Станция Ледник	Седоси			Скважина Л				Месяц ОНТЯ)FB	Год		
		Средн	ие по	пент	гадам	119.79	Среднее	Мин.	Marc.		Температурный	
	1-5	10	11 - 15	16-20	21-25	26 - 31	за месяц	дкоем ва	двоем вс	за месяц	градиент, °С	
Гемпература воздуха на высоте 2 м		+ 0.2	-11. 6	-15. 0	-11. 1	-13. 8	-10. 3	-23. 4	+ 2.8			Гемпература возду на высоте 2м
Мощность снега,		70	65	72	62	60	65					Мощность снего
Глубина,			Темпе	ратур	ы по	rop	изонт	ам,	.c			Глубина,
Поверхность снега		- 0.5	-12.4	-15. 5	-12. 45	-14. 3	-13. 1	-26.8	+ 0.2	27.0	2.8	Поберхность сне
0. 5		- 2.7	-10. 2	-15. 4	-11. 6	-13.1	-12. 2	-18.6	-1.9	16.7	0.9	0.5
0.4		- 4.4	- 9. 2	-14.3	-11. 3	-12.6	-11. 5	-16.4	-3.7	12.7	0.7	04
0.2		- 4.8	- 8.1	-tt. 7	-10. 0	-11. 1	- 9.8	-12. 8	-4.3	8.5	1.7	0.2
0.1		- 5.0	- 6.2	- 9.8	- 9. 3	-10.1	- 8.8	-10.7	-4.5	6.2	1.0	0.1
0.0 (снег-лёд)		- 5.0	- 5.4	- 7.8	- 8.3	9.4	- 7.65	- 9.9	- 4, 9	5.0	1.2	0.0 (снег - лёд
0.1		- 5.0	- 5.2	- 6.9	- 7.5	- 8.3	- 7.0.	- 8.7	- 4.9	3.8	0.65	0.1
0. 2		- 5.1	- 5.3	- 6.7	- 7.4	- 8.2	- 6.9	- 8.6	- 5.0	3.6	0.1	0.2
0.3		- 5.5	- 5.5	- 6.6	- 7.4	- 8.0	- 6.9	- 8.5	- 5.4	3.1	0.0	0.3
0.5		- 5.6	- 5.6	- 6.6	- 7.4	- 7.9	- 6.9	- 8.3	- 5.5	2.8	0.0	0.5
0.75		-6.0	- 6.0	- 6.6	- 7.4	- 7.9	- 7.0	- 8.2	- 5.9	2.3	0.1	0.75
1.0		-6.2	- 6.3	- 6.7	- 7.3	- 7.7	- 7.0	- 8.0	-6.2	1.8	0.0	1.0
1.5		- 6.8	- 6.9	- 7. f	- 7.4	- 7.8	- 7.3	- 7.9	- 6.8	1.1	0.3	1.5
2.0		- 7.0	- 7.2	- 7.3	- 7.6	- 7.8	- 7.5	- 7.8	-7.0	0.8	0.2	2.0
2.5		- 7.6	- 7.6	- 7.7	- 7.8	- 7.9	- 7.8	- 7.9	- 7.5	0.4	0.3	2.5
3.0	in a d	- 7.7	- 7.7	7.7	- 7.8	- 7.9	- 7.8	- 8.0	-7.7	0.3	0.0	3.0
4.0		- 8.2	- 8.3	- 8.3	- 8.3	- 8.3	- 8.3	- 8.3	- 8.2	0.1	0.5	4.0
6.0		-9.0	- 9.0	- 8.9	- 8.9	- 8.8	- 8.9	- 9.0	- 8.8	0.2	0.6	6.0
8.0		-9.2	- 9.2	- 9.2	- 9.1	- 9.0	- 9.2	- 9.2	- 9.0	0.2	0.3	8.0
10. 0		- 9.3	- 9.3	- 9.3	- 9.3	- 9.2	- 9.3	- 9.3	- 9. 2	0.1	0.1	10.0
15. 0		8.2	- 8.3	- 8.3	- 8.3	- 8.4	- 8.3	- 8.4	- 8.3	0.1	1.0	15.0
			1 1	age rea						Tale feets	Since in the	emica.
