

وزارت معادن و فلزات
اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان غربی

مطالعه پتا نسیل یا بی مواد معدنی
در منطقه جنوب غربی ماکو

کتابخانه سازمان زیربنی شناسی و
اکتشافات معدنی گشوار

مهندسین مشاور کاوشگران

مردادماه ۱۳۶۹

کتابخانه سازمان زیربنی شناسی و
اکتشافات معدنی گشوار
تاریخ: ۵/۲۸
شماره ثبت: ۱۰۴

بنام خدا

- چکیده:

مهندسين ميشا ورکا و شگران در اجرای قرارداد منعقده بین اين مهندسيين مشاوره اداره کل معادن و فلزات آذربايجان غربي مجموعه عملياتی را مشتمل بر جمع آوري اطلاعات، تعبير و تفسير عکسهاي هوائي، تهيه نقشه زمين شناسی و پي جوش اكتشافي در پروفيلهاي مشخص، مطالعات زئوشيمي از کانه هاي سنگين و رسوبات آبراههای، شمعونه گيري ازانديسيها و آثار شناسائی شده، تعبير و تفسير مطالعه، تکتونيكی و مقیاس پروسه نکوین و شرایط حاكم مبجز مین شناسی و فلزراي منطقه با سيرمنابع شناخته شده در دنيا، انجام داده است که موضوع اين گزارش ميباشد.

بررسيهها نشان ميدهد که ناحيه تحت مطالعه از مجموعه سازندهای بسته نر لقیانوسی (Oceanic Basin) نئوتیس میباشد. از اتفاقات و مجموعه های آذريان آن اولین گونه به شمار می آید. با تعیین خاستگاه زمین شناسی و در نظر گرفتن شرایط فلزراي، در ناحيه موربد بحث مطالعه زئوشي خاص حوضه های اقیانوسی و کانی سازيهای بعداز Collision و جوان را میتوان انتظار داشت. از جنبه فضائي (Space)، کانی سازيهای از گونه ماقمایی (كروماتیت، منيتیت)، زيردریائی (توده های سولفوره) فراسايشی (نیکل)، کنش ورشه و گرمابی (جیوه و مس) به ترتیب در توده های سربا نتیجت، مجموعه گدازه های و دیابازها، سطوح فراسايش و دگر شبی پالائوسن - کرتاسه و زونهای تکتونیکی - آلترا واقع است که از نظر زمانی (Time) به دو مرحله فعال و یک مرحله رکود (تاثیر نیروهای درونی) تقسیم میگردد، مرحله اول، دوره فلزراي افبوليتي وجاي گيری توده های اولترا بازيک و سریهای وابسته بدان است و مرحله رکود کانی سازی فراسايش در دوره پالائوسن میباشد. رخدادهای جوان (میوبليوسن) یا کواترنر نوعی کنش وری (Reactivation) را سبب گردیده و کانی سازی درجه حرارت پائین و کنترل شده از سیستم شکستگی ها که محل خروج محلولها با

کاوشگری

ii

توده‌های مذاب (Fissure filling) است به وقوع پیوسته و پتانسیل احتمالاً " مناسبی را بوجود آورده است " متداول‌ترین ارزیابی پتانسیل در این منطقه کارآئی و موثر بودن خود را به ثبوت رسانده و میتوان در سراسر برخواهی با اختبار و ترکیب مناسب نیز به کار گرفته شود .

کاوشگران

فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	۱- مقدمه
۲	۲- موقعیت جغرافیائی
۴	۳- زمین شناسی و متالوژی ناحیه ای
۱۳	۴- چگونگی برداشت های زمین شناسی و پی جویی
۱۳	۵- زمین شناسی منطقه
۱۲	۶- کرتاسه
۱۷	۷-۱- سنگهای فوق بازی
۱۸	۷-۲- گا برو دیوریت - دیوریت
۲۰	۷-۳- دیاباز و گدازه های بالشی (سنگهای آتششانی)
۲۲	۷-۴- آهک های پلازیک گلوبو تر و گانادر (تفکیک نشده)
۲۴	۷-۵- رادیولاریت
۲۴	۷-۶- لیستونیت
۲۶	۷-۷- زمان تشکیل سنگهای افیولیتی
۳۰	۷-۸- ترسیر
۳۲	۷-۹- رخساره برشی دولومیت برشی
۳۲	۷-۱۰- رخساره کنگلومرائی با قلوه های بسیار بزرگ سربا نتیجیت و دیاباز
۳۶	۷-۱۱- رخساره کنگلومرائی ریزدانه با عنصر اولترابازیکی
۳۶	۷-۱۲- رخساره برش رادیولاریتی
۳۶	۷-۱۳- کنگلومرائی قهقهه ای

کاوشگر

iv

عنوان

صفحه

۳۶	۴-۲-۵- رخساره‌ماسه‌سنگی قرمزرنگ
۳۷	۴-۲-۵- رخساره‌های رسوبی تیپ فیلیش
۳۹	۴-۲-۵- رخساره‌آهکی پالئوسن
۴۱	۴-۲-۵- ائوسن
۴۲	۴-۳- زونهای آلتره‌شده
۴۴	۴-۵- کواترنر- عهد حاضر
۴۴	۴-۴-۵- تراورتن
۴۴	۴-۴-۵- زمین لغزش‌ها
۴۴	۴-۴-۵- گدازه‌های آتش‌فشاری (بازالت)
۴۶	۴-۵- نکتوبیک و تکوین زمین شناسی ناحیه
۴۹	۴- زمین شناسی اقتصادی، اکتشاف و پتانسیل یابی مواد معدنی
۴۹	۴-۱- کلیات و مدل متالوژنی
۵۲	۴-۲- آثار رواندیس‌های شناسائی شده
۵۴	۴-۲-۱- شرح تفصیلی آثار رواندیس‌های شناسائی شده فلزی
۵۴	۴-۱-۲- کانی سازی در منطقه بیوک چای
۵۵	۴-۲-۱- کانی سازی سولفوره در مدخل بیوک چای
۵۷	۴-۱-۲-۳- کاسی سازی در ناحیه دیلک و ردی
۶۱	۴-۱-۲-۴- کانی سازی در ناحیه خان گلی
۶۲	۴-۱-۵- کانی سازی احتمالی در لیستونیت‌های شمال قزلار چای
۶۳	۴-۱-۶- آثار کانی سازی کرومیت
۶۳	۴-۱-۷- کانی سازی متنیتیت
۶۴	۴-۱-۸- آثار پراکنده از سولفور و کانی سازی مس

کاوشگران

v

عنوان

صفحه

۶۵	۹-۱-۲-۶- کانی سازی نیکل
۶۷	۶-۲-۴- شرح تفصیلی آثار رواندیس‌های شناسائی شده غیرفلزی
۶۸	۶-۲-۱- آسبست و ویژگی‌های معدنی و اقتصادی آن
۷۰	۶-۲-۲-۶- کانی سازی آسبست و تالک در منطقه مورد مطالعه
۸۵	۶-۳- نتایج ژئوشیمیائی کانی‌های سنگین
۸۵	۶-۳-۱- پراکندگی پیریت
۸۶	۶-۳-۲- پراکندگی سینا بر (جیوه)
۸۷	۶-۳-۳- پراکندگی کرومیت
۸۸	۷- نتیجه‌گیری و پیشنهاد
۹۳	۸- منابع

کاوشگران

vi

فهرست جداول

صفحه

عنوان

- | | | |
|---|--|---|
| جدول ۱: تکوین بزرگ ناودیس آذربایجان و فلزهای آن
۱۲ | جدول ۲: صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از محل بیوک چای
۵۵ | جدول ۳: صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از رگه سولفوره در شرق دیواره
۵۷ |
| | | مدخل دره بیوک چای |
| جدول ۴: صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از محل دیلک وردی
۵۸ | جدول ۵: صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از زون التره و مینرالیزه
۶۱ | سطقه خان گلی |
| | | |
| جدول ۶: صورت تجزیه نمونه های سنگ از زون لیستونیتی فزارچای
۶۲ | جدول ۷: صورت تجزیه نمونه های کنگلومرائی- ماسه سنگی فرسابش با فته
۶۴ | روی سری اولترا بازیک در منطقه خان گلی |
| | | |
| جدول ۸: ترکیب تئوریک و آنالیز شیمیائی آسبست
۶۸ | | |
| | | |
| جدول ۹: خصوصیات کانی کریزو تیل
۶۹ | | |

کاوشگر

vii

فهرست نمودارهای

عنوان

صفحه

نمودار شماره ۱: شکل گیری و تکوین زمین ساختی در رناحیه ماکو
۳۷ (زمان ، پالئوسن ، ائوسن)

نمودار شماره ۲: مطالوزنی و انواع آثار میترالیزه در رناحیه تحت بررسی
۵۴

کاوشگران

فهرست شکل‌ها

صفحه

عنوان

- | | |
|----|---|
| ١٤ | شکل ۱: موقعیت جغرافیائی ناحیه، آثار معدنی و زوئندی تکتونیکی
شمال‌غرب ایران |
| ٥٦ | شکل ۲: وضعیت عمومی کانی سازی سولفوره |
| ٦٥ | شکل ۳: کانی سازی‌نیکل از منشاء سطحی تحت شرایط آب و هوایی خاص |
| ٧١ | شکل ۴: کروکی اندیس تالک |
| ٧٥ | شکل ۵: کروکی تونل‌های قره‌داغ |
| ٧٧ | شکل ۶: کروکی تونل‌های گولله‌لی و گوی دره |
| ٧٧ | شکل ۷: کروکی تونل گوی دره |
| ٨٥ | شکل ۸: کروکی تراشه‌وکندگی‌های اندیس ۹ |
| ٨١ | شکل ۹: کروکی نمایش دوسیستم کانی سازی آسبست در سنگهای اولتراباریک |
| ٩ | اندیس ۹ |
| ٨٣ | شکل ۱۰: کروکی اندیس شماره ۱۴ |

فهرست عکسها

صفحه

عنوان

- عکس ۱؛ توده‌های لیستونیت درون مجموعه افیولیتی و پدیده لیستو-
نیتیزراسیون ۲۵
- عکس ۲؛ همبری زاویده‌دار سری افیولیتی با طبقات قرمز پالئوسن ۲۸
- عکس ۳؛ افیولیت کنگلومرا در قاعده طبقات قرمزرنگ پالئوسن و تغییر
تدریجی قطعات به سمت فوقانی ۲۹
- عکس ۴؛ قلوه‌های ناجور به اندازه‌های مختلف از جنس اولترا بازیک در داخل
کنگلومرا پالئوسن ۳۱
- عکس ۵؛ ادخالهای آهک متبلور در توده افیولیتی ۳۲
- عکس ۶؛ تغییرات و کاهش تدریجی اندازه قطعات کنگلومرا پالئوسن
و افزایش میزان آهک ۳۴
- عکس ۷؛ آهک کنگلومرائی- ماسه سنگی پالئوسن با قطعات متفاوت و ناجور
از سنگهای اولترا بازیک و سرپا نتینیت ۳۵
- عکس ۸؛ کانی سازی آسبست قلوه اولترا بازیکی کنگلومرا قاعده پالئوسن ۴۰
- عکس ۹؛ سری مولاسی و شبه فیلیش پالئوسن در جنوب شرق دیلک وردی با
عدسی‌های آهک سیلیسی ۴۳
- عکس ۱۰؛ گدازه‌آتش فشانی عهد حاضر روی توده‌های لیستونیتی شده ۴۵
- عکس ۱۱؛ گدازه‌های بازالتی در دره قزلارچای ۵۹
- عکس ۱۲؛ کانی سازی ثانویه (Infiltration) مس در جنوب روستای
دیلک وردی ۶۰
- عکس ۱۳؛ کانی سازی سولفور توده‌ای (Massive sulphide) در جنوب روستای دیلک وردی ۶۴
- عکس ۱۴؛ کانی سازی ثانوی مس در دایک دیبا باز- منطقه خان گلی ۶۶

کاوشگر

X

فهرست نقشه ها

- ✓ 1- Geological map of Kan-Goli Area. نقشه شماره ۱
- ✓ 2- Metallo-Tectonic map for Metallic ore Mineralization. نقشه شماره ۲
- ✓ 3- Distribution map of Ultrabasic rocks showing Asbest Mineralization. نقشه شماره ۳
- ✓ 4- Heavy Mineral Geochemical Samples Location Map with Marcusite Indication. نقشه شماره ۴
- ✓ 5- Heavy mineral Geochemical samples location map with pyrite Indication. نقشه شماره ۵
- ✓ 6- Heavy Mineral Geochemical samples Location Map with Hg (cinnabar) indication. نقشه شماره ۶
- ✓ 7- Heavy Mineral Geochemical samples Location Map with chromite indication. نقشه شماره ۷

امقدمه

در اجرای موضوع قرارداد شماره ۳۴۷۸ منعقده در مورخه ۱۳۶۸/۶/۱۱ بین

مهندسين مشاور کاوشگران و اداره کل معدن و فلزات استان آذربایجان غربی،

این مهندسين مشاور مبنیقه‌ای به وسعت حدود ۸۵ کیلومترمربع را براس شرچ

خدمات مندرج در قرارداد به مبنی پتانسیل های معدنی فلزی وغیر -

فلزی تحت مطالعه قرارداده است ، هدف از این مطالعه عبارتست از :

- شناسائی و ارزیابی پتانسیل از کانی سازی آسبست در منطقه مورد نظر

- شناسائی و ارزیابی پتانسیل کانی سازی های فلزی در منطقه

از آنجاکه این گونه مطالعات سیستماتیک برای اولین بار در استان و در

سازندهای اقیولیتی تا حیه مورت میگیرفت ضرورت ایجاب مینمودکه در بدوان مر

اولا" روش‌های مناسب و موثر اکتشافی تعیین و هدف اکتشافی مشخص میگردید، بر

همین اساس و با توجه به ویژگیهای زمین شناسی، ژئومورفولوژی و جغرافیائی

منطقه، تلفیقی ار عملیات زمین شناسی، پی جوئی و اکتشاف چکشی، ژئوشیمی

کانی‌های سنگین و ژئوشیمی رسوبات آبراهه ها مورت گرفته است .

- این گزارش در برگیرنده نتایج کلیه مطالعات اعم از محراجی، آزمایشگاهی

و دفتری بوده و تنها فاقد بخش مربوط به ژئوشیمی رسوبات آبراهه ای است (به

علت عدم دریافت نتایج آنالیز)، موشر بودن تجزیه و تحلیل دقیق از مطالعه ای

و کارآئی ژئوشیمی کانی های سنگین از جمله عوامل موثر در شناسائی و کشف آثار

و پتانسیلهای قابل توجه از کانی سازی مس، نیکل، روی، جیوه وغیره

بوده است . این روش مطالعه را میتوان در بخش های وسیعی از مجموعه اقیولیتی

آذربایجان غربی بکار برد زیرا کارآئی آن در این منطقه به اثبات رسیده و بالا بودن

پتانسیل معدنی سری اقیولیتی تأثیر گشته است .

این مهندسين مشاور از همکاری ممیمانه اداره کل معدن و فلزات آذربایجان

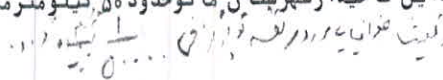
کارشناس

۲

غربی ، بدؤیژه آقایان قره با غیان ، جتنی و نوجوان سپاسگزاری مینماید و
امیدوار است این نوشتار بتوانند نقش موثر خود را در اکتشاف و شناسائی منابع
معدنی این بخش از کشور ایفا ننماید .



۲- موقعیت جغرافیائی

گستره موردنبررسی در شمال غربی ایران در بخش مرزی ایران و ترکیه قرار گرفته است. این ناحیه از شمال و جنوب به مشتملات $29^{\circ}12'$ و $29^{\circ}12'$ عرض شمالی و از شرق 44° درجه طول شرقی و از غرب به نوار مرزی ایران و ترکیه محدود گردیده است. فاصله این ناحیه از شهر پستان، ماکو حدود 55 کیلومتر میباشد. (شکل شماره ۱۵) 

بلندترین نقطه ناحیه کوه سفیدبادار رتفاع 2781 متر و پست ترین نقطه خان گلی (ساری چمن) به ارتفاع 2439 متر از سطح دریا میباشد. این دو نقطه تقریباً در غرب ناحیه قرار دارد.

آب و هوای ناحیه در زمستان بسیار سرد و در تابستان معتدل است. تنها رودخانه برآبی که آب آن از چشمهای تغذیه میشود قزلارچای میباشد که از جنوب غرب ناحیه (مرزا ایران و ترکیه) سرچشمه گرفته و بطرف شمال شرق جریان پیدا مینماید. آب این رودخانه به مصارف کشاورزی میرسد.

راه ارتباطی ناحیه جاده خاکی است که از حاده سفالنه ماکو- سیاه چشم در روستای شاه بندلو منشعب و پس از عبور از مجاورت روستای صوفی کنده بنده خان گلی وصل میگردد. این جاده جزو جاده های مرزی است و در نزدیکی پاسگاه خان گلی به سمت شمال و جنوب منشعب و در طول نوار مرزی با سگاه های ژاندا رمری را بهم وصل مینماید. ناحیه خان گلی محل اطراف عشاير کرد و بیلاق روستاییان آبادی های واقع در دشت ها است که برای علف چرانی گوسفندان خود به این نواحی کوچ میکنند. بهمین جهت راه های متعدد دیگری که جیپ رومیباشد از همین راه منشعب شده و به محل کمپ های عشاير ختم میگردد.

تنها روستای واقع در محاذده، روستای دیلک وردی است که در شمال شرق مسطقه قرار دارد. از روستاهای نزدیک دیگر میتوان از شاه بندلو، آرخان، شادلو، تلی دیرسی، غرب دیزج و کلیسا کنده (آوحیق) نام برده که به فواصل مختلف از این محدوده قرار گرفته اند.

۳- زمین شناسی و مطالعه در شمال غربی ایران و در استان آذربایجان غربی قرار

منطقه مورد مطالعه در شمال غربی ایران و در استان آذربایجان غربی قرار گرفته است که در قالب زمین ساخت جهانی بخشی از کمر بند کوه های آلب - هیمالیا بوده و در حقیقت در بخش مرکزی این کمر بند قرار گرفته است، تئوری های که برای بودجه آمدن این کمر بند تا کنون عنوان شده تئوری تئیس و تئوری تکتونیک مفحه ای است که تئوری اخیر جدید ترین تئوری در این مورد می باشد، لذا رشته کوه های ایران در قالب این کمر بند کلا "با این دو تئوری بررسی شده اند، اساس و پایه این دو تئوری توسط آقایان ادوار دسوئز (۱۸۹۲-۱۹۵۵) و وگنر (۱۹۲۰) برای اولین بار بین گردیده است، در تئوری تکتونیک مفحه ای اقیانوسی را در حدود قاره اوراسیا و گندوانا تصور نموده اند که در اثر حرکت این دو قاره زئوس نکلینیال موجود بین آنها (تئیس) بسته شده است و بقایای این اقیانوس که به اثبات این تئوری کمک نموده مجموعه های در همی از سنگ های افیولیتی و رسوبات عمیق دریائی است (نشانه از پوسته اقیانوسی) که در حال حاضر در محل برخوردار این دو قاره قابل مشاهده می باشد.

بر اساس نظریاتی، شروع حرکات این دو قاره را آغاز زوراً سیک عنوان نموده اند ولی این اتفاق را گاهی به پره کامبرین و حتی اخیراً "به پرمیان نیز نسبت داده اند که هر کدام دلایلی را برای وجود بسته شدن این اقیانوس در برداشند (بر بریان) بقایای این پوسته اقیانوسی (تئیس) را در حال حاضر زوئی تصور نموده اند که قبل از بنام رومیه دختر (کمر بند ولکانیکی) و رخنمونهای افیولیتی مجاور خط رورانده زاگرس نا میده می شده که از آذربایجان تا بلوجستان کشیده شده است، امتداد این خط بطرف شمال غرب ایران (ناحیه مورد بررسی) و با لآخره خاک کشور ترکیه ادامه دارد.

اشترکلین ۲، ۴ و ۶ وضع ساختمانی ایران را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و تقسیم بندی جامعی را ارائه داده اند و بر اساس این تقسیم بندی،

ایران، افغانستان، کوههای قره قروم و پا میروهندوکش را به ۴ بخش جنوبی، شمالی، رشته کوههای افیولیتی و با لآخره بخش مرکزی تقسیم نموده است که منطقه تحت بررسی برآس تقسیم بندی ایشان در بخش رشته کوههای افیولیتی قرار گرفته است (حاشیده بخش جنوبی)، در آین بخش نوع پوسته، اقیانوسی سوده و هما نطور کد در با لاهم ذکر شده از مرزا ایران و ترکیه در شمال غرب شروع و به موازات خط راندگی زاگرس تا کوههای بشاغر دواقع در بلوچستان کشیده شده است، امتداد زون از شمال غرب به خاک کشور ترکیه و از جنوب شرق به پاکستان کشیده میشود، آین بخش در ایران به دو بخش فرعی بیرونی و درونی تقسیم گردیده که کاملاً "از هم متمایز میباشد.

بخش بیرونی شامل باخترا ن و نیز راست که در جنوب راندگی زاگرس گسترده شده و احتمالاً با افیولیتی های عمان در ارتباط است، در آین بخش سنگهای افیولیتی بصورت توده های بزرگ بر روی رسوبات رانده شده و کلاً "مجموعه افیولیتی توسط رسوبات مائستریشتین پوشانده میشود، وجود جزء رسوبی به سن پرمین و تریا س ازویژگی های دیگر این زون محسوب میگردد، سن جایگزینی سنگهای افیولیتی در آین زون را قبل از مائستریشتین تصور نموده اند (۴۰، ۳۲) بخش درونی که افیولیتی های نوار مرزی ایران و ترکیه و با لنتیجه ناچیه تحت بررسی (دلیلک وردی)، هر چند که در ادامه افیولیتی های زاگرس قرار دارد، و نیز حلقه آمیزه رنگین ایران مرکزی که بلوک لوت را احاطه کرده است شامل میگردد، ازویژگی های این زون وجود آمیزه های رنگی، رسوبات عمیق دریائی و اجزاء رسوبی کرتاسه، بالائون و ائوسن میباشد.

سن جایگزینی و تشکیل این مخلوط یا آمیزه رنگی را به قبیل از ائوسن وسط نسبت میدهد و اینطور عنوان میشود که رسوبات ائوسن وسط بطور دگر شیب این سنگها را پوشانده است.

البته نظریه های دیگری نیز توسط تکین (۵. اشتقاق قاره ها) و بر بریان

برای قالب زمین ساختی این زون عنوان گردیده است . (۱)

مطالعاتی که در سالهای اخیر در این بخش از ایران انجام گرفته نشان میدهد که وضع ساختمانی این نواحی بسیار پیچیده تراز آن بوده که در سالهای قبل عنوان شده است و به این نتیجه منجر گردیده که در این بخش علاوه بر جوگود تراف و رسوبات عمیق اقیانوسی فعالیتهای گسترشده ای از ولکانیکهای زیر دریائی وجود داشته که بمورث گذارهای بالشی و اسپلیستی همراه مجموعه های افیولیتی دیده می شوند، شرایط حاکم بر این تراف و حتی ایجاد تراف و اقیانوسی شدن و ظهور پوسته اقیانوسی نیز در سرتاسر این زون یکسان و همزمان نبوده است، بطوری که در بخش باخترا و نیریز اقیانوسی شدن در ژورا سیک واوایسل کرتاسه تکامل یافته در صورتی که در بخش شمال شرقی تراف این پدیده در طول کرتاسه واوایلتر سیر بوده که با ظهور سنگهای افیولیتی همراه بوده است . (سنندج ، همدان و جنوب دریاچه ارومیه) این بخش بطرف شمال در اطراف مرزا ایران و ترکیه (خوی و ماکو) گستردگی وسیعی پیدا می کند و بر افیولیتیها ای تاروس واقع در ترکیه و می گردد ، (۶) .

مطالعات نشان میدهد که این زون در کرتاسه با لاتخت تا شیر نیروهای فشاری قرار گرفته بطوری که در بخش جنوب شرقی، تراف بسته شده و رسوبات کرتاسه با لائی بر روی رسوبات و افیولیتیها نیز قرار گرفته اند ولی در بخش شمال غربی، این زون شدیداً تحت تاثیر فازهای چین خوردگی لارا میدقرا رگرفته و شدیداً چین خورده و دگر شکلی در آنها پدید آمده است، این رخدادها باید دگرگونی و پلوتونیزم هم همراه بوده است، (همدان) .

با توجه به مطالعه گفته شده به شکل گیری این تراف سن تریاس با لائی را نسبت داده اند که در بخش شمال غربی، تا پالئوسن ادامه داشته است .

این بخش دارای ویژگیهای خاص زمین شناسی و معدنی است که آنرا از سایر نواحی متمایز می سازد، بی سنگ این منطقه سنگهای دگرگونه و توده های نفوذی

گراییتی و داده است که حاشیه شمالی قاره گندوانا را بوجود می آورد.

تکوین زمین شناسی این منطقه تلفیقی از رویدادهای موثر بر فرقه از از سوی شمال، ایران مرکزی، منطقه سندج - سیرجان و کمرنگهای افیولیتی و چین خورده زاگرس است.

