

مطالعه سیستم پرمین در برش باغونگ، جنوب ناحیه شیرگشت (ایران مرکزی)

محمد رضا پرتوآذر^۱، بهاء الدین حمدی^۲ و سید علی آفانباتی^۳

^۱دکتر، گروه زمین‌شناسی، واحد علم تحفیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

^۲استادیار، پژوهشکده علوم زمین، سازمان زمین، اکتشافات معدنی کشور، تهران، ایران

^۳دانشیار، گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم پایه، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۳/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۶/۱۷

چکیده

به منظور مطالعه رسوبات سیستم پرمین در ایران مرکزی (ناحیه شیرگشت)، برش چینه‌شناسی کوه باغونگ مورد بررسی قرار گرفت. برش باغونگ، در ۴۵ کیلومتری شمال باختり ناحیه طبس و جنوب ناحیه شیرگشت جای گرفته است. در این برش رسوبات پرمین (سازند جمال) به شمرای ۲۷۰ متر با نایپوستگی همیش روی سازند سرد در قرار گرفته است. سپس رسوبات تریاس پیشین (سازند سرخ شیل)، روی چینه‌های پرمین پسین (سازند جمال) قرار گرفته است. تسمیه به طور سیشماییک از لایه‌های مختلف برش باغونگ برداشت و پس از مطالعه دقیق فیل شناسی ۴۱ جنس و ۴۸ گونه از روزن بران و ۱۰ جنس و ۱۲ گونه از جلیک هاشناسایی شد. در این مطالعه سن زمین‌شناسی زیر واحد های ۱ و ۲ سازند جمال (بخش باغونگ) با توجه به فیل های شاخص آن به آشکوب مرگایین پیشین نسبت داده شد. همچنین در مطالعه زیست چینه‌ای این برش، فیل های شاخص از انواع فرزولینیدا دیده شد که از میان آنها زیست زون های تجمعی *Colaniella – Reichelina Assemblage Zone (Changxingian), Dagmarita – Paraglobivalvulina Assemblage Zone (Dzhulfian), Paradunbarula – Geinitzina Assemblage Zone (Murgabian)* Leven (1975) انتخاب و بازیست زون های جهانی پیشنهاد شده توسط (1975) Ishii و مخصوصانی داده شد.

کلیدوازه ها: برش باغونگ، سیستم پرمین، بخش باغونگ، سازند جمال

*نویسنده مسئول: محمد رضا پرتوآذر

E-mail: mpartoazar@yahoo.com

۱- پیش‌نوشته

(شکل ۵)، که رخساره آن مربوط به ژرافی کم است و بخش انتهایی بخش باغونگ را تشکیل می‌دهد. زیر واحد ۲ سازند جمال شامل روزن بران شاخص ذیل است: *Geinitzina reperta, G. postcarbonica, Globivalvulina vonderschmitti Pseudofusidima huecoensis, Paradunbarula dallyi, Mesoschubertella thompsoni, Neoendothyra brunnimanni, Rauzerella erratica, Pseudoendothyra (Fusulinella) struvii, Schubertella transitoria, Agathammina pusilla, Langella acantha, Lasiodiscus tenuis, Tuberitina collosa, Parafusulina cf. wordensis, Tetrataxis cf. planulata, Parafusulina cf. incognita, Lasiodiscus cf. minor, Schubertella cf. kingi, Paleotextularia sp., Deckerella sp., Lasioidiscus sp., Tetrataxis sp., Glomospira sp., Tuberitina sp., Fusulinella sp., Langella sp., Pamirina sp., Millerella sp., Mesoschubertella sp., Geinitzina sp., Globivalvidina sp. and Hemigordius sp.*

فیل های یاد شده در زیر واحد ۲ سازند جمال سن مرگایین پیشین (Early Murgabian) را نشان می‌دهند. در این زیر واحد ۲۳ جنس و ۱۹ گونه روزن بر شناسایی شد. همچنین (1995) Flugel با استفاده به ستگاره های مختلف، سن اویل پرمین پسین را برای بخش پایینی لایه های آهکی نخستین سازند جمال پیشنهاد می کند.

زیر واحد ۲ سازند جمال در برش باغونگ شامل جلیک های ذیل است:

Tubiphytes obscurus, Epimastopora regularis, Gyroporella kwantoensis, Pseudoepimastopora pertinax, Pseudoepimastopora Japonica, Nipponophycus elegans, Physoporella ovata, Oligoporella horiguchii, Diploporella pusilla, Vermiporella nipponica, Physoporella cf. japonica, Osagia sp.

با توجه به تغییرات ستگ شناسی زیر واحد های ۱ و ۲، در مجموع این ۲ زیر واحد به نام بخش باغونگ (Bagh vang Member) از سازند جمال معروفی شده است. سپس روی آن به طور پیوسته ستگ آهک پیشانی ساز جمال قرار می گیرد.

۲- زیر واحد ۲ سازند جمال

زیر واحد ۲ سازند جمال به شمرای ۴۰ متر شامل شیل های مارنی نرم، به رنگ خاکستری تا خاکستری تیره، آغشته به زغال با تاوی از ستگ آهک های مارنی نارک لایه داری فیل های فراوان از انواع فرزولینیدا (Plate 5)، کرال، براکیپودا، سفالپودا، گونیاییت، سراتیت، کرینتیلیدا، جلک (Plate 6) و فیل های دیگر است

برش چینه‌شناسی باغونگ در ۴۵ کیلومتری شمال باختり ناحیه طبس، در ۴ کیلومتری جنوب ناحیه شیرگشت، در جنوب باختری کوه باغونگ انتخاب، اندازه گیری و نمونه برداری شد (شکل ۱). مختصات جغرافیایی آن از قاعده برش طول جغرافیایی E: ۵۶°۰۶' و عرض جغرافیایی N: ۳۳°۵۸'۲۳ است. در برش باغونگ همچنان به صورت پرمین و همچنین شیب عمومی چینه‌های ۲۵-۳۰ درجه شمال شرقی (NE ۲۵-۳۰) متغیر است. این برش شامل تولی رسوی سازند سرد، رکف حوضه رسوی (کریپفر)، سازند جمال (پرمین) و سازند سرخ شیل (تریاس پیشین) است. تغییرات ستگ شناسی در برش باغونگ و مطالعات زیست چینه‌ای (آزمایشگاهی) روی نمونه های برداشت شده نشان می دهد که مربوط به پیشین سازند جمال با سازند سرد به صورت نایپوستگی همیش (Disconformity) است. Ruttner et al. (1968) برای اولین بار برش چینه‌شناسی باغونگ را اندازه گیری و نمونه برداری کردند و البته در آن زمان، اظهار نظر مناسبی از نظر شناخت رخساره ستگی در قسمت قاعده ای پرمین به ویژه ارتباط آن با سازند جمال ارائه و ترسیم کردند.

۲- چینه شناسی و زیست چینه‌ای سیستم پرمین در برش باغونگ

ردیف رسوبی سیستم پرمین در برش باغونگ را از دید تغییرات ستگ شناسی می توان به ۶ زیر واحد تقسیم کرد. این زیر واحد ها از پایین به بالا عبارتند از:

۲-۱. زیر واحد ۱ سازند جمال

ستگی برده و اجزای آن از دانه های گرد و نیمه گرد با جور شدگی ضعیف تشکیل یافته است. این زیر واحد با نایپوستگی همیش (Disconformity) روی لایه های بالایی سازند سرد (شکل های ۴ و ۶) قرار گرفته و نشان دهنده آغاز پیش روی دریای پرمین در زمان مرگایین پیشین (استفاده به لایه های روی آن) است.

