## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2020.03.31
- (22) Дата подачи заявки 2018.09.28

(51) Int. Cl. *E21B 47/06* (2006.01)

#### (54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ

- (96) 2018/036 (AZ) 2018.09.28
- (71) Заявитель:
  ИНСТИТУТ СИСТЕМ
  УПРАВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
  АКАДЕМИИ НАУК
  АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
  РЕСПУБЛИКИ (AZ)
- (72) Изобретатель:

Алиев Тельман Аббас оглы, Рзаев Аббас Гейдар оглы, Расулов Сакит Рауф оглы, Гулуев Гамбар Агаверди оглы, Келбалиев Гудрат Исфендияр оглы (AZ)

(57) Изобретение относится к нефтяной промышленности, в частности к методам исследования нефтяного пласта, и может быть использовано в управлении дебитом нефтяных скважин. Сущность изобретения состоит в способе косвенного определения пластового давления, который включает определение забойного давления, дебит нефти, расчет коэффициента проницаемости пласта и расчёт числового значения пластового давления по формуле. Технический эффект заявляемого изобретения заключается в оперативном определении значения P<sub>n</sub> по результатам пассивных экспериментов, не изменяя режим работы скважины и не ухудшая технико-экономические характеристики процесса добычи нефти.

# СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Изобретение относится к нефтяной промышленности, в частности, к методам исследования нефтяного пласта и может быть использовано в управлении дебитом нефтяных скважин.

Известно, что пластовое давление является одним из важнейших факторов, определяющих энергетические возможности продуктивного пласта, производительности скважин и залежи в целом, а изменение пластового давления является важнейшим источником информации о состоянии добывающей скважины. Поэтому для успешного управления добычей нефти в различные моменты времени необходимо определять текущее значение пластового давления.

Известны два, наиболее распространенных способа определения пластового давления, основывающихся либо на полной остановке работы скважины, либо на частичную ее приостановку.

Известен способ (1) определения пластового давления при неустановившемся режиме работы скважины, включающий отслеживание скорости восстановления забойного давления  $(P_3)$  до пластового  $(P_n)$ , после остановки работы скважины, или снижения  $P_3$  после пуска скважины в эксплуатацию. Способ включает запись изменения  $P_3$  через равные промежутки времени, построения кривой восстановления давления (КВД), в виде зависимости текущего значения  $P_3$  от времени (t) и по полученным значениям по математической формуле определяют пластовое давление.

Недостатком указанного способа является то, что для получения значения пластового давления необходимо останавливать работу скважины на несколько дней, что приводит как к ухудшению технико- экономических

показателей добычи нефти, так и создает технологические сложности при выводе работы скважины на необходимый режим работы.

Известен также (2) способ определения пластового давления  $P_n$  по индикаторной диаграмме, построенной на основе зависимости забойного давления  $P_3$  от дебита жидкости Q и последующей экстраполяции индикаторной линии до нулевого значения дебита.

Недостатками указанного способа являются то, что для построения индикаторной диаграммы необходимо несколько раз менять режим работы скважины (каждый раз на 20 %, изменять дебит Q пластовой жидкости), что отрицательно влияет на технико-экономические показатели добычи нефти и, кроме того, полученное значение пластового давления, после выхода работы скважины на стационарный режим и, в процессе последующей работы, не может являться достоверным из-за изменения различных факторов, влияющих на систему пласт-скважина-скважинный насос.

Задача изобретения состоит в способе косвенного определения пластового давления в любое текущее время работы скважины без ее остановки и без изменения режима работы.

Сущность изобретения состоит в способе определения пластового давления, который включает определение забойного давления, дебит нефти, расчет коэффициента проницаемости пласта и расчёт числового значения пластового давления по следующей формуле:

$$P_h = P_3 + \frac{Q\mu L}{KF_{\pi}};$$

где:  $P_n$ ,  $P_3$ -пластовое и забойное давление,  $\Pi a$ ;

Q –дебит пластовой жидкости,  $m^3/c$ ;

K – коэффициент проницаемости пласта,  $m^2$ ;

L - длина пласта, m,

 $F_n$  – площадь поперечного сечения нефтяного

пласта,  $m^2$ ;

μ - динамическая вязкость нефти, Па;

Сравнительный анализ заявляемого изобретения с другими известными решениями в данной области показал, что не найдены решения, совпадающие с заявляемым.