منطقه مها با د - نکاب - بیجار دارای هسته قدیمی پره کامبرین است که قسمت عمده ای از آن تنها بوسیله رسوبات پلاتفرمی پائیزوزوئیک تا آغاز از مژوزوئیک در بخشها ئی پوشیده می شود. با تشکیل فروز مینهای (گرا بنها) کیمری آغازی رسوبات ذغالدار روزورا سیک در نواحی مرا غه - میاندوآب گذاشته شده است و در زمان مژوزوئیک حوضه ای با صفات بیوزئونکلینال یا ترافی ریفتی در محور خوی - سندج بوجود می آید و حال آنکه از سوی شمال خاوری یعنی محور طالش - قره داغ سرگذشت کا ملا" مغایر با سیرناحی داشته و حوضه ای ولکانوژنیک از زمان روزارسیک، روی پی سنگ پره کامبرین بالحتما ل" هرسینی (؟) شروع به تشکیل می نماید.

زون سندج - سیرجان در زمان روزارسیک پسین - کرتاسه باداشتن سنگهای آتششانی و نفوذی کالکوآلکالن به حالت یک کمان جزیره ای (Island Arc) تصور می شود. حال آنکه در خساره و ترکیب شیمیائی آلبین - کرتاسه پسین فرقا ز کوچک و قره داغ آذربایجان مشخصات جزا ایران نوسی (Oceanic Island) را دارد.

بر اساس تکتونیک مفهای عده ای را عقیده بر آن است که فرورانش اقیانوس نئوتیس به سمت شما لشرق سبب تشکیل روندهای ولکانوژنیک پائیزوزن در آذربایجان و طالش شده است (۱ و ۲ و ۸)، حال آنکه گروهی نیز آنرا بقایای اقیانوس نئوتیس فرقا ز - جنوب خزر می پنداشد و متعاقب کوه راهی های آلبی میانی در الیگوسن در اثر باره شدگی پوسته درنا حیه آذربایجان روی میده و توده های آتششانی ریولیتی نابازالتی

ونفوذیهای کم عمق نفلین سنتیت، گرانیت، گرانود بوریت و خروجیهای تراکیتی در منطقه محدود بین رشته کوههای طالش از سر، دریاچه رومیه از غرب و جنوب رشته قره داغ تشکیل میگردد، و ناحیه نکاب-مهاباد را نیز متاثر میسازد. این رخداد در بخش شمال خاوری آذربایجان از میدان عمل توسعه بیشتری برخوردار میباشد، از نظر منطقه بندی تکتونیکی، ادوا رکوه زائی و ما هیت فعالیتهای ماقمایی و پروسه تکوین زمین شناسی که تما " در فلز زائی وزون بندی معدنی نقش موثر دارد این بخش از ایران میتواند با هردو نظر - ۱- تکتونیک صفحه ای ۲- تئوری بزرگنا و دیسی نواحی خورده (Folded Regions) تعبیر و تفسیر گردد، در این نوشتا روی گزینهای متابولوژنی در قالب نظریه های متفاوت زمین شناختی بررسی شده است (۹) و نتایج بررسی ها نشان میدهد که :

" از دیدگاه تکتونیک صفحه ای، متابولوژنی خاص پوسته اقیانوسی که عموماً از نوع کرومیت، سولفورهای توده ای نوع قبرس و کانی سازی های فلزانی نظیر مس، طلا، نیکل و منگنز را میتوان در رخساره اقیانوسی قره داغ شمالی (محور سلن چای - ملوات) و افیولیتهای با خترخوی وزون رورانده زاگرس شناسائی کرد. در همین قالب دوزون فرورانش (Subduction) یکی در شمال (فرو رانش قفقاز - خزر) به سوی جنوب و فرورانش نئوتینی (زاگرس) بطرف شمال را میتوان معرفی نمود. که فرآیندهای دودوبصورت ماقماییسم خروجی و نفوذی دیده میشود. در این مدل متابولوژنی حاسیه قاره ای فعال از نوع مس پرفیزی - مولیبدن و کانسارهای رگه ای چند فلزی نظیر مس - سرب - روی و غیره را به همراه طلا و نقره در محور طارم - قره داغ اردو با دماغه معرفی میگردد. که قابل قیاس با مدل های مشابه در دنیا است. در سمت جنوب با ختری آذربایجان فرورانش و اتمال منجر به تشکیل توده های گرانیتی در ازمنه مختلف از مزو زوئیک ناترسی سر شده که ترکیب شیمیائی متفاوت داشته و از نوع " I " و " S " به حساب می آیند.

و فلزاتی خاص هردو تیپ را میتوان جستجو کرد.

متعدد قب فرآیند فشاری در زمان نئوژن آذربایجان متأثر از نوعی
فشارهای کشی و برشی میگردد که حاصل آن توسعه حوضه های آتش فشانی تنفس دار
(Vibrated Volcanic Basin) و گسترش فعالیتهای آتش فشانی قاره ای و
افزایش زمین گرمائی ژئوتراک (منطقه میگردد . حاصل این حادث و
رویدادها توده های متفاوت آتش فشانی و فعالیتهای هیدرو ترمال همراه آنست
که منجر به کانی سازی های نوع گرمابی نظری برای چه باقی ، اطراف میانه
زره شورا ن، ولیلو و غیره شده است ، که عمده تا " شامل مس - نیکل - کپالت و
بیسموت - مس - نقره و آرسنیک - آنتیموان و جیوه بوده و دارای کانی سازی
طلاء همرا خود است .

از دیدگاه زمین ساخت بزرگنا و دیسی آذربایجان و بیگنیهای بارزی از
خلقت تا فنا ای بزرگنا و دیس را در خود نشان میدهد ، در این مدل دونوع
ژئوسنکلینال ، نوع A ، در جنوب با ختری و نوع B در شمال خاوری میتوانند
وجود داشتند (۱۰ و ۱۱) که توسط توده میانی (Medium Mass) ارومیه
- تکاب از هم دیگر جدا می شوند . این توده میانی در مراحل پسین کوهزائی متأثر
از زیرهای مختلف استخوش فعالیتهای گشته و کانی سازی خام آنرا عمل
کرده است (۹) .

در جدول (۱) پروسه تکوین زمین ساختی و فعالیتهای فلزاتی آذربایجان
نشان داده شده است . مرف نظر از دیدگاه های متفاوت و انگاره های مختلف زمین
ساختی میتوان به شرح زیر نواحی دارای پتانسیل و نوع آنها را خلاصه و معرفی
نمود (۹) :

۱- کانی سازی های نوع افیولیتی و بستر اقیانوسی (معادل مراحل
آغاز بزرگنا و دیس)

الف - کرومیت . افیولیتهای نوار مرزی ایران و ترکیه

ب- سولفورهای توده‌ای مس و روی دارای طلادرقه‌داغ شمالی و نواحی مرزی ایران و ترکیه

۲- کانی سازی نوع پوسته‌ای (گرانیتی و آتشفشاری) (معادل مرحله کوه‌زائی)

الف- گرانیتهاي نوع اتصالی - کانی سازی سولفورهای فلزی گرمابی و اسکارنی، فلزات پایه و گرانیتی شامل احتمالاً قلع، نیوبیوم و توریوم عناصر نادرخانی، طلا و غیره ... در توده‌های گرانیتی کردستان و آذربایجان غربی.

ب- گرانیتهاي محور طرام - سبلان - اردوباد

أنواع متباوتی از کانی سازی های مس- متنیتیست، مولبیدن

طلاء، سرب، روی و فلزات نادر قیمتی

ج- سینیت‌ها و نفلین سینیت‌های محور سبلان - اردوباد

عناصر نادر خاکی زیر کونیم، توریم، اورانیوم، مس و غیره ...

۳- توده‌های نیمه عمیق و آتشفشاری

در انواع زوتهای دگرسان شده‌ام از دگرسانی اسیدی، سولفاتی و دلاریا -

سریست.

الف- ناحیه قره‌داغ - طارم؛ کانی سازی مس و مولبیدن پرفیری، طلا

ونقره، اورانیوم، آلونیت و کانی سازی گرمابی چندفلزی،

ب- ناحیه میانه- مراغه- تکاب؛ کانی سازی نوع آتشفشاری و

سولفورهای چندفلزی مس، روی، سرب، کبات، بیسموت، اورانیوم، طلا

وجیوه

۴- کانی سازی از نوع کنش و رشد (Activated type) در امدادگسله‌های

عمیق‌زمین هرزله‌ها (Geosutures) و حواشی حوضه‌های آتشفشاری از نوع اپی‌ترمال
نظیر آرسنیک، جیوه، آنتیموان، طلا و اورانیوم

۵- کانی سازی در حوضه‌های رسوی:

- کانی سازی فسفات در طبقات رسوی و ندین - کامبرین.

- مس واورانیم رسوی در حوضه‌های بین کوهستانی تلخه، رود-زنوز،

جلفا - میاندووزنjan.

- اورانیوم رسوی در حوضه‌های تلخه‌رود، مراغه، میاندوآب، ارومیه

وغیره ...

براساس ویژگیهای مذکور چنین میتوان نتیجه گرفت که شمال با ختری کشور
وبخصوص بخشهاي شما لى آذربايجان از جمله اي لتهای فلززائی بسیار مناسب و قابل
توجه در ايران است که از دیرباز مورد توجه کوشگران معدنی و زمین شناسان
بوده است .

جدول ۱: تکوین بزرگ ناودیسی آذربایجان و فلززائی آن

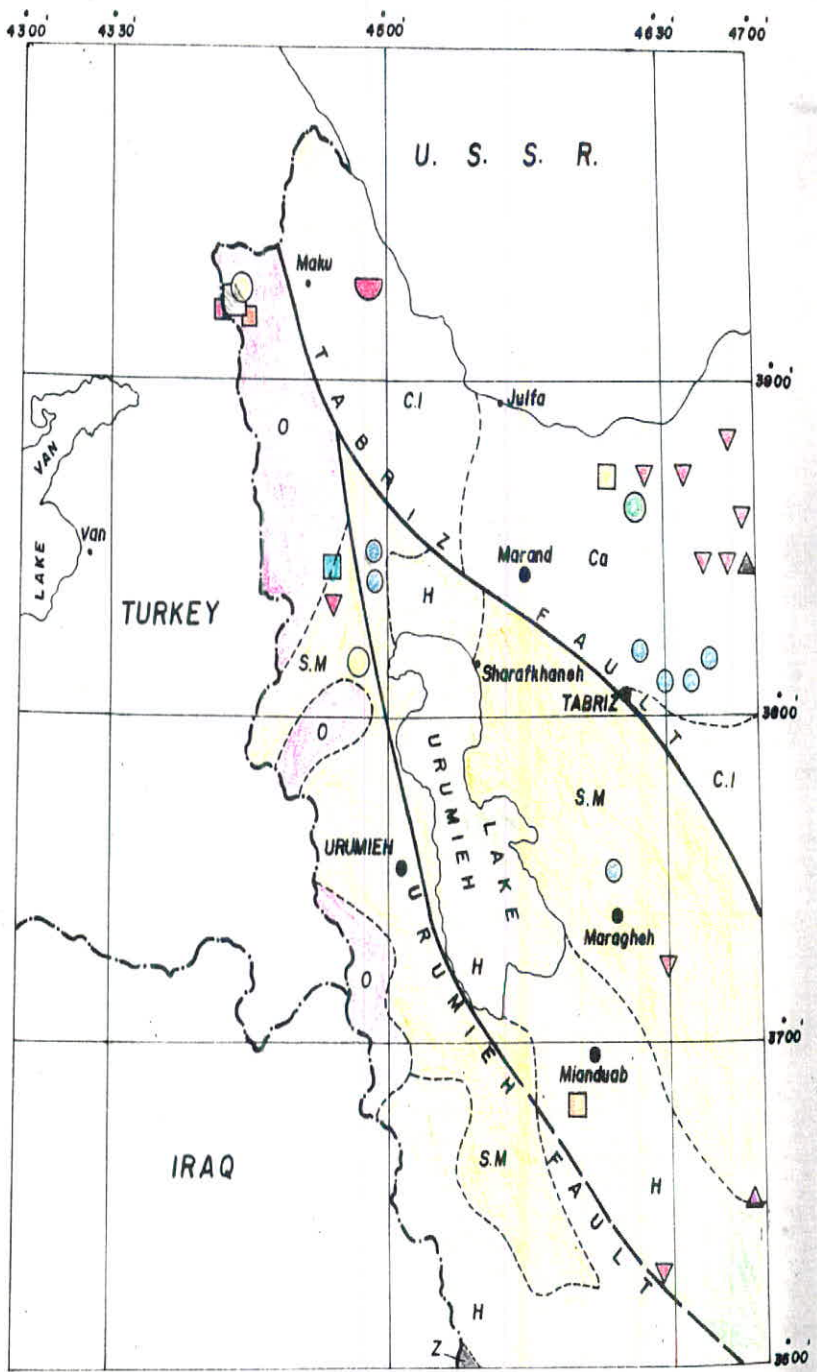
کنش وری (Activation)	چرخه تکتونیکی آلپی (کرتاسه - کواترنر)				ادوارهای فلززائی زونها و رخدادها
	(Orogeny) کوهزائی	(Geosyncline) بزرگنا و دیسی			
نشوژن - کواترنر	بسیان	آغازی	بسیان	آغازی	
رسوبات تبخیری و آبرفتی	رسوبات قاره‌ای و تخریبی	رسوبات تخریبی و کربناتی حوضه حاشیه‌ای و بسته	طبقات رسوبی - آتش‌فنا نی با ترکیب با زالت - آندزیتی (کرتاسه - پالشوژن) ، افیولیت‌های زاگرس و سری‌های فلیش		
توده‌های نفوذی و خروجی (گسترد) (قاره‌ای ساترکیب متفاوت)	نفوذی‌های گابرو سینیت دیوریت و گابرو (اردوباد - فریداغ)	نفوذی‌های گابرو گرانیتی (اردوباد - فریداغ)	توده‌های افیولیتی والترابازیک ، توده‌های ساب ولکانیک و پرفیر		
کانسکهای طلا آنتیموان ، حیوه ، کانی سازی گرمایی چندفلزی	کانسنگ‌های اسکارن - مولیبدن بهمراه فلزات دیکر و سولفورهای طلدار	کانسنگ‌های اسکارن - منیت - مس بهمراه سایر فلزات	کرومیت ، سولفورهای کانسنگ‌های پیریست - سولفور ، مس ، پیریست ، اقیانوسی	توده‌ای و فلززائی بستر کرومیت ، طلا و غیره	

۴-چگونگی برداشت‌های زمین‌شناشی و پی‌جوئی

برداشت‌های زمین‌شناشی ناحیه‌برپای عکس‌های هوائی با مقیاس تقریبی ۱:۱۷۵۰۰ (از سری عکس‌های هوائی ۱:۲۰۰۰۰) و نقشه‌توبوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ سازمان نقشه‌برداری و جغرافیا شی کشور استوار بوده است. اطلاعات زمین‌شناشی منطقه پس از کنترل و شناسائی در طول مقاطع آبراهه‌های در سرزمین بر روی عکس هوائی آورده شده و سپس واحدهای مختلف سنگی ارزوی این عکس‌ها پس از مطالعات سنگ شناشی و فسیل شناشی مستقیماً بر روی نقشه‌توبوگرافی ۱:۲۰۰۰۰ که با استفاده از دوربین تغییر مقیاس و تبدیل از نقشه ۱:۵۰۰۰۰ تهیه شده، منتقل گردیده است مسیر برداشت‌ها به تعداد ۲۵ مسیر درجهات مختلف و در طول نقشه به فواصل ۲۰۰ متر از هم انتخاب گردیده که نهاد می‌طلول مسیر از نظر زمین‌شناشی مطالعه و طبقات سنگی و آثار کانی سازی یک‌بیک شناسائی گردیده و کلا ۵۱ نمونه سنگی جهت مطالعات سنگ شناشی و فسیل شناشی برداشت شده که از این بین ۳۱ نمونه (۱۲٪ نمونه فسیل شناشی و ۱۴٪ نمونه سنگ شناشی) انتخاب و در مقاطع نازک توسط میکروسکوپ مطالعه گردیده است.

۵-زمین‌شناشی منطقه

خلاصه: گستره مورد بررسی در شمال غرب ایران و در استان آذربایجان غربی قرار دارد (نکل) مطابق تقسیم بندی‌های ساختمانی ایران از نظر زمین‌شناشی در زون آمیزه‌رنگین وزون افیولیتی شمال غرب را ندگی زاگرس می‌باشد. در این ناحیه کوهستانی که تنین سنگ‌های دارای رخمنون مربوط به کرتاسه بوده و قدیم‌بتر از کرتاسه دیده نشده است. رسوبات کرتاسه تحتانی نیز در این ناحیه رخمنون ندارد. در موردنیبودا این رسوبات در این کزارش اظهار نظری نگردیده



شکل ۱: موقعیت جغرافیائی ناحیه مورد بررسی، آثار معدنی و زوئیندی تکتونیکی
شمال غرب ایران (اقتباس از نقشه‌های توزیع کانسارهای ایران و گزارش
تفکیک بخش‌های مختلف ایران از نظر وضع ساختمانی)

راهنما

	زون ایران مرکزی
	زون سلطانیه میشو
	زون آمیزه رنگین وزون کمر بندافیولیتی جنوب شرق تراست زاگرس
	زون همدان ارومیه
	زون تراست زاگرس
	فروافتادگی جنوب دریای خزر
<hr/>	گسل
	سرب و روی
	باریت، سلسیت
	کرومات
	مس
	گنبدهای نمکی
	سولفور، پیریت، ارسنیک
	بنتوئیت، آلونیت
	آنتموان
	طلا
	آسبست
	جیوه
	منطقه مورد بررسی

ولی درباره بقیه سازندهای کرتا سه و جوانتر این گونه تمور میشود که در زمان کرتا به پائین احتمالاً این ناحیه بخشی از حوضه نشوتیس را تکمیل میداده است که خاستگاه اولیه مجموعه افیولیتی در محیط کافت اولیه بوده است، در ناحیه خان گلی فرو هشته هله آپسین رخنمون ندارد ولی فرو هشته های کرتا سه فوقانی که شامل سنگهای افیولیتی، رادیولاریت، آهک های پلازیک است در بخش بزرگی از این گستره بچشم میخورد، این مجموعه افیولیتی شامل گدازه های اولترا بازیک، دیاباز، گابرو، دیوریت و سنگهای مختلف رسوبی است، ارتباط سنگهای افیولیتی بد لیل تکتونیک شدید با توجه به نظریه های تفرقی ماگمای اولترا بازیکی دیده نمیشود ولی در بعضی نقاط تبدیل تدریجی این سنگها نسبت بهم را تا اندازه های میتوان لمس نمود (مثل " تشکیل گاپرولایه ای و) فرو هشته های ترسیر شا مل رسوبات تخریبی از تیپفلیش، مولاس و آهک است که بطرور دگر شیب بر روی مجموعه افیولیتی قرار گرفته و در حقیقت مجموعه افیولیتی پس از سنگ (Basement) ترسیر را تشکیل داده است و طبقات ترسیر در حوضه های متلازم و فعل با رخسارهای فلیشی و شبه فلیشی گذاشته شده است، در بخش زیرین سازندهای ترسیر کنگلومرائی قرار گرفته که بطور جانبی و عمودی تغییرات شدیدی در ترکیب مواد تشکیل دهنده ورنگ آن دیده میشود، بطرف بال رسوبات ترسیر را ردیف رسوبی شیلی، مارنی، ماسه سنگی و آهکی تکمیل میگردد که با توجه به فسیل های که از ناحیه مطالعه گردیده سن پالئوسن تا ائوسن برای آنها مشخص شده است، تغییرات جانبی در بخش تحتانی رسوبات ترسیر شدید میباشد و میتواند با مورفولوژی بستر حوضه و پیش روی دریا توجیه گردد، فرو هشته های کوا ترنر را گدازه های آتش فشانی با ترکیب باالت، رسوبات تراورتن و طبقات تخریبی پای دامنه کوه و مسیل آبراهه ها تشکیل داده است، توالی طبقات و وضعیت زمین شناسی سازندهای رخنمون دار عبارت است از: (نقشه زمین شناسی، ضمیمه شماره یک)

۱-۵- کرتاسه

۱-۱-۵- سنگهای فوق بازی (Ultrabasic Rocks)

سنگهای اولترا بازی عمدت ترین تشکیل دهنده‌های مجموعه‌ای فیولیتی این ناحیه میباشد و از میان انواع این سنگها هارزبورویست با ترکیب کانی شناسی الیوین و اورتوبیروکسن و سرپانتینیت در گستره مورد بررسی بعده از سنگهای رسوبی پالئوسن بیشترین رخنمون را دارد که در شمال و جنوب قزلارچای بخصوص در ناحیه دیلک وردی و جنوب ناحیه ساری لخ گستردگی دارد. این سنگها توده‌های بزرگی را تشکیل داده‌اند و بمورت قطعات کوچکتر نیز در ناحیه دیده میشود. در سطح فرسایش برنگ سبرتیره براق و گاهی منمایل به سیاه با سطح فرسایش خاکستری تیره‌دارد. دگرانی در این سنگها گسترش بسیاری یافته و سبب بوجود آمدن کانی آسبست در این سنگها گردیده است.

در مورد کانی آسبست و سحوه بوجود آمدن آن در این سنگها در بخش معدنی مفصل "بحث گردیده و شکل، ابعاد و محل کلیه اندیس‌های نیزتشریح و در نقشه‌نشان داده شده است. سنگهای اولترا بازی در برخی از نقاط خذوبندی واقع در شمال قزلارچای (توسط رگه و رگه‌های سفید منیزیت قطع گردیده است. این رگه‌ها عموماً "سخت بوده و فاقد شکل منظم" است.

بدلیل توسعه پدیده سرپا نتینیزاسیون، تفکیک انواع سنگهای اولترا بازیک از هم دیگر عملی نبوده، هر چند که در سر زمین و بمورت ماکروسکوپی میتوان تفاوت های بین آنها فاصل شدولی مطالعات میکروسکوپی سبب گردیده که از تقسیم بندی بطريقه ماکروسکوپی چشم پوشی گردد و در نقشه کلیه این سنگها سام سرپا نتینیت نامگذاری و نمایش داده شود. در حقیقت چنین میتوان گفت که کلیه مجموعه سنگهای اولترا بازی به شدت متاثرا از سرپا نتینیزاسیون گشته و وضعیت اولیه آنها تغییر یافته است. نمونه‌های متعددی از این سنگها جمع آوری و بطور ماکروسکوپی مورد بررسی فراگرفته است. از این میان تعدادی بسا

میکروسکوپ و در مقاطع نازک در آزمایشگاه‌های سازمان زمین شناسی کشور

مطالعه گردیده که نتایج آن در ذیل آورده شده است:

نمونه‌های AB-5 ، AB-6 محل نمونه برداری : عکس شماره ۱۱۵۱۵

این نمونه‌داری ساختمان مشبک (*Mesh structure*) و از سرباننتین تشکیل گردیده است. کانی سرباننتین حامل تجزیه الیوین بوده و شاملاً انواع کریزوتویل (*Chrysotile*) لیزاردیت (*Lizardite*) (آنتی گوریت (*Antigorite*) میباشد. منشاء این سنگ‌ها پریودوتیت بوده و کانی‌های کروکسیدهای آهن در آن هادیده میشود.

نمونه‌های AB-11 ، AB-21 ، AB-27 محل نمونه برداری عکس‌های شماره

۱۲۰۵۸

هما نندن نمونه فوق دارای بافت مشبک بوده با این تفاوت که علاوه بر کانی سرباننتین، کانی کلریت نیز که حامل تجزیه الیوین است در آن دیده میشود، با آنکه درجه دگرسانی در سنگ‌های اولترا بازی این ناحیه بسیار شدید است و بافت سنگ‌ها کاملاً "دراثر این پدیده دگرسان شده ولی در مطالعات میکروسکوپی تبدیل کانی الیوین به سرباننتین کاملاً" قابل تشخیص میباشد و این نشانگر این حقیقت است که توده‌های سرباننتینی خان گلی در بدوان رهار زبورزیت بوده و دگرسانی باعث بوجود آمدن سرباننتین از نوع کریزوتویل، آنتی گوریت و لیزاردیت در آنها گردیده است.

۵-۱-۵ گابرو دیوریت - دیوریت (Gd)

سنگ‌های دیوریتی و گابروئی بصورت توده‌های نفوذی از جمله تشکیل دهندۀ‌های مجموعه افیولیتی خان گلی بوده و از نوع گابرو دیوریت هستند پلازیوکلازدار هستند. این سنگ‌ها معمولاً "با آخرین مراحل تفریق ماقمای بازی در ارتباط بوده و با سنگ‌های اولترا بازیکی مجموعاً" حامل تفریق یک‌نوع ماقما

را معرفی مینمایند، در جنوب تماشاكوه همیری زیرین این سنگها با سنگهای پریدوتیتی و همچنین با سنگهای دیابازی بخش فوقانی و تبدیل تدریجی آنها بهم را تا اندازه‌ای میتوان مشاهده نمود، در گستره موردنرسی گابروها بصورت توده‌های کوچکی در شال رو دخانه قزلار جای بخصوص جنوب تماشاكوه غرب روستای دیلک وردی رخمنون دارد، این سنگهادارای رنگ روشن بوده و از سختی قابل ملاحظه‌ای برخوردار است، ساختار توده‌ای (Massive structure)، دانه‌ریز بودن و بافت گرانولار- افیتیک از مشخصه‌های آنها است، مطالعات میکروسکوپی برروی نمونه‌های تهیه شده از این توده‌ها نشان داده که در این سنگهاداری پلازیوکلازب و فوروجوددا ردو به سریست و کلریت تجزیه گردیده است، از جمله کانی‌های دیگر این سنگها ترمولیت و اکتینولیت میباشد که از دگرسانی پیروکسن‌ها بوجود آمدند.