۲-۲. زیر واحد ۲ سازند جمال

زیر واحد ۲ سازند جمال به شمرای ۴۰ متر شامل شیل های مارنی نرم، به رنگ خاکستری تا خاکستری تیره، آغشته به زغال با تاوی از ستگ آهک های مارنی نارک لایه داری فیل های فراوان از انواع فرزولینیدا (Plate 5)، کرال، براکیپودا، سفالپودا، گونیاییت، سراتیت، کرینتیلیدا، جلک (Plate 6) و فیل های دیگر است

است. زیر واحد ۶ سازند جمال در برش باغونگ شامل روزنبران زیر است: *Kahlerina pachytheca*, *Dagmarita chanakchiensis*, *Baisalina pulchra*, *Globivalvulina vonderschmitti*, *Globivalvulina bulloides*, *Geinitzina chapmani*, *G. reperta*, *Colaniella leei*, *Co. media*, *Co. parva*, *Co. cylindrical*, *Co. inflata*, *Pachyphloia cularkoyi*, *P. ovata*, *P. iranica*, *Neoendothyra reicheli*, *Langella bozorgniana*, *L. ocarina*, *L. perforata*, *Reichelina media*, *R. minuta*, *R. cibrosebitata*, *Parreichelina reticulata*, *Paradoxiella cf. pratti*, *Agathammina pussila*, *Ichtyolaria nessenensis*, *I. latilimbata*, *Lasiodiscus tenuis*, *Tuberitina collosa*, *Dianbarula mathieui*, *Paleofusiliella cf. mutabilis*, *Codonofusiella cf. nana*, *Reichelina sp.*, *Diplosphaerina sp.*, *Protonodosaria sp.*, *Rectostipulina sp.*, *Tuberitina sp.*, *Geinitzina sp.*, *Langella sp.*, *Globivalvulina sp.*, *Glomospira sp.*, *Ichtyolaria sp.*, *Dagmarita sp.*, *Colaniella sp.*, with abundant *Lasiodiscus sp.* فسیل های یاد شده در زیر واحد ۶ سازند جمال نشان دهنده سن چتگینگین (Changxian) هستند این آشکرب از دید واحد زمانی همارز آشکرب از سازند الی باشی است ولی از دید واحد سنگی و رخساره کاملاً متفاوت است. در این مطالعه ۲۳ جنس و ۳۲ گونه روزنبر از زیر واحد ۶ سازند جمال در برش باغونگ شناسایی شد.

زیست زون تجمعی *Colaniella – Reichelina Assemblage Zone* به سن پرمین پیشین متعلق به آشکرب *Changxian* برای زیر واحد ۶ سازند جمال انتخاب می شود که معادل زیست زون *Colaniella parva – C. sinensis Assemblage Zone* Ishii 1975 است. همچنین عصر ۶ سازند جمال در برش باغونگ دارای جلبک های *Tubiphytes obscurus*, *Vermiporella nipponica*

روی رسوبات سازند جمال در برش باغونگ، رسوبات سازند سرخ شیل قرار گرفته است. *Ruttner et al.* (1968) زمین شناسی نایه شیرگشت را در گزارش شماره ۴ سازمان زمین شناسی کشور ارائه کردند. همچنین ایشان سنگ های پرمین (سازند جمال)، تریاس پایینی (سازند سرخ شیل) و تریاس میانی (سازند شتری) را تراویف پیوسته دانسته و به سه سازند یاد شده «گروه طبیعی» نام داده اند که «سرخ شیل» سازند دوم در این گروه است. رسوبات تریاس پیشین متعلق به آشکرب اسکیتین (Scythian) در برش باغونگ روی رسوبات پرمین بالایی متعلق به آشکرب چتگینگین قرار گرفته است. این رسوبات را می توان هم ردیف سازند الیکا در البرز دانست. سازند سرخ شیل، شامل سنگ آهک شیلی با نامی ظاهری سرخ رنگ است که با ساخت های رسوبی چه بندی مقاطع و ریل مارک دیده می شود.

۳- نتیجه گیری

در برش باغونگ، شروع پیشوای دریای پرمین به علت وجود تپیر گرافی خاص خود، در زمان آشکرب مرگایین پیشین شکل گرفته است. مرز میان رسوبات سازند سردر (کربنیفر) و سازند جمال (پرمین) در برش باغونگ به صورت نایپرستگی همثیب (*Disconformity*) است.

سازند جمال در برش باغونگ به ۶ زیر واحد تقسیم می شود. با توجه به تغییرات سنگ شاخنی که زیر واحد های ۱ و ۲ نسبت به سازند جمال دارند، می توان آن را به عنوان بخش باغونگ (*Bagh vang M.*) از سازند جمال معرفی کرد که با مطالعات زیست چیزی اسن *Early Murgabian* را نشان می دهد. رسوباتی که در بخش باغونگ ملاحظه شده، تا به حال در هیچ یک از هر وزندهای سازند جمال دیده نشده است. بر پایه مطالعه زیست چیزی اسن، در برش باغونگ نمونه ای زیر واحد ۶ سازند جمال به سن پرمین پیشین (Changxian) و رسوبات سازند سرخ شیل به سن تریاس پیشین (Scythian) است.

سپاسگزاری

در پایان نگارنده گان صمیمانه از همه عزیزانی که در انجام این پژوهش باری کرده اند، سپاسگزاری می کنم.

ریخت شناسی پیشانی ساز و نمای ظاهری آن صخره ساز مقاوم و با شیب زیاد است که در مقياس میکروسکوپی دارای اسیکول های فراوانی است. زیر واحد ۳ سازند جمال در برش باغونگ شامل روزنبران ذیل است:

Geinitzina postcarbonica, *G. reperta*, *Globivalvulina vonderschmitti*, *Agathammina pusilla*, *Lasiodiscus tenuis*, *Tuberitina collosa*, *Schubertella cf. kingi*, *Tuberitina spp.*, *Globivalvulina spp.*, *Diplosphaerina sp.*, *Mesoschubertella sp.*, *Geinitzina sp.*, *Hemigordius sp.*, and *Langella sp.*

فسیل های یاد شده ناشانگر آشکرب مرگایین (Murgabian) در زیر واحد ۳ سازند جمال هستند و رخساره آنها نشان دهنده محیط سکر و کم ژرفاست. در این مطالعه ۱۰ جنس و ۷ گونه روزنبر از زیر واحد ۳ سازند جمال در برش باغونگ شناسایی شد.

