дипломная работа

Строительство эксплуатационной скважины на Винно-Банновском месторождении

Спец.вопрос: Алгоритм действий при очистки ствола скважины от шлама в процессе бурения

ДИПЛОМНИК ГРУППЫ ОБРЗ-14-01 –БЕРЕЖОК Н.В. РУКОВОДИТЕЛЬ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ – АРЧИБАСОВ П.В.

Сведения о районе буровых работ

Наименование данных	Значение
Месторождение	Винно-Банновское
Административное расположение	Россия
• область	Самарская
• район	Кинель-Черкасский
Температура воздуха, °C:	
• среднегодовая	плюс 3,6
• наибольшая летняя	плюс 40 (июль)
• наименьшая зимняя	минус 40 (январь)
Максимальная глубина промерзания грунта, м	1,80
Продолжительность отопительного периода, сут.	206 (c 04.10 -27.04)
Многолетнемерзлые породы	отсутствуют

Назначение скважины, проектная глубина и горизонт

Скважина проектируется для эксплуатации пласта ДІ пашийского горизонта, со вскрытием пласта ДІІ пашийского горизонта Винно-Банновского месторождения. Проектный горизонт – живетский ярус.

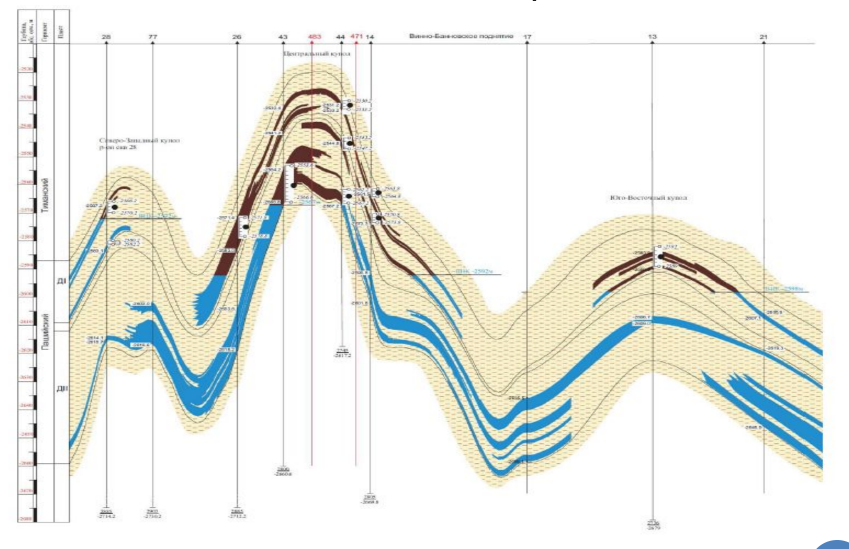
Вид скважин – наклонно-направленный.

Отход от вертикали на кровлю пласта ДІ – 603 м

Проектная глубина по вертикали – 2780 м

Проектная глубина по стволу – 2863 м.

Геолого-литологический профиль пласта ДІ, ДІІ Центрального купола Винно-Банновского месторождения





