کششی در میگماتیتها مشاهده میشود(شکل۵– ب). پورفیروکلاستهای پوششی(Mantle porphyroclast) در مقیاس نمونه دستی در میگماتیتها از تغییر شکل لوکوسمها تشکیل شدهاند که شکل ظاهری پورفیروکلاست پوششی را پیدا کرده و حرکت راستبر را نشان میدهند(شکل۵- ج). در میگماتیتها عدسیهایی نامتقارن از کوارتز دیده می شود که حرکت راستبر را نشان می دهد. بقایای لایه بندی اولیه در میگماتیت ها به صورت عدسیهایی از ماسهسنگ دیده میشود که در اثر عملکرد پهنههای برشی نامتقارن شدهاند. چینهای برگشته از لوکوسم در میگماتیتها دیده می شود که یال برگشته ستبر و یال عادی ناز ک دارند(شکل۶- الف). این نوع چین های بر گشته در پهنه های برشي تشکيل مي شوند و در آنها لايه به صورت زاويهدار درون پهنه برشي قرار گرفته است (Harris,2003). همچنین چین های تیگماتیک (Ptygmatic Fold) یا رودهای فراوانی در میگماتیت ها و سنگ های مجاور آنها تشکیل شدهاند که اکثر آنها از چین خوردن رگههای کوارتزی شکل گرفتهاند. تغییرات ضریب فشردگی(۸) در زون شیستی مجاور میگماتیتها از ۰/۶ تا ۰/۶۸ و در میگماتیتها از ۵۲/۵۲ تغییر می کند(جعفری، ۱۳۸۵). با نزدیک شدن به توده الوند شدت دگرریختی در نمونه دستی بیشتر میشود. توسعه بر گوارگی میلونیتی در بخش هایی از میگماتیت ها خیلی قوى بوده و در بخش هايي نيز گسترش نيافته است. در پهنه هاي برشي نزديك به توده الوند چین های بی ریشه (Rootless fold) دیده می شوند که موازی سطح محوری آنها برگوارگی میلونیتی گسترش یافته است (شکل۶– ب). اختلاف مقاومت مکانیکی لایهها در میگماتیتها باعث می شود که لایههای مقاوم در اثر کشش موازی با لايهبندي شكسته شده و در بين آنها سنگهاي نامقاوم اطراف يا تودههاي نئوسومي که از سنگ جدا شدهاند، جریان پیدا کنند و در نتیجه فابریک سوروییتیک که شبیه بودیناژ است تشکیل می شود. با توجه به وجود لایهبندی ترکیبی در میگماتیت های

منطقه همدان و قرار داشتن لایه های سخت ماسه سنگ دگر گون شده یا متاکوار تزیت در درون متاپلیت ها شرایط تشکیل میگماتیت های با فابریک سوروییتیک فراهم شده است (بهاری فر، ۱۳۸۳). همچنین در میگماتیت ها ساختارهای جناحی (Flanking) (structure) از نوع باند برشی به فراوانی دیده می شود.

