

فرا آیندهای بیرونی تشکیل دهنده ناهمواری
در کف دریای خزر*

ترجمه : دکتر جمشید جباری عیوضی
گروه جغرافیا - دانشگاه تهران

قسمت اعظم پژوهش‌های ژئومرفولژی که در دریای خزر صورت گرفته است با مسائل زمین شناسی نفت ارتباط دارد، از این‌رو بیشتر به تجزیه و تحلیل ناهمواری‌های که منشاء زمین ساختی دارند، توجه شده و نقش عوامل بیرونی بقدرت کافی مورد بحث قرار نگرفته است. شکل امروزی کف دریای خزر از تاثیر متقابل فرا آیندهای درونی و بیرونی بوجود آمده است. جابجاشد گیهای چین و گسلی (۱)، آتش‌فشانی گل (۲) به فرا آیندهای درونی تعلق دارند. اکثر فرا آیندهای بیرونی به حرکات آب مربوط هستند (تخربی امواج، سایش جریانها، انباشته شدن رسوبات). بعضی از آنها با حرکات رسوبات نرم و غیر متراکم (ریزشها، جریان‌های گل آلود) ارتباط دارند. چون سطح دریای خزر زیاد متغیر است، فرا آیندهای ساحلی (۳) در حین پسروی‌های بزرگ در ایجاد ناهمواری‌های دشتات (۴) مسلماً نقش داشته‌اند. مهمترین فرا آیند رسوب گذاری است. با توجه به این حقیقت که بزرگترین واحد‌های ژئومرفولژیکی خزر مثل دشتات و دامنه قاره‌ای (۵) بیشتر تراکمی است تا تشکیلات زمین ساختی، اهمیت آن تایید می‌شود.

فعالیت فرا آیندهای بیرونی و درونی بندرت جدا از هم می‌باشد. اولی در ایوان خشکی فعال‌تر است در حالیکه دومی در ناحیه آبهای عمیق نقش مهمتری دارد. بعضی اوقات ناهمواری‌هایی که بطور خالص منشاء بیرونی داشته (تپه‌های ساحلی (۶) مشاهده می‌شوند،

*- Exogenous relief-forming processes on the Caspian sea floor

متن سخنرانی E.G. Mayev دانشمند اتحاد جماهیر شوروی در بیست و سومین کنگره بین‌المللی جغرافیا (مسکو ۱۹۷۶).

1. Plicative and disjunctive dislocation
2. Mud Volcanism
3. Subaerial
4. Shelf
5. Continantal slope
6. Beach ridges

در حالیکه در کف دریای خزر اشکال خالص زمین ساختی دیده نشده است. عامل تکتونیک بچای ایجاد ناهمواری در دشتات، غالباً فرآیندهای بیرونی را تحریک کرده است از قبیل سایش موج یا شستشوی جریان در پنهانهای بالا مده، آباستنگی در چاله‌ها و بعضی اوقات آباستنگی در برآمدگی‌ها (سد) (۱). برآمدگی‌های زمین ساختی در ناحیه خیلی عمیق (آبیسال) بواسیله فرآیندهای بیرونی بمقدار قابل توجهی تغییر شکل یافته‌اند. مانند فرسایش قلل، هموار شدن پهلوها و دامنه‌ها بواسیله رسوب گذاری و ریزش در پهلوها. فرآیندهای بیرونی در هر منطقه ژئورفلزیکی صفات ویژه خود را دارند.

١- منطقه ساحلي (تا اعماق ١٥ متر) :

عامل اصلی در این منطقه امواج است که سبب سایش و ایجاد جریانهای عرضی و ساحلی می‌شود. سایش بر حسب ترکیب و لایه‌بندی سنگها چند نوع سکو (۲) بوجود می‌آورد، مثل سکوی تخت، سکوی قطع شده بوسیله برجستگی‌ها و یا پله مانند (طبقه بندی پیشنهاد شده از طرف O.K.Leontiev). نزدیک کرانه‌های غربی (فقازیه) در اثر جابجا شدن سنگها نوع سکویی که بوسیله برجستگی‌ها قطع شده است غلبه دارد. در نزدیکی کرانه‌های شرقی (پلاتفرم پالغوزئیک) بعلت لایه بندی افقی سنگها قسمت قابل ملاحظه‌ای از کف دریا را سکوی پله مانند می‌پوشاند. در صورتیکه پهنه‌های بالا آمده ساییده شده باشند، شکل پهنه‌های سکویی بوسیله عامل زمین ساخت کنترل شده است. سکو (بخصوص سکوی قطع شده) نشانه حتمی چین تأقدیس است.