Нефтенасыщенные пласты

ческо-				CACAMA (1981)	ность,				т/сут	Параме	тры ра	створенн	ого газа		
ž d	Интер	Интервал, м		Kr/m3		насП	4	серы парафина		, м3/т	N N	углекис-	ПО	сжима-	насыщения ых услови-
Индекс стратиграфи го подразделения	от до		Гип коллектора	в пластовых условиях	после дегазации	одвижность, д	держание серы	держание пар	вободный дебит	азовый фактор	содержание сер дорода, %	ржание газа, %	сительная цуху плотно	коэффициент с; вмости	давление насыщени в пластовых услови ях, МПа
NH P	(верх)	(низ)	Ž Ž	УС	(Tab)		ပိ	ပိ	O		The state of the s	0 5		коз	дав в пу ях,
P ₂ ^{kl} (KC)	415	420	Карбонатный	800,0	820,0	0,003	2,0	4,4	2,0	40,2	0,0	0,16	1,120	до 14	2,7
P ₁ ^k (K _{II})	495	500	Карбонатный	803,0	827,0	0,012	1,72	4,5	2,2	53,5	0,0	0,18	1,33	до 14	2,7
P ₁ ^{ar} (Art _{III})	555	565	Карбонатный	810,0	823,0	0,012	1,72	4,5	2,3	35,3	0,0	0,18	1,33	до 14	2,7
C2 ks (A0)	1385	1400	Карбонатный	810,0	830,0	0,03	1,20	5,74	3,3	37,8	0,0	0,03	1,30	до 14	5,15
C ₁ ^b (A ₄)	1455	1475	Карбонатный	811,0	842,0	0,015	1,45	5,66	3,4	34,0	0,0	0,20	1,37	до 14	5,14
C ₁ ^{bb} (C ₁)	1985	2000	Терригенный	858,0	897,0	0,112	3,08	4,82	8,6	18,2	0,0	0,18	1,20	до 14	6,0
C ₁ ^{bb} (C _{Ia})	2035	2050	Терригенный	858,0	888,0	0,012	2,53	6,67	9,2	18,2	0,0	0,18	1,20	до 14	4,60
C _I rd (C _{II})	2055	2070	Терригенный	858,0	888,0	0,018	2,53	6,67	5,9	18,2	0,0	0,18	1,20	до 14	4,60
D ₃ ^{ps} (Д _I)	2695	2715	Терригенный	755,0	801,3	0,100	0,7	5,50	9,1	78,2	0,0	0,25	1,301	до 14	10,60
D ₃ ^{ps} (Д _{II})	2735	2745	Терригенный	719,0	806,0	0,115	0,51	4,50	9,8	133,8	0,0	0,17	1,205	до 14	10,96

Водонасыщенность коллекторов

стратигра- эго подраз-	Интерв	вал, м		r/cm³	дебит,	проница- "Д				кий состав воды валентной форме		минера- мг-экв/л	Сули-	MCTO4- OFO BO-	
стра ого п я			Тип коллектора	CTb, I	HPIN	2		анионь	ны катионы					оп іај	тся к тьевс жения
Индекс стра фического деления	от (верх)	до (низ)		Плотность,	Свободный дебит, м³/сут	Фазовая емость, п	CL.	SO ₄	HCO ₃	Na⁺	Mg ⁺⁺	Ca**	Степень лизации,	Тип воды по Сули- ну*	Относится к ист нику питьевого доснабжения
Q, N	35	40	терригенный	1000,0	2 2	200-2500	23,90	5,24	20,86	25,50	13,78	19,41	0,99	ГКН	да
C ₃	995	1000	карбонатный	1160,0	-	0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
C ₂ ^{ks}	1400	1410	карбонатный	1160,0	2	0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
C ₁ ^b	1475	1480	карбонатный	1160,0	-	0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
C ₁ ok	1790	1795	карбонатный	1160,0	2	0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
C ₁ bb	2000	2002	терригенный	1160,0	72	0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
C _I rd	2070	2073	терригенный	1160,0	2	0,1-750	49,87	0,30	0,16	39,21	4,04	12,97	246,00	ХЛК	нет
C ₁ ^t	2120	2125	карбонатный	1160,0		0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
Д ₃ fm	2360	2362	карбонатный	1160,0	29	0,1-750	49,80	0,18	0,02	36,89	5,14	7,07	232,00	ХЛК	нет
Д ₃ ^{ps}	2745	2746	терригенный	1180,0	-	0,1-750	49,63	0,13	0,02	33,00	4,04	12,83	240,25	ХЛК	нет

Виды осложнений

Интервал	Виды осложнения
0-340 м, 1400-1455 м, 1760-1780 м, 1935-2120 м, 2675-2780 м.	Осыпи и обвалы
420-455 м, 1540-1740 м, 1900-1930 м, 2400-2435 м.	Поглощение жидкости
415-420 м, 495-500 м, 555-565 м, 1385-1400 м, 1455-1475 м, 1985-2000 м, 2035-2050 м, 2055-2070 м, 2695-2715 м, 2735-2745 м	Нефтегазопроявления
0-340 м, 420-455 м, 1400-1455 м, 1540-1740 м, 1760-1780 м, 1900-1930 м, 1935-2120 м, 2400-2435 м, 2675-2780 м.	Прихваты

Сведения по осложнениям по пробуренным скважинам-аналогам на Винно-Банновском месторождении

