

مطالعات ژئومورفولوژیکی با استفاده از داده‌های IRS

نویسنده: **P Periakali** (۱)

مترجمین:

دکتر مهران مقصودی

استاد یار دانشکده جغرافیا - دانشگاه تهران

حمید بیدی

دانشجوی کارشناسی ارشد - دانشگاه تهران

مقدمه

شنبه با نمونه‌گیری شبکه بسته (Close Grid) در ۵۰۸ کیلومتر از طول ساحل، غلظت بالای کانی‌های سنگین را از سطح تا عمق چند متری نشان می‌دهد. (Mohan and Rajamanickam, ۲۰۰۰)

اهداف مطالعه

مطالعه حاضر در ۶۰ کیلومتر نوار ساحلی از کوالام (Kovalam) تا دهانه رودخانه پالار (Palar) در امتداد ساحل جنوبی چنای (Chennai) انجام شد. هدف این مطالعه تهیه نقشه لند فرم‌های ساحلی با استفاده از داده‌های سنجش از دور است تا مناطق مناسب برای پیمایش زمینی جهت اکتشاف کانی‌های آبرفتی مشخص گردد.

برای رسیدن به هدف مطالعه، اهداف مرحله‌ای زیر انتخاب شدند:

- تهیه نقشه اشکال ژئومورفولوژیک از داده‌های سنجش از دور چندطیفی در تلفیق با اطلاعات بدست آمده از نقشه‌های توپوگرافیک مبنایی هند و انطباق آن با واقعیات زمینی
- تعیین نقاط مناسب نمونه برداری جهت جمع‌آوری نمونه‌های غنی از کانی‌های سنگین به کمک نقشه‌های ژئومورفولوژیک
- جمع‌آوری نمونه از مکان‌های مناسب جهت آنالیزهای ژئوشیمیایی و رسوب‌شناسی با استفاده از الگوی شبکه‌ای

مطالعات ژئومورفولوژیکی

ابتدا بر اساس خصوصیات تن تصویر LISS-III IRS طبقه بندی ژئومورفولوژیکی ساحل در مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ انجام شد و سپس جزئیات آن به نقشه مبنایه از نقشه‌های توپوگرافیک SOI و عمق سنجی کنار ساحل حاصل از چارت‌های NH متنقل گردید.

بیرون زدگی‌های کوچک سنگی در ساحل کوالام (E۱۶ و N۸۰ و N۴۵) مانع پیش روی آب دریا در پیش آمدگی کوالام می‌شود.

هند دارای پهنه ساحلی وسیعی است که در حدود ۷۵۰۰ کیلومتر طول دارد و ذخیره ساحلی عظیمی از کانی‌های ماسه‌ای مانند ایلیمینیت، روتیل، لتوکوکسن، زیرکن، مونازیت، سیلیمانیت و گارنت در آن دیده می‌شود.

هدف این مطالعه تهیه نقشه لند فرم‌های ساحلی با استفاده از داده‌های سنجش از دور چند طیفی است تا بتوان با استفاده از آن، نواحی مناسب برای پیمایش زمینی به منظور اکتشاف کانی‌های آبرفتی را مشخص نمود. بطور کلی مواد سطح زمین حاصل تأثیر متقابل سه متغیر مختلف هستند: ۱- ماهیت سنگهای زیر سطحی، ۲- حرکات درونی زمین که تحت عنوان رژیم تکتونیک بیان می‌شود، ۳- فرایندهای بیرونی فعال، که عمده‌تاً توسط فاکتور اقلیم کنترل می‌شود.

بنابراین، یک بررسی دقیق ژئومورفولوژیکی برای پی بردن به چگونگی تشکیل کانی‌های آبرفتی در همه مقیاسها ضروری به نظر می‌رسد. (Rajamanickam / Sutherland ۱۹۸۵ و دیگران ۱۹۹۷)

نواحی ساحلی برای اکتشاف کانی‌های آبرفتی ناشی از آبرفتی‌های ساحلی خصوصیات ویژه‌ای دارند.

