پر وش نفت شماره ۱۲۷، بهمن و اسفند ۱۴۰۱، صفحه ۱۰۷-۹۲

مدلسازی ژئومکانیکی و انتخاب لایه کاندید شکست هیدرولیکے در یک مخزن فشرده در جنوب غربی ایران- مطالعه مـوردى

فرهاد عاصمی ^{۱۵}، افشین زهدی^۲ و محمد صبور ملکی^۳ ۱- گروه مهندسی عمران، ژئوتکنیک، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران ۲- دانشکده زمینشناسی، دانشگاه زنجان، ایران ۳- گروه مطالعات مخازن، پردیس توسعه صنایع بالادستی، پژوهشگاه صنعت نفت، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۱/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۸/۱۱

چکیدہ

در این تحقیق، به بررسی پتانسیل شکست هیدرولیکی در مخزن بنگستان یکی از میادین بزرگ، واقع در جنوب غرب ایران پرداخته شده است. مخزن از نوع مخازن فشرده بوده و شکافهای طبیعی نیز دارد. شکافزنی هیدرولیکی بهعنوان یکی از استراتژیهای توسعه این مخزن مطرح است. لذا لازم است بهمنظور ارزیابی عملیات شکست هیدرولیکی و اثر بخشی این روش در بهبود تولید مخزن، خواص ژئومکانیکی آن تعیین گردد. برای این منظور در این پژوهش در ابتدا مدل یک بعدی ژئومکانیکی مخزن ایجاد شد. برای مدل ژئومکانیکی از اطلاعات موجود برای چاههای میدان نفتی مورد مطالعه و روابط تجربی و ریاضی موجود استفاده گردید. با تعیین پارامترهای ژئومکانیکی مورد نیاز، در مرحله دوم تحقیق بهمنظور روابط تجربی و ریاضی موجود استفاده گردید. با تعیین پارامترهای ژئومکانیکی مورد نیاز، در مرحله دوم تحقیق بهمنظور تعیین لایه کاندید برای عملیات شکست هیدرولیکی دارا بودن ۱- میزان تخلخل مناسب، ۲- تنش برجای کم، ۳- میزان اشباع آب کم، ۴- مقاومت فشاری تک محوری کم و ۵- اختلاف زیاد میان تنشهای افقی حداقل و حداکثر بهعنوان معیار لایه کاندید تعیین گردید. براساس نتایج حاصله لایه ۳ مخزن به عنوان لایه هدف جهت انجام عملیات شکست هیدرولیکی پیشنهاد گردید.

كلمات كليدى: شكست هيدروليكى، مدلسازى ژئومكانيكى، انتخاب لايه كانديد، تنش برجا، مخزن فشرده

مقدمه

شـکافزنی هیدرولیکـی عملیاتـی فنـی بـرای تحریـک چـاه و افزایـش تولیـد چاههـای نفـت و گاز اسـت. ایـن فرآینـد شـامل تزریـق سـیالات مختلـف بـه سـازند بـا فشـار کافـی جهـت شکسـت کششـی سـنگ و انتشـار

*مسؤول مكاتبات

آدرس الكترونيكي farhad.asemi@khu.ac.ir شناسه ديجيتال: (DOI:10.22078/PR.2022.4771.3142)

شکستگی است. مخازن نفت و گاز با بهر موری پایین معمولاً نیاز به شکست هیدرولیکی جهت اقتصادی بودن دارند [۲–۱]. با اینکه بیش از ۷۰ سال از انجام موفق این عملیات میگذرد، با این حال شرکتهای نفتی ایرانی گامهای اولیهای برای انجام این عملیات در میادین نفتی کشور برداشتهاند. دو شرکت نفتی عملیات شکست هیدرولیکی را در یکی

درصورتی کے بەط_ور ھیدرولیکے شےکافزنی ش_وند، قادرند بهصورت اقتصادی تولید کنند. در میادین داخل کشور چندین مطالعه جهت انتخاب چاه کاندید صورت گرفته است [۵]. شادیزاده و همکاران چهار چاه در مخزن بنگستان میدان اهواز را مورد بررسی قرار دادند تا لایههای کاندید برای عملیات شکست هیدرولیکی را در این چاهها تعیین کنند. در این مطالعه، خواص مکانیکی سنگ، تخلخل، اشباع آب و مقدار تنش افقی حداقل به عنوان مهم ترین معیارهـا در نظـر گرفتـه شـد و لایههـای C1 و C2 در سازند ایلام و لایههای E1 و E2 در سازند سروک بهعنوان گزینههای مناسب برای انجام عملیات شکست هیدرولیکی معرفی شدند [۶]. مطالعه دیگری توسط حیدرآبادی و همکاران برروی دو چاه در یکی از میادین خاورمیانه انجام شد تا چاه مناسب برای عملیات شکافزنی انتخاب شود. در این مطالعه تراوایی مخزن، ضریب پوسته، تاریخچه تولید چاه، حجم نفت و یا گاز درجا، اشباع هیدروکربور، فشار مخزن و محدودسازی شکاف به عنوان مهم ترین پارامتر ہا برای انتخاب چاہ کاندید معرفی شدہ است. همچنین، مدلهایی از چاه در حالت قبل از شکافزنی و بعد از شکافزنی ساخته شد که وضعيت بهبود نمودار عملكرد جريان وتغييرات بهرهدهیی چاهها در اثر شکافزنی را نشان میدهند. این امر به فرآیند انتخاب کاندید کمک میکند، به این صورت که عملیاتی که بهرهدهی چاه را بهطور جزئی بهبود بخشد، پیشتهاد نشده است و چاه مورد نظر کاندید مناسبی برای انجام عملیات نیست. این معیارها در دو چاه که در سازند کربناتیه حفر شدهاند مورد بررسی قرار گرفتهاند و در نهایت چاه مناسب برای انجام عملیات تعیین شده است [٧]. اولین مرحله بهمنظور انجام عمليات شكست هيدروليكي انتخاب بهترين لايهها و چاهها با دقت بالا براساس مجموعهای از معیارها است. انتخاب لایه کاندید مناسب نقش محوری در دست یابی به هدف مورد نظر ایف می کند.

از میادین بزرگ نفتی جنوب غربی ایران (میدان اهـواز) تجربـه كردهانـد. امـا متأسـفانه پارامترهـای طراحی، نتایج بهدست آمده و علل ناموفق بودن این عملیات هنوز منتشر نشده است [۳]. بهطور کلی، نبود اطلاعات و دادههای مربوط به خواص مکانیکی سنگ، تنشهای برجا و بهویژه عدم توجه به مطالعه انتخاب چاه و لایه کاندید از دلایل اصلی عدم موفقيت گسترده اين عمليات در ايران است. با فن آوری موجود تنها می توان ۲۰ تا ۲۵٪ از نفت برجای اولیه مخازن شکافدار ایران را استخراج کرد که این مقدار ۱۰٪ از میانگین جهانی آن کمتر است. تخمین زدہ شدہ است کے سالانہ بەدلیل افت فشار طبیعی مخرن چیزی در حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ هرار بشکه در روز نفت خام از دست میرود. در واقع، دبی تولید و شکافهای طبیعی موجود در اکثر مخازن کربناتے ایے ان دلیے اصلے بی توجھے ہے ایے روش ازدیاد برداشت شده است. مطالعه تجربه شکست هیدرولیکی در دنیا نشان میدهد که موفقیت این عمليات به طور مستقيم به انتخاب چاه و لايه کاندید وابسته است و برای اینکه عملیات با موفقیت در ایران انجام شود باید مطالعات دقیق ژئومکانیکی، آزمایش هـای یکپارچگـی چـاه ماننـد آزمایـش نشـت، آزمايـش ريزشـكاف، آزمايـش كاليبراسـيون و... انجـام شود [۴]. بهمنظور اجرای موفق عملیات شکافزنی هيدروليكي، انتخاب اولين چاه و لايه كانديد از اهمیت خاصبی برخبوردار است. بهطبور کلبی در صنعت نفت شناسایی بهترین چاههای کاندید برای عملیات های مختلف فرآیندی متداول است. در فرآیند انتخاب چاه کاندید برای شکست هیدرولیکی، هـدف انتخـاب يـك يـا گروهـي از چاههـا و يـا لايههـا برای عملیات است که بیشترین احتمال موفقیت را دارند. نتایج نشان داده است که اگر انتخاب چاه كانديـد بهخوبـي انجـام شـود، افزايـش توليـد، مخصوصـاً در چاههایی که ضریب پوسته بالا و تراوایی کمی دارند، می تواند چشم گیر باشد. بیشتر مخازن كربناتــه داراي تراوايــي كـم هســتند، بنابرايــن تنهـا

مرد مشرف شماره ۱۲۷، بهمن و اسفند ۱۴۰۱، صفحه ۱۰۷–۹۲

بهطوری کـه هـر گونـه تـلاش بـرای اجـرای ایـن عملیـات بـدون انجـام مطالعـات جامـع در ایـن زمینـه بـا شکسـت مواجـه میشـود [۸].