			1				Long Chi					
			-								Page 1 Table	San Shakes
												Description of the
			-		-					ner anner		
		-	-					A		du entre		

танция <i>Ледни</i>	и Седов	A	,	Скважина Л	9			месяц нояо	P6	104	1938	
		Средн	ие по	пент	гадам		Среднее	Мин.	Marc.	Ампантуда	Температурный	
	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 3D	за месяц		за месяц	за месяц	градиент, С	
емпература воздуха на высоте 2 м	-18.9	-14. 7	-11. 9	-16. 1	-18.5	-23.8	-17. 3	-28.7	- 5.4			Температура возд на высоте 2м
Мощность снега,	71	78	70	99	82	70	71					Мощность снег
Глубина,			Гемпе	ратур	ы по	гор	изонт	ам,	.c			Гаубина,
Поверхность снега	-19. 2	-15.2	-12. 2	-15. 9	-19. 7	-27. 3	-18.0	-33. 5	- 4.3	29. 2	0.7	Поверхность сне
0. 5	-12.0	-13. 3	-11. 0	-12. 7	-14.7	-20.3	-14.0	-22.7	- 8.9	13.8	4.4	0.5
0.4	-11. 5	-12. 8	-11. 0	-12.3	-/3. 8	-18.7	-13.4	-20.9	- 9.4	11. 5	0.6	0. 4
0. 2	-10.4	-11. 5	-10.6	-11. 4	-12.5	-15.6	-12.0	-17. 2	- 9.5	7. 7	1.4	0.2
0.1	- 9.9	-10. 8	-10.5	-11.0	-11. 7	-14. 1	-11.3	-15.4	- 9.4	6.0	0.7	0.1
0.0 (снег – лёд)	- 9. 2	-10. 1	-10. 1	-10. 5	-11. 2	-12.7	-10.6	-13.8	- 8.8	5.0	0.6	0.0 (снег-лёд
0.1	- 8.6	- 9. 3	- 9.5	- 9.7	-10.3	-11. 4	- 9.8	-12.4	- 8.5	3.9	0.8	0.1
0. 2	- 8.3	- 9.1	- 9.3	- 9.5	-10.1	-11. 1	- 9.6	-11. 8	- 8.2	3.6	0.6	0.2
0.3	- 8.2	- 8.8	- 9. 2	- 9.3	- 9. 8	-10. 8	- 9.4	-11. 5	- 8.2	3.3	0.2	0.3
0.5	- 8.2	- 8.6	- 9.0	- 9.2	- 9.6	-10.3	- 9.1	-10. 8	- 8.2	2.6	0.3	0.5
0. 75	- 8. 1	- 8.6	- 8.9	- 9.1	- 9.5	-10.1	- 9.0	-10.5	- 8.1	2.4	0.1	0.75
1. 0	- 8.0	- 8.3	- 8.7	- 9.0	, -9.2	- 9. 7	- 8.8	-10.0	- 8.0	2.0	0.5	1.0
1. 5	- 7.9	- 8.2	- 8.4	- 8.6	- 8.9	- 9.2	- 8.6	- 9.3	- 7.9	1.4	0.2	1. 5
2.0	- 7.9	- 8.2	- 8.4	- 8.5	- 8.7	- 9.0	- 8.4	- 9.1	- 7.8	1.3	0.2	2.0
2. 5	- 7.9	- 8.0	- 8.2	- 8.4	- 8.6	- 8.7	- 8.3	- 8.8	- 7.9	0.9	0.1	2.5
3. 0	- 8.0	- 8.1	- 8.3	- 8.5	- 8.6	- 8.6	- 8.3	- 8.6	- 8.0	0.6	0.0	3. 0
4.0	- 8.2	- 8.3	- 8.4	- 8.5	- 8.5	- 8.6	- 8.4	- 8.7	- 8.2	0.5	0.1	4.0
6.0	- 8.8	- 8.7	- 8.7	- 8.7	- 8.6	- 8.6	- 8.7	- 8.8	- 8.6	0.2	0.1	6.0
8.0	- 9.0	- 8.9	- 8.9	- 8.8	- 8.7	- 8.7	- 8.8	- 9.0	- 8.7	0.3	0.1	8.0
10.0	- 8.9	- 8.8	- 8.8	- 8.8	- 8.8	- 8.7	- 8.8	- 8.9	- 8.7	0.2	0.1	10. 0
15. 0	- 8. 4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	0.0	0.5	15. 0
			100									
