речень скважин, пробуренных на куполе Вавилова термобуром ААНИ

скважины Глубина скважин, м	скважин	начало	окончание	Метод бурения		Поимонацио
1 1	Местонахождение скважин		Окончание	Метод б <mark>урения</mark>	Тип заливочной жидкости	Примечание
80	Район стационара	20/V 1974 г.	7/VI 1974 r.	Бескерновый, термоиглой ЭТИ-1	Дизельное топливо	Скважина сохранилась в течение 1 года
2 80	То же	22/ <mark>VI</mark> 1974 г.	24/VI 1974 г.	То же	Спирто-вод- ный раст- вор	Скважина сохранилась в течение 3 лет по настоящее время
3 24	,,	10/VII 1974 г.	10/VII 1974 г.	,,	Сухая	
4 20	Северный створ, веха № 20	8/ <mark>V</mark> II 1974 г.	8/VII 1974 r.	,,	Дизельное топливо	Скважина пропала из за попадания талой воды
5 20	Северный створ, веха № 9	9/VII 1974 r.	9/VII 1974 г.	"	То же	Скважина сохранилась в течение 1 года, использовалась для температурных наблюдений
6 60	Район стационара	18/ <mark>V</mark> 1975 г.	20/V 1975 r.	Бескерновый, термоиглой ЭТИ-1	Спирто-вод- ный раст- вор	Местонахождение сква- жины утеряно
7 17	Район стационара	21/IV 1976 r.	21/VI 11976 r.	Керновое, тер- мобуром ЭТБ-3	Спирто-вод- ный раст- вор	Керн использован для отбора проб на изо- топный анализ

7	17	Район стационара	21/IV 1976 r.	21/VI 11976 r.	Керновое, тер- мобуром ЭТБ-3	вор Спирто-вод- ный раст- вор	Керн использован для отбора проб на изо- топный анализ
					11 11/10 20 11/10 20 11/10		
8	15	Северный створ, веха № 18	4/ <mark>V</mark> 1976 r.	5/V 1976 r.	То же	То же	То же
9	310	То же	6/V 1976 r.	18/V 1976 r.	Бескерновое, спиртовой термоиглой	"	Из-за искривления сква- жины глубина по вер- тикали 180 м
10	459	Рай <mark>он стац</mark> ионара	7/ <mark>V</mark> 1977 r.	22/V 1977 r.	Керновое, тер- мобуром ЭТБ-3	22	Скважина достигла ложа купола Вавило- ва
11	556	11 км от стацио- нара (центр купола)	1/IV 1979 r.	17/V 1979 r.	То же	"	То же