هند دارای پهنه وسیع ساحلی در حدود ۷۵۰۰ کیلومتر است و ذخیره ساحلی عظیمی از کانی‌های شنبه همانند ایلیمینیت، روتیل، لتوکوکسن، زیرکن، مونازیت، سیلیمانیت و گارنت در طول این ساحل وجود دارد. عمده این رسوبات به استثنای چند ذخیره گاه آبرفتی درون خشکی و ماسه‌ها، عمدها در نوار ساحلی شبه قاره هند قرار گرفته‌اند. خط ساحلی تامیل نادو (Tamil Nadu) در حدود ۹۷۵ کیلومتر است که ۹۱۵ کیلومتر آن در ساحل شرقی و ۶۰ کیلومتر بقیه در ساحل غربی هند قرار دارد. پیمایش‌های تفضیلی (۶۰ کیلومتر) و مقدماتی (۵۱۹ کیلومتر) در ۵۷۹ کیلومتر از طول ساحل انجام شد. با این وجود ۳۹۶ کیلومتر هنوز باید پیمایش شود.

بررسی‌ها بر روی رسوبات حاوی کانی‌های سنگین تپه‌ها و سواحل

سنگی شامل گرانیت‌های گرافیکی، گارنت پیروپ با رنگ قهوه‌ای مایل به گرم و لابرادوریت مشاهده می‌شود. کرانه شمالی مصب رودخانه پالار همچون یک شبکه فلس مانند است که گاهاً به شکل معبر ماسه‌ای به دریا ختم می‌شود. اخیراً از جاده به سمت ساحل، مزارع پرورش میگو ایجاد شده‌اند که زیبایی طبیعی خط ساحلی را از بین برده‌اند. کانی‌های سنگین زیر در دو بخش باریک ساحل تشخیص داده شدند: ۱- آیمینیت ۲- مگنتیت ۳- روتیل ۴- گارنت ۵- هیپرستن ۶- دیوپسید ۷- هورنبلند ۸- بیوتیت

نمونه برداری‌های تفضیلی زمینی

نمونه‌ها با حفر پروفیل در یک الگوی شبکه‌ای جمع آوری شدند، هر پروفیل نیز به چندین ایستگاه تقسیم شدند. فاصله بین هر ایستگاه با ایستگاه مجاور در حدود ۱۵ فوت تعیین گردید.

در هر فاصله هر ۵ ایستگاه، مختصات موقعیت ایستگاه و شماره نمونه با استفاده از GPS دستی یادداشت و همچنین نمونه‌های رسوب جمع آوری گردید. فواصل برای جمع آوری نمونه رسوب در جاهایی که مرز پروفیل کمتر از فواصل ۵ ایستگاه بود تغییر می‌کرد تعداد پروفیل‌های انتخاب شده بستگی به عرض ماسه در جلوی ساحل داشت، در حالیکه تعداد ایستگاه به طول منطقه‌ای که کانی سنگین در آن قرار داشت و ابسته بود. نمونه‌های رسوب با وزن حداقل ۵۰۰ گرم از سطح تا عمق ۵ سانتی متر جمع آوری شدند.

نمونه‌های جمع آوری شده در پوشش پلاستیکی ضخیم به ابعاد ۳۰×۲۰ ریخته شدند و با استفاده از کش بسته شدند. به طور مشابه، پیمایش‌های رئوفیزیکی در یک الگوی شبکه‌ای انجام شد و قرائت‌های در هر ایستگاه ثبت و جدول پندی شدند. برای پیمایش مغناطیسی، مغناطیسی سنج تعادلی پروتون استفاده شد. زیر محیط‌های ساحلی که نمونه‌ها از آنجا جمع آوری شدند عبارتند از منطقه پیش ساحلی، ساحل خلفی، ناحیه ساحلی کم شیب و تپه‌های ماسه‌ای نزدیک ساحل.

نتایج و بحث

به طورکلی خط ساحلی با فرسایش فعال در مالاپورام (Mamallapuram) و پودوپاتینام (Pudhupattinam) در نزدیکی سادورانگاپاتینام (Sadurangapattinam) مشخص می‌گردد. خلیج‌ها در دو منطقه به نامهای کوالام و مالاپورام وجود دارند. عرض ساحل در سادورانگا پاتینام کم است اما در کوالام عرض بیشتری دارد. بر اساس نقشه رئومورفولوژیک تهیه شده از داده‌های ماهواره بصورت FCC (ترکیب رنگی کاذب) و انطباق با واقعیت زمینی، اشکال رئومورفولوژیک پایدار در ناحیه مورد مطالعه مشخص شدند که عبارتند از:

ساحل

این عارضه به جز پیش آمدگی‌ها در همه طول ناحیه مورد مطالعه از

بیرون زدگی‌های کوچک سنگی شامل چارنوکیت گارنت دار / گنیس گرانیتی با بافت گرانیتی درشت تا متوسط دانه می‌باشد. امتداد این رخنمون‌ها E-W می‌باشد در حالیکه فولیاسیون (Foliations) تقریباً عمود بر جهت امتداد است.

