УДК 551

## ЗАВИСИМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГА-ЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТ ВИДА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОДНО-РОДНОСТИ ПЛАСТОВ

Мильке Д.С., аспирант группы А6-77, І курс Научный руководитель: Чернова О.С., к.г.-м.н. Национальный исследовательский Томский политехнический университет

г. Томск

Геологическая неоднородность пород – коллекторов – одна из важнейших характеристик модели пласта, залежи или всего объекта разработки. Геологическая неоднородность продуктивных пластов проявляется в изменчивости мощности, в расчленении и выклинивании их в пределах иногда небольших по протяженности участков.

Различают понятия микронеоднородность и макронеоднородность. Микронеоднородность — это показатель, определяющий изменчивость коллекторских свойств среды (проницаемости, пористости, нефтенасыщенности, а также фациально – литологических свойств, таких как карбонатность, глинистость, гранулометрический и минеральный состав зерен, степень цементации, структура порового пространства).

Макронеоднородность – это понятие пространственного распределения коллекторов и неколлекторов внутри продуктивного горизонта [1].

Одним из основных показателей разработки нефтегазовых месторождений служит коэффициент извлечения нефти, зависящий от степени неоднородности продуктивного разреза

Изменчивость свойств коллекторов по площади и разрезу - следствие неравномерности выработки запасов при низком коэффициенте извлечения углеводородов.

При информации наличии неоднородности фильтрационноo емкостных свойствах, возможно прогнозировать характер обводнения продуктивных пластов, определять в продуктивной толще участки с невыработанными запасами нефти и газа, что способствует повышению коэффициента извлечения при регулировании процессов отбора углеводородов и заводнения, бурении уплотняющей сетки скважин на участках с высокими остаточными запасами.

Таким образом, актуальными являются вопросы изучения геологической неоднородности и ее оценки.

Одним из основных показателей макронеоднородности разреза служит коэффициент расчлененности ( $K_p$ ). Он является показателем вертикальной неоднородности объекта разработки или продуктивного горизонта. К<sub>р</sub> вычисляется путем подсчета числа прослоев – коллекторов в разрезе скважины. В целом по объекту производят суммирование проницаемых прослоев по скважинам, затем делят на число всех скважин:

$$K_p = \frac{\sum 1}{n}$$

где

K<sub>P</sub> − коэффициент расчлененности разреза;

1 – число прослоев – коллекторов в каждой скважине (от 1 до n);

n – число скважин.

В случае если  $K_p$  принял значение равное единице, это означает, что в состав продуктивного горизонта входит только один пласт-коллектор. Таким образом, чем выше количество проницаемых пропластков в разрезе скважины, тем больше значение  $K_p$ .

**Коэффициент песчанистости** характеризует отношение эффективной толщины продуктивного пласта к его общей толщине:

$$K_{\text{nec}} = \frac{H_{9\phi}}{H_{\text{общ}}},$$

где

 $H_{9\phi}$  — эффективная толщина пласта;

Нобщ – общая толщина пласта.

Таким образом,  $K_{\text{пес}}$  определяет соотношение коллекторов и неколлекторов в общем объеме эксплуатационного объекта. Чем меньше общая толщина проницаемых прослоев, тем хуже коллекторская характеристика пласта и больше его неоднородности [2].

**Коэффициент гранулярности** — аналогичен  $K_{\text{nec}}$  в карбонатных породах.

Совместная оценка коэффициентов песчанистости и расчлененности позволяет составить представление о макронеоднородности разреза. Чем меньше коэффициент песчанистости и больше коэффициент расчлененности, тем выше макронеоднородность объекта.

**Коэффициент литологической связанности (К** $_{\text{CB}}$ ) - показатель степени слияния коллекторов 2х соседних пластов, и, следовательно, степень их гидродинамической связи:

$$K_{cB} = \frac{S_{cB}}{S_{objut}},$$

где

 $S_{cB}$  – площади участков, где пласты сливаются, тыс. м<sup>2</sup>;

 $S_{\text{обш}}$  – общая площадь залежи, тыс. м<sup>2</sup>.

Чем выше значение  $K_{cB}$ , тем выше степень гидродинамической связи между пластами по вертикали.

**Коэффициент литологической выдержанности пласта (Клв)** — отношение площади распространения коллекторов пласта к общей площади залежи:

$$K_{_{JIB}} = \frac{S_{_{K}}}{S_{_{OOUL}}},$$

где

 $K_{\text{\tiny ЛВ}}$  — коэффициент литологической выдержанности пласта;

 $S_{\kappa}$  – площадь распространения коллекторов, тыс. м<sup>2</sup>;

 $S_{\text{общ}}$  – общая площадь залежи, тыс.  $M^2$ .