زیست زون تجمعی *Paradunbarula-Geinitzina Assemblage Zone* به سن پرمین پیشین متعلق به آشکرب مرگایین برای زیر واحد های ۱، ۲ و ۳ سازند جمال در این برش انتخاب می شود که معادل زیست زون *Neoschwagerina margaritae – N. craticutifera – N. simplex Assemblage Zone* Leven 1975 است. همچنین زیر واحد ۳ سازند جمال در برش باغونگ شامل جلبک های ذیل می شود: *Tubiphytes obscurus*, *Epimastopora regularis*, *Gyroporella symmetrica*, *Osagia sp.*

۴- ۴. زیر واحد ۴ سازند جمال

ستبرای زیر واحد ۴ سازند جمال حدود ۸۰ متر، شامل سنگ آهک خاکستری نازک تامتوسط لایه با لایه بندی خوب و چرت های سفحه ای قهقهه ای تیره موادی با سطح لایه بندی همراه با میان لایه هایی از شیل خاکستری نازک لایه و مشابه زیر واحد ۳ همراه با اسیکول های فراوان است. زیر واحد ۴ سازند جمال در برش باغونگ شامل روزنبران زیر است:

Kahlerina pachytheca, *Dagmarita chanakchiensis*, *Globivalvulina vonderschmitti*, *Globivalvulina bulloides*, *Geinitzina reperta*, *G. postcarbonica*, *Schubertella transitoria*, *Pachyphloia cularkoyi*, *Neoendothyra brunnimanni*, *Langella conica*, *L. ocarina*, *Dianbarula mathieui*, *Ichtyolaria latilimbata*, *Tuberitina collosa*, *Forondina permica*, *Lasiodiscus cf. tenuis*, *Reichelina cf. pulchra*, *Protonodosaria cf. praecursor*, *Pseudostaffella sp.*, *Geinitzina sp.*, *Langella sp.*, *Paleotextularia sp.*, *Globivalvulina sp.*, *Neoendothyra sp.*, *Glomospira sp.*, *Dianbarula sp.*, *Tetrataxis sp.*, *Codonofusiella sp.* and *Protonodosaria sp.*

فسیل های یاد شده در زیر واحد ۴ سازند جمال نشان دهنده سن جلفین (Dzhulfian) هستند. در این مطالعه ۲۰ جنس و ۱۸ گونه روزنبر از زیر واحد ۴ سازند جمال در برش باغونگ شناسایی شد.

۵- ۵. زیر واحد ۵ سازند جمال

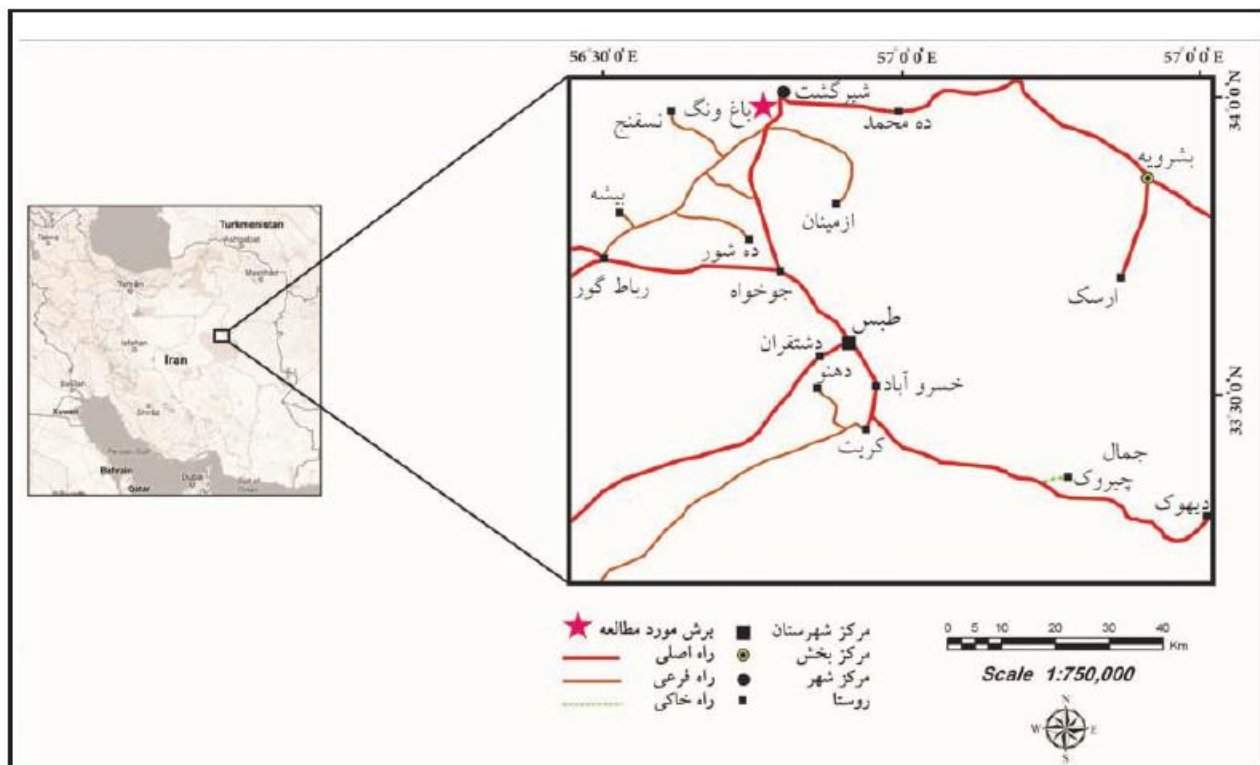
این زیر واحد با ستبرای حدود ۲۰ متر دارای سنگ آهک دولومیتی پیشانی ساز همراه با روزنبران زیر است:

Ichtyolaria latilimbata, *Parglobivalvulina mira*, *Geinitzina reperta*, *Tuberitina collosa*, *Glomospira sp.*, *Codonofusiella sp.*, *Deckerella sp.*, *Dianbarula sp.*

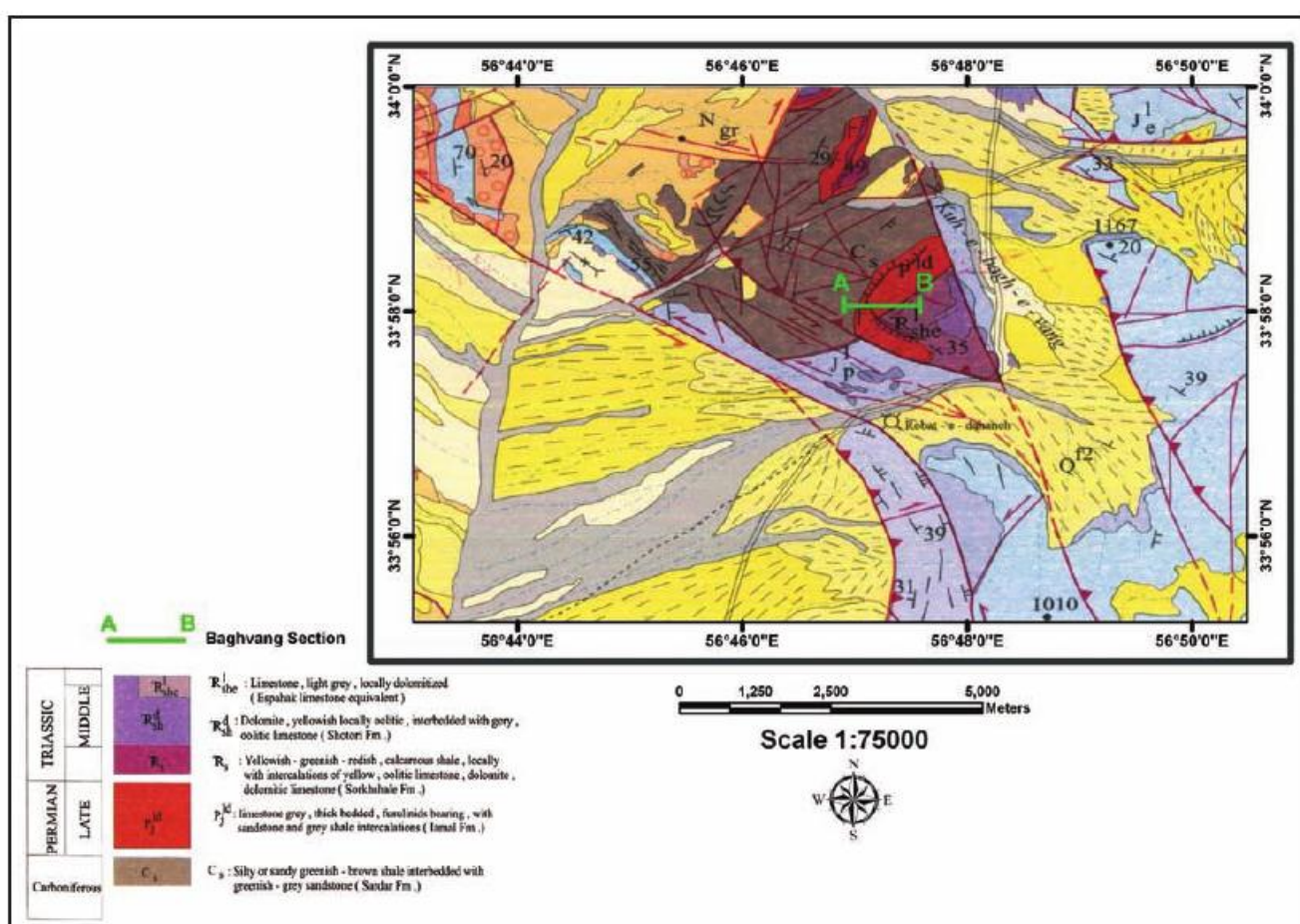
بر این اساس سن عصر ۵ سازند جمال متعلق به آشکرب جلفین است. در این مطالعه ۹ جنس و ۴ گونه روزنبر از زیر واحد ۵ سازند جمال در برش باغونگ شناسایی شد. همچنین زیست زون تجمعی *Dagmarita – Paraglobivalvulina Assemblage Zone* به سن پرمین پیشین متعلق به آشکرب جلفین برای زیر واحد های ۴ و ۵ سازند جمال در این برش انتخاب می شود که معادل زیست زون *Colaniella minima – C. simplex Assemblage Zone* Ishii 1975 است.