قطعات کوچک بازیکی در سراسر رخنمون‌ها مشاهده می‌شود. این مسئله ثابت می‌کند که سنگها تحت تأثیر درجات مختلف دگرگونی بوده است. پوسته شدن ناشی از هوازدگی کره وار توده‌های سنگی روی سطوح بیرون زدگی‌ها مشاهده می‌شود.

یک پیش آمدگی کم عمق از یک خلیج تنها در شمال ستیغ‌های سنگی دیده می‌شود. قسمت جنوب شرقی بیرون زدگی‌ها، نوارهای متناوب فلزیک و مافیک با ضخامت ۵ سانتی متر را به تصویر می‌کشد.

رخ‌های سنگی و صفحات لغزشی در طول قطعات غنی از بیوتیت (Fisherman's Cove) مشاهده می‌گردد. پیمایشی در امتداد سال خلیج (Terrace) تا شمال بیرون زدگی‌های سنگی کوالام انجام شد. در قسمت میانی خلیج، رخنمون‌های سنگی هوازده در منطقه کنار ساحل دیده می‌شود که ناشی از عمل سایش امواج می‌باشد.

آن سوی ناحیه ساحلی کم شیب (Berm) چارنوکیت‌های اسیدی به چشم می‌خورد. در پادگانه‌هایی که توسط موج بریده شده (Wave Cut Terrace)، لایه‌های شنی بصورت نوارهای حاوی کانی‌های سنگین تشکیل شده‌اند. به طرف مصب نهر موتوكادا (Mutukkada) در سراسر طول حاشیه ساحل تجمع کانی‌های سنگین پدید آمده است.

جنوب بیرون زدگی‌های سنگی کوالام در مختصات ۷° و ۵۵° ۱۲° ۵۵° شمالی و ۷° و ۳° ۱۵° ۸۰° شرقی غلظت نسبتاً بالایی از کانی‌های سنگین در ۵۰ متر از طول نوار ساحلی یافت می‌شود.

در غار ببر (Tiger's Cave) رخنمون گرانیتی صورتی رنگ با بافت درشت دانه مشاهده می‌شود که دارای فولیاسیون با هر دو طبیعت اسیدی و بازیک می‌باشد.

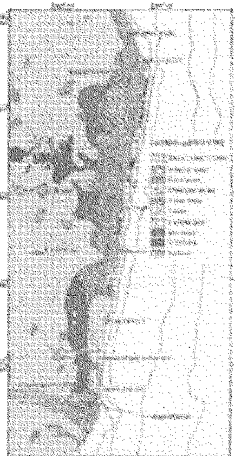
در شرق غار، به تناوب، الگوهای موج دار کانی‌های سبک‌تر و سنگین‌تر ناشی از باد در مجاور تلمسه‌های ساحلی مشاهده می‌شود. علاوه بر این به سمت خشکی، ساحل عریض تر شده که توأم با نوارهای متناوب نازک و روشن از کانی‌های سنگین است.

در معبد ساحلی ماها بالپورام (Mahabalipuram) به سمت جنوب خلیج، غلظت کانی‌های سنگین در سطح نسبتاً کم است. شرایط بهیته برای وجود آبرفت‌های ساحلی غنی از کانی‌های سنگین این است که هیچ فرسایش و انباشتی در طبیعت صورت نگیرد. چنین شرایطی در سواحل پایدار غالب است و این از ویژگیهای رخساره ساحلی باز، سواحل ماسه‌ای، پرتگاهها و سواحل مرتفع است. بیشتر از ۱۰ متر به طرف جنوب، قطعات کوچکی از کانی‌های سنگین پیدا شدند.

در ناحیه ساحلی کم شیب، نوارهای متناوبی از کانی‌های سبک‌تر و سنگین‌تر وجود دارد که با افزایش عمق، عرض نوارهای کانی‌های سنگین نیز افزایش می‌یابد. حدوداً در ۷۰ متری جنوب معبد ساحلی، بیرون زدگی‌های

می شوند. در FCC (ترکیب رنگی کاذب) با تن سبز مایل به آبی دیده می شوند.