نمونه شماره AB-14 محل نمونه برداری؛ عکس شماره ۱۱۰۵۸

در مقطع نازک این نمونه یک دیوریت با بافت گرانولار تشخیص داده شده که بشدت سریستیز گردیده است، کانی‌های پلازیوکلاز با ترکیب متوسط به قطر ۰/۵-۰/۵ میلیمتر بخش عمده این سنگ را تشکیل داده که شدیداً "سریستیزه" و تا حدودی کلریتیزه و آریلیزه شده است، کانی‌های مافیک (Mafic) این سنگ کاملاً "محوا" را بین رفته است بطور یکه تنها اثری از آنها باقی مانده و توسط سیلیس واکسیدهای آهن جانشین گردیده است، علاوه بر این کانی‌های کانی‌های سریست، کلریت، اکسیدهای آهن، کوارتزورگه‌ها و مشک‌های از کوارتز نیز در این سنگ دیده میشود، این کانی‌ها از جمله کانی‌های ثانویه این سنگ به حساب می‌آید.

نمونه شماره AB-31 محل نمونه برداری؛ عکس شماره ۱۰۰۵۷۹

این سنگ بافت گرانولار- افیتیک داشته و همانند نمونه قبل، کانی‌های

پلازیوکلر تجزیه شده جزو کانی های اصلی این سنگ است . کانی های فرومیزین این سنگ که احتماً "پیروکسن بوده" شدیداً "دگرسان و بدکانی هنای ترمولیت ، آکتینولیت و کلربیت تجزیه شده است . مقدار این کانی های بیش از ۳۵ درصد حجم کل سنگ را تشکیل می‌دهد و جزو کانیهای ثانویه محسوب می‌گردد . کانیهای دیگری همچون اکسیدهای آهن و کدر در سنگ دیده می‌شوند که از کانی های فرعی به حساب می‌آید .

۳-۱-۵- دیابا佐گدازه‌های بالشتی (سگهای آشتفسانی (di)

سنگهای دیابازی و گذازه‌های بالشتی (Pillow lava) که بخش دیگر از مجموعه افیولیتی هستند در گسترمه موربد بررسی در شمال خان گلی بویژه در جنوب شرق شمالشکوه بخش نسبتاً "وسيعی را پوشانده‌اند . بخش‌های زیرین این سنگها ترکیب دیابازی دارند و بخش‌های بالائی دارای ترکیب بازالتی و بمورت گذازه‌های بالشتی هستند . نحوه تشکیل ، ترکیب ، ساخت و بافت گذازه‌های بالشتی با گذازه‌های دیابازی کاملاً متفاوت است . این سنگها دارای رنگ سیاه بوده و حفرات پر شده از کلسیت فرسایش پوست پیازی ، بافت بالشتی بیضوی و گردان خصوصیات این سنگ است . اندازه بالشک‌ها از یک سانتیمتر (pop-corn pillow) تا ۵۰ سانتیمتر است . گذازه‌ها معمولاً ترکیب دیابازی دارند که در بعضی از طبقات این ترکیب بطرف آندزیت تمايل پیدا می‌کند . نمونه‌های تهیه شده AB-13 و ترکیب آندزیتی و AB-20 یک توف ماسه‌ای شیشه‌ای بوده که از این سنگها برداشت شده است .

در زیر میکروسکوپ بافت اینتر سرتال دارند . کانی های پلازیوکلر ، پیروکسن از کانی های اصلی این سنگ هستند که در یک زمینه شیشه‌ای قرار گرفته‌اند . در پلازیوکلرها گاهی ترکیب آلبیتی دیده می‌شود . این ترکیب در این سنگها معمولاً در اثر ورود گذازه‌ها به کف اقیانوس و دگرسانی پلازیوکلرها می‌شود .

میگردد، لذا بدپارهای از این گدازه‌ها میتوان گدازه‌اسپلیتی نیز نام نهاد.

نمونه AB-13 محل نمونه برداری عکس ۱۱۰۰۸

این نمونه گدازه‌اندزیتی است که بشدت کلریتیزه شده است. دارای رنگ ظاهري قبه‌ای و خاکستری تیره در مقطع تازه بوده و کاملاً ریزبلور میباشد. در زیر میکروسکوپ بافت میکروپور فیریتیک وزمینه اینترستال - میکرولیتی دارد. عمده‌ترین کانی تشکیل دهنده این سنگ پلازیوکلاز میباشد. این کانیها شکل دارتا کمی شکل دار به قطر متوسط $3/0$ میلیمتر هستند که به شدت به کلریت تجزیه شده است. کانی‌های پلازیوکلاز بصورت میکروفونوکریست در زمینه دیده میشود.

زمینه سنگ اینترستال - میکرولیتی است و از فیبرهای پلازیوکلاز به طول $2/0$ میلیمتر که شدیداً کلریتیزه شده اند تشکیل شده است. کانی های ترمولیت، اکتینولیت و کوارتز در زمینه سنگ بصورت بلورهای ریزوئی شکل پراکنده دیده میشود. مقدار کوارتز در حدود ۱ درصد زمینه بوده و یک کانی کاملاً بی‌شکل است. از کانی‌های ثانویه سنگ کلریت، ترمولیت، اکتینولیت و از کانی‌های فرعی سنگ اکسیدهای آهن، آپاتیت و کوارتز کانی‌های کدر دیگر میباشد که در زمینه سنگ دیده میشود.

نمونه AB-20 محل نمونه برداری : عکس ۱۱۰۰۷

نمونه‌ای است که از مجموعه سنگهای اسپلیتی، دیابازی که از نوا رمرزی برداشت گردیده و دارای رنگ خاکستری تیره و ظاهر زبروماسه‌ای دانه‌ریزا است. در مقطع نازک این سنگ یک توف ماسه‌ای شیشه‌ای تشخیص داده شده است که دارای ذرات تخریبی کوارٹز و فلدسپات به قطر حدود 2 میلیمتر و به میزان ۲۰ الی ۱۵ درصد حجم کل سنگ و قطعات سنگی از نوع ولکانیک و توف شیشه‌ای است که در یک

زمینه‌شیشه‌ای دیوبتریفیه شده قرار گرفتند، در زمینه‌سنگ کانی هائی از قبیل کلریت، سریسیت، کربنات و کانی‌های رسی دیده می‌شود که به عنوان کانی‌های نانویه‌سنگ قلمداد شده‌اند.

۴-۵- آهک‌های پلازیک گلوبوترونکانا دار (تفکیک نشده)

آهک‌های گلوبوترونکانا دار آهک‌های برنگ قرمز روشن یا صورتی پر - رنگی هستند که بصورت ورقه‌ای و با بشکل قطعات پراکنده در هر کجا که سنگهای اولترا بازیک وجود دارد همراه آنها دیده می‌شود. رخنمون این آهک‌ها به آن اندازه نیست که در مقیاس نقشه قابل نمایش باشد، زیرا، معمولاً بصورت قطعات کوچکی در داخل آمیزه‌رنگین پراکنده هستند، این آهک‌ها دارای درزه و شکافهای فراوانی است که بتوسط کلسیت‌های سفید رنگی پرشده‌اند، این آهک‌ها در رخساره *Ferruginous Biomicrite* محتوی فسیلهای بشرح زیر

میباشد:

-*Globotruncana arca*

-*Globotruncana Lapparenti*

-*Globotruncana falsostuarili?*

-*Hetero helix sp.*

-*Hedbergella sp.*

بر اساس فسیل‌های فوق سن *Campanian* برای این آهک‌ها مشخص

شده است.

۵-۱-۵- رادیولاریت (r)

رخمنون های رادیولاریتی رادر غرب گسترده موردن بررسی در بخش شمالی قزلارچای در نواحی تماشاكوه و در نزدیکی نوار مرزی ایران و ترکیه در بین دو پاسگاه زاندارمی خان گلی و پاسگاه شماره ۲۶ واقع در شمال پاسگاه خان گلی میتوان مشاهده نمود، سنگهای رادیولاریتی بیشتر از سیلیس کربنات کریستالین و رگه های کوارتز تشکیل یافته اند، (رگه های کوارتز از تبلور ثانویه بوجود می آیند) رادیولرها در این سنگها به شکل گردکه دارای ساختمان اولنیه سالمی میباشد قابل مشاهده است، بین سنگها در بعضی نقاط نام رادیولاریت را بطور مشکوک میتوان نهاد زیر ارجشاره آهک میکریتی با فسیل های رادیولر دارند، رنگ این سنگها قرمزوگاهی سبز است، وسعت رخمنون های رادیولاریت بسیار محدود میباشد، در شمال تماشاكوه لایه های رادیولاریت به ضخامت حدود ۵۰ متر بر روی گدازه های دیابازی و یا گدازه های بالشتی قرار گرفته اند و بینکه همراه گدازه های بالشتی هستند،

نمونه ای که بطور انتخابی از نمونه های برداشت شده در مقطع نازک مطالعه گردیده دارای رخساره Radiolaria sp. Biomicrite با فسیل (Santonian-Campanian) به آن نسبت داده اند (گزارش سازمان زمین شناسی ۱۲)، مطالعاتی که در سال ۱۳۵۱ در نواحی ماکودر قالب نقشه ۱:۲۵۰۰۰ توسط سازمان زمین شناسی کشور صورت گرفته (۱۲) گونه Radiolaria را م - مهرنوش گزارش نموده و چنین نوشته است " این فسیل ها سن مشخص را تعیین نمی کنندما با علت همراه بودن آنها با آهک های مائستریستین، سن رادیولاریت ها هم زمان با این آهک ها میباشد " در گسترده موردن بررسی هم بری این سنگها با گدازه های دیابازی کاملاً مشخص بوده و بخش روئی آن توسط کنگلومرا قاعده پالئوسن پوشانده شده است.

۱-۶- لیستونیت Listvenit

لیستونیت ها سنگهای کربنا ته زرد و پر تقالی رنگی هستند که بدون هیچ گونه نظمی همراه سنگهای افیولیتی دیده می شوند، این سنگها در گسترده مسورد بررسی در ابعاد قابل برداشت در مقیاس نقشه و با کوچکتر در بخش هائی رخنمون دارد، بزرگترین رخنمون های لیستونیتی در شمال قزلار چای دیده می شود

(عکس شماره ۱۱)

در مطالعات میکروسکوپی در موردان سنگها از ترم لیستونیت استفاده نگردد و نمونه مطالعه شده را هک بر شیک نام نهاده اند، با این همه با توجه به شکل ماکروسکوپی آن و بی اثربودن اسید در پاره ای از قسمت ها وجود رگه های سرپا نتینی در این گزارش بعنوان لیستونیت توصیف گشته اند.

۱۱۰۱۵ AB-7 از عکس

این نمونه در زیر میکروسکوپ مطالعه گردیده است، در این سنگ یکنواختی دیده نمی شود و حالت برشی دارد بطور یکه قطعات برشی سیلیسی، آهکی در زمینه ای از آهک قرار گرفته اند، بلورهای دولومیت نیز در سنگ دیده می شود، شکستگی های سنگ را کوارتز و کالسدن پر کرده است، در این سنگ حالت خاصی مشاهده می شود که بنظر میرسد که این نمونه در ارتباط با سرپا نتینه باشد، با تعریف میکروسکوپی که برای این نمونه صورت گرفته می توان این سنگها را از نظر میکروسکوپی نیز لیستونیت نا مید، چرا که لیستونیت ها معمولاً "مركب از ترکیبات کربنا ته به مقدار فراوان بهمراه سیلیس ثانوی و سرپا نتین و کلریت میباشد، در بوجود آمدن این سنگها پدیده های متا سوماتیزم یکی از فاکتورهای اساسی است.



عکس ۱- توده های لیستو نیت درون مجموعه فیولیتی و پدیده لیستوا نیتیزا سیون

به رنگ روشن

۵-۱-۲- زمان تشکیل سنگهای افیولیتی

سن کربندهای افیولیتی که تا کنون در ایران مطالعه شدها زیاد نشود.

تا پالئوسن متفاوت گزارش شده است (۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۸، ۷، ۴، ۳، ۲) که گستره مورد بررسی نیز این دامنه زمانی تا حدودی میتواند قابل قبول باشد و همراه باشدن رسوبات فسیل دارکرت است اما واصل ترسیم با توجه به مشاهدات صحرائی و دلایل ذیل ممیزد این پندار میباشد.

۱- سنگهای رسوبی که بهمراه سنگهای افیولیتی رخنمون داردشان مل آهکهای پلازیک برنگ قرمزاً جری و را دیولاریت است، رخنمون اینگونه سنگها در تماشاکوه پهنه نسبتاً وسیعی را پوشانده است، در این ناحیه این سنگها بر روی گدازه های دیابازی قرار گرفته اند، رسوبات را دیولاریتی معمولاً همراه گدازه های اسپیلیتی با ساخت بالشتی (Pillow) هم دیده میشوند، بر اساس مطالعات فسیل شناسی که بر روی این رسوبات در مقاطع نازک صورت گرفته سنی برآ بر کامپانی (Campanian) برای آنها مشخص شده است، بدین لحاظ شاید گدازه هارا از نظر سنی بتوان همارز رسوبات محسوب نمود.

۲- سنگهای را دیولاریتی و آهک پلازیک همراه سنگهای افیولیتی و دیابازی بشکل درهمی دیده میشود، زمان اختلاط این دور خساره رسوبی و آتشفسانی بینظیر میگردد که سازمان خروج گدازه ها از بازدگی های اقیانوسی هم ارز باشد که گدازه ها بـ رسوبات بهم آمیخته اند.

۳- در غرب تماشاکوه رسوبات پالئوسن با دگر شیبی بازی بر روی سنگهای افیولیتی و را دیولاریت ها قرار گرفته است، (عکس شماره ۲۰) این کنکلومرا ها از عنصر اولترابازیکی و را دیولاریتی تشکیل شده است، از طرف دیگر انترکلاسیون های کنکلومرا ای که در بخش های فوقانی رسوبات پالئوسن دیده میشود، دارای عنصر کاملاً " گردشدار سنگهای اولترابازیک میباشد. شکل این

قلوه ها نشان دهنده حمل و فرمايش اين سنگها است که مسلمان " بعداً زشكيل سنگهاي اولترا بازيك صورت گرفته و نشاني از پایان یافتن شکل گيری و توسعه سنگهاي افيوليتي در حوضه رسوبي آن زمان ميباشد . (عکسهاي شماره ۳ و ۴) .
 سنگهاي آهکي سفيدرنگ همراه با سنگهاي افيوليتي ديده ميشود که به وضوح در بين گدازه ها محصور گشته و هالمای پخته شده (دگرگونی حرارتی) را دارا است . اين عدسي هاي سفيدرنگ آهک تبلور دورباره یا فتدوبه نظر ميرسد که نفوذ جا مديا نزديك به جا مد (سرد شده) توده هاي اولترا بازيك باعث تغييراتي اند ک در آنها شده باشد . ارتباط چينه شناسی ، دگريشيبي زاويه داروفرمايش ، تغيير رخساره از فاسيس پلازيك به تخريبي و ما سدادارشدن دروازه هاي آهکي ، مبين آنست که مجموعه افيوليتي با آهکهاي کرتaseه فوقانی قبل از پالئوسن بصورت *Accretionary prism* فرازende شده و رخساره پالئوسن - ائوسن رخساره فليش - مولاس ميباشد . (عکس شماره ۵) .

لذا در اين گزارش نتيجه گرفته شده که تشکيل سنگهاي افيوليتي و بسته شدن حوضه اقیانوسی حاکم بر زمان کرتase بالائي قبل از پالئوسن صورت گرفته و سپس رسوبات پالئوسن بطور پيش رونده بر روی آنها قرار گرفته اند . و در حقیقت سنگهاي افيوليتي پسي سنگ (Basement) پالئوسن را تشکيل میداده است .
 شواهد صحرائی نشان ميدهد که رخدادهای تكتونيکی بعد از پالئوسن ناچيره را شدیدا " تحت تابير قرار داده و باعث اختلاط مجدد بهم خوردگی هرجه بيشتر اين سنگها گردیده است . قرار گرفتن اين مجموعه در محل اتمال (Suture zone) اين سنگها گردیده است .
 و انتقال از اعماق به سطح در رخداد تكتونيکی باعث آن گشته است تا عدسي هائی از دولوميت هاي سيا هرنگ با بوي نفت متعلق به طبقاتي قدیمي تراز کرتase نيز به بالا زده شود .



عکس ۲- هم‌بری زاویده‌دار سری افیولیتی با طبقات قرمزپا لئوسن



عکس ۳- افیولیت کنگلومرا در قاعده طبقات قرمزرنگ پالئوسن

و تغییر تدریجی اندازه قطعات به سمت فوقانی

(Tertiary) - ۲-۵ ترسیر

سازندهای ترسیر در تاریخه خان گلی و دیلک وردی رسوباتی شبیه فلیش میباشد. مطالعاتی که در سالهای قبل بر روی این رسوبات در نواحی ماکو و خوی در تهیه نقشه های زمین شناسی چهارگوش های ماکو و خوی صورت گرفته و بده استناد فسیل های موجود در این طبقات سن ائوسن به آنها نسبت داده شده است. سن آهک های سفیدرنگ توده ای همراه آنها را هم پالئوسن - ائوسن - گزارش نموده اند. (۱۶، ۱۳، ۱۲)

نتایج مطالعات و برداشت زمین شناسی اخیر توسط گروه مهندسین مشاور کاوشگران با توجه به ارتباطات چینهای رخسارهای تیپ فلیش، رسوبات کنگلومرائی و آهک توده ای با سنگهای اولترابازیکی و همچنین نتایج مطالعات فسیل شناسی تا اندازه ای با مطالعات پیشین مغایر بوده و این گروه برای این باور است که بخشی از این سنگها بدپالئوسن و بخش دیگر به ائوسن تعلق دارد و حوضه رسوبی که رسوبات شبیه فلیش در آن نهاده شده با حوضه سنگهای افیولیتی ارتباط و هم زمانی نداشته است.

در قالب رسوبات ترسیر کنگلومرائی دیده میشود که تغییرات رخساره ای شدیدی بطور جانبی در خود نشان میدهد بطور یکدیگر این تصور پیش می آید که در خان - گلی حوضه های مجزا از هم و بمورت ناودیسی (*Synclinorium*) با توبوگرافی متفاوت وجود داشته است. این کنگلومرا بمورت دگر شیب بر روی مجموعه افیولیتی قرار گرفته است. (عکش شماره ۲۴)

کنگلومرای قالب ترسیر را نظر به تنوع عناصر متخلکه آن به چندین واحد تقسیم و در نقشه زمین شناسی این گزارش نشان داده شده است. اعماقی تشکیل دهنده این کنگلومرا تقریباً " جایگاه استراتیگرافی مشخصی ندارد و ممکن است یک عضوریک و با درد و موقعیت متفاوت تشکیل شده باشد.



عکس شماره ۴- قلوه های ناجوربا اندازه های مختلف از جنسا ولترا با زیک در داخل
کنگلومرای بالئوسن



عکس شماره ۵- ادخالهای آهک متبلور در توده افیولیتی

۵-۱- رخساره برشی دولومیت برشی (P.E.d)

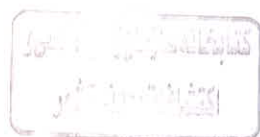
این نوع برش هم در قالب رسوبات پالئوسن در جنوب خان گلی و هسمدر ائوسن در شمال فزلارچای مشاهده می شود. در جنوب خان گلی این دولومیت بصورت عدسی هائی که قابل برداشت در مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ میباشد رخنمون دارد. ولی در شمال قزلارچای بدليل وسعت کم آنها همراه با رسوبات تخریبی ائوسن برداشت گردیده است. دولومیت و دولومیت برشی برنگ خاکستری با نودول های چرت برنگ سیاه و طوسی است. این عدسی ها ممکن است از نوع slice های گسلی محسوب و ازا عماق آورده شده باشند.

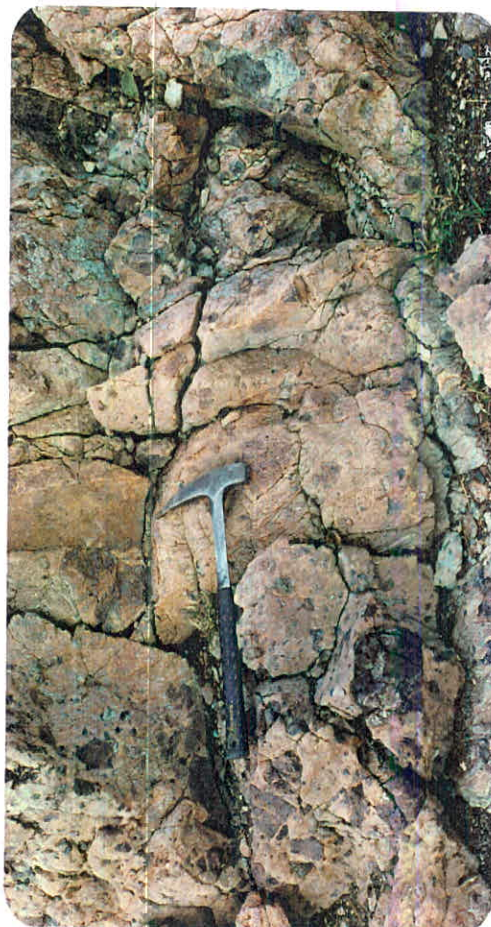
۵-۲- رخساره کنگلومرائی باقلوهای بسازیزگ سرپانتینت و دیاباز (P.E.U)

ابعاد این کنگلومرا به حدی بزرگ است که تصویر آن در بدو مرتعنا کنگلومرا و عضوی از کنگلومرای قالعه ترسیر متکل است (عکس شماره ۶ و ۷) تاکنون تصویر می شد که این سنگها توده هایی از سنگهای اولترابازیسک میباشند که بخشی از آن در سطح زمین رخنمون پیدا کرده است و وجود کانی سازی - های آسبست نیز براین تصویر قوت می بخشیده است. این تیپ کنگلومرا در ناحیه " چلی بوردی " در بخش شمال خان گلی رخنمون دارد. قطعات کنگلومرا از سرپا نتینیت و دیاباز تشکیل یافته است. در سرپا نتینیت (کانی سازی) آسبست صورت گرفته است. (عکس شماره ۸) و قموعاً این پدیده در این سنگها به قابل از تشکیل کنگلومرا بر میگردد و بهمین دلیل این قطعات و در نتیجه کانی سازی ریشه دار نبوده و نبایستی به کانی سازی موجود در این سنگها بر عکس نواحی دیلک وردی امیدوار بود.

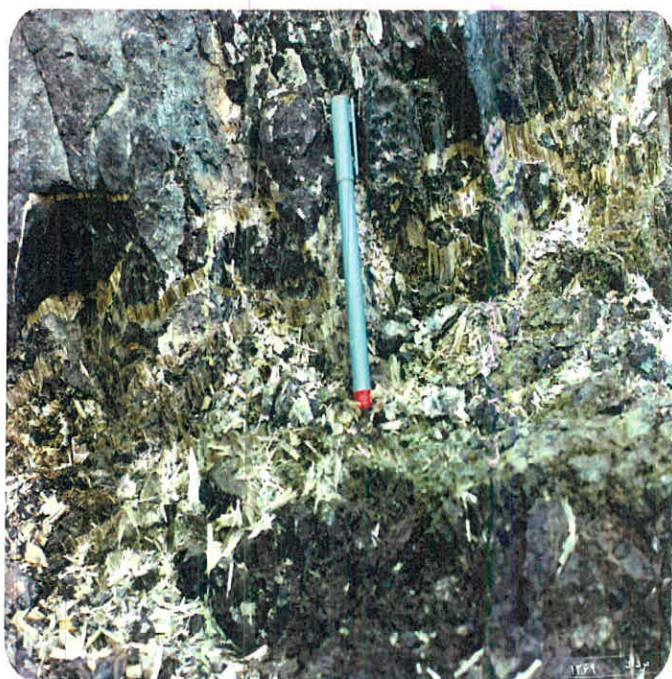
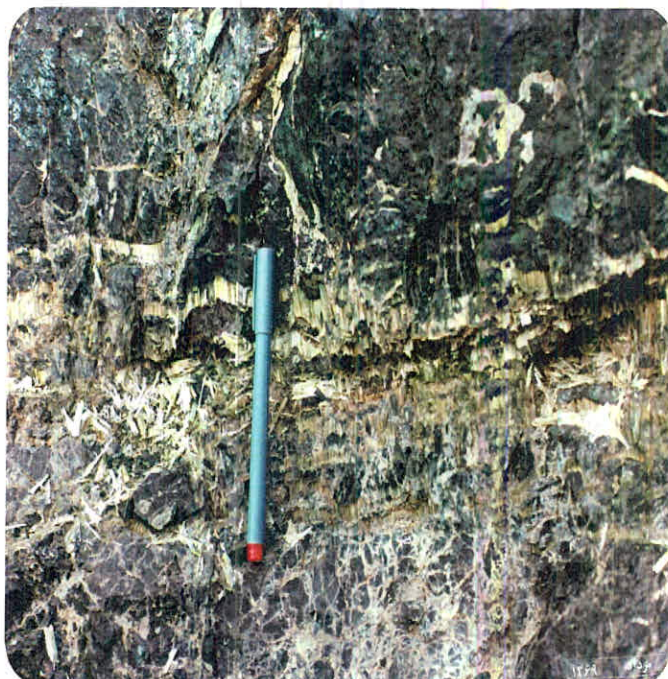


عکس ۶ - تغییرات و کاهش تدریجی اندازه قطعات کنگلومرای پالئوسن و افزایش
میزان آهک





عکس ۷- آهک کنکلومرائی - ماسه سنگی پالئوسن و قطعات متفاوت و ناجور از سنگهای
اولترا بازیک و سرپا نتینیت



عکس شماره ۱- کانی سازق آسبست قلوه اولتیبا بازیکی کنگلومرا ای قاعده پالئوسن
ناحیه خان گلی

۵-۲-۳- رخساره کنگلومرائی ریزدانه با عنصر اولترابازیکی (PE_{C1}^U)

کنگلومرائی است نسبتاً " ریزدانه ، علاوه بر قلوه های آهکی ، دگرگونی ، محتوی قلوه های از سنگ های اولترابازیک میباشد . گردشگی در این قلوه ها بسیار خوب و قلوه سنگ ها کاملاً گردشده است ، از این تیپ کنگلومرا در بخش هنای با لائی رسوبات (داخل فلیش) هم دیده میشود .