هاشمی و همکاران بیان کردند که در مورد سنگهای کربناته دو خطر خاص وجود دارد؛ خطر اول ایجاد شکاف چندگانیه بهدلیل ناهمگنی طبیعی و وجود درزه و شکافهای طبیعی موجود در این سنگها است و دیگری احتمال وقوع پدیده انسداد شکاف بهدلیل مدول یانگ بالای سازند است. بهنظر می سد که در مورد سنگهای کربناته ایران، لایههایی که پتانسیل کافی برای تولید دارند و دور از سطح تماس آب – نفت هستند، گزینههای مناسبی باشند. همچنین به منظور جلوگیری از توسعه شکاف چندگانه، ضخامت لایه باید به خوبی انتخاب شود. علاوه بر این، محدودسازی شکاف که در اثر اختلاف تنــش بيــن لايــه هــدف و لايههـاى بالايــى و پايينــى ایجاد می شود نیز باید در نظر گرفته شود [۹]. لازم به ذکر است که معمولاً برای تعیین سطح تماس نفت- آب (O.W.C) و محاسبه اشباع شدگی آب از چاه نگارهای مقاومت ویژه و تخلخل استفاده میشود. با توجه به ادبيات تحقيق، بهمنظور تعيين لايه مناسب جهت انجام عمليات شكست هيدروليكي دو نوع لایه بایستی مورد بررسی قرار گیرد؛ (الف) لایههای هدف و (ب) لایههای مانع. هر یک از ویژگیهای زیر را میتوان در تعیین لایه هدف برای شکست هیدرولیکی مورد نظر قرار داد: الف- ميزان تخلخل مناسب ب- تنش برجای کم ج- میزان اشباع آب کم د- مقاومت فشاری تک محورہ کم ه- اختلاف میان تنشهای افقی حداقل و حداکثر. تغییر تنش بین لایه تولیدی و لایه مجاور نیز اهميت دارد. همچنين، مشخصات لايه هدف و لایہ ہای مانع (مجاور) نقشے حیاتے در انتخاب لایه دارند زیرا اگر لایه های مجاور ضعیف باشند، باعث انتشار شکستگی به آنها شده و احتمال ایجاد

مشـکل توليـد آب زيـاد میشـود. بهعـلاوه، بايـد توجـه داشت که اختلاف بین تنش افقی بیشینه و کمینه نیے عاملے حیاتے است کے حتے یک تفاوت کوچک بین این دو تنش برخی مشکلات را در کنترل جهت تنش ایجاد میکند. به عبارتی دیگر، اگر اختلاف بین این دو خیلی کم باشد، کنترل جهت ایجاد شـكاف مشـكل بـوده و نمىتـوان در جهـت دلخـواه شکاف ایجاد کرد. باید توجه داشت که در طراحی عملیات شکافت هیدرولیکے پس از تعیین لایہ مناسب، نیاز به انتخاب سیال و مواد پرکننده مناسب با توجه به شرایط مخزن و به دست آوردن نرخ تزریق مناسب با توجه به رئولوژی سیال است. همچنین در لایههای با نفوذپذیری پایین (مخازن فشرده) شکستگی بایستی به گونهای طراحی شود کـه حداکثر طـول شکسـت بهدسـت آیـد. عامـل کنتـرل کنندہ طول شکست این است کے شکستگی نباید از لایه مانع عبور کند. با کنترل هرزروی سیال در شکستگیهای عمودی که توسط لایه مانع محدود می شود، شکستگیها به صورت طولے گسترش می یابند. بنابراین طول شکستگی افزایش می یابد [۱۰]. با توجه به آنچه بیان شد، در این تحقیق بهمنظور تعیین لایه کاندید در مخزن بنگستان میدان مورد مطالعه، در ابتدا لازم است یک مدل ژئومکانیکی از مخزن نفتی مورد مطالعه ساخته شود و پارامترهای مؤثر بر انتخاب لایه کاندید و عملیات شكست هيدروليكي تعيين گردد. مدل ژئومكانيكي یک نمایش عددی از وضعیت تنشهای برجا و خواص مکانیکی لایههای زمین در یک چاه است. در ادامه با ارزیابی معیارهای موجود، لایه کاندید در مخزن مورد نظر تعیین گردید.

زمین شناسی و شرایط مخزن بنگستان میدان مورد مطالعه کمربند چین خورده رورانده زاگرس در ایران بخشی از کمربند کوهزایی آلپ- هیمالیا است که در حاشیه 1. Proppant

از آهـک خالـص (سـازند گورپـی، سـروک و بخشهـای بالایے و میانے سازند ایلام)، دولومیت آھکے، آھک رسی و ماسه آهکی همیراه با درصد خیلی جزئی شــيل (قاعـده سـازند ايـلام) تشـكيل شـده اسـت. مخـزن مـورد مطالعـه، يـک مخـزن فشـردهی نفتـی با تراوایی بسیار پایین و از نوع مخازن شکافدار طبیعی است. جهت تقسیم بندی این مخزن، با توجه به یکنواخت بودن ترکیب سنگ شناسی، از خواص سنگ مخزن مانند تغییرات میزان تخلخل و نیےز وجود یا عدم وجود هیدروکرہور استفادہ شدہ است. بر همین مبنا این مخزن به ۹ لایه تقسیم شده است. لایه ۱، دربر گیرنده سازند ایلام بوده و بقیه لایهها در سازند سروک قرار دارند. در جدول ۱ اطلاعات پتروفیزیکی تخلخل و تراوایی هر یک از لایههای این مخزن ارائه شده است. در این تحقیق از دادههای چاهنهگار برای تعیین تخلخل و تراوایی لايهها استفاده شده است.

لايه يک

ضخامت میانگین این لایه که شامل سازند ایلام است، حدود ۲۶/۶ است. در این لایه، بهدلیل کم بودن نسبت سنگهای مفید به کل سنگها، از لحاظ تولید هیدروکربور ضعیف بهنظر میرسد. **لایه دو**

ایـن لایـه کـه بالاتریـن بخـش سـازند سـروک را تشـکیل میدهـد. میانگیـن ضخامـت ایـن لایـه حـدود ۵۷/۹ m اسـت. بـا توجـه بـه اطلاعـات پتروفیزیکـی ایـن لایـه از لحـاظ تولیـد نفـت، بعـد از لایـه ۳ در رتبـه دوم گـروه بنگسـتان قـرار دارد.

لايه سه

میانگین ضخامت این لایه حدود m ۳۳/۵ است. این لایه بهترین لایه تولیدی مخزن بنگستان به حساب میآید. وجود قطعات فسیلی رودیست^۱ در این لایه باعث بالا رفتن تخلخل و کیفیت مخزنی شده است. **لایه چهار** ضخامت میانگین این لایه حدود ۱۰۷/۷ است.