۶- ۶. زیر واحد ۶ سازند جمال

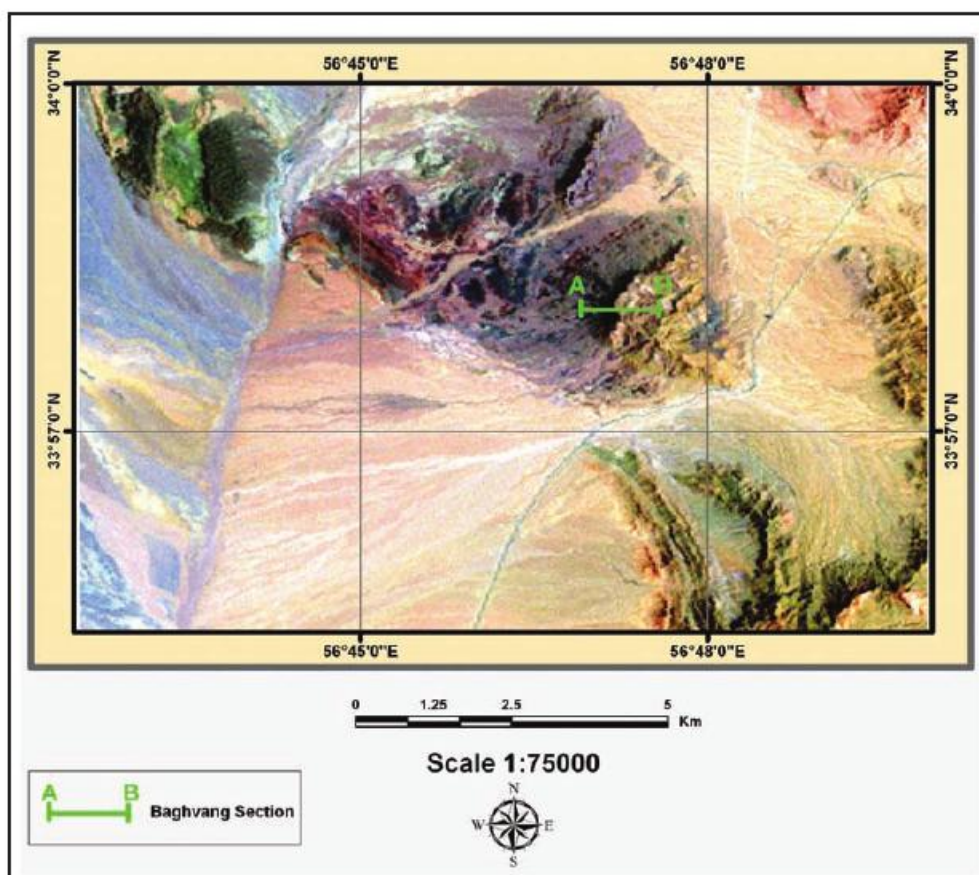
ستبرای عصر ۶ سازند جمال حدود ۸۵ متر و رسوبات آن شامل سنگ آهک دولومیتی به رنگ خاکستری تا کرم با لایه بندی خوب و متسط لایه است که همراه با گره هک و بانده های چرتی قهقهه ای دیده می شود. حدود ۱۰ متر از بالاترین لایه های این زیر واحد دارای لایه بندی سیبر و تورمای است که نسبت به لایه های پایین مقاومت پیشتری دارد و دارای چرت های منفذ ای موادی با سطح لایه بندی



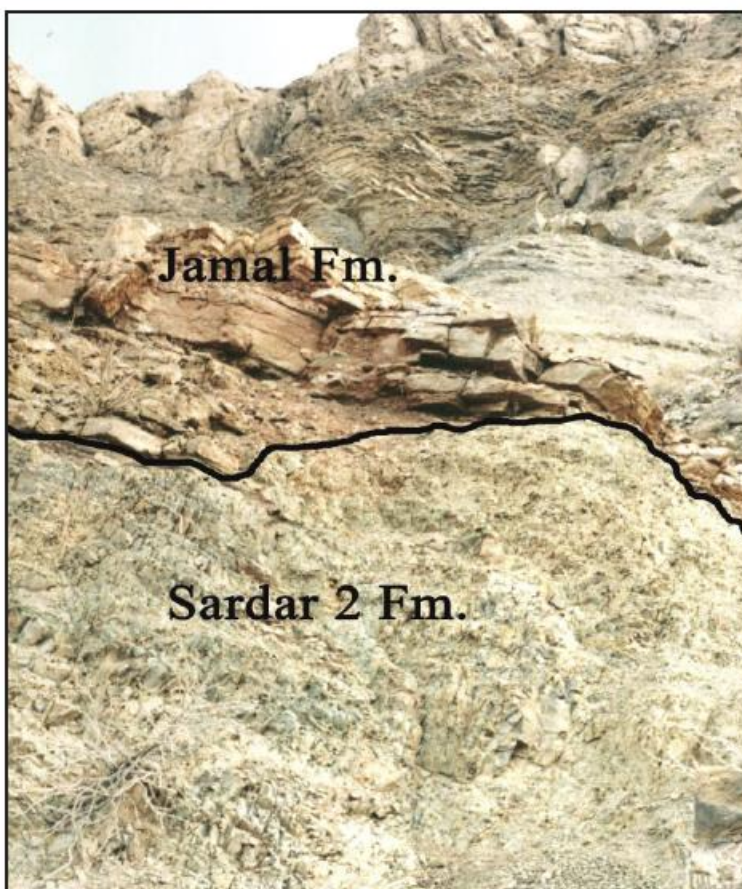
شکل ۱- راه های دسترسی به برش چینه شناسی پایگاه و نگار



شکل ۲- موقعیت پرش چه شناسی باغ پنگ در نقشه زمین‌شناسی طبیعی (کریسمی یا پندپور، ۱۳۸۱).