۵-۴- رخساره برش رادیولاریتی (PE_{rs}^R)

در شرق کوه سفیدوشمال غرب کوه تماشا این رخساره دیده میشود که بر روى سنگ های دیا بازی و رادیولاریتی قرار گرفته است . برش و کنگلومرائی است بر نگ قرمزو مواد متسلکله آن منحصر " از شیلهای رادیولاریت گوشدار تشكیل گردیده است .

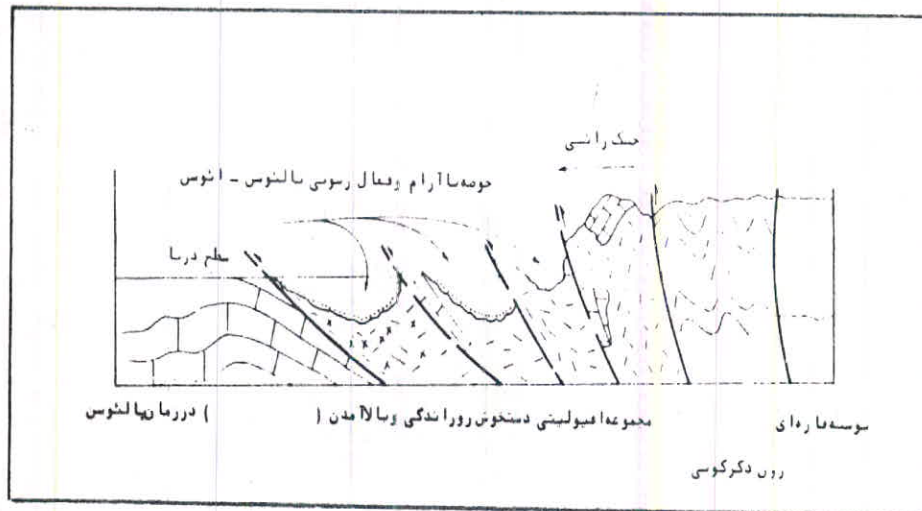
۵-۵- کنگلومرای قهوه ای (PE_{rs}^B)

کنگلومرائی است بر نگ قهوه ای ، ناهمگن با قلوه های بسیار گرد . بیشترین رخمنون این کنگلومرا در جنوب شرق خان گلی و قزلارچای محصور در بین دو گسل با امتداد تقریبی شرقی غربی دیده میشود . در داخل این کنگلومرا لایه های ماسه سنگی و قطعات اولترابازیک دیده میشود . (عکس شماره ۴۵)

۵-۶- رخساره ماسه سنگی قرمزنگ (PE_{rs}^N)

واحد ماسه سنگی و کنگلومرائی است بر نگ قرمزا خرائی ، لایه هایی از آهک ماسه ای به بر نگ قرمزمورتی در داخل آن دیده میشود . (عکس شماره ۷۵) تفاوت در سازنده های (Components) کنگلومرا ، گستره جفرافیا ئی تغییر جا شنبی آنها به هم دیگرو تفاوت فا حش در میزان فرسایش و درجه بلوغ (Maturity) آنها ، معرف محیط رسوبگذاری ملتهد و نا آرام بوده که به

تناوب دریک پروسه تکتونیکی شکل گرفته است (نمودار ۱)



نمودار (۱) : شکل گیری و تکوین زمین ساختی درنا خیه ماکو (زمان پالئوسن - ائوسن)

۲-۴-۵- رخدارهای رسوبی تیپ فلیش PEf^{GR} و PEf^R و PEf^Y و PEf^M

رسوبات تیپ فلیش درنا خیه خان گلی همانند گلومرای قاعدها یعنی رسوبات تغییرات رخدارهای شدیدی را نشان میدهد، این تغییر شابدایی لیتل وجود حوضه های کوچکی باشد که در بین بالامدگی هایی که در اثر بهم آمدند (Collision) یا بسته شدن حوضه اقیانوسی کرتاسه ایجاد گردیده است که در آنها منشاء مواد حمل شده حوضه رسوبی و حتی عمق حوضه از حوضه رسوبی دیگر متفاوت بوده است، بطوری که در کوچک داغ بیشتر رخدارهای مارنی با انترکلاسیون های ماسه سنگی و آهکی تشکیل شده، در صورتی که در دیلک وردی رخدارهای فلیش الوان تشکیل گردیده است (عکس شماره ۹ و نمودار شماره یک)، درنا خیه داغ روی گنگلو- مرای قاعده پالئوسن رسوبات مارنی، ماسه سنگی و شیلی خاکستری با میان لایه هایی از آهک تشکیل شده است، فحالت این رسوبات شاید تا ۶۰۰-۷۰۰ متر

بالع گردد، دربخش آهکی که رخساره *Biomicrosparite* دارد میکروفسیل بهسن احتمالی ترسیر مطالعه و شناسائی گردیده است، *Valvulina sp.* در شمال غرب آغ داغ در ناحیه ماری لخ، بخش زیرین رسوبات پالئوسن ماسه سنگ، سیلت و مارن هائی بدرنگ زرد، قرمز همراه با ادخال های کنگلو-مرائی ناهمگن و آهک خاکستری رنگ و فسیل دار است، این واحدهای رسوبی تغییر جانی از فلیش های خاکستری رنگ ناحیه دیلک وردی است، نمونه های آهکی در رخساره *Biolithite* از این بخش محتوی فسیل *Discocyclina sp.* بوده که سن احتمالی ترسیر دارد، بطرف بالای مقطع رسوبی و بطرف مرز ترکیه مقیدار لایه های آهکی در بین این سنگها افزایش پیدا میکند و رنگ خاکستری نیز غالباً میگردد، در این آهکها که رخساره *Glauconitic detrital* دارند فسیل های *Mississippina sp.*

Ethelia alba

Distichoplax biserialis

Valvulina sp.

Textularia sp.

Miliolides

مطالعه شده که بهسن پالئوسن پسین (Late paleocene) (دلایت دارد، در جنوب ناحیه و همچنین در بخش دیلک وردی رسوبات بیشتر از شیل های زیتونی و قیوه ای متایل به قرمز، ماسه سنگ همراه با انترکلاسیون های کنگلو مرآثی تشکیل شده است، در کل این لایه ها فاقد فسیل بوده و رگچه های کلسیت بصورت شبکه ای بخش هائی از این طبقات رسوبی راقطع مینماید، شیل های سطح فراسایی بسیار ریزداشت و ندرتاً "فراسایش مدادی (Pencil type shale)" در آنها دیده میشود، در دره ای واقع در شمال رویدخانه قزلارچای، در شمال غرب ناحیه ای که مطالعات اکتشافی بصورت تراشه جهت پیگردی کانسی

آبیست صورت گرفته، بخش زیرین رسوبات آهک تخریبی با فسیل پالئوسن دیده میشود که به طرف بالاشیل، مارن، ماسه سنگهای سیز زیتونی و بالآخره شیل قرمز گوچه ای رنگ قرار میگیرد، که کلا" بایک گسل ارتباط آنها قطع و در مجاورت سنگهای اولترا بازیک قرار گرفته است.

از نظرستنی، با درنظر گرفتن مطالعات فسیل شناسی و همچنین وجود قلوه های اولترا بازیکی در کنگلومرا ای قاعده این رسوبات و لایه های کنگلومرا ای بین لایه ای که حاکی از تشکیل این سنگها بعد از تسلط شرایط رسوبی حوضه ای قیانوسی و تشکیل گدازه های اولترا بازیکی کرتاسه فوقانی است، این سنگها به پالئوسن نسبت داده شده اند.

۸-۲-۵- رخساره آهکی پالئوسن^۱ و PE^{۱r}

رسوبات مارنی و ماسه سنگی پالئوسن در کوه سفید به آهک تقریبا "توده ای سفید رنگی ختم میگردد که این آهک بنظر میرسد فوقانی ترین بخش سازنده های پالئوسن باشد، در دو تا حیه دیگر واقع در جنوب ناحیه و پاگا هشماره ۲۳ اندازه مری در بخش بالای فلیش های خاکستری، آهک لایه ای خاکستری و در جنوب ناحیه برندگ قرمز صورتی که توسط رگچه های کلسیت سفید رنگی قطع گردیده، بر روی رسوبات تیسب فلیش دیده میشود، در نمونه های مطالعه شده از این آهکها در رخساره ای بیومیکروسپاریت (Biomicrosparite) فسیل های بشرح زیر مطالعه گردیده که به سن پالئوسن (Late Paleocene) دلالت دارند، کوه سفید

-Dole-pel-biomicrosparite, Biosparite

Planorbulina crela.

Foramenifera rotaliform

Robulus sp.

Textularia sp.

Ethelia alba.

-Microgastropod.

-Echinid spine and Bryozoa

Age : Late Paleocene

جنوب خان گلی :

-Ferruginous biomicrite

-Globorotalia sp.

پاسکا هشماره ۲ زاندارمی

-Gluconitic detrital rock

-Mississippina sp.

-Rotalia sp.

-Ethelia alba.

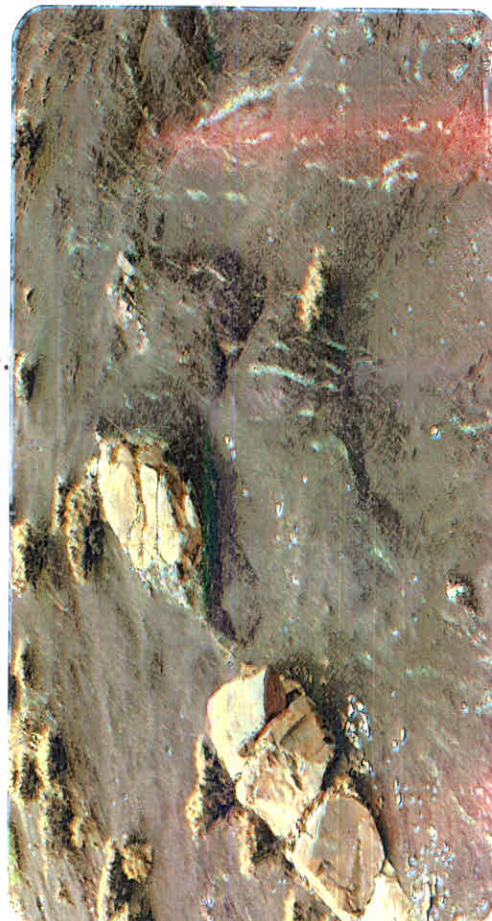
-Distichoplax biserialis.

-Valvulina sp.

-Textularia sp.

Miliolid and Echinid spine.

Age : Late paleocene.



عکس. ۹ - سری مولاسی و شبہ فلیتیں پائلوسن در جنوب شرق دیلک وردی با عدی های آهک سیلیسی

۵-۲-۹- ائوسن (E^{sl} و E^s)

رسوبات متعلق به ائوسن تحتانی تامیانی دربخش شمالی قزلارچه‌ای
دربخش کوچکی در روی سنگهای اولترابازیک رخنمون دارند که بیشتر دارای -
رخاره تخریبی و آهکی است. نمونه‌هایی از این سنگها در مقاطع نازک مطالعه
گردیده که محتوی فسیل‌های شاخص از ائوسن بوده‌اند. نمونه‌شماره AB-2 با
رخاره Ferruginous clastic دارای فسیل‌های

Nummulites globulus?

Nummulites sp.

Assilina sp.

Biomicrite و *Ferruginous biomicrosparite* با رخاره‌های AB-3,4 و
دارای فسیل‌های

Guvillierina eocenica.

Nummulites globulus

Distichoplax biserialis

Operculina sp.

Discocyclina sp.

Lokhartia sp.

Bigerina sp.

Nummulites sp.

Glomalveolina sp.

Astrigerina sp.

بوده‌است.

(MLZ, HL-Z) ۳- زون های آلترا شده

در منطقه موردمطاعه در نواحی دیلک وردی، ساری لخ و چگی یوردی زون های آلترا شده ای دیده میشود، این زون ها وحدود آنها در نقشه تفکیک و نمایش داده شده اند، مهمترین کانی تشکیل شده در این زون ها سینا بر میباشد که در آنالیز های ژئوشیمیائی نیز اثرا ت این کانی گزارش گردیده است، در تابعه جلی یوردی این فرایند در بخش کنگلومرا ای قاعده پالئوسن اتفاق افتاده، بدین صورت که این سنگها تحت تاثیر مایعات گرم اسیدی و فشار بسیار شدید قرار گرفته و آلترا گردیده اند، بطور یکه در تقاطع کنگلومرا بعدی تحت فشار قرار گرفته که قلوه های آن کاملاً "کشیده شده اند و سنگ کاملاً" بهای گنبدبریست شاهد پیدا کرده است، علاوه بر کنگلومرا های تغییر شکل یافته، مجموعه های از سنگ های ولکانیکی با ترکیب اسیدی، سنگ های شیشه ای شبیه به پومیس و بسیار رسک و به رنگ سفید هم در این زون دیده میشود، از این مجموعه نمونه های در مقاطع نازک مطالعه گردیده است.

AB-22 شماره نمونه

نام سنگ، سنگ شیشه ای اسیدی، تمامی حجم این سنگ از شیشه که فاقد اثر حریان و بآ تخریب میباشد تشکیل شده است ولی ندرتاً "شیشه های سریسیت و تلریت دی و یتروفیه شده اند، کانی های کدرو اکسیدهای آهن بسیار کم در این سنگ دیده میشود.

AB-23 نمونه شماره

بخشی از سنگ های شیشه ای بر نگ سیاه با رگده های سفیدرنگ سیلیسی میباشد، این سنگ های سیز کاملاً "از شیشه بدون حریان و اثر تخریبی تشکیل گردیده اند، ولی بر عکس سنگ شیشه ای سفیدرنگ اثری از تبلور دوباره بر آنها دیده نمی شود،

این نمونه نیز از مجموعه سنگهای آلتراشده بوده که شدیداً "تکتونیزه و برشی" گردیده، برنگ سفید و بفرابانی دارای شکستگی هائی است که از اکسیدهای آهن پر شده است، این سنگ شدیداً "تجزیه شده بطوریکه در بلورهای آن فقط آثاری از فلزسپات قابل تشخیص است، کانی های فلزسپات به کانی های رسی و سربیسیتی تبدیل شده و ترکیبات آهنه در آنها نفوذ نموده است، تغییرات در این سنگ بدی است که میتوان به این سنگها سنگ دگرسان شده طلاق نمود.

نمونه دیگری از بخش کنگلو مرانی که کاملاً تحت فشار و آلتراسیون قرار گرفته در مقطع نازک مطالعه گردیده است، این سنگ برنگ ظاهری سبزیتوني روش و دارای اثراخوط رشتادی طریف میباشد بگونه ای که به سنگ ساختای گنیبریتی داده، در زیر میکروسکوپ سرپا نتیجت کربنا تیزه تشخیص داده شده است، ساختمان مشک اولیه و اثر بلورهای شدیداً سرپا نتیجت نیزه شده که بقایای الیوین است دیده میشود، کربنات بطور وسیعی در این سنگ نفوذ کرده بطوریکه بیش از ۵۰ درصد از حجم سنگ را کربنات تشکیل داده است.



عکس ۱۵: گدازه آتش فشانی عهد حاضر روی توده لیستونیتی شده

۴-۵- کواترنیر- عهد حاضر

رسوبات کواترندرنا حیه‌شامل رسوبات چشم‌های (تراورتن) فرو هشته‌های مسیل رودخانه‌ها ، واریزهای پای دامنه‌کوه‌ها ، آبرفت‌های دشت‌ها و بالاخره ندازه‌های آتشفشاونی است .

۴-۵-۱- تراورتن (Q^{tr})

تراورتن‌ها محمول چشم‌های آهکسا زهستند . در بخش شمالی ناحیه‌در منطقه ساری لخ در امتداد گسل‌ها و شکستگی‌های رخنمون دارند . این سنگ‌ها بونگ‌شیری وسفید‌متمايل به زرد هستند .

۴-۵-۲- زمین لغزش‌ها

در غرب روستای دیلک وردی وبسیاری نقاط دیگرناحیه‌بدلیل ترکیب خاص سنگ‌های ترسیر و تکونیک شدید ، زمین لغزش‌های متعددی صورت گرفته‌است . این زمین لغزش‌ها بدلیل دوربودن از مرآکز صنعتی و کشاورزی مدلمناتی وارد نمی‌آورند ولی در کل باعث بهم خوردن سیستم چینه‌ای سنگ‌های موجود در ناحیه‌گردیده‌اند . بزرگترین این زمین لغزش‌های در جنوب روستای دیلک ورودی بچشم می‌خورد . این زمین لغزش در سطحی برابر ۲ کیلومتر مربع صورت گرفته‌است . زمین لغزش‌ها متعدد دیگری در ناحیه‌ساری لخ ، و دیگر مناطق دیده می‌شود .

۴-۵-۳- گدازه‌های آتشفشاونی (بازالت) ($\text{Q}^{\text{v}}, \text{Q}^{\text{t}\text{v}}$)

جنوب غرب ناحیه مورد بررسی و تمام‌پی طول در قزلارچای از سنگ‌های آتشفشاونی کواترنر پوشیده شده است . این سنگ‌ها با سنگ‌های آتشفشاونی شمال غرب ایران در ارتباط بوده و محمول فعالیت‌های آتشفشاونی کوه‌های آرارات و تندرورگ می‌باشد . (این دو آتشفشاون در خاک ترکیه قرار گرفته و گدازه‌های بازالتی آنها پهنه‌وسیعی را در اطراف این دو آتشفشاون پوشانده‌اند) در غرب گسترده مورد بررسی دقیقا " در مرزا ایران و ترکیه دهانه آتشفشاون کوچکی دیده می‌شود که سنگ‌های خروجی از آن بیستر بشکل گدازه‌واندکی بصورت بمب ولایپلی است .

رخساره‌ای خیربیشتر در اطراف دهانه آتشفشاً جمع گردیده است، ولی گدازه‌های بازالتی بصورت *Lava* به مارجرای آفته و پس از تشکیل مخروط کوچکی دردشت خان - گلی و مسیر رودخانه قزلارچای جریان یافته است. جنس سنگ‌های این آتشفشاً بیشتر بازالتی و گاهی آندزیستی است، گدازه‌ها برنگ سیاه و ساخت حفره‌ای دارند. ساختمان‌های منتشر شده مسیر رودخانه قزلارچای در این گدازه‌ها مشاهده می‌شود. عکس ۱۱ و ۱۲ زیباترین این ساخت‌ها در مسیر راه ماکو به خان گلی خارج از ناحیه مورد مطالعه بچشم می‌خورد.

نمونه‌های مطالعه شده در مقاطع نازک نشان داده که این سنگ‌ها الیوین بازالت‌هایی با بافت جریانی و گاهی پورفیریتیک هستند. بلورهای الیوین پلاژیوکلاز و اوپالین در سنگ بصورت فنوکریست دیده می‌شود که در متنه دانه‌های ز متنشکل از پلاژیوکلاز، پیروکسن والیوین به سرپاشتین تبدیل شده‌اند. کانی‌های "پلاژیوکلاز‌ها معمولاً" به سریت والیوین به سرپاشتین تبدیل شده‌اند. کانی‌های تیره در سنگ دیده می‌شود که جزو کانی‌های فرعی این سنگ‌ها است.



عکس ۱۱- گدازه‌های بازالتی در دره قزلارچای

۵-۵- تکتونیک و تکوین زمین ساختی ناحیه

ناحیه موردنبررسی سابق براین توسط آقای اشتولکلین (۲ و ۳) در تقسیم بندی ساختمانی ایران در اذالمه ایران مرکزی و قسمتی از زون افیولیتی ذکر شده است ، م . نبوی (۱۷) در تقسیم بندی های ساختاری ایران این زون را به نام زون خوی - مها با دماغه ای از معرفی نموده و مرزا این زون با آذربایجان را گسل تریزو ارومیه که بطرف شمال یکی میشوند فرازداهه است . با نگاهی دیگر این ناحیه در زون آمزه رنگین و افیولیتی شمال غرب راندگی زاگرس قرار گرفته است (۴ " افتخار نژاد ۱۳۵۹ ") که در شمال غرب آذربایجان در طول نواحی مرزی ایران و ترکیه گسترش وسیع دارد . هم بری سنگها در این زون که ناحیه بررسی نیز جزئی از آن است کاملاً بهم ریخته و تکتونیکی است و بندرت هم بری عادی آنها مشاهده میشود . در موادی هم که هم بری ها عادی است طبقات کاملاً بهم خورده و شیب ها بسیار زیاد میباشد . این مسئله نشان میدهد که آمیختگی ها تا دوران - سوزوئیک هم ادامه داشته است (آمیختگی اجزاء افیولیتی یک پدیده پیشرونده آتیکان (بعد از میوسن) قرار گرفته است .

در این ناحیه علاوه بر رسوبات اقیانوسی نظریرا بیولاریت و آهک پلازیک فعالیت های گسترده و لکانیکی زیر دریائی نظریگذازه های بالشتی و اسپلیتی همراه با مجموعه های افیولیتی وجود دارد و کل میتوان گفت که این ناحیه یک تراف عمیق رسوی بوده است . براساس نظریه های ایجاد این تراف از تراس با لایه شروع گردیده و لایه اقیانوسی ثدن (Oceanization) و ظهور پوسته اقیانوسی در سرتاسر تراف هم زمان نبوده است . در نیربزوکرمانشاه این تراف در اوائل زورا سبک با ظهور پوسته اقیانوسی تکامل می باشد بطوریکه سنگهای افیولیتی سه مراده رسوبات عمیق دریائی در مجاورت هم و با بمورت مخلوط در هم مشاهده میشود . در شمال شرق این تراف در طول کرتاسه واوایل ترسخ حنوب

دریا چهار میمه را نیز بوش میداده است که در این قسمت رسوبات مخیمی از فیلیش
ولکانیک بر جای گذاشته میشود، در این بخش اقیانوسی شدن با ظهور مجموعه
افیولیتی در کرتاسه با لایه میگردد بطور یکده در نواحی از مرزی اجزاء رسوی در هم
افیولیتی را سنگهای پلازیک کرتاسه با لاوپا لئوسن تشکیل میدهد، این
افیولیت ها تا افیولیت های تاروس (Tarous) ترکیه ادامه پیدا میکند، ترافی
که از آن سخن گفته میشود همان مژه تیس است که شروع تشکیل آن از تریاس بالا
است و در بخش شمال غرب تا پالئوسن ادامه داشته است، ازنگاهی دیگر این ناحیه
را محل برخورد سه دوره ایران مرکزی، مندرس و تاروس تصور مینما بیندوبرای
باورندگها این سکه اسفلترهای روانده افیولیتی میباشد که در زمان کرتاسه
بالادر اثر برخورد بر لبه فارهای ایران مرکزی را ندهد است،
از رخدادهای زمین ساختی دیگر میتوان به رخداد زمین ساختی اوایل
ترسیر اسام برده که سبب دگرگشی طفات ترسیر بر سارا زنده های قدیمی شده میباشد ولی با توجه
چند در ساره موردن بررسی شواهدی از سایر رخدادهای زمین ساختی مشاهده نمیشود ولی با توجه
به ساحت اینواحی مجاور مینتوان بر رخدادهای زمین ساختی بین اثوسن والیگوسن
میوسن و پلیوسن اشاره نمود که ناحیه را تحت تاثیر قرار داده است در دوره کوا ترنر
نیز رخدادهای زمین ساختی در ناحیه ادامه داشته است، نشانه این حرکتات
گدازه های آتش فشانی جوان و تراورتن های موجود در شمال ناحیه موردن بررسی
است،
وشوق عابدی — — — مطالعاتی روی این گدازه ها انجام داده و بر
این باور است که سکه های بازالتی شمال غرب ایران از مگماهی غنی از آلومین
و با سلسیس نتیجه داشته است.

