پژهش نفت • شماره ۶۰

تاريخچه رسوب گذاری سازند گچساران(پوشسنگ مخزن آسماری) در میدان نفتی آب تیمور

رضا موسویحرمی'، اسداله محبوبی'، حسن امیریبختیار' و عبدالرضا باویعویدی' ۱- دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم، گروه زمینشناسی ۲- شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب Harami@science1.um.ac.ir



سال نوزدهم شماره ۶۰ صفحه ۴۳–۳۰، ۱۳۸۸

ېكيدە

سازند گچسارن، یوش سنگ مخزن آسماری در میدان نفتی آب تیمور در زیر یهنه فروافتادگی دزفول واقع شده است. مطالعه نمودارهای چاه پیمایی اشعه گاما، آنالیزهای میکروسکوپ الکترونی روبشی و پتروگرافی۲۰۰ مقطع میکروسکوپی تهیه شده از خرده سنگهای حاصل از حفاری در میدان نفتی آب تیمور نشان داد که توالی ۷۰۰ متری سازند گچساران از انیدریت، نمک، مارنهای خاکستری و قرمز به همراه میان لایههایی از سنگهای کربناته تشکیل شده است. رسوبات این سازند دارای سیکلهایی با مقیاس کوچک و با تناوب بالا است که به نظر میرسد نوسانات دریای کم عمق ناشی از فرایندهای یخچالی، فعالیتهای تکتونیکی، رسوبگذاری رسوبات با خواص پلاستیکی و فرونشینی ممتد حوضه فورلندی زاگرس سبب تشکیل آنها شده است. رسوبگذاری چرخهای سازند گچساران با پیشروی دریا و گسترش دریای کم عمق آغاز می شود که با رسوبگذاری مارن و سنگ آهکهای حاوی فونای لاگونی مشخص میشود. در ادامه، تبخیر باعث کاهش فضای رسوبگذاری شده که با گسترش محیطهای سبخایی همراه بوده است.

آخرین بقایای پسروی دریا باعث ایجاد کفه نمکی در مرکز حوضه شده است که دستخوش سه مرحله سیلاب، تغلیظ و خشک شدگی قرار داشته است. سیکلهای رسوبی سازند گچساران شباهت زیادی به بسیاری از تبخیریهای قدیمی مانند سازند عرب به سن ژوراسیک فوقانی و نیز سبخاهای عهد حاضر در سواحل جنوبی خلیج فارس دارند.

واژههای کلیدی: سازند گچساران، میدان نفتی آب تیمور، فروافتادگی دزفول، حوضه فورلندی زاگرس

مقدمه

رسوبات تبخیری با آنکه کمتر از ۲ درصد سنگهای رسوبی جهان را تشکیل می دهند، امانیمی از پوش سنگهای بزرگترین میادین نفتی جهان را به خود اختصاص می دهند [۱]. حوضه رسوبی زاگرس یکی از مناطق نفت خیز جهان در منطقه خاور میانه است. انباشتگی نفت در تاقدیس های این حوضه در نتیجه رشد کمربند چین خورده حوضه فورلندی (در اواخر سنوزوئیک) در لبه بیرونی حاشیه غیر فعال

مزوزوئیک – پالئوزوئیک پلیت عربی بوده است. تکتونیک فشاری در این حوضه فورلندی به خصوص در زیر پهنه فروافتادگی دزفول، موجب تشکیل بزرگترین میادین نفتی جهان شده است [۲و۳]. در این فروافتادگی، رسوبگذاری همزمان با پیشرفت چین خوردگی در اواخر سنوزوئیک، سازند گچساران بر روی سازند آسماری را تشکیل داده است.

سازند گچساران فاقد یک برش سطح الارضی کامل است و این بهعلت داشتن خواص پلاستیکی ناشی از وجود لایههای ضخیم نمک و مارن است که موجب دگرشکلی لایهها و بهم ریختگی آنها شده است. سن این سازند در فروافتادگی دزفول میوسن زیرین است و با استفاده از برشهای تلفیقی در میادین نفتی مختلف، این سازند به ۷ بخش تقسیم شده است که از نمک، انیدریت، مارنهای رنگین، میان لایههایی از سنگ آهک و مقدار کمی شیل بيتومينهدار تشكيل شده است [۴]. با توجه به اهميت سازند گچساران بهعنوان پوش سنگ میادین نفتی، این سازند از دیرباز مورد توجه بوده است، اما این مطالعات در میادین نفتی فروافتادگی دزفول یا در ارتباط با شناخت طبقات راهنما بوده [۵] و یا به بررسی بخش خاصی از سازند از جمله بخش یک [۶و۷] و بخشهای ینجم و ششم [٨] اختصاص یافته است. هدف از انجام این تحقیق، شناسایی و تفکیک رخسارههای سنگی و تفسیر محیط رسوبی سازند گچساران بهعنوان پوش سنگ سازند آسماری است.

