

900 м³ на год
95° на поверхности

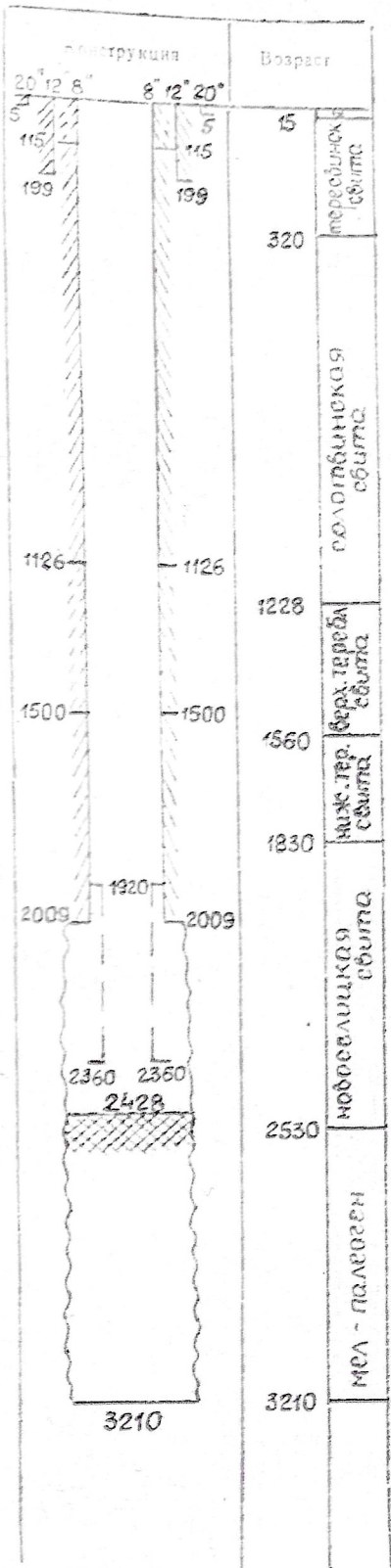
Скважина № 6- [REDACTED]

Альтитуда

Стратиграфическ. разрез и конструкция

Назначение скважины	разведка	Проектные	Фактически
Начало бурения	29 октября 1967г		
Окончание бурения	12 января 1970г		
Начало испытания	22 февраля 1970г		
Окончание испытания	28 февраля 1970г		
Дата консервации	—		
Дата ликвидации	по тресту № 155 ЛКТО		
Проектная глубина	3200		
Фактическая глубина	5210 м		
Проектный горизонт	Мел		
Фактический горизонт	Мел		
Проектная конструкция	2 1/2" - 5 м 12" - 200 м 8" - 2100 м 5" - 3200 м		
Фактическая конструкция	20" - 5 м 12" - 198 м 8" - 2009 м 4 1/2" - 1020 - 2360 м Фильтр		
Фактический стратиграфический разрез	Фактический		
0-15 м - четвертич. отл.	0-15 м - Четверт отл.		
15-320 м - тересьинск. св.	15-320 м - тересьинск. св.		
320-1228 м - солотвинск. св.	320-1228 м - солотвинск. св.		
1228-1560 м - В тересбл. св.	1228-1560 м - В тересбл. св.		
1560-1830 м - И тересбл. св.	1560-1830 м - И тересбл. св.		
1830-2360 м - Новосел. св.	1830-2360 м - Новосел. св.		
2360-3210 м - Мел.	2360-3210 м - Мел. - подроз		
Интервалы испытания			
Годовый ин. л. пер. 2360-2009 (Фильтр)	Фильтр 103 см с сж - 000 м ³ сут. Т.р. 95%		
	Розд. 16 м = 217 м ³ /сут		
Стоимость скважины			

[REDACTED]



Альтитуда ротора 253,9 м
 Проектная глубина 3200 м
 Фактическая глубина 3210 м
 Начало бурения 29 октября 1967 г.
 Конец бурения 12 января 1970 г.
 Начало испытания 22 февраля 1970 г.
 Конец испытания 28 февраля 1970 г.

ФАКТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ:

0-15 м - четвертичные отложения
15-320 м - тересвинская свита
320-1228 м - соловьиная свита
1228-1560 м - верхнетересвинская подсвита
1560-1830 м - нижнетересвинская подсвита
1830-2530 м - новоселицкая свита
2530-3210 м - мел - палеоген

ОПРОВОЖАНИЕ:

Т объект 2360-2009 (фильтр)
 Фонтан воды $\beta = 1,03 \text{ г/см}^3$
 $Q_v = 900 \text{ м}^3/\text{сут.}$ $t^\circ = 95^\circ \text{C}$
 $R_{на \text{ гл.}} 1767 \text{ м} = 217 \text{ кг/см}^2$
 Скважина оставлена как наблюдательная на отложения новоселицкой свиты

Сметная _____ руб.
 Стоимость скважины фактическая _____ руб.