در مورد سن این آتشفانها تنها مطالعاتی که در دسترس میباشد مربوط به مطالعاتی است که م. پدرامی (۱۹) در تاریخ ما کو انجام داده است، ایشان سن این گذاره ها را ۴۰،۵۵۵ تا ۴۵،۰۰۰ سال برآورد و رسوبات زیرین و فوقانی آنها تصور نموده و می نویسد که رسوبات کواترنسکه گذاره های با زالتی بر روی آنها حریان یا فته اند حدود ۴۵،۰۰۰ سال سن دارد و سن لبه آخوند ۳۳،۰۰۰ سال میباشد. فزون برآن در گزارش چهارگوش زمین شناسی ماکو (م. علوف و همکاران، ۱۲) بدليل اینکه هیچگونه اثری از این گذاره ها در قلوه های ترا س های دوران چهارم مشاهده نمی شود این فعالیت ها را جوا نترا س ها در نظر گرفته و با آتشفان دما وند مقایسه نموده اند. آخرین مطالعاتی که از سن این آتشفانها در دسترس مطالعه کنندگان بوده اینکه این گذاره ها بر روی رسوبات ترا ورتن به سن کواترنسکه حریان پیدا کرده و در موادی نیز حراست ماگما سبب تبلور ترا ورتنها گردیده است.

زمین شناسی اقتصادی، اکتشاف و پتانسیلیابی مواد معدنی

۱- کلیات و مدل متالوژنی

با توجه به ویژگیهای زمین شناسی و متالوژنی این ناحیه، بی جوشی منابع

معدنی با توصل به سه طریق زیر صورت گرفته است:

- ۱- اکتشاف به روش کنترل زمینی (به اصطلاح اکتشاف چکشی) روی پرو- فیلها و سیستم آبراهه ها در طول برداشت زمین شناسی و کنترل زونهای مینرالیزه و آثار عملیات معدنی پیشین (به ویژه برای آسبست)
- ۲- اکتشاف از طریق نمونه شوئی به روش ژئوشیمی کانی های سنگین

(Heavy Mineral Geochemistry)

- ۳- اکتشاف از طریق ژئوشیمی رسوبات آبراهه ها

(Stream Sediments Geochemistry)

پتانسیل های معدنی احتمالی در این منطقه به طور کلی به دوسته اصلی منابع فلزی (Non metallic ore- Metallic ore Minerals) (وغیرفلزی) میگردد، روی منابع غیرفلزی که عمدتاً " شامائل

آسبست (پنجه نسوز) میباشد عملیات اکتشافی و معدنی در سالهای گذشته انجام پذیرفته و آثار رواندیس های مربوطه، رمیخت آسبست بصورت مشروح ذکر خواهد شد. اگرچه آثار رونشانه ثبت شده ای از آثار رکانی سازی فلزی در این ناحیه گزارش نگردیده، معذالت، ویژگیهای فلززائی این بخش از آذربایجان غربی نوید..

بخش وجود پتانسیل های احتمالی بوده و براساس مدل های متالوژنی (۹ ، ۱۰ ، ۱۱ ، ۱۲ ، ۲۱ ، ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۴ ، ۲۵ ، ۲۶ ، ۲۷ ، ۲۸ ، ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۱) و مدنظر قبر ادادن

معیارهای این مدل از متالوژنی عملیات کاوش و جستجو بروشهای فوق انجام و ستابیج ذیل حاصل شده است. متناسب شده عدم امکان آنالیز دقیق، عبارت از تجزیه بعمل آمده از سوی سازمان زمین شناسی کشور، مانع از تحلیل و ارزیابی دقترازی افتاده میباشد. اما علیرغم همه این مسائل، بررسی های انجام شده نه تنها بعنوان منطقه از مایش الگوهای مطالعاتی و موثر بودن روش کسار را

ارزیابی نموده، بلکه در این محدوده نسبتاً "کوچک" (حدوده ۵ کیلومتر مربع)

چندین اثر و ندیس فلزی یا فته شده است که میتوانند موردنوجه قرار گیرد.

مجموعه واحدهای زمین شناسی در این منطقه بطور کلی مشتمل بر سه بخش

میتواند باشد؛ ۱) مجموعه افیولیتی، ۲) فلیشها و طبقات پالئوسن - آئوسن،

۳) گدازه‌های آتش‌نشانی عهد حاضر.

از دیدگاه متالوژنی سه تیپ عمده از کانی سازی در این مجموعه میتوانند صورت گرفته

باشد:

۱- کانی سازی از نوع پوسته‌اقباتی (Oceanic crust) (در خاستگاه افیولیتی)

۲- کانی سازی از نوع هوازدگی و فرسایشی بالاخ نیکل در سطح دگر‌شیبی

۳- کانی سازی از نوع بازگشی (Reactivated) (تحت فرآیندهای تکتونیک)

ماگمایی بعد از کوه‌زایی (Post-collision) (یعنی فعالیتهاي ماگمایی نئوژن و کواترنر)،

از آنجاکه رویدادها و حوادث فلزی ای، عمدها "معلول" فرآیندهای ماگمایی و دگرسانی‌های گرمایی پی‌آمد آنها می‌باشد، شناخت زوشهای تکتونیکی و آلتره میتوانند نقش موثری در پی جوئی و آثاریابی داشته باشد، بر این اساس و در طی عملیات زمین شناسی به شناخت انواع آلتراسیون، گستره آلتراسیونها و روندهای تکتونیکی - ماگمایی توجه خاص مبذول گردیده و این آثار به عنوان معیارهای راهنمای مناسب، عملیات پی‌جوئی را هدایت کرده است.

در این ناحیه به دلیل ویژگی‌های زمین شناسی و ماگمایی انواع آلتراسیونها ذیل که هر یک معرف و خاستگاه فلزی ای خاص می‌باشد شناخته شده است؛ (نقشه‌متالوتکتونیک، فمیمه‌شماره ۲):

الف - سرب‌انتیزیاسیون؛ این پدیده‌یعنی تبدیل لیوین به سرب‌انتیز

و انتقال سنگهای فوق بازی به سرپا نتینیت گسترش وسیع دارد، از بحث در چگونگی این آلتراسیون که موضوع تحقیق و بررسی دانشمندان متعددی بوده، در اینجا خودداری می‌شود و خواننده برای اطلاع بیشتر می‌تواند به مراجع مختال ف مراجعت نماید (در تیس و همکاران "۲۲)، در همین راسته با این آلتراسیون کانسی سازیهای از کرومیتیت (*Cromitite*) یافت شده است.

ب- لیستونیتیزاسیون (*Lisvenitization*)، این پدیده برای اولین بار توسط زمین شناسان روسی مطرح و اسمیرنوف (۱۰) تعریف ذیل را برای آن قائل است:

"لیستونیتیزاسیون دگرسانی با رزدرسنگهای فوق بازی (*Ultrabasic*) و سرپا نتینهای میباشد ولی برآسas عقیده بوروداوسکی (۱۹۷۱) همین مرتعه توفرها، شیلهای آهکی، ماسه سنگها، کنگلومراها و آهکهای نیز ممکن است لیستونیتیزه شوند. لیستونیت محصول واکنش محلولهای گرمائی کربناتهای هیدروژن سولفوره با سنگهای محلولهای محل گذر (سراء) خود است که در آثار آن قلبائیها جابجا و جایگزین میگردد. بطورکلی این فرآیندشام تشكیل کربناتهای منیزیم- آهن، سریسیت و پیریت به جای سیلیکاتهای تیره و فلذیاتهای تبدیل آنها به مخلوطی (*Aggregates*) از کوارتز- کربنات- سریسیت حاوی سولفور است. لیستونیت‌ها، کانسی سازی‌های طلا، طلاق، ارسنیک، طلاق، تلوریوم، جیوه- آنتیموان و نیکل- کبالت را معمولاً همراهی مینماید.

ج- آرژیلیزاسیون- کائولینیتیزاسیون: در دگرسانی گرمابی ناشی از محلولهای اسیدی، سنگها تغییریافته و به کائولینیت، دیکیت و ناکریت تبدیل می‌شود، در زون سوپرژن این نوع دگرسانی آلونیت، ژاروزیت، هالوی زیست (*Hallosite*) وجود داشته و کائولن گسترش بیشتری می‌باشد. پرسپلیزی-

سیون و کلریتیزاسیون نیز در این منطقه وجود دارد، مافا قدر وند و گسترش خاصی می‌باشد، در ناحیه بیوک دره و جنوب دیلک وردی زونهای قابل توجهی از این

آلتراسیون دیده میشود، زون آلتره سازی لوح در دره "بیوک دره" تا ناحیه خان گلی ادا مهار دوتوسط گسلی با همین روند کنترل میشود، این زون آلتره که در حاشیه آن چشمدهای معدنی و تراورتن زائی نیزده میشود میتواند فرآیندی مرتبط با ماگماتیسم جوان منطقه نیزداشته باشد، اگرچه ایجاد شکاف (Fissure) و تزریق ماگما ثانی در درون آن، در زمان نئوژن متحملتر میباشد.

۴-۲- آثار و انواع های شناسائی شده

بطورکلی آثار کانی سازی فلزی یافت شده (نقشه شماره ۲۰) در این منطقه عبارتست از:

(۱) منطقه بیوک چای

- ۱-۱- کانی سازی ممتد و طولانی زون مینرالیزه زای لیخ (محل زاج)، با آثار ثانوی مس وزاج با آلتراسیون اسیدی - سولفاته .
- ۱-۲- کانی سازی سولفوره (پیریت - کالکوپیریت ، مس ثانوی وزاج) با هیدروترهال سیلیس و فرسايش و تولید اکسید آهن ثانوی
- ۱-۳- کانی سازی لاتریتی - بوکسیتی از اکسید آهن در حوار سنگهای فسوق سازی نوار مرزی .

(۲) منطقه دیلک و ردی

- ۲-۱- کانی سازی ثانوی مس در مدخل دره از نوع مالاکیت و کربزوکل بصورت آغشته شیمیائی دروازه ها و نفوذ آب چشمی .
- ۲-۲- سولفور آهن - مس در مدخل دره از نوع سولفوره توده ای (نوع قبرس)
- ۲-۳- زون مینرالیزه با آلتراسیون سولفات - کائولن و کانی سازی انتشاری رگهای سولفوره همراه با آثار مالاکیت .

۲-۴- آثار محدود در غرب اوزون کل بمورت قطعات پراکنده (محل رخمنو

یافت نشد)

۳- ناحیه خان گلی

۱-۳- کانی سازی ثانوی مس در دایک دیابازی و جوا رکنکلومرای افیولیتی

۲-۳- آثار مس ثانوی در جوار زون سیلیس آلترا

۳-۳- آثار سولفور در جوار منطقه ۳-۲ در زون آلترا

۴-۳- کانی سازی جبوه (سینا بر) با رنگ قرمز در متن سنگ آلترا کائسو-

لینیتی - مونتموریونیتی به رنگ متمايل به خاکستری و آبی .

۴- شمال غرب موفی کندی

۱-۴- رگه مالاکیت در سنگ اولترابازیک بد طول سه متر، امتداد

۲-۴- کانی سازی منیتیت در داخل مجموعه افیولیتی در طول حدود ۵۰ متر

۵- جنوب رو دخانه قزلار جای

۱-۵- چند تک پراکنده وواریزه ای از کرومیت در جوار کانی سازی تالک

۲-۵- کانی سازی کرومیت در طول حدود ۲۵ متر

۶- شمال آغ داش و محل گموریورتی

۱-۶- کانی سازی کرومیتیت بصورت رگه در طول حدود ۱۵۰ متر

۷- کانی سازی از اکسید ثانوی آهن در شمال شرق خان گلی

ارزش اقتصادی و پتانسیل معدنی این آثار مستلزم بررسیها مفصل تسریو

دقیقت رمی باشد، اما آنچه که از این بررسی حاصل شده است آن است که رخدادهای

فلززائی و متابولوتکتونیک متفاوتی در این ناحیه مورت گرفته است. این

حوادث میتواند در بخش‌های وسیعی از کمربند افیولیتی اتفاق افتد و باشد و از این رواگرایین یا فته‌ها به پتانسیل معدنی تبدیل نگردد، تویدبخش و جسد و امکان ثانی دستیابی به پتانسیلهای فعال است و در سایر مناطق میباشد.

۶-۲-۱- شرح تفصیلی آثار روان‌دیسپهای شناسائی شده‌فلزی

۶-۲-۱-۱- کانی سازی در منطقه بیوک چای (منطقه II)

- درناحیه زاچلیخ (Zaglikh) در سمت غربی دره‌املی رخنمونی به‌ضخامت حدود ۳۰ متر از زون سیلیسی با فرسایش پرتگاهی ورنگ‌ها زده‌زرتا زرد قبه‌ای وجود دارد، دو طرف این زون سیلیسی و میکرالیزه‌های توالي شیل و سیلتستون ترسیر تشكیل یا فته‌که هم بری دگر شیب با مجموعه افیولیتی دارد.. رنگ آمیزی سطحی از کانی سازی ثانوی مس بصورت سولفات و کربنات دیده میشود و آثار انتشاری از بلورهای ریز سولفوره (احتمالاً) کالکوبیر بست در متن سنگ وجود دارد، این زون بوسیله گسل و فرایند تکتونیکی کنترل شده و در طول حدود ۴۵۰ متر قابل رویت است، جدول شماره ۲ صورت تجزیه نمونه‌های گرفته شده از این زون را نشان میدهد، کنترل نتایج آنالیز که متساقن احتمالاً از دقت کافی برخوردار نبوده ولی مقیاس آثار را نشان داده شده، کانی سازی درجه حرارت پائین از ارسنیک، مس، نیکل و انتیموان را نشان میدهد، این محدوده نتیجه کار دیقیق تر و نمونه‌گیری زیاد دارد.

سودارشماره ۲۰ : متالوزی و اساع آثار مسرا در باخت مطالعه

Geological stages	TYPES AND STAGES OF ORE MINERALIZATION	
	Oceanic Type	Post collision type
1. IRAN VOLCANOIC ROCKS		
2. METAMORPHIC ROCKS		

جدول شماره ۲- صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از محل بیوک چاپ - گرم درتن

(ppm)

شماره نمونه	Ag	As	Au	Co	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	V	Zn
۰۲۷	< ۱	< ۲۵	< ۱	۲۲	۳۳	< ۵	< ۵	۴۲	< ۵	۳۷	۶۰	۱۱۰
۰۲۸	۱	< ۲۵	< ۱	۲۲	۲۵	۷	< ۵	۱۲	< ۵	۲۵	۴۴	۱۵۰
۰۲۹	< ۱	۱۴۰	< ۱	۲۰	۷	< ۵	< ۵	۹۰	< ۵	۲۵	۱۹	۱۱۰
۰۳۰	۱	< ۲۵	< ۱	۳۸	۸۰	< ۵	< ۵	۴۲۰	< ۵	۶۵	۲۲	۱۵۰

جدول شماره ۲؛ صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از محل بیوک، جای - گرم درتن (ppm)

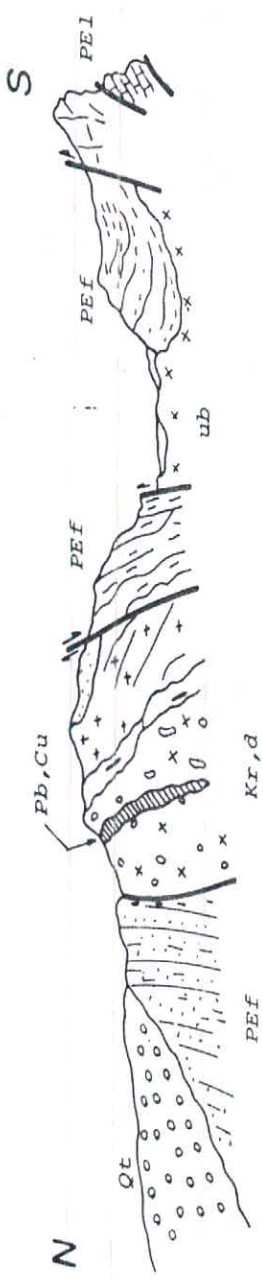
۶-۱-۲- کانی سازی سولفوره در دیوا ره شرقی در مدخل دره بیوک چای، در رو بر روی

چشمید آب معدنی (منطقه II)

در این محل کانی سازی سولفوره در مجموعه ای از سنگ های بازی بسا ساخته ای باشته و وجود دارد، امتداد زون مینرالیزه شمال غرب - جنوب شرق بوده و ارتفاع آن از سطح دریا حدود ۲۰۶۵ متر میباشد، کانی سازی بصورت پرشدگی در داخل شکستگی میباشد و عمدتاً " ازنوع پیریت و کالکوپیریت است ، زون مینرالیزه حدود ۳ متر پهنای دار و دور طول ۶۶ متر (تقریباً) قابل تعقیب است . کانی سازی همراه با سیلیسی شدن بوده و ضخامت زون سیلیسی نزدیک به یک متر میباشد، شکل شماتیک شماره ۲ و وضعیت عمومی این کانی سازی را نشان میدهد .

شکل ۲ - وضعیت عمومی کانی سازی سولفوره

شکل ۲



در جدول شماره ۳ صورت تجزیه نمونه های گرفته شده از این زون مینرالیزه نشان داده شده است، همانگونه که از جدول نتیجه می شود کانی سازی مس، نیکل کیا لت، روی، (نقره)، در این محل صورت گرفته است، این زون مینرالیزه نیاز به سرشاری و نمونه برداری سیستم اتیک دارد.

جدول شماره ۴- صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از رگه سولفوره در شرق دیواره مدخل دره بیوک چای - گرم در تن (ppm)

شماره نمونه	Ag	As	Au	Co	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	V	Zn
۰۳۱	< ۱	< ۲۵	< ۱	۱۶۰	> ۱۰۰۰	< ۵	۷	۳۲۰	۲۶	< ۵	۱۸۰	۵۰۰
۰۳۲	< ۱	< ۲۵	< ۱	۱۵۰	> ۱۰۰۰	< ۵	< ۵	۷۰	< ۵	< ۵	۳۱۰	۵۰
۰۳۳	۳	< ۲۵	< ۱	۳۲۰	> ۱۰۰۰	< ۵	< ۵	۱۰۰	< ۵	< ۵	۲۶	۱۸

جدول شماره ۳؛ صورت تجزیه نمونه های مینرالیزه از رگه سولفوره در شرق دیواره مدخل دره بیوک چای - گرم در تن (ppm)

۳-۱-۲-۳- کانی سازی درناحیه دیلک وردی (منطقه II)

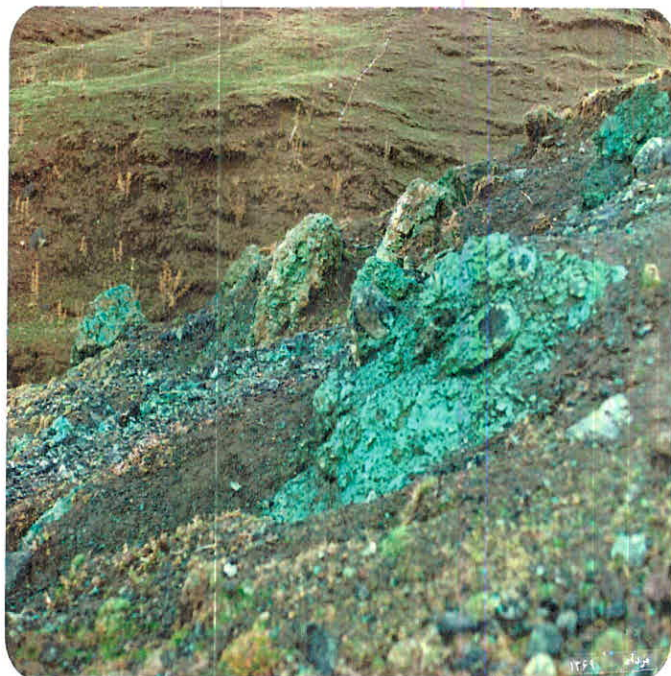
در آزمیوت حدود ۲۲۵ درجه از دیلک وردی به سمت اوزون گل، در کناره شمالی توده زمین لغزشی، آثار گسترده ای از کانی سازی ثانوی مس ورنگ آمیزی آبی رنگ و اربیزه های مختلف دیده می شود (عکس شماره ۱۲)، مطالعه این آثار نشان داد که کانی سازی مغلول آلودگی حاصل از آب های چشمهاست که از باladست منطقه آلوده بدين محل جریان دارد، آب جاری حاوی مقدار قابل توجهی از ایون مس میباشد و کانی سازی ثانوی مس در حاشیه و کف زهکش هدایت کننده آب دیده می شود، از بی کیری این آثار و حستجو برای یافتن منشاء تندیه دیده شده در آبها، توده های سولفوره (عکس شماره ۱۳) به ابعاد ۵ × ۵ متر از نوع Massive Sulphide

یافت شد (نمونه شماره ۲۳۵ جدول شماره ۴) که کانی سازی مس -

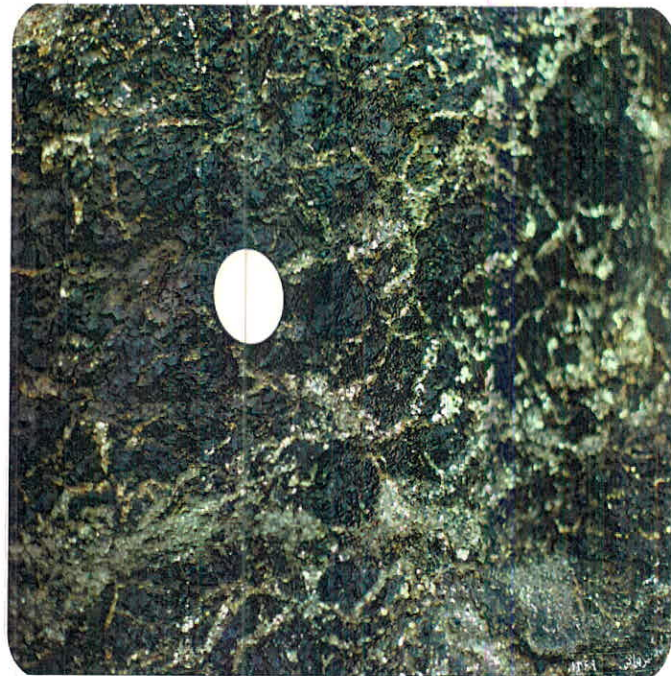
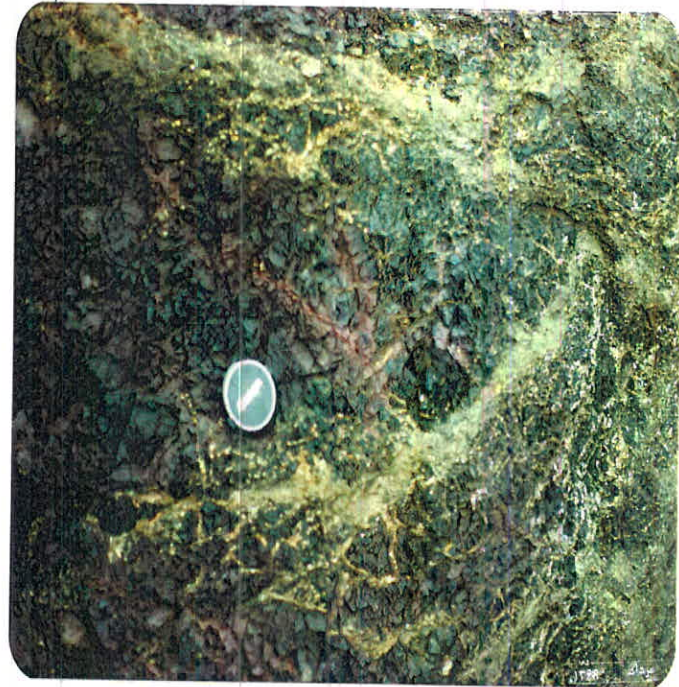
کبالت - نیکل - (ارسنیک) راشان میدهد . به سمت جنوب شرق به فاصله حدود ۵۵۵ متر رخنمون دیگری که احتمالاً " جابجائی و کانی سازی موخرنسبت به سولفوره توده‌ای است دیده میشود . در این محل آلتراسیون کائولینیت سولفات (آلو نیت) وجود دارد هوازدگی نسبتاً " شدید میباشد ذرات سولفور در متن سنگ دیده میشود . نمونه شماره ۲۴۵ و ۲۵۰ مربوط به این محل میباشد . در این نمونه‌ها علاوه بر مس ، آنتیموان ، جیوه و نقره ($Cu - Ag - Sb$) نیز وجود دارد و میتواند محتملاً " حاوی طلا هم باشد .