1. Rudist Debris

شـمال خـاوری صفحـه عربـی بـا راسـتای شـمال باختـری- جنـوب خـاوری از ترکیـه تـا تنگـه هرمـز بـه طـول بیشـتر از ۲۰۰۰ km گسـترش یافتـه اسـت ایـن كمربند كوهزايي نتيجه برخورد بين صفحه قاره ای عربستان و بلوک ایران است [۱۱]. سه پدیده مهم ساختاری حدود فروافتادگی دزفول را تعیین میکنند. در شهال منطقه خمشی بالارود با جهت خاوری– باختـری، در شـمال خـاوری، منطقـه خمشـی ییشانی کوهستان که راستایی شمال باختری-جنوب خاوری دارد و در خاور و جنوب خاوری یک منطقه پیچیده خمشی و گسلی با امتدادی شمالی-جنوبی منطقه خمشی گسلی کازرون قرار دارد [۱۲]. فرو افتادگی دزفول در جنوب باختری زاگرس بیشتر میدان های نفتی (تاقدیسی) ایران را در بر می گیرد. وضعیت لایهبندی در این تاقدیس ها دارای شکستگیهای فراوان حاصل از چینخوردگی نئوژن زاگرس است که باعث افزایش کیفیت مخزن شده است. از کرتاسه تا میوسن در کمربند چین خــورده زاگــرس مخــازن نفتــی زیـادی بهویــژه در بخــش فروافتادگـى دزفـول مىتـوان تشـخيص داد كـه اصلی ترین این مخازن شامل مخازن کربنات های الیگوسن- میوسن آسماری و آهک های کرتاسه میانی گروه بنگستان و ژوراسیک-کرتاسه گروه خامی هســتند [۱۳]. ميـدان مــورد مطالعــه بهعنــوان يکــى از بزرگترین و قدیمیترین میادین نفتی و گازی ایران، نقش مهمی در تولید روزانه نفت و گاز دارد. این میدان در جنوب غربی ایران و نزدیکی شهرستان اهواز و در حاشیهی شرقی فروافتادگی دزفول واقع شده و از آخرین تاقدیس های کشیده و نامتقارن کمربند چین خـورده زاگـرس محسـوب میشـود. نفـت حاصلـه از این میدان مربوط به مخازن آسماری و بنگستان است. این میدان همچنین دارای پتانسیل تولید گاز از سازندهای کربناته گروه خامی است. افق مخزنی بنگستان بهعنوان یکی از مخازن نامتعارف فشرده عمدتــاً از ســنگهای کربناتــه و بهویــژه ســنگ آهـک تشـکیل شـدہ اسـت. سنگشناسـی ایـن مخـزن عمدتـاً

ر مشرفت شماره ۱۲۷، بهمن و اسفند ۱۴۰۱، صفحه ۱۰۷-۹۲

		گیهای شکستگی	متوسط ويژ	ط ویژگیهای ماتریکس				
S _w	نفوذپذیری (K _z) (Unit: mD)	نفوذپذیری (K _y) (Unit: mD)	نفوذپذیری (K _x) (Unit: mD)	تخلخل	نفوذپذیری (K _x =K _y =K _z) (Unit: mD)	تخلخل	ضخامت (m)	لايه
831/8	97/81	771/98	222/20		•/7)78	•/•۵Y	7818	١
۳٧/٨	٩٣/٨٩	511/89	519/18		۰/۱۵۸	•/•۵۱۹	۵۷/۹	۲
۳۰/۶	१٣/४१	T1X/89	T19/TV		•/١٢	./. 470	۳۳/۵	٣
40/1	٩٣/۶	51V/10	511/09		•/•۶۴١	•/•794	۱ • ۷/۷	۴
۵۸/۴	٩٣/١٣	510/88	211/47	•/•• ١	•/•۵٨	•/• ٣٣۵	٨۶/٣	۵
۴۷/۸	۹۳/۱۱	510/88	51V/5		• /)	•/• ٣٨٧	<i>99</i> 9	۶
4.17	٩٣/٠٧	210/08	517/42		• /)	./	۷۸/۳	V
۲۷/۴	٩٣/١٧	T 1 F/VT	511/01		•/•\۴	•/• 849	۲/۳ ۱	٨
۳۲/۴	91/94	184/4	۱۸۹/۰۶		•/•۶۵	·/· ۲۵۸	VV/S	٩

جدول ۱ ضخامت، تخلخل، تراوایی و میزان اشباع آب متوسط هر لایه از مخزن

۱، از لایه در بین سایر لایه های این مخزن پایین ترین
 کیفیت مخزنی از لحاظ تولید نفت را دارا است.
 اطلاعات ضخامت، تراوایی و تخلخل برای هر یک از
 ست. لایه ها در جدول ۱ ارائه شده است.

پیش بینی مدل ژئومکانیکی یک بعدی

اولین و بهترین روش افزایش به رمروی در مخازن غیرمتعارف با نفوذپذیری پایین شکست هیدرولیکی است. موفقیت پروژههای شکست هیدرولیکی بهشدت به مدل ژئومکانیکی مخزن بستگی دارد [۱۸]. یک مدل جامع ژئومکانیکی مخزن شامل وضعیت تنش و فشار منفذ به صورت تابعی از عمق، خصوصیات سنگ از جمله پارامترهای مرتبط با تغییر شکل سنگ شامل مدول های الاستیک و پارامترهای مقاومت کششی و زاویه اصطکاک داخلی سنگ مقاومت کششی و زاویه اصطکاک داخلی سنگ است. دستیابی به چنین اطلاعات کاملی همیشه آسان نیست. لذا ساخت مدل ژئومکانیکی مخازن ایـن لایـه مطابـق اطلاعـات پتروفیزیکـی در جـدول ۱، از تخلخـل پایینـی برخـوردار اسـت.

لايه پنج

ضخامت این لایه به طور متوسط ۸۶/۳ m است. متوسط تخلخل کل این لایه نسبت به سایر لایهها در پایین ترین حد قرار دارد. این لایه از توان تولید نفت بسیار پایینی برخوردار است و در مقایسه با سایر لایهها بعد از لایه ۹ ضعیف ترین لایه تولیدی مخزن بنگستان است. لايه شش ضخامت میانگین این لایه حدود m ۶۶/۶ است. لابه هفت ضخامت این لایه حدود ۷۸/۳ m است. اطلاعات پتروفیزیکی تخلخیل و تراوایی این لایه در جدول ۱ ارائـه شـده اسـت. ميـزان تخلخـل ايـن لايـه عـدد پایینے برای یک لایہ خوب به حساب میآید. لايه هشت ضخامت میانگین این لایه حدود ۱۰۲/۳ m است. اين لايه از لحاظ توان توليد نفت بهعنوان لايه توليــدى نســبتاً خــوب محســوب مــ شــود. لابه نه ضخامت این لایه به طور متوسط ۲۷/۶ است. این

^{1.} Thermography

مدلسازی ژئومکانیکی و ...

لایههای مخزن پارامترهای دیگر تخمین زده شدند. ازآنجایی که تعیین سرعت موج برشی و فشاری در بهدست آوردن دید روشنن از مخزن و در نتیجه اتخاذ تصمیمهای درست در فازهای مختلف اکتشاف و تولید نقش کلیدی دارد، اندازه گیری این پارامترها در مخزن می تواند کمک قابل توجهی به مطالعات ژئومکانیکے نمایے [۲۰–۲۱]. با این حال استفادہ از روابط تجربی در این خصوص می تواند راه گشا باشد. در جدول ۲ پارامترهای مقاومت فشاری تک محوری، زاویه اصطکاک داخلی، سرعت عبور موج فشارى و برشي، چسبندگي و مدول الاستيسيته در میدان مورد مطالعه ارائه شده است. تعیین جهت و مقدار تنشهای برجا محاسبه فشار منفذى در مخزن مورد مطالعه ازآنجاییکـه گرادیـان فشـار منفـذی در سـازندهای هیدروکربنے در حدود ۰/۳۵ psi/ft است. بر این اساس لازم است دادههای مورد نیاز از اطلاعات موجود تخمین زده شوند تا شرایط شبیهسازی به شرایط واقعی مخزن نزدیک باشد. از آنجایی که مشخصات لایهای که قرار است عملیات شکست هیدرولیکی در آن انجام شود، در موفقیت آمیز بودن عملیات نقش مستقیم دارد، با استفاده از اطلاعات موجود و نتایج به دست آمده از این بخش سعی خواهد شد، لایه یا لایه های مناسب برای عملیات شکست هیدرولیکی انتخاب شود.