روش کار

این تحقیق بر پایه اطلاعات تحتالارضی تعداد ۳ حلقه چاه در میدان نفتی آب تیمور انجام شده است. این میدان در ۲۵ کیلومتری جنوب غرب شهرستان اهواز در زیر پهنه فروافتادگی دزفول واقع شده است. امتداد آن شمال غرب - جنوب شرق و در بین میادین نفتی سوسنگرد در شمال غرب و منصوری در جنوب شرق قرار دارد (شکل ۱).

بدین منظور، در ابتدا با بررسی نمودارهای چاه پیمایی گاما و انطباق آنها با نمودارهای ترسیمی چاه، ستون چینهشناسی سه چاه در محیط نرمافزار (2005) Log plot

ترسیم شد (شکل ۲). مطالعات پتروگرافی ۲۰۰ مقطع نازک تهیه شده از خرده سنگهای حاصل از حفاری منجر به شناسایی رخسارههای سنگی شد. درصد فراوانی دانههای اسکلتی و غیر اسکلتی در سنگهای کربناته با استفاده از جدولهای مقایسهای فلوگل [۹] و نامگذاری آنها بر اساس طبقهبندی دانهام [۱۰] صورت گرفته است. برای نامگذاری شکل بلوری نمونههای انیدریتی از طبقهبندی مایکلم و همکاران [۱۱] استفاده شده است. شناسایی برخی کانیهای تبخیری به ویژه نمک، به وسیله میکروسکوپ الکترونی روبشی مدل VP محموز به دستگاه آنالیز عنصری نقطهای در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد انجام پذیرفته است.

رخسارههای سنگی

مطالعه نمونههای سنگی و مقاطع نازک میکروسکوپی سازند گچساران در میدان آب تیمور وجود سه مجموعه رخسارهای لاگونی، سبخایی و کفه نمکی را تأیید میکند. مجموعه رخسارهای لاگونی: این مجموعه شامل سه رخساره مارن، وکستون بیوکلاستی و پکستون پلوئیدی است.

رخساره مارن: این رخساره به رنگهای خاکستری تا خاکستری تیره و به مقدار کمی قرمز رنگ (اکثراً در بخشهای ۵ و ۶) و عمدتاً در تناوب با سنگ آهک و انیدریت است. رنگ قرمز و گسترش نودولهای انیدریتی در مارنها میتواند بهعنوان شاخصی از محیط کم عمق ساحلی محسوب شود [۱۲]. نظیر این تناوب مارن و انیدریت در سیکلهای میوسن پسین مسینین اسپانیا [۱۳] و حوضه زشتاین لهستان [۱۴] گزارش شده است که در ارتباط با افت سطح آب دریا و تشکیل چرخه سوم تفسیر شدهاند. تناوب مارن و آهک در بیشتر موارد نشاندهنده نوسانات کوتاه مدت آب و هوای دیرینه است [۱۵].

رخساره و کستون بیو کلاستی: این رخساره به طور متوسط در برگیرنده حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد انواع فرامینیفرهای بنتیک، پنروپلیس فارسنسیس، میلیولیده و دندریتارنجی و قطعات دو کفهای، گاستروپود، استراکود و حدود ۱ تا ۲ درصد ذرات پراکنده کوارتز در اندازه ماسه دانه ریز است که در زمینهای از گل آهکی قرار گرفتهاند (شکل ۳-A).



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی حوضه رسوبی زاگرس، میدان نفتی آب تیمور که محل چاههای شماره ۱، ۳۶ و ۳۸ نشان داده شده است.





شکل ۲– ستون چینهشناسی سازند گچساران در چاههای مورد مطالعه در میدان نفتی آب تیمور (ضخامت چاه شماره ۱ برحسب فوت و چاههای ۳۶ و ۸۲ بر حسب متر است).