۲-۴. فابریک پهنه برشی در هورنفلسها

آثار پهنه برشی در هورنفلس ها نیز به اشکال گوناگونی دیده میشود. برگواره میلونیتی در این واحد موقعیت میانگین ۴۰٬۰۶۲ (جهت شیب / شیب) و خطواره کششی موقعیت میانگین ۴۵/۰۴۰ داشته و به سمت شمال خاور میل دارد. شواهد عملکرد نیروهای کششی در هورنفلسها همچنین به صورت بودین شدگی برخی از کانی های کشیده مثل آندالوزیت ها دیده می شود. در شت بلورهای آندالوزیت که در پهنه برشی قرار گرفتهاند، در اثر نیروی کششی این پهنه شکسته شده و در بین قطعات بودین شده آنها بلورهای هم بعدکوارتز رشد کرده است. بیشینه مقدار این کشیدگی (Extension) براساس (L_1 - L_0/L_0) برابر ۲/۳ به دست آمده است (L_0 طول اولیه و L طول ثانویه است). فضای میان بودین ها را کوارتزهای هم بعد پر کرده که نشانگر رشد کوارتزها بعد از عملکرد فازهای کششی است. به خاطر جهتهای مختلف رشد درشتبلورهای آندالوزیت دگرشکلی آنها در پاسخ به کشیدگی در برش طولی و عرضی متفاوت است. آندالوزیتها در برش طولی خود گاه افزون بر بودین شدن، جابهجاییهای قائم نیز نشان میدهند و حتی به اشکال Z و S نیز دیده میشوند(شکل۷- الف). درشتبلورهایی که در جهت برش عرضی خود در معرض کشیدگی قرار گرفتهاند به شکل بیضی در آمده و بودین شدهاند (شکل ۷-ب) و در قسمت بودین آنها کوارتز رشد کرده و یا این که بلورهای کوارتز به صورت بالهايي از دو طرف برش عرضي آندالوزيت رشد كرده است(شكل٧- ج). برخي از درشتبلورهای آندالوزیت با چرخش قطعات بودین شده خود در پهنه برشی آشکارا کینماتیک پهنه برشی را در خود ثبت کردهاند(شکل۷- د). درشتبلورهای آندالوزیت منطقه سیمین و ابرو که امتداد میانگین N45E و میل ۳۰–۴۵ دارند بیشترین کشیدگی را از خود نشان میدهند(شکل ۸- الف و ب). مقدار کشیدگی در آندالوزیتها نسبت به امتداد آنها پراکندگی عادی داشته و از منحنی گوس پیروی مي كند. همان طور كه در بالا اشاره شد، رشد بلورهاي آندالوزيت در اين بخش اتفاقي بوده و آنها جهت یابیهای مختلفی دارند. بلورهایی که امتداد آنها به محور بزرگ بيضوي واتنش نزديک تر بوده است، مقدار کشيدگي بيشتري را در خود ثبت کردهاند و بلورهایی که هیچ کشیدگی نداشته و سالم ماندهاند به کوچک ترین محور بیضوی واتنش نزدیکتر بودهاند. همانگونه که در شکل دیده می شود بلورهایی که امتداد میانگین آنها N45E است بیشترین کشیدگی را نشان میدهند و بلورهایی که امتداد ميانگين آنها حدود ۹۰ درجه با بلورهاي بودين شده فاصله دارند هيچ نوع كشيدگي نشان نمیدهند. آندالوزیتهای بودین شده به همراه کوارتزهای موجود در بین قطعات خود با دگرشکلی سوم چین خوردهاند(شکل۹) و این موضوع نشان میدهد که حادثه بودین شدگی پیش از دگر شکلی سوم و احتمالا" همزمان با دگر شکلی دوم در منطقه رخ داده است. افزون بر موارد یاد شده، رگههای کوارتزی دگرشکل شده و چینهای غلافی در هورنفلسها وجود پهنه برشی را در این واحد تأیید میکنند. ۴-۳. فابریک پهنه برشی در گرانیت

پهنه برشی در گرانیتهای منطقه خاکو سبب تشکیل برگواره و خطواره میلونیتی نسبتاً قوی شده است و گرانیتها را به گرانیت میلونیتی تبدیل کرده است. خطواره میلونیتی در این بخش از منطقه به سمت شمال خاور میل دارد اما برگوارگی میلونیتی در اثر چین خوردگی به سمتهای شمال خاور و شمال باختر تغییر جهت داده است. گرهکهای تورمالین که در پهنه برشی قرارگرفتهاند در اثر برش تغییر شکل داده و WWW.SID.ir

به شکل بیضی نامتقارن در آمدهاند. در بخشهای پورفیرویید گرانیتها، بلورهای درشت فلدسپار ناقرینه شده و سوی برش راستبر را نشان میدهند(شکل۱۰).