$N_{\overline{0}}$	Интервал		Интервал Индекс Осложнение		Условия возникновения					
12	. 1902 1928 C1ok		P2kl C1sr C1ok Д3fm	поглощение поглощение поглощение поглощение	490 мм - 37м, 349,3 мм – 414 м, 269,9 мм – 2079 м 215,9 мм – 2821 Под направление бурение велось на глинистом растворе. С глубины 37 м до 2018 м скважина бурилась с промывкой забой технической водой, ниже глинистым раствором.					
43	421 1542 1903 2400	457 1741 1926 2435	P2kl C1sr C1ok Д3fm	поглощение поглощение поглощение поглощение	490 мм- 42 м, 394 мм – 350 м, 269 мм – 2800 м 0-1902 м на технической воде; 1902-2800 на глинистом растворе					

Гоофизические исспеления

Геофизические исследования										
Have torrand was a read and a read was	Maayyma	Глубина,	Инт	ервал, м	Питерия					
Наименование исследований	Масштаб	M	ОТ	до	Приборы					
		60	0	60	ЭК-1, АБКТ					
		170	0	170						
	1.500	770	0	770						
БК, ПС, КС, ДС, профилеметрия, АК	1:500	1335	770	1335						
		1935	1285	1935						
		2645	1885	2645						
		2780	2505	2790 (29(2)						
		(2863)	2595	2780 (2863)						
		2780	770	2780 (2863)						
		(2863)	770	2780 (2803)						
Инклинометрия проводится через 200 м прох	одки, с точка	ми замеров	в через 25 м	1	ИМ-1, ИН1-721, КИТА					
		615	365	615	140 4 0140 4					
ПС, БКЗ, БК, ИК (ЭМК), МК (БМК), АК, НК	·	1525	1335	1525	KC-3, CKO-2,					
ГК, ГГК-П (ГГК-Л), ЛМ, профилеметрия,	1:200	2120	1935	2120	СПАК-8, РК-П, АЯМК-1,					
резистивиметрия		2780	2645	2780 (2863)	АЯМК-П					
		(2863)	2043	2700 (2003)						
РК (ГК+НГК), Э/t	1:500	2780	0	2780 (2863)	РК-4-841					
TK (TK+TH K), 5/t	1.500	(2863)	U U	2700 (2003)	110 + 0+1					
		170	0	170						
Термометрия (ОВПЦ) ГГК-Ц, АКЦ,	1:500	770	0	770	СГДТ-2, КСА-Т7,					
төрмөмөтрин (өзгид) ттас д, тисд,		2780 (2863)	0	2780 (2863)	АКЦ-1					
ГТИ		2780	0	2780 (2863)						

Обоснование типа буровой установки

При строительстве скважины вес бурильной колонны - 102,06 т, вес обсадной колонны - 103,38 т. В соответствие с требованиями ПБ применяемые буровые установки должны иметь грузоподъемность, тс:

- по бурильной колонне не менее 102,06:0,6=170,1;
- по обсадной колонне не менее 103,38:0,9=114,9.

Принимается буровая установка ZJ-40DBS с грузоподъемностью 225 т.

Определим допустимую нагрузку на крюке буровой установки:

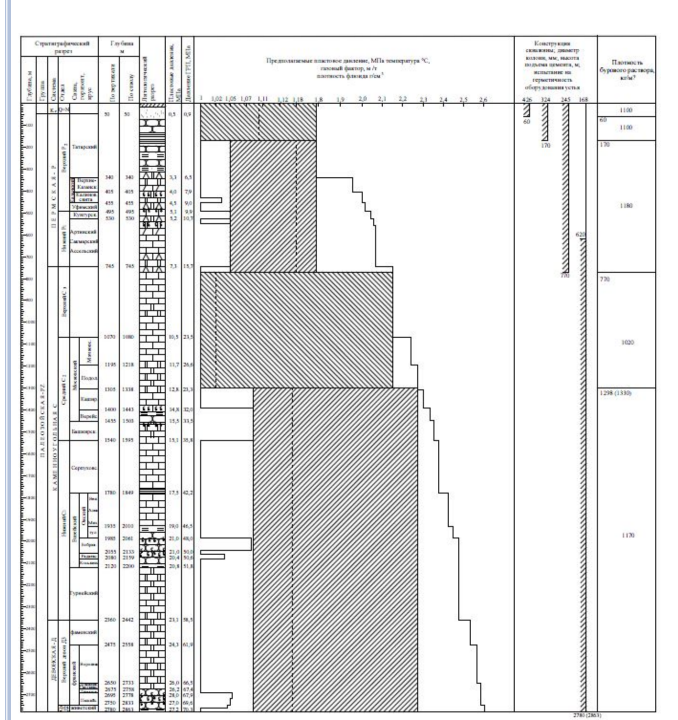
- при подъеме (спуске) бурильных колонн, тс: Q∂оп = 0,6·225=135;
- при спуске обсадных колонн, тс: *Qдоп* = 0,9·200 =203.