تخمين خواص ژئومكانيكي مخزن مورد مطالعه

در میدان مورد مطالعه با تکیه بر نتایج موجود و با استفاده از روابط تجربی پارامترهای مهم در تعیین لایه کاندید جهت انجام عملیات شکست هیدرولیکی تعیین شد. در تعیین این پارامترها با توجه به دادهای چاهنگارهای تخلخل و چگالی از

			· •							
E (GPa)	C (MPa)	V _s (km/s)	V _p (km/s)	زاویه اصطکاک داخلی (°)	UCS	تخلخل				
$E = 10.67 W_P - 18.71$	$C = \frac{5(V_P - 1)}{\sqrt{V_P}}$	$V_s\left(km \ / \ s\right) = \frac{V_P}{1.9}$	$\sigma_v = 31.5V_p - 63.7$	49.03–12.6 <i>φ</i>	143.8exp (-6.95φ)	φ				
[18]	[١٩]	[\v]	[18]	[١۵]	[14]	-	مرجع لايه			
30/54	٩/٠٧	۲/۶۸۱	۵/۰۹۴	۴۸/۳	٩۶/٧۶	۰/۰۵۷	١			
٣۶/٨٣	٩/٢٢	٢/٧٣٩	۵/۲۰۵	۴۸/۳۸	1/78	•/•۵١٩	٢			
۳۷/۸۸	٩/٣۴	٢/٧٩١	۵/۳۰۴	۴۸/۴۳	۱۰۳/۳۷	•/• 440	٣			
47/41	९/९९	۳/۰۶۴	۵/۸۲۲	۴۸/۷	119/89	•/•794	۴			
44/22	۱۰/۱۲	٣/١١٩	۵/۹۲۶	۴۸/۷۵	۱۲۲/۹۸	•/• ٣٢۵	۵			
۴۰/۰۹	۹/۶۱	۲/٩٠٠	۵/۵۱۱	41/24	१・९/८९	•/• ٣٨٧	۶			
٣٩/٧٠	٩/۵۶	۲/۸۸ ۱	۵/۴۷۵	41/22	۱ • ۸/۷۵	•/• *• ٢	٧			
۴۱/۱۷	٩/٧٣	۲/۹۵۳	۵/۶۱۲	۴۸/۵۹	117/08	•/•٣۴۶	٨			
۴۳/۵۸	۱۰/۰ ۱	۳/۰۷۳	۵/۸۳۸	۴۸/۷۰	17./19	۰/۰۲۵۸	٩			
يته است.	به در جدول فوق φ تخلخل، $\left(\frac{km}{s}\right)$ سرعت موج الم مرعت موج برشی، c چسبندگی و E مدول الاستیسیته است.									

جدول ۲ تخمین پارامترهای ژئومکانیکی در مخزن مورد مطالعه

. 77

محاسبه تنش افقي حداكثر

تعیین گردید (رابطه ۲) [۲۴].

مخزن مورد مطالعه ارائه شده است.

(1)

(٢)

تحليل ميدان تنش

تنے اصلے حداقل Shmin مورد استفادہ قرار گرفت

با توجه به رابطه اکونومیدس و نولته و آگاهی از مقادیر تنش برجای افقی حداقل و فشار منفذی،

تنش فشاری حداکثر برای مخزن مورد مطالعه

در جدول ۳ مقادیر تنشهای برجای تعیین شده در

پروفیل تنش و میزان اختلاف تنشهای برجا در

لایههای مختلف کاربرد بسیار مهمی در تعیین نحوه انتشار و هندسه شکستگیهای ایجاد شده

طے یک فرآیند شکافت ہیدرولیکے دارد. با توجه

به نتایج بهدست آمده از تخمین مقادیر تنشهای

برجا در میدان مورد مطالعه، تنش بزرگتر برابر تنش روباره، تنش میانی برابر تنش افقی حداکثر و

تنـش كوچكتـر برابـر تنـش افقـی حداقـل اسـت.

 $\mathbf{S}_{\text{hmin}} = \left(\frac{\upsilon}{1 - \upsilon}\right) \left(\mathbf{S}_{\text{V}} - \mathbf{P}_{\text{P}}\right) + \mathbf{P}_{\text{P}}$

 $S_{Hmax} = 3S_{hmin} - 2P_{P} + 0.1(S_{hmin} - P_{P})$

میـزان فشـار منفـذی لایههـای دربرگیرنـده محاسـبه گردیـد.

محاسبه تنش روباره یا تنش قائم

در مخازنی که معمولاً در اعماق زیادی قرار دارند، معمولاً تنش اصلی حداکثر، تنش روباره است. برای محاسبه تنش روباره میتوان از دادههای چاهنگار چگالی استفاده کرد. در صورت فقدان این اطلاعات، مقدار چگالی را در طول عمق میتوان توسط خردههای حفاری و یا ستون سنگشناسی تخمین زد. همچنین، میتوان از روابط تجربی ارائه شده در این زمینه استفاده کرد. در این پژوهش، از مقادیر میانگین چگالی برای هر لایه مطابق دادههای چاهنگار چگالی استفاده شد.

محاسبه تنش افقى حداقل

در میدان مورد مطالعه، به دلیل اینکه آزمایش های شکست هیدرولیکی انجام نشده است، مقدار تنش اصلی حداقل با استفاده از روابط پوروالاستیک محاسبه گردید [۲۲]. معروف ترین رابطه پوروالاستیک برای تخمین تنش برجای افقی حداقل، رابطه ایتون (رابطه ۱) است که در این پژوهش برای تخمین

-35 -	، تعیین شکاه کار مکرن مورک مد												
S _{Hmax} (MPa)	S _{hmin} (MPa)	S _v (MPa)		دانسيته									
$S_{Hmax} = 3S_{hmin} - 2P_P + 0.1 \left(S_{hmin} - P_P\right)$	$S_{hmin} = \left(\frac{g}{1-g}\right) (S_V - P_P) + P_P$	$S_V = \int_0^z \rho(z) dz$	فشار آب حفرهای (MPa)	$ ho_{_b}$									
[١٩]	[١٩]	_	_	_	مرجع لايه								
۱۷/۹۵	۱۶/۸۹	۵۷/۱۳	۱۶/۳۹	۲/۶۲	١								
۲ <i>۲</i> /• ۸	۱۸/۵۱	۵۸/۶۳	۱۶/۸۱	۲/۶۳	٢								
19/50) Y/YY	۵٩/۴٩	۱۷/۰۶	7/94	٣								
۲۳/۵۵	١ ٩/۶٩	87/30	۱۷/۸۵	۲/۷۰	۴								
۲۱/•۴	۱٩/٣١	84/80	١٨/۴٩	۲/۷۲	۵								
۲۶/۳۲	۲١/٣۵	88/89	۱۸/۹۸	T/8V	۶								
T \$/\$V	۲ ۱/۸۵	۶٨/۴۴	۱۹/۵۵	7/88	٧								
۲۹/۶۹	۲۳/۳۳	٧١/١٣	۲۰/۳۱	۲/۶۸	٨								
T \ 4	T1/A8	۷۳/۱۹	۲۰/۸۸	۲/۷۲	٩								

جدول ۳ مقادیر تنشهای برجای تعیین شده در مخزن مورد مطالعه

مدلسازی ژئومکانیکی و ...

براساس مقادیے تنش ہای برجے بهدسے آمدہ در میدان مورد مطالعه رژیم تنش گسلش نرمال (S_v<S_H<S_b) اســت. در ایــن رژیــم تنشــی، شکســت هیدرولیکی عمودی و موازی با تنـش افقـی حداکثـر اتفاق مي افتد (شکل ۱).

تعیین جهت تنشهای برجا در میدان مورد مطالعه

- نقشههای زمینشناسی (نقشه گسلش): جهت تنــش اصلـی حداکثـر هـم جهـت بـا شـیب گسـل معکوس است، بنابراین با توجه به گسلهای معکوس موجود و جهت شیب آنها که در شکل ۲ مشاهده می شود، می توان نتیجه گرفت که در مناطق جنوب غرب وجنوب ايران بهترتيب جهت تنـش اصلـی حداکثـر در جهـت شـمال شـرق و شـمال اسـت.

- تعیین جهت تنشهای برجا در مخزن مورد مطالعه با استفاده از نقشه تنشهای جهان: در میدان مورد مطالعه نیز می توان برای تعیین جهت



- تفسير نمودارهای تصویری (OBMI-UBI): منظور اصلی از به کار گیری این نمودارهای تصویری تشخیص شکستگیهای طبیعی و اندازه گیری شیبهای ساختمانی و دیگر پدیدههای زمینشناسی موجود در مخزن بنگستان است. براساس مشاهدات تفسیرهای زمینشناسی و پتروفیزیکی از این نمودارها از عمق ۱۹۳۶/۴ تـا ۲۴۵۷ m سازند سـروک در میـدان مـورد مطالعــه بهطـور خلاصـه بــه شـرح زيـر اسـت:



شکل ۲ گسلهای معکوس موجود و جهت شیب آنها در مناطق جنوب و جنوب غربی ایران [۲۵].