۲ - دشتاب خارجی (۳)

این منطقه که تا عمق حدود ۱۵۰ متر کشیده شده است، فرآیند عمده رسوب‌گذاری است که به تسطیح ناهمواری منجر می‌شود. بعضی سطوح ناصاف، رلیک (۴) هستند که از پسروی گشته دریا نا به حال باقی مانده‌اند. مانند شبکه رودخانه و مسیله، آثار خطوط ساحلی قدیمی و نظایر آن. در قسمت جنوبی خزر مخروط‌های گلی (۵) به این عوارض اضافه می‌شود.

| | | |
|----------------------|------------------|----------|
| 1. Bars | (سدھائی ساحلی) | 2. Bench |
| 3. Outer shelf plain | | 4. Relic |
| 5. Mud cones | | |

بعضی از قسمت‌های دشتات خارجی بوسیله جریانهای عمقی روییده شده است. سطوحی با مرتفعه مشابه سکو (تخت، پله مانند یا منقطع در ارتباط با ترکیب ولایه بندی رسوبات و سکهای فرسایش‌یافته) تشکیل شده‌اند. چنین سطوح ایجاد شده بوسیله فرسایش جریانهای عمقی نه تنها در کف دریای خزر بلکه در هر دریا و حوضه اقیانوسی نیز بطور وسیع پراکنده هستند. در این زمینه نام خاصی لازم است و اصطلاح پیشنهاد شده "Stream flat" بنظر مiresد مناسب‌ترین عنوان باشد.

۳- حاشیه دشتات :

منطقه حاشیه دشتات خزر به تفصیل بررسی شده است و نتایج بدست آمده را می‌توان در تجزیه و تحلیل محیط حاشیه دشتات در هر دریا مورد استفاده قرار داد. قسمت نسبتاً وسیعی از منطقه حاشیه دشتات خزر در معرض فرسایش است. در اثر نوع خاصی از جریان سریع که در لایه‌کم ضخامت آب مجاور کف دریا وجود دارد، رسوبات جدید و هولومن حمل شده‌اند. این جریانها در محل هر بریدگی شبیه تندر در کف دریا (در درجه اول در حاشیه دشتات) مشاهده شده است. این عامل یک عامل عمومی است که در تمام دریاها و اقیانوسها عمل می‌کند. درباره ویژگی‌های رسو و ناهمواری در حاشیه دشتات توضیحات سنتی و معمول (جریان جزرومی، تسونامی، جریانهای دائمی) کاملاً صحیح نیستند، زیرا فرآیندهای مذکور پدیده‌های عمومی نبوده و در همه جا عمل نمی‌کنند.

۴- دامنه‌های حوضه‌های عمیق

در این منطقه رسو بگزاری معمولی صورت می‌گیرد که به تسطیح کف حوضه می‌انجامد. از طرف دیگر عمل ریزشها و جریانهای گلآلود به نتیجه معکوس منتهی می‌شود. بطوریکه مشاهده می‌شود این فرآیندها بصورت خیلی فعال در دامنه‌های شمالی و جنوبی حوضه جنوبی خزر، جایی که چهرهٔ عده‌گسلش متراکم است، عمل می‌کنند. حالت جریانهای سطحی در دریای خزر، تراکم فراوان رسوبات ریز دانه را در منطقه دامنه قاره‌ای تأمین می‌کند. این کیفیات بعلاوهٔ سرشیوهای کف و لرزشها نیز وند زمین، محرك فعالیت این فرآیندها است.

۵- دشت‌های مناکی (۱)

فرآیند غالب در این جار سوب‌گذاری است که به بالا ترین درجه تسطیح ناهمواری منجر می‌شود. علاوه بر تراکم معمولی ناحیه عمیق، حمل و نقل رسوبات توسط جریانهای گل آلود نقش قابل توجهی دارد. در بعضی موارد "ناوچی تغذیه کننده" (۲) را در منطقه دامنه قاره‌ای می‌توان تعیین کرد که برای پرکردن کف حوضه، مواد لازم را فراهم می‌کند.

۶- برجستگی‌های زیر دریایی در خزر جنوبی :

این برجستگی‌های زمین‌ساختی در دامنه قاره‌ای و بویژه در کف حوضه قرار دارند. منطقه قلل برجستگی‌هادر معرض تاثیر جریانهای نیرومند عمقی است که سبب بریده شدن ناهمواری، فرسایش رسوبات و تغییر ضخامت و ترکیب آنها می‌شود. دامنه‌های پرشیب پهن‌هایی است که در آنجا ریزش‌های زیردریایی انتشار دارد.

بررسی تفصیلی رسوبات در تمام کف دریای خزر، مشخص کردن پهن‌هایی را که در مراحل گذشته زمین‌شناسی تحت تاثیر انواع مختلف عوامل بیرونی بوده، ممکن می‌سازد طرح‌های دیرینه‌ای (۳) برای اشکوب قبل از هولوسن (۴) و شروع هولوسن ترسیم شده است. این طرح‌ها اختلاف زیادی با شکل فعلی ندارند، اما بسبب تفاوت شرایط جغرافیایی دیرینه در ناحیه خزر، دارای بعضی ویژگیها می‌باشند. مرور این فرآیندهای بیرونی تشکیل دهنده ناهمواری، نقش نسبتاً "مهم آنها را در ایجاد شکل امروزی اعماق خزر نشان می‌دهد. اشکال کوچک، متواتر و بزرگ ناهمواری، در نتیجه عمل این فرآیندها پیدا شده‌اند. نشان دادن ارتباط این فرآیندها با حرکات زمین‌ساختی نکات پر ارزش در تکامل روش‌های تحقیقاتی برای مطالعه، ژئومرفولوژی کف دریاهاست.

-
1. Abyssal Plains
 2. Feeding Provinces
 3. Paleo-Schemes
 4. Pre Holocen