۳۳

پژهژ نفت • شماره ۶۰



شکل ۳– تصاویر میکروسکوپی مجموعه رخسارهای محیط لاگونی (XPL): A: وکستون بیوکلاستی حاوی میلیولیده (AT#2، عمق: M ۱۳۸۴) B: پکستون پلوئیدی با جانشینی گل آهکی توسط تبخیریها (AT#3، عمق: ۱۶۴۷)

رخساره پکستون پلوئیدی: پلوئیدهای این رخساره با فراوانی ۶۰ تا ۶۵ درصد است که با مقدار کمی فرامینیفرهای بنتیک همراه هستند. پلوئیدهای این رخساره دارای جورشدگی و گردشدگی خوبی هستند که اختصاصات پلوئیدهای دفعی را نشان میدهند. در این رخساره بلورهای تبخیری، جانشین گل آهکی شده است (شکل۳–B). پلوییدهای دفعی، خاص محیطهای کم انرژی لاگونی است [19].

مجموعه رخسارهای سبخایی: در منطقه مورد مطالعه این مجموعه رخساره دارای سه رخساره مادستون، دولومادستون و انیدریت می باشد.

رخساره مادستون: این رخساره عمدتاً دارای گل آهکی و فاقد دانههای غیر اسکلتی است. در بعضی از نمونهها، این رخساره با بلورهای ریز انیدریت همراه است (شکل ۴– ۸). رخساره مادستون به علت فقدان فسیل و دانه ریز بودن و همراهی با انیدریت احتمالاً در یک محیط سبخای ساحلی بالای جزر و مدی بر جای گذاشته شده است. فقدان فسیل، به احتمال زیاد به دلیل بالا بودن درجه شوری و عدم شرایط مناسب زیست موجودات دریایی بوده است [۱۷]. در برخی از نمونهها، این رخساره دارای شکستگی هایی است که به وسیله بلورهای درشت انیدریتی پر شده است (شکل ۴– B). فعالیت های تکتونیکی، بالا آمدگی، شکل گیری درزه و شکستگی، در تسریع حرکت شورابه در مرحله نهایی دیاژنز نقش مهمی ایفا کرده و به نظر می رسد

که انحلال لایهها و نودولهای انیدریتی، مهمترین منشاء تشكيل بلورهاى درشت انيدريتى بەفرم سيمان بودە است[1٨]. رخساره دولومادستون: دولومیتها در توالیهای مورد مطالعه به همراه دیگر رخسارههای کربناته و بین لایههای تبخيري ديده مي شوند كه به صورت بلورهاي بسيار ریز موزائیکی تقریباً یک اندازه هستند (شکل۲–C). در محیطهای تبخیری، به علت تبخیر شدید در یک شرایط آب و هوایی خشک تا نیمه خشک و افزایش درجه شوري، شورابه هاي تبخيري فوق اشباع شده و نسبت مولي منیزیم به کلسیم (از ۶ تا ۱۰) بالا می رود. در چنین شرایطی دولومیتهای ریز بلور به فرم اولیه تشکیل می شوند [۱۹]. در مواردی نیز دولومیتهای درشت بلور به همراه سیمان انیدریتی دیده شدهاند (شکل۴–D). به اعتقاد سالر و اندرسون [۲۰] با ادامه تبخیر، امکان برگشت شورابه غلیظ غنی از منیزیم به درون رسوبات، بستر حوضچههای تبخيري فراهم شده و دولوميتي شدن رسوبات آهكي انجام می شود. در صورتی که که سیالات دولومیتی نفوذ کننده، یون،های کلسیم اضافی حاصل از تشکیل دولومیت را با خود ببرند و این یونها با سیالات غنی از سولفات واکنش نشان بدهند، سيمان انيدريتي تشكيل مي شود. اين سيمان انيدريتي در كاهش تخلخل و نفوذپذيري دولوميتها بسيار مؤثر است.

رخساره انیدریت: ضخامت این رخساره بین یک تا ده متر تغییر میکند. بلورهای انیدریتی بهصورت ریز تا درشت



شکل ۴– تصاویر میکروسکوپی رخساره های کربناته محیط سبخایی (XPL): A: رخساره مادستون (1 #AT، عمق: ۲۱۶۲۳)، B: رگه انیدریتی در مادستون (AT#11، عمق: ۱۵۸۴m)، C: دولومیت ریز بلور متراکم (AT#1، عمق: AT)، عمق: AT)، عمق: AT)، عمق: ۱۵۱۶ معنی: ۱۵۱۶ m