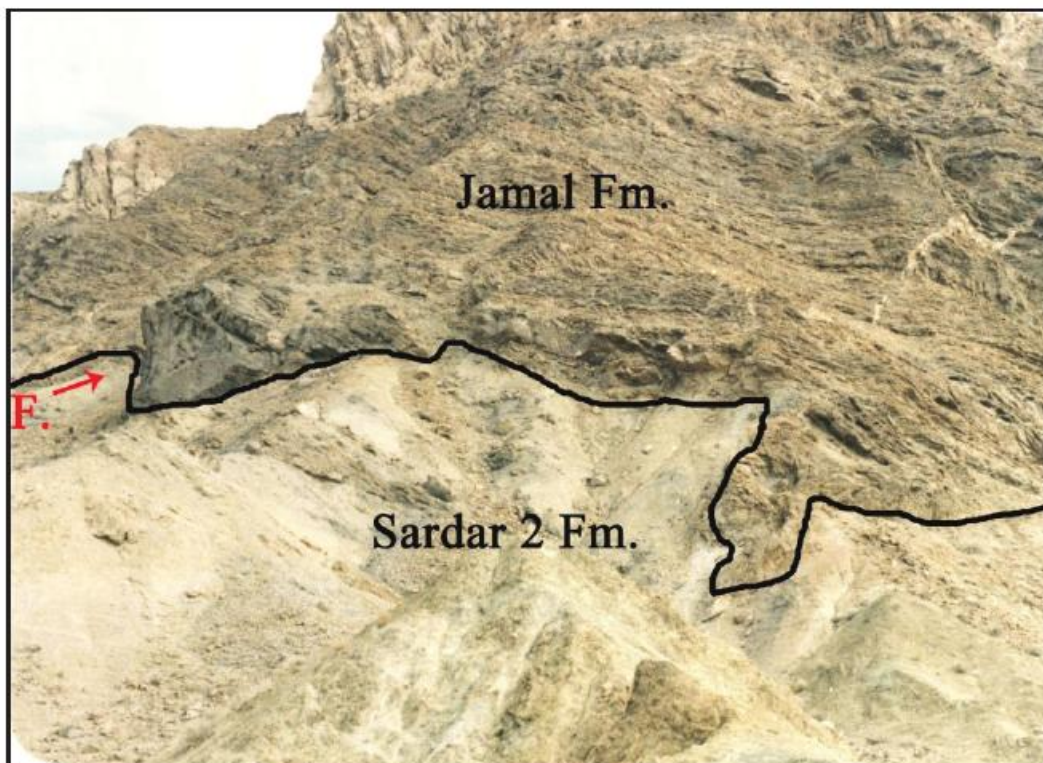
شکل ۳- تصویر ETM ماهواره لندست ۷ از برش چینه شناسی کوه باغونگ.



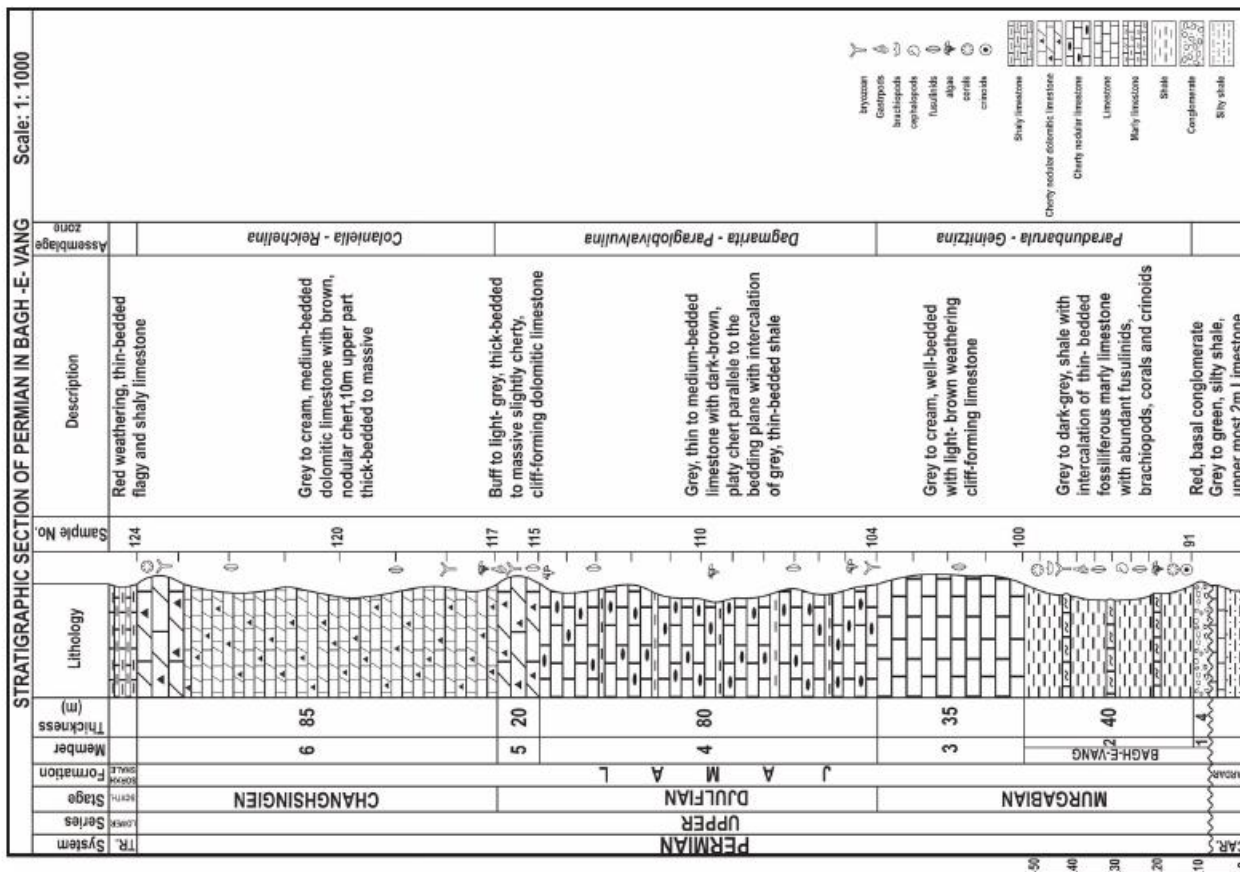
شکل ۴- نمایی از شیل های سیلتی سبز رنگ سازند سردر و سنگ آهک سازند جمال؛ دید به سمت شمال خاور.



