

# ۴ فصل

## اکتشافات ماهواره‌ای (دوسنگی)

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که :

- ۱- مؤلفه‌های دوسنگی را توضیح دهد.
- ۲- ماهواره‌های ویژه بررسی منابع زمینی را توضیح دهد.
- ۳- چگونگی ارسال اطلاعات از ماهواره به ایستگاه‌های زمین را شرح دهد.
- ۴- کاربرد داده‌های ماهواره در اکتشاف منابع معدنی را توضیح دهد.

### ۱-۱- آشنایی

از نظر کلی دوسنگی<sup>\*</sup> نوعی فناوری است که طی آن می‌توان از یک پدیده، اطلاعات فیزیکی و شیمیایی به دست آورد، بدون آنکه این پدیده، از تزدیک لمس شود. از دیدگاه اکتشاف، مقصود از دوسنگی فرآیندی است که طی آن با استفاده از تصاویری که به وسیله ماهواره‌های مستقر در مدار زمین تهیه می‌شود، و حاوی واکنش‌های بخش‌های مختلف زمین نسبت به امواج الکترومغناطیسی است که بر آنها می‌تابد، می‌توان پوسته زمین را از نظر وجود مواد معدنی خاص، ساختارهای ویژه تشکیل مواد معدنی و نیز ساختارهای تکتونیکی، مورد کاوش قرار داد.

\* در زبان فارسی از اصطلاح سنجش از دور نیز برای این فناوری استفاده می‌شود.

در برخورد امواج الکترومغناطیسی با هر پدیده، سه فرآیند انعکاس، جذب و عبور انجام می‌گیرد که میزان هریک، به طول موج انرژی تابیده و نیز خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آن پدیده بستگی دارد. میزان انعکاس انرژی از هر پدیده واقع بر سطح زمین، تابعی از طول موج، خواص ملکولی و درون سلولی پدیده و سایر خصوصیات فیزیکی و ظاهری اشیاء مورد اندازه‌گیری است [۱۶].

مکانیسم دورسنجی بر مشاهده یک پدیده از طریق چشم‌هایی که در فضا قرار گرفته‌اند و به نام «چشمی در آسمان» موسوم‌اند، استوار است و از این نظر، با چشم انسان مشابهت دارد. تفاوت عمده دورسنجی با روئیت به وسیله چشم را می‌توان به شرح زیر در نظر گرفت [۱۷] :

– چشم انسان برسکوی صورت قرار دارد، حال آنکه چشم آسمان بر روی یک ماهاواره، که در ارتفاع ۷۰۰ تا ۹۰۰ کیلومتری سطح زمین قرار دارد، واقع است.

– قدرت دید چشم انسان ۳ تا ۷٪ میکرون است در حالی که فناوری دورسنجی ۱ تا ۱۶ میکرون قدرت دید دارد.

– انسان یک جفت چشم دارد اما ماهاواره‌ها ۴، ۷ یا ۱۱ چشم (به صورت دوربین) دارند که قادرند به تعداد چشم‌ها، ابعاد مختلف پدیده‌ها را شناسایی کنند.

مراحل مختلف دورسنجی را می‌توان به شرح زیر خلاصه کرد :

الف) استقرار ماهاواره‌ها و سنجنده‌ها

ب) تهییه و ثبت اطلاعات

ج) تعبیر و تفسیر اطلاعات

ه) ارائه نتیجه به صورت نقشه یا داده‌های رقومی

فناوری دورسنجی در واقع تکنیک جمع‌آوری اطلاعات از راه دور است. منظور از اصطلاح راه دور، بدین معنی است که فرد، صدھا کیلومتر از جسم و پدیده مورد بررسی دور و امکان تماس آن از تزدیک فراهم نباشد ولی بتواند اطلاعاتی در مورد پدیده مورد نظر به دست آورد. عکسبرداری هوایی در واقع نوعی دورسنجی است که برای تهییه نقشه توپوگرافی، نقشه‌های پوشش گیاهی، مطالعات زمین‌شناسی، کاربری اراضی و خاک مورد استفاده قرار می‌گیرد.

امروزه برای تهییه این گونه نقشه‌ها نیز از تصاویر ماهاواره‌ای استفاده می‌شود و مطالعات زمین‌شناسی و اکتشاف مواد معدنی، مرهون فناوری دورسنجی است. تکنیک‌های دورسنجی به‌طور گسترده‌ای در جمع‌آوری اطلاعات و اندازه‌گیری‌ها به کار می‌رود. تصاویری که از این طریق تهییه می‌شود، برای رسم منحنی تراز نقشه‌های توپوگرافی به کار می‌رود. از هواییما نیز برای مطالعات

دورسنجی استفاده می‌شود و طی آن، از تشعشع اشعه گاما و میدان مغناطیسی استفاده می‌کند و به اکتشافات مواد معدنی و تهیه نقشه می‌پردازد.

با فناوری دورسنجی می‌توان پدیده‌های متغیر نسبت به زمان را مورد اندازه‌گیری قرار داد و به کمک آن از حوادثی مانند آتش‌سوزی جنگل‌های دور افتاده و لغزش زمین آگاهی یافته و نیز مناطق مرتفع و صعب العبور را مورد بررسی قرار داد. ماهواره‌های هواشناسی، دمای نقاط مختلف در سطح زمین و ارتفاعات بالای سطح زمین و سطح دریا را اندازه می‌گیرند و جریانات جوی و موقعیت مناطق پرفسار و کم فشار را مشخص می‌سازند و براساس آن، وضعیت آب و هوا و احتمال بارش در نقاط مختلف را پیش‌بینی می‌کنند.

از بررسی سطوح کلروفیل در تزدیکی سطح دریا می‌توان در مطالعات شیلات استفاده کرد. تعیین میزان محصولات کشاورزی با تصویربرداری متنابوب و منظم در فصل مناسب با رشد نباتات انجام می‌گیرد و با این روش می‌توان مزارع کم محصول را مشخص کرد. سیستم دورسنجی توانایی آن را دارد که با سرعت زیاد به جمع‌آوری اطلاعات به صورت رقومی و نیز به تحلیل اطلاعات از یک منطقه وسیع بپردازد که این کار به جز استفاده از سیستم ماهواره‌ای میسر نیست.

به طور کلی یک سیستم دورسنجی مرکب از ۴ مؤلفه به شرح زیر است (شکل ۱-۹) :

(الف) منبع انرژی : منبع انرژی به شکل امواج الکترومغناطیسی ممکن است طبیعی (مثل نور خورشید و یا امواج حرارتی منتشر از زمین) و یا مصنوعی باشد (مثل رادارهای مایکروویو)

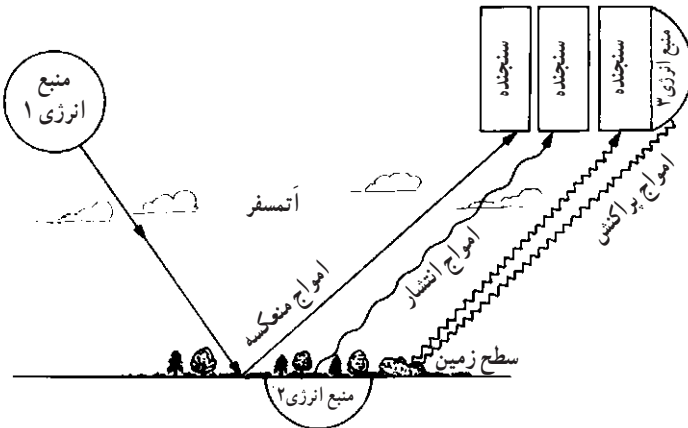
(ب) رفتار متقابل سطح زمین<sup>۱</sup> : مقدار و ویژگی‌های تشعشعی که از زمین خارج و یا در سطح آن منعکس می‌شود، به مشخصات اجسامی که در سطح زمین قرار دارند، وابسته است.

(ج) رفتار متقابل آتسفر : امواج الکترومغناطیسی که از آتسفر عبور می‌کنند، در برخورد با آن اعوجاج و تفرق می‌یابند.

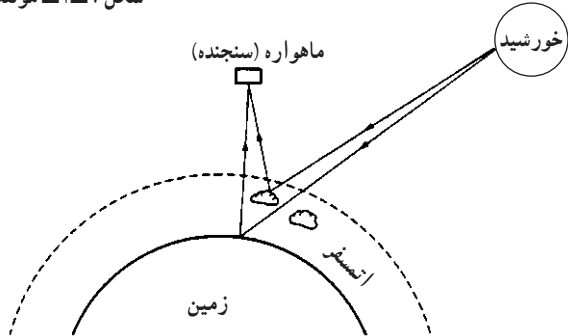
(د) سنجنده<sup>۲</sup> : تشعشعات الکترومغناطیسی که تحت تأثیر رفتار متقابل سطح زمین و آتسفر قرار گرفته‌اند، به وسیله سنجنده‌ها ثبت می‌شوند. سنجنده ممکن است یک رادیومتر و یا یک دوربین عکاسی باشد. از آنجا که نتیجه ثبت شده به وسیله سنجنده‌ها تابع خواص مواد موجود در سطح زمین است لذا با تعبیر و تفسیر نتایج می‌توان دریافت که چه نوع موادی باعث بروز این واکنش‌ها شده‌اند. نحوه عملکرد یک سیستم دورسنجی به طور ساده در شکل ۲-۹ نشان داده شده است.

۱—earth surface interact on

۲—sensor



شکل ۹-۱- مؤلفه های مختلف سیستم دور سنجی [۱۸۲]

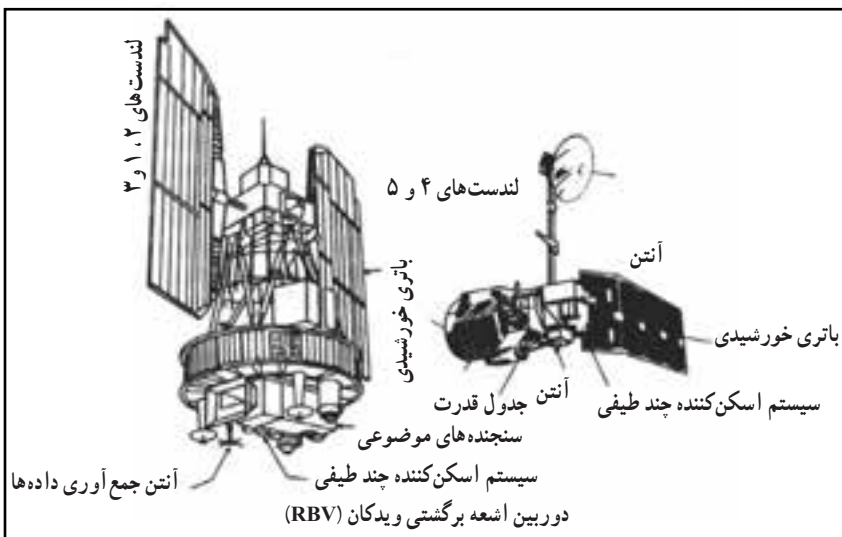


شکل ۹-۲- نمودار ساده یک سیستم دور سنجی [۱۶].

## ۹-۲- ماہواره های ویژه بررسی منابع زمین

ماهواره های ایالات متحده امریکا تحت عنوان لنdest شناخته می شوند و تاکنون ۷ ماهواره از این گروه به فضا پرتاب شده است که هریک از آنها ضمن رفع نواقص ماهواره قبلی، از تکنیک های جدیدی نیز بهره می گیرند. ماهواره های لنdest را به دو گروه عمده تحت عنوان نسل اول و دوم تقسیم می کنند : (شکل ۹-۳).

از جمله مهم ترین امتیازات این ماهواره، سهولت دستیابی به تصاویر حاصله از آن بدون محدودیت های سیاسی و امنیتی، نبود محدودیت های کمی رایت، ارزانی و کیفیت خوب تصاویر بود. این ماهواره در ژانویه سال ۱۹۷۸ میلادی از کار افتاد. لنdest دو در ژانویه سال ۱۹۷۵ میلادی و قبل از آنکه لنdest یک از کار بیفتاد، به فضا پرتاب شد و تجهیزات آن مشابه لنdest یک بود. این ماهواره در ماه جولای سال ۱۹۸۳ میلادی از کار افتاد.



شکل ۳-۹ - لندست نسل اول [۱۸].

### ۳-۹ - سنجنده‌ها<sup>۱</sup>

مفهوم از سنجنده‌ها، دستگاه‌هایی است که در ماهواره‌ها مستقر می‌شوند و قادرند سطح زمین در زیر ماهواره را نظاره کرده و اطلاعات را به صورت رقومی ضبط کنند. در واقع آنچه که سنجنده‌ها ثبت می‌کنند، اطلاعاتی از شدت و ضعف انرژی منعکسه از عوارض زمینی است. این اطلاعات پس از انجام بعضی تصحیحات، به صورت علایم رادیویی به زمین مخابره شده و به وسیله ایستگاه‌های زمینی مستقر در نقاط مختلف زمین، ضبط می‌شود.

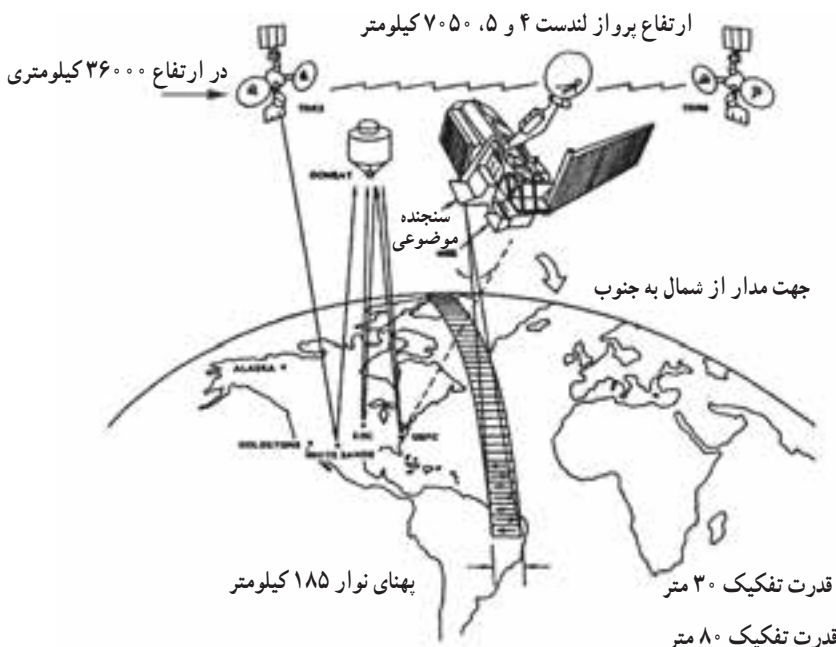
### ۴-۹ - نحوه ارسال اطلاعات از ماهواره به ایستگاه‌های زمینی

اطلاعاتی که به وسیله سنجنده ماهواره‌ها ثبت شده است باید به ایستگاه‌های زمینی ارسال شود. نحوه ارسال اطلاعات در ماهواره‌های مختلف تا حدودی متفاوت است. در ماهواره‌های نسل اول یعنی لندست‌های ۱، ۲ و ۳، در مواردی که ماهواره در معرض دید ایستگاه‌های زمینی بود، اطلاعات مستقیماً مخابره و در مواردی که ماهواره در معرض دید ایستگاه‌ها واقع نبود، اطلاعات رقومی در سیستم ضبط ماهواره ثبت می‌شد. ظرفیت دستگاه ضبط برای اطلاعات حدود ۲۴ دقیقه بود و هنگامی

<sup>۱</sup> sensor

که ماهواره در معرض دید ایستگاه‌های زمینی قرار می‌گرفت، اطلاعات ضبط شده را مخابره می‌کرد. بدین ترتیب، دستگاه ضبط تخلیه و برای ضبط مجدد آماده می‌شد.

در ماهواره‌های نسل دوم لندست یعنی ماهواره‌های لندست ۴ تا ۷، دستگاه ضبط تعیه نشده بود و برای ارسال اطلاعات از سیستم ویژه‌ای استفاده می‌شد. در این سیستم، دو ماهواره مخابراتی پیش‌بینی شده بود که در ارتفاع ۳۶۰۰۰ کیلومتری بالای خط استوا مستقر شدند تا با توجه به فاصله ماهواره از خط استوا (ارتفاع ماهواره از زمین) و سرعت پیش‌بینی شده برای آنها، ماهواره‌ها حالتی ساکن نسبت به زمین داشته باشند (شکل ۴-۹).



شکل ۴-۹— نحوه ارسال اطلاعات ماهواره‌های لندست نسل ۲ [۸۸].

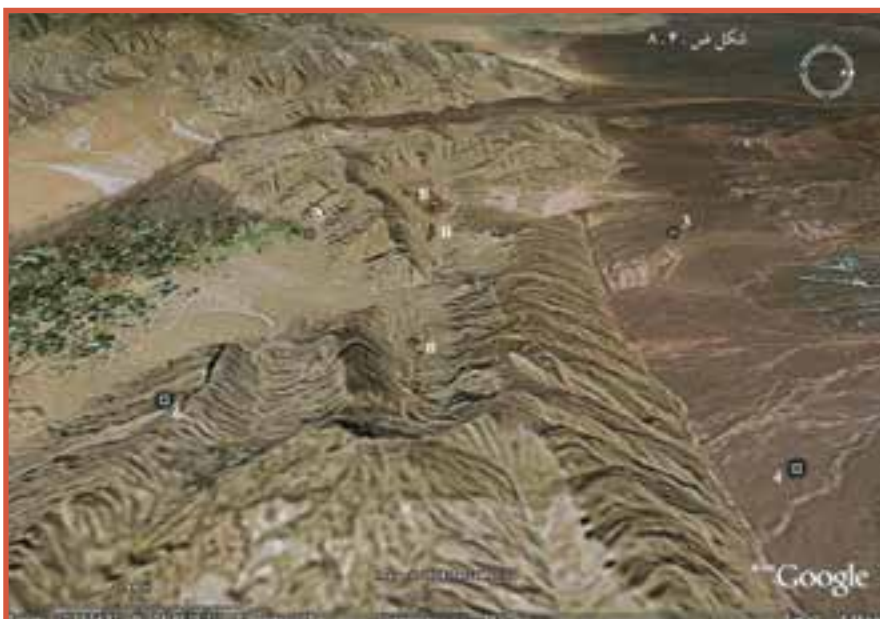
## ۹-۵- کاربرد داده‌های ماهواره‌ای در مطالعات اکتشافی

داده‌های ماهواره‌ای در موارد متعددی کاربرد دارند که از آن جمله می‌توان به شناسایی و حفظ منابع طبیعی، کشاورزی، آب‌شناسی، اقیانوس‌شناسی، شهرسازی، محیط‌زیست، و بسیاری موارد دیگر اشاره کرد ولی در این مبحث تنها به شرح موارد کاربرد آن در اکتشاف مواد معدنی بسنده می‌کنیم.