4-4. سازوکار پهنه برشی

برگوارگی میلونیتی برداشت شده در کل منطقه به سمت شمال خاور و شمال باختر شیب دارند و قطب برگوارگی میلونیتی به صورت دو خوشهای(Two Cluster) است که چینخوردگی دوباره (Refolding) برگوارگی میلونیتی را نشان میدهد(شکل۱۱، کنتور دیاگرام سیاه رنگ). خطواره کششی نیز در بعضی مناطق (خاکو و انتهای دره سیمین) به خوبی تشکیل یافته که همگی خطواره های کششی برداشت شده به سمت شمال خاور میل دارند(شکل۱۱، کنتور دیاگرام قرمز رنگ). تعیین کنندههای سوی برش(اعم از پورفیرو کلاستهای پوششی، چینهای نامتقارن، فابریک C/S) در رخنمون سنگی حرکت را در بیشتر آنها شیبلغز عادی نشان میدهد و در بعضی مناطق ریک خطواره کششی روی برگواره میلونیتی کمتر از ۹۰ درجه بوده و مؤلفه امتدادی را نشان میدهند. فابریک C/S در میگماتیت ها تنها به صورت برگوارگی موازی با دیواره پهنه برشی و صفحاتی که نسبت به دیواره پهنه برشی مایل هستند، دیده میشوند. در برخی نقاط موازی برگوارگی S که بیشترین کشیدگی صورت میگیرد بلورهای آندالوزیت بودین شدهاند و با دیواره پهنه برشی زوایه ایجادکردهاند(شکل۱۲). همانطور که در نمودارها نیز دیده شد بودین شدن درشتبلورهای آندالوزیت در این منطقه اتفاقی نبوده و در اثر فعالیت پهنه برشی ایجاد شدهاند. قطعاتی از سنگهای آذرین مافیک در این بخش از پهنه برشی دیده می شوند که در اطراف آنها هاله دگر گونی دیده می شود و این قطعات در اثر نیروی کشش پهنه برشی بودین شده وموازی بر گوارگی S جهت یافتهاند. به دلیل شیبدار بودن پهنه برشی این فابریک تنها در رخنمون های عمود بر بر گوارگی و موازی با خطواره کششی دیده میشود. پهنه برشی در گرانیتهای پورفیروییدی و تورمالیندار خاکو برگوارگی و خطوارگی شدیدی را ایجاد کرده و حتی شکل فلدسپارها و تورمالین ها را نیز به صورت چشمی در آورده است. کانی هایی که شکل دانه آنها هم بعد است مثل کوارتز، کلسیت، فلدسپار و الیوین در سنگهای میلونیتی جهتیابی ترجیحی شبکه نوری با تقارن مونوکلینیک را نشان میدهند. فرایندهای زيادى مىتوانند باعث اين جهتيابى ترجيحي شوند اما مهمترين آنها جابهجايي خزشی(Dislocation creep) است (Passchier & Trouw, 1998). یکی دیگر از ابزار مورد استفاده برای تعیین دقیق سوی برش در میلونیتها، اندازه گیری محور نوری بلورهای کوارتز است که فراوانی به نسبت زیادی در سنگهای دگرگونی دارد. اندازه گیری محورهای نوری بلورهای کوارتز در نمونهای از گرانیتهای میلونیتی خاکو(شکل ۱۳- الف) و در نمونهای از لوکوسم میگماتیتها جهت حرکت پهنه برشی را راستبر عادی نشان می دهد (شکل ۱۳ – ب).

۴-۵. ویژگی های میکروسکوپی پهنه برشی

از نظر بافت میکروسکوپی تنوع زیادی در میگماتیت ها و همچنین در بخش های سه گانه یک میگماتیت (لو کوسم، مزوسوم، ملانوسم) دیده می شود. در میگماتیت های سیمین در برخی از موارد، مذاب مهاجرت یافته حرکت کمی کرده است (جعفری، ۱۳۸۵) به طوری که برگوارگی پیشین به سمت لو کوسم به طور پیش رونده کاهش پیدا می کند. این حالت بیان گر آناتکسی های پس از زمین ساخت (Post- tectonic) است. در بسیاری از موارد مزوسوم جهتیافتگی داشته اما لو کوسم جهتیافتگی ندارد که این حالت را به آناتکسی همزمان با زمین ساخت (Syn-tectonic) نیش دادهاند (جعفری، ۱۳۸۵). بنابراین میگماتیت زایی در منطقه به دو صورت پیش و همزمان با زمین ساخت رخ داده است. در میگماتیت ها کوارتز، فلدسپار قلیایی، پلاژیوکلاز و میکا، کانی های مشتر ک تشکیل دهنده لو کوسمها هستند که از نظر