مانند سبخای ساحلی جنوب خلیج فارس است [۲۳]. از برخی فرایندهای دیاژنزی در این رخساره میتوان بهعنوان راهنمایی در حفاریهای نفتی استفاده کرد که از آن جمله می توان به فرایند کلسیتی شدن انیدریتهای چوب کبریتی شکل و میلهای شکل اشاره کرد (شکل۵–C). این نوع بلورهای کلسیتی شده شباهت بسیاری به بلورهای میلهای كلسيتي شده حوضه ويليستون در غرب كانادا دارند [۲۴]. بررسي انيدرتها توسط ميكروسكوب الكتروني روبشي نشان داده است که فضاهای بین بلوری در بسیاری موارد توسط کانیهای رسی (فراوانی عناصر سیلیسیم، پتاسیم و آلومینیوم) پر شده است و بنابراین باعث کاهش تخلخل در این رخساره شده است (شکل۶-B). معمولاً هنگامی که لايههاي انيدريت بر اثر افزايش غلظت شورابه بر روي سنگهای کربناتهها تشکیل میشوند، سبب گسترش نوعی انحلال حفرهای و کانالی میشوند. این نوع انحلال متأثر از عملکرد سیالات شورابهای است [۲۵]. این نوع انحلال در سازند گچساران در محل تماس رسوبات کربناته و سولفاته

بلور (شکلهایA-A وB-B) و در مواردی دارای بافت جناغی هستند (شکل۶–A). انیدریت به استثناء محیطهای گرم و خشک سبخایی، به ندرت در محیطهای نزدیک سطح زمین تشکیل میشود و معمولاً بهعلت سرعت بالای هستهزایی بهصورت ریز بلور است [۲۱]. مهمترین فرایند تشکیل انیدریت، از دست دادن آب توسط ژیپس در طی تدفین در اعماق چند متری یا بیشتر است. هنگامیکه ژیپس به انیدریت تبدیل میشود آب حاصل از آبزدایی باعث کاهش استحکام انیدریت و در نتیجه منجر به افزایش روانشدگی و حالت پرفشار میشود [۲۲]. در سازند گچساران فشار آب سازندی، ناشی از تبدیل ژیپس به انیدریت مشکلات زیادی در حین حفاری ایجاد کرده است. شناسایی مرز بخشهای پر فشار (بخشهای دو تا شش) از بخشهای کم فشار (بخشهای یک و هفت) برای تنظیم فشار گل حفاری، برای زمین شناسان عملیاتی بسیار ضروری است. فراوانی انیدریت نشاندهنده تشکیل در شرایط آب و هوای خشک تا نیمه خشک

پژهش نفت • شماره ۶۰





شکل۵– تصاویر میکروسکوپی انیدریت (XPL):

A: بلورهای بسیار ریز انیدریت که در اثر سرعت هسته زایی بالا در شورابه تشکیل شده اند (۲۹۱، عمق ۱۴۶۶۳)، B: بلورهای درشت انیدریت AT#۱) معمق: ۲۰۹۳، عمق: ۲۰۹۳، عمق: ۲۰۹۳، عمق: ۲۰۹۳، عمق: ۲۰۹۳، عمق (۲۰۹۶۳، عمل انحلال کانالی در سنگهای کربناته در محل (۲۲۴۹۰، عمق: ۲۰۹۳)، C: گسترش انحلال کانالی در سنگهای کربناته در محل تماس با انیدریت (۲۰۷۳، عمق: ۲۰۸۸)، B: انحلال حفره ای در سنگهای کربناته که سرانجام توسط انیدریت پر شده است (۲۰۸۸، عمق: ۱۴۹۰۳)، C

مرحله سیلاب: این مرحله با ورود آب دریا به حوضچههای نمکی کم عمق در یک پهنه صاف بالای جزر و مدی همراه است. از آنجایی که آب ورودی نسبت به نمک تحت اشباع است، بنابراین می تواند بستر کفه نمکی را حل کند و باعث گسترش انحلال در رسوبات نمک کف بستر شود [۲۶]. آثار این مرحله در رخساره نمک منطقه مورد مطالعه به صورت حفرات انحلالی در نمک و ایجاد توپوگرافی ناهموار دیده شده است (شکل ۷-A). مرحله تغلیظ:افزایش غلظت شورابه به علت افزایش تبخیر به خوبی مشهود است (شکل۵–D). این نوع تخلخل در کربناته ها ممکن است در ادامه با افزایش غلظت آب منفذی، توسط انیدریت پر شود (شکل۵–E). رخساره کفه نمکی: محیط کفه نمکی در مراحل انتهایی سیکل رسوبی و در قسمت های مرکزی حوضه تبخیری سیکل رسوبی و در قسمت های مرکزی حوضه تبخیری در چاه شماره یک میدان نفتی آب تیمور به وسیله میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان داده است که محیط تشکیل آن تحت تأثیر سه مرحله مختلف بوده است.