ر و شن ف شماره ۱۲۷، بهمن و اسفند ۱۴۰۱، صفحه ۱۲۷-۹۲



شکل ۳ جهتیابی حداکثر تنش افقی در ایران از نقشه جهانی پایگاه داده تنش [۲۶].

میانگین شیب لایهبندی در کل چاه ۹ درجه
 در جهت S33W است. غالب لایهها دارای امتداد
 N57W-S57E

– در کل ضخامـت حفـاری شـده سـازند آهکـی سـروک ۲۱۸ شکسـتگی بـاز مشـاهده میشـوند. شـیب غالـب شکسـتگیها بیـن ۵۲ تـا °۸۸ اسـت کـه اکثـراً در جهـت N58W و امتـداد N32E-S32W میباشــند.

- تقسیم بندی کل شکستگیها براساس ارتباط امتدادشان نسبت به امتداد لایه بندی و الگوی شکستگیهای مرتبط با چین، در سه دسته شکستگی قابل مشاهده است. اگرچه تعداد دیگری شکستگی با امتدادهای پراکنده و متفرقه نیز دیده میشوند. دسته اول شکستگیها با امتداد کلی میشوند. دارای امتدادی تقریباً برابر با امتداد لایه بندی هستند و از نوع شکستگیهای امتدادی یا طولی^۱ می باشند، تعداد کم.

دسته دوم شکستگیها با امتداد N20W-S20E نسبت به امتداد لایهبندی به صورت مورب قرار گرفتهاند و از جمله شکستگیهای مورب^۲ محسوب می گردند، تعداد بسیار کم (شکلهای ۴ و ۵).

دسته سوم با امتداد N32E-S32W جزء شکستگیهای عرضی میباشند^۳ که امتداد آنها

متعلــق بــه ایــن دســته میباشــند. – با توجـه بـه دادههـای مربـوط بـه ریـزش دیـواره ٔ و شکستگیهای القایے ، جهت کمترین تنش افقی وارد بر حفره چاه در امتداد NW-SE و جهت بیشترین تنش افقی در امتداد NE-SW است که با امتداد کلی چین خوردگی های زاگرس مطابقت دارد (شکلهای ۶ و ۷). در این چاه یک گسل احتمالی (در عمیق ۲۴۱۰ m) مشخص گردید که برای تأیید نیاز به شواهد تکمیلی دارد. قابل ذکر است در حد فاصل گسلش حداکشر مقدار هرزروی گل گزارش شده است. در جدول ۴ اطلاعات مربوط به شکستگیهای باز حاصل از تفسیر نمودارهای تصویری OBMI-UBI یکے از چاہھای میںدان میورد مطالعـه خلاصـه شـده اسـت. در شـکل ۸ پدیـده ریـزش دیواره چاه برروی نمودارهای گل سرخی و استریونت در چاہ شـمارہ ۱۴۶ میـدان نفتے ہے ہے حکیمہ

مخـزن سـروک نشـان داده شـده اسـت.

عمود بر امتداد لایهبندی بوده و اکثر شکستگیها

1. Longitudinal

- 2. Oblique
- 3. Transversal
- 4. Borhole Breakout

5. Induced Fractures



شــکل ۴ اطلاعـات مربـوط بـه تعـداد، شـیب، جهـت و امتـداد انـواع شکسـتگیهای بـاز در فاصلـه نمودارگیـری شـده در یکـی از چاههـای میـدان مـورد مطالعـه در مخـزن سـروک.



1+1



شـکل ۶ اطلاعـات مربـوط بـه تعـداد، شـیب، جهـت و امتـداد انـواع شکسـتگیها، گسـل و شکسـتگیهای حاصـل از کمتریـن تنـش (ریـزش دیـواره چـاه) در فاصلـه نمودارگیـری شـده در یکـی از چاههـای میـدان مـورد مطالعـه در مخـزن سـروک.



شــکل ۷ نمایـش نمونـهای از شکسـتگیهای حاصـل از کمتریـن تنـش افقـی (ریـزش دیـواره چـاه) وارد بـر حفـره چـاه بـرروی تصویـر نمـودار UBI در یکـی از چاههـای میـدان مـورد مطالعـه در مخـزن سـروک.

مدلسازی ژئومکانیکی و ...

فرهاد عاصمی و همکاران

··										
زاويه آزيموت غالب/ميانگين	زاويه شيب غالب	محدوده شيب	میانگین امتداد غالب	دستەشكستگى	دسته	نوع شکستگی اصلی				
S35W	۶٨	۵۲–۸۰	N55W-S55E	طولى	١					
شرقى	۶۳	۴۵-۷۵	شمالی-جنوبی	مورب	٢					
N55W	۶۵	۵۳-۸۰	N35E-S55W	عرضي	٣	شکستگیهایباز				

جــدول ۴ اطلاعـات مربـوط بـه شکســتگیهای بـاز حاصـل از تفسـیر نمودارهـای تصویـری OBMI-UBI یکـی از چاههـای میـدان مـورد مطالعـه.



شکل ۸ نمایـش پدیـده ریـزش دیـواره چـاه بـرروی نمودارهـای گل سـرخی و اسـتریونت در یکـی از چاههـای میـدان مـورد مطالعـه در مخـزن سـروک.

انتخاب لایه مناسب جهت انجام عملیات شکست هیدرولیکی

فاز ابتدایی در هر عملیات شکست هیدرولیکی (HF) انتخاب بهترین لایهها و چاهها براساس مجموعهای از معیارها است. انتخاب لایه کاندید برای HF نقش اساسی در دستیابی به هدف مورد نظر دارد، به طوری که هر گونه تلاش برای اجرای این روش بدون انجام مطالعات جامع در این زمینه با شکست مواجه می شود. همان طور که مشخص است ریزش دیواره چاه با جهت امتداد چین خوردگی های زاگرس (جهت کمترین تنش افقی) مطابقت دارد. همچنین در شکل ۹ تصویری از پدیده شکستگی القایی برروی نمودارهای گل سرخی، هیستوگرام و استریونت در یکی از چاههای میدان نفتی مورد مطالعه مخزن سروک ارائه شده است. مطابق با این شکل مشخص است شکستگی القایی تقریباً با جهت امتداد چین خوردگی های زاگرس (جهت بیشترین تنش افقی) مطابقت دارد.

۱۰۳



شـکل ۹ نمایـش پدیـده شکسـتگی القایـی بـرروی نمودارهـای گل سـرخی، هیسـتوگرام و اسـتریونت در یکـی از چاههـای میـدان مـورد مطالعـه در مخـزن سـروک

در اولويت انتخاب لايه كانديد قرار دارند. مطابق نتایـج بهدسـت آمـده، در لایههـای شـماره ۲، ۳ و ۸ کمترین میزان اشباع آب وجود دارد. از طرفی از بین لایه های کاندید (لایه های ۲، ۳ و ۸) مشخص است کے لایے شمارہ ۲ و ۸ بەدلیل بالاتر بودن اختلاف تنــش افقــی حداقـل و حداکثـر نمی توانـد گزینـه مناسبی باشد. لذا براساس معیار تعریف شده، لایه شماره ۳ بهدلیل دارا بودن تخلخل بیشتر، اختلاف تنـش افقـی حداقـل و حداکثـر کمتـر، مقاومـت فشـاری كمتر، تنرش برجاى بهعنوان لايه داراى پتانسيل عمليات شكست هيدروليكي انتخاب مى گردد. نتایج ارائه شده در جدول ۵ نشان میدهند که لایه های مجاور لایه شماره ۳ نیز با توجه به مشخصات ژئومکانیکی میتوانند لایه مانع مناسبی جهت جلوگیری از انتشار شکستگی در آنها شده و مانع از تولید آب گردند. شایان ذکر است که چنانچه لایههای مجاور لایه منتخب ضعیف باشند، باعث انتشار شکستگی به آنها شده و احتمال ایجاد مشـکل تولیـد آب زیـاد میشـود.

