ФАКТОРЫ ГЕНЕЗИСА ПУСТОТНОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР

 1 Нгуен Хыу Бинь, 2 Исаев В.И.

¹НИПИморнефтегаз СП «Вьетсовпетро», Вунг Тау, Вьетнам ²Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Россия

Анализ тектоники, петротипов пород и данных каротажа выявил тектонические и эпигенетические факторы образования и интенсивности вторичной пустотности в кристаллических породах месторождения Белый Тигр (шельф Южного Вьетнама).

Общая характеристика месторождения

Геологический разрез месторождения Белый Тигр представлен докайнозойскими кристаллическими породами фундамента и преимущественно терригенными породами осадочного чехла. Максимальная толщина вскрытых образований фундамента по вертикали достигает 1990м, осадочного чехла — 4740м.

Разрез осадочного чехла расчленен по литологическим, палинологическим и палеонтологическим признакам на свиты местной стратиграфической шкалы: Чаку (нижний олигоцен), Чатан (верхний олигоцен), Батьхо (нижний миоцен), Кошнон (средний миоцен), Донгнай (верхний миоцен) и Бьендонг (нерасчлененые плиоценчетвертичные отложения). Фундамент представляет собой горстообразный батолит. Батолит состоит из трех сводов – Южного, Центрального, Северного и Восточного крыла, которые разбиты серией разломов (рис. 1).

В пределах Центрального свода, по данным изучения керна, распространены преимущественно граниты, в пределах Северного – биотитовые лейкократовые гранодиориты и адамеллиты при значительном содержании кварцевых монцонитов, кварцевых монцодиоритов и субщелочных диоритов, в пределах Южного – граниты, гранодиориты и кварцевые монцодиориты (рис. 2). По данным радиологических определений, абсолютный возраст кристаллических пород фундамента колеблется от 24±7 млн лет (поздний триас) до 89±3 млн лет (поздний мел).

Фундамент месторождения Белый Тигр и, в целом Кыулонгская впадина Зондского шельфа, подвергались многократному тектоническому воздействию. С конца мезозоя Зондский шельф представляет собой устойчивую континентальную плиту [1].

Залежи нефти установлены в породах фундамента, отложениях олигоценового и ранне-миоценового возраста. Выделяются 4-е объекта разработки — породы фундамента, отложения нижнего олигоцена, верхнего олигоцена и нижнего миоцена. Фундамент является главным объектом, имеющим высокую продуктивность и основные запасы.

Тектонический фактор

Месторождение Белый Тигр находится в сложной, в тектоническом отношении, центральной части Кыулонгского бассейна (рис. 3). С начала образования фундамента до среднего миоцена тектоническая деятельность Кыулонгского бассейна характеризуется различными фазами растяжения и сжатия.

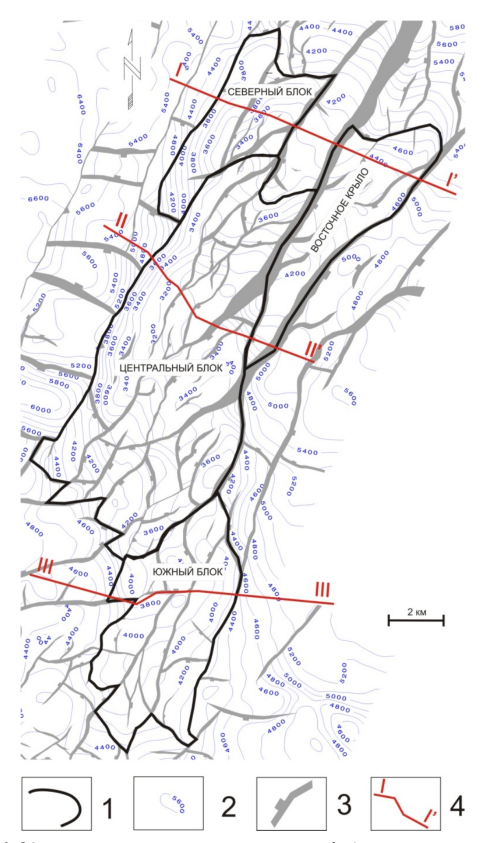


Рис. 1. Обзорная структурная карта кристаллического фундамента месторождения Белый Тигр: 1 – граница геологического блока; 2 – изогипсы, м; 3 – тектоническое нарушение; 4 – линия геологического разреза