Запас по нагрузке на крюке для буровой установки составит

$$n=102.06:225=0.45<0.6$$
.

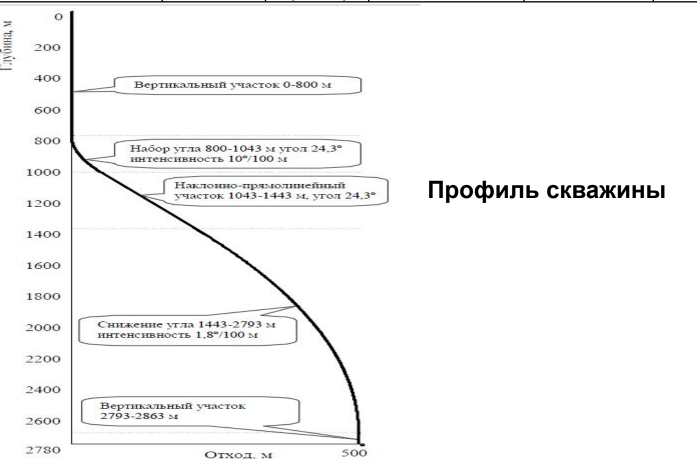
Буровая установка ZJ-40DBS удовлетворяет по грузоподъемности бурению эксплуатационной скважины Винно-Банновского месторождения до проектной глубины.

Совмещенный график давлений



Конструкция скважины

Колонна	Интер	вал, м	Лиометр мм	Группа	Высота
Колонна	ОТ	ДО	Диаметр, мм	прочности	тампонажа, м
Направление	ление 0 60 426 (490)		Д	0	
Кондуктор	0	170	324 (393,7)	Д	0
Техническая	0	770	245 (295,3)	Д	0
Эксплуатационная	0	2863 (2780)	168 (215,9)	Е	620



10

Бурение интервала 0-60 м

Параметры бурения							
Долото	С-ЦВ/ М-ЦГВУ						
Тип забойного двигателя	ротор						
Механическая скорость, м/час	10,0						
Нагрузка на долото, тн	В/И						
Частота вращения ротора	40-60						
Производительность буровых насосов, л/с	18,09						

Бурение в интервале 60-170 м

Параметры бурения									
Долото	FD419SM								
Тип забойного двигателя	Д1-240								
Скорость выполнения технологической операции, м/час	3,7								
Нагрузка на долото, т	Менее веса инструмента на 3-5 т								
Производительность буровых насосов, л/с	54,4								

Бурение в интервале 170-770 м

Параметры бурения								
Долото	HCD604ZX							
Нагрузка на долото, т	16-18 тн							
Скорость выполнения технологической операции, м/час	4,35							
Тип забойного двигателя	Д1-240							
Частота вращения ВЗД, об./мин	116							
Производительность буровых насосов, л/с	54,4							

Бурение по эксплуатационную колонну

Параметры бурения									
Подото	MDI716LUEPX, GF30WPS, HCD504ZX								
Долото		(GF45WYR)							
Способ бурения	Д5-172	ДРУ-172	Д5-172						
Частота вращения ВЗД, об./мин	75	75	75						
Скорость выполнения технологической	0 22	0 22	0 22						
операции, м/час	8,33	8,33	8,33						
Нагрузка на долото, т		16-18 тн							
Производительность буровых насосов,	20.11	18,09	20.11						
л/сек	30,11	10,09	30,11						
Интервал, м	770-800	800-1043	1043-2863						