۱— Tracking and Data Relay Satellite System (TDRSS)

**۵-۹ - زمین‌شناسی فیزیکی:** تصاویر و داده‌های ماهواره‌ای کاربرد وسیعی در بررسی‌های زمین ریخت‌شناسی دارند. از آنجا که پدیده‌های زمین‌شناسی اغلب بزرگ مقیاس‌اند و ناحیه‌وسیعی را شامل می‌شوند و با توجه به این که تصاویر ماهواره‌ای مناطق وسیعی را پوشش می‌دهند لذا زمین‌شناسان به کمک آنها می‌توانند تعابیر خود را انجام دهند. شکل ۵-۹ تصویر ماهواره‌ای ناحیه‌ای در جنوب غرب ایران را که به‌وسیله ماهواره‌های لندست تهیه شده است نشان می‌دهد و در آن جزپره قشم، قسمتی از خلیج فارس و بخش‌هایی از کوهستان‌های (جنوب شرقی) کوه‌های زاگرس به تصویر کشیده شده‌اند. این تصویر محدوده‌ای به طول بیش از  $12^{\circ}$  کیلومتر را تحت پوشش قرار داده است.

با بررسی این تصویر، زمین‌شناسان توانستند اطلاعات قابل توجهی از رنگ‌سازندگان در طول موج مادون قرمز، لایه‌بندی، گدازه‌های آتش‌فشانی، مرز سازندگان مجاور و مقاومت سنگ‌ها در برابر فرسایش به دست آورند.



شکل ۵-۹ - تصویر ماهواره‌ای سنجنده MSS لندست از جنوب غرب ایران

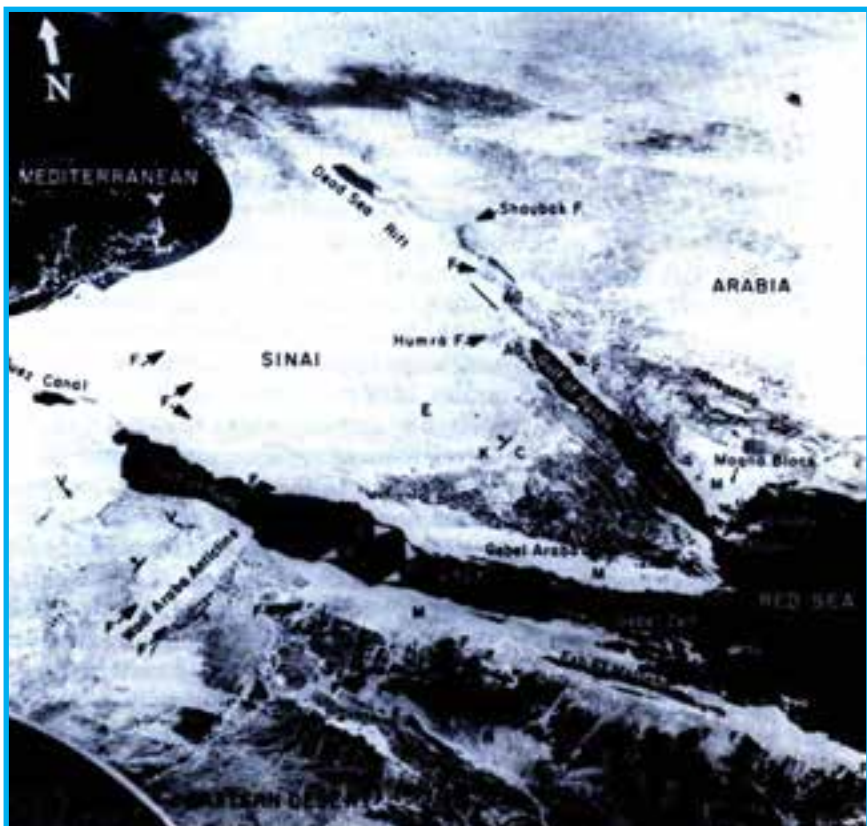
**۲-۵-۹ - سنگ‌شناسی:** در اکثر تصاویر ماهواره‌های لندست، انواع مختلف سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی را می‌توان شناسایی کرد. البته تشخیص نوع سنگ‌ها (به‌ویژه سنگ‌های رسوبی) مثل

ماسهسنگ، سنگ آهک و نظایر آنها) مستلزم انجام بررسی‌های زمینی نیز هست. اختلاف طیفی سنگ‌های رسوبی چندان زیاد نیست و همین امر سبب اشکال در شناسایی آنها می‌شود.

در بعضی موارد می‌توان سنگ‌های مشخصی را که رخمنون گسترده‌ای دارند با استفاده از ویژگی‌های طیفی و نیز الگوهای مشخص توپوگرافی، تشخیص داد.

سنگ‌هایی را که دگرسان شده‌اند، در تصاویر ماهواره‌ای می‌توان به خوبی تشخیص داد.

**۹-۵-۳- زمین ساخت :** با بررسی سطح زمین از فاصله دور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، می‌توان ساختارهای مهم ناحیه را شناسایی کرد. به عنوان مثال، با مطالعه عکس ماهواره‌ای ناحیه واقع در محدوده، خلیج سوئز، دریای سرخ و خلیج عقبه (شکل ۹-۶)، علاوه بر اینکه اطلاعاتی در مورد وضعیت سنگشناسی منطقه به دست آمد (براساس تفاوت رنگ سنگ‌ها در تصویر)، گسل‌های اصلی منطقه نیز شناسایی شد.



شکل ۹-۶- تصویر ماهواره‌ای از ناحیه خلیج سوئز، دریای سرخ و خلیج عقبه [۲۰].

به عنوان مثالی دیگر در این مورد، می‌توان از تصویر ماهواره لنdest از محدوده شهر لس آنجلس ایالات متحده آمریکا نام برد (شکل ۷-۹). با بررسی این تصویر، مجموعه‌ای از گسل‌های فعال به خوبی قابل مشاهده است.



شکل ۷-۹- تصویر ماهواره لنdest از محدوده شهرستان میامی که گسل میامی در آن مشخص است.

**۴-۵-۹- اکتشاف به کمک گیاهان (ژئوبوتانی<sup>۱</sup>) :** در بعضی موارد، انواع ویژه‌ای از گیاهان در مناطقی سبز می‌شوند که خاک آنها حاوی کانی‌ها و یا عناصر مشخصی باشد و گاه نیز، وجود کانی‌ها و عناصر خاص، تأثیر وارونه‌ای در رویش گیاهان دارد، یعنی باعث رشد ضعیف گیاه نسبت به سایر مناطق می‌شوند. آگاهی از ارتباط متقابل گیاهان و نوع عناصر و یا کانی‌ها، موضوع یک روش اکتشاف ژئوشیمیابی موسوم به ژئوبوتانی است که در فصل اکتشافات ژئوشیمیابی به آن خواهیم پرداخت. اگر چنین رابطه‌ای وجود داشته باشد، آنگاه با تعیین نوع گیاهان منطقه، با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، به ویژه در مناطق صعب العبور جنگلی، می‌توان ناحیه را اکتشاف کرد.

<sup>۱</sup>- geobotany

## خودآزمایی

- ۱- مؤلفه‌های یک سیستم دورسنجی را شرح دهید.
- ۲- وظیفه سنجدنده‌ها چیست؟
- ۳- تفاوت لندست‌های نسل اول و دوم چیست؟
- ۴- سنجدنده‌ها چه وظیفه‌ای دارند؟
- ۵- اطلاعات چگونه از ماهواره به ایستگاه‌های زمین می‌رسد؟
- ۶- کاربرد داده‌های ماهواره‌ای در زمین‌شناسی فیزیکی را شرح دهید.
- ۷- موارد استفاده از داده‌های ماهواره‌ای در سنگ‌شناسی چیست؟

# فصل ۱۰

## اکتشافات هوابردی

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که:

- ۱- عکس‌های هوایی و انواع آنها را نام ببرد.
- ۲- موارد کاربرد عکس‌های هوایی مختلف را توضیح دهد.
- ۳- نحوه مطالعه عکس‌های هوایی را بیان کند.
- ۴- اکتشافات ژئوفیزیکی هوابردی را تعریف کند.

### ۱-۱- آشنایی

مفهوم از اکتشافات هوابردی<sup>۱</sup> مجموعه بررسی‌هایی است که به کمک سنجنده‌های مستقر در هوایما انجام می‌گیرد. در واقع تفاوت اساسی این رده از اکتشافات با اکتشافات ماهواره‌ای، ارتفاع کمتر سنجنده‌ها نسبت به ماهواره‌ها است.

### ۱-۲- عکس‌های هوایی

کاربرد عکس‌های هوایی در مراحل مختلف اکتشاف، به ویژه تهیه نقشه زمین‌شناسی و تحلیل ساختار منطقه از سال‌ها پیش مرسوم بوده است. با بررسی عکس‌های هوایی به آسانی می‌توان ساختار منطقه را شناسایی کرد (شکل ۱-۱).

<sup>۱</sup>- airborne



شکل ۱-۱۰—شناسایی یک ساختار تاقدیسی از یکسو متمایل، در سنگ‌های رسوبی به کمک عکس‌های هوایی [۱۸].

(الف) عکس‌های هوایی سیاه و سفید: فیلم این عکس‌ها نسبت به طول موج نور مرئی حساس است و به نام فیلم‌های پانکروماتیک<sup>۱</sup> خوانده می‌شود. عکس‌های سیاه و سفید تمامی نقاط سطح زمین در دست است زیرا این عکس‌ها به منظور تهیه نقشه‌های توپوگرافی تهیه شده‌اند و بنابراین همه جا قابل تهیه‌اند. از جمله ویژگی‌های این عکس‌ها می‌توان از پایداری هندسی آنها نام برد که این ویژگی، این عکس‌ها را برای تهیه نقشه‌ها، به عنوان یک ابزار ایده‌آل درآورده است. از جمله خصوصیات دیگر، می‌توان از ارزانی و سهولت تهیه آنها نام برد.

(ب) عکس‌های سیاه و سفید با استفاده از طول موج مادون قرمز نزدیک: این عکس‌ها از بسیاری جهات شبیه عکس‌های سیاه و سفید معمولی هستند و تفاوت عمده آنها حساسیت طیفی آنها است که به سوی ماورای طیف مرئی تا حد طول موج حدود یک میکرون یعنی محدوده مادون قرمز نزدیک گرایش دارد.

این عکس‌ها با استفاده از فیلترهای مادون قرمز نزدیک تهیه می‌شوند و در بررسی مناطق کشاورزی، جنگل‌ها و نیز تشخیص رطوبت زمین‌های کشاورزی کاربرد دارند. همچنین از این عکس‌ها برای بررسی مرزهای زمین‌شناسی (در مواقعي که اين تغيير مرزها با تغيير رطوبت سنگ و خاک همراه باشد)، گسترش تلماسه‌ها در خاک‌های مرطوب و شناسایي مناطق با فرسایش شدید خاک استفاده می‌شود [۱۸].

ج) عکس‌های هوایی رنگی : چشم انسان می‌تواند بیش از ۲۰۰۰ رنگ و سایه را در اشیاء رنگی مشاهده کند در صورتی که این امر در مورد اشیاء خاکستری به حدود ۲۰۰ مورد کاهش می‌یابد. بنابراین واضح است که عکس‌های هوایی رنگی، اطلاعاتی به مراتب بیشتر از عکس‌های هوایی سیاه و سفید، به دست می‌دهند.

اگرچه هزینه عکسبرداری هوایی رنگی و متعاقب آن ظهور و ثبوت این عکس‌ها در مقایسه با انواع سیاه و سفید زیاد است، با این وجود، این عکس‌ها آنچنان کاربرد گسترده‌ای در کشاورزی، جنگل‌شناسی، زیست بوم‌شناسی، آب‌شناسی، زمین‌ریخت‌شناسی و زمین‌شناسی دارند که تهیه آنها کاملاً از نظر اقتصادی توجیه‌پذیر است. این عکس‌ها، به ویژه در بررسی‌های ژئobotانی کاربرد گسترده‌ای یافته‌اند.

### ۱-۳- مطالعه عکس‌های هوایی

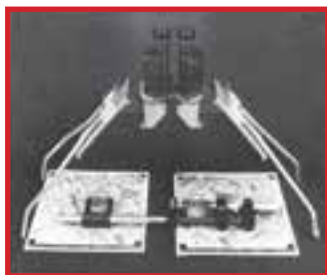
با استفاده از استریوسکوپ<sup>۱</sup> و یک زوج عکس که ۶۰ درصد همپوشانی دارند، می‌توان منطقه‌ای را که از آن عکس گرفته شده است به صورت سه بعدی و برجسته مشاهده کرد. ساده‌ترین استریوسکوپ، نوع صحرایی آن است (شکل ۲-۱-الف) برای مطالعات دفتری از استریوسکوپ آینه‌دار (شکل ۲-۱-ب) و برای بررسی دقیق‌تر و گرفتن عکس، از استریوسکوپ دوربین‌دار (شکل ۲-۱-ج) استفاده می‌کنند. در شکل ۲-۱-د نوعی استریوسکوپ مجهر به سیستم اسکن کننده نیز نشان داده شده است.

با استفاده از استریوسکوپ و بررسی عکس‌های هوایی می‌توان اطلاعات با ارزشی از وضعیت زمین‌شناسی منطقه به دست آورد. به عنوان مثال، مطالعه عادی زوج عکس‌های شکل ۳-۱ که مربوط به منطقه‌ای در مکزیک است، اطلاعاتی در مورد سن گدازه‌های خروجی به دست نمی‌دهد، اما با مطالعه استریوسکوپی، رابطه سنی گدازه‌ها و ارتفاعات به خوبی مشخص می‌شود.

۱- stereoscope



(ج)



(ب)

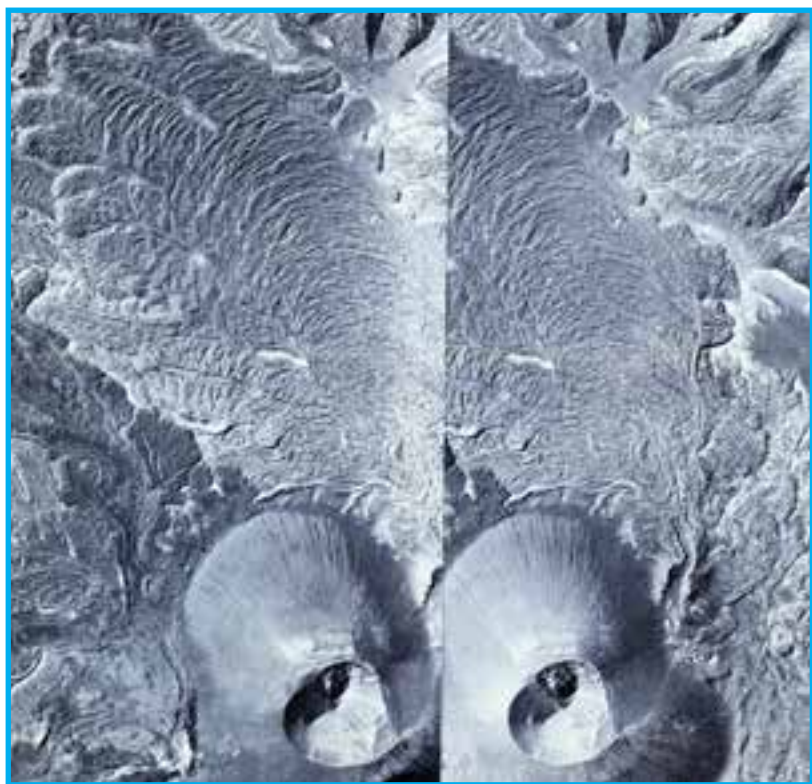


(الف)



(د)

شکل ۱۰-۲- انواع استریوسکوپ  
برای بررسی عکس‌های هوایی [۱۸].



شکل ۱۰-۳- زوج عکس‌های استریوسکوپی منطقه‌ای در مکزیک [۱۸].

## ۱۰-۴- اکتشافات ژئوفیزیکی هوابردی\*

در فصل دوازدهم، اکتشافات ژئوفیزیکی را بررسی خواهیم کرد و خواهیم دید که در مواردی که تفاوت فیزیکی چشمگیری بین مواد معدنی و سنگ‌های اطراف آنها وجود داشته باشد، با روش‌های مختلف ژئوفیزیکی می‌توان این مواد را شناسایی کرد.

روش‌های ژئوفیزیکی انواع مختلفی دارند که از میان آنها روش‌های مغناطیس‌سنجدی، الکترومغناطیسی و رادیوакتیویته را می‌توان به شیوه هوابردی نیز به کاربرد. اگرچه در حالت کلی روش‌های هوابردی برای مطالعات اولیه و روش‌های زمینی برای کاوش‌های دقیق‌تر به کار می‌رود ولی مواردی نیز وجود دارد که از این هر دو روش، به خوبی می‌توان استفاده کرد.

روش‌های هوابردی مزایای فراوانی دارند که از جمله آنها می‌توان سرعت عملیات و در نتیجه ارزان‌تر بودن را نام برد. از سوی دیگر، در روش‌های هوابردی، می‌توان اندازه‌گیری را در مناطقی نظری قلل کوه‌ها، جنگل‌ها، باتلاق‌ها، دریاچه‌ها، یخچال‌های طبیعی و نواحی مشابه به آسانی انجام داد در صورتی که روش‌های زمینی، فوق العاده مشکل و یا اصولاً امکان‌ناپذیر است.

### خودآزمایی

- ۱- اکتشافات هوابردی را شرح دهید.
- ۲- انواع عکس‌های هوایی را شرح دهید.
- ۳- عکس‌های هوایی را چگونه مطالعه می‌کنند؟

۱-a rborne geophys cs

\* اگرچه از نظر مراحل اکتشاف، جای مبحث اکتشافات ژئوفیزیکی هوابردی در این فصل است اما برای آنکه هنرجویان قبلًا با مفاهیم ژئوفیزیکی آشنایی شده باشند، بهتر است پس از خاتمه فصل اکتشافات ژئوفیزیکی تدریس شوند.

# فصل

## اکتشافات زمین‌شناسی

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که:

- ۱- نحوه برداشت مقاطع زمین‌شناسی را بیان کند.
- ۲- تعیین شیب و امتداد طبقات را توضیح دهد.
- ۳- نحوه برداشت طبقات را شرح دهد.
- ۴- مبانی تهیه نقشه زمین‌شناسی را بیان کند.
- ۵- جستجو و تعقیب رودخانه‌ها و خاک‌شویی را توضیح دهد.
- ۶- نحوه نمایش نتایج را بیان کند.