بررسی فابریک در میگماتیتها دارای اهمیت است. هر یک از کانیهای بالا رفتار ویژهای در برابر دگرریختی دارند. کوارتزها در دو اندازه ریز و درشت هستند که در اثر بههم ریختگی و تغییر شکل شبکه بلوری، همگی خاموشی موجی نشان میدهند و حجم زیادی از بخش لو کوسم را تشکیل میدهند. مرزهای اکثر کوارتزها نامنظم و موجی شکل است اما بعضی از آنها نیز مرزهای مستقیم داشته و با یکدیگر زاویه ۱۲۰درجه می سازند. از دگرریختیهای شایع در میلونیتها تبلور دوباره است. دانههای جدید و ریز کوارتز به طور معمول در مرز کانیها تمرکز دارند. فلدسپار قلیایی نیز به صورت دانههای بزرگ و کوچک شکل دار و بی شکل دیده می شوند.

در هورنفلسهای کوردیریت – آندالوزیتدار درشت بلورهای کوردیریت همزمان با زمین ساخت دیده می شود که فابریک داخلی آنها نسبت به فابریک زمینه حالت سیگموییدی دارد و چرخش راست بر عادی را نشان می دهد (شکل ۱۴– الف و ب). همچنین پورفیرو کلاست کوردیریت با دنباله نوع دلتا حرکت راست بر عادی را در این واحد سنگی تأیید می کنند (شکل ۱۵– الف و ب). در این سنگها کانی های کوارتزی که در بین بر گوارگی قرار دارند تخت شدگی نشان می دهند.

در گرانیت میلونیتی خاکو فلدسپارهای قلیایی درشت به طور آشکار دگرریختی را نشان میدهد و در نمونههای میکروسکوپی ماکل دگرشکلی دارند و کوارتزها تبلور دوباره و جهتیافتگی شدیدی را نشان میدهند(شکل۱۶– الف و ب). پدیدههایی مثل خاموشی موجی کانیهای کوارتز و ریز دانه شدن کوارتز و فلدسپارها تغییر شکل پلاستیکی درون بلوری را نشان میدهد.

۵- بحث و نتیجهگیری

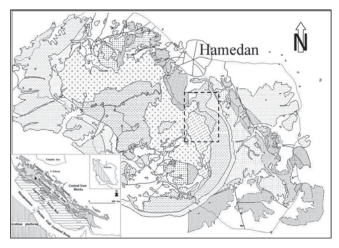
پهنه برشی سیمین– دره مرادبیک روند شمال باختر– جنوب خاور دارد که شیب آن ۵۰–۳۰ بوده و خطواره کششی با میل ۴۵–۳۰ به سمت شمال خاور گسترش یافته است. تعیین کننده های سوی برش نوع پهنه برشی را عادی با کمی مؤلفه امتدادی تعیین می کند. در بر گوار گی میلونیتی که به سمت شمال باختر شیب دارند مؤلفه امتدادی راستبر و در برگوارگیهایی که به سمت شمال خاور شیب دارند مؤلفه امتدادی چپبر وجود دارد و خطواره کششی به طور کامل در راستای شیب قرار ندارد. در حالی که خطوارههای کششی همگی به سمت شمال باختر میل دارند و پراکندگی نشان نمیدهند تغییرجهت برگوارگی میلونیتی نشان میدهد که این پهنه برشی خود به همراه سنگهای بستر در چینخوردگی نسل سوم شرکت داشته و همراه آنها چین خورده است. فابریک سوروییتیک و شکستگیهای کششی وگوهای شکل لایهها در میگماتیتها که دوباره توسط میگماتیت پر شدهاند و همچنین دگرشکلیهایی شکلیذیر لوکوسم میگماتیتها، عملکرد پهنه برشی را همزمان تا پس از تشکیل میگماتیتها در منطقه نشان میدهد. همچنین وجود درشتبلورهای آندالوزیت بودین شده که در دگرشکلی سوم چینخوردهاند ثابت میکند فعالیت پهنه برشی پیش از دگرشکلی سوم در منطقه رخ داده است. از طرفی فابریک چیره در اطراف توده نفوذی الوند در همدان دارای یک روند ثابت نبوده بلکه در اطراف آن تقریبا" با حاشیه توده نفوذی موازی است(شکل۱۷). به طوری که در بخش شمال خاوری و جنوب باختری دارای روند NW-SE و در بخش.های جنوب خاوری و شمال باختری دارای روند NE-SW است(محجل و همکاران، ۱۳۸۵). پهنه برشی سیمین – دره مرادبیک نیز که در بخش شمال خاور توده نفوذی الوند قرار دارد از فابریک این بخش پیروی میکند و شیبی به سمت شمال خاور دارد و به صورت باندهای برشی(Shear band) و هم سو(Synthetic) با روند www.SID.ir