شکل۴- تصاویر میکروسکوپ الکترونی (سمت چپ، محل آنالیز با علامت 🕂 مشخص شده است) به همراه نتایج آنالیز نقطهای عنصری (سمت راست) انیدریت.

A: بافت جناغی در انیدریت (AT#1، عمق: ۲۱۵۰۳)، B: پرشدگی فضای بین بلوری انیدریت (مرکز تصویر). فراوانی عناصر سیلیسیم، پتاسیم و آلومینیوم نشان دهنده کانی رسی ایلیت است (AT+۱، عمق: ۱۵۴۰۳).

> همراه با انحلال بستر کفه نمکی، موجب تشکیل بلورهای هالیت در مرز شورابه- هوا میشود و هنگامی که وزن این بلورها از کشش سطحی شورابه بیشتر شود، بهصورت تجمعهایی از بلورهای هالیت در کف حوضه، تهنشین میشوند [۲۶]. بلورهای هالیت در این مرحله دارای اشکال چهار وجهی قیفی شکل با سطوح بلوری پلکانی و مکعب مستطیل است (شکلهای۷-B و۷-C).

مرحله خشکشدگی: آخرین مرحله سیکل کفه نمکی سبب خشک شدگی کامل دریاچه موقتی می شود. در طی این مرحله سطح آب در زیر بستر کفه نمکی قرار می گیرد که شکسته شدن بستر کفه نمکی به صورت پوسته های چند وجهی هالیت را درپی دارد (شکل ۷–D). در این مرحله سطح آب در زیر بسته کفه نمکی قرار دارد. بلورهای مرحله خشک شدگی بر اثر انحلال هالیت و به وجود آمدن شرایط هیپرسالین (خیلی شور) در حفرات زیر بستر تشکیل می شوند [۲۷].

توالی چرخهای سازند گچساران

در حوضههای تبخیری در نتیجه افزایش تبخیر، سطح آب در حوضه رسوبی پایین میآید و بهطور همزمان غلظت یونی و چگالی آب افزایش پیدا میکند. بر این اساس ۷ مدل پایهای در مورد رسوبگذاری مستقیم تبخیریها، شامل حوضه دریایی بسته، حوضه لاگونی کم عمق، شامل حوضه دریایی بسته، حوضه لاگونی کم عمق، حوضه ناشی از پایین آمدن سطح آب در بخشهای عمیق، حوضه تبخیری عمیق، سیکلهای تبخیری فرعی کنترل و حوضههای تبخیری مرکب ارائه شده است [۲۸]. فرایندهای اصلی در تغلیظ شورابه و رسوبگذاری فرایندهای اصلی در تغلیظ شورابه و رسوبگذاری محیطهای تکتونیکی و تکامل حوضههاست. در حوضه رسوبی زاگرس بر اثر فعالیت مجدد گسلهای پی سنگ در طی میوسن، شرایط تشکیل محیط محصور بهوجود آمده و سبب گسترش تبخیریها شده است. این



شکل۷– تصاویر میکروسکوپ الکترونی از رخساره هالیت در بخش دو سازند گچساران در چاه شماره یک میدان نفتی آب تیمور. A: گسترش حفرات انحلالی در نمک بر اثر ورود آب دریا با چگالی کمتر (عمق: ۲۱۳۰m)؛ B: بلورهای مکعبی شکل هالیت (عمق: ۲۱۲۷m)، C: بلور قیفی شکل هالیت با سطح پلکانی (عمق: ۲۱۲۷۳)، C: تشکیل پوستههای هالیت (۲۱۳۰m) در اثر خشک شدن کفه نمکی.

این گسلها نقش یک سد را برای تشکیل محیط تبخیری ایجاد کردهاند. فرونشینی تکتونیکی در حوضه بهوسیله ته نشست تبخیریها شدت گرفته است بهطوریکه تکرار پیشروی و پسروی دریا و ته نشست توالی ضخیم سازند گچساران در یک محیط دریایی کم عمق- ساحلی را موجب شده است [۲۹].