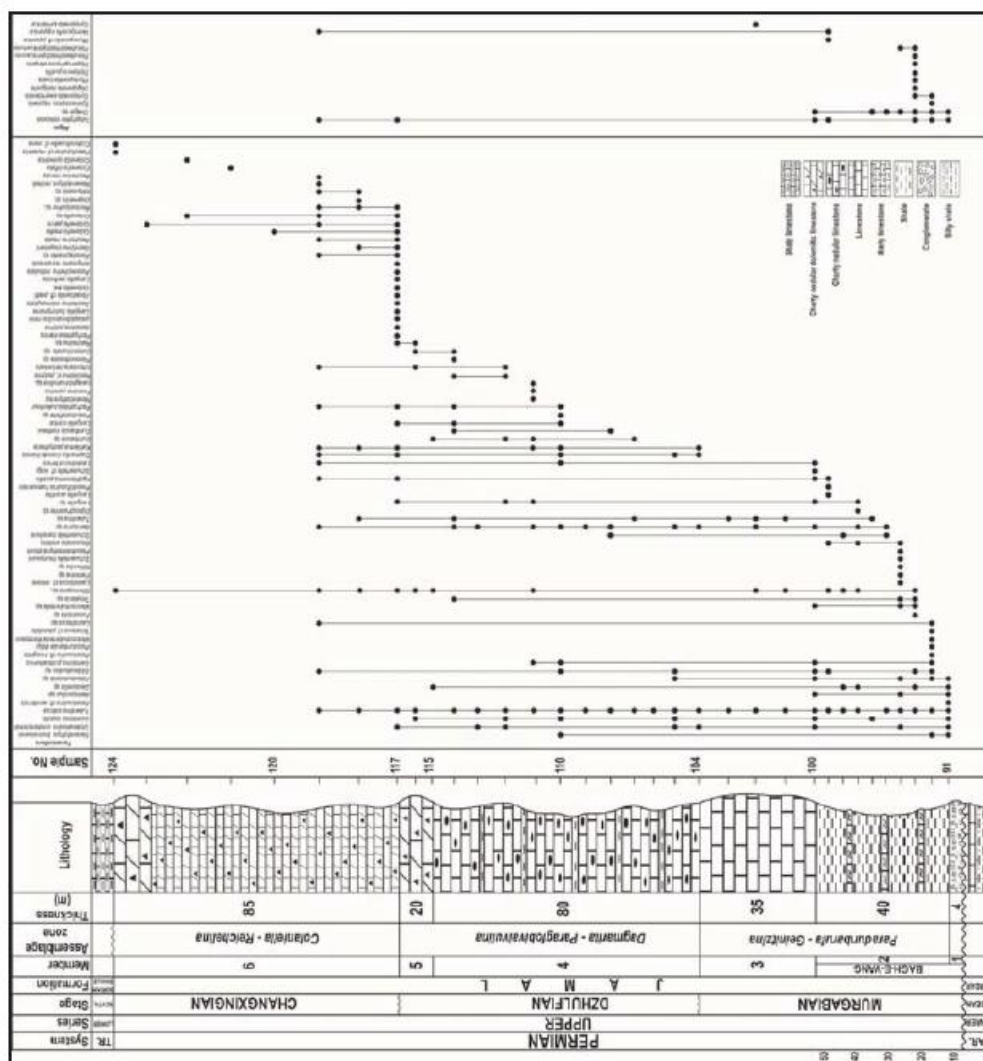
شکل ۵- نمونه برداشت شده آهک مارنی حاکستری تیره سازند جمال از کوه باغ ونگ دارای فسیل های فراوان گاستروپودا، فرزولینیدا، برآکریپودا، کرال، اکینودرم، بربریوزوا و خردمند فسیل های دیگر.



شکل ۶- مرز سازند سردر (کربنیفر) و سازند جمال(پرمین) در کوه باغ ونگ، دید به سوی شمال حاور.



جدول ۱- سکون جیوه‌های اسی بر پایه ونگ در ناحیه شیرگفت (ایران مرکزی)



جدول ۲- گسترشی فراوانی روزنبران در برخی بازدیدگی

Plate 1

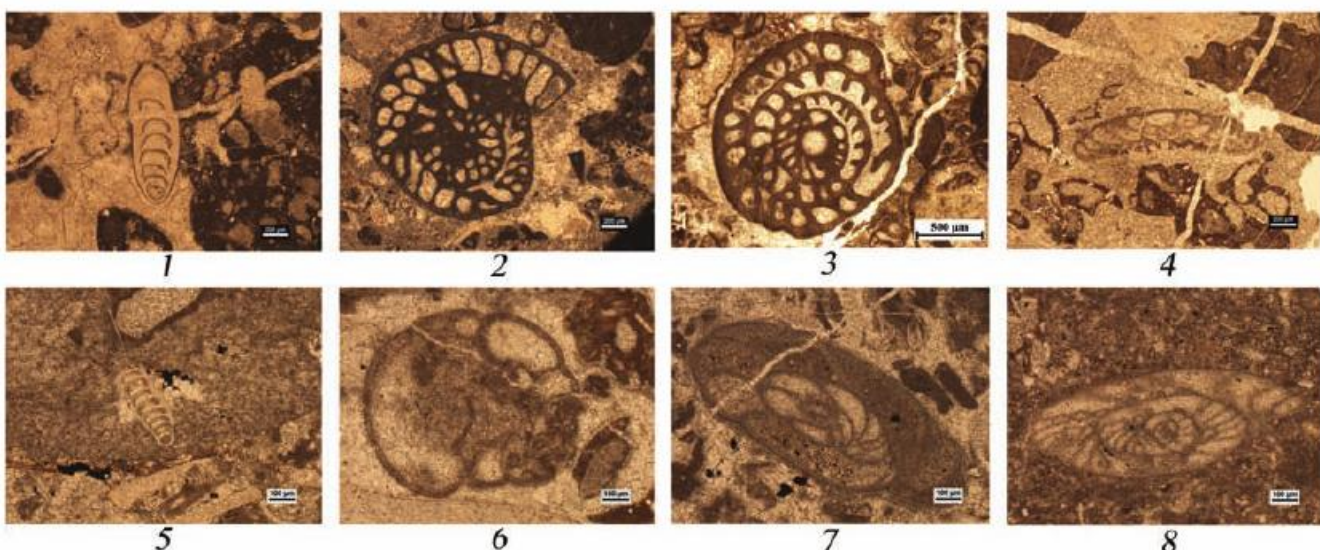


Fig. 1: *Langella acantha* (LANGE) 1925, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.99, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 2: *Paradunbarula dallyi* Skinner 1969, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.92, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 3: *Pseudofusulina huecoensis* Dunbar and Skinner 1931, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.99, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 4: *Tetrataxis planulata* Morozova 1949, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.93, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 5: *Geinitzina reperta* Bikova 1952, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.91, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 6: *Globivalvulina vonderschmitti* Reichel 1945, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.94, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 7: *Rauzerella erratica* Dunbar 1944, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.94, Late Permian (Early Murgabian)

Fig. 8: *Schubertella cf. kingi* Dunbar and Skinner 1937, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.97, Late Permian (Early Murgabian)