### ۱۱-۱- آشنایی

پس از آنکه با استفاده از معیارهای اکتشاف و نیز استفاده از نتایج اکتشافات ماهواره‌ای و هوابردی مشخص شد که در ناحیه‌ای پتانسیل مواد معدنی وجود دارد، ابتدا باید مطالعات زمین‌شناسی را به منظور شناسایی مستقیم مواد معدنی و یا ساختارهای مستعد وجود منابع و ذخایر معدنی، انجام داد.

مفهوم از اکتشافات زمین‌شناسی، کلیه کارهایی است که در ارتباط با امور زمین‌شناسی در سطح زمین انجام می‌گیرد. گرچه در تمام مراحل اکتشاف، همواره کارهای زمین‌شناسی از جمله عملیات اساسی به شمار می‌آید، اما این قبیل کارها، در فصل‌های دیگر و مربوط به خود بررسی خواهند شد و در اینجا، فقط عملیاتی از قبیل برداشت و تهیه مقاطع، تجزیه و تحلیل ساختارهای زمین‌شناسی،

مطالعات کانی‌شناسی و موارد مشابه دیگر را مورد بررسی قرار می‌دهیم.  
باید توجه داشت که در عمل، انجام این گونه کارها الزاماً به ترتیبی که در این فصل می‌آید نیست،  
و ممکن است چندین مرحله، همزمان با هم انجام گیرد.

## ۱۱-۲- بازدید و برداشت مقاطع زمین‌شناسی

بکی از مهم‌ترین عملیات اکتشافی، شناسایی سازندهای ناحیه و ارتباط آنها در مناطق مختلف  
است. بدین منظور، تعدادی مقطع زمین‌شناسی در جهت عمود بر امتداد عمومی ساختارهای منطقه  
تهیه می‌شود و آنگاه مقاطع قائم آنها را رسم و با یکدیگر مقایسه می‌کنند.

۱۱-۲-۱- انتخاب موقعیت مقاطع : اولین مرحله در این زمینه، انتخاب محل مقاطع است.  
در صورت وجود دره‌های عمیق، از آنها می‌توان به عنوان مقاطع مورد نظر استفاده کرد و در صورتی  
که در ناحیه چنین دره‌هایی وجود نداشته باشد، می‌توان مقاطع مزبور را حتی المقدور به فاصله‌های  
مساوی از هم (با توجه به وضعیت زمین‌شناسی ناحیه) انتخاب کرد. فاصله مقاطع به عواملی همچون  
ساده یا درهم بودن وضعیت زمین‌شناسی ناحیه و نیز تغییر وضعیت طبقات و سازندهای آن بستگی  
دارد. در صورتی که این تغییرات در ناحیه ناچیز باشد، فاصله مقاطع را می‌توان چند کیلومتر در نظر  
گرفت و در مورد تغییرات شدید، فاصله کمتر می‌شود و ممکن است به ۵۰۰ متر یا حتی ۲۵۰ متر برسد.  
در حالت کلی می‌توان فاصله مقاطع را ۱/۵ کیلومتر در نظر گرفت.\*

پس از انتخاب موقعیت مقاطع، ابتدا باید جهت عمومی آنها را به گونه‌ای که حتی المقدور عمود  
بر امتداد طبقات و یا ساختار عمومی ناحیه باشد، درنظر گرفت و آنگاه آنها را برداشت کرد.

۱۱-۲-۲- تعیین شیب و امتداد طبقات : برداشت مقاطع را می‌توان از طبقاتی که در  
ابتدا محدوده منطقه قرار دارند، آغاز کرد. برای این کار، یک متر نواری یا فلزی چند ده متری  
را روی زمین و در امتداد مقطع پهن کرده و ضخامت طبقات مختلف را اندازه‌گیری می‌کنند. شیب  
سطح زمین و شیب طبقات نیز اندازه‌گیری و در هر مورد یادداشت می‌شود و در مرحله بعدی، با  
استفاده از فرمول‌ها یا جدول‌هایی که در این زمینه وجود دارد، ضخامت واقعی طبقه را به دست  
می‌آورند.

---

\* در صورتی که در یک قسمت از ناحیه پدیده خاصی مثل پیچیدگی‌های زمین‌شناسی، احتمال وجود ماده معدنی و نظایر آن وجود  
داشته باشند، فاصله مقاطع را باید تزدیک‌تر به هم، انتخاب کرد.

امتداد لایه به عنوان فصل مشترک آن با یک صفحه افقی تعریف می‌شود. این فصل مشترک، یک خط افقی است که برای مشخص کردن آن، زاویه آن را با امتداد شمال مغناطیسی محل اندازه می‌گیرند و آن را زاویه امتداد، یا به طور ساده، امتداد لایه<sup>۱</sup> می‌نامند. بدین ترتیب، لایه‌هایی که امتداد شرقی غربی داشته باشند زاویه امتدادشان  $90^\circ$  درجه است و آنهایی که امتداد شمالی جنوبی دارند، زاویه صفر درجه خواهند داشت. امتداد لایه‌های غیرمشخص، بین صفر تا  $90^\circ$  درجه شمال شرقی یا شمال غربی تغییر می‌کند. اگر زاویه امتداد لایه با شمال در جهت شرق مثلاً  $30^\circ$  درجه باشد، آن را به صورت زیر نشان می‌دهند:

(۱-۱۱)  $N30^\circ E$

زاویه خط بزرگ‌ترین شیب هر لایه با صفحه افقی را شیب<sup>۲</sup> آن صفحه می‌گویند. برای مشخص کردن صفحه، علاوه بر زاویه شیب، جهت شیب آن را نیز باید تعیین کرد. مثلاً اگر لایه‌ای در جهت شمال غرب،  $40^\circ$  درجه شیب داشته باشد، زاویه شیب آن را به صورت زیر نشان می‌دهند:

(۲-۱۱)  $<40^\circ NW$

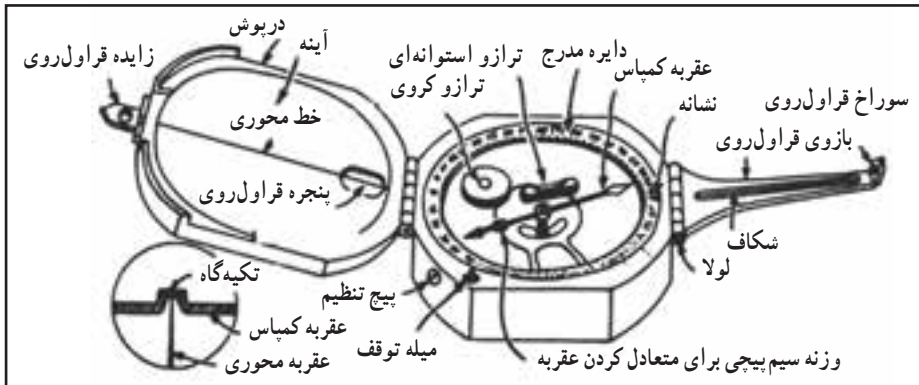
بنابراین، شیب و امتداد لایه‌ای که امتدادش  $30^\circ$  درجه به سمت شمال شرق و شیبیش  $40^\circ$  درجه به سوی شمال غرب باشد، به صورت زیر نوشته می‌شود:

(۳-۱۱)  $N30^\circ E <40^\circ NW$

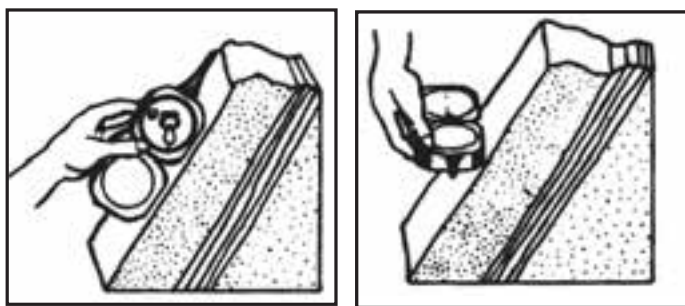
برای اندازه‌گیری شیب و امتداد طبقات، از قطب‌نما یا کمپاس استفاده می‌کنند که قسمت‌های مختلف آن در شکل ۱-۱۱ نشان داده شده است.

برای اندازه‌گیری امتداد لایه، کمپاس را مطابق شکل ۲-۱۱-الف در سطح لایه قرار می‌دهند و آنقدر آن را بالا و پائین می‌برند تا تراز دستگاه، حالت افقی را نشان دهد و در این حالت، زاویه‌ای را که عقریه شمال کمپاس در روی صفحه مدرج آن نشان می‌دهد، قرائت می‌کنند. این زاویه، امتداد لایه را به دست می‌دهد.

نحوه اندازه‌گیری شیب لایه به وسیله کمپاس، در شکل ۲-۱۱-ب نشان داده شده است. مطابق شکل، لبه کمپاس را در امتداد خط بزرگ‌ترین شیب صفحه قرار می‌دهند و شیب سنج دستگاه را آن قدر می‌چرخانند تا تراز استوانه‌ای آن، حالت افقی را نشان دهد. عددی که به وسیله ورنیه شیب سنج قرائت می‌شود، شیب لایه را به دست می‌دهد.



شکل ۱۱-۱- کمپاس برای اندازه‌گیری شیب و امتداد طبقات [۲۲]



الف - اندازه‌گیری امتداد طبقه  
ب - اندازه‌گیری شیب طبقه

شکل ۱۱-۲- اندازه‌گیری شیب و امتداد لایه‌ها به وسیله کمپاس [۲۲].

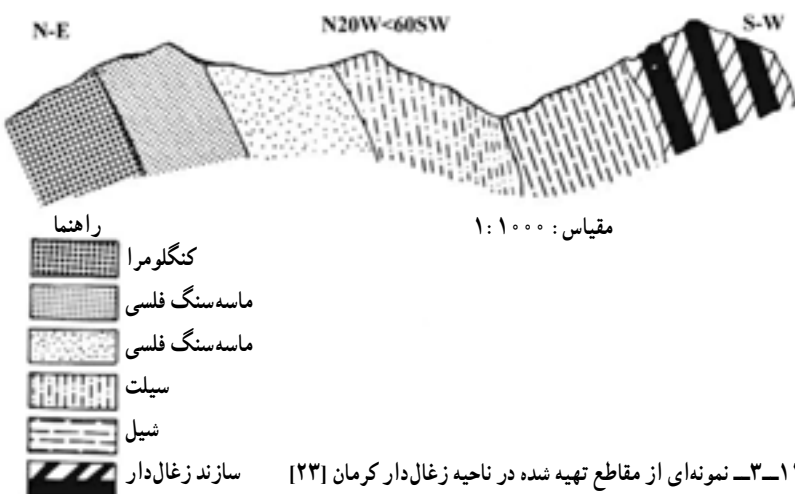
۱۱-۳- برداشت طبقات: مشخصات ظاهری طبقات از قبیل جنس، اندازه دانه‌ها، فرم دانه‌بندی، شکل دانه‌ها، رنگ در مقطع هوا خورده و در شکست تازه، وجود فسیل و آثار گیاهی و بالاخره تمام آنچه را که به وسیله چشم و ذره‌بین می‌توان تشخیص داد، مطالعه و یادداشت می‌شود. همچنین پدیده‌هایی از قبیل، گسل، درزه، چین‌خوردگی و نظایر آنها نیز در صورت وجود ثبت می‌شود.

برای درج اطلاعات یاد شده می‌توان از دفاتر جدول‌بندی شده، مطابق آنچه در جدول ۱۱-۱-۲ در نشان داده شده است استفاده کرد.

جدول ۱۱-۱- فرم یادداشت مشخصات طبقات در سرزمین [۲۳]

ردیف	فاصله روی متر	از تا	ضخامت ظاهري متر	شیب و امتداد طبقات	شیب سطح زمین	مشخصات ضخامت واقعی
۱	۳/۲۵	۳/۲۵	۲/۲۵	NW<NE	۱۵NE	ماسهسنگ دارای کوارتز و میکا، دانه‌ریز، اندازه دانه‌ها مساوی، دارای شکستگی‌های زیاد، رنگ در مقطع هوای خورده خاکستری
۲	۴	۳/۲۵	۷/۷۵	NW<NE	۱۵NE	شیل دارای شکستگی‌های زیاد، رنگ در مقطع هوای خورده خاکستری روشن، در مقطع تازه تیره، دارای لایه‌بندی نازک، حاوی کنکرسیون‌های به قطر تا ۵ سانتی‌متر و به شکل یوضوی

۱۱-۲-۴- رسم مقطع : پس از آنکه تمام طول مقطع به روش یاد شده برداشت شد، وضعیت ظاهری مقطع رسم می‌شود. نمونه‌ای از این مقاطع که در ناحیه کرمان برداشت شده در شکل ۱۱-۳ نشان داده شده است.



شکل ۱۱-۳- نمونه‌ای از مقاطع تهیه شده در ناحیه زغال‌دار کرمان [۲۳]

**۱۱-۵- تفکیک و نامگذاری سازندها\*** و بخش‌های مختلف : پس از اینکه بهترین ارتباط ممکن بین مقاطع قائم مختلف به دست آمد، باید با توجه به خواص سنگ‌شناسی، چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی مجموعه سنگ‌های مختلف، آنها را به بخش‌های مجزا تفکیک و نامگذاری کرد. البته سازنده‌های مختلف در سطح کشور تقسیم‌بندی و نامگذاری شده است. به عنوان مثال سازنده شمشک که زغال‌سنگ‌های ایران عمده‌تر در آن متصرف‌کرآند، در سطح کشور به خوبی مشخص شده است، اما هدف از تقسیم‌بندی مورد بحث آن است که مثلاً سازنده شمشک بسته به مشخصات قسمت‌های مختلف، به بخش‌های جزئی‌تری تفکیک و نامگذاری شود. از آنجا که مطالعات زمین‌شناسی در مراحل مختلف اکتشاف در مقیاس‌های متفاوت انجام می‌گیرد لذا انتخاب سازنده یا بخش‌ها نیز در مراحل مختلف متفاوت است. به عنوان مثال در مراحل شناسایی و بی‌جوئی ممکن است همان سازنده‌های کشوری را به کاربرد نکته دیگری که باید به آن توجه داشت آن است که انتخاب سازندها و بخش‌ها طی این مراحل، یک کار صرفاً علمی نیست بلکه قسمت‌هایی از طبقات که حاوی مواد معدنی است طبیعتاً اهمیت بیشتری دارد و حتی در مواردی که این قسمت‌ها از نقطه نظر چینه‌شناسی چندان تفاوتی هم با سنگ‌های اطراف نداشته باشند، باز هم به عنوان یک بخش مجزا منظور می‌شوند.

### **۱۱-۳- تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی**

یکی از مهم‌ترین و اصولی‌ترین عملیات مراحل مختلف اکتشاف، تهیه نقشه زمین‌شناسی ناحیه است. نقشه زمین‌شناسی، نه تنها برای نمایش وضعیت زمین‌شناسی ناحیه ضروری است، بلکه نقشه مبنای سایر عملیات اکتشافی از قبیل کاوش‌های رُزوفیزیکی و ژئوشیمیایی نیز هست زیرا هیچ‌گونه عملیات موفقیت‌آمیز رُزوفیزیکی یا ژئوشیمیایی را نمی‌توان انجام داد مگر آنکه قبلًا نقشه زمین‌شناسی با مقیاسی مناسب تهیه شود.

نقشه زمین‌شناسی به دو منظور اساسی زیر می‌شود :

الف) تعیین وضعیت زمین‌شناسی ناحیه از قبیل جهت عمومی ساختارهای ناحیه، زمین ساخت کلی، وضعیت سنگ‌شناسی و فرآیندهای کانی‌سازی و مسایل مشابه آن. در این مرحله باید ارتباط زمین‌شناسی مناطق مختلف یک ناحیه نسبت به هم به طور دقیق روشن شود. به عبارت دیگر باید مشخص کرد که آیا منطقه الف و منطقه ب که در دو نقطه مختلف ناحیه واقع شده‌اند، در امتداد هم‌اند،

\* مجموعه سنگ‌های را که خواص سنگ‌شناسی، چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی مشترکی داشته باشند، به نام سازنده می‌نامند.

دامنه‌های چین واحدی هستند، فلکات موجود در طرفین یک گسل‌اند و یا اینکه دو قسمت مجزا‌یند و به هم ارتباطی ندارند. فقط پس از این مرحله است که مناطق مختلف یک ناحیه را می‌توان به طور مجزا مورد اکتشاف قرار داد و از نتایج یک منطقه در سایر مناطق استفاده کرد.

ب) ارائه نقشه مبنا برای عملیات اکتشافی و بنابراین باید با توجه به نوع عملیات اکتشافی، مقیاس نقشه و نیز دقت عمل، آنرا تعیین کرد.

بدیهی است در صورتی که نقشه زمین‌شناسی ناحیه قبلاً تهیه شده و مقیاس و دقت عمل آن برای مرحله اکتشاف مورد نظر مناسب باشد، می‌توان آن را به عنوان نقشه زمین‌شناسی آن مرحله مورد استفاده قرار داد و از تهیه نقشه جدید صرفنظر کرد.

تهیه نقشه زمین‌شناسی به عهده زمین‌شناسان با تجربه است و نیاز به تجربه زیادی دارد که از شرح جزئیات آن صرفنظر می‌شود.

## ۱۱-۴- جستجو و تعقیب رودخانه‌ها<sup>۱</sup> و خاک شویی<sup>۲</sup>

گرچه این روش بسیار قدیمی و مربوط به قرن هیجدهم میلادی است ولی هم اکنون نیز در کاوش‌های زمین‌شناسی، روش ارزنده‌ای به شمار می‌آید.

۱-۴-۱- مبانی روش: اصول کاربین ترتیب است که بر اساس یک برنامه منظم، از رسوایات کناره و بستر رودخانه‌ها، جویبارها و مسیل‌ها نمونه‌گیری و آنها را خاک‌شویی می‌کنند. آنگاه باقیمانده خاک‌شویی را که به نام «تغليظ شده» موسوم است، به روش‌های مختلف مطالعه و کانی‌ها و عناصر موجود در آنها را تعیین می‌کنند. اگر بعضی از نمونه‌ها حاوی مقدار قابل توجهی کانی یا عنصر مورد نظر باشند، با تداوم نمونه‌گیری و مطالعه آنها، می‌توان به محل اصلی کانسار دست یافت. روش تعقیب بستر رودخانه‌ها، فقط در مورد آن دسته از کانی‌ها مفید است که وزن مخصوص و یا مقاومت بالایی دارند.

در مجاورت رخنمون بی‌سنگ‌ها<sup>۳</sup>، کانی‌های مختلف از جمله سولفیدهای ناپایدار را می‌توان در محصولات خاک‌شویی شده و تغليظ یافته مشاهده کرد. بنابراین، با استفاده از روش خاک‌شویی، در بعضی موارد می‌توان به محل کانسارهای سولفیدی نیز دست یافت. امکان استفاده از روش خاک‌شویی به منظور اکتشاف کانسار به عوامل مختلف و متنوع از قبیل مرحله فرسایش و شیب دره، آب و هوای وضعیت پستی و بلندی، شیب دامنه‌ها، استحکام، وزن مخصوص مواد معدنی و بسیاری عوامل دیگر بستگی دارد.

