

© О.М. Зазуляк
В.Б. Рущак
НДПІ ПАТ «Укрнафта»

Спосіб оцінки стану привибійної зони пласта газових свердловин

УДК 622.276

Запропоновано спосіб оцінки стану привибійної зони пласта (ПЗП) газових свердловин за результатами інтерпретації газодинамічних досліджень на усталених режимах фільтрації на прикладі Великобубнівського родовища.

Ключові слова: свердловина, газодинамічні дослідження, коефіцієнт продуктивності.

Предложен способ оценки состояния призабойной зоны пласта газовых скважин по результатам интерпретации газодинамических исследований на устalенных режимах фильтрации на примере Великобубновского месторождения.

Ключевые слова: скважина, газодинамические исследования, коэффициент продуктивности.

Evaluation method of gas wells bottom-hole formation zone state by interpretation results of gas-dynamic studies at steady state filtration mode on the example of Velykobubnivske field was proposed.

Key words: well, gas-dynamic well test, production ratio.

Під час планування обробок із інтенсифікації видобутку вуглеводнів важливо знати поточні і максимальні можливості пласта в точці розкриття його свердловиною. Як показники, що характеризують взаємозв'язок між поточними і максимальними можливостями, використовують такі параметри: скін-ефект, коефіцієнт відношення продуктивностей, коефіцієнт досконалості свердловини тощо. Значення цих параметрів розраховують за результатами обробки кривих відновлення вибійного тиску [1].

Для багатьох газових свердловин, особливо під час експлуатації на пізній стадії розробки, а також у зв'язку з економічною ситуацією, газодинамічних досліджень на неусталеному режимі фільтрації з реєстрацією зміни вибійного тиску в часі, як правило, не проводять. Тому виникають труднощі з визначенням оціночних параметрів стану ПЗП та ефективності від проведення геолого-технічних заходів по кожній конкретній свердловині.

Подібна картина характерна для газових свердловин Великобубнівського родовища. Поточний об'єм газодинамічних досліджень незначний, а отримана інформація в деяких випадках некоректна.

Запропоновано спосіб визначення оцінки стану ПЗП газових свердловин на прикладі горизонту В-15 Великобубнівського родовища із використанням рівняння Роулінса [1, 2]:

$$Q_g = C \cdot (P_{pl}^2 - P_b^2)^n, \quad (1)$$

де Q_g – дебіт газу, тис. м³/добу; C – коефіцієнт продуктивності по Роулінсу; P_{pl} , P_b – пластовий і вибійний тиски відповідно, МПа; n – показник степеня.

Для оцінки стану ПЗП визначаємо коефіцієнт відношення продуктивностей:

$$C_{bp} = \frac{C_{pot}}{C_{max}}, \quad (2)$$

де C_{pot} , C_{max} – поточний і максимальний коефіцієнти продуктивності по Роулінсу відповідно.

Поточний коефіцієнт продуктивності газових свердловин визначають за результатами інтерпретації даних газодинамічних досліджень свердловин на усталених режимах фільтрації.

Послідовність визначення максимальних коефіцієнтів продуктивності газових свердловин за формулою Роулінса на прикладі горизонту В-15 Великобубнівського родовища така [3]:

- проводять розрахунок значень питомої ємності пласта у свердловинах за даними геофізичних досліджень (табл.);

- визначають поточні коефіцієнти продуктивності свердловин за результатами інтерпретації даних газодинамічних досліджень на усталених режимах фільтрації за методом Роулінса (табл.);

- проводять зіставлення значень продуктивностей свердловин зі значеннями питомої ємності пласта (рисунок);

- установлюють функціональну залежність максимальних коефіцієнтів продуктивності свердловин від питомої ємності пласта для горизонту В-15 Великобубнівського родовища:

$$C_{max} = 1,278 \cdot h_{eff} \cdot m, \quad (3)$$

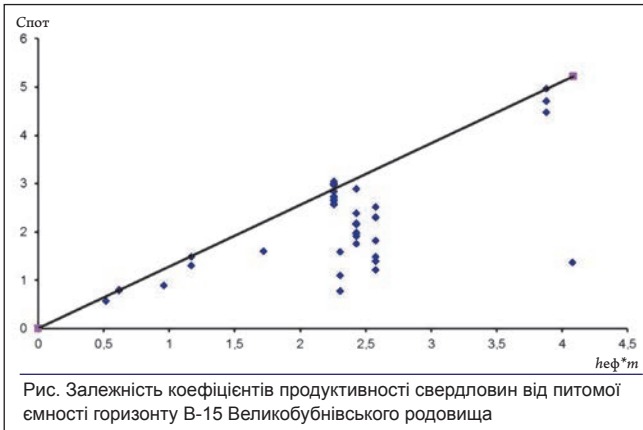
де h_{eff} – ефективна товщина пласта, м; m – коефіцієнт пористості, част. од.;

- порівнюють поточні коефіцієнти продуктивності свердловин з їх максимальними значеннями, отриманими за розрахунковою формулою (3) (табл.);

- виділяють свердловини з низькими коефіцієнтами продуктивності, в навколоствовбурній зоні яких погіршенні фільтраційні властивості пласта (знижений потенціал свердловини за продуктивністю).