Решение поставленной задачи в заявляемом изобретении основано на предыдущих исследованиях и изобретениях авторов настоящего изобретения и на законе фильтрации жидкостей и газов в пористой среде - законе Дарси, который имеет вид:

$$Q=\frac{KF_{\Pi}\Delta P}{\mu L};$$

где: Q –расход жидкости при фильтрации  ${\rm M}^3/{\rm c}$ ;

 $F_{\rm n}$  - площадь поперечного сечения фильтрующего слоя,  $m^2$ ;

K – коэффициент проницаемости слоя $(m^2)$ ;

L - длина слоя, m;

 $\mu$  - динамическая вязкость нефти,  $\Pi a$ ;

ΔР – градиент давления, который, следовательно, имеет вид:

$$\Delta P = \frac{Q\mu L}{KF_n}$$
; а из практики известно, что  $\Delta P = P_n$ , -  $P_3$ ;

где:  $P_{n_1}P_3$ -пластовое и забойное давление.

Определение забойного давления, дебит нефти и расчет коэффициента проницаемости пласта определяют способами, заявленными ранее в изобретениях авторов (№ 025383; № 201800282; № 201650130).

Способ осуществляется следующим образом.

Дебит пластовой жидкости Q определяют по известному способу (1) «Способ управления процессом подачи глубинного насоса и устройство для его осуществления» № 025383, в котором измеряют давление на выкидной линии  $P_2$  скважины и устье  $P_1$  насосно-компрессорной трубы

(НКТ), а дебит пластовой жидкости Q (подачу насоса) определяют по следующему алгоритму:

$$Q = \alpha F_{k} \sqrt{\frac{2}{P} (P_{2}-P_{l})}$$

$$\rho = W_{B} \rho_{B} + (1 - W_{B}) \rho_{H}.$$

где: Q - дебит пластовой жидкости (подача насоса),  $M^3/4$ ;

 $F_k$  – площадь поперечного сечения обратного клапана,  $M^2$ ;

 $\alpha$  - коэффициент расхода, который учитывает неравномерное распределение скоростей пластовой жидкости (ПЖ) по сечению потока, обусловленное вязкостью добываемой жидкости и трением ее о стенки выкидного трубопровода и насосно-компрессорной трубы (НКТ) скважины;

 $P_2$ - $P_1$  - давление в устье и на выкидной линии скважины (насосно-компрессорной трубы) соответственно,  $\Pi a$ ;

 $\rho$ ,  $\rho_{B}$  и  $\rho_{H}$  - соответственно: плотность добываемой жидкости, воды и нефти, кг/м<sup>3</sup>;

W<sub>в</sub> - содержание воды в ПЖ, долевая;

 $\rho$ ,  $\rho_{\text{\tiny B}}$ ,  $\rho_{\text{\tiny H}}$  и  $W_{\text{\tiny B}}$  – определяются лабораторным путем.

Забойное давление  $P_3$  определяют по известному способу (2), «Способ измерения забойного давления в нефтяных скважинах» № 201800282, в котором измеряют динамический уровень воды  $H_B$ , нефти  $H_H$  и давление газа  $P_y$  в устье эксплуатационной колонны. По полученным данным рассчитывают значение забойного давления по следующей формуле:  $P_3 = P_y + [H_B \rho_B + (1 - H_B) \ \rho_H] g$ ;

где  $\rho_{\rm B}$ ,  $\rho_{\rm H}$ - плотность соответственно воды и нефти.

 ${\rm H_{B}}, {\rm H_{H}}$  — уровень воды и нефти в эксплуатационной колонне, долевая:

$$H_{H} = (1 - H_{B});$$

g- ускорение свободного падения;

Р<sub>у</sub> – давление газа в устье эксплуатационной колонны (ЭК).

Коэффициент проницаемости пласта K определяют по известному способу (3) № 201650130: «Способ определения проницаемости нефтяного пласта», в котором моделируют и строят график зависимости проницаемости пласта от объемной доли глины в пласте ( $Z_{\Gamma}$ ) (фиг.1) и график зависимости концентрации соли в пластовой воде ( $Z_{C}$ ) (фиг.2), по формуле:  $D_{C} = Ia^{\frac{J_{O}}{2}}$ 

по формуле:  $D_i = lg \frac{J_0}{J_i}$ 

определяют оптическую плотность нефти ( $D_{\text{оп}}$ ),

где:  $J_0$   $J_{i}$ — соответственно интенсивность падающего света (через датчики 1,2....n)и света, прошедшего сквозь среды до приемников (1', 2'...n');

и рассчитывают числовое значение ПП по следующей формуле:

$$K = (a - bZ_{\rm r}) \left[ K_0 + (K_{\infty} - K_0) \left( 1 - \exp\left( -\frac{Z_{\rm c}}{Z_{\rm c}^{x}} \right) \right) \right] - c + bD_{\rm on}$$

где: K,  $K_0$  — фактическое значение проницаемости и ее значение при нулевой концентрации соли в пластовой воде;

- $K_{\infty}$  значение проницаемости при насыщенном растворе пластовой воды;
- $Z_{\rm r}, Z_{\rm c},$  соответственно значения объемной доли глин в пласте, концентрация соли в пластовой воде;
- $Z_{\rm c}^x$  характеристическое значение  $Z_{\rm c}$ , определяемое по приведенной фиг. 1 с использованием метода касательной;
- a,b,c,d соответственно коэффициенты, определяемые на основе экспериментальных данных.