۱\_r ver f oat trac ng

۲\_pann ng

۳\_bed rock

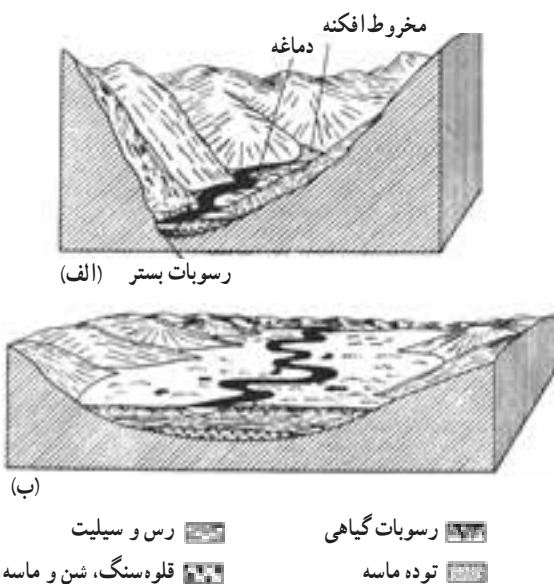
**۱۱-۴-۲- موارد کاربرد :** جستجوی رودخانه‌ها را در مراحل مختلف اکتشاف از مرحله شناسایی و در مقیاس‌های کوچک تا مرحله اکتشاف تفضیلی می‌توان به کار برد ولی طبیعی است که مسایل مطروحه در هر مرحله متفاوت است [۲۴].

در مواردی که عملیات اکتشافی در مقیاس کوچک انجام می‌شود، فواصل نمونهبرداری بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر است و به کمک این عملیات می‌توان محدوده مناطق امیدبخش را بر روی نقشه مشخص ساخت، در صورتی که به هنگام کار در مقیاس بزرگ فواصل نمونهبرداری ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر است و به کمک این عملیات می‌توان محدوده کانسuar را تعیین کرد [۲۴].

**۱۱-۳- نمونهبرداری :** به هنگام کار در مقیاس دقیق، نه تنها از تمام جویبارها و رودخانه‌های ناحیه نمونهبرداری می‌شود، بلکه تمام گودال‌ها، قنوات و به‌طور کلی پدیده‌های نظیر آنها مطالعه شده و علاوه بر آن، چاهک‌ها و گمانه‌هایی نیز حفر و از آنها نمونهبرداری می‌شود.

به هنگام نمونهبرداری از کف رودخانه‌ها، علاوه بر نمونه‌گیری منظم، که به فواصل معین انجام می‌شود، قبل و بعد از هر انشعاب رودخانه نیز باید نمونه‌گیری کرد زیرا با مطالعه و مقایسه موادمعدنی در این نمونه‌ها، می‌توان جهت کلی ورود این مواد به رودخانه را به دست آورد.

یکی از مسایل مهمی که در مورد نمونه‌گیری وجود دارد، تعیین فاصله نمونهبرداری است. رودخانه‌ها را از نظر تکامل فرسایشی به مراحل اولیه و بلوغ تقسیم می‌کنند. در مراحل اولیه، رودخانه از نقطه نظر فرسایش فعال و در حال تعریض و عمیق کردن بستر خود است (شکل ۱۱-۴-الف) در صورتی که در مرحله بلوغ وضعیت نسبتاً ثابتی پیدا می‌کند (شکل ۱۱-۴-ب).



شکل ۱۱-۴- مراحل اولیه و بلوغ بستر رودخانه [۲۴].

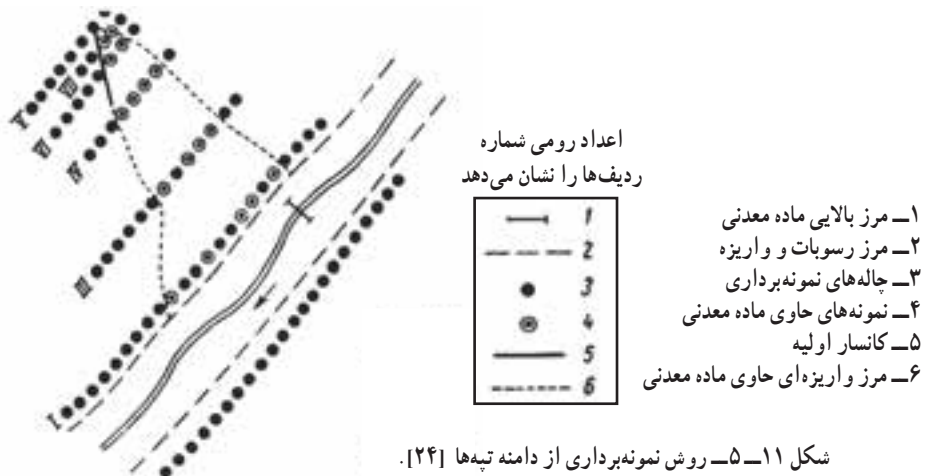
مهم‌ترین عامل در مورد نمونه‌برداری از رودخانه‌های نوع اول، فصل نمونه‌گیری و میزان و طبیعت بارش است. مثلاً فصل سیلابی از این نقطه نظر بی‌فائیده است و نمونه‌گیری را در موقعی باید انجام داد که پس از کاهش سریع آب رودخانه، آب آن افزایش یافته باشد زیرا در این حالت رسوبات بستر رودخانه غنی از کانی‌های سنگین است [۲۴].

در مورد رودخانه‌های نوع دوم، از کف گودال‌ها و جوی‌های حاصله از آب باران و نیز از محل تجمع قطعه سنگ‌های انبار شده و در پاره‌ای موارد، از کف چمن‌های طبیعی کنار رودخانه نمونه گرفته می‌شود.

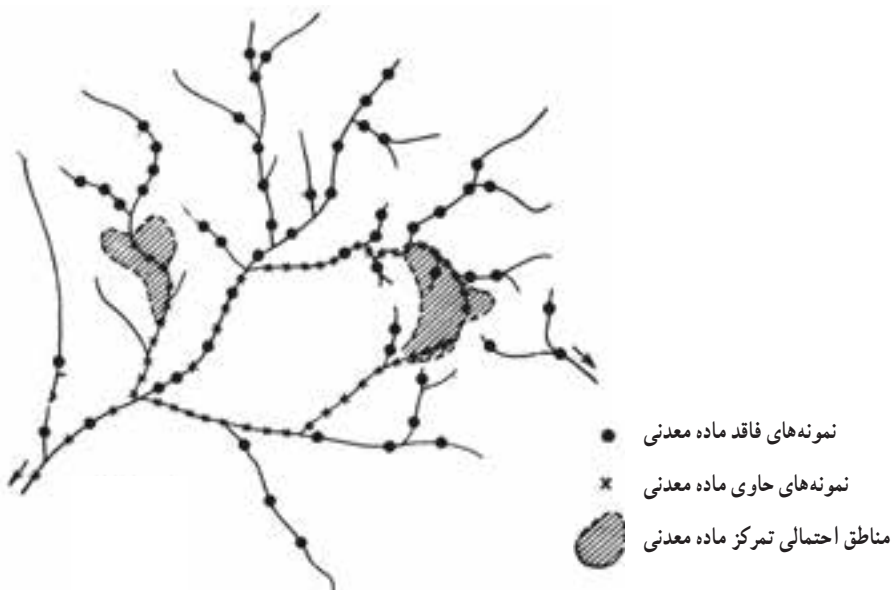
برای تهیه نمونه‌های واقعی در مورد رودخانه‌های عربیض، باید ردیف‌های منظمی از گودال‌های نسبتاً عمیق در عرض آن حفر و از آنها نمونه‌برداری کرد. به‌طور کلی، نمونه را باید از قسمت‌هایی از رودخانه انتخاب کرد که سرعت آن به‌علیٰ کم می‌شود و احتمال تمرکز مواد معدنی در آنجا بیشتر است.

هنگامی که اکتشاف در مقیاس دقیق انجام می‌گیرد، باید واریزه‌های دامنه تپه‌ها را نیز مورد مطالعه و بررسی دقیق قرار داد و به ویژه قسمت‌هایی را که امید تمرکز مواد معدنی می‌رود، دقیق‌تر مطالعه کرد.

به هنگام نمونه‌برداری از دامنه تپه‌ها، باید به فواصل ۵۰ تا ۲۰۰ متر در طول شیب تپه، یک ردیف نمونه‌گیری در امتداد خط تراز تپه در نظر گرفت و بر روی این ردیف‌ها، نمونه‌برداری را به فاصله حدود ۲۰ متر انجام داد (شکل ۱۱-۵). بدین ترتیب، با مطالعه و بررسی نمونه‌ها، می‌توان محدوده کانسار را مشخص ساخت. عمق چاله‌های نمونه‌برداری حدود ۸۰ سانتی‌متر است [۲۴].



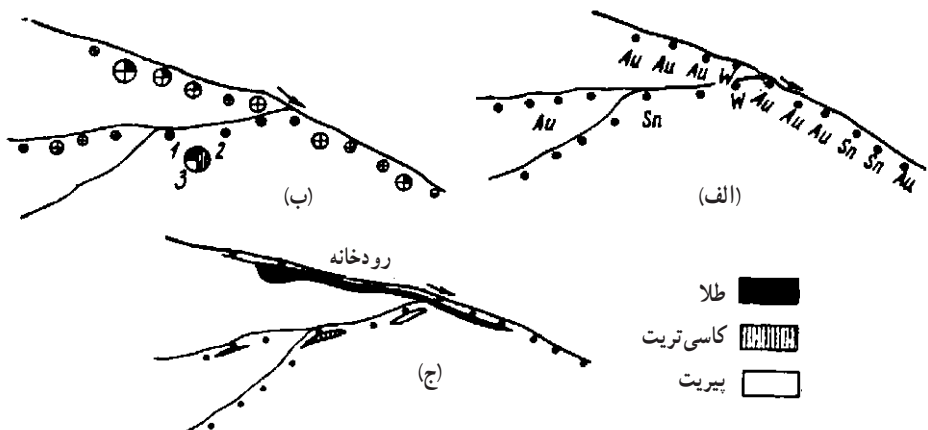
۱۱-۴-۴- نحوه نمایش و تعبیر و تفسیر داده‌ها : پس از بررسی نمونه‌ها و تعیین نوع و میزان کانی یا عناصر آنها، باید داده‌ها را بر روی نقشه پیاده کرد و با تحلیل آنها، موقعیت کانسوار را مشخص ساخت. در این مورد به عنوان نقشه مبنا، می‌توان از نقشه‌های توپوگرافی و در صورت امکان، نقشه‌های زمین‌شناسی محل استفاده کرد. برای نمایش داده‌ها در روی نقشه، چندین روش وجود دارد. یکی از متداول‌ترین روش‌ها آن است که نمونه‌های حاوی و فاقد کانی یا ماده معدنی مورد نظر را با دو علامت مختلف نشان می‌دهند. به عنوان مثال در شکل ۱۱-۶ نمونه‌های فاقد و حاوی ماده معدنی به ترتیب با شماره‌های ۱ و ۲ نشان داده شده و به کمک آنها، مناطقی که احتمال وجود ماده معدنی در آنجا می‌رود، با علامت هاشور مشخص شده است.



شکل ۱۱-۶- نحوه نمایش داده‌ها در روی نقشه [۲۴]

ممکن است مستقیماً ماده معدنی یا عناصر مورد نظر در روی نقشه نوشته شود(شکل ۱۱-۷-۷-الف). روش دیگر، استفاده از دایره‌های کوچکی است که قطر آنها متناسب با میزان ماده معدنی موجود در نمونه است (شکل ۱۱-۷-ب). بسته به مقدار مواد معدنی، دایره را به چند قسمت تقسیم و هر قسمت را با علامت ماده مورد نظر پر می‌کنند.

روش دیگر در این زمینه، رسم نوارهایی به رنگ‌های مختلف (بسته به نوع ماده معدنی) و به عرض متفاوت (بسته به مقدار آنها) است که در محل‌های نمونه‌برداری رسم می‌شود (شکل ۱۱-۷-ج).



شکل ۷-۱۱- روش‌های مختلف نمایش داده‌ها در روی نقشه [۱۶]

در بی‌جوبی مواد معدنی به روش خاکشویی، باید توجه داشت که مواد معدنی، بسته به شکل و ابعاد دانه‌هایشان، به روش‌های مختلف در رودخانه حمل می‌شوند. مثلاً تعدادی از آنها به حالت شناور در آب رودخانه حمل می‌شوند و تعدادی نیز در کف رودخانه می‌غلتنند. بدیهی است گروه اول ممکن است تا مسافت طولانی حمل شوند و سپس رسوب کنند در صورتی که فاصله حمل و نقل دسته دوم، چندان زیاد نیست. از سوی دیگر، قطعات ماده معدنی در طول حمل و نقل، بسته به مشخصاتشان، از نقطه نظر شکل و اندازه نیز تغییراتی را متحمل می‌شوند.

ذرات طلا در ضمن حمل، نسبتاً درشت باقی می‌مانند و صاف و پهن می‌شوند در صورتی که قطعات کاسی‌تریت، خرد می‌شوند و شکل بلورین خود را از دست می‌دهند. همچنین قطعات کاسی‌تریت بیش از ۵ تا ۶ کیلومتر نمی‌توانند از محل اولیه خود دور شوند، در صورتی که الماس و کانی‌های همراه آن، ممکن است تا کیلومترها حمل شوند.

## خودآزمایی

- ۱- موقعیت مقاطع برجه اساسی انتخاب می‌شود.
- ۲- شب و امتداد طبقات را چگونه اندازه می‌گیرند.
- ۳- کاربرد کمپاس را شرح دهید.
- ۴- در برداشت مقاطع به چه مواردی باید توجه کرد.
- ۵- دو هدف اصلی از تهیه نقشه زمین‌شناسی چیست.
- ۶- موارد کاربرد روش جستجو و تعقیب رودخانه‌ها را شرح دهید.
- ۷- نحوه نمونه‌برداری در روش جستجو و تعقیب رودخانه‌ها را شرح دهید.
- ۸- نتایج حاصل از روش جستجو و تعقیب رودخانه‌ها چگونه در نقشه نشان داده می‌شود.

## اکتشافات ژئوفیزیکی

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که:

- ۱- روش‌های مختلف ژئوفیزیکی را توضیح دهد.
- ۲- روش گرانی‌سنجی و کاربرد آن را شرح دهد.
- ۳- روش مغناطیس‌سنجی و کاربرد آن را شرح دهد.
- ۴- روش‌های الکتریکی شامل روش‌های پتانسیل خودزاد، مقاومت مخصوص و پلاریزاسیون القایی را بیان کند.

### ۱۱- آشنایی

ژئوفیزیک را می‌توان به عنوان علم بررسی و مطالعه خصوصیات فیزیکی زمین تعریف کرد. با این تعریف، مطالعاتی نظری بررسی وضعیت جو، مطالعه الکتریسیته هوا، بررسی یونسفر و بسیاری مسائل نظری آن، نیز در این علم جای می‌گیرند.

شاخه‌ای از این رشته که به نام ژئوفیزیک عملی<sup>۱</sup> موسوم و در حقیقت موضوع این فصل کتاب است، به آن دسته از مطالعاتی گفته می‌شود که با استفاده از مشخصات فیزیکی مختلف زمین، بتوان منابع معدنی را اکتشاف کرد. در روش‌های مختلفی که آنها را بررسی خواهیم کرد، یکی از خصوصیات فیزیکی زمین (مثل مغناطیس، شتاب جاذبه و ...) در نقاط مختلف اندازه‌گیری و با مقایسه این داده‌ها با یکدیگر، ساختار داخلی زمین و امکان وجود منابع معدنی تا حدود زیادی شناسایی می‌شود.

<sup>۱</sup> app ed geophys cs

با استفاده از مطالعات ژئوفیزیکی، می‌توان وجود تاقدیس‌ها، ناویدیس‌ها و گسل‌ها و در نتیجه، احتمال وجود نفتگیرها را بررسی کرد. همچنین به کمک این بررسی‌ها، می‌توان آبخوان‌ها را مشخص ساخت.

مهم‌ترین روش‌های ژئوفیزیک عملی به شرح زیر است:

**۱-۱-۱-۲- روش لرزه‌ای انکساری<sup>۱</sup>**: در این روش، با انفجار مواد منفجره، استفاده از نوسان‌سازهای الکترونیکی و یا ضربه یک جسم سنگین، امواج لرزه‌ای ایجاد می‌کنند که این امواج، در داخل زمین منتشر می‌شود. امواج یاد شده به هنگام برخورد با لایه‌های مختلف داخل زمین، منعکس و منکسر می‌شوند و پس از تعدادی انکسار و انعکاس، مجدداً به سطح زمین برمی‌گردند و به‌وسیله لرزه‌سنجهایی که در سطح زمین نصب شده‌اند ثبت می‌شوند. با تعیین زمان رفت و برگشت موج، می‌توان عمق طبقات منکسر کننده و در نتیجه ساختار داخلی زمین در ناحیه مورد نظر را به دست آورده.

هرچند این روش دقیق روش انعکاسی را ندارد ولی سرعت عمل آن زیادتر است و به سرعت می‌توان منطقه را شناسایی کرد.

**۱-۲-۱-۲- روش لرزه‌ای انعکاسی<sup>۲</sup>**: در این روش نیز، همانند روش انکساری، یک دسته امواج لرزه‌ای به داخل زمین می‌فرستند. این امواج، در اثر برخورد با طبقات مختلف داخل زمین، منعکس می‌شوند و به سطح زمین برمی‌گردند. با اندازه‌گیری زمان لازم برای رفت و برگشت موج، می‌توان عمق طبقات منعکس کننده و در نتیجه ساختار داخلی زمین در آن ناحیه را مشخص کرد. ثبت امواج برگشته، به‌وسیله لرزه‌سنجهای مستقر در سطح زمین انجام می‌گیرد و به کمک این دستگاهها، زمان برگشت موج را ثبت می‌کند. با تغییر نقطه ایجاد لرزه و لرزه‌سنجهای، نیمرخ زمین در ناحیه مورد نظر مشخص می‌شود.

**۱-۳-۱-۲- روش گرانی‌سنجهی<sup>۳</sup>**: در این روش، ستاب جاذبه زمین در نقاط مختلف ناحیه مورد بررسی، اندازه‌گیری و در نقشه ناحیه ثبت می‌شود. از آنجا که جرم مخصوص سنگ‌های موجود در زیر پوسته زمین در ستاب جاذبه مؤثرند، لذا با بررسی اختلاف ستاب جاذبه در نقاط مختلف، می‌توان جرم مخصوص مواد موجود در زیر سطح زمین را مشخص و در نتیجه جنس آنها را تا حدود زیادی

۱-seismic refraction method

۲-seismic reflection method

۳-gravity method

شناسایی کرد. مثلاً هرگاه در زیر سطح زمین یک گنبد نمکی وجود داشته باشد، شتاب جاذبه در آن نقطه کمتر از حالت عادی است و در حالتی که ماده معدنی با جرم مخصوص زیاد در زیرزمین موجود باشد، شتاب جاذبه، زیادتر از حد عادی خواهد بود.