مهمترین ویژگی سازند گچساران رسوبگذاری بهصورت چرخهای و با تناوب بالا است بهطوریکه در توالی ۷۰۰ متری سازند گچساران در میدان نفتی آب تیمور روند تغییرات عمودی از مارنهای آهکی و سنگ آهک به سمت انیدریت و در مواردی هالیت به دفعات تکرار شده است (شکل ۸). رسوبگذاری چرخهای بهوسیله تغییرات نسبی سطح آب دریا، در نتیجه فرایندهای یخچالی، تکتونیکی (فرونشینی) و رسوبی کنترل می شود [۳۰]. در طی میوسن بهطور گستردهای بر روی تغییرات سطح آب دریا اثرگذار

بودهاند [۳۱]. یکی از نتایج افت سطح آب دریا، تشکیل چرخههای لاگونی-سبخایی با تناوب فراوان است. تغییرات كوتاه مدت سطح آب دريا در مناطق با اختلاف توپو گرافي کم باعث تشکیل این گونه چرخههای کم ضخامت (در مقیاس چند متر) با گسترش جانبی زیاد میشود [۳۲]. امکان تشکیل چرخههای مناطق کم عمق در ارتباط با فرونشینی لاگون یا سالینای ساحلی همراه با ادامه تغذیه حوضه بهوسیله آب دریا نیز امکانپذیر است [۳۳]. سازند گچساران در حوضه فورلندی زاگرس تشکیل شده است. حوضههای فورلندی که بهصورت گودالهای نامتقارنی در جلوی کمربند کوهزایی قرار دارند، بهعلت بارگذاری بر روی پوسته، دارای فرونشینی هستند. حوضههای تشکیل شده بر روی پوستههای ضخیم دور از کمربند کوهزایی، پهن و کم عمق هستند [۳۴]. میدان آب تیمور در مرز بین فروافتادگی دزفول و دشت آبادان در قسمتهای دور از جبهه کوهستان قرار گرفته است و بنابراین دارای محیط





شکل۸- سکانس رسوبی سازند گچساران در چاه شماره ۳۶ میدان نفتی آب تیمور



۴۰ شماره ۶۰ پر **وش نفت** • شماره

نتيجهگيرى

سازند گچساران در میدان نفتی آب تیمور واقع در ۲۵ کیلومتری جنوب غرب شهرستان اهواز با ضخامتی در حدود ۷۰۰ متر، یوش سنگ مخزن آسماری را تشکیل داده است. رسوبگذاری چرخهای سازند گچساران در این میدان نفتی متأثر از تغییرات کوتاه مدت سطح آب دریا است که ناشی از فرایندهای یخچالی، فعالیتهای تکتونیکی و رسوب گذاری رسوبات با خواص پلاستیکی و فرونشینی بوده است. هر سیکل با رسوب گذاری مارنهای آهکی و سنگ آهک محیط لاگونی مشخص می شود. این رسوبات بر اثر پیشروی فرعی آب دریا بر روی پهنه صاف با اختلاف توپوگرافی کم و گسترش محیط کم عمق دریایی تشکیل شدهاند. در ادامه و بر اثر افزایش تبخیر، این محيط كم عمق لاگوني به محيط سبخايي تبديل شده و رسوب گذاری انیدریت در آن انجام شده است. در مرحله نهایی این سیکل، کفه نمکی در قسمتهای مرکزی حوضه رسوبی تشکیل شده است. گسترش سطوح انحلالی، ته نشست بلورهای قیفی و مکعبی هالیت و تشکیل پوسته های نمک دلالت بر وجود سه مرحله سیلاب، تغلیظ و خشک شدگی در محیط کفه نمکی است. فراوانی کانی های تبخیری می تواند نشان دهنده گسترش شرایط آب و هوایی گرم و خشک در زمان تشکیل سازند گچساران باشد.

دریایی کم عمقی بوده است. بررسیها نشان داده است که فعالیت تکتونیکی همزمان با رسوبگذاری سازند گچساران در میدان آب تیمور فشاری نبوده، بلکه بهصورت فرونشینی عمل کرده است [۳۵]. از طرف دیگر بهنظر میرسد که فرونشینی در فروافتادگی دزفول (واقع در حوضه فورلندی زاگرس) در اواخر الیگوسن [۴] با رسوبگذاری تبخیریهای سازند گچساران (رسوبات دارای خواص پلاستیکی) و افزایش بارگذاری شدت گرفته باشد. بنابراین نوسانات کوتاه مدت دریای کم عمق، رسوبگذاری رسوبات دارای خواص پلاستیکی و فرونشینی ممتد حوضه، شرایط را برای تشکیل چرخههای با تناوب بالا به خوبی فراهم آورده است. بر اثر پیشروی دریا بر روی یک پهنه صاف با اختلاف توپوگرافی کم، مارن و کربناتهای محیطهای لاگونی تشکیل شدهاند. در ادامه، افزایش تبخیر باعث تشکیل یک فاز یسروی شده است که نتیجه آن گسترش محیط سبخایی بوده است که در این محیط، انیدریت و ژیپس بر جای گذاشته شده است. آخرین بقایای پسروی دریا سبب ایجاد کفه نمکی در محیط اولیه شده است (شکل۹). این نوع رسوبگذاری چرخهای در بسیاری از تبخیریهای قدیمی مانند سازند عرب به سن ژوراسیک فوقانی و نیز عهد حاضر در سواحل جنوبي خليج فارس نيز گزارش شده است [۳۶].