Plate 2

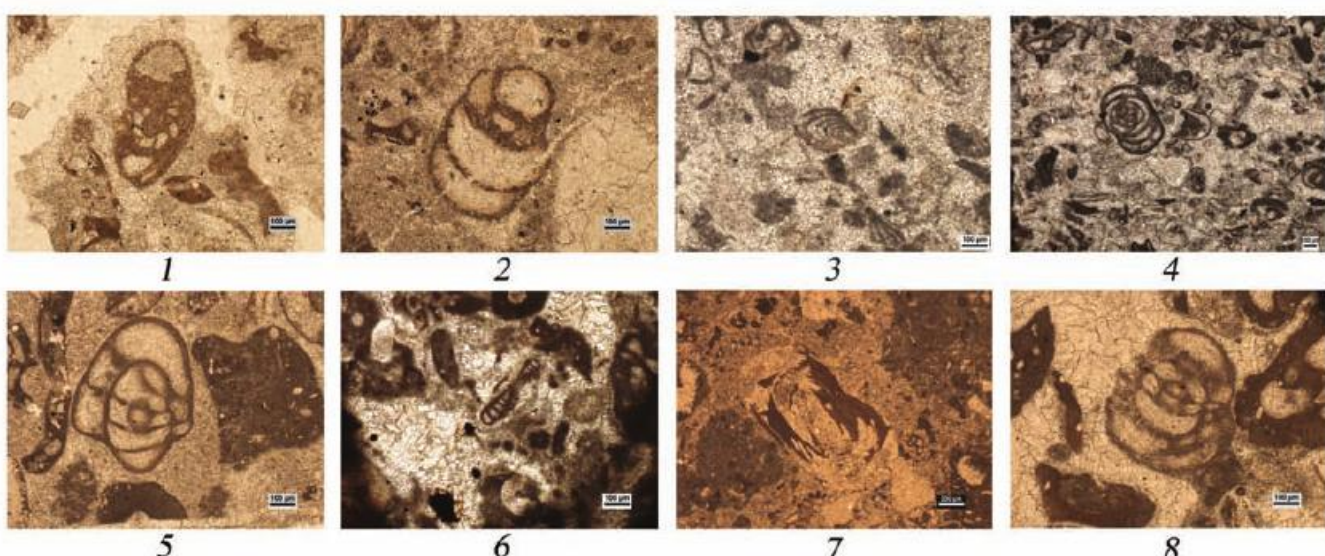


Fig. 1: *Neoendothyra bronnimanni* Bozorgnia 1973, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.92, Late Permian (Early Murgabian).

Fig. 2: *Deckerella* sp., Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.92, Late Permian (Early Murgabian).

Fig. 3: *Ichtyolaria latilimbata* Civrieux and Dessauvagie 1965, Member 6 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.119, Late Permian (Changxingian).

Fig. 4: *Glomospira* sp., Member 4 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.114, Late Permian (Djulfian).

Fig. 5: *Mesoschubertella* sp., Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.93, Late Permian (Early Murgabian).

Fig. 6: *Lasiodiscus minore* Reichel 1946, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.94, Late Permian (Early Murgabian).

Fig. 7: *Hemigordius* sp., Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.91, Late Permian (Early Murgabian).

Fig. 8: *Pamirina* sp., Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no.92.M.P.94, Late Permian (Early Murgabian).