**۴-۱-۱۲- روش مغناطیس سنجی<sup>۱</sup>** : بعضی از سنگ‌های زمین، کمایش خاصیت مغناطیسی دارند و بنابراین، وجود آنها باعث می‌شود که شدت میدان مغناطیسی زمین در محل تمرکز آنها تغییر کند. در این روش، با اندازه‌گیری دقیق میدان مغناطیسی زمین در نقاط مختلف و مقایسه آنها با یکدیگر، می‌توان وجود این مواد را در ناحیه شناسایی کرد.

**۴-۱-۱۳- روش‌های الکتریکی<sup>۲</sup>** : خواص الکتریکی سنگ‌ها نیز از جمله مشخصات دیگری است که با اندازه‌گیری آنها، می‌توان مواد موجود در زیر سطح زمین را شناسایی کرد. از جمله مهم‌ترین مشخصات الکتریکی سنگ‌ها، مقاومت الکتریکی آنهاست. مثلاً هرگاه در زیر سطح زمین یک کانسar فلزی موجود باشد، مقاومت الکتریکی زمین در آن نقطه، به مرتب کمتر از قسمت‌هایی است که سنگ‌های عادی وجود دارند.

وجود آب حاوی املاح در خلل و فرج سنگ‌ها نیز باعث تغییر مقاومت الکتریکی آنها می‌شود و بدین ترتیب، با اندازه‌گیری این مشخصه، می‌توان آب‌های زیرزمینی را شناسایی کرد.

**۴-۱-۱۴- روش رادیوакتیو<sup>۳</sup>** : مواد رادیوакتیو از خود اشعه خاصی صادر می‌کنند که این امواج از بسیاری موانع قادر به عبوراند. اگر در زیر سطح زمین مواد رادیوакتیو وجود داشته باشد، اشعه صادره از آنها را می‌توان با دستگاه‌های مخصوصی در سطح زمین شناسایی کرد و به وجود این مواد بی‌برد.

**۴-۱-۱۵- روش‌های چاه‌پیمایی<sup>۴</sup>** : در بسیاری موارد، برای اکتشاف منابع معدنی مختلف، گمانه‌هایی حفر می‌شود. اگرچه غالباً از این گمانه‌ها نمونه‌گیری می‌کنند و بنابراین با مطالعه آنها می‌توان خصوصیات سنگ‌های زمین را در ناحیه‌ای که گمانه حفر شده است شناسایی کرد، اما به کمک روش‌هایی که به نام چاه‌پیمایی معروف است، می‌توان اطلاعات زیادتری از این گمانه‌ها به دست آورد. از آنجا که از بین روش‌های مختلف، روش‌های گرانی‌سنجدی، مغناطیس‌سنجدی و الکتریکی در اکتشاف مواد معدنی کاربرد بیشتری دارند لذا به شرح این روش‌ها اکتفا می‌شود.

۱—magnet c method

۲—e ectr ca method

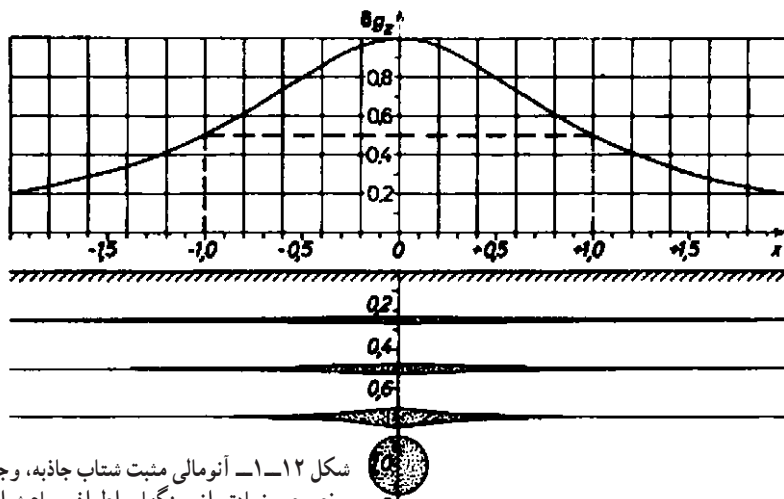
۳—rad oact v ty method

۴—we ogg ng

## ۱۲-۲- روشنگرانی سنجی

۱۲-۱- مبانی روشن : مبنای روشن گرانی سنجی<sup>۱</sup>، اختلاف جرم مخصوص موادمعدنی و سنگهای اطراف است که سبب می شود، شتاب جاذبه در سطح زمین و در بالای ماده مزبور، از شتاب عادی جاذبه پیشتر و یا کمتر شود (بسته به آنکه جرم مخصوص ماده معدنی از سنگهای اطراف بیشتر یا کمتر باشد). در این حالت گفته می شود که ناحیه مزبور، دارای آنومالی<sup>۲</sup> مثبت یا منفی است. بدین ترتیب، با اندازه گیری شتاب جاذبه، می توان تا حدودی به جنس مواد موجود در زیر استگاه اندازه گیری بی برد، مثلاً در شکل ۱-۱۲، وجود یک توده معدنی با جرم مخصوص بیشتر از سنگهای اطراف، سبب بروز آنومالی مثبت شتاب جاذبه شده است. به طوری که از شکل پیدا است، از روی آنومالی جاذبه، نمی توان به مشخصات عامل بروز آنومالی بی برد زیرا توده ها با شکل و جرم مخصوص مختلف، ممکن است آنومالی واحدی را تولید کنند.

زمین همانند یک جرم عظیم، میدان جاذبه دارد و شتاب آن در نقاط مختلف به علت تغییر عرض جغرافیایی، وجود پستی و بلندی و عوامل دیگر، کمی متغیر است. هرگاه شتاب جاذبه را از بابت های



شکل ۱-۱۲- آنومالی مثبت شتاب جاذبه، وجود یک توده با جرم مخصوص زیادتر از سنگهای اطراف، باعث افزایش شتاب جاذبه در سطح زمین شده است [۲۱].

۱- grav ty method

۲- anoma y

\* در مواردی که بین خواص فیزیکی یا شیمیایی ماده معدنی و سنگهای اطراف آن تفاوت چشمگیری وجود داشته باشد، گفته می شود که یک آنومالی فیزیکی یا شیمیایی وجود دارد. به عنوان مثال اگر شدت میدان مغناطیسی زمین در منطقه ای بیش از حد معمول باشد، وضعیت موجود به نام آنومالی مغناطیسی خوانده می شود.

یاد شده تصحیح کنیم، باز هم در نقاط مختلف، اندازه آن کمی متفاوت خواهد بود که این اختلاف، به علت تفاوت جرم مخصوص مواد موجود در زیر سطح زمین است. در حقیقت، همین تفاوت شتاب است که مبنای روش گرانی سنجی را تشکیل می دهد.

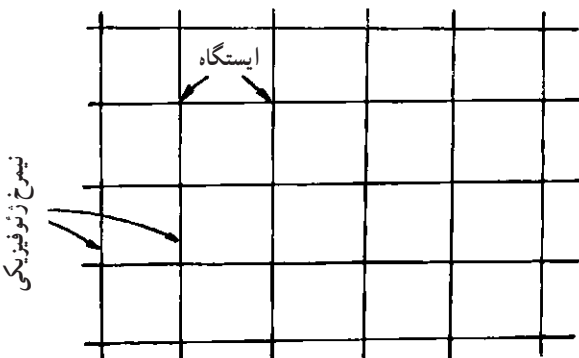
واحد شتاب جاذبه در دستگاه G.G. یک سانتیمتر بر مجدور ثانیه و به نام گال<sup>۱</sup> موسوم است. از آنجا که گال در کاوش های گرانی سنجی واحد نسبتاً بزرگی است، لذا در عمل، از میلی گال  $\frac{1}{100}$  گال است استفاده می کنند.

**۲-۱۲-۱** وسایل اندازه گیری شتاب جاذبه : از آنجا که تغییرات شتاب جاذبه بسیار کم است لذا دستگاه هایی که برای اندازه گیری به کار می روند، باید فوق العاده حساس و قادر به ثبت تغییرات کوچک باشند.

گرانی سنج ها، متداول ترین وسایل اندازه گیری شتاب جاذبه اند. این دستگاه ها انواع متنوعی دارند، که در ادامه به شرح چند نوع از آنها می پردازیم.

**۲-۱۲-۳**- طرز کار در روش گرانی سنجی : برای انجام اکتشافات گرانی سنجی در یک ناحیه، ابتدا در روی نقشه دو دسته خطوط عمود بر هم رسم می کنند (شکل ۲-۱۲). هر یک از نقاط تقاطع این خطوط، به عنوان یک ایستگاه گرانی سنجی در نظر گرفته می شود. فواصل این خطوط (و بنابراین فواصل ایستگاه ها) به مقیاس و نوع کاوش بستگی دارد.

پس از آن که ایستگاه ها در روی نقشه و در بی آن، در زمین مشخص شد، مختصات و ارتفاع آنها به دقت محاسبه و تعیین می شود، زیرا علاوه بر آنکه به هنگام تنظیم داده های گرانی سنجی مختصات ایستگاه های مزبور مورد نیاز است، برای انجام تصحیحات مختلف نیز، مختصات و به ویژه ارتفاع دقیق ایستگاه ها لازم است.



شکل ۲-۱۲-۲ شبکه ایستگاه های گرانی سنجی

در عملیات گرانی‌سنجدی، همراه با انتخاب ایستگاه‌ها، تعدادی ایستگاه مینا، که طی شبکه معینی به هم ارتباط دارند نیز باید انتخاب شود. این ایستگاه‌ها که به نام ایستگاه‌های تصحیح زمانی موسوم‌اند، باید در تمام طول ناحیه مورد کاوش پرآکنده و در دسترس باشند. از آنجا که فنر دستگاه‌های گرانی‌سنجد نسبت به تغییر دمای روزانه حساس است، پس از هر یک الی دو ساعت اندازه‌گیری، باید دستگاه را به ایستگاه مینا برد و شتاب جاذبه را در آنجا اندازه‌گیری کرد. در مرحله بعد، به کمک اندازه‌گیری‌های انجام شده در ایستگاه معین و در ساعات مختلف، منحنی تغییر شتاب جاذبه نسبت به زمان، که معمولاً یک منحنی خطی است، رسم می‌شود. به کمک این منحنی، می‌توان نتایج حاصله در ایستگاه‌های اندازه‌گیری را از نقطه نظر زمان تصحیح کرد.

به هنگام جابه‌جا کردن دستگاه گرانی‌سنجد بین ایستگاه‌های مختلف و نیز از مرکز تا محل کار، باید نهایت دقیق را به کاربرد که به دستگاه ضربه‌ای وارد نشود زیرا این دستگاه‌ها بسیار حساس‌اند و بی‌دقیقی، سبب کاهش حساسیت آنها می‌شود.

## مطالعه آزاد

**۱۲-۴- تصحیح داده‌های حاصل از عملیات گرانی‌سنجدی : داده‌های حاصل از اندازه‌گیری، حتی پس از تصحیحات مربوط به دستگاه، در حقیقت داده‌های خام است و باید ابتدا تصحیحات مختلف را در مورد آن انجام داد و آنگاه داده تصحیح شده را در ایستگاه مورد نظر درج کرد.**

**۱۲-۵- آنومالی بوگر :** پس از آنکه شتاب اندازه‌گیری شده از نظرهای مختلف تصحیح شد، شتاب تئوری‌ای که باید در ایستگاه وجود می‌داشت، با توجه به عرض جغرافیایی ایستگاه و به عنوان یک نقطه از سطح زمین نیز محاسبه می‌شود. اگر جرم مخصوص مواد موجود در زیر سطح زمین همه‌جا یکسان می‌بود، شتاب تئوری با شتاب تصحیح شده، اختلافی نداشت و تفاوت آنها صفر می‌شد اما به علت اختلاف جرم مخصوص طبقات، این دو با هم تفاوت دارند و این تفاوت، به نام آنومالی بوگر خوانده می‌شود و وجود همین آنومالی است که راهنمای اکتشاف مواد معدنی به‌شمار می‌آید.

## ۱۲-۳- روشنگی مغناطیس سنگی

۱۲-۱- مبانی روش: روشنگی مغناطیس سنگی<sup>۱</sup> یکی از روش‌های قدیمی اکتشاف مواد معدنی و اساس آن بر اندازه‌گیری مشخصات مغناطیس زمین در نقاط مختلف استوار است. در صورتی که سنگ‌های زیرزمین از نظر خواص مغناطیسی یکسان می‌بودند، اندازه‌گیری در تمام نقاط نتیجه واحدی به دست می‌داد، اما به علت تفاوت خواص مغناطیسی مواد موجود در زیر سطح زمین (که اساس روش مغناطیس سنگی را تشکیل می‌دهد)، این اندازه‌گیری در نقاط مختلف متفاوت است و در بعضی مناطق، آنومالی‌های مغناطیسی وجود دارد.

۱۲-۲- مشخصات میدان مغناطیسی زمین: هرگاه یک عقریه مغناطیسی را روی پایه بدون اصطکاکی قرار دهیم، پس از نوسانات متعدد، در امتدادی خواهد ایستاد که آنرا امتداد شمال-جنوب مغناطیسی می‌گویند. این امتداد، عموماً با امتداد شمال-جنوب جغرافیای محل منطبق نیست بلکه با آن زاویه‌ای می‌سازد که آنرا زاویه انحراف مغناطیسی<sup>۲</sup> می‌گویند. همچنین عقریه یاد شده معمولاً افقی نیست بلکه با افق زاویه‌ای می‌سازد که به نام زاویه میل مغناطیسی<sup>۳</sup> خوانده می‌شود.

۱۲-۳- وسایل اندازه‌گیری: برای اندازه‌گیری شدت میدان مغناطیسی، وسایل مختلفی وجود دارد که از جمله متداول‌ترین آنها ترازوی اشمييت<sup>۴</sup> است.

ساختمان مغناطیس سنج اشمييت به طور ساده در شکل ۱۲-۳ نشان داده شده است. مطابق شکل، هرگاه یک میله مغناطیسی افقی را حول نقطه‌ای مانند F که به فاصله افقی d و قائم a از نقطه C مرکز نقل آن واقع شده است لولا کنیم و آن را در جهت عمود بر نصف النهار مغناطیسی زمین قرار دهیم، مؤلفه قائم میدان مغناطیسی زمین، سبب چرخش میله در خلاف جهت عقربه‌های ساعت و نیروی وزن، باعث چرخش آن در جهت یاد شده می‌شود. بنابراین، موقعیت میله در هر حالت، برآیند گشتاور این دو نیرو خواهد بود و میزان چرخش آن را می‌توان به وسیله انکاس یک دسته اشعه نورانی، بر روی آینه‌ای که به میله وصل شده است، در روی یک مقیاس مدرج، قرائت کرد. در ابتدای کار، دستگاه را به کمک میدان‌های معین، که شدت آنها در دست است، مدرج می‌کنند و آنگاه آن را برای کاوش‌های مغناطیسی به کار می‌برند.

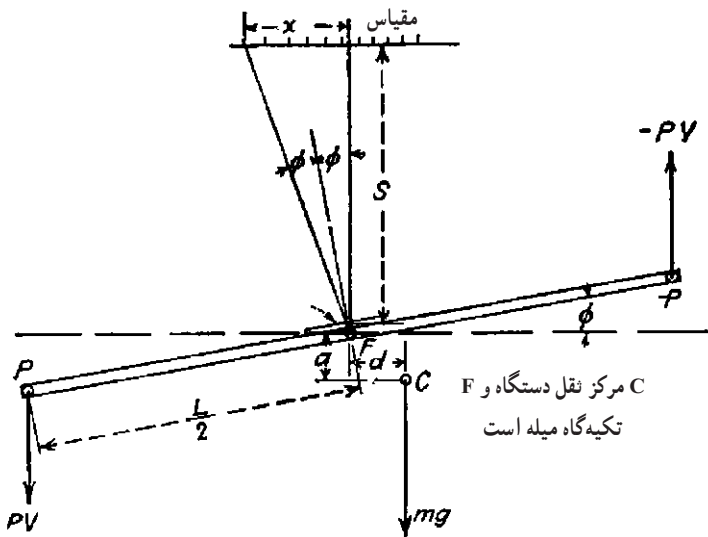
۱۲-۴- طرز کار در روشنگی مغناطیس سنگی: پس از اینکه ناحیه‌ای که باید در آن کاوش‌های مغناطیس سنگی انجام گیرد، انتخاب شد، ابتدا یک خط مینا به موازات ساختارهای عمومی

۱- magnet c method

۲- dec nat on

۳- nc nat on

۴- Schm dt ba ance



شکل ۳-۱۲- اصول کار ترازوی اشمیت [۲۶].

زمین‌شناسی ناحیه انتخاب می‌کنند. اندازه‌گیری‌ها، در امتداد نیم‌رخ‌های با فاصله معین که در جهت عمود بر امتداد ساختار توجیه شده‌اند، انجام می‌گیرد. همچنین در ناحیه مورد بررسی، یک نقطه که به اندازه کافی از عوامل مشوش کننده میدان مغناطیسی نظیر خطوط انتقال برق، راه‌آهن و نظایر آنها فاصله داشته باشد، انتخاب می‌کنند. شدت میدان مغناطیسی در این نقطه، به عنوان شدت مبنا در نظر گرفته شده و شدت میدان در سایر استگاه‌ها، نسبت به این نقطه سنجیده می‌شود.

اگر در منطقه توده‌ای از مواد معدنی با خاصیت مغناطیسی وجود داشته باشد، اندازه‌گیری‌ها، شدت میدان مغناطیسی بیشتری را به دست می‌دهند که به کمک آنها می‌توان به محل تمرکز این مواد، بی‌برد.

## ۴-۱۲- روش‌های الکتریکی

**۱-۱۲- مبانی روش :** روش‌های الکتریکی نسبت به سایر روش‌های ژئوفیزیکی تنوع بیشتری دارند. بعضی از این روش‌ها نظیر روش پتانسیل خودزاد، بر مبنای اندازه‌گیری مشخصات میدان‌های الکتریکی، که به طور طبیعی وجود دارند، بناسه‌های اند و از این نظر، مشابه روش‌های گرانی‌سنجدی و مغناطیسی‌سنجدی هستند. در روش‌های دیگر، جریان‌های الکتریکی، به طور مصنوعی به داخل زمین فرستاده شده و آثار آنها اندازه‌گیری می‌شود و از این نظر مشابه روش‌های لرزه‌ای هستند.