در چنیـن مطالعاتـی در گام نخسـت بایسـتی بـا اسـتفاده از دادہ ہای موجود مدل ژئومکانیکے مخزن ساختہ شده و با استفاده از معیارهای مورد پذیرش شرایط ہے یے از لایہ ہےا ارزیابے شود. بے ایے اسے س این تحقیق با در نظر گرفتن ۵ معیار شامل (۱) میـزان تخلخـل مناسـب، (۲) تنـش برجـای کـم، (۳) میـزان اشـباع آب کـم، (۴) مقاومـت فشـاری تـک محوره کے و (۵) اختـلاف میـان تنـش افقـی حداقـل و حداکثـر کمتــر، پارامترهــای مؤثــر بــر تعییــن لایــه کاندیــد شکست هیدرولیکی مطابق جدول ۵ بهدست آمده است. در این جدول مقاومت فشاری تکمحوری (UCS) با تکیه بر رابطه تجربی ارائه شده توسط زوباک بهدست آمده است. باید توجه داشت که مقادیـر کمتـر UCS بـرای انجـام عملیـات شکسـت هیدرولیکی مطلوبتر است **[۲۷]**. این موضوع به ایجاد راحتتر شکستگی در مناطق با UCS کمتر مرتبط است. در این تحقیق اختلاف قابل توجهی بين مقاومت فشاري تك محوري لايهها وجود نـدارد. هـر چنـد بـا تكيـه بـر ايـن معيـار لايههـاي ۱ تـا ۳ بـه جهـت کمتريـن مقـدار مقاومـت فشـارى

خوب	كيفيت	S _w	UCS (MPa)	S _{Hmax} - S _{hmin}	S _{Hmax} (MPa)	S _{hmin} (MPa)	S _v (MPa)	تخلخل	ضخامت (m)	لايه
خوب	ضعيف	۶۳/۶	٩۶/٧۶	۱/۰۶	۱۷/۹۵	۱۶/۸۹	۵۷/۱۳	•/•۵Y	7818	١
خوب	خوب	۳٧/٨	۱۰۰/۲۶	۳/۵۷	۲۲/۰۸	۱۸/۵۱	۵۸/۶۳	۰/۰۵۱۹	۵۷/۹	٢
قابل قبول	خوب	۳۰/۶	۱۰۳/۳۷	۱/۴۹	۱٩/۲۵	1 V/VV	69/49	•/•۴۷۵	۳۳/۵	٣
قابل قبول	ضعيف	۴۵/۱	119/89	۳/۸۶	۲۳/۵۵	१९/۶९	۶۲/۳۵	•/•794	۱۰۷/۷	۴
پايين	بسيار ضعيف	۵۸/۴	١٢٢/٩٨	۱/۷۳	T1/•F	۱۹/۳۱	84180	•/• ٣٢۵	٨۶/٣	۵
پايين	قابل قبول	۴۷/۸	१•९/८९	۴/۹۸	78/87	۲ ۱/۳۵	<i>۶۶/</i> ۳۹	•/•٣٨٧	8818	۶
بسيار ضعيف	بسيار ضعيف	۴۰/۲	۱۰۸/۷۵	۴/۸۲	78/87	۲١/٨۵	۶۸/۴۴	•/• *• 7	۷۸/۳	٧
بسيار ضعيف	قابل قبول	۲۷/۴	117/08	۶/۳۴	८४/७४	22/22	۷۱/۱۳	•/•٣۴۶	۱۰۲/۳	٨
بسيار ضعيف	بسيار ضعيف	۳۲/۴	15./19	۲/۰۶	८४/१८	۲١/٨۶	۷۳/۱۹	·/· ۲۵۸	۷۷/۶	٩
ضعيف										

جدول ۵ پارامترهای موثر در تعیین لایه کاندید شکست هیدرولیکی

مـدل، ابتـدا بـا اسـتفاده از نتايـج تخلخـل لايههـاي مختلف وباكمك روابط تجربي ورياضي موجود خـواص مکانیکـی و فیزیکـی سـنگ همچـون مـدول یانے، مقاومے فشاری تک محوری، سرعت موج فشاری و برشی، دانسیته و... تعیین شد. در ادامه، فشار منفذی سنگ با استفاده از رابطه ایتون، تنش برجای عمودی با کمک رابطه ریاضی موجود و نتايے دانسيته متوسط تعيين شده برای هر يک از لایهها، تنش افقی حداقل و حداکثر با استفاده از روابط پوروالاستیک و... تعیین گردیند. همچنین با تکیه بر مقادیر تنشهای برجای بهدست آمدہ رژیم تنیش برای فاصلہ عمقے مورد مطالعہ، رژیـم تنـش نرمـال شـناخته شـد. در انتهـا براسـاس نتايج حاصله لايه ٣ مخزن بنگستان ميدان مورد مطالعه بهعنوان لايه هدف جهت عمليات شكست ھيدروليکے تعيين شد.

تشکر و قدرانی نگارندگان از پردیس بالادستی پژوهشگاه صنعت نفت برای ارائه اطلاعات و دادههای مورد نیاز تحقیق حاضر تشکر مینمایند.

با توجه به نتایج مشخص است که لایه ۲ و ۴ بهدلیل دارا بودن اختلاف تنش افقی حداقل و حداکشر بالاتر از لایه هدف و تنش افقی حداقل و حداکشر بالاتر نسبت به لایه هدف می توانند نقش لایه مانع را به خوبی ایف نمایند. بر این اساس، لایـه ۳ بهعنـوان لایـه کاندیـد بـرای عملیات شکسـت هیدرولیکی در نظر گرفته شد. همچنین در جدول △ مطابق گزارش شرکت مناطق نفت خیز جنوب کیفیت مخزنی هر یک از لایهها ارائه شده است. مطابق این گزارش لایه های ۲ و ۳ دارای کیفیت مخزنی خوب، لایه های ۶ و ۸ دارای کیفیت مخزنی قابل قبول، لایه ای ۱ و ۴ دارای کیفیت مخزنی پایین و لایه های ۵، ۷ و ۹ دارای کیفیت مخزنی بسيار ضعيف است. مطابق با اين گزارش لايه منتخب جهت عمليات شكست هيدروليكي از كيفيت مخزنی خوبی نیز برخوردار است.

نتيجه گيرى

در این تحقیق، بهمنظور تعیین دادههای مورد نیاز برای انتخاب لایه مناسب جهت عملیات شکست هیدرولیکی، مدل ژئومکانیکی مناسبی با استفاده از دادههای موجود ساخته شد. بهمنظور ایجاد این پر وش نفت شماره ۱۲۷، بهمن و اسفند ۱۴۰۱، صفحه ۱۲۷-۹۲

مراجع

[1]. Ezati M, Azizzadeh M, Riahi M A, Fattahpour V, Honarmand J (2020) A new workflow to quantitative 3D screening of suitable zones for hydraulic fracturing, Arabian Journal of Geosciences, 13, 18: 1-12.

[2]. Dehghan A N, Goshtasbi K, Ahangari K, Jin Y, Miskimins J (2016) Mechanism of fracture initiation and propagation using a tri-axial hydraulic fracture test system on the cement blocks, Journal of Petroleum Research, 25, 85-2: 180-189.

[3]. Shahbazi K, Abdideh M, Hadipoor M (2017) Modelling hydraulic fracturing process in one of the Iranian southwest oil reservoirs, Applied Earth Science, 126, 3: 108-117.

[4]. Alipour M, Bohluli B (2010) Geomechanic in petroleum engineering. application: application, Hydrau-lic fracturing and Geomechanical Modeling, NIOC Journal of Exploration and Production, 86: 27-29.

[5]. Zoveidavianpoor M, Samsuri A, Shadizadeh S R (2012) Development of a fuzzy system model for candidate-well selection for hydraulic fracturing in carbonate reservoir, SPE oil and gas India conference and exhibition, Mumbai, India.

[6]. Shadizadeh S R, Habibnia B A, Syllabee R (2009) Investigation and selection of suitable layers in bang-estan reservoir for hydraulic fracturing operation, Scientia Iranica, Transaction C, Chemistry, Chemical Engi-neering, 16, 2: 149.

[7]. Heydarabadi F R, Moghadasi J, Ashena R (2010) Criteria for selecting a candidate well for hydraulic fracturing, the 34th Annual SPE International Conference and Exhibition Held in Tinapa, Calabar, Nigeria, 31, Paper SPE 136988.