Потребность в буровом растворе

Интервал 0-60 м

Участок	Глуб	ина	Длина, м	Ø мм	Коэф-т каверноз ности	Объем скважины, м ³		
Открытый ствол	0	0 60 60 490				16,96		
Эффективность очистк	ш, %					50,0		
Рекомендуемый объем	в емкостях	$, M^3$			80,0			
Объем в скважине к ко	нцу бурени	я, м ³				17,0		
Потери со шламом, м ³						15,3		
Потери на фильтрацию), M ³					13,4		
Объем БР на бурение, п	M^3					125,6		
Технический объем, м ³		4,4						
Итого на бурение инте		130,0						
Переведено на следуют	73							

Рекомендуемые параметры раствора

Плотность	г/см ³	1,10
Условная вязкость	сек.	50-60
Фильтрация	см ³ /30 мин	до 12
СНС, 1 мин/10 мин	дПа	15/35
Концентрация водородных ионов		8-9
Пластическая вязкость	сΠ	1
Содержание песка	%	5

Потребность в буровом растворе	Потребность в	з буровом	растворе
--------------------------------	---------------	-----------	----------

Интервал 1330-2863 м

Участок	бина	Длина, м	Ø мм	Коэф-т каверноз ности	Объем скважины, м ³							
Техничка	0	770	1	31,75								
Открытый ствол	1,3	29,97										
Открытый ствол	1,3	63,41										
	Открытый ствол 1330 2863 1533 215,9 1,3 63,41											
Эффективность очистк		80,0										
Рекомендуемый объем		140,0										
Объем в скважине к ко		125,1										
Потери со шламом, м ³		85,2										
Потери на фильтрацию	Потери на фильтрацию, м ³											
Объем БР на бурение, м	Объем БР на бурение, м ³											
Технический объем, м ³		330,8										
Переведено с интервал		60										
Итого на бурение интер		678,0										
Переведено на следуют		0,0										

Рекомендуемые параметры раствора

4	
Γ/cm^3	1,17
сек.	40-50
см ³ /30 мин	3-4
дПа	15/40
	9
сП	1
%	1
	сек. cм³/30 мин дПа сП

Коэффициенты запаса прочности труб

технологиче- стволу, м сек		Номер секции бурильной	Характеристика буј трубы	Длина секции, м	Масса, т		Натяжение колонны, т		Коэффициент запаса прочно- сти трубы			
от до (верх) (низ) вверх без КНБК метр (мм), териала, стенки	тип, наружный диа- метр (мм), марка ма- териала, толщина стенки (мм)	тип замково- го соеди- нения		секции	нарас- тающая, с учетом КНБК	при отрыве от забоя	для до- ведения нагрузки на забой	на ста- тиче- скую проч- ность	на вы- носли- вость			
Бурение	0	60	1	ПК 127х9,19 «Е»	3П-162-92		-	11,4	20,1	15,1	8,46	>3
Бурение	60	170	1	ПК 127х9,19 «Е»	3∏-162-92	-	2	28,4	41,3	36,3	5,83	>3
Бурение	170	770	1	ПК 127х9,19 «E»	3∏-162-92	638	19,9	42,1	54,8	49,8	4,05	>3
Бурение	770	800	1	ПК 127х9,19 «Е»	3∏-162-92	692	21,6	36,2	44,2	39,2	4,67	>3
Бурение	800	1043	1	ПК 127х9,19 «Е»	3∏-162-92	919	39,04	39,29	49,2	40,8	3,42	>3
Бурение	1043	1443	1	ПК 127х9,19 «Е»	3П-162-92	1335	41,7	56,3	68,3	53,4	2,88	>3
Бурение	1443	2492	2	ПК 127х9,19 «E»	3∏-162-92	2400	74,9	77,9	113,9	84,5	2,06	>3
	2492	2863	1	ПК 127х9,19 «Л»	3П-162-92	434	13,9	91,8			2,06	>3
Отбор керна	2818	2828	1	ПК 127x9,19 «Е»	3П-162-92	2695	84,2	101,5	126,6	93,2	1,5	>3