										by the s		
									-			
									+		-	

Год 1958

танция Ледник		Средиі	те по	n a'n T	адам			1				
		среди:	1 6 11 0	neni	е дам		Среднее	Мин.	Marc.		Температурный	
	1-5	6-10	11 - 15	16-20	21 - 25	26 - 31	за месяц	дкэем вс	за месяц	за месяц	градиент, °С	
Гемпература воздуга на высоте 2 м	-25. 2	-27.8	-24. 3	-25. 6	-20. 3	-24. 4	-25.8	-33. 9	- 5. 0			Температура возду на высоте 2м
Мощность снега,	65	- 65	65	65	65	65	65					Мощность снега
Глубина,			Гемпе	ратур	ы по	гор	изонт	гам,	•c			Гаубина,
Поверхность снега	-28. 7	-29.5	-25.4	-28.6	-25.8	-22.9	-26.7	-38.0	- 5.9	32.1	0.9	Поверхность снега
0.5	-21. 8	-23. 7	-20. 5	-23. f	-23.3	-20.7	-22.2	-26.4	-14.6	11.8	4.7	. 0.5
0.4	-20. 1	-22.3	-19 3	-21. 6	-22.3	-19. 6	-20.8	-24.7	-15.9	. 8.8	1.2	0.4
0, 2	-16.9	-18.9	-17. 5	-18.9	-19.9	-18.2	-18.4	-21.0	-16.3	4.7	2.4	0.2
0.1	-15. 4	-17. 1	-16.6	-17. 6	-18.5	-17. 7	-17.1	-19. 2	-15.0	4.2	1.3	0.1
0.0 (снег — лёд)	-13 9	-15.6	-15.9	-16. 7	-17. 7	-17. 3	-16.3	-18.1	-13.6	4.5	08	0.0 (снег - лёд)
0.1	-12.9	-14. 4	-15. 1	-15.7	-16.7	-16.65	-15.2	-17. 1	-12.3	4.8	0.9	0.1
0.2	-12. 5	-13. 8	-14.5	-15.0	-16.0	-16.1	-14.7	-16.4	-11.9	4.5	0.5	0.2
0.3	-11.9	-13. 2	-13.9	-14. 4	-15.4	-15.5	-14.1	-15.7	-11.5	4.2	0.6	0.3
0.5	-11.2	-12.4	-13 3	-13. 8	; -14.6	-15.0	-13.4	-15.1	-10.8	4.3	0.7	0.5
0. 75	-10.8	-11. 9	-12.8	-13.3	-14.0	-14.5	-12.9	-14.6	-10.5	4.1	0.5	0.75
1.0	-10. 2	-11. 1	-12.0	-12.6	-13.3	-13.85	-12.2	-14.0	-10.0	4.0	. 0.7	1.0
1.5	- 9. 6	-10 2	-10.9	-11. 4	-12.0	-12.6	-11. 1	-12.8	- 9.3	3.5	1.1	1.5
2.0	- 9. 2	- 9.6	-10.1	-10.7	-11. 1	-11.6	-10.4	-11. 7	- 9.1	2.6	0.7	2.0
2.5	- 8.9	- 9.1	- 9.6	- 9.9	-10.3	-10. 8	- 9. 8	-10.9	- 8.9	2.0	0.6	2.5
3.0	- 8.6	- 8.9	- 9.2	- 9.4	- 9.8	-10.2	- 9.4	-10.3	- 8.6	1.7	0.4	3.0
4.0	- 8.5	- 8.6	- 8.8	9.0	- 9.1	- 9.4	- 8.9	- 9.5	- 8.5	1.0	0.5	4.0
6.0	- 8.6	- 8.7	- 8.7	- 8.8	- 8.8	-90	- 8.8	- 9.0	- 8.6	0.4	0.1	6.0
8.0	- 8.6	- 8.6	- 8.6	- 8.6	- 8.5	- 8.5	- 8.6	- 8.6	- 8.5	0.1	0.2	8.0
10.0	- 8.7	- 8.6	- 8.6	- 8.5	- 8.5	- 8.5	- 8.6	- 8.8	- 8.5	0.3	0.0	10.0
15. 0	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4.	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	. 0.0	0.2	15. 0
									+			
						7						
				1,					-			
				1	1				New			