За результатами проведеного порівняльного аналізу максимальних коефіцієнтів продуктивності з пито-

ВИДОБУВАННЯ НАФТИ І ГАЗУ



Розрахунок оцінчих параметрів стану ПЗП газових і газоконденсатних свердловин горизонту В-15 Великобубнівського родовища за даними досліджень на усталених режимах фільтрації

Номер свердловини	Інтервал перфорації, м	$P_{\text{нз}}$, МПа	Ефективна товщина, м	Пористість, част. од.	$h_{\text{eff}} \cdot m$	Коефіцієнт продуктивності в рівнянні Роулінса		Коефіцієнт відношення продуктивностей, C_p	Примітка
						поточний	max		
31	2885–2893	17,18	6	0,16	0,96	0,89	1,23	0,73	продуктивність знижена в 1,38 раза
109	2908–2920	16,17	13,3	0,17	2,261	2,67	2,89	0,92	стан ПЗП задовільний
		7,90				2,83		0,98	стан ПЗП задовільний
110	2888–2898	8,30	13,5	0,18	2,43	1,90	3,11	0,61	продуктивність знижена в 1,63 раза
		8,00				2,38		0,77	продуктивність знижена в 1,30 раза
114	2860–2870	9,70	9	0,13	1,17	1,30	1,50	0,87	продуктивність знижена в 1,18 раза
		9,47				1,48		0,99	стан ПЗП задовільний
120	2904–2917	8,64	11,6	0,20	2,31	1,09	2,95	0,37	продуктивність знижена в 2,71 раза
		8,02				1,58		0,54	продуктивність знижена в 1,87 раза
128	2920–2945	8,03	20,4	0,20	4,08	1,36	5,21	0,26	продуктивність знижена в 3,83 раза
135	2908–2918	9,54	8,6	0,20	1,72	1,60	2,20	0,73	продуктивність знижена в 1,37 раза
137	2887–2906	8,55	11,2	0,23	2,58	1,39	3,29	0,42	продуктивність знижена в 2,37 раза
		7,54				2,29		0,70	продуктивність знижена в 1,44 раза
138	2930–2940	10,82	3,2	0,19	0,62	0,80	0,79	1,01	стан ПЗП задовільний
		10,82				0,78		0,98	стан ПЗП задовільний
140	2848–2876	8,50	20	0,19	3,88	4,70	4,96	0,95	стан ПЗП задовільний
		7,80				4,47		0,90	продуктивність знижена в 1,11 раза

мою ємністю пласта встановлено, що між зазначеними параметрами існує досить добрий кореляційний зв'язок. Це підтвердило припущення про те, що коефіцієнт продуктивності відображає фільтраційні характеристики пласта.

Висновки

Результати проведеної роботи дають змогу зробити такі висновки:

- у св. 109, 114, 138, 140 поточні коефіцієнти продуктивності близькі до максимальних;
- у св. 31, 110, 120, 128, 135, 137 продуктивність знижена відповідно в 1,38; 1,30; 1,87; 3,83; 1,37 та 1,44 раза.

Зниження поточного коефіцієнта продуктивності нижче максимального обумовлено зменшенням проникності пласта в навколостворбурній зоні за відсутності на вибії закупорки або стовпа рідини. Ці свердловини є кандидатами для планування та проведення геолого-технічних заходів після уточнення ефективної товщини пласта та проведення газодинамічних досліджень.

Результати проведеної роботи дають можливість виділити об'єкти, на яких доцільно застосовувати методи інтенсифікації видобутку вуглеводнів без зупинення свердловин для реєстрації кривої відновлення вибійного тиску.

Список використаних джерел

1. СОУ 11.1-00135390-091:2009 Інтерпретація гідрогазодинамічних досліджень нафтових, нагнітальних, газових і газоконденсатних свердловин родовищ ВАТ «Укрнафта»: введ. 01.05.09. – К., 2009. – 121 с.

2. Роулінс Е.Л. Испытание газовых скважин / Е.Л. Роулінс, М.А. Шелхард. – М.: Гостоптехиздат, 1947. – 208 с.

3. Рущак В.Б. Методика оцінювання потенційної продуктивності свердловин на прикладі горизонту Б-5 Суходолівського родовища / В.Б. Рущак // Нафт. і газова пром-сть. – 2007. – № 3. – С. 37–38.