Параметры обсадных колонн

Название колонны	Инт	ервал	Длина	Macca	Нарастающая	тающая Характеристика труб							
	уста	новки, м	секции,	секции,	масса, т	наруж-	тип соеди-	марка		масса 1	избыт.	давл.	Раст.
1	от до (низ) (верх)			ный диаметр, мм	нения	стали	мм ММ	м тру- бы, т	наружное	внутрен.			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Направление	60	0	60	6,98	6,98	426	БТС	Д	11	0,11638	1,0/8,4	-	>10
Кондуктор	170	0	170	12,94	12,94	324	OTTMA	Д	9,5	0,0761	1,0/5,4	1,15/2,6	>10
Промежуточная	770	0	770	37,07	37,07	245	OTTMA	Д	7,9	0,04814	1,0/1,69	1,15/1,5	1,25/6,1
Эксплуатационная	2863	0	2863	103,38	103,38	168	OTTMA	Е	8,9	0,03611	1,15/1,4	1,15/3,72	1,27/2,42

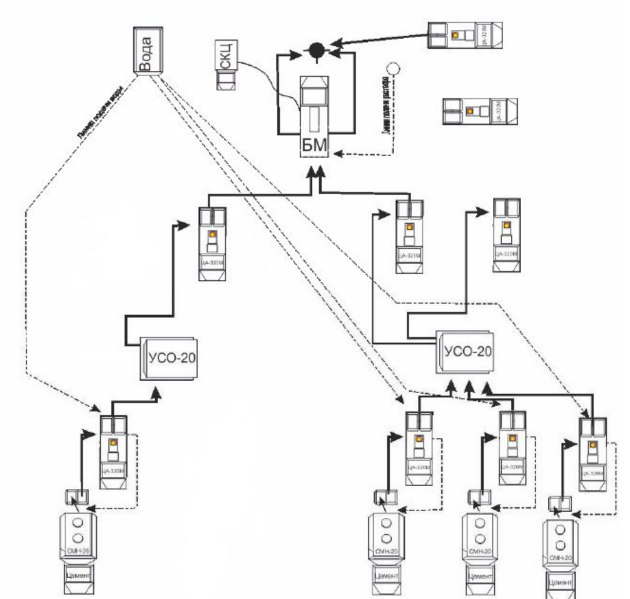
Рекомендации по цементированию проектной скважины

Цементирование направления (0-60 м) и кондуктора (0-170 м) и промежуточной колонны (0-770 м) произвести до устья. Данная операция осуществляется цементом марки ПЦТ I-G-CC-1, плотность раствора - 1900 кг/м³.

Эксплуатационная колонна цементируется до глубины 620 м в одну ступень, при цементировании применить по интервалам:

- в интервале 2863-1320 м тампонажный материал на основе РТМ-75ПВ с плотностью цементного раствора 1900 кг/м³;
- в интервале 1320-620 облегченный тампонажный материал ОТМ-5 с плотностью цементного раствора 1520 кг/м³.

Схема обвязки тампонажной техники при цементировании эксплуатационной колонны 168 мм с использованием осреднительной емкости



Очистка ствола

В наклонно-направленных скважинах шлам и фрагменты обвалившейся породы скапливаются на нижней поверхности ствола и формируют слои выбуренной породы, называемые шламовыми подушками. Такие подушки – причина прихватов КНБК.

Шлам скатывается вниз, когда насосы выключены и закупоривают КП. Это может произойти и при работающих насосах.

Надлежащая очистка ствола подразумевает адекватный вынос шлама из скважины, обеспечивающий беспрепятственное прохождение колонны бурильных труб или обсадных колонн.

Очистка ствола

Существует несколько причин некачественной очистки ствола от скопившегося шлама:

- Низкая скорость потока в кольцевом пространстве.
- Некорректные свойства бурового раствора.
- Недостаточное время циркуляции.
- Недостаточная турбулентность потока.

Если не допускать ничего из вышеперечисленного, вероятность недостаточной очистки ствола очень низка!