شماره نمونه	Ag	As	Au	Co	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	V	Zn
۰۲۲	< ۱	< ۲۵	< ۱	۳۴۵	> ۱۰۰۰	< ۵	< ۵	> ۱۰۰۰	< ۵	< ۵	۴۵	۱۶۰
۰۲۳	۲	۱۲۰	< ۱	> ۱۰۰۰	> ۱۰۰۰	< ۵	۹	۴۵۰	< ۵	< ۵	۳۸	۹۰
۰۲۴	< ۱	< ۲۵	< ۱	۱۱۰	> ۱۰۰۰	< ۵	۱۹	۵۵۰	< ۵	< ۵	۳۷۰	۳۴۰
۰۲۵	۹	< ۲۵	< ۱	۲۵	۳۵۰	۱۸۰	۱۷	۵۰	< ۵	۷۷	۲۲	*

جدول شماره ۴: صورت تجزیه نمونه‌های مینرالیزه از محل دیلک وردی - گرمدرتن (ppm)



عکس ۱۲- کانی سازی ثانوی (Infiltration) مس در جنوب روستای دیلک وردی



عکس ۱۳ - کانی سازی سولفور توده‌ای (Massive sulphide) در جنوب روستای دیلک وردی

۶-۱-۴- کانی سازی در ناحیه خان گلی (منطقه شماره ۲؛ بخش متالوکتونیک)

در ناحیه خان گلی و در شمال پاسگاه خان در محل چله پوردي زون آلتراهاي به مساحت حدود ۵ هكتار وجود دارد، در اين محل طبقات كنكلومرائي و كلاستيک فا عده ترسير به رنگ زرد، خاکستری متمايil به سبز و قوهای وجود دارد که تحت عملکرد شکستگی ها و محلولهاي گرمابی دگرسان گشته و به کائولن، مونتموریو - نیت، آلونیت تبدیل شده است، در محلهاي شکستگی آثار سلیسيفيکا سیون نیز دیده میشود. در قلوهای ارجنس اولترا بازيک آلترا و در داخل درزهای و فناهای خالی وسط این نمونه‌ها آثار کانی سازی و پرشدگی از سینابر (Cinnabar) وجود دارد. نمونه‌های برداشت شده از این محل آنالیز و صورت تجزیه آنها در جدول شماره ۵ آورده شده است.

جدول شماره ۵- صورت تجزیه نمونه‌های میز الیزه از زون آلترا و میز الیزه منطقه خان گلی - گرم درتن (ppm)

شماره نمونه	Ag	As	Au	Co	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	V	Zn
۵۳۵	<1	<۲۵	<1	۲۴	۴۵	>۱۰۰۰	<۵	۴۳۰	<۵	<۵	۵۸	۱۵۰
۵۳۶	<1	<۲۵	<1	۳۶	۱۰۵	۱۹۰	<۵	۵۵۰	<۵	<۵	۳۲۰	۶۵
۵۴۶	۴	۲۵	<1	۹۵	>۱۰۰۰	<۵	۸	۲۶۰	<۵	<۵	۳۴۰	۲۰۰

کانی سازی از عناصر مرجیوه - نیکل - کبالت - مس - نقره و روی دیده میشود که احتمالاً "میتواند کانی سازی طلا را نیز به مرآه داشته باشد، اگرچه در نتایج نمونه‌ها اشاری دیده نمی‌شود، بطور کلی از این محل به سمت بیوک دره در یک روند خمیده زون آلترا ای گستردگی است که در نمونه‌های کانی‌های سنگی

نیز آثار سینا بر را نشان میدهد. به احتمال قوی این زون، گستره واحدی از نظر آلتراسیون و کانی سازی به شمار میروند و ضروری است که مطالعات دقیقت‌بر و سیستماتیک روی آن انجام پذیرد.

۴-۱-۵- کانی سازی احتمالی در لیستونیت‌های شمال قزلارچای

در کناره‌های شمالی دره قزلارچای و بخش میانی - شرقی منطقه تحت مطالعه، به سمت صوفی کنده رخمنونهای از لیستونیت و زونهای لیستونیتی وجود دارد که با توجه به ارتباط این گونه‌دگرسانی‌ها به کانی سازی‌های فلزی و طلا (۱۵، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶) امکان وجود همین فرآیند در منطقه نیز می‌رود. به همین لحاظ از زونهای لیستونیتی شمال‌غرب صوفی کنده چند نمونه برای آنالیز گرفته شده که مورت تجزیه‌آنها در جدول شماره ۶ آورده شده است. کانی سازی و آغشتنگی رئوشیمیائی ارنستیک، روی، کبالت مس و نیکل دیده می‌شود. اگرچه اثری از ظلار اشان نمیدهد معاذلک این عددم گزارش، دال بر عدم وجود نیوبده و مستلزم کمترین دقیقتراست.

جدول ۶- مورت تجزیه نمونه‌های سنگ از زون لیستونیتی (قزلارچای)
- گرم در تن (ppm)

شماره نمونه	Ag	As	Au	Co	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	V	Zn
۰۴۳	< ۱	< ۲۵	< ۱	۷۰	۸۵	< ۵	< ۵	۸۵۰	< ۵	< ۵	۲۴	۱۲۰
۰۴۴	< ۱	< ۲۵	< ۱	۵۶	۳۵	< ۵	< ۵	۸۵۰	< ۵	< ۵	۲۳	۱۴۰
۰۴۵	< ۱	۵۰۰	< ۱	۲۰	۱۰۵	< ۵	< ۵	۱۸۰	< ۵	۳۸	۱۷	۱۳۰

۶-۱-۲- آثار کانی سازی کرومیت

در توده های اولترا بازیک منطقه درنا حیله گوموریوردی رگهای از کرومیت به پهناي حدود ۲/۰تا ۱ مترو در طول نزدیک به مدمترو وجود دارد، این رگ کرومیتیت نیاز به کنترل و حفظ را نشیدار دنای ابعاد دو قمی آن معلوم شود، اما با توجه به حجم کوچک توده اولترا بازیک میزبان، این کرومیتیت، به نظر نمیرسد که تو نا ژو ذخیره قابل توجهی از این کانسنج وجود داشته باشد. وجود کرومیتیت در این محل میتواند کرومیت داربودن افیولیت های این منطقه را تائید نماید و در مناطق مناسب به عنوان هدف اکتشافی مدنظر قرار گیرد. آثاری از قلوه وواریزه های کرومیت نیز در جنوب قزلار جای و همچنین تمرکز های در آن در نمونه های کانی های سنگین دیده شده است. ولی به همان دلیل که قبل اذکر شد به نظر نمی رسد پتا نسیل مناسبی از کرومیت در محل وجود داشته باشد.

۶-۲-۱- کانی سازی منیتیت

در شمال غرب صوفی کندی و در خط الراس شمال و رو بروی کمب نیک لای در ارتفاع ۲۳۵۰ متر رگهای از منیتیت به طول حدود ۵۰ مترو به پهناي نزدیک به ۳ متر وجود دارد که در دو نقطه پوشیده می شود، این اثر در آر زیمود ۳۵ درجه در مبنای صوفی کندی قرار دارد. پهنا وضحا مت آن از نظر معدنی جالب توجه نیست ولی مبنی آن است که در مجموعه افیولیتی این منطقه کانی سازی منیتیت رویداده است و میتواند بعثتوان هدف اکتشافی تعقیب گردد.

۶-۲-۲- آثار پراکنده از سولفور و کلینی سازی مس

در چندین محل (نقشه شماره دو) آثاری از کانی سازی ثابتوی مس (عکس ۱۴) و قلوه ها و قطعاتی از سنگ های آغشته به مالاکیت و کربزوکل دیده شده است که هیچ کدام ارزش بی کبری نداشته ولی از دیدگاه فلز زائی



عکس ۱۴ - کانی سازی ثانوی مس در دایک دیاباز - منطقه خان گلی

و زئوپیتی میتواند میان گسترش فلزهای من (پوسته افیا نوسی و گرما بی)
باشد ،

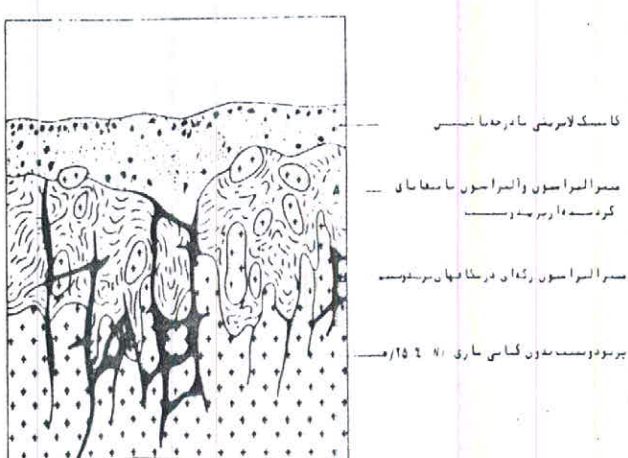
۶-۱-۲- کانی سازی نیکل

نیکل در مجموعه افبیولیتی منطقه مورد مطالعه میتواند به دو صورت (۱) از منشاء
سطحی (*Surficial Origin*) (۲) از نوع درونزاد (۳) وجود داشته
باشد ،

۱- کانی سازی نیکل از منشاء سطحی

اینگونه کانی سازی ناشی از هوازدگی تحت شرایط آب و هوای خام میباشد .
کانسارهای نوع لاتریت نیکل در آب و هوای استوائی (گرم و مرطوب) ایجاد
میگردد . مهمترین کانسارهای از این نوع در کالدونیای جدید ، کوبا ، دومینیکن ،
کلمبیا ، اندونزی و فیلیپین وجود دارد . در این نوع کانسارهای افبیولیتی های
پی سنگ حاوی ۲٪ درصد نیکل بوده و بخش لاتریتی عموماً " کم عیار میباشد ، اما
در حد بلاقمل آن در افقی که بریدوتیت فراسایش اندکی بافت دو حاوی گارنیریت
(*Garnierite*) میباشد ، عیار نیکل تا ۳ درصد نیز میرسد (شکل ۲)

شکل ۲ : کانی سازی ستل ارسا . سطحی تحت شرایط آب و هوایی خام



مذکور در شکل میان سکل مابین بهره های
با عیار ۷۰/۱۵٪

مذکور در شکل

بادرنظرگرفتن این نکته که در زمان پالئوسن - ائوسن با فرازندگی توده‌های افیولیتی، این مجموعه تحت تخریب و هوازدگی در شرایط گرم و مرطوب بوده واقع نازکی ازلاتریت نیز در سطح فرسايش وقا عده سری فلیش - مولاس پالئوسن - ائوسن دیده می‌شود. تمرکز نوبهای ازنیکل در زمان پالئوسن - ائوسن دوراً از انتظار نیست. برآس این مدل شمونه‌های بدمتظر عبارت‌سنگی نیکل گرفته شده است (جدول ۷) که در آنها عبارت‌سنگ به تعداد بیش از ۱۰۰۵ گرم در تن اندازه‌گیری گردیده است. متأسفانه در مدققین نیکل نا مشخص می‌باشد ولی با این وجود پتانسیل احتمالی از تمرکز نیکل از نوعی کانسراها سطحی در این منطقه و مناطق هم‌جا رمی‌تواند جستجو گردد.

جدول ۷: صورت تحریب نمونه‌های کنگلومرای ما سه‌ستگی فرسايش یا فته روی سری اولتراباریک در منطقه خان گلی گرم در تن (ppm)

شماره نمونه	Ag	As	Au	Co	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	V	Zn
۰۴۷	<1	<۲۵	<1	۳۰۰	۳۵	<۵	۶	>۱۰۰۰	۶	<۵	۷۰	*
۰۴۸	<1	<۲۵	<1	۱۷۰	۱۵	<۵	۱۴	>۱۰۰۰	<۵	<۵	۴۰	۲۰۰

۲) کانی سازی نیکل از نوع درونزاد

کانی سازی درونزاد، بطور عمده شامل سولفورها نیکل و مس در مجموعه‌های افیولیتی در فیلیپین، درستگاه‌های گابروئی سمیل (Semail) در عمان، در افیولیت‌های ترودوس (Troodos) وجود دارد. این نوع کانی سازی از نوع انتشاری (Disseminated) بوده و شامل ارسنیدها و سولفورها مس، نیکل، کبالت و آهن می‌باشد. اگرچه در گذشته از این کانسراها در مقیاس محدود بهره‌برداری

میشده است ولی امروزه در قالب اقتصادی آنها حای تردید وجود دارد.

ع-۲-۱- شرح تفصیلی آثار و اندیس‌های شناسائی شده غیرفلزی

مهمترین کانی سازی از مواد غیرفلزی، کانی سازهای آسبست در مقیاس نسبتاً "وسيع در توده‌های اولترامافیک منطقه‌است، در مورد کانی سازی تالک نیز در منطقه طرح (کناره رودخانه قزل‌چای) و در جوار روستای آرخان وجود دارد که از توسعه چندانی برخوردار نبوده و فاقد ارزش اقتصادی است، کانی سازی آسبست در اطراف کلیسا کندي، دیلک و ردی و خان گلی وجود دارد و دار دوازگذشته مورد توجه بوده و عملیات اکتشافی - معدنی نیز روی آنها صورت گرفته است، شرح تفصیلی آثار را یافت شده در این گزارش خواهد آمد.

ع-۲-۲- آسبست و ویژگیهای معدنی و اقتصادی آن

آسبست (Asbest) یک واژه کلی است که به گروهی از کانی های سیلیکات‌الیافی شکل اطلاق می‌گردد، تمامی این کانی‌ها دارای خاصیت نسوز بوده و قابلیت رشد رشته‌شدن را دارا هستند، آسبست‌ها از نظر ترکیب شیمیائی درجه بندی صنعتی با توجه به طول الیاف آن باهم فرق دارند و در نتیجه قیمت آنها نیز متفاوت می‌باشد.

آسبست‌ها به دو گروه تقسیم گردیده‌اند، گروه نخست کریزوپیل (Chrysotile) نامیده می‌شود که منحصراً از الیاف سرپا نتنین تشکیل یافته و حدود ۹۴-۹۵ درصد تولیدات آسبست دنیا را تشکیل میدهد، گروه دوم شامل پنج کانی از گروه آمفیبول‌ها است که شامل کروسیدولیت (Crocidolite)، آموزیت (Amosite)، آنتوفیلیت (Anthophyllite)، ترمولیت (Termolite) و آکتینولیت (Actinolite) است که ارزش صنعتی چندانی بخصوص ترمولیت و آکتینولیت ندارند.

شکرگز

۶۸

از نظر شیمیائی، ترکیب تئوریک تقریباً "یکسانی داوند، مهمترین فرق آنها در نوع و در مذکایتیون های فلزی آنها میباشد، ولی ترکیب واقعی آنها بدلیل وجود نتا خالصی ها بسیار متفاوت میباشد، جدول شماره ۸ ترکیب تئوریک و آنالیز شیمیائی آسیت هارانشا نمیدهد.

جدول شماره ۸- ترکیب و آنالیز شیمیائی انواع مختلف آسیت

درستادگردها									فرمول تئوریک	سام
$CaO + Na_2O$	Na_2O	CaO	H_2O	Al_2O_3	Fe_2O_3	FeO	MgO	SiO_2		
-	-	۲۲-۰	۱۲-۱۵	۰/۲-۱/۰	۰/۱-۰	۰/۷	۲۱-۲۴	۲۷-۴۴	$Mg_6(OH)_4 Si_{20}O_{51}$	بروسیل سلیکات مسیریم آسیت
-	۴-۲/۵	-	۱/۵-۴/۵	-	۱۷-۲۰	۲۰-۲۲	۰-۳	۲۹-۴۳	$Na_2Fe_5(OH)Si_4O_{11}$	بیوکاپ مسیریم و آهن Blue Asbestos
۰/۵-۱/۰	-	-	۱-۰	۱-۱	-	۲۴-۴۴	۱-۲	۲۹-۴۲	$Mg_6Fe_6(OH)Si_4O_{11}$	امسروپ سلیکات مسیریم و آهن
-	-	-	۱-۶	۰/۵-۱/۰	-	۱-۱۲	۲۰-۲۲	۰/۶-۰/۸	$(Mg, Fe)_7(OH)Si_4O_{11}$	آسوبیلیت سلیکات مسیریم با آهن مرادان
-	۰-۹	۰-۱۸	۰-۰-۵	۱-۱	-	۱/۰-۵	۰-۲۰	۰/۲-۴۹	$Ca_2(Mg, Fe)_5(OH)Si_4O_{11}$	سرولیت سلیکات کلسیم و مسیریم

کربیزوتیل که سیلیکات منیزیم آبدار است محمول دگرسانی گرما بی در سنگهای سربانتینی با شرایط مخصوصی میباشد و معمولاً "با سنگ میزبان ترکیب مشابهی دارد. ولی خصوصیات فیزیکی این دو بسیار متفاوت است. کربیزوتیل در صورتیکه بشکل توده‌ای باشد صورت الیاف سبز متامیل به زرد با جلای صدفی و صورت الیاف سفید و کرکی شکل در حالت انفرادی است، از مهمترین خواص کانسی کربیزوتیل خاصیت فیبری با الیافی بودن آن میباشد که با خاصیت نسوزندگی، ارزش اقتصادی صنعتی به این کانسی میدهد و سبب مصرف آن در صنایع مختلفی از قبیل؛ لنت‌های ترموزوکلاج، طناب‌های آسبستی، لباس‌های ایمنی، نوارهای نقاله‌ مقاوم در مقابل حرارت، لوله‌های سیمانی و....، میگردد.

جدول شماره ۹۰: خصوصیات کانسی کربیزوتیل را نشان میدهد.

جدول شماره ۹۱: خصوصیات کانسی کربیزوتیل

ساخت	فیبری و بسیهولت رشته رشته میگردد
سنگ میزبان	پریمدوستیت های آلتره شده به سربانتین و در آهک هائی که با توده های نفوذی در تماس میباشد.
منشاء و شکل	از آلتراسیون و دگرگون شدن سنگهای نفوذی بازیک که غنی از منیزیم میباشد و بکشل فیبرهای عرضی و نواری (Cross and slip fiber) دیده میشود.
ترکیب	سیلیکات منیزیم آبدار تئوریک
ساختمان و رشته‌ای	(Asbestiform) و در سیستم منوکلینیک (پزودو- سیستم کربیتالی اورترومیک) با کلیواژ ۱۵٪
رسگ و جلا	سفید، خاکستری، سبز متامیل به زرد با جلای ابریشمی
سختی	۲/۵-۴
وزن مخصوص	۲/۴-۲/۶

قیمت جهانی کانسی کربیزوتیل در سال ۱۹۸۸ (۲۴) بشرح زیر بوده است.

Group No.3	۱۵۵۰ - ۲۵۰۰	دلار کانادا
" " 4	۱۰۸۰ - ۱۵۰۰	" "
" " 5	۲۱۰ - ۸۴۰	" "
" " 6	۵۲۰	" "
" " 7	۱۶۰ - ۳۱۰	" "

در حال حاضر این کانی برای مصارف صنعتی در ایران از کشور اتحاد جماهیر شوروی توسط شرکت شرق در درجه بندی های مختلف به قیمت های زیر را رد می گردد.

P ₅₋₆₅	۳۰۰	دلار آمریکا
P ₄₋₃₀	۵۰۰	دلار آمریکا
P ₃₋₆₀	۶۰۰	دلار آمریکا

لازم بسته توضیح است که در درجه بندی اتحاد جماهیر شوروی با درجه بندی کانادا ۲ درجه اختلاف دارد و بدین معنی که درجه ۶۰-۳ P₃ اتحاد جماهیر شوروی معادل کانادا ۱ است.

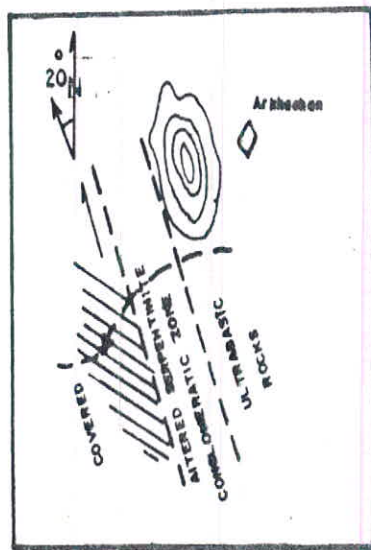
۲-۲-۲- کانی سازی غیرفلزی، آسبست و تالک در منطقه موردمطالعه

اندیس های معدنی غیرفلزی ناحیه تحت بررسی را بردو گروه می توان تقسیم نمود.
الف - اندیس های شناخته شده قدیمی - ب - اندیس های جدید که طی مطالعات اخیر شناسائی گردیده اند.

اندیس های قدیمی :

ا) این اندیس ها عبارت از آثار معدنی ناحیه است که قبل از شناسائی شده و بر روی آنها عملیات اکتشافی به طریق ممکن انجام پذیرفتهاست این اندیس ها عبارتنداز؛
تالک - این اندیس در خارج از محدوده بررسی قرار دارد و از قدمی شناخته شده بوده ولی قدمت آن معلوم نیست ولی بدلیلی مجاورت آن با محدوده مطالعه موردنی بازدید قرار گرفت. این اندیس در ناحیه ای به نام رخشان قرار گرفته و نام گل رخشان

معروف است. از این اندیس بطور محلی جهت شستشوی سرویس‌نوازن گل سرشار استخراج نموده‌اند، این آثار (اندیس) در دامنه کوه‌چکی که چسبیده به غرب آبادی ارخسان است قرار گرفته است، موقعیت و اطلاعات مختصری از محل این اندیس را نشان مدهد.



شکل ۴؛ کروکی اندیس تالک ارخسان

ماده مورد نظر در زون کلکلومرا تیکی که ضخامت آن حدود ۱۵۰ متر است با جهت شمال‌غرب - جنوب‌شرق قرار گرفته است. مرز شرقی آن با سنگهای اولترا بازیک تکتوسیکی است و طاها "درین این دوبک کسل قائم دیده می‌شود. سمت غرب زون توسط رسوبات کواپر پوشیده شده است.

سمت شمال زون شامل زمین‌های مزروعی و سمت جنوب آن ارتفاعات تپه

ماهوری است . طول زون کنگلومرائی بدجنبده ۱۰ متر بالغ میگردد . کندگی ها در طرفین دره با ریکی و در مقیاس بسیار کوچک است . بطوریکه بنظر میرسد استخراج کندگه تنها صرفا " جهت مصرف خود استخراج نموده است .

ماده معدنی عبارت از نوعی کنگلومرا با سیمان نرم از جنس سربا نتیین و یا تالک ؟ است . قلوه های ۲-۱۵ سانتیمتری ولی سیمان حاوی دانه های کوچک میلیمتری بزنگ سبز تیره و کمی زبراست ولی بدلیل جنس ذرات که سربا نتیین است در موقع مصرف بعنوان گل شاید ایجاد مراحت نمی نماید .

- آسبست

آسبست ماده منحصر بفردی است که در ناحیه تحت بررسی فعالیت های اکتشافی در مردان صورت گرفته است . بر مبنای اطلاعات محلی اولین کسانی که این قبیل اکتشافات را در ناحیه شروع کرده است ، افرادی بنام حسین آقا و کاظم آقا بوده که بین سالهای ۱۳۴۵ تا ۱۳۴۶ بعدها یکسانی در ناحیه باراهنماهی مردی بنام غلامحسین سلمانزاده از اهالی روستای دیلک وردی به عملیات اکتشافی مشغول بوده اند . این اکتشافات بطور کلی سطحی بوده و معمولاً " بمور مختلف کندگی های سطحی از قبیل ترانشه ، چاله و هرنوع خراسی در سطح زمین که بتوا ندر گچه های آسبست را عیان سازد بوده است .

گروه دیگری که نسبت به گروه فوق مجهز تر بوده از سال ۱۳۵۰ الی ۱۳۵۲ به مدت ۲ سال عملیات اکتشافی در این ناحیه را از سرگرفته اند . این گروه وابسته به شرکت سیمان خوزستان بوده است . قنبر (انور) رسم زاده از اهالی روستای دیلک وردی بعنوان کوه گرد، این گروه را اهتمائی میگرده است .

گروه اکتشافی سیمان خوزستان در این محدوده تعداد ۷ حلقه تونل حفاری نموده است . ماده معدنی بدست آمده از تونل های اکتشافی جمع آوری و بتوسط کیسه به پائین حمل و توسط تراکتور به روستای آلوچنی واقع در ۱۰ کیلومتری محل

حمل میگردیده است . موادمعدنی در این ناحیه بتوسط آسیاب با دی که کارگذاشت بودند خرد و پس از سرند و جدا یش ، آسبست بدست آمده به تهران ارسال میشدۀ است .

گروه سیمان خوزستان علاوه بر ناحیه تحت بررسی در ناحیه الوجنی در روستایی از سنگهای اولترا بازیک که در آنها آسبست بصورت رگچه های پخش شده تشکیل گردیده تعداد ۸ حلقه چاهدستی به عمق ۶ تا ۱۰ متر و دو حلقه سونداز به عمق ۱۵۰ متر حفر شده اند (حسن - رستم زاده) محل این حفاری ها و حوضچه های گل حفاری هنوز بر رروی تپه های اطراف این روستا باقی است .

گروه سیمان فارس خوزستان قبل از انقلاب اسلامی ناحیه را ترک و فعالیت خود را در شرق ایران در ناحیه نهیدان (معدن حاجات) متصرف نموده اند .

هیچ گونه گزارشی از فعالیت های این دو گروه بخصوص گزارش پیشرفت حفاری در تونل ها که در حال حاضرا مکان مطالعه ای تونل ها وجود ندارد در دست نیست .
تونل ها اکثرا " چوب بست داشته است ولی بدلیل جمع آوری چوب بسته تما می تونل ها را بیرون کرده است . در هر حال بدست آوردن اطلاعات کانی سازی، بسازی رگچه های آسبست در داخل تونل ها میسر نیست . تنها اطلاعاتی که از این تونل ها گروه مطالعه کننده مهندسین مشاور کوشگران توانست بدست بیاورد طول تونل ها بوده که برآسان اظهارات صبر علی رستم زاده یکی از کارگران شرکت سیمان فارس خوزستان بوده است .