Plate 3

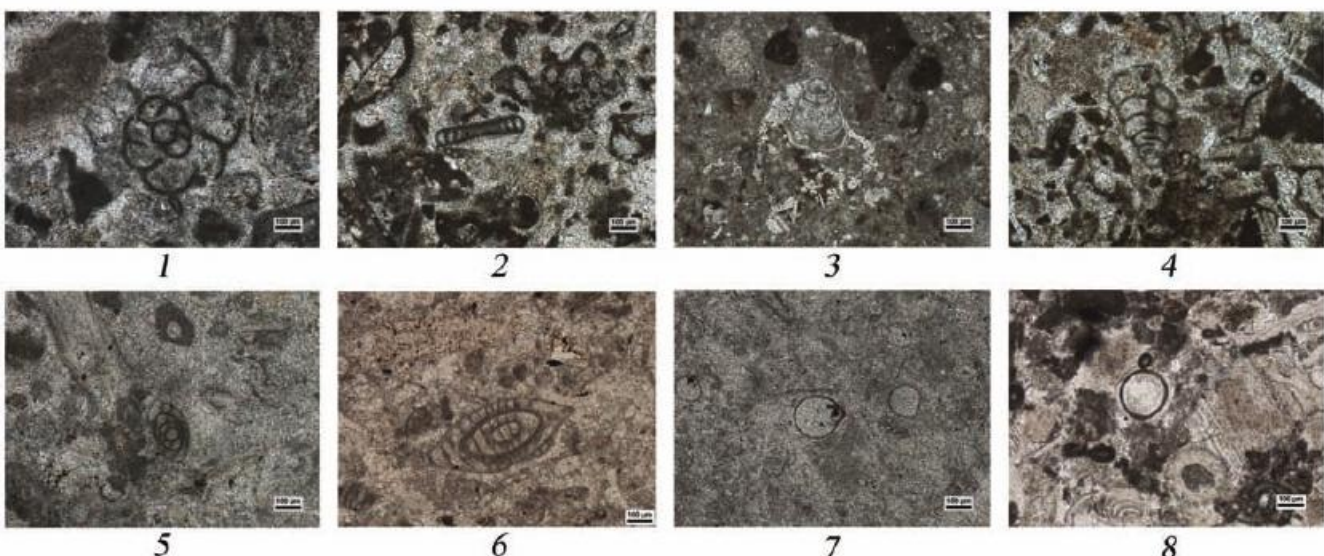


Plate 4

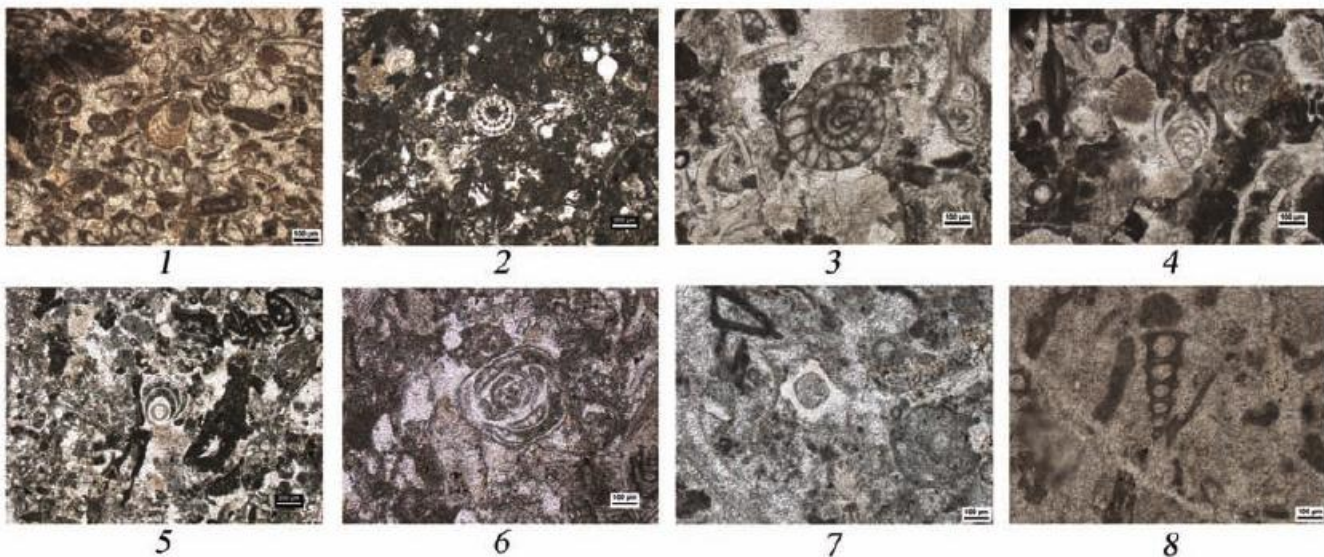


Plate 5

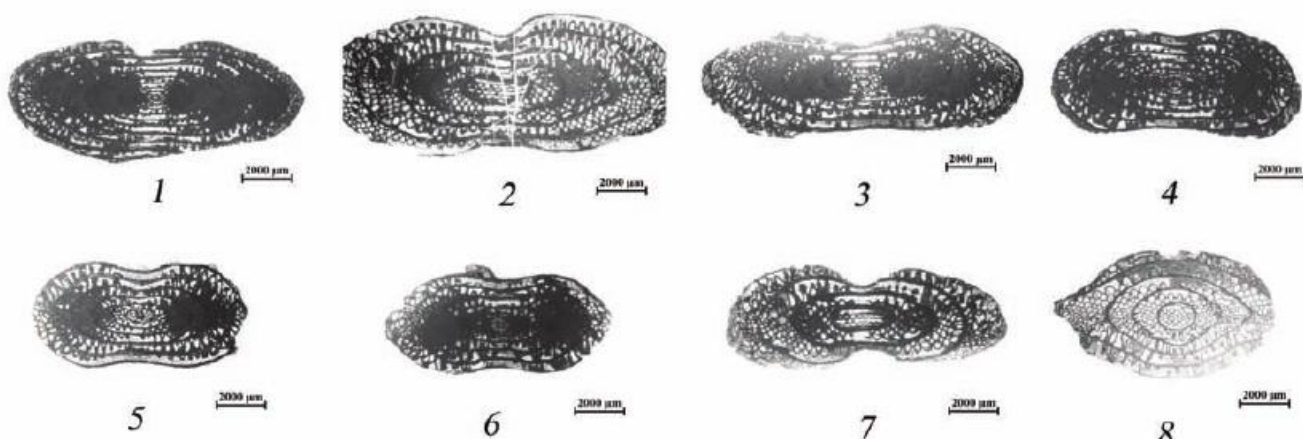
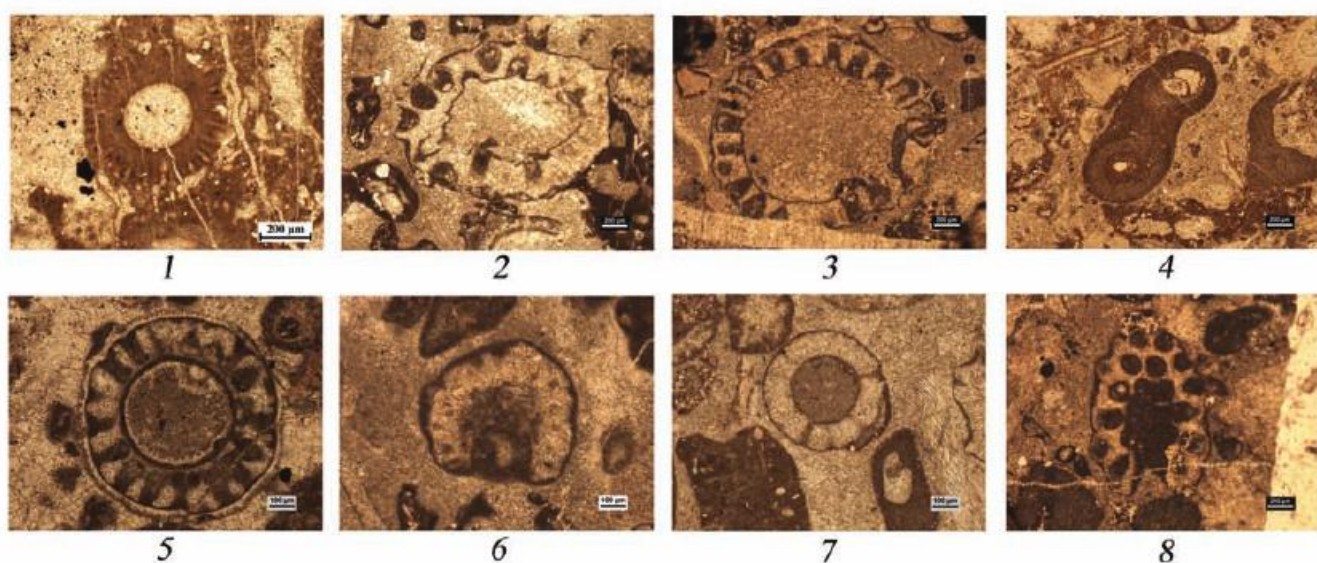
Fig. 1-3: *Parafusulina wordensis* Dunbar and Skinner 1931, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.99, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 4-7: *Pseudofusulina huecoensis* Dunbar and Skinner 1931, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.91, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 8: *Chusenella ishanensis* Hsu 1942, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.95, Late Permian (Early Murgabian).

Plate 6

Fig. 1: *Vermiporella nipponica* Endo 1954, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.99, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 2: *Physoporella ovata* Endo 1957, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.93, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 3: *Physoporella japonica* Endo 1957, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.92, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 4: *Tubiphytes obscures* Maslov 1956, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.91, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 5: *Pseudoepimastopora pertunda* Endo 1960, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.94, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 6: *Oligoporella horiguchii* Endo 1957, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.93, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 7: *Diploporella pusilla* Kochansky and Herak 1960, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.93, Late Permian (Early Murgabian).Fig. 8: *Gyroporella kwantoensis* Endo 1956, Member 2 of Jamal Fm., Bagh vang sec., sample no. 92.M.P.93, Late Permian (Early Murgabian).

References

- Bozorgnia, F., 1973- Paleozoic Foraminiferal Biostratigraphy of Central and East Alborz mountains, N.I.O.C. Geological Laboratories, Publication No. 4., 185 p.
- Flügel, H. W., 1995- Biostratigraphie Und Korallenfaunen Des Jungpaläozoikums Ost-Irans. Geol. Paleont. Mitt. Innsbruck, ISSN 0378-6870, Bd. 20, S. 35-49.
- Ishii, K., Okimura, Y. and Nakazawa K., 1975- On The Genus Colaniella and its Biostratigraphic Significance: Journal of Geosciences, Osaka City University, Vol. 19, ART. 6, p. 138.
- Leven, E. Ja., 1975- Stage-Scale of the Permian deposits of Tethys: Moscow society of Naturalists, Geological Series, Bulletin, V. 50, No. 1, p. 5-21 (in Russian).
- Ruttner, A., Nabavi, M. H. and Hajian, J., 1968- Geology of the Shirgesht area (Tabas area, East Iran), Geolo. Surv. Iran, Rep. No. 4, 133p.

The study of Permian system in Baghvang section S. Shirgesht area (Central Iran)

M. R. Partoazar^{1*}, B. Hamdi² and S. A. Aghanabati³

¹Ph.D., Department of Geology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

²Assistant Professor, Research Institute for Earth Sciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran

³Associate Professor, Department of Geology, Faculty of Science, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Received: 2014 June 16 Accepted: 2014 September 08

Abstract

Foraminiferal contents of the Permian strata of the Kuh-e Baghvang in central Iran has been investigated. The section is located some 45Km Northwest of Tabas and south of Shirgeshtvillage. The Permian deposits of the Jamal Fm. with a thickness of 270 meters are underlain by the Sardar Fm. disconformably and in turn overlain by the Lower Triassic deposits of Sorkh shale Formation. A total of 124 rock samples have been systematically taken from various layers for an accurate biostratigraphic study. Forty one genera and 48 species of Foraminifera and 10 genera and 12 species of Algae have also been determined through this study. According to the index fossils, geochronology of Member 1 and Member 2 of the Jamal Fm. is attributed to Early Murgabian. Moreover, according to the biostratigraphic study, some index fossils of Fusulinidae have been recorded and the following assemblage zones (*Paradunbarula* – *Geinitzina* Assemblage Zone (Murgabian); *Dagmarita* – *Paraglobivalvulina* Assemblage Zone (Dzhulfian); *Colaniella* – *Reichelina* Assemblage Zone (Changxingian)) have been differentiated which are equivalent to international biozones of Leven(1975) and Ishii (1975).

Keywords:Baghvang Section, Permian System, Baghvang Member, Jamal Formation.

For Persian Version see pages 53 to 62

*Corresponding author: M. R. Partoazar; E-mail: mpartoazar@yahoo.com