			-	1		1	Maria Maria					

станция Угедни.	ия Ледник Седоба Скважина И б						Месяц ЯНВАРЬ Год 1959					
		Средн	не по	пент	гадам		Среднее	Мин.	Marc.	AMBARTYAS	Температурный	
	1-5	6-10	11 - 15	16 - 20	21-25	26 - 31	за месяц		за месяц	за месяц	градиент,	
Гемпература воздуга на высоте 2 м	-17. 2	-22. 6	-26. 7	-32.8	-28. 5	-29. 4	-26. 3	-38. 7	-6.5			Гемпература возду на высоте 2м
Мощность снега,	65	65	65	65	6.5	61	64					Мощность снего
Глубина,			Темпе	ратур	ы по	rop	изонт	ам,	.c			Гаубина,
Поверхность снегн	-18. 2	-23. 6	-27. 4	-35.1	-30. 5	-32.2	-28.0	-42.6	- 7.1	35.5	1.7	Поберхиость сна
0.5	-14. 6	-20. 5	-22. 8	-28.1	-25.5	-27. 4	-23.6	-29. 3	-11. 8	17. 5	4.4	. 0.5
0.4	-14. 3	-19. 3	-21. 3	-26. 1	-24.3	-26.2	-22.1	-29. 0	-12.3	16.7	1.5	0.4
0.2	-14. 8	-17. 7	-19. 1	-22.1	-21. 8	-23. 1	-19.9	-23.9	-13. 8	10.1	2.2	0.2
0.1	-15. 2	-17. 05	-18.0	-20. 2	-20. 6	-21. 5	-18.8	-22.0	-14. 5	7.5	1.0	0.1
0.0 (снер-лёд)	-15. 7	-16.3	-17. 1	-18.7	-19.6	-20. 4	-18.0	-20. 8	-14. 9	5.9	0.8	0.0 (снег-лёд
0.1	-15. 2	-15. 6	-16. 3	-17. 9	-19. 0	-19.8	-17. 4	-20. 2	-14.6	5.6	0.7	0.1
0.2	-14. 9	-15. 2	-15.9 .	-17. 1	-18. 2	-19. 0	-16.8	-19. 4	-14.4	5.0	0.6	0.2
0.3	-14. 8	-14. 9	-15. 5	-16. 6	-17. 8	-18. 6	-16.4	-18.9	-14.3	4.6	0.4	0.3
0.5	-14. 5	-14. 4	-15. 0	-15.9	-17. 0	-17. 7	-15. 8	-18. 2	-14.0	4.2	0.6	0.5
0.75	14. 2	-14. 1	-14. 6	-15.3	-16.4	-17. 0	-15. 2	-17. 5	-14.0	3.5	0.5	0.75
1.0	-13. 8	-13. 7	-14. 0	-14.6	-15. 5	-16. 2	-14. 7	-16. 7	-13.6	3.1	0.6	1.0
1.5	-12.9	-12. 9	-13. 2	-13.6	-14.0	-14. 7	-13. 6	-15. 1	-12. 8	2.3	1.1	1.5
2.0	-11. 9	-12. 1	-12.3	-12.5	-12.9	-13. 45	-12.6	-13. 7	-11. 8	1.9	1:0	2.0
2.5	-11. 1	-tt. 4	-11.6	-11. 8	-12.0	-12. 45	-H. 7.	-12. 7	-10.9	1.8	0.9	2.5
3. 0	-10. 4	-10. 7	-11. 0	-11. 2	-11. 5	-11. 8	-11. 1	-12.0	-10.3	1.7	0.8	3.0
4.0	- 9. 6	- 9.9	-10. 1	-10.3	-10.5	-10. 8	-10.2	-109	- 9.5	1.4	0.9	4.0
6. 0	- 9. 0	- 9. 0	- 9. 2	- 9. 2	- 9. 3	- 9. 4	-9.2	- 9.5	- 9. 0	0.5	1.0	6.0
8.0	- 8.5	- 8.5	- 8. 5	- 8.4	- 8. 4	- 8.4	- 8. 45	- 8. 5	- 8.4	0.1	0.8	8.0
10.0	- 8.5	- 8.5	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.5	- 8. 4	0.1	0.05.	10. 0
15. 0	- 8.4	8.3	- 8.4	- 8.4	- 8. 3	- 8.3	- 8. 3	- 8. 4	- 8. 3	0.1	0.1	15. 0
			1	THE STATE OF								
												-