در زیرنوایی که در آنها فعالیت اکتشافی در مرور آسبست انجام گرفته شرح داده میشود ولی قبل از هر چیز لازم است به پاره ای اصطلاحات بکار گرفته شده در متن گزارش مختصر اشاره ای شود تا خواسته به سادگی به منظور نویسنده بی برد و بتواند توجیه نماید .

رگچه پنبه نسوز : عبا رست از رگچه های باریکی داخل سنگهای اولترا بازیک است که در آن الیاف پنبه نسوز بطور عمود بر سطح درزه ها تشکیل شده است .

زون پنبه نسوز : تعدادی از رگچه های موازی یا متقاطع که با حفظ روندی خام

در خا می از سنگ اولترا بازیک پخش شده اند. خا می از زون پنجه نسوز در این

ناحیه حدود ۱۵ سانتیمتر است و نرخ ترا "تا ۵ سانتیمتر میسرد.

^{ضخامت} جمع ضخامت رگجه ها؛ عبارت از جمع ضخامت تمام رگجه های پنجه نسوز که در یک زون قرار گرفته اند. بطور مثال ضخامت زون ممکن است ۲۰ سانتیمتر باشد که در آن ۸ رگجه پنجه نسوز وجود داشته باشد که مجموع ضخامت های ۸ رگجه را جمع ضخامت رگجه ها مینا مند.

در این گزارش اهمیت معدنی ناحیه دیلک وردی بالفاظ فوق بیان میگردد.

اندیس های شناسائی شده بالغ بر ۱۸ مورد بوده که توزیع و موقعیت جغرافیائی زمین شناسی آنها در نقشه ضمیمه شماره ۳ نشان داده شده است، این آثار به ترتیب عبارتند از:

۱- این اندیس در مجموعه ای از سنگهای سرپا نتیجت با بافت گردو فرسایش پوست پیازی قرار دارد. تراشه ای با آریموت ۱۵۵ درجه شرقی حفر گردیده که وضعیت قابل توجهی از کانی سازی را نشان نمیدهد. ضخامت آسبست از چند میلیمتر تا ۱۵ میلیمتر دیده میشود و تنها در قطعه سنگی میزان آسبست تا حدود ۳۵ درصد میسرد. طول تراشه حدود ۶ متر میباشد که با واریزه پرشده و کانی سازی با ریزی در آن دیده نمیشود. در جنوب این تراشه، تراشه دیگری بد طول ۱۰ متر وجود دارد که آثار آسبست به شرح فوق دیده میشود. در این اندیس روند خاصی وجود ندارد.

۲- تونل های قره داغ

قره داغ بشكل مخروط کله قندی است که در کنار بیوک چای در غرب روستای دیلک وردی واقع شده است. فاصله افقی این کوه از دیلک وردی حدود ۵/۳ کیلومتر است. راه دسترسی به این ناحیه جاده اتو مبیل روقدیمی است که صرفنا "جهت مطالعه این اندیس احداث گردیده و از روستای عرب بیزج عبور میکند.

در ناحیه قره داغ چهار حلقة تونل حفر شده است. ارتفاع این تونل ها کم و بیش با هم یکسان بوده و نزدیک قله میباشند. سنگهای تشکیل دهنده کلا" ازا ولترا

باریک میباشد. تونل ها از سمت دامنه غربی به سمت دامنه شمالي شماره گذاري شده است (شکل شماره ۵)

- تونل شماره ۱ ، اين تونل ریزش کرده وکلا" پوشیده شده است و جنگان مینمايد که در اين محل تونلی وجود نداشته است . تونل در محلی فرار کرده که دامنه خيلي پرشيبی داشته و اين شب بدهدره منتهی ميشود . دقیقا " در بالای تونل زون پنبه نسوز به ضخامت ۱۱-۹ سانتيمتر دیده ميشود ، ضخیم ترین رگچه ۱۲ میليمتر است که در ۴ سانتيمتری يك شکستگی مافی قراردارد جمع ضخامت رگچه ها ۵ میليمتر است . رگچه ها در بالای تونل تا حدودی منظم بوده و در طول ۵ متر ادامه دارده در بخش ميانی به طول ۱/۵ متر بر يده شده و رگچه ها دیده نميشود . امتداد تونل ۲۷۵ درجه ولذا امتداد شکستگی هم که تونل در همان روند فرگردیده ۲۷۵ درجه و شيب آن ۶ درجه بسمت حنوب است . در فاصله ۲۰ متری شمال اين تونل بلوك بر حسته ۸ متری از سنگهاي اولترا بازيک بدرنگ مورتی دیده ميشود .

- تونل شماره ۲۰ . اين تونل بفاصله حدود ۴۰۰ متری از تونل شماره ۱ قرار گرفته است . طول تونل ۴۵۰ متر و امتداد آن ۱۶۰ درجه است . در اين تونل تا حائچه سورا جازه ميدهدريختگی وجود ندارد و ظاهرا " سالم مانده است . سیستم حور دشگی در سنگهاي افيوليتي اين تونل افقی است . رگچه هاي آسبست در اوايل تونل چه در سقف و چه در دیواره ها دیده نميشود ولی در خاکریزدها نهادين تونل شکستگهاي سارکجدهاي آسبستي دیده ميشود .



شکل ۵ - کروکي تونل هاي قره داغ

- تونل شماره ۲ . این تونل در فاصله ۵۰ متری و بالای تونل شماره ۴ حفر گردیده است . طول تونل ۳۵۰ متر و امتداد آن ۱۹۸ درجه میباشد . دیواره بیرونی تونل ریزش کرده و را در مسدود نموده است و تنها ۳ متر اول تونل دیده میشود . و بعد از آن هم تمامی تونل ریزش کرده است . بالای تونل کانی سازی آبست دیده نمیشود و گویا در این تونل آبست بسیار کم بوده است . از تکه های سنگ آبست موجود در خاکریزدها نه تونل میتوان گفت که ضخامت زون رگچه ها ۸ سانتیمتر و جمع ضخامت رگچه ها ۳ سانتیمتر است .

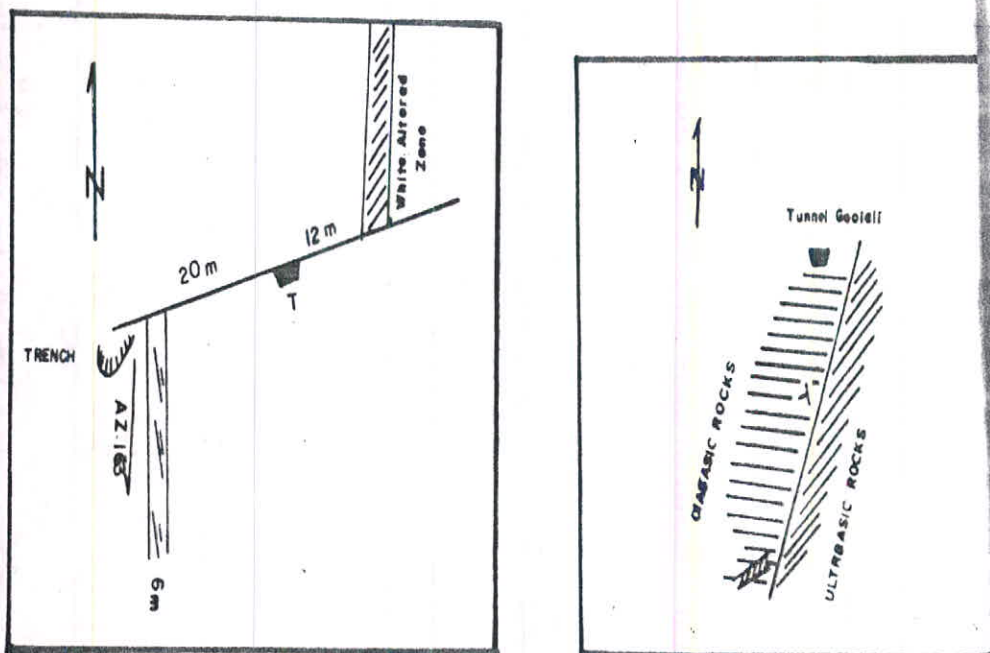
تونل شماره ۴ . تونل شماره ۴ به فاصله ۵۰ متر از تونل ارتفاع ۲۵ متر در زیر و بخش شمالی تونل شماره ۳ حفر گردیده است . دهانه این تونل کاملاً بسته است ولی دیواره غربی دهانه هنوز بر جاست . طول تونل ۱۰۰ متر و امتداد آن ۲۳۵ درجه است . با مطالعه سنگ های خاکریزدها نه تونل این ظن تقویت میشود که شاید در این تونل باشد آبستی است خراج شده که ضخامت آن ۴-۵ سانتیمتر بوده است ولی در داخل آن ناخالصی هائی وجود ندارد . با این همه یک سانتیمتر آن ازنوع مرغوب میباشد ولی بقیه رگچه ها ظاهرا " خوب نیستند " و این احتمال هم هست که نوع خوب و مرغوب است خراج و حمل شده است و در دهانه تونل موادی باقی مانده که بدرد نمیخورد .

۳- تونل های گولله لی و گوی دره

در این ناحیه دو حلقه تونل بشرح و مشخصات زیر حفر گردیده است :

تونل گولله لی در شمال غرب زمین لغزه بزرگ دیلک وردی حفر شده است و در حال حاضر دهانه آن بطور کامل ریزش کرده است . ولی سکنجین دیواره شمالی دهانه هنوز بر جا مانده است . طول تونل ۳۵۰ متر و امتداد آن ۲۵۵ درجه میباشد . در فاصله ۵۰ متری بالای تونل یک تراشه کوچک حفر گردیده که طول کوچکی از رگچه آبست را گرفته است ولی در حال حاضر چیزی از آن باقی نمانده است . تراشه دیگری به طول ۲۵ متر با انتراز تونل در طول زون رگچه ها حفر شده

است. جمع ضخامت رگچه‌ها ۱۵ میلیمتر است، در این ناحیه نوعی آسبست کاملاً شبید آسبست نوع کریزوتیل بدرنگ طلائی واندکی شکننده دیده می‌شود، در سرتونل در داخل سنکهای لستخراج شده رگچه‌های ۱۰ میلی متری نیز دیده شده است. جمع ضخامت رگچه‌ها به ۴۰ میلیمتر میرسد.



شکل ۷- کروکی تونل گولله‌لی

- تونل گوی دره:

کروکی این تونل مطابق کروکی شماره ۲ میباشد. رگچه‌های آسبست هم در غرب باندگا بروشی وهم در داخل سنکهای اولترابازیک در حوا ریک شکل شده است.

ترانشهای در ۲۶ متری دهانه تونل حفر شده بود که در حال حاضر توسط واریزه بر شده است. ضخامت زون ۱۰ سانتیمتر و ضخامت رگچه‌ها ۵ میلیمتر است. الیاف هر رکجد حدود ۲ تا ۳ میلیمتر طول دارد.

طول تونل حدود ۳۵۰ متر بوده و از ۱۲ متری امتداد تونل به بعد بدلیل ریزش تونل قابل دسترسی نمیباشد. در فاصله ۱۲ متری امتداد تونل ۴۰۰ درجه است ولی بعداً " به سمت راست می پیچید. دردها نه تونل رگچه آسبست بسیار کم است ولی ۲ متر بعد زون رگچه ها بوسیله شکستگی های کوچک بشکل دوک بدأ با عادت ۲۵×۲۵ سانتی متر در سقف تونل دیده میشود که مجدداً " قطع میگردد. وظا هرا " این نظر بینظیر میرسد که در داخل دوک زون رگچه تکرا رشد است. لذا مجموع خامت رگچه ها ۶ سانتیمتر است. در حال حاضر یک زون رگچه در غرب و نزدیک با نام دیوریتی وزون رگچه دیگر در شرق و بفاصله ۲۵ متر از آن دیده میشود. قسمت اخیر بکل پوشیده است و بخش اول که بررسی گردیده رگچه آسبست قابل توجه میباشد. سنگهای اولترا بازیک در این ناحیه که مینرالیزاشن را در بر میگیرد مشاهده نشد. سنگهای اولترا بازیک در این قلعه ای در آمد است. در بعضی جاها به حالت قلعه ای در آمد است.

۴- این اندیس عبارت است از دو حلقه ترانشه تقریباً " موازی که بفاصله ۱۵ متر از هم حفر شده است. طول ترانشه شرقی ۳۲ مترو عرض آن ۱-۲ متر است و دومی از آن کمتر است. امتداد ترانشه شرقی ۲۵۲ درجه است. محل ترانشه در جنوب غرب روستای دیلک وردی قرار گرفته است. زون رگچه ها حدود ۱۵ سانتیمتر و جمع خامت رگچه ها از ۵۵ میلیمتر تجاوز نمیکند و دریک زون با ریکی است که رگ آن تیره تراز سنگهای اولترا بازیک اطراف خود میباشد.

۵- تونل قرمزی گونی : این تونل در دامنه غربی دره دیلک وردی قرار گرفته و در داخل سنگهای اولترا بازیک حفر گردیده است. در بالاترین تونل قسمتی از سنگهای اولترا بازیک بشکل بلوك در آمد و تونل از زیر آن میگذرد. این تونل رو بروی تونل گولله لی حفر شده است. طول تونل ۲۵۰ مترو و امتداد آن ۴۲۰ درجه است. دهانه تونل کاملاً بسته است. تکه هایی از سنگ آسبست در سر تونل دیده نمیشود. که گویای مشخصات زون رگچه ها باشد. در حدود ۲۵۰ متری جنوب تونل تقریباً " در همان ارتفاع دهانه تونل گودالی به قطر ۲ متر

حفر شده ولی بعلت انقطاع زون از برداشت مشخصات کندگی صرف نظر گردید. خا م رخون رگچه ها ۱۵ سانتیمتر و خا م رگچه های آسبست از ۲۵ میلیمتر تغییر میکند. جمع خا م رگچه ها ۵ میلیمتر است.

۶- این اندیس در حاشیه شمال شرقی کانی سازی سولفوره دیلک وردی در پشته ای قرار گرفته که بوسیله گسل با طبقات ترسیر هم بری دارد. دو تراشه در این محل حفر شده که ابعاد آن ۵×۳ متر میباشد. کانی سازی همانندی افته شماره ۵ محدود و آثار آسبست حد اکثر نتا ۱۵ میلیمتر میرسد. روند خامی وجود ندا ردو عملیات اکتشاف پیشین بسیار محدود است. عدم توسعه عملیات اکتشافی معلول نبود کانی سازی قابل توجه است.

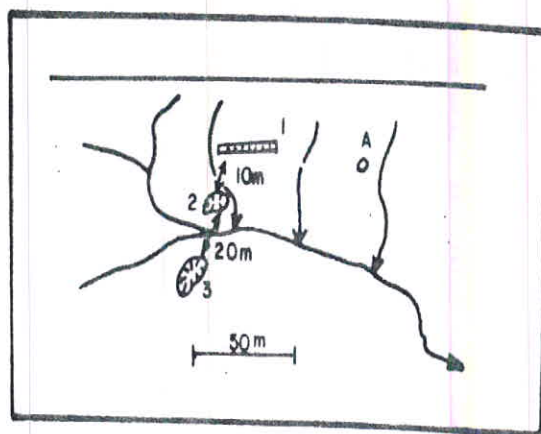
۷- این اندیس در ارتفاعات کوه قرار گرفته و ظاهرا " خا م سنتگهای اولترا بازیک کم و با شبکه روی سنگهای کنگلومراشی دیگر قرار گرفته است. سنگهای اولترا بازیک در این اندیس حالت قلوه ای دارد. ابعاد قلوه ها از یک سانتیمتر تا ۲۰ سانتیمتر دیده نمیشود. یک حلقة تراشه بشکل لـ آ به طول های ۳ و ۵ متر حفر گردیده. شاخه ۵ متری در امتداد ۱۵۷ درجه که همان امتداد مینرالیزا سون و روند خود سنگهای اولترا بازیک میباشد حفر شده است. عرض تراشه ۲-۲/۱ و عمق آن ۱/۵-۵/۰ متر است. در این نقطه قطعات سنگ آسبست خوبی دارند ولی خود رگه دیده نمیشود و توسط خاکریز پوشیده شده است. در محل تراشه سنگ حاوی آسبست بشکل دوک در آمده که در سطح هیچگونه رگه ای از آسبست دیده نمیشود. ولی وقتیکه دوک شکسته شود داخل آن رگچه های آسبست عمود بر سطح دوک ظاهر میشود. تعداد رگچه ها گاهی تا ۱۵ رگچه میرسد. جمع خا م رگچه حدود ۴۰ میلیمتر میرسد.

۸- این اندیس در حقیقت کانی سازی خاصی از آسبست نیست بلکه مویرگها و رگچه های نازکی (کمتر از ۳-۲ میلیمتر) آسبست در سنگ دیده نمیشود فقط بصورت حفاری سطحی ۱۰۲ متر برای پی جوئی حفاری گردیده و پتانسیلی دیده نشده است.

۹- این آنالیز مشکل از مجموعه از آثار کارهای قدیمی (تراشه) است که در یک روند شمال شرق - جنوب غربی فراگرفته و کانی سازی بهای متفاوتی بشرح ذیل در آنها دیده می‌شود.

- سنگ میزان سربا نتینیت - ها رزبورژیت

- کانی سازی با آزمودت حدود ۵۵ درجه، پهای زون میزرا لبزه ۲۵ سانتی متر و مجموع رگلهای آست ۲۵ میلیمتر مشکل از ۷ رگه، برنگ سفید و ضخامت ۲ تا ۵ میلیمتر، که یکی از رگهای ۵ میلیمتر میباشد، کانی سازی در زون شکسته و توزیع ساهمانگی از آسبست بمور ^{Shear Joint} بین ۱-۲ میلیمتر دیده می‌شود.



شکل ۸ - کروکی تراشه و کندگی های آنالیز ۹

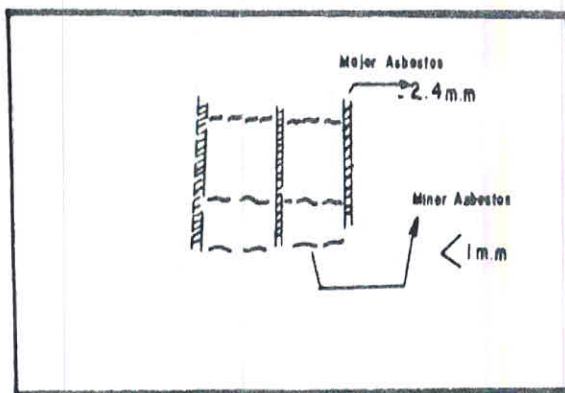
- در شکل (۸) دروندی با آزمودت حدود ۶ درج کانی سازی آست دیده می‌شود، در محل ایدکی خواری مورت گرفته ولی تراشه ۱ حدود ۲۵ متر طول دارد، صخامت آسبست حداقل ۴ میلیمتر میباشد و در یک رگه شمارش کردیده است، خواری ۲ و ۳، اساعادی حدود ۲۶ متر داشته و عموماً سه حدود ۵/۰ تا یک متر میباشد، در محل خواری ۲ آست مشاهده نگردیده و تنها قطبناشی با حداقل ۷ رگه و حدود ۱۵ سانتیمتر کاسک (آسبست و گانگ) بافت گردید، در محل شماره ۳ دورگه که فاصله بین آن دو حداقل ۱۵۵ سانتیمتر میباشد در خسوندارد، یکی از رگهای ۳ اساعنی متضخم و دارای ۴ رگه آسته ساختمانی حدود ۲۰ میلیمتر و مجموعاً ۴۰ میلیمتر

است و رگه دیگر که کمی پائین آن مشخص نمی باشد شامل ۹ رگه است که در اسانتی متر رخا مت دیده می شود، رخا مت رگه ها حدود ۳ تا ۴ میلی متر بوده و مجموع رخا مت آسبست به ۳۵ میلی متر میرسد، آزیمoot کانی ساری ۶ درجه است و سنگ میزبان سرپا نتیجیت دارای رودنیگیت میباشد.

به سمت غرب و پس از عبور از حد تقسیم دو آبراهه، در روندی با آزیمoot در حدود ۲۵ سال قبل تراشهای به طول حدود ۱۰۵ متر، پهناه ۲ متر حفر گردیده که فعلاً پرشده است و تنها ۲۰ سانتی متر عمق دارد، کانی سازی آسبست بد و گونه است، روند کانی سازی در آسبست اصلی ۷۵ درجه شرقی است و شیب آن ۴۵ درجه به سمت شمال غرب است.

در ۶ قداین تراشه حفر به ابعاد ۱/۵x۲x۲ متر حفر گردیده که کانی سازی ها نتیجتاً ردو رخا مت رگه حدود ۲ میلی متر میباشد، گسترش آسبست خوب است ولی طول رشته های خیلی کوتاه میباشد.

شکل ۹- کروکی نمایش دو سیستم کانی سازی آسبست در سنگهای اولترا بازیک
اندیس ۹



۱۰- این انديس در جنوب غرب کوه سفید قرار دارد، عملیات اکتشافی روی

آن صورت نگرفته و رگجه های نازکی از آسبست در سرپا نتیجت دیده می شود که از

اهمیت چندانی برخوردار نیست، طول الیاف زیر ۲ میلیمتر بوده و تعداد رگجه ها

۱۵ رگجه و جمع فحامت آنها زیر ۷ میلیمتر میباشد.

۱۱- این انديس ادا مهرونداندیس ۹ است که تنها شامل چند حفره اکتشافی

است و فحامت و گسترش آسبست بسیار محدود میباشد.

۱۲- انديس شماره ۱۲ نيز هما نتداندیس شماره ۱۱ بوده و فاقد توسعه و بعد

قابل توجه است.

۱۳- انديس شماره ۱۴ چلی یوردی؛ این انديس در شمال ساری چمن

(خان گلی) قرار گرفته و در آن عملیات اکتشافی بصورت ترانشنال انجام گرفته

است، مشخصات ترانشنال بقرار زیر است:

طول قسمت شرقی ۸ متر، فحامت زون رگجه ها ۱۵-۲۰ سانتیمتر است و در این

فاصله در یک نقطه بلندترین الیاف ۲۲ میلیمتر طول دارد، جمع فحامت رگجه ها

۶/۵ سانتیمتر است،

در شرقی ترین قسمت در محل بریدگی سنگ کاپروگی دیده می شود که وضع را

کاملاً تغییر داده است و فحامت رگجه های آسبست تا زیر یک میلیمتر کا هش پیدا کرده

است و در یک زون ۴۰ سانتیمتری پخش و بلطفاً ملها زیین میروند. بعد از ۴ مترا

محداً "همن سنگها دیده می شود که فاقد آسبست هستند، زون رگجه ها در مجاورت آن

دیده می شود ولی به دلیل انقطع اساع زون در همه جا دیده نمی شود، بسمت غرب

زون رگجه ها پیچ و تاب خورده و متدادی برای برابر ۳۵ درجه پیدا میکند، در این

راستار گچه ها بیشتر متقطع و فحامت زون ۱۰ سانتیمتر و مجموع رگجه ها کمتر از

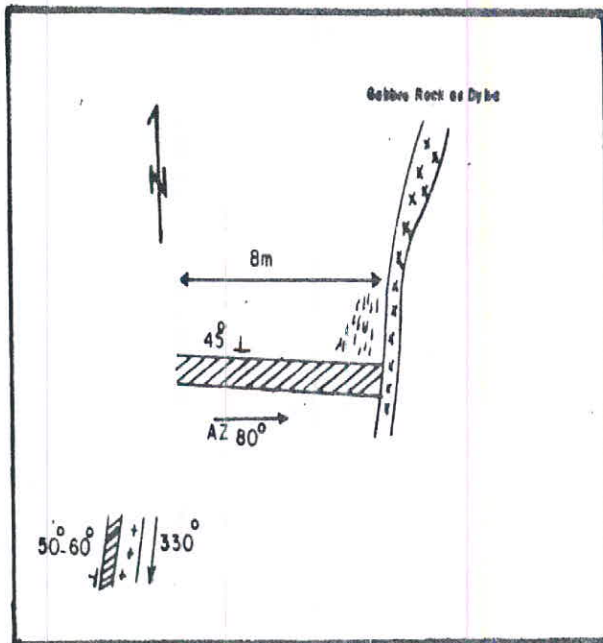
۴۰ میلیمتر می شود و با لآخره به طرف جنوب بعده از ۱۵ متر از زین میروند، در این

نقطه نیز سنگ گاپروئی در مجاورت زون آسبست قرار گرفته است، در این فاصله فحامت

زون رگجه ها گاپروئی به ۲۰ سانتیمتر هم میرسد و با این همه جمع فحامت رگجه ها از

۵ سانتیمتر هیچ وقت بیشتر نمیشود. عین همین وضعیت بعداً زده کوچکی در سمت جنوب تکرار میشود. فاصله از اندايس اولی حدود ۱۰۰ متر است و در مجاورت سنگ گابریئل، زون رگجه طاها شده و بطور منقطع در امتداد ۲۴ درجہ کلا" ۲۴ متر رخمنون پیدا میکند. از طول ۲۴ متر، ۸ متر از قسمت پائین تراشه حفر شده است. شبی زون رگجه ها ۵ درجه به سمت شمال است. مینرالیزا سیونی در سنگ اولترا بازیک فلوهای صورت گرفته و از روند زون گابریئل بطور کامل تبعیت میکند.