تحلیل ساختاری پهنه برشی سیمین – دره مر ادبیک، جنوب همدان

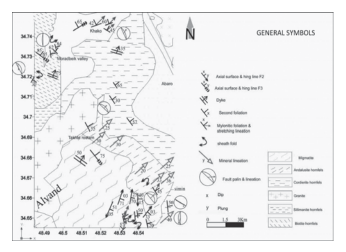
عمومی زمین ساخت ترافشارشی سنندج – سیرجان در سنگهای مجاور الوند مثل میگماتیتها و هورنفلسها گسترش یافته است. حداقل ۵ مرحله فعالیت پلوتونیسم در الوند تعیین شده است(سپاهی گرو، ۱۳۷۸) که در فاصله ۶۷ تا ۷۷ میلیون سال پیش تزریق رگهها، پگماتیتها و بخشهایی از گرانیتوییدها صورت گرفته است و مصادف با دگرگونی دوم دیناموترمال و دگرگونی مجاورتی بوده و باعث تشکیل میگماتیتها در حاشیه توده نفوذی الوند شده است(بهاری فر، ۱۳۸۳). به احتمال زیاد همزمان با نفوذ توده در این زمان نیروهای زمین ساختی فعالی در منطقه حاکم بوده و باعث تشکیل پهنه برشی سیمین – دره مرادبیک به صورت موازی با فابریک چیره سنگهای بستر در این منطقه از سنندج – سیرجان شده است. بنابراین می توان گفت که زمان فعالیت پهنه برشی سیمین – دره مرادبیک نیز در فاصله زمانی ۶۷ تا ۶۶ میلیون سال پیش در این بخش از منطقه همدان صورت گرفته است.

سپاسگزاری

از آقای C.W. Passchier از دانشگاه Mains آلمان به سبب راهنماییها و نظرات ارزشمندشان تشکر و قدردانی میکنیم.



شكل ۱- نقشه منطقه همدان و موقعيت پهنهبرشي سيمين- دره مرادبيك در جنوب شهر همدان.



شكل۲- نقشه ساختاري منطقه سيمين- دره مرادبيك.

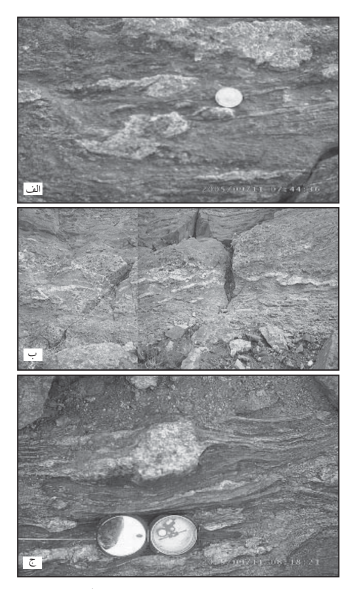




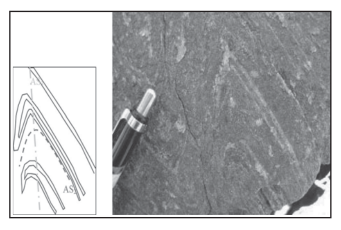
شکل۴- الف) طرح تداخلی چین نسل اول و دوم در هورنفلس میگماتیت دره مرادبیک.



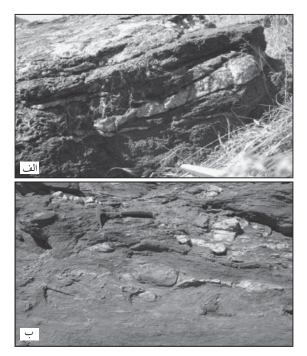
شکل۳- چین مشابه به صورت بسته و با محور و سطح محوری شیبدار در میگماتیت سیمین.