[8]. Amiri H, Ramezanzadeh A, Chamanzad M, Parhizgar M (2021) Recognizing the best intervals for hy-draulic fracturing using a new fracability index, Journal of Petroleum Exploration and Production, 1-9.

[9]. Hashemi A, Shadizadeh S R, Ziveidavianpoor M (2012) A local computerized multi-screening of vas amount of data to select hydraulic fracturing candidates in iranian carbonate oil fields, International Journal of Computer Application, 39, 8: 37-45.

[10]. Mousavi B, Yazdjerdi K, Abdideh M, Tabatabaei H (2020) The effect of sufficient barrier layers on hydraulic fracturing design efficiency in one of the Iranian South hydrocarbon reservoirs, Iranian Journal of Earth Sciences, 12, 1:, 42-53.

[11]. Berberian M, King G C P (1981) Towards a paleogeography and tectonic evolution of Iran, Canadian Journal of Earth Sciences, 18: 210-265.

[12]. Berberian M (1995) Master Blind thrust faults hidden under the Zagros folds: active basement tectonics and surface morphotectonics, Tectonophysics 241: 193-224.

[13]. Beydoun Z R, Hughes Clarke M W, Stonely R (1992) Petrolueum in the Zagros Basin: a late Tertiary Forland Basin overprinted on to theouter edge of a vast hydrocarbon-rich Paleozoic-Mesozoic Passive-margin shelf, in Macqueen, R. W., and Leckie, D. A., editors, Foreland basins and fold belts: American Association of Petroleum Geologist Memoir 55: P.309-339.

[14]. Zoback M D (2007) Reservoir geomechanics, New York, USA: Cambridge University Press, 449.

[15]. Ameen M S, Smart B G D, Somerville J M, Hammilton S, Naji N A (2009) Predicting rock mechanical properties of carbonates from wireline logs (A case study: Arab-D reservoir, Ghawar field, Saudi Arabia), Marine and Petroleum Geology 26: 430-444.

[16]. Yasar E, Erdogan Y (2004) Correlating sound velocity with the density, compressive strength and Young's modulus of carbonate rocks, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 41: 871-875.

[17]. Pickett G R (1963) Acoustic character logs and their applications in formation evaluation, Journal of Petroleum Technology, 15, 06: 659-667.

[18]. Ektefa G, Shahbazi K (2020) Hydraulic fracturing process in tight base shale of asmari formation in Ahwaz Oilfield, Journal of Petroleum Science and Technology, 10, 2: 49-55.

[19]. Lal M (1999) Shale stability: drilling fluid interaction and shale strength, SPE Latin American and Caribbean Petroleum Engineering Conference held in Caracas, Venezuela, SPE 54356.

[20]. Lakirouhani A, Asemi F, Zohdi A (2018) Relationship between grain size and physical properties of dolomites in order to geomechanics study of dolomite reservoirs, Journal of Petroleum Research, 28, 1-97: 150-161.

[21]. Lakirouhani A, Asemi F, Zohdi A, Medzvieckas J, Kliukas R (2020) Physical parameters, tensile and compressive strength of dolomite rock samples: influence of grain size, Journal of Civil Engineering and Management, 26, 8: 789-799.

[22]. Archer S, Rasouli V (2012) A log based analysis to estimate mechanical properties and in-situ stresses in a shale gas well in North Perth Basin, 1st International Conference on Petroleum and Mineral Resources, Kurdistan, Iraq: University of Koya.

فرهاد عاصمی و همکاران ۱۰۷

[23]. Eaton B.A (1969) Fracture gradient prediction and its application in oilfield operations. Journal of Petroleum Technology, 21, 10: 1353-1360, doi.org/10.2118/2163-PA.

[24]. Economides M J, Nolte K G (2000) Reservoir stimulation. Chichester, England: John Wiley and Sons.

[25]. Hessami K, Jamali F, Tabassi H (2003) Map of major active faults of Iran, International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, 8, 1, 1: 1-11.

[26]. Heidbach O, Barth A, Müller B, Reinecker J, Stephansson O, Tingay M, Zang A (2016) WSM quality ranking scheme, database description and analysis guidelines for stress indicator.

[27]. Darvish H, Nouri-Taleghani M, Shokrollahi A, Tatar A (2015) Geo-mechanical modeling and selec-tion of suitable layer for hydraulic fracturing operation in an oil reservoir (south west of Iran), Journal of African Earth Sciences, 111: 409-420, doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2015.08.001.



Petroleum Research Petroleum Research, 2023(February-March), Vol. 32, No. 127, 18-21 DOI: 10.22078/pr.2020.4018.2829

Prediction of Geomechanical Modeling and Selection of Hydraulic Fracturing Candidate Layer in a Tight Reservoir in SW Iran: A Case Study

Farhad Asemi^{1*}, Afshin Zohdi² and Mohammad Saboormaleki³

Department of Civil Engineering, School of Engineering, Kharazmi University, Tehran, Iran
 Department of Geology, University of Zanjan, Zanjan, Iran
 Research Institute of Petroleum Industry, Tehran, Iran

farhad.asemi@khu.ac.ir

DOI:10.22078/PR.2022.4771.3142

Received: April/14/2022

Accepted: November/27/2022

Introduction

The hydraulic fracturing procedure (HF) is a method of stimulating an oil or gas well and enhancing well recovery. During this process, various fluids are injected into the formation under sufficient pressure for tensile fracture of the rock and fracture propagation. Hydraulic fracturing is usually required for low-productivity oil and gas reservoirs in order to be economically viable. Although it has been more than 70 years since this operation was successfully carried out, Iranian oil companies have taken initial steps to carry out this operation in the country's oil fields. There have been hydraulic fracturing operations performed by two oil companies at one of the largest oil fields in southwest Iran (Ahwaz field). As of yet, the design parameters and the results obtained, as well as the reasons for this operation's failure, have not been published. In general, this operation has been widely unsuccessful in Iran due to a lack of data on the mechanical properties of rock, and in situ stresses, and particularly due to inadequate attention being given to selecting candidates for wells and layers.

In order to perform hydraulic fracturing operations, the first step is to select the most suitable layers and wells using a set of criteria. As a result, it is unlikely that this operation will be successful without conducting comprehensive studies in this field [1].

The research literature indicates that two types of

layers should be investigated for hydraulic fracturing operations: target layers and barrier layers. In order to determine the appropriate target layer for hydraulic fracturing, one can consider the following characteristics:

- A. appropriate porosity,
- B. low in situ stress,
- C. low water saturation,

D. low uniaxial compressive strength, and

E. high difference between the minimum and maximum horizontal stresses

Accordingly, it is necessary to first create a geomechanical model of the studied oil reservoir and determine the parameters influencing the selection of the candidate layer in the Bengestan reservoir of the studied field. The geomechanical model is a numerical description of the in situ stress state and the mechanical properties of the earth layers in a well. Then, the candidate layer was selected in the desired reservoir by evaluating the existing criteria.

Geology Settings and Bangestan Reservoir Conditions in the Studied Field

The studied field is one of Iran's largest and oldest oil and gas fields, and it is vital to the country's ongoing oil and gas production. It is located in one of the last elongated and asymmetric anticlines of the Zagros folded belt. This field is located on the eastern edge of the Dezful embayment in the southwest of Iran, close to the city of Ahvaz. Oil is extracted from the Asmari and Bangestan reservoirs in this field. Additionally, this field has the potential to produce gas from the carbonate formations of the Khami group. As one of the tight unconventional reservoirs, Bangestan's reservoir horizon is composed primarily of carbonate rocks, particularly limestone. There is a natural fracture in the studied reservoir with a very low permeability. The characteristics of the reservoir rock, such as variations in porosity and the presence or absence of hydrocarbons, have been utilized to classify this reservoir according to the uniformity of the lithological composition. Accordingly, there are nine layers in this reservoir. Layer 1 includes the Ilam Formation and the rest of the layers are located in the Sarvak Formation.

Materials and Methods

One-dimensional Geomechanical Model Prediction

The state of stress and pore pressure as a function of depth, as well as rock deformation-related parameters, such as elastic modulus, and rock strength parameters, such as uniaxial compressive strength, tensile strength, and internal friction angle, are included in a comprehensive geomechanical model of the reservoir. It is not always simple to find such comprehensive data. Therefore, geomechanical modeling of a reservoir is always associated with uncertainty. Thereby, it is important to estimate the necessary data from the information that is already accessible to make the simulation conditions as accurate as the conditions of the actual reservoir. Thereby, it is important to estimate the necessary data from the information that is already accessible to make the simulation conditions as accurate as the conditions of the actual reservoir. We will attempt to choose the appropriate layer or layers for hydraulic fracturing operations using the available data and the results from this section because the characterisfics of the layer in which the operation is to be performed directly affect the success of the operation.