تشكر و قدردانی

نویسندگان مقاله از همکاری کارکنان شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و نیز دانشگاه فردوسی مشهد تشکر و سپاسگزاری مینمایند.

منابع

[1] Grunau H.R., *"A worldwide look at the cap-rock problem",* Journal of Petroleum Geology, Vol. 103, pp. 245-266, 1987.

[2] Versfelt Jr P.L., *"Major hydrocarbon potential in Iran",* in: Downey M.W., Threet J.C. & Morgan W.A., (Eds.), Petroleum provinces of the twenty-first century, American Association Petroleum Geologists Memoir 74, pp. 417-427, 2001.

[3] McQuillan H., *"Fracture-controlled production from the Oligocene-Miocene asmari formation in Gachsaran and Bibi Hakimeh fields, Southwest Iran",* in: Roehl P.0. & Choquette P.W. (Eds.), Carbonate petroleum resevoirs: New York, Springer-Verlag, pp. 511-523, 1985.

[۴] مطیعی ه.، چینهشناسی زاگرس، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۵۳۶ صفحه، ۱۳۷۰.

[۵] مطيعي ه.، پوش سنگ، گزارش شماره پ-۳۹۳۲، شرکت ملي مناطق نفتخيز جنوب، ۱۱۵ صفحه، ۱۳۶۴.

[۶] قلیزاده گللو ق.، ارزیابی پوش سنگ (بخش یک سازند گچساران) مخزن آسماری در میدان نفتی آغاجاری، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۵۸ صفحه، ۱۳۸۶.

[۷] محمدی ی.، ارزیابی پوش سنگ (بخش یک سازند گچساران) مخزن آسماری در میدان نفتی کوپال، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۴۹ صفحه، ۱۳۸۶.

[۸]حاجب ر.، مطالعه اختصاصات سنگشناسی بخش های پنجم و ششم سازند گچساران در ناحیه دزفول شمالی، گزارش داخلی شرکت ملی مناطق نفتخبز جنوب- اهواز، ۱۳۶۶.

[9] Flugel E., Microfacies of carbonate rocks. Analysis, Interpretation and Application New York. Springer-Verlag, 976 p, 2004.

[10] Dunham R.J., *"Classification of carbonate rocks according to depositional texture"*, In: Ham W.H. (Ed.), Classification of Carbonate Rocks: A Symposium, American Association of Petroleum Geologists Mem. 1, pp.108-121, 1962.

[11] Maiklem W.R., Bebout D.G., & Glaister R.P., "*Classification of anhydrite- a practical approach*", Bulletin of Canadian Petroleum Geology, Vol. 17, pp. 194-233, 1969.

[12] Kendall A.C. & Harwood G.M., *"Marine evaporates, arid shorelines and basins",* in: Reading H.G. (Ed), Sedimentary Environments, Facies and Stratigraphy, Blackwell Sciencific Publication Oxford, pp. 281-324, 1996.

[13] Michalzic D., "Lithofacies, diagenetic spectra and sedimentary cycles of Messinian Late Miocene-evaporate in SE Spaine", Sedimentary Geology, Vol. 106, pp. 203-222, 1996.

[14] Biernacka J., Borysiuk K., & Raczynski P., "Zechstein Ca1 limestone-marl alternations from the North-Sudetic Basin Poland", depositional or diagenetic rhythms? Geological Quarterly, Vol. 49, pp. 1–14, 2005.

[15] Erlick M. & Hinnov L.A., "Millennial-scale climate origins for stratification in Cambrian and Devonian deep

water rhythmites, western USA", Palaeogeography, Palaeoclimatography, Palaeoecology, Vol. 123, pp. 353-372, 1996.

[16] Riding R., "Microbial carbonat: the geological record of calcified bacterial allgal mats and biofilm", Sedimentology, Vol. 47, pp. 179-214, 2000.

[17] Alsharhan A.S. & Kendall C.G.St.C., *"Holocene coastal carbonates and evaporates of the southern Arabian Gulf and their ancientan analogues",* Earth Science Reviews, Vol. 61, pp. 191–243, 2003.