Технический эффект заявляемого изобретения заключается в оперативном определении значении  $P_n$  по результатам пассивных экспериментов, не изменяя режим работы скважины и не ухудшая технико-экономические характеристики процесса добычи нефти.

Авторы:

<sup>7</sup> Алиев Т.А.

Рзаев Аб.Г.

Гулуев Г. А.

Расулов С.Р.

Келбалиев Г.И.

Директор Института

Систем управления НАНА

Академик:

Алиев Т.А

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Евразийский патент №024713, 31.10.2016 «Способ определения пластового давления»
- 2. Иванов В.А., Соловьев В.П. «Гидродинамические исследования обводненных нефтяных скважин на установившихся режимах отбора», Нефтяное хозяйство 2010, №1, с. 73-75.
- 3. Евразийский патент, № 025383, 30.12.2016 «Способ управления процессом подачи глубинного насоса и устройства для его осуществления»

### ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Способ определения пластового давления, который включает определение забойного давления, дебит нефти, расчет коэффициента проницаемости пласта и расчёт числового значения пластового давления по следующей формуле:

$$P_h = P_3 + \frac{Q\mu L}{KF_{\pi}};$$

где:  $P_n$ ,  $P_3$ -пластовое и забойное давление,  $\Pi a$ ;

Q –дебит пластовой жидкости,  $m^3/c$ ;

K – коэффициент проницаемости пласта,  $m^2$ ;

L - длина пласта, m,

 $F_n$  – площадь поперечного сечения нефтяного

пласта,  $m^2$ ;

 $\mu$  - динамическая вязкость нефти,  $\Pi a$ ;

Авторы:

Алиев Т.А.

Рзаев Аб.Г.

Гулуев Г. А.

Расулов С.Р.

Келбалиев Г.И.

Директор Института

Систем управления НАНА

Академик:

Алиев Т.А

### ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки: 201900194

Дата подачи:	28 сентября 2018 (28.09.2018) Дата испра	шиваемого приоритета:		·	
Название изобретения: Способ определения пластового давления					
Заявитель: ИНСТИТУТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ					
Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа)					
Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)					
А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:					
МПК:	• , •				
E212 1//00 (2012/01)					
Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК					
Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:					
Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)					
E21B 47/00-4	47/10, 49/00-49/10, G01N 7/00, 9/00				
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:					
В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
Категория*	Ссылки на документы с указанием, п	де это возможно, релевантных частей	í	Относится к пункту №	
Α	RU 2229592 C1 (ОТКРЫТОЕ АКЦИОІ	НЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФ"	ГЬ"	1	
	ИМ. В.Д. ШАШИНА) 27.05.2004				
Α	RU 2107161 C1 (ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН-				
	НОСТЬЮ НЕФТЯНАЯ ИННОВАL	ОЧТЭП" КИНАПМОХ КАННОИЈ	C")		
	20.03.1998				
Α	RU 2539445 C1 (БАЛАНДИН ЛЕВ НИ	КОЛАЕВИЧ и др.) 20.01.2015		1	
Α	US 9759026 B2 (DRILLING RESEARCH INSTITUTE OF CHINA NATIONAL			1	
	PETROLEUM COMPANY) 12.09.20	)17			
	ие документы указаны в продолжении графы В	данные о патентах-аналогах указаны			
* Особые категории ссылочных документов: "Т" более поздний документ, опубликованный после даты					
"А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания изобретения "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету					
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату "X" документ, имеющий наиболее близкое отног подачи евразийской заявки или после нее поиска, порочащий новизну или изобретател				-	
	относящийся к устному раскрытию, экспони-	взятый в отдельности			
рованию и т.	.д. публикованный до даты подачи евразийской	"Ү" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету			
	осле даты испрашиваемого приоритета	поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории			
	приведенный в евразийской заявке	&" документ, являющийся патентом-аналогом			
		"L" документ, приведенный в других целях			
	гельного завершения патентного поиска:	28 августа 2019 (28.08.2019)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо:					
Федеральный институт					
промышленной собственности		В.В. Евст	гигнеев		
РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,				<i>[ ]</i>	
д. 30-1.Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА		Телефон № (499) 240-25-91		V	