شکل۵- الف) لو کوسمهای مونوکلینیک با حرکت راستبر در میگماتیت دره سیمین. ب) مقطع عرضی(عمود بر محور کشیدگی) چین غلافی از لوکوسمها در دره سیمین. ج) پورفیروکلاست پوششی دلتا با حرکت راستبر(دید به سمت شمال باختر) در میگماتیت دره سیمین.



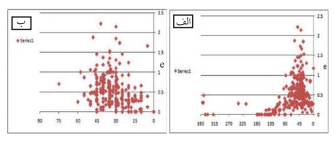
ب)طرح تداخلي چين هاي نسل دوم وسوم در هورنفلس هاي انتهاي در مرادبيك و شكل شماتيك آن.



شکل۶ – الف) چین برگشته با یال برگشته ستبر در میگماتیتهای دره مرادبیک. ب) چین بیریشه (پایین سمت راست شکل)و انکلاوهای گابرویی بودین شده در بالای آن . www.SID.ir

تحلیل ساختاری پهنه برشی سیمین – دره مرادبیک، جنوب همدان

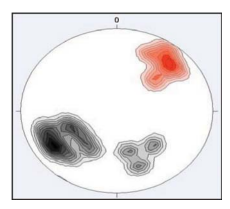




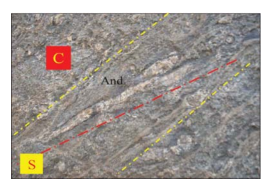
شکل۸-الف) موقعیت امتداد در شتبلورهای آندالوزیت (محورافقی) در برابر مقدار کشیدگی (e). ب) موقعیت میل در شتبلورهای آندالوزیت(محورافقی) در برابر مقدار کشیدگی(e).



شكل۹-چين خوردگىدرشت بلور آندالوزيت به همراه بخش هاى كوار تزى دردگر شكلى نسل سوم.



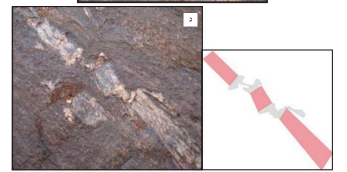
شکل ۱۱-موقعیت کلی قطب بر گوارگی میلونیتی برداشت شده وکنتور دیاگرام خطواره کششی(رنگ قرمز) برداشت شده.



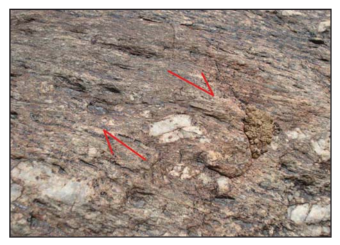
شکل ۱۲– فابریک C/S در میگماتیتها، درشتبلور آندالوزیت موازی S قرار گرفته و بیشترین کشیدگی را متحمل شده است(دید به سمت جنوب خاور).







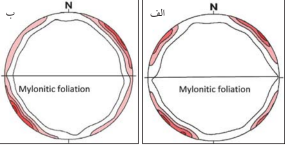
شکل۷- الف) درشتبلور بودین شده آندالوزیت به شکل Z. ب) برش عرضی آندالوزیت به شکل بیضی که بودین شده (در بالا سمت چپ تصویر). ج) رشد کوارتز پیرامون برش عرضی کوارتز. د) آندالوزیت بودین شده به همراه چرخش راستبر قطعه وسط آن و تغییر جهت رشد کوارتزها به پیروی از این چرخش و شکل شماتیک آن (عکس از برش قائم سنگ ، دید به سمت شمال باختر).