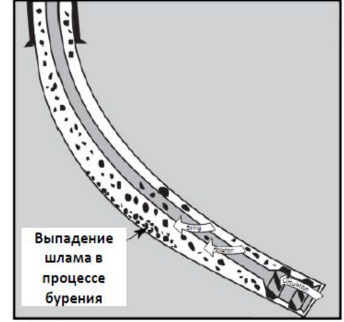
Очистка ствола

ВНИМАНИЮ ПЕРСОНАЛА:

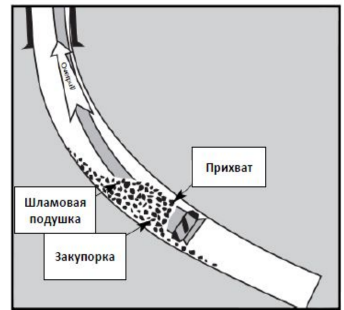
Затяжки увеличиваются в ходе подъема с забоя (через 7-10 свечей). Нестабильное давление на насосе. Сложности с подачей нагрузки на долото. Сложности с ориентированием отклонителя. Отсутствие шлама на ситах. Наличие повторно измельченного шлама – мелких твердых частиц (LGS). Затяжки при движении колонны бурильных труб внутри ОК.

Выпадение шлама

Если шлам не удаляется надлежащим образом из ствола, он скапливается в скважине, рано или поздно приводя к закупорке КП (часто вокруг КНБК) и прихвату бурильной колонны.



Эта проблема часто встречается в интервалах с увеличенным диаметром, где скорость потока в КП падает. В наклоннонаправленных скважинах образуются шламовые подушки.



Наличие основных индикаторов и факторов плохой очистки Закупорка Рост, скачки давления Рост, скачки момента Несоответствие объёма шлама скорости проходки Бурение "в слайде" Нет Да Есть подозрение на возможную Осложнения вероятны, ожидаемы и предусмотрены в проекте? неудовлетворительную очистку? Да Нет Да Нет Продолжить бурение, Убедитесь, соответствуют ли проекту Ограничить скорость усильте контроль за проходки (если скважиной целесообразно) Остановить Подача насосов и обороты Нет углубление и ротора промыть скважину Реология раствора Прокачивать очищающие пачки Режимы бурения Вынос шлама Стабилен ли ствол увеличился? Соответствуют Не соответствуют Вращайте и Определить причину расхаживайте плохой очистки, бурильную колонну внести коррективы. Откорректировать Прокачать несоответствующие очищающую пачку параметры Да Увеличить расход Ситуация Размер и характер Нет улучшилась? Оптимизировать шлама реологию Увеличить время Да промывки перед Нормальный шлам наращиванием Обвальный шлам из под долота Продолжите Производить бурение, усильте периодические промывки контроль за очисткой ствола Причина -Причина -Произвести тех.СПО нестабильность ствола низкая эффективность скважины очистки ствола

Алгоритм действий

Применение промывающих пачек

Специализированные пачки

Специальные пачки раствора предназначены для разрушения и выноса на поверхность возможных накоплений шлама различных размеров, очистки КНБК и общей очистки ствола скважины, в том числе в качестве профилактического средства; предотвращения сифонов при подъемах инструмента.

Высоковязкая пачка

Высоковязкая пачка эффективна при выносе шлама из вертикальной секции ствола скважины.

В лабораторных условиях было установлено, что при циркуляции вязкой жидкости в местах скопления шлама при больших углах наклона, жидкость обтекала шламовые подушки, ни коим образом не тревожа их. Поэтому применение вязких пачек в наклоннонаправленных скважинах не рекомендуется

Низковязкая пачка

Основа промывочной жидкости обладает меньшей вязкостью, и поэтому поток ее будет более турбулентным при более низких подачах. Низковязкая пачка поможет разбить и вынести шламовые подушки.

Тяжёлые пачки

Тяжёлой следует считать пачку с удельным весом, превышающим удельный вес рабочего раствора на 0,25 г/см3 и более. Такая пачка поможет очистить ствол, добавив плавучести шламу.

Периодичность прокачивания пачек

В общем случае пачки прокачиваются после окончания бурения интервалов, перед подъёмами для смены КНБК и долота, перед спуском обсадных колонн, перед каротажами.

ВЫВОДЫ

Высоковязкие (желательно еще и утяжеленные) пачки часто эффективны в скважинах диаметром более 8½", а низковязкие пачки предпочтительны для скважин меньшего диаметра. Конкретные объемы пачек должны рассчитываться с учетом диаметра ствола и гидростатического давления.

Применение низковязких турбулентных пачек в плохосцементированных пластах не рекомендуется, т.к. может произойти обвал или размыв породы.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!