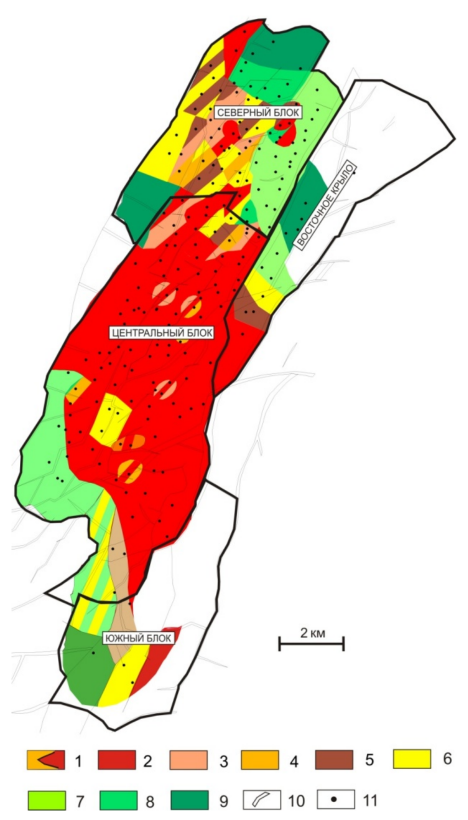


Рис. 2. Схема распространения петротипов пород кристаллического фундамента месторождения Белый Тигр: 1 — граница геологического блока; 2 — граниты; 3 — адамелит; 4 — кварцевые монцониты; 5 — гранодиориты; 6 — кварцевые биотитовые монцодиориты; 7 — кварцевые амфибол-биотитовые монцодиориты; 8 — кварцевые биотитовые диориты; 9 — амфибол-биотитовые диориты; 10 — тектоническое нарушение; 11 — скважина

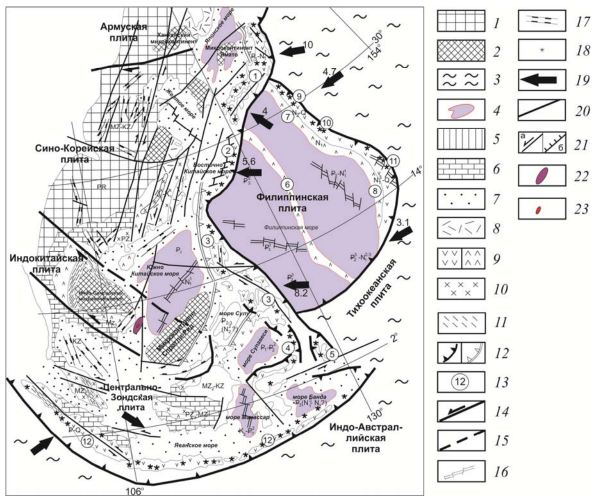


Рис. 3. Тектоническая схема Юго-Восточной Азии (с использованием [2]): 1 — континентальные плиты; 2 — микроконтиненты; 3 — океанические плиты; 4 — контуры новообразованной в результате спрединга океанической коры окраинных морей; 5 — контуры захваченной океанической коры окраинного моря; 6 — древние шельфы; 7 — современные шельфы; 8 — окраинно-континентальные вулканические пояса; 9 — островодужные вулканиты; 10 — коллизионные гранитоиды; 11 — складчатые комплексы; 12 — зоны субдукции: а) активные (конвергентные границы плит), б) неактивные; 13 — номера современных островных дуг; 14 — трансформные границы плит и микроплит; 15 — нечеткие границы плит и микроплит, проводимые по зонам рассеянной сейсмичности; 16 — активные (современные) зоны спрединга; 17 — крупные рифты; 18 — современный вулканизм; 19 — направление движения плит (цифры — скорость субдукции, см/год); 20 — разломы; 21 — сдвиги (а), надвиги (б); 22 — Кылонгский бассейн; 23 — месторождение Белый Тигр

В результате столкновения Индостанской плиты и Евразийской (в позднем олигоцене) Индостанская плита двигается к юго-востоку. Вследствие этого возникло сжимающее тектоническое напряжение с эпицентром на северо-западе Кыулонгского бассейна. Были образованы ряд взбросов в Центральном поднятии в направлении с северо-востока на юго-запад. Главная фаза сжатия в позднем олигоцене имеет важное значение как в процессе образования пустотности так и образования залежи нефти в фундаменте [3].

Зона тектонического сжимающего напряжения подтверждены в обнажениях вдоль побережья Южного Вьетнама. Система взбросов с большой амплитудой четко выялена по данным сейсморазведки на западном крыле месторождения Белый Тигр (рис. 4).