[18] El Tabakh M., Mory A., Schreiber B.C., & Yasin R., "Anhydrite cement after dolomitization of shallow marine Silurian carbonate of the Gascoyne Platform, Southern Carnnarvon Basin, Western Australia", Sedimentary Geology, Vol. 164, pp. 75-87, 2004.

[19] Gao G. & Land L.S., "Early ordivician cool creek dolomite, middle Arbuckle group, Slick Hills, SW Oklahama, USA, orgine and modification", Journal of Sedimentary. Petrolology, Vol. 61, pp. 1979-1990, 1991.

[20] Saler A.H. & Henderson N., "Distribution of porosity and permability in platform dolomites-insight from the *Permian of Texas*", American Association of Petroleum Geologists Bulletin, Vol. 82, pp. 1528-1550, 1998.

[21] Sonnefeld P., Brines & Evaporites, Acadamic Press, Orlando, 613 p., 1980.

[22] Kasprzyk A., "Diagenetic alteration of Badenian sulfate deposits in the Carpathian Foredeep Basin, Southern Poland: process and their succession", Geological Quaterly, Vol. 49, pp. 305-316, 2005.

[23] Yechieli Y., & Wood W.W, "Hydrogeologic processes in saline systems, playas, sabkhas, and saline lake", Earth Science Reviews, Vol. 58, pp. 343–365, 2002.

[۲۴] باوی عویدی ع.، امیری بختیار ح.، شناخت منشاء و بررسی فرایندهای دیاژنزی طبقه انیدریتی راهنمای A بخش یک سازند گچساران در میادین نفتی حوضه رسوبی زاگرس و مقایسه آنها با حوضههای تبخیری قدیمه، دوازدهمین انجمن زمینشناسی ایران، صفحه ۷۶۱ ۱۳۸۷.

[25] Melvin J.L., *Evaporates, petroleum and mineral resources,* Elsevier Science Publishing Company, 556 p, 1991.

[26] Lowenstain T.K. & Hardie L.A., "Criteria for the recognition of salt-pan evaporate", Sedimentology, Vol. 32, pp. 627-644, 1985.

[27] Warren J.K., Evaporates: Sediments, Resources and Hydrocarbons, Springer-Verlag Berlin. 1035 p, 2006.

[28] Einsele G., Sedimentary Basin, Evolution, Facies, and Sediment Budget, Springer-Verlag Berline Heidelberg, 792 p, 2000.

[29] Bahroudi A., & Koey H.A., *"Tectono-sedimentary framework of the Gachsaran formation in the Zagros foreland basin"*, Marine and Petroleum Geology, Vol. 21, pp. 1295-1310, 2004.

[30] Tucker M.E., Sedimentary petrology, 3rd Ed., Blackwell, Oxford, 260 p, 2001.

[31] Tucker M.E., "Sabkha cycles, stacking and controls, Gachsaran (Lower Fars/Fata) Formation, Miocen, Mesopotamian basin, Iraq", Neues jahrbuch Geologisch und Pplaonatologisch Abhandlung, Vol. 124, pp. 45-69, 1999.
[32] Erlick M., "Sequence stratigraphy and platform evolution of Lower–Middle Devonian carbonates Eeastern Great basin", Geol. Soc. Am. Bull, Vol. 103, pp. 392-416, 1996.

[33] Orti F. & Salvany j.M., "Coastal salina evaporates of the Triassic-Liassic boundary in the Iberian peninsula,

the Alacon borehole", Geological acta, Vol. 2, No. 4, pp. 291-304, 2004.

[34] Mial A.D., The geology of stratigraphy sequence, Speringer-Verlag, Berlin, 433 p. 1997.

[۳۵] عبدالهی فرد ۱.، مدلهای ساختاری جنوب خوزستان با استفاده از دادههای لرزهنگاری بازتابی، رساله دکتری، دانشگاه شهید بهشتی تهران، ۱۷۴ صفحه، ۱۳۸۵.

[36] Alsharhan A.S. & Kendall C.G.St.C., "Holocene carbonate/evaporates of Abu Dhabi, and their Jurassic ancient analogs", in: Barth H.J. & Boer B.B. (Eds.), Sabkha Ecosystems, Kluwer Academic Publishers, pp.187–202
[37] Haq B.U., Hardenbol J. & Vail, P.R., "Chronology of fluctuating sea levels since thr Triassic (250 million years ago to present)", Science, Vol. 235, pp. 1156-1167, 1987.