		Средни	e no	пент	адам			Мин.	Make.	AMBARTVA	Температурный	
	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 28	Среднее за месяц	дин.	за месяц	за месяц	граднент, С	•
емпература воздуга на высоте 2 м	-27. 9	-25.3	-22.0	-27. 8	-20. 5	-13. 9	-23. 5	-39. 8	-2.9			Температура возду на высоте 2м
Мощность снега,	68	72	78	69	68	70	71					Мощность снега
Глубина,		1	емпер	атурі	ы по	гор	изонт	ам,	,c			Глубина,
Поверхность снега	-30. 1	-25. 65	-23. 9	-27.3	-22 65	-16.9	-25.0	-39.5	- 3.2	36.3	1. 5	Поберхность снег
0. 5	-25.0	-22.3	-22 1	-23. 2	-21. 1	-19.1	-22. 2	-28.9	-12.5	16.4	2.8	0.5
0.4	-24. 4	-21. 4	-21. 1	-21. 1	-20.5	-18.8	-21. 4	-27.6	-13. 8	13. 8	0.8	0.4
0.2	-22.6	-20.8	-20.6	-19.9	-20.4	-19.2	-20.6	-23.7	-17. 3	6.4	0.7	0.2
0.1	-21. 4	-20. 2	-19.9	-19. 45	-20.0	-19.0	-20.1	-22.0	-18.1	3.9	0.6	0.1
0.0 (снег-лёд)	-20. 5	-19.9	-19.7	-19.5	-19.7	-19.0	-19.8	-20.8	-18.6	2.2	0.3	0.0 (снег - лёд
0.1	-20. 1	-19.6	-19.4	-19.2	-19.4	-18.8	-19.5	-20.2	-18.7	1.5	0.3	0.1
0. 2	-19.5	-19.3	-19.0	-18.9	-19.2	-18.7	-19.1	-19.7	-18.6	1.1	0.3	0.2
0.3	-19.0	-18.9	-18.6	-18.6	-18.8	-18.3	-18.8	-19. 2	-18.1	1. 1	0.4	0.3
0.5	-18.4	-18.5	-18.3	-18. Ž	,-18.5	-18.1	-18. 3	-18.6	-18.0	0.6	0.5	0.5
0.75	-17. 7	-17. 9	-17. 8	-17. 8	-18.0	-17.8	-17. 8	- 18.1	-17.4.	0.7	0.5	0.75
1. 0	-16. 8	-17. 2	-17. 2	-17.3	-17. 5	-17.4	-17. 2	-17.6	-16.7	0.9	0.6	1.0
1. 5	-15.3	-15.8	-16.0	-16.1	-16.3	-16.4	-15.9	-16.5	-15.1	1.4	1.3	1.5
2.0	-14. 0	-14. 4	-14.6	-14. 8	-15.0	-15.1	-14.6	-15.2	-13. 7	1.5	1.3	2.0
2. 5	-12.8	-13. 2	-13.6	-13. 8	-14.1	-14.2	-13.6	-14.3	-12. 7	1.6	1.0	2.5
3.0	-12.1	-12.5	-12.8	-13. 1	-13.4	-13.6	-12.9	- 13. 6	-11. 9	1.7	0.7	3.0
4. 0	-10. 9	-11. 2	-11. 4	-11. 7	-11.9	-12.1	-11, 5	-12.2	-10.8	1.4	1.4	4.0
6.0	- 9. 5	-96	- 9.8	- 9.9	-10.1	-10.2	-9.8	-10.2	- 9.5	0.7	1.7	6.0
8.0	- 8.6	- 8.6	- 8.6	- 8.7	- 8.9	- 8.9	-8.7	- 8.9	- 8.5	0.4	1.1	8.0
10.0	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.5	- 8.6	- 8.6	- 8.5	- 8.6	8.4	0.2	0.2	10.0
15. 0	- 8.3	- 8.4	- 8.3	- 8.3	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.3	0.1	0.1	15. 0

	1-5	6-10	11 - 15	16 - 20	адам		Среднее	Мин.	Marc.	Ампантуда	Температурный	
	-24. 7				21 - 25	26 - 31	31	за месяц	за месяц			
Гемпература воздуха на высоте 2 м		-17. 6	-