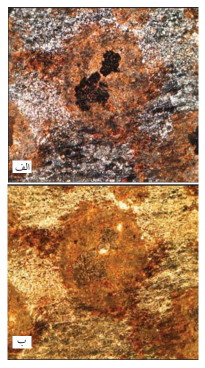
شکل۱۰– فلدسپار دگرشکل شده با حرکت راستبر عادی در گرانیت پورفیروییدی خاکو(دید به سمت شمال باختر).

www.SID.ir

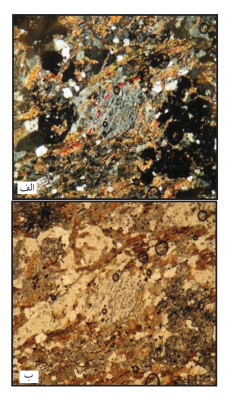




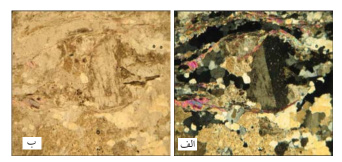
شکل۱۳-الف) جهتیابی ترجیحی محورهای نوری کوارتزها در گرانیت میلونیتی خاکو با حرکت راستبر. ب) جهتیابی ترجیحی محورهای نوری کوارتزها در لوکوسم میگماتیت با حرکت راستبر.



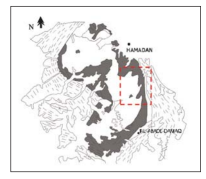
شکل ۱۵-الف) درشت بلور کوردیریت نوع دلتا با حرکت راست بر که در اثر دگر گونی پس رونده به بیوتیت و گارنت تبدیل شده است، بزرگنمایی 10X. ب) تصویر میکروسکوپی نور عادی.



شکل۱۴–الف) درشتبلور همزمان با زمینساخت و چرخش برگوارگی درون آن در هورنفلس کوردیریتدار (نور پلاریزه). ب) نورطبیعی.



شکل ۱۶– الف) تبلور دوباره کوارتز و فابریک C/S با حرکت راستبر در گرانیت میلونیتی خاکو، بزرگنمایی LOX. ب) تصویر میکروسکوپی نور عادی.



شکل۱۷- توده گرانیتویید الوند و چرخش فابریک در سنگهای دربرگیرنده به موازات همبری توده نفوذی. موقعیت منطقه مورد بررسی و سازگاری آن با فابریک این بخش از پیرامون توده الوند(شکل از محجل، ۱۳۸۴).

www.SID.ir

Archive of SID

تحلیل ساختاری پهنه برشی سیمین – دره مر ادبیک، جنوب همدان



References

Baharifar, A. A., 2005- Petrology of metamorphic rocks of Hamedan region, Ph.D thesis, Tarbiat moallem university.

Eghlimi, B., 1998- Hamedan map scale 1/100000, Ministry of industries and mines geological survey of Iran.

Jafari, R., 2007- Petrology of migmatites and plutonic rocks of south Simin area, Hamedan, master of science thesis, Bu AliSina university.

Jiang, D., Williams, P., 1999- When do dragfolde not develop into sheath folds in shear zones, J. Strutural geology, V.21, P.577-583.

johnson, T. E., Hudson, N. F. C. & Droop, G. T. R., 2003- Evidence for a genetic- granite-migmatite link in the dalradian of NE Scotland, J. geol.soci.london, 160, pp.447-457.

Harris, B. L., 2003-Folding in high-grade rocks due to back-rotation between shear zones.journal of structural geology.vol 25. 223-240.

Kocher, T., Mancktelow, N. S., 2006- Flanking structure development in anisotropic viscous rock.J.structural geology28,P.1139-1145.

- Lindh, A. & Wahlgren, C., 1985- migmatite formation at subsolidus conditions an alternative to anatexis.J.metamorphic geology. Vol.3, P. 1-12. Mani kashani, S., 2007- The study of plutonic rocks and their metamorphic aureole in Khakoo area, hamedan, master of science thesis, Bu AliSina university.
- Mohajjel, M. & Sahandi, M., 1999- Tectonic evolution of Sanandaj- Sirjan zone at the northwest part and introduce new subzone, scientific quarterly jurnal of Geosience, number31-32,2001
- Mohajjel, M., 2006-The effect of transpression on the ascention of Sanandaj-Sirjan zone's granitoid plutons(northwest part),9th Conference of geology association of Iran.
- Mohajjel, M., Baharifar, A., Moinevaziri, H. & Nozaem, R., 2006- Deformation history, micro-structure and P-T-t path in ALSbearing schist's, southeast Hamadan, Sanandaj-Sirjan zone, Iran.