از آنجا که روش‌های الکتریکی، تنها در اعمق کم مؤثراند و ندرتاً عمق تأثیر آنها به ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر می‌رسد، لذا این روش‌ها، بیشتر در کاوش کانسارهای فلزی مورد استعمال دارند [۲۱].

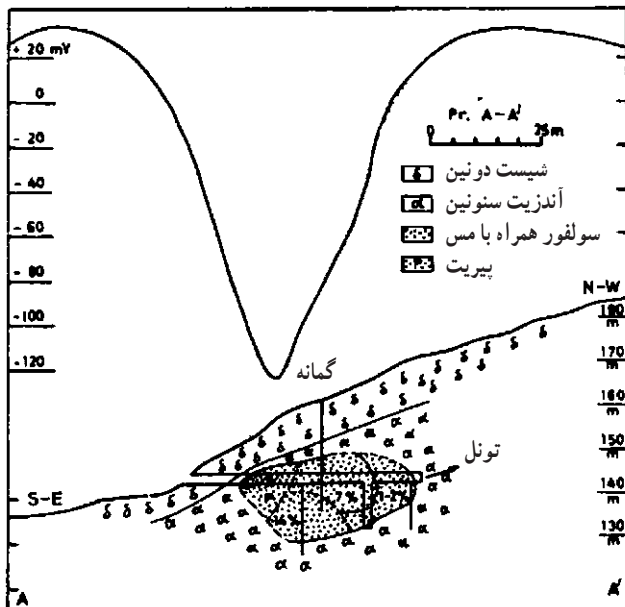
**۱۲-۴-۲- روشن پتانسیل خودزاد (SP)<sup>۱</sup>** : اساس این طریقه را، اندازه‌گیری اختلاف پتانسیلی که به طور طبیعی بین دو نقطه از سطح زمین وجود دارد، تشکیل می‌دهد. هرگاه در امتداد نیمرخ معینی در سطح زمین و در بالای توده معدنی‌ای که این ویژگی را دارد، به طور مرتب اختلاف پتانسیل بین نقاط را اندازه‌گیری و آنرا رسم کنیم، منحنی حاصله، در بالای ماده معدنی یاد شده، آنمالمی نشان خواهد داد.

اندازه‌گیری پتانسیل خودزاد در سطح زمین، بسیار ساده است و به کمک یک میلی ولت متر حساس متصل به دو الکترود، انجام می‌گیرد. الکترودها باید غیرقابل قطبی شدن (پلاریزه شدن) باشند زیرا در غیر این صورت، فعالیت الکتروشیمیابی ناشی از تماس آنها با زمین نیز، در اندازه‌گیری دخالت می‌کند و سبب به هم خوردن نتایج اندازه‌گیری می‌شود. الکترودها معمولاً از میله‌های مسی که داخل محلول سولفات مس قرار دارند، و یا از میله پلاتین واقع در محلول کلریدپتانسیم، تشکیل می‌شود. به هنگام کار، باید الکترودها را ۱۵ تا ۱۵ سانتیمتر در داخل زمین فرو کرد.

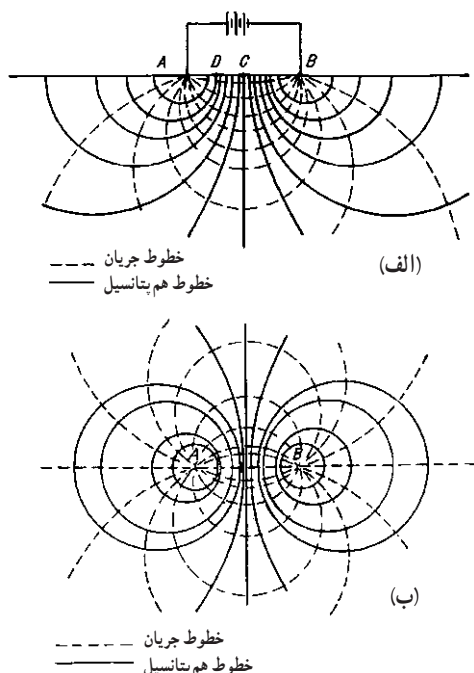
در عمل، برداشت به دو روش مختلف انجام می‌گیرد. در یک روش الکترودها که به فاصله ثابت حدود ۲۰ متر قرار دارند، در طول نیمرخ مورد کاوش، توامًا جایه‌جا شده و در هر نوبت اختلاف پتانسیل بین آنها اندازه‌گیری می‌شود. در روش دیگر، دو الکترود به دو انتهای یک کابل بلند که به دور قرقره پیچیده شده است و نیز به یک میلی ولت متر، متصل‌اند. ضمن کار، یکی از الکترودها در یک نقطه ثابت باقی می‌ماند و الکترود دیگر به همراه قرقره و میلی ولت متر، به طور مرتب در نقاط مختلف قرار می‌گیرد و در هر نوبت، میلی ولت متر قرائت می‌شود و این عمل مدامی که کابل به انتهای نرسیده است، ادامه می‌یابد. پس از اینکه تمام کابل باز شد، الکترود ثابت به نقطه جدیدی منتقل می‌شود و این عمل ادامه می‌یابد.

در شکل ۱۲-۴ نتیجه پیماش SP در بالای یک توده پیریت نشان داده شده است. تعبیر و تفسیر داده‌های حاصل از برداشت‌های SP مشابه تعبیر داده‌های حاصله از روش مغناطیس‌سنگی است.

<sup>۱</sup> se f—potent a (S.P.)



شکل ۱۲-۴- نتیجه پیمایش SP در بالای یک توده پیریت [۹]



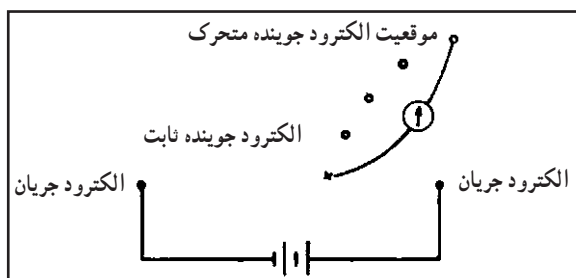
شکل ۱۲-۵- خطوط جریان و منحنی هم پتانسیل در مقطع  
الف) و نقشه (ب) [۲۶].

**۱۲-۳-۴-۱۲ روش منحنی های هم پتانسیل :** هرگاه یک ولتاژ خارجی به وسیله دو الکترود که در زمین فرورفته اند به داخل زمین اعمال کنند، جریان الکتریکی در داخل زمین برقرار می شود. در این حالت، خطوط نیرو در همه حال، برمنحنی های هم پتانسیل، که پتانسیل نقاط مختلف آنها یکسان است، عمود آند.

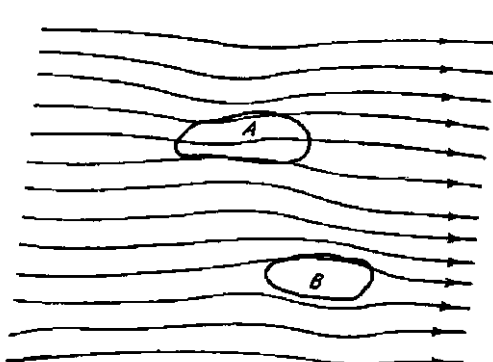
در شکل ۱۲-۵، خطوط جریان و منحنی های هم پتانسیل عمود بر آنها، در مقاطع قائم و افقی نشان داده شده است.

اگر مواد موجود در زیر سطح زمین متجانس باشند، منحنی‌های هم پتانسیل نیز مطابق شکل اشکال منظمی خواهند داشت. در چنین حالتی، اختلاف پتانسیل بین نقطه A و نقطه C که در وسط الکترودهای A و B قرار داد، نصف اختلاف پتانسیل نقاط A و B است.

اگرچه وضعیت منحنی‌های هم پتانسیل در سطح زمین از نظر ظاهری مشخص نیست، ولی به سهولت می‌توان به وسیله الکترودهای اندازه‌گیر، آنها را مشخص کرد. برای این کار، ابتدا دو الکترودی را که از طریق آنها جریان الکتریکی به داخل زمین اعمال می‌شود، در فاصله حدود ۶۰۰ متر از یکدیگر قرار می‌دهند و جریان برق را برقرار می‌کنند. طرز عمل بدین ترتیب است که یکی از الکترودهای جوینده را (که معمولاً از جنس میله‌های فولادی‌ای است که به وسیله یک لایه مس پوشیده شده است) در یک نقطه ثابت نگه می‌دارند و الکترود دیگر را آنقدر تغییر می‌دهند تا جریانی از گالوانمتر متصل به آن دو، عبور نکند. در این حالت، هر دو الکترود روی منحنی هم پتانسیل واحدی قرار دارند (شکل ۶-۱۲).



شکل ۶-۱۲ - طرز عمل در روش منحنی‌های هم پتانسیل [۲۶]



شکل ۷-۱۲ - تأثیر وجود توده‌های با هدایت بالا و پایین در شکل منحنی‌های هم پتانسیل [۲۶].

اگر سنگ‌های زیرین در ناحیه مورد اندازه‌گیری، از نقطه نظر هدایت الکتریکی یکسان باشند، در آن صورت منحنی‌های هم پتانسیلی که به دست می‌آید نیز شکل منظمی مطابق شکل ۷-۱۲ خواهند داشت. اما اگر در ناحیه، توده‌ای وجود داشته باشد که هدایت الکتریکی آن نسبت به سنگ‌های اطراف بیشتر یا کمتر باشد، اختشاشاتی در

این منحنی‌ها به وجود می‌آید. بدین معنی که در مورد توده‌های با هدایت الکتریکی بالا، منحنی‌ها به هم تزدیک و در حالت عکس، از هم دور می‌شوند (شکل ۷-۱۲). به کمک اغتشاشات موجود در این منحنی‌ها، می‌توان موادی را که آنومالی الکتریکی دارند، مشخص ساخت.

**۴-۴-۱۲ روش مقاومت مخصوص : روش مقاومت مخصوص نیز مشابه روش منحنی‌های هم پتانسیل ولی مؤثرتر آن است. به کمک این روش، می‌توان عمق طبقاتی را که از نظر هدایت الکتریکی آنومالی دارند، مشخص کرد و نیز به کمک آن می‌توان شکل توده‌هایی را که دارای چنین خاصیتی هستند، تا حدودی مشخص ساخت.**

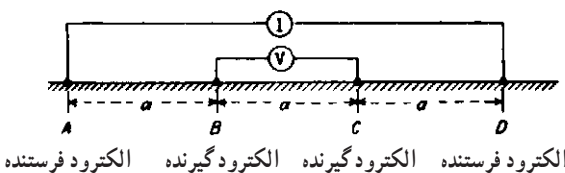
برای تعیین مقاومت مخصوص، آرایه‌های مختلفی را برای الکترودهای فرستنده و گیرنده به کار می‌برند که در اکثر آنها، هر چهار الکترود، در امتداد یک خط مستقیم قرار دارند.

آرایه ونر که در شکل ۸-۱۲ نشان داده شده، یکی از متداول‌ترین آرایه‌های روش مقاومت مخصوص است. به طوری که دیده می‌شود، الکترودهای فرستنده، در طرفین الکترودهای گیرنده به گونه‌ای قرار دارند، که فاصله الکترودهای متواالی از هم ثابت و برابر  $a$  است. در این مورد، مقاومت مخصوص الکتریکی زمین از رابطه زیر به دست می‌آید :

$$(1-12) \quad \rho_a = \frac{V}{2\pi a I}$$

که در آن  $V$  اختلاف پتانسیل بین الکترودها و  $I$  شدت جریان رسانی به داخل زمین است. در عمل، آرایه ونر را به دو روش به کار می‌برند. در روش اول، که به نام گمانهزنی<sup>۱</sup> یا حفاری الکتریکی موسوم است، پس از هر نوبت اندازه‌گیری، فاصله  $a$  را به گونه‌ای زیادتر می‌کنند که نقطه وسط الکترودها، همواره ثابت بماند و بدین ترتیب، با افزایش  $a$  در حقیقت مقاومت مخصوص اعمق مختلف زمین را محدوده الکترودها تعیین می‌کنند.

در روش دوم، که به نام ترانشهزنی<sup>۲</sup> یا نقشه‌برداری الکتریکی خوانده می‌شود، فاصله  $a$  ثابت است



شکل ۸-۱۲- آرایه ونر [۲۶].

۱- vert ca e electr ca sound ng

۲- e electr ca prof ng

و پس از هر نوبت اندازه‌گیری، مجموعه الکترودها را در طول یک نیم‌رخ معین جابه‌جا می‌کنند و بدین ترتیب، مقاومت مخصوص زمین را در قسمت‌های مختلف ولی در عمق ثابت، به دست می‌آورند.

## خودآزمایی

- ۱- کدام روش‌های زئوفیزیکی از نظر اصول کار، با هم شباهت دارند.
- ۲- در چه موارد یک آنومالی گرانی وجود دارد.
- ۳- چه عاملی باعث ایجاد آنومالی گرانی می‌شود.
- ۴- روش مغناطیس سنجی در چه مواردی به کار می‌آید.
- ۵- ترانشهزنسی و گمانهزنی الکتریکی را شرح دهید.
- ۶- روش پلاریزاسیون القایی در مورد کدام مواد معدنی کاربرد بیشتری دارد.

# فصل

## اکتشافات ژئوشیمیایی

هدفهای رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که:

- ۱- مبانی روش‌های ژئوشیمیایی را شرح دهد.
- ۲- هاله‌های ژئوشیمیایی اولیه و ثانویه را شرح دهد.
- ۳- عناصر ردیاب و نشانه را توضیح دهد.
- ۴- مراحل مختلف اکتشافات ژئوشیمیایی را شرح دهد.
- ۵- روش نمونه‌برداری از خاک را بیان کند.
- ۶- روش نمونه‌برداری از رسوبات آبراهه‌ای را بیان کند.
- ۷- روش نمونه‌برداری از آب را توضیح دهد.
- ۸- روش‌های ژئوبوتانی و یوژئوشیمیایی را توضیح دهد.

### ۱۳- آشنایی

روش‌های ژئوشیمیایی<sup>۱</sup> را در مراحل مختلف اکتشاف منابع معدنی می‌توان به کار بست. اساس اکتشافات ژئوشیمیایی، جستجو و ردیابی مناطقی است که در آنها غلظت یک یا چند عنصر معین، بیش از حد معمول است. به عبارت دیگر، به کمک اکتشافات ژئوشیمیایی، مناطقی که دارای این قبیل آنومالی‌ها<sup>\*</sup> هستند، مشخص می‌شود.

۱- geochem ca

\* همانگونه که در مبحث اکتشافات ژئوفیزیکی هم گفته شد، در مواردی که غلظت یک یا چند عنصر در یک منطقه بیش از حد عادی باشد، گفته می‌شود که یک آنومالی ژئوشیمیایی وجود دارد.

همانند ژئوفیزیک، در ژئوشیمی نیز مستقیماً موقعیت ماده معدنی رديابی نمی‌شود بلکه در این روش‌ها نیز، علایم و شناوهایی مورد بررسی قرار می‌گیرد که آنها را می‌توان ناشی از وجود ماده معدنی یا شرایط زمین‌شناسی مناسب برای تمرکز مواد معدنی، تعبیر و تفسیر کرد. بدیهی است، هنگامی آثار ژئوشیمیایی مربوط به یک توده ماده معدنی را می‌توان در سطح زمین تشخیص داد که توده مزبور، ابعاد قابل توجه داشته و نیز چندان عمیق نباشد. در این صورت «علامت<sup>۱</sup>» ژئوشیمیایی در سطح زمین وجود خواهد داشت. باید توجه داشت که علامت‌ها هنگامی قابل تشخیص‌اند، که خواص ژئوشیمیایی ماده معدنی، نسبت به خواص ژئوشیمیایی سنگ‌های اطراف، که به نام زمینه<sup>۲</sup> خوانده می‌شود، در حد قابل توجهی متفاوت باشد. در این صورت یک آنومالی<sup>۳</sup> ژئوشیمیایی خواهیم داشت. همانند ژئوفیزیک، آنومالی ژئوشیمیایی را نمی‌توان دلیل قطعی بروجود کانسار دانست بلکه در این نواحی باید عملیات اکتشافی دقیق‌تری انجام داد و فقط پس از طی این مراحل است که می‌توان وضعیت ناحیه را از نقطه‌نظر بود یا نبود ماده معدنی مورد نظر و نیز کمیت و کیفیت این مواد، مشخص کرد. برای تعبیر و تفسیر داده‌های ژئوشیمیایی و نیز تشخیص مناطقی که دارای آنومالی واقعی هستند، بعضی اطلاعات زمین‌شناسی از منطقه لازم است. به عبارت دیگر بسته به مرحله کار، وجود نقشه زمین‌شناسی با مقیاس مناسب، برای انجام عملیات ژئوشیمیایی مورد نیاز است.

امروزه بخش عمده‌ای از هر پژوهه اکتشافی عظیم را عملیات ژئوشیمیایی تشکیل می‌دهد و سالیانه چندین میلیون نمونه ژئوشیمی گرفته شده و تجزیه می‌شود و منابع معدنی قابل توجهی در نتیجه این بررسی یافت شده است.

## ۱۳-۲- هاله‌های ژئوشیمیایی

به هنگام بررسی میزان عناصر موجود در سنگ‌های اطراف یک کانسار، هر چقدر از کانسار دورتر شویم، درصد عناصر کاهش می‌یابد تا به میزان متوسط آنها در پوسته زمین، که زمینه نام دارد برسد. محدوده‌ای از سنگ‌های اطراف توده ماده معدنی را که در آنجا عیار عناصر موردنظر بیش از حد زمینه است، هاله ژئوشیمیایی<sup>۴</sup> آن توده می‌گویند. هاله‌ها ممکن است اولیه و یا ثانویه باشند.

## ۱۳-۱- هاله ژئوشیمیایی اولیه<sup>۵</sup> : مقصود از هاله اولیه، محدوده‌ای از سنگ‌های

۱-s gna

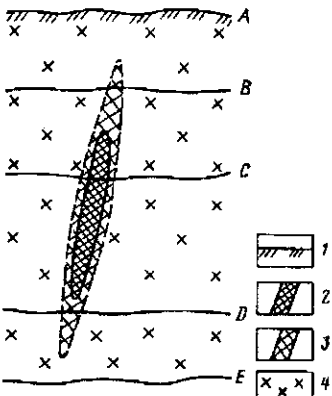
۲-back ground

۳-geochem ca anomalous

۴-geochem ca halo

۵-pr maryha

اطراف ماده معدنی است که عیار آنها بیش از عیار زمینه ولی کمتر از عیار توده اصلی است و همزمان با تشکیل توده معدنی، تشکیل شده‌اند (شکل ۱۳-۱). مطابق شکل، به هنگام تشکیل توده معدنی، سطح زمین در وضعیت A قرار داشته و بنابراین هم ماده معدنی و هم هاله آن، در سطح زمین ظاهر نداشته و به اصطلاح از نوع کور بوده‌اند. هنگامی که سطح زمین به علت فرسایش در موقعیت B باشد، هاله اولیه در سطح زمین ظاهر می‌شود که به کمک آن می‌توان با بررسی‌های ژئوشیمیایی، موقعیت توده معدنی را تعیین کرد. در مرحله فرسایش C، ماده معدنی نیز در سطح زمین رخمنون می‌باشد و در مرحله فرسایش D، ماده معدنی اصلی به کلی فرسوده می‌شود و سرانجام در مرحله E، هیچ یک از آن دو، وجود نخواهد داشت.



شکل ۱۳-۱- هاله اولیه و وضعیت‌های مختلف آن نسبت به سطح فرسایش. نمادهای ۱ تا ۴ به ترتیب سطح اولیه زمین به هنگام تشکیل ماده معدنی، توده معدنی، هاله اولیه و سنگ‌های درونگیگر را نشان می‌دهند. سطح زمین نیز پس از چندین مرحله فرسایش از وضعیت A به وضعیت E رسیده است [۱۳].

**۱۳-۲- هاله ژئوشیمیایی ثانویه<sup>۱</sup>** : پس از تشکیل ماده معدنی و بروزد آن در سطح زمین، عوامل مختلف حمل و نقل مثل نیروی جاذبه، باد، آب و نظایر آنها ممکن است آثار ماده معدنی را تا دوردست‌ها حمل کنند. بنابراین، اگرچه توده معدنی اصلی ممکن است گسترش وسیعی در سطح زمین نداشته باشد اما گسترش هاله ثانویه آن ممکن است تا فواصل دوردست از توده اصلی گسترش یابد و به کمک آن بتوان توده معدنی اصلی را شناسایی کرد (شکل ۱۳-۲).

### ۱۳-۳- عناصر ردیاب و نشانه

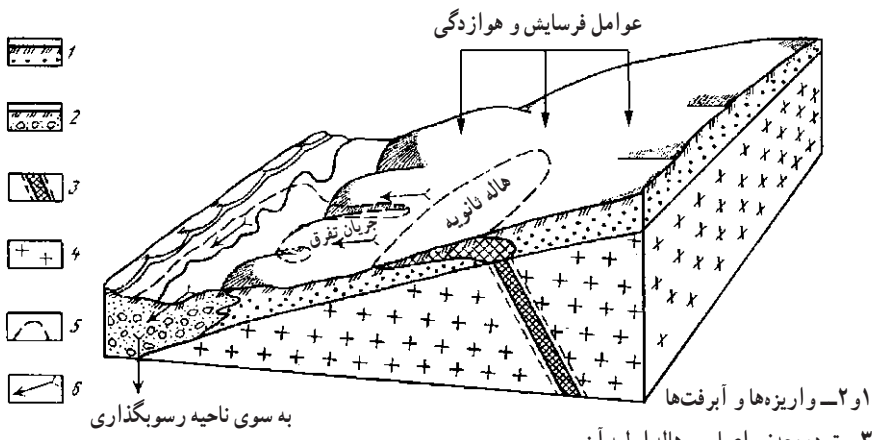
در اکتشافات ژئوشیمیایی از دو تعریف عناصر ردیاب<sup>۲</sup> و نشانه<sup>۳</sup> استفاده می‌شود، که در ادامه به شرح آنها می‌پردازیم :

**۱۳-۱-۳- عناصر ردیاب** : عناصر ردیاب عناصری هستند که با توده ماده معدنی اصلی

۱- seconda y ha o

۲- pathf under e ements

۳- nd cator e ements



شکل ۱۳-۲- هاله نانویه و گسترش آن

همراهاند ولی از عناصر نشانه آسان‌تر قابل تشخیص‌اند و گسترش آنها نیز بیش از عناصر نشانه است. علت سهولت تشخیص این عناصر ممکن است وسیع‌تر بودن هاله ژئوشیمیایی آنها و یا وجود روش‌های تجزیه‌ای مناسب‌تر باشد [۲۸].

در یک کانسار حاوی چند فلز مختلف، ممکن است یکی از عناصر اصلی تشکیل‌دهنده، به عنوان یک ردیاب آن کانسار تلقی شود. به طور کلی ویژگی‌های یک عنصر ردیاب را می‌توان به شرح زیر در نظر گرفت [۲۸] :

الف) داشتن تحرک ژئوشیمیایی قوی و در نتیجه وجود هاله ژئوشیمیایی وسیع‌تر نسبت به عناصر مورد اکتشاف.

ب) وجود روش تجزیه آسان‌تر، ارزان‌تر و یا حساس‌تر برای آن عنصر نسبت به عناصر مورد اکتشاف.

عناصر ردیاب ممکن است در کانسنگ اصلی و یا در گانگ آن یافت شوند. گاه نیز ممکن است گسترش آنها در ارتباط با مراحل خاص کانی‌سازی باشد.

۳-۲-۳- عناصر نشانه : عناصر نشانه یا معرف به عناصری گفته می‌شود که در عین حال که یکی از تشکیل‌دهنده‌های اصلی کانسار‌اند، تا حدودی نیز ویژگی‌های عناصر ردیاب را دارا هستند، بنابراین از آنها می‌توان برای تعیین نوع کانی‌سازی نیز استفاده کرد.

## ۱۳-۴- مراحل مختلف اکتشافات ژئوشیمیایی

در بررسی‌های ژئوشیمیایی، مراحل مشابه وجود دارد که می‌توان آنها را به شرح زیر طبقه‌بندی کرد :

الف) انتخاب روش‌ها و عناصری که باید مورد کاوش قرار گیرد، تعیین حساسیت و دقیقی که باید در عمل به کار رود و طرح شبکه نمونه‌برداری. این انتخاب‌ها براساس هزینه‌ها، شرایط زمین‌شناسی شناخته شده و یا قابل انتظار، عملیات آزمایشگاهی‌ای که در مورد مواد مشابه انجام گرفته و از همه مهم‌تر، بررسی توجیهی یا تجربیات مشابهی که در مورد کانسارات و شرایط مشابه صورت گرفته، انجام می‌گیرد.

ب) بررسی اولیه و نمونه‌برداری در سر زمین، به همراه چند نمونه کنترلی و عمیق به منظور تعیین میزان تغییرات و ارزیابی علاوه ژئوشیمیایی موجود.

ج) تجزیه نمونه‌ها در سر زمین (در صورت امکان) و درآزمایشگاه و انجام تجزیه‌های کنترلی با چند روش مختلف.

د) کنترل کیفیت نتایج تجزیه‌ها.

ه) پردازش نتایج و تحلیل‌های آماری.

ی) تعیین آنومالی‌های اولیه، ادامه نمونه‌برداری و تجزیه و ارزیابی در مناطق محدودتر با استفاده از شبکه نمونه‌برداری انبوهر و فواصل کمتر و نیز به کار گرفتن روش‌های ژئوشیمیایی دیگر.

و) تحقیقات نهایی و منطقه‌ای همراه با تهییه تدارکات به منظور نمونه‌برداری مجدد و نیز تجزیه مجدد نمونه‌هایی که قبلاً گرفته شده است.

باید توجه داشت که تعبیر و تفسیر داده‌های ژئوشیمیایی نیز همانند داده‌های ژئوفیزیکی براساس مدلی است که برای کانسارات در نظر گرفته شده است و چند گمانه‌ای که در مراحل بعدی حفر می‌شود، ممکن است مدل اولیه را به کلی دگرگون سازد.

## ۱۳-۵- روش‌های ژئوشیمیایی

روش‌های ژئوشیمیایی را می‌توان براساس نحوه عمل و یا بر مبنای نوع موادی که مورد کاوش قرار می‌گیرد، تقسیم‌بندی کرد. به طور کلی می‌توان این روش‌ها را به شرح زیر در نظر گرفت :

الف) روش بررسی هاله‌های ژئوشیمیایی اولیه

ب) روش بررسی های ژئوشیمیایی ثانویه که خود شامل روش‌های زیر است :

روش فلزسنجی با نمونه‌گیری از سنگ و خاک

روش نمونه‌برداری از رسوبات بستر آبراهه‌ای

- ج) روش نمونه‌گیری از آب  
 د) روش بررسی بخارات و گازها  
 ه) روش بیوزئوشیمیایی  
 ز) روش ژئوبوتانی

در ادامه به شرح چند روش متداول در ایران می‌پردازیم.

**۱۳-۱-۵-۱- روشن فلزنگی با نمونه‌گیری از خاک<sup>۱</sup>** : در این روش که معمولاً در مراحل اولیه اکتشاف به کار می‌رود، براساس یک شبکه نمونه‌برداری معین، نمونه‌های متعددی از خاک ناحیه گرفته شده و عیار فلزات موجود در آنها تعیین و به کمک آنها، آنمالی‌های فلزی مشخص می‌شود. اساس این روش، بر این حقیقت استوار است که خاک و خردمنگ، فلزات مختلف را به اشکال گوناگون از قبیل جذب، مخلوط مکانیکی و انحلال در خود نگه می‌دارند. بنابراین، تجزیه آنها، اطلاعات گرانبهایی از فلزات موجود در ناحیه، به دست می‌دهد.

نظیر دیگر روش‌های ژئوشیمی هدف از روش فلزنگی، جستجوی مستقیم کانسارهای فلزی و بعضی کانسارهای غیرفلزی است که در عمق ۲ تا ۳ متری، و ندرتاً ۵ تا ۱۰ متری قرار دارند.

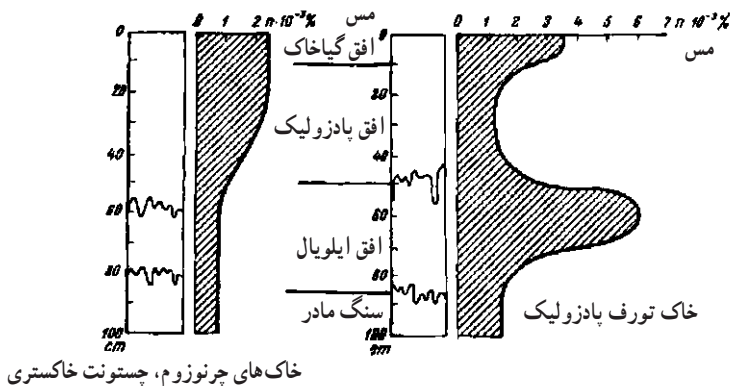
**(الف) شبکه نمونه‌برداری** : شبکه نمونه‌برداری باید به گونه‌ای طراحی شود که تمام منطقه‌ای را که گمان کانسار در آن می‌رود، همراه با هاله‌های ژئوشیمیایی آن، بپوشاند. اگرچه در بعضی موارد گسترش هاله‌های کانسار در طرفین آن یکنواخت است اما اکثرآ، گسترش آن قرینه نیست بلکه در امتدادهای خاصی، گسترش زیادتری دارد. بدیهی است، گسترش هاله‌ها به نوع کانسار و نیز شرایط زمین‌شناسی و چگrafیایی محل بستگی دارد. مثلاً در سیاری موارد، دیده شده است که هاله ژئوشیمیایی حدود ۱۰۰۰ متر طول دارد حال آنکه عرض آن از ۲۰ تا ۳۰۰ متر تجاور نمی‌کند<sup>[۶]</sup>. این نکته نیز در خور توجه است که در ناحیه‌ای که چندین کانسار وجود دارد، هاله کانسارهای مختلف ممکن است با یکدیگر تلاقی کند.

شبکه نمونه‌برداری ژئوشیمیایی، در حالت کلی مستطیلی و مرکب از نیمرخ‌هایی است که در امتداد عمود بر گسترش فرضی کانسار و یا هاله آن، توجیه شده‌اند. بدیهی است هر چقدر حدسیاتی که در مورد ابعاد و گسترش ماده معدنی و هاله‌های آن زده می‌شود به حقیقت تزدیک‌تر باشد، اکتشافات ژئوشیمیایی مؤثرتر خواهد بود. باید توجه داشت که توزیع نیمرخ‌های ژئوشیمیایی، الزاماً در همه قسمت‌های ناحیه یکنواخت نیست بلکه در مناطقی که از نظر تمرکز مواد معدنی احتمال بیشتری می‌رود، فاصله نیمرخ‌ها و نیز نقاط نمونه‌برداری، کمتر است.

<sup>۱</sup> meta ometr c su vey ng

ب) نمونهبرداری: برای نمونهبرداری کافی است حدود ۵۰ گرم نمونه پس از برطرف کردن خاک رویی و از اعمال ۱۰ تا ۲۰۰ سانتیمتری گرفته شود [۲۴]. در مناطقی که به وسیله قشر ضخیمی از خاک‌های حمل شده از سایر نقاط پوشیده شده است، نمونهبرداری سطحی، فایده‌ای ندارد و برای این منظور باید گمانه‌های خاصی حفر کرد. در بعضی مواد، مثل اکتشاف مواد طلدار ممکن است مقدار نمونه لازم به ۱۰۰۰ گرم برسد [۲۴].

معمولًا نمونهبرداری از عمق ۱۵ تا ۳۰ سانتیمتر، یعنی بلافاصله زیر قشر خاک‌نما<sup>۱</sup> کافی است. عمق بهینه نمونهبرداری را می‌توان در سر زمین و به روش تجربی به دست آورد. به طوری که می‌دانیم، محتوای فلزی خاک به دو عامل یکی ترکیب شیمیابی سنگ‌های تشکیل دهنده آن و دیگری شرایط فیزیکی بستگی دارد. همچنین می‌دانیم که در نیمرخ خاک، معمولًا دو افق غنی از فلز وجود دارد که اولی در بخش فوقانی حاوی گیاخاک<sup>۲</sup> و دومی در بخش غنی شده خاک و در اعماق ۵۰ تا ۷۰ سانتیمتری خاک واقع است [۲۴]. به عنوان مثال، درصد فلز مس در اعماق مختلف دو نوع خاک در شکل ۳-۱۳ نشان داده شده است.



شکل ۳-۱۳- تغییرات درصد مس در اعماق مختلف خاک [۲۴]

برای این که افق غنی خاک برای نمونهبرداری مشخص شود، ابتدا در چندین نقطه، محتوای فلزی خاک را در اعماق مختلف (به فواصل ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتری)، به کمک نمونهبرداری و تجزیه شیمیابی مشخص می‌کنند و از روی آنها منحنی‌هایی شبیه به آنچه که در شکل ۳-۱۳ نشان داده شده است، رسم می‌شود. پس از رسم این منحنی‌ها، عمق غنی خاک را از نقطه نظر فلز مورد نظر می‌توان تعیین کرد و نمونهبرداری را در این عمق، انجام داد.

۱-topsoil

۲-humus

\* گیاخاک ماده آلی سیاه رنگی است که حاوی بقایای تجزیه شده انساج گیاهی و جانوری است و عمدهاً در افق بالای خاک متمرکز

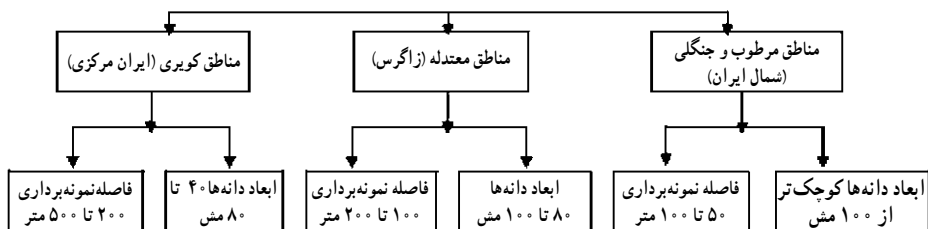
می‌شود.

ذکر این نکته ضروری است که هرگاه ضخامت خاک ناحیه بیش از ۳ متر باشد، اثر هالهای ژئوشیمیایی در قسمت‌های سطحی ظاهر نمی‌شود و در چنین مواردی، باید نمونهبرداری را به کمک گمانه انجام داد [۲۴]. بدیهی است در صورتی که منطقه موئین آب‌های زیرزمینی وسیع و یا فعالیت‌های گیاهی منطقه زیاد باشد، ممکن است آثار کانسارهای عمیق نیز در قسمت‌های سطحی ظاهر شود.

**۱۳-۵-۲- روشن نمونهبرداری از رسوبات آبراهه‌ای<sup>۱</sup>** : رسوبات آبراهه‌ای در هر نقطه در حقیقت ترکیب طبیعی‌ای از کلیه موادی است که در قسمت بالا دست آن نقطه قرار دارند. منشاء فلزات موجود در این رسوبات، تخریب و فرسایش سنگ‌های بالادست و نیز بخشی از آن، در اثر نفوذ آب‌های زیرزمینی است. در این جا نیز فلزات به شکل مخلوط مکانیکی، انحلال و یا جذب، با رسوبات همراه‌اند. بدین ترتیب، با نمونهبرداری منظم براساس شبکه معین و تجزیه و سپس نمایش آنها در روی نقشه، می‌توان جهت عمومی کانی‌سازی منطقه را مشخص کرد.

(الف) شبکه نمونهبرداری : قبل از شروع عملیات نمونهبرداری، باید شبکه نمونهبرداری را طراحی کرد. اگرچه در بعضی موارد ممکن است در هر ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلومتر مربع یک نمونه گرفته شود ولی معمولاً شبکه نمونهبرداری به گونه‌ای است که به طور متوسط در هر چند کیلومترمربع یک نمونه گرفته می‌شود.

در یکی از ساده‌ترین روش‌های طرح شبکه نمونهبرداری، مسیر تمام آبراهه‌ها (اعم از فعال و خشک) در روی نقشه رسم و در طول هر کیلومتر از مسیر اصلی، ۲ تا ۳ نمونه گرفته می‌شود. علاوه بر این، در محل تلاقی شاخه‌های فرعی و قبل از ورود آنها به شاخه اصلی نیز نمونه گرفته می‌شود. در مورد کاوش‌های دقیق، فوائل نمونهبرداری در طول مسیر ۵۰ تا ۱۰۰ متر است. براساس بررسی‌های انجام شده در ایران، شبکه نمونهبرداری در مورد اکتشافات آبراهه‌ای بزرگ مقیاس را می‌توان مطابق شکل ۱۳-۴ در نظر گرفت [۲۹].



شکل ۱۳-۴- نمودار اندازه دانه‌ها و فواصل نمونهبرداری در اکتشافات آبراهه‌ای بزرگ مقیاس در مناطق مختلف ایران [۲۹]

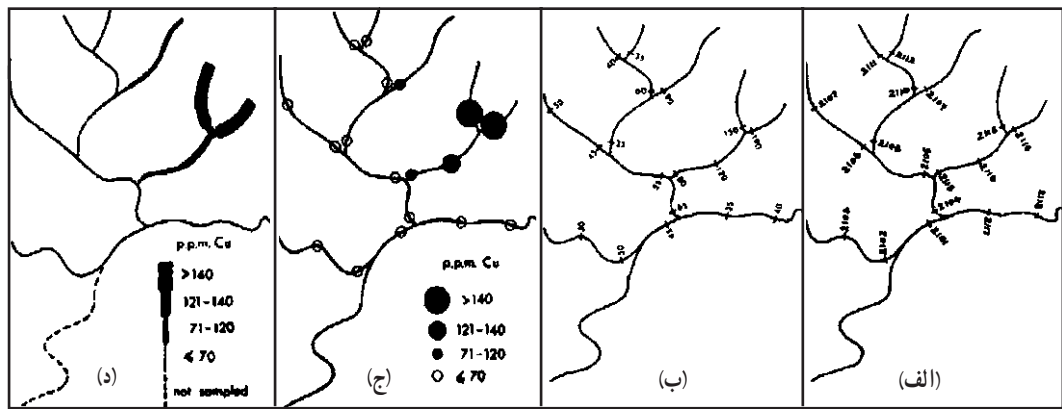
ب) نمونهبرداری: اگرچه نمونهبرداری از رسوبات آبراهه‌ای بسیار ساده‌تر از نمونهگیری از سنگ و خاک است ولی نکته مهمی که باید به آن توجه داشت، تأثیر تأسیسات کشاورزی و صنعتی در حوالی آبراهه است که امکان دارد ترکیب این رسوبات را به نحو قابل ملاحظه‌ای تغییر دهد. نمونه، حدود ۵۰ گرم از رسوبات وسط بستر آبراهه با ابعاد کمتر از ۷۰ مش<sup>\*</sup> است [۲۴]. نمونه را می‌توان از برکه‌ها و یا مواد ریزی که در پشت تخنه سنگ‌ها جمع می‌شوند، نیز تهیه کرد. باید سعی کرد که مواد آلی، که ممکن است حاوی فلزات باشند، داخل نمونه نشوند. معمولاً در مراحل اولیه اکتشاف، از رسوبات کناره آبراهه نمونهگیری نمی‌شود و تنها در مراحل بعدی است که برای بررسی منشأ آنمالی، از این قسمت‌ها نیز نمونه تهیه می‌کنند. از سوی دیگر باید توجه داشت که ریش مواد از دامنه‌های آبراهه که معمولاً در کناره‌های آن متتمرکز می‌شود، تا حد زیادی غلظت عناصر موجود در این رسوبات را تغییر می‌دهد.

ج) بررسی نمونه‌ها: اگرچه در بسیاری موارد، نمونه‌های گرفته شده از بستر آبراهه‌ها مستقیماً آزمایش می‌شود ولی اگر این رسوبات حاوی مواد سنگین و مقاوم باشند، ابتدا آنها را خاکشویی کرده و آنگاه محصول خاکشویی شده را تجزیه می‌کنند. در بعضی موارد نیز اکسیدهای منگنز و آهن را، که به صورت قشری ذرات نمونه را احاطه کرده‌اند، جدا کرده و محصول باقی مانده را تجزیه می‌کنند. نحوه ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه و تجزیه آنها طی مبحث جداگانه‌ای بررسی خواهد شد.

در شکل ۱۳-۵ نمونه‌ای از تابیع حاصل از روش نمونهگیری از رسوبات آبراهه‌ای نشان داده شده است.

**۱۳-۵-۳- روشن نمونهگیری از آب:** روشن نمونهگیری از آب، یکی از قدیمی‌ترین روش‌های اکتشافات رئوئیمیایی است که امروزه چندان متداول نیست. اگرچه نمونهگیری بسیار ساده است اما نمی‌توان حتی برای مدت کوتاه آن را انبار کرد زیرا مشخصات آن به سرعت تغییر می‌کند. در مقایسه رسوبات با آب‌های سطحی، از آنجا که رسوبات طی زمان طولانی‌تری در منطقه جمع شده‌اند، لذا اطلاعات ناشی از محتوای فلزی آنها واقعی‌تر از نمونه آب‌های سطحی است. از سوی دیگر با نمونهبرداری از آب‌های زیرزمینی می‌توان کانسارهای موجود در اعماق زیاد را که در نمونه‌های رسوبات سطحی اثری ندارند، اکتشاف کرد.

\* برای تعیین اندازه ذرات ریز، آنها را از غربال‌های مختلف عبور می‌دهند. تعداد سوراخ‌های موجود در هر اینچ (۲/۵۴ سانتیمتر) از غربال را مش آن می‌گویند. بنابراین وقتی می‌گوییم اندازه رسوبات ۷۰ مش است، مقصود این است که این رسوبات از غربالی که در هر اینچ ۷۰ سوراخ دارد، عبور می‌کند.



(الف) نقشه مبنا همراه با شماره نمونه‌ها (ب) نقشه نشان‌دهنده عیار مس در نمونه‌ها (ج و د) دو سیستم نمایش داده‌ها  
شکل ۱۳-۵-۱۳—نمونه‌ای از نقشه‌های بررسی رسوبات ستر آبراهه‌ای [۳۰]

روش نمونه‌گیری از آب، در اکتشاف کانسارهای فلزاتی نظری اورانیوم، مولیبدن، روی و مس موفقیت‌آمیز است و به نظر می‌رسد در سنجهش سایر فلزات، به ویژه آنهایی که به آسانی حمل و نقل می‌شوند، نیز موفق باشد. امروزه در اکتشاف کانسنگ‌های مختلف نیکل، کبالت و انادیم، کرم و طلا نیز از این روش استفاده می‌شود. بدیهی است برای کسب نتایج بهتر، این روش را باید همراه با سایر روش‌های اکتشاف به کار برد.

مشخصات آب زیرزمینی را می‌توان به عنوان نشانه مستقیم و یا غیرمستقیم در اکتشاف کانسارها به کار گرفت. افزایش غلظت فلزات در آب زیرزمینی (در مقایسه با زمینه) نشانه مستقیم وجود کانسار این فلزات در مسیر آب زیرزمینی است. پدیده‌هایی مثل افزایش غلظت فلزات فرعی، افزایش یون سولفات (و بالا رفتن نسبت یون سولفات به یون کلر) و کم شدن pH، نشانه‌های غیرمستقیم وجود کانساراند [۲۴].

موفقیت روش نمونه‌گیری از آب، به زمان نمونه‌گیری نیز بستگی دارد. در مناطقی که رطوبت بالا و منابع متعدد آب دارند، نمونه‌گیری آب زیرزمینی باید در فصول خشک انجام گیرد، اما در مناطق خشک، بهترین موقع نمونه‌گیری وقتی است که سطح ایستابی در بالاترین موقعیت خود قرار دارد [۲۴]. به هنگام نمونه‌برداری از آب‌های سطحی نیز باید دقیق لازم را به کار برد و بهتر است نمونه‌برداری در فصول خشک سال انجام گیرد زیرا بارش‌های سنگین بعد از فصول خشک، ممکن است مقدار قابل توجهی املاح فلزات مختلف را از طریق شاخه‌های فرعی به جویبار اصلی وارد کند.

**۱۳-۵-۴- روش بررسی بخارات و گازها**: بعضی از مواد معدنی، به طور طبیعی و خودزاد (نظیر مواد رادیواکتیو) و یا در اثر تحریک عوامل سطحی، در اطراف خود گازها و ذراتی متصاعد می‌کنند که با بررسی آنها می‌توان به وجود کانساراصلی بی‌برد. بدین ترتیب، در حالت کلی باید هاله‌های گازی که اطراف این کانسارها را احاطه کرده‌اند، در گروه هاله‌های ثانویه طبقه‌بندی کرد. بخار جیوه از مدت‌ها پیش به عنوان نشانه‌ای دال بر وجود کانی‌های سولفیدی تعییر می‌شده و امروزه نیز از آن، در اکتشاف این کانسارها و نیز خود جیوه استفاده می‌شود. رادن و هلیم موجود در آبهای سطحی و زیرزمینی، راهنمای مؤثری در جستجوی کانسارهای حاوی اورانیوم به شمار می‌آیند. وجود هیدروکربن‌ها در خاک، نشانه میدان‌های نفت و گاز و وجود گازهای  $\text{SH}_\text{۲}$  و  $\text{SO}_\text{۲}$  در جدول ۳-۱۳ گازهایی که معمولاً در اطراف کانسارهای مختلف بر وجود مواد گوگردار است. در جدول ۳-۱۳ گازهایی که معمولاً در اطراف کانسارهای مختلف برآکنده‌اند، درج شده است.

هاله‌های گازی را به سه دسته زیر تقسیم می‌کنند [۲۸] :

– هاله‌های گازی با منشاً رادیواکتیو

– هاله‌های گازی با منشاً غیررادیواکتیو

– هاله‌های گازی ترکیبات شیمیایی

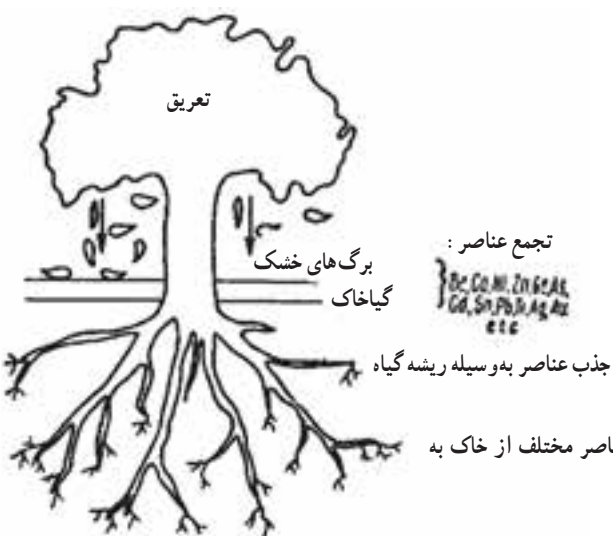
**جدول ۱۳-۱- گازها و بخارات موجود در اطراف کانسارهای مختلف [۳۱]**

ردیف	نوع گاز یا بخار	عامل مربوطه
۱	Hg	کانسارهای جیوه - کانسارهای اورانیوم - سولفیدهای مختلف
۲	He	کانسارهای اورانیوم - سولفیدهای مختلف - شکستگی‌های عمیق
۳	$\text{CO}_\text{۲}$	کانسارهای جیوه - شکستگی‌های عمیق - اکسیداسیون کانی‌های سولفیدی (برای بررسی نسبت $\text{CO}_\text{۲}/\text{O}_\text{۲}$ )
۴	Ra	کانسارهای اورانیوم
۵	$\text{SO}_\text{۲}$	کانی‌های سولفیدی
۶	$\text{SH}_\text{۲}$	کانی‌های سولفیدی
۷	I, F	اسکارن - گرانیز - کانسارهای مس پرفیری
۸	ترکیبات آلی - فلزی عناصر : Ag, Zn, Ca, Hg, Ni	کانی‌های سولفیدی

۱- vapor and gas prospect ng

**۱۳-۵- روشنی بیوژئوشیمیایی<sup>۱</sup>**: اکتشاف فلزاتی نظری نیکل، مس، کرم، سرب، مولیبدن، طلا و بعضی عناصر دیگر، این نکته مهم و جالب را آشکار ساخته است که رابطه‌ای بین محتوای فلزی (و نسبت فلزات مختلف) کانسار و خاک اطراف آن از یک سو و گیاهانی که در خاک آنها می‌رویند، از سوی دیگر، وجود دارد. همین بررسی‌ها نشان داده است که در صد فلزات یاد شده در گیاهانی که در محدوده هاله‌های تفرقی کانسار می‌رویند، چند ده و حتی چند هزار برابر میزان آن، در خاک و گیاهانی است که در مناطق معمولی روئیده‌اند.

اکتشافات بیوژئوشیمیایی نیز نظری بسیاری روش‌های ژئوشیمیایی دیگر، بر مبنای گسترش هاله ثانویه و ارتباط بین گیاهان و محیط تغذیه آنها استوار است (شکل ۱۳-۶).



شکل ۱۳-۶- مهاجرت عناصر مختلف از خاک به  
اندام‌های گیاهی [۲۴].

در حالت کلی هرگاه خاکستر گیاهان منطقه، یک افزایش ناگهانی در غلظت بعضی عناصر و فلزات نشان دهد، می‌توان انتظار داشت که بی‌سنگ‌های منطقه نیز از عناصر و فلزات یاد شده غنی باشند و احتمال دارد، کانسار آنها در ناحیه وجود داشته باشد.

برای بررسی‌های بیوژئوشیمیایی بسته به مقیاس کار، به فواصل ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متری، نیمرخ‌های اکتشافی، عمود بر امتدادی که گسترش کانسار در آن جهت انتظار می‌رود در نظر گرفته می‌شود. نیمرخ‌ها از دو طرف، تا حدی که پیش‌بینی می‌شود دیگر اثری از کانسار موجود نباشد، ادامه می‌یابند. فواصل نمونه‌برداری در روی نیمرخ‌ها نیز بسته به مقیاس بین ۱۰ تا ۵۰ متر تغییر می‌کند.

<sup>۱</sup>- b ogeochem ca prospect ng

در نقاط نمونه برداری، مقداری از برگ یا شاخه‌های نازک درخت به وزن ۱۵ تا ۲۰ گرم گرفته می‌شود. حجم نمونه باید به اندازه‌ای باشد که از سوختن آن حداقل ۲۰ تا ۱۰۰ میلی‌گرم خاکستر به دست آید. همچنین، نمونه‌هایی از همان نوع گیاهان و در فاصله ۲ تا ۳ کیلومتری از محیط اطراف کانسار نیز تهیه و خاکستر شاخ و برگ آنها تجزیه می‌شود تا مقدار زمینه عناصر مورد نظر در ناحیه به دست آید [۲۴]. در بعضی موارد نیز از شبکه‌های نمونه برداری مرتع با مستطیل با اضلاع ۵ تا ۳۰ متر استفاده می‌شود [۲۴].

پس از اینکه در نقاط مورد نظر نمونه برداری به عمل آمد، نتیجه تجزیه خاکستر را در روی نقشه در کنار نمونه می‌نویسند و در صورت لزوم، منحنی‌های هم عیار را تهیه می‌کنند. به کمک این منحنی‌ها، می‌توان جهت عمومی کانی‌سازی ناحیه را تعیین کرد.

**۱۳-۶-۵-روش ژئوبوتانی**: این روش را ممکن است به طور مستقل و یا همراه با روش بیوژئوشیمیابی به کار برد. از مدت‌ها پیش، معدنکاران به رابطه بین مواد معدنی و پوشش گیاهی روی آنها بی‌برده و متوجه شده بودند که در مناطقی که عناصر خاصی وجود دارد، گیاهان خاصی می‌رویند و یا رشد آنها زیادتر از حد معمول است. مطالعات نشان داده است که بعضی از گیاهان و حتی باکتری‌ها، قادر به جذب مقدار قابل توجهی مس، روی، لیتیم و منگنز هستند [۲۴].

معمولًاً گیاهان خود را با عناصری که به مقدار زیاد در خاک وجود دارد (مثل سدیم، پتاسیم، سیلیسیم، آهن و غیره) تطبیق می‌دهند. افزایش میزان عناصر اخیر در خاک، سبب معيوب شدن خاک می‌شود و قدرت رویش آن را کاهش می‌دهد و حتی ممکن است به کلی آن را عقیم سازد [۶]. نکته جالب آن است که در این شرایط خاک، گیاهان خاصی در آن می‌رویند که می‌توان آنها را به عنوان نشانه‌ای، دال بر بالابودن میزان این عناصر دانست و بدین ترتیب، به وضعیت کانی‌شناسی منطقه پی برد.

بررسی‌های گیاهشناسی نشان داده است که گیاهان نشانه‌ای، برای خاک‌های غنی از فلزات مختلف به ویژه نیکل و مس، وجود دارد. کانسارهای معروف مس در نواحی جنگلی انبوه زامبیا و کاتانگا، به کمک گیاهان ویژه مس که در روی تصاویر ماهواره‌ای یا عکس‌های هوایی مشخص شده‌اند، کشف شده است [۲۴].

در بسیاری از نقاط ایران، در سازند زغال‌دار شمک، بوته‌های زرشک فراوانی روئیده که ممکن است با زغال و یا مواد همراه آن مرتبط باشد. همچنین در حوالی بعضی از کانسارهای سرب و روی، بوته‌های قوی سماق می‌روید که ممکن است با این فلزات رابطه داشته باشد.

نکته مهم به هنگام کاربرد این روش‌ها، آن است که رابطه گیاه یا گیاهان منطقه با کانی‌ها یا عناصر خاص منطقه کشف شود. باید توجه داشت که وقتی چنین ارتباطی روشن شود، نمی‌توان آن را به طور کامل تعمیم داد بلکه باید آن را برای شرایط اقلیمی خاصی درنظر گرفت. در حقیقت اشکال اساسی این روش آن است که نشانه گیاهی‌ای که بتوان آن را برای تمام نقاط منظور کرد، وجود ندارد.

به طور کلی می‌توان روش‌های ژئobotانی را برای مقاصد زیر به کار برد:

الف) تهیه نقشه‌های سنگ‌شناسی در مناطق با پوشش انبوه گیاهی.

ب) بررسی آب‌های زیرزمینی در اعماق کم.

ج) بررسی گنبدهای نمکی و جابه‌جایی تکتونیکی جدید.

د) بررسی قیرهای طبیعی، نفت، بر، گوگرد و مواد دیگر.

ه) بی‌جوبی کانسارهای فلزی

در اینجا باید به روش استفاده از باکتری‌ها در اکتشاف مواد معدنی نیز اشاره کنیم. این تحقیقات بر مبنای بررسی باکتری‌هایی که در ارتباط با مواد معدنی خاصی نشو و نما می‌کنند، استوار است. به عنوان مثال می‌توان از، باکتری‌هایی نام برد که در میدان‌های نفت و گاز یافت شده و سبب اکسیداسیون هیدروکربن‌ها می‌شوند.

## خودآزمایی

- ۱- تفاوت هاله‌های ژئوشیمیایی اوایه و ثانویه را شرح دهید.
- ۲- عناصر ردیاب و نشانه را شرح دهید.
- ۳- مراحل مختلف اکتشافات ژئوشیمیایی را نام ببرید.
- ۴- روش‌های ژئوشیمیایی را نام ببرید.
- ۵- نحوه تعیین عمق پهینه نمونه‌برداری در روش نمونه‌برداری از خاک را شرح دهید.
- ۶- مکان‌های نمونه‌برداری در روش رسوبات آبراهه‌ای را شرح دهید.
- ۷- روش نمونه‌برداری آب در چه مواردی کاربرد دارد.
- ۸- یک مثال از کاربرد روش بررسی بخارات و گازها را ذکر کنید.
- ۹- روش‌های بیوژئوشیمیایی و ژئobotانی را شرح دهید.