Чем выше значение  $K_{nB}$ , тем благоприятнее условия для разработки объекта.

При исследовании геологической неоднородност в настоящее время все применяемые методы условно возможно разделить на 3 группы [4]:

- а) геолого-геофизические методы;
- ь) лабораторно-экспериментальные методы;
- с) промыслово-гидродинамические методы.

Условность такого разделения обусловлена прежде всего те, что при изучении геологической неоднородности пластов необходим полный комплексный анализ имеющихся данных, полученных в результате проведения исследований различными методами, однако при каждых опредеделнных условиях выбор того или иного метода определяется «разрешающей» способностью метода и степенью необходимой проработки результата [3].

Геолого-геофизические методы

К геолого-физическим методам относится весь пул исследований по обработке полученных фактических данных в процессе бурения, включая обработку данных результата интерпретации промыслово-геофизических исследований скважин и анализа кернов.

Результатом геолого-геофизических методов являются как литологические карты и геологические профили, отражающие особенности строения продуктивных пластов по площади и разрезу, так и выявленные зависимости между отдельными свойствами разрабатываемых пластов.

Наиболее важный этап при изучении неоднородности пластов геолого-геофизическими методами является расчленение продуктивного горизонта (пласта) на отдельные пропластки, , а также их корреляции по площади.

Первая задач при общей корреляции, которую обычно проводят при редкой сетке скважин, это выделение в разрезе маркирующих пластов или горизонтов, обладающих определенным стратиграфическое положение в разрезе и наблюдающихся по всему комплексу геофизических и геологических данных.

Важное значение приобретает детальная корреляция при построении наиболее полной картины строения литологически изменчивых неоднородных пластов и проведения адекватной разработки. В процессе детальной корреляции в разрезе продуктивных горизонтов выделяют зональные интервалы, характеризующиеся аналогичной конфигурацией кривых промыслово-геофизических исследований и идентичными литолого-физическими свойствами, выдерживающимися на более или менее значительной площади залежи. Для проведения подобной работы необходимым условием является высокая степень освоения месторождения.

Зональная корреляция позволяет выявить распространение по площади каждого отдельного зонального интервала, изменчивость коллекторских свойств, границы распространения неоднородности и т. д.

Лабораторно-экспериментальные методы

Исследования образцов керна в лабораторных условиях позволяет получить наиболее детальное и объективное представление о физических свойствах горных пород.

После разбуривания достаточного числа скважин и проведения соответствующих исследований для этой же цели применяют методы промысловой геофизики.

Лабораторные условия позволяют определить проницаемость, карбонатность, водонасыщенность, пористость, гранулометрический состав и т.д. Определение вышеперечисленных величин необходимо для адекватной оценки геологической неоднородности объекта исследования. Однако ограниченный отбор керна создает сложности при привязки данных лабораторно-экспериментальных исследований к разрезу скважин, поэтому необходимо проводить наиболее тщательную привязку исследованных образцов керна перед распространением значений параметров пласта на весь объем залежи или же ее отдельную составляющую.

Промыслово-гидродинамические методы

Промыслово-гидродинамическими методами являются исследования скважин, позволяющие получить данные, которые характеризуют гидродинамические свойства пластов. Данные методы направлены на изучение физических свойств насыщающей коллектор жидкости, коллекторских свойств пласта и гидродинамической характеристики скважин, а также определние коэффициентов гидропроводности, пьезопроводности, продуктивности и приемистостию

Помимо того, промыслово-гидродинамические методы позволяют оценить степень неоднородности пласта, выявлять литологические экраны, устанавливать взаимосвязь пластов по разрезу и по площади, а также оценить нефтенасыщенность слагающих пород.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Пулькина Н.Э., Зимина С.В. Изучение неоднородности продуктивных пластов: практикум для выполнения учебно-научных работ студентами направления «Нефтегазовое дело». Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012 79 с.
- 2. Кочнева О.Е., А.П. Седунова. Влияние геологической неоднородности коллекторов фаменско-турнейского пласта на процесс извлечения нефти Уньвинского месторождения // Вестник Пермского университета. 2013. Вып. 2(19). С.87.
- 3. Геологическая неоднородность [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.geolib.net/oilgasgeology/geologicheskaya-neodnorodnost.html">http://www.geolib.net/oilgasgeology/geologicheskaya-neodnorodnost.html</a>.
- 4. Методы изучения геологической неоднородности [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://studopedia.su/20\_37820\_metodi-izucheniya-geologicheskoy-neodnorodnosti.html">http://studopedia.su/20\_37820\_metodi-izucheniya-geologicheskoy-neodnorodnosti.html</a>.