شکل ۱۵ - کروکی اندايس شماره ۱۴۵



۱۴- این اندیس در شرق خان گلی در مجموعه سنگهای سرپا نتیجی قرار دارد.
 کانی سازی در طول ۲۸ متر و امتدادی برابر ۸۲ درجه شرقی را نشان میدهد. طول
 لیاف آسبست زیر $5/5$ میلیمتر میباشد، تنها یک رگههای بطور 25 سانتیمتر با طول
 لیافی برابر $1/5$ سانتیمتر دیده میشود.

۱۵- این اندیس در جنوب شرق ورقه در جنوب قزلارچای در سنگهای سرپا نتیجتی سست کانی سازی فاقد توسعه وابعاد الیاف قابل توجه میباشد.

۱۵- این ندیس ادا مهرونداندیس است و همانند آن فاقد گسترش میباشد.

۱۱- در جنوب خان گلی و شرق پاسگاههای ندار مری قرار دارد و بصورت رگچه در سنگهای سرپا نشینی است.

۱۸- این اندیس در غرب راه مستقیم آقدا ش به صوفی کندي در یک رخنمون
کوچک از سنگهای اولترا بازیک بطول ۲۵ مترو شکل زین واقع شده، ظاهرا "ضخم"
سنگهای اولترا بازیک حدود ۶ متر است که کاملاً به حالت قلوه‌ای درآمده است.
طول ترانشه‌حفر شده ۳ مترو عرض آن ۱/۵ متر است. سمت شمالی ترانشه‌دیواره‌ای
به ارتفاع ۱/۵ متر است. امتداد ترانشه ۱۱۵ درجه وزون رگچه‌ها و در طول ۱۵ سانتی
متر رگچه‌های آسبست ازیک رگچه ۲ سانتی‌متری به ۸ رگچه که جمع ضخم رگچه‌ها
۳ سانتی‌متر است تغییر نمینماید. طول زون رگچه حدود ۲ متر است و دیگر ادامه
ندارد.

وضعیت رئومورفولوژی، ویژگیهای زمین‌شناسی، متالوژنی و شرایط آب و هوایی منطقه مورد مطالعه شرایط مناسب برای برداشت نمونه به منظور مطالعه کانیهای سنگین را دارا بوده و بهمین جهت ۴۲ نمونه از آبراهه‌های منطقه برای کانی‌های سنگین گرفته شد. وزن نمونه‌ها بین ۸ تا ۱۵ کیلوگرم بوده که پس از شستشو به آزمایشگاه سازمان زمین‌شناسی کشور ارسال گردید. پیوست شماره ۱۵ و ۲۶ پاسخ مطالعات انجام شده می‌باشد. توزیع نمونه‌ها و محل برداشت در نقشه‌ضمیمه شماره ۴ آورده شده است.

بعد از بررسی نتایج و تلفیق آن با اطلاعات زمین‌شناسی توزیع کانیهای سنگین شامل کرومیت، پیریت و سیناپرته‌های و بر حسب مقدار کانی شناسائی شده نقشه‌های مربوطه ترسیم گردید.

۶-۴- پراکندگی پیریت

نقشه‌ضمیمه شماره ۵ آثار پیریت شناخته شده در نمونه‌های را انشان میدهد که از آن میان ۳ نمونه (نمونه‌های GH-31، GH-32، GH-33) دارای کمتری مساوی یک درصد پیریت بوده و ۱۲ نمونه به مقدار ناچیزی پیریت را دارا بوده است. تعیین موقعیت این ناخواریها، و استنادی توزیع آنها را به زون‌های آلتره و میترالیزه‌نشان میدهد که از آن میان میتوان چهار زون مشخص را تفکیک و ارتباط متالوژنی آن را تعریف نمود.

زون شماره یک مربوط به زون شماره یک معرفی شده در نقشه متالوکتونیک میباشد که آلتراسیون اسیدی - سولفات‌داده و میتواند دارای پتانسیل کانی‌سازی از من، نقره و طلاق باشد.

زون شماره ۲ منطبق بر کانی سازی سولفوره دردها نه دره بیوک دره و همان گونه که در مبحث متالوژنی آورده شده است دارای قابلیت کانی سازی چندفلزی

میباشد.

زون شماره ۳ منطبق برناحیه مینرالیزه دیلک وردی است که احتمالاً "از نوع سولفور توده‌ای بوده و نتیجه فرسایش کانی سازی سولفور است، زون شماره ۴ که از گسترش بیشتری برخوردار بوده عمدتاً "در مجموعه افیولیتی است که آلتراسیون لیستونیتی شدیدی را محتمل کرده است. اگرچه در کانی های سنگین اثری از رراگز اکوارش ننموده اند معذالت خاستگاه زمین شناسی، نوع آلتراسیون و آثار یافت شده حاکی از احتمال کانی سازی زرددار این زون میباشد و نیاز به بررسی دقیق تردارد.

۴-۳-۲- پراکندگی سینا بر

یکی از جالبترین نتایج حامل از مطالعه رئویشمی کانی های سنگین در این منطقه، شناسائی آثار سینا بر در ناحیه تحت مطالعه بود، توزیع ناهمجا ریها و آثار شناسائی شده در نقشه‌ضمیمه شماره ۴ آورده شده است، همانگونه که از این نقشه استنباط میشود اجتماع آنومالیها در دره "بیوک دره" متمرکزاً است که منطبق با زون مینرالیزه شماره یک در نقشه متابولوتکتونیک (نقشه‌ضمیمه شماره ۲۵) و با زون شماره یک در نقشه توزیع پیریت (نقشه‌ضمیمه شماره ۵) میباشد، محل آنومالیها در دو محدوده A و B نشان داده شده است، محدوده A همان محلی است که کانی سازی جبوه در نمونه کانسنگ نیز یافت شده است و محدوده منطبق بر زون مینرالیزه و آلتزه‌ای است که دگرسانی اسیدی - سولفات شدیدی را نشان میدهد که تاثیدی بر کانی سازی فلزی و با توجه به وجود جیوه، فعالیت گرمایی از نوع اپی ترمال را معرفی مینماید، برای این اساس احتمال کانی سازی زر، مس، وجیوه در این محدوده خارج از انتظار نمیباشد.

از دیگر نتایج حامله در این بررسی، قابل شناسائی بودن کانی سازی جیوه از طریق نمونه کانی های سنگین میباشد که در سایر زونهای مینرالیزه در کمر بند

افیولیتی میتواند مورد استفاده قرار گیرد.

۴-۳-۳- پراکندگی کرومیت

یکی از فراوانترین کاندهای شناخته شده در این بررسی کرومیت بوده است که تنها در تما نمونه ها گزارش گردیده بلکه تعداد آن نیز در نمونه ها نسبتاً " بالا " بوده و حتی به ۹۵ درصد نیز میسر یافته است .
قطعات در ارتباط نحوه توزیع و تعداد کرومیت در نمونه ها بسیار مشکل میباشد زیرا این تعداد کرومیت میتواند :

الف - معلوم رها شدن کرومیت موجود در سنگهای اولترا بازیک

ب - ناشی از فرسایش توده های کرومیتی

باشد . از طرف دیگر ، از آنجا که کانستگ کرومیتیت در میزبان افیولیتی واقع است لذا تمیز این دو متناظر (Source) از هم دیگر به سهولت نمیتواند آنرا پذیرد . به همین علت ژئوشیمی کانی سنگین به نظر نمیرسد که توانائی موثری در اکتشاف کانستگ کرومیتیت داشته باشد . از جنبه های تفسیری و کیفی ، فراوانی کرومیت میتواند بهره حاصل به سازندهای افیولیتی آبستن کرومیت ولزوماً تمرکز کرومیتیت هدایت کند . آثار شناسائی شده کرومیت در نقشه شماره ۲ آورده شده است .



۷- نتیجه‌گیری و پیشنهاد

بررسیهای ژرف زمین شناسی، اکتشافی، ژئوشیمیائی و ارزیابی آثار و اندیس‌های فلزی و غیرفلزی شناخته شده در این منطقه حاکی از آن است که:

۱- مجموعه سازندها و واحدهای سنگی شناخته شده در منطقه قدیمی تراز کرتاسه نبوده و بطور عمده تکوین ناچیه در کرتاسه صورت گرفته است. سازندهای بسته اقیانوسی متکل از سنگهای فوق بازی که شدیداً "دگرسان شده و به سرپا نتینیت بدل گشته است قدیمی ترین واحدقابل شناسائی بوده که با ادخالها و عدیسهای ئی از آهک‌های کرتاسه فوقانی همراهی می‌گردد. اگرچه این واحدها عموماً "ازسری سنگهای دونیت- هارژبورژیت میباشد ولی گدازه‌های بالشتی، دیابازوگا برو لایه‌ای و را دیولاریت به مقادیر محدود تر نیز وجود دارد، از این روابین مجموعه را میتوان ازسری افیولیتی بستراقبیا نوس نئوتیتیس قلمداد کرد که در حد کرتاسه- بالئوسن فراز آنده شده و رخمنون بافت است.

۲- با دگریشیبی فراسایش وزاویدار، دربستری از مجموعه افیولیتی، در محیطی ناآرام و در سطح فراسایش بین کوهستانی (بین پشته‌ای) طبقاتی از شبکه‌فلیش، مولاس و رسوبات فسیل دارد ریایی بالئوسن- ائوسن بر جای گذاشته شده و به علت ناآرام بودن حوضه تشکیل تغییرات جانبی و قائم شدیداً خودنشان میدهد.

۳- در ائوسن میانی- فوقانی منطقه خارج از آب گشته و متأثر از تکتونیک آلپی میانی شکل فعلی را به خود گرفته و پایداری نسبی از خودنشان میدهد. فعالیت ماگماتیسم آلپی میانی در خارج از منطقه موردمطالعه دیده شده ولی در ناحیه تحت بررسی تنها ماگماتیسم آتش‌فشاری کواترنری و قوع پیوسته است.

۴- از دیدگاه زمین شناسی اقتضایی، فقط آثار از کانی ساری آسبست در منطقه کشف و کار شده بوده، اما تعبیر و تفسیر متألو- تکتونیکی و شناسائی دقیق ویژگیهای زمین شناسی، تکتونیک، ماگماتیسم و دگرسانی، نشان داد

که در این منطقه متأثر و نیز خاص بستراقیانوس (با انگاره تکتونیک مفهای)
 یا بزرگ ناودیس (از دیدگاه زئوسنگلینال) و بعد از Collision (بعدها ز
 کوهزائی) راجستجو گرد . بر همین اساس کانی سازیها کرومیتیت ، سولفور ،
 توده‌ای (؟) و منیتیت شناسائی و معرفی گردیده است . این آثار نیاز به بررسی
 و مطالعه دقیق تردارد . خروج افیولیت ها در کرتاسه فوقانی و قرار گرفتن آنها
 در سطح فرسا یش تحت آب و هوای گرم میتوانسته فرعی ازلاتریتی شدن و در نهایت
 تمرکز نیکل را سبب گردد . این گونه کانی سازی امروزه در مناطق خامی از کره
 زمین وجود دارد ولذا قیاس و بیزگیهای آنها با شرایط حاکم در زمان ترسیر معرف
 آن است که پتانسیلی از کانی سازی ثانوی نیکل میتواند در سطوح فرسا یش قدمی
 سری افیولیتی نه تنها در این منطقه بلکه در خاستگاهها مشاهده شده باشد .

۵- بکی از مهمترین آثار شناسائی شده در این منطقه کانی سازی جیوه
 بوده که هم در اکتشاف سطحی و هم در مطالعات رئوژمیا ای کانی های سنگین
 شناخته شده است . این آثار اگرچه در این مرحله گسترش و باعیار خامی را نشان
 نمیدهد ولی ابعاد آلترا سیون ، و بیزگیهای کانی های آلترا ، همزادی عنامریا
 هم دیگراز جمله شاخص هایی است که وجود پتانسیل احتمالی را نوید میدهد . رسیدن
 به پاسخ صحیح مستلزم اجرای عملیات اکتشافی و مطالعاتی مفصل تر و دقیق تر
 است .

۶- کانی سازی آسبست از دیرباز مورد توجه معدنکاران در این منطقه بوده
 و صنایع سیمان عملیات معدنی و اکتشافی نسبتاً " مفصلی را در این ناحیه ناجا
 داده اند که متساقنه امروزه غالب بریزش کرده و قابل دسترسی و مطالعه عزوف نیست .
 بررسی های دقیق صحرائی ، کنترل کانی سازی ها در رخنمون ها و معدنکاریهای
 گذشته نشان میدهد که :

۱- توزیع و گستره کانی سازی به علت شرایط خاص تکتونیکی و محدودیت های
 توده های اولترا بازیک نسبتاً " محدود و قدر و ندوسا خنثی را ثابت و معینی است .

۲- تعداد رگه‌ها (فراوانی آسبست - کمیت) و ضخامت و طول رشته‌ها

(کیفیت) از درجه نسبتاً " پائین تا متوسط میباشد به گونه‌ای که با در نظر گرفتن هزینه بهره برداری ، بازار فروش و قابلیت منعنه و تکنولوژی ، و قیاس آن با سایر منابع در کشور ، نمیتوان اولویت خاصی برای آنها قایل شد . زیرا اکتشاف ، بهره برداری و هزینه تولید با توجه به محدودیت ذخیره واستخراج به روش زیرزمینی ، عیار و کیفیت پائین کانسگ ونداشتن و پیزگیبها و شکل مناسب از توده معدنی ، هزینه‌های اکتشاف و استخراج را بالابرده و قابل رقابت با سایر منابع نخواهد بود .

۳- متادولوژی موثر اکتشافی در مرحله پتانسیل یا بی منطقه‌ای در این

منطقه و مناطق مشابه را میتوان به طور کلی به شرح ذیل خلاصه کرد :

- تعبیر و تفسیر تکتونیک - ماقمایی و تعیین زونهای آلتره بخصوص

آلتراسیون لیستو شیتی - اسیدی - سولفات و کائولینی .

- تهیه نقشه‌زمین شناسی دقیق و تمرکز بررسیها در تفسیر موارد فوق

- تعیین تکوین زمین شناسی و سیر تحولات موثر در منطقه نظری روئندگانی

ماقمایی ، سطوح هوازدگی و ارتباط آن با ازندگان میزان .

- اکتشاف و کنترل زمینی بخصوص در میانها ، مسیر آبراهه‌ها و تعیین

مواد معدنی .

- گرفتن نمونه‌های شیمی برای تعیین کانی‌های سنگین (Heavy

Minerals Geochemistry) و تطبیق نتایج با تفاسیر متناول - تکتونیکی .

- استفاده از کوه‌گردان و مطلعین محلی و توجه به اطلاعات و شناخت اهالی

- قیاس متابولوژی ناحیه تحت بررسی با نواحی هم‌جاوار و روئندگان میزبانی

خارج از ناحیه تحت مطالعه

- توجه ژرف به ساختارها و مجموعه‌های کش و رشد (Reactivated) تحت

تأثیر خداهای جوان - تر

بر اساس نتایج فوق ، قیاس متابلو زمین ناحیه و تطبیق الگوهای شناخته شده با آثار شناخته شده در این برسیها میتوان اذعان نمود که منطقه دارای پتانسیل مناسب از کانی سازی مس ، جیوه ، نیکل و عنصر همراه میتواند باشد . اگرچه در نتایج آزمایش های انجام شده ، کانی سازی و آثار طلاگزارش نگردیده ولی عدم گزارش دال بر عدم کانی سازی نبوده و شرایط آلتراسیون و عنصر همزا دنشا نگر امکان کانی سازی این فلز است . لذا با توجه به موارد مشروح در فوق پیشنهاد میگردد :

۱- زون شماره یک نشان داده شده در نقشه متابلو نکتونیک به عنوان هدف اکتشافی برای عناصر جیوه ، نقره ، مس ، روی و طلا(؟) در نظر گرفته شود و روی آن عملیات زیر انجام پذیرد .

۱-۱- تهیه نقشه زمین شناسی - آلتراسیون در مقیاس ۱/۵۰۰۰ و ۱/۲۰۰۰

(در مناطق میانرالیزه)

۱-۲- نمونه برداری از رسوبات آبراهه ای برای مطالعه کانی های سنگین

در شبکه آبراهه ای

۱-۳- تهیه پروفیلهای زمین شناسی - متابلو متري به فواصل ۵۰۰ متر در

مرحله اول و فواصل ۱۰۰ متر در مناطق تا هنجار در مرحله دوم .

۱-۴- کنترل و اندازه گیری تصعید جیوه در روی پروفیلهای (مرکوری متري)

۱-۵- تعبیرو تفسیر نتایج ، تحلیل داده ها و تعیین زونهای میانرالیزه

۱-۶- حفر تراشه ، چاهک اکتشافی و سایر عملیات مهندسی اکتشاف

۱-۷- اجرای عملیات رئوفیزیک زمینی IP ، مقاومت سنجی و مغناطیسی

سنگی .

۱-۸- تعیین اهداف تحت اراضی و اجرای عملیات اکتشافی زیروز مینی

بدیهی است که در کلیه مراحل نمونه برداری های لازم باید انجام گیرد

و آزمایش و تعیین عبارت روی آنها صورت پذیرد .

- ۱- در منطقه دیلک وردی که کانی سازی سولفوره (احتمالاً " توده‌ای) و آثار جنده‌فلزی با جیوه وجود دارد بیشترها دمیشود :
- ۲- تهیه نقشه زمین شناسی - آلتراسیون در مقیاس ۱/۲۰۰۰
- ۳- حفر ترا نشہ و برداشت پوش از رخمنه و نمونه‌گیری سیستماتیک
- ۴- تعیین روندکانی سازی و گسترده آلتراسیون
- ۵- اجرای عملیات ژئوفیزیک زمینی IP و مقاومت سنجی در محدوده تعیین شده .
- ۶- تعییر و تفسیر داده‌های ژئوفیزیک ، زمین شناسی ، کانی سازی ، معدنی ، آلتراسیون وغیره ... و تعیین اهداف اکتشافی تحت الارضی
- ۷- اجرای عملیات حفاری برای تعیین کیفیت و وضعیت کانی سازی در عمق
- ۸- در زون شماره ۳ که در مدخل " بیوک دره " واقع است میتوان برای ارزیابی مقدماتی عملیات ذیل را انجام و در صورت مثبت بودن نتایج زون یک یا واين محل راه مدنظر قرارداد .
- ۹- برداشت دقیق زون میترالیزه در مقیاس ۱/۱۰۰۰ و ۱/۵۰۰-۱/۴۰۰
- ۱۰- حفر ترا نشہ ، چا هک و توپل برای نمونه‌گیری ، عیا رسنجه و تعیین ویژگیهای ساخته‌مانی - معدنی
- ۱۱- اجرای عملیات ژئوفیزیک
- ۱۲- تعییر و تفسیر نتایج ، تعیین هدف تحت الارضی و اجرای عملیات اکتشافی زیرزمینی
- ۱۳- در زون آلترالیستونیتی معرفی شده در نقشه‌ضمیمه شماره ۲ ، در صورتی که اماکن عیا رسنجه طلاباً دقت اعشاری ppm وجود داشته باشد میتوان مطالعات ژئوشیمی از رسوبات آبراهه‌ای را (Stream sediments Geochemistry) و کانی‌های سنگین را انجام داد . در صورت حصول به نتیجه مطلوب ، متناسب با نتایج حاصله برنا مدل‌لار میتوانند طراحی گردد .

۸ - فهرست منابع

- 1) Berberian, M. and King G.C.; 1981: Towards a paleogeography and tectonic evaluation of Iran, can J. Earth Sci. 18: 210-265.
- 2) Stocklin, J., 1968: Structural history and tectonic of Iran, A review. AAPG, 52, 1229-1258.
- 3) Stocklin, J., 1974: Possible ancient continental margins in Iran, In: The Geology of Continental Margins.
- 4) Stocklin, J., 1977: Structural correlation of the Alpine ranges between Iran, and Central Asia, Mem. Soc. Geol. Fr., Hors Ser, 8: 333-353.
- 5) Takin, M. 1972: Iranian Geology and Continental drift in MiddleEas t, Nature, 235: 147-150.

۶) افتخارنژاد، جمشید، ۱۳۵۹ : تفکیک بخش های مختلف ایران از نظر وضایع ساخته ای در ارتباط با حوضه های روسی، شریه انجمن نفت

شماره ۸۲ صفحه ۲۸-۱۹

- 7) Adamia Sh.A., Lorkipanidze M.B. and Zakariadze G.S., 1977: Evaluation of An Active Continental Margins as Exemplified by the history of the Caucasus, Tectonophysics, vol.40, 183-199.
- 8) Gamkrelidze I.P. 1986: Geodynamic Evaluation of the Caucasus and Adjacent Areas in Alpine time, Tectonophysics, Vol.127, 261-277.

۹) سامانی، بهرام ، ۱۳۶۸ : فلزهای وسازندگانی درونی در آذربایجان، در مجموعه

مقالات پژوهشی معدن، تحقیق و توسعه، وزارت معدن و فلزات محفا

۱۰) Smirnov V.I. 1976: Geology of Mineral Deposits,
Mir Publisher, Moscow 520 P.

۱۱) Schcheglov A.D. 1976: Fundamentals of Metallogenic Analysis, Mir Publisher, Moscow, P,335 P.

۱۲) Alavi Naini M., Bolurchi M. 1973: Explanatory Text of Maku Quadrangle Map 1:250,000 Geol. Survey of Iran, Tehran,

۱۳) علوی تهرانی - نورالدین، ۱۳۵۸؛ مجموعه سنگهای افیولیتی در ایران، نتایج حاصله و مسائل قابل بحث، گزارش داخلی سازمان زمین شناسی کشور، ۶۲ صفحه

۱۴) Stocklin J. 1984: Orogeny and Tethys Evolution in the Middle East, an appraisal Current concept in tectonic of Asia, Colloquium 05, Rep. vol 5, 27th Int. Geol Congress, Moscow, pp 65-83.

۱۵) Knipper A., Ricou L.E. and Dercourt J., 1988: Ophiolites as Indicators of the Geodynamic Evolution of the Tethyan Ocean, Tectonophysics 123, 213-240.

(۱۷) نبوی، محمدحسین ۱۳۵۳؛ دیبا چه‌ای بزرگ‌مین شناسی ایران، سازمان زمین شناسی

کشور، تهران، ایران ۱۰۹ مفحه

(۱۸) سازمان زمین شناسی کشور ۱۳۶۴ نقشه‌زمین شناسی چهارگوش ارومیه مقیاس

۱:۲۵۰،۰۰۰ شیت شماره ب-۳ تهران - ایران

(۱۹) پدرامی، منوچهر ۱۳۶۵ : نظری اجمالی به سن بازالت‌های ماکو، سازمان

زمین شناسی کشور، تهران، ایران، گزارش داخلی ۹ مفحه

- 21) Samani Bahram 1989: Recognition of Favourable Environments for Gold Prospection in Iran; in: Proceedings of International Symposium on Gold Geology and Exploration (ISGGE), Shenyang, China, pp. 616-622.
- 22) Sawkins F.J. 1984: Metal Deposits in Relation to plate Tectonic, springer-verlag 323 P.
- 23) Strong D.F. and Sauners O.M. 1988: Ophiolities Sulfide Mineralization at Tilt Cave, Newfoundland; control by upper Mantle and Crustal Processes, Eco. Geol. vol.83, pp. 239-255.
- 24) Smirnov V.I. (Editor). A.I Ginzburg, V.M Grigoriev. G.F. Yakovlev 1983: Studies of Mineral Deposits, Mir Publisher, Moscow, P.288.
- 25) Hutchinson R.W. 1987: Metallogeny of Precambrian Gold Deposits; Space and Time Relationships Eco. Geol. vol. 82, 1993-2007.

کوشکان

۹۶

- 26) Stoffregen R. 1987: Genesis of Acid-Sulfate Alteration and Au-Cu-Ag mineralization at Summitville, Colorado, Eco. Geo. Vol.82, 1575-1591.
- 27) O'hanley D.S. 1988: The Origin of Alpine peridotite Hosted Cross Fiber Chrysotile Asbestos Deposits, Eco. Geol. vol.83, 256-265.
- 28) David S., O'Hanley 1986: The Origin of the Chrysotile Asbestos Veins in Southeastern Quebec Can. J. Earth Sci. 24, 1-9.
- 29) Buisson G., and Le Blanc M. 1987: Gold in Mantle Peridotite from upper proterozoic ophiolites in Arabia, Mali, and Morocco, Eco. Geol. vol.82, 2091-2097.
- 30) Aral Halil 1989: Antimony Mineralization in the Northern Murat Dahi, (Western Turkey) Econ.Geo. Vol.84, No.4, pp. 780-787.
- 31) Bateman M. Alen 1950: Economic Mineral Deposits.
- 32) Drits, V.A., M.V. Slonimskaya, S.S. Stepanov, R.M. Yurkova, and B.A. Dainyak, 1984: Role of Reduced fluids in the Serpentinization of Ultrabasic Rocks, UDC 552.16: 551.3.053, Petroleum publishing Co. USA, p. 509-518.
- 33) Bockarov V.L. and A.N. Plaksenko 1989: Petrologic Criteria for recognition Norite-Diorite intrusions with regenerated Nickel Sulfide Ores, Int. Geol. Rev., Vol.31, 590-594.