Passchier, C. W. & Trouw, R. A. J., 2005- Microtectonics (2nded.), Springer-Verlag, Berlin.

Passchier, C., 2001- Flanking structures. Journal of Structural Geology 23,951-962.

Ramsay, J. G., Huber, M., 1988- The Techniques of Modern Structural Geology. Academic Press, V. 2, P.309-700.

Sepahigaro, A. A., 1999- Petrology of Alvand plutonic rocks with special putlook on granitoids, Ph.D thesis, Tarbiat moallem university.

Twiss, R. J. & Moores, E. M., 1992- Structural Geology. Freeman and Compny, New York, 532pp.



Focal Mechanism of December 20, 2007, Tabriz Earthquake Using Accelerograph Data

H. Hamzehloo^{1*}, E. Farzanegan² & H. Mirzaei²

¹ International Institute of Earthquake. Engineering and Seismology, Tehran, Iran

² Building and Housing Research Center, Tehran, Iran

Received: 2008 April 27 Accepted: 2008 November 30

Abstract

The December 20, 2007 earthquake has occurred three months after the September 16, 2007 earthquake near the Tabriz city in East Azarbaijan province. We have used SH- waves accelerographs data and Brune model to estimate the causative fault plane parameters. The strike, dip and rake have been estimated as 310°, 85° and 170°, respectively. The focal mechanism shows right- lateral strike slip, which is consistent with the North Tabriz Fault. This is the first focal mechanis for the North Tabriz fault based on the strong ground motion data.

Keywords: SH- Waves, Focal Mechanism, North Tabriz fault

For Persian Version see pages 35 to 38

* Corresponding author: H. Hamzehloo; E-mail: hhamzehloo@iiees.ac.ir

Structural Analysis of Simin-Darreh Moradbeik Shear Zone,South of Hamedan

L. Izadi kian^{1*}, A. Alavi² & M. Mohajje³

¹University of Bu-Ali Sina, Focaulty of Science, Department of Geology, Hamedan, Iran

²University of Shahid Beheshti, Faculty of Earth Science, Department of Geology, Tehran, Iran.

³ University of Tarbiat Modarres, Faculty of Science, Department of Geology, Tehran, Iran.

Received: 2008 May 14 Accepted: 2008 December 10

Abstract

The Simin- Darreh Moradbeik shear zone is located in the south of Hamedan city with 5 km width and at least 10 km length. The portion of contact metamorphic rocks, plutonic rocks and migmatits are affected by this shear zone. At least three ductile deformation stages are recognized by folding and foliation of each stages of deformation. All of deformation stages are coaxial and created interference pattern of folding. Field evidence shows tension and shear stress in this area. The shear zone dips to northeast and northwest with normal sense of shear movement. This shear zone deformed locusom of migmatite, boudinage of andalusite porphyroblast and formed granitic mylonite from Khako granite. Distribution of mylonitic foliation poles show refolding of this shear zone at the next deformation stages. According to deformation stages in Hamadan tectonites, possibly this shear zone formed syn to post second deformation (D2)

Keywords: Shear zone, Migmatit, Ductile deformation, Hamedan

For Persian Version see pages 39 to 46

*Corresponding author: L. Izadi kian; E-mail: Izadikian@yahoo.com

Calculation and Interpretation of Some Morphotectonic Indices Around the Torud Fault, South of Damghan

M. Khademi^{1*}

¹Damghan University of Basic Sciences, Damghan, Iran.

Received: 2008 August 12 Accepted: 2008 December 10

Abstract

The only geologic evidence of the neotectonic activity of the Torud region is its seismisity which assumed to be related to the Torud seismogenic fault. This fault has been overlain by the Quaternary alluvium in the major part of its length. Therefore, the study of morphotectonical characteristics of the region gives more evidences about its activity. Calculation of three morphotectonic indices including stream length – gradient (SL) and ratio of valley – floor width to valley height (Vf) of stream channels and mountain front sinuosity (Smf) shows high SL values (425 - 1044) and low Vf (2.68 - 3.34) and Smf (1.05 - 1.44) values and indicate **WWW.SID.** \dot{r}