Results and Discussion

Estimating the Geomechanical Properties of the Studied Reservoir

Utilizing experimental relationships and current results, the key variables in selecting the appropriate layer for hydraulic fracturing operations in the studied field were determined. Table 1 presents the characteristics of the studied field. These characteristics include uniaxial compressive strength, internal friction angle, and pressure and shear wave velocity, cohesion, and modulus of elasticity.

Determining the Direction and Value of In Situ Stresses

 Table 2 presents the values of the in situ stresses

 determined in the investigated reservoir.

internal friction UCS (MPa) C (MPa) E (GPa) Porosity $V_{\rm m}$ (Km/s) $V_{\rm c}$ (Km/s) angle (°) C143.8exp(-6.95 φ) 49.03-12.6 φ $\sigma v = 31.5 V_p - 63.7$ $Vs(Km/s) = V_s/1.9$ E=10.67V_-18.71 Ø Ref [2] [3] [4] [5] [6] Lavei 0.057 96.76 5.094 2.681 9.07 35.64 1 48.3 2 0.0519 100.26 48.38 5.205 2.739 9.22 36.83 3 0.0475 103.37 48.43 5.304 2.791 9.34 37.88 4 0.0264 5.822 9.99 119.69 48.7 3.064 43.41 5 0.0225 122.98 48.75 5.926 3.119 10.12 44.53 6 0.0387 109.89 5.511 2.900 9.61 40.09 48.54 7 0.0402 108.75 48.52 5.475 2.881 9.56 39.70 8 0.0346 113.06 48.59 5.612 2.953 9.73 41.17 9 0.0258 120.19 48.70 5.838 3.073 10.01 43.58

Table 1 Estimating the geomechanical parameters in the studied reservoir.

* In the Table above, φ , V_p , V_s , c, and E are porosity, pressure wave velocity, shear wave velocity, cohesion, and modulus of elasticity, respectively.

Table 2 The values of in situ stress determined in the studied reservoir.										
	Density		S _v (MPa)	S _{hmin} (MPa)	S _{Hmax} (MPa)					
	$\mathcal{P}_{_{b}}$	Pore Pressure (MPa)	$S_V = \int_0^z \rho(z) dz$	$S_{hmin} = \left(\frac{g}{1-g}\right) (S_V - P_P) + P_P$	$S_{Hmax} = 3S_{hmin} - 2P_P + 0.1(S_{hmin} - P_P)$					
Ref Layer	-	-	-	[6]	[7]					
1	2.62	16.39	57.13	16.89	17.95					
2	2.63	16.81	58.63	18.51	22.08					
3	2.64	17.06	59.49	17.77	19.25					
4	2.70	17.85	62.35	19.69	23.55					
5	2.72	18.49	64.65	19.31	21.04					
6	2.67	18.98	66.39	21.35	26.32					
7	2.66	19.55	68.44	21.85	26.67					
8	2.68	20.31	71.13	23.33	29.69					
9	2.71	20.88	73.19	21.86	23.92					

Stress Field Analysis

Based on the results of the estimation of the in situ stresses in the studied field, the maximum stress corresponds to the overburden stress, the medium stress corresponds to the maximum horizontal stress, and the

smaller stress corresponds to the minimum horizontal stress. There is a normal fault stress regime in the study area based on in situ stresses. As a result of this stress regime, hydraulic fracture occurs vertically and parallel to the maximum horizontal stress (Figure 1).



Fig. 1 The hydraulic fracture mechanism in a normal fault stress regime.

Selecting the Candidate Layer for Hydraulic Fracturing

The factors to be considered in selecting the appropriate layer for hydraulic fracturing are summarized in Table 3. Based on the results, layers 3 and 8 were the least saturated with water. Upon comparison of these two layers, it can be seen that layer 3 has a greater porosity than layer 8, and it has a lower compressive strength,

and in situ stress, it has a smaller difference between the minimum and maximum horizontal stresses. The layers adjacent to layer number 3, depending on the geomechanical characteristics, may be suitable as a barrier layer to prevent fracture propagation as well as water production. As a result, this layer was considered to be an appropriate layer for hydraulic fracturing.

layer	Thickness(m)	Porosity	S _v (MPa)	S _{hmin} (MPa)	S _{Hmax} (MPa)	S _{Hmax} - S _{hmin}	UCS (MPa)	S _w	Quality	Good
1	26.6	0.057	57.13	16.89	17.95	1.06	96.76	63.6	Weak	Good
2	57.9	0.0519	58.63	18.51	22.08	3.57	100.26	37.8	Good	Good
3	33.5	0.0475	59.49	17.77	19.25	1.49	103.37	30.6	Good	Acceptable
4	107.7	0.0264	62.35	19.69	23.55	3.86	119.69	45.1	Weak	Acceptable
5	86.3	0.0225	64.65	19.31	21.04	1.73	122.98	58.4	Very weak	Weak
6	66.6	0.0387	66.39	21.35	26.32	4.98	109.89	47.8	Acceptable	Weak
7	78.3	0.0402	68.44	21.85	26.67	4.82	108.75	40.2	Very weak	Very weak
8	102.3	0.0346	71.13	23.33	29.69	6.34	113.06	27.4	Acceptable	Very weak
9	77.6	0.0258	73.19	21.86	23.92	2.06	120.19	32.4	Very weak	Very weak
										Very weak

Table 3 Effective parameters in selecting the candidate layer for hydraulic fracturing

Conclusions

In this study, to determine the data necessary to select the appropriate layer for hydraulic fracturing operations, a geomechanical model was developed using the available data. This model's mechanical and physical properties, Young's modulus, uniaxial compressive strength, compressive and shear wave velocity, density, etc., were calculated by using the porosity results of different layers and with the help of existing experimental and mathematical relationships. Then, the pore pressure of the rock was determined based on Eaton's relationship and the vertical stress was calculated using the average density of each layer. In addition, the minimum and maximum horizontal stresses were calculated using poroelastic relationships. In addition, the normal stress regime for the studied depth was derived from the values of in situ stresses obtained. Finally, the 3rd layer of the Bangestan reservoir, in the studied field, was selected as the target layer for hydraulic fracturing.

References

- Amiri H, Ramezanzadeh A, Chamanzad M, Parhizgar M (2021) Recognizing the best intervals for hydraulic fracturing using a new fracability index, Journal of Petroleum Exploration and Production, 11, 8: 3193-3201, doi.org/10.1007/ s13202-021-01173-7.
- Beydoun Z R, Hughes Clarke M W, Stonely R (1992) Petrolueum in the Zagros Basin: a late Tertiary Forland Basin overprinted on to theouter

edge of a vast hydrocarbon-rich Paleozoic-Mesozoic Passive-margin shelf, in Macqueen RW. Leckie DA. editors, Foreland basins and fold belts: American Association of Petroleum Geologist Memoir 55: 309-339.

- 3. Zoback MD (2007) Reservoir geomechanics. New York, USA: Cambridge University Press, 449.
- A. Ameen MS. Smart BGD. Somerville JM. Hammilton S.Naji NA (2009) Predicting rock mechanical properties of carbonates from wireline logs (A case study: Arab-D reservoir, Ghawar field, Saudi Arabia). Marine and Petroleum Geology 26, 4: 430-444, doi.org/10.1016/j. marpetgeo.2009.01.017.
- S. Yasar E, Erdogan Y (2004) Correlating sound velocity with the density, compressive strength and Young's modulus of carbonate rocks, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 41: 871-875, doi.org/10.1016/j. ijrmms.2004.01.012.
- 6. Pickett G R (1963) Acoustic character logs and their applications in formation evaluation, Journal of Petroleum technology, 15, 06: 659-667, doi. org/10.2118/452-PA.
- 7. Lal M (1999) Shale stability: drilling fluid interaction and shale strength. SPE Latin American and Caribbean Petroleum Engineering Conference held in Caracas, Venezuela. SPE 54356, doi.org/10.2118/54356-MS.