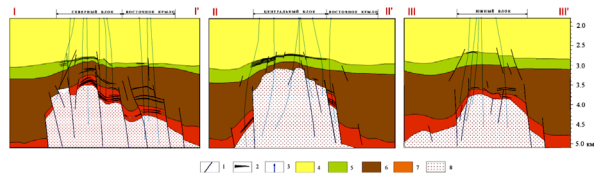


Рис. 4. Поперечные геологические разрезы по линии I-I'; II-II' и III-III' (рис. 1) через Северный, Центральный и Южный блоки: 1 – тектоническое нарушение; 2 – залежь нефти в осадочном чехле; 3 – траектория скважины; 4 – нерасчлененные отложения; 5 – отложения нижнего миоцена; 6 – отложения верхнего олигоцена; 7 – отложения нижнего олигоцена; 8 – залежь кристаллического фундамента

Тектоническая фаза сжатия в позднем олигоцене оказала дифференциальное влияние на процесс образования пустотности фундамента месторождения Белый Тигр. Наибольшее влияние тектонического фактора сказывается на породах Центрального и Северного блоков, где фундамент взброшен до 2 км.

Результаты интерпретации данных каротажа показывают, что Центральный и Северный блоки имеют наибольшую вторичную пористость. В меньшей степени влияет тектонический фактор на породы Южного блока, где вторичная пористость умеренно низкая. Восточное крыло оказывается меньше всего подвергнуто тектоническому воздействию и имеет самую низкую вторичную пористость.

Петротипы и емкостные свойства пород кристаллического фундамента

Более высокие емкостные свойства кислых изверженных пород по сравнению с менее кислыми и средними породами обусловлены петрографическими факторами. По результатам интерпретации материалов геофизических исследований скважин [4] было установлено дифференциальное распределение емкостного свойства по геологическим блокам (рис. 5), которое соответствует распространению петротипов (рис. 2).

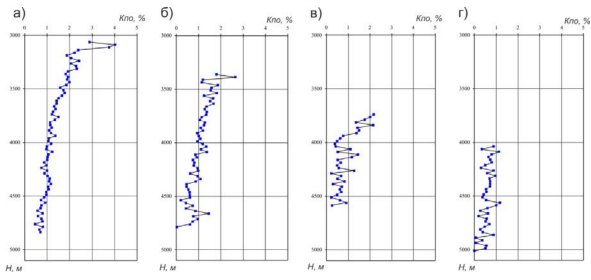


Рис. 5. Изменение вторичной пористости пород-коллекторов фундамента месторождения Белый Тигр от глубины: а) Центральный блок; б) Северный блок; в) Южный блок; г) Восточное крыло

По построенной зависимости вторичной пористости от глубины в Центральном блоке наблюдается «гладкое» изменение (уменьшение) вторичной пористости с глубиной, которое, вероятно, обусловлено однородностью петротипа (гранитов) в этом блоке. Повышенная вторичная пористость в верхней части фундамента является следствием главного тектонического фактора образования пустотности в фундаменте. Характер изменения вторичной пористости с глубиной в Северном, Южном блоках и Восточном крыле более сложный.

Заключение

Выявлена устойчивая закономерность изменения (уменьшения) с глубиной пористости пород-коллекторов фундамента. Вероятно, что главным фактором, обуславливающим образование вторичной пустотности в породах фундамента, является тектонический, который с глубиной уменьшает свое влияние. Наибольшее влияние тектонического фактора сказывается на породах Центрального и Северного блоков, непосредственно прилегающих к эпицентрам олигоценового тектонического сжатия. Важным фактором, обуславливающим характер распределения пористости, является распределение петротипов пород.

Литература

- 1. Арешев Е.Г., Гаврилов В.П., Донг Ч.Л., Киреев Ф.А., Шан Н.Т. Модель геодинамического развития континентального шельфа юга СРВ // Нефтяное хозяйство. 1996. N = 8. C. 15-17.
- 2. Игнатова В.А. Сравнение геодинамических моделей и нефтегазоносности бассейнов Дальнего Востока России и Юго-Восточной Азии // Тихоокеанская геология. -2010. -T. 29. -№ 2. -C. 27–42.
- 3. Ngô Thường San, Cù Minh Hoàng. Kiến tạo Mezo-Kainozoi và sự hình thành tầng chứa móng nứt nẻ bể Cửu Long. // Tạp chí dầu khí. 2009. Số 3. Tr. 15–21.
- 4. Нгуен Х.Б., Исаев В.И. Геофизические исследования скважин при изучении коллекторов в кристаллическом фундаменте месторождения Белый Тигр // Геофизический журнал. -2013. -T. 35. -№ 3. -C. 131–145.