سطح جزر و مدي
این عوارض در اطراف کanal باکینگهام گسترده شده‌اند و در FCC (ترکیب رنگی کاذب) با تن روشن ظاهر می‌شوند.



تصویر ترکیب رنگی کاذب
ساحل ماهاپیورام و اطراف آن.

نقشه ژئومورفولوژی تهیه شده با استفاده از تصویر رنگی کاذب IRS و LISS-III و تفسیر بصیری.



خلیج دهانه‌ای

تنها خلیج دهانه‌ای موجود در این ناحیه خلیج دهانه‌ای پالار ایجاد شده در مصب رودخانه پالار است. در FCC (ترکیب رنگی کاذب) به شکل یک الگوی فلس مانند دیده می‌شود.

نتیجه گیری
با توجه به این تحقیق مشخص گردید که قدرت تفکیک مکانی بالا LISS-III ماهواره IRS قادر تفکیک لندفرمهای ساحلی مفیدتر است. معبر سازی جزئیات بدست آمده از تصویر FCC (ترکیب رنگی کاذب) برای تفکیک نواحی ساحلی دارای پتانسیل برای پیمایش زمینی وسیع بر اساس مطالعات ژئوشیمیائی و ژئوفیزیکی خیلی مفید می‌باشد.

پی‌نوشت

کوالام تا مصب رودخانه Palar تداوم دارد. که در تصاویر FCC (ترکیب رنگی کاذب) این عارضه بصورت شکلی باریک با الگوی خطی، تن سفید و بافت ریز دیده می‌شود.

پهنهای ماسه‌ای

چندین تپه ماسه‌ای ثبت شده توسط گیاه در ساحل وجود دارد. تعداد زیادی تپه با ابعاد مختلف بین جنوب کوالام و ماماپورام دیده می‌شود. تعداد نسبتاً کمی تپه در سایر نواحی مورد مطالعه وجود دارد. به سمت ساحل، جاده ECR از میان تپه‌ها عبور می‌کند. در FCC (ترکیب رنگی کاذب) تپه‌های ثبت شده توسط گیاه با الگوی مریع / مستطیل و تن تیره تر مشخص می‌گردد.

سطح ساحلی کم شیب

تقریباً در سراسر ناحیه مورد مطالعه وجود دارد. با این وجود سطح ساحلی کم شیب به وضوح در ماماپورام (نزدیک معبد ساحلی ماماپورام) دیده می‌شود.

بیرون زدگی‌های سنگی

این عوارض در کوالام، غار ببر و ماماپورام وجود دارند. در کوالام، این عوارض در ناحیه جلو ساحل که عمل موجها غالب است دیده می‌شوند. بنابراین شدیداً در معرض تخریبند و در عین حال به سمت خشکی نیز گسترش می‌باشد. در غار ببرها و ماماپورام، از ساحل به سمت خشکی شکل اینسلبرگ به خود می‌گیرند و در مکانهایی که این عوارض از سنگهای نفوذی بازیک تشکیل شده‌اند دچار هوازدگی و تخریب می‌شوند. معابد یکپارچه سنگی زیبا از این رخمنونها شکل می‌گیرند. در FCC (ترکیب رنگی کاذب)، اینسلبرگهای درون خشکی با بافت درشت و تغییر تن تیره با لندرمهای مجاور به هم ظاهر می‌شوند.

آبهای برگشتی

سه ورودی (نهر) بصورت پیش آمدگی در آب دریا در منطقه مورد مطالعه وجود دارد. اولی پیش آمدگی موتوكادو است که در شمال کوالام قرار دارد، دومین مورد در شمال کالپاکام (Kalpakkam) واقع است. سومی در جنوب سادورانگا پاتینام قرار گرفته که دارای طول قابل ملاحظه به سمت خشکی است. کanal باکینگهام (Buckingham) موازی با ساحل در ناحیه مورد مطالعه، با حرکات جزو مدی آب دریا ایجاد شده است. در FCC (ترکیب رنگی کاذب)، آنها با تن آبی و بافت مختلف ظاهر می‌شوند.

تالاب‌های ساحلی

این تالاب‌ها از شرق کanal باکینگهام شروع می‌شوند. در واقع این تالاب یک زمین پست با سطوح جزر و مدي در شرق است که تالاب‌ها را از کanal باکینگهام جدا می‌کند. در شرق این عوارض دشت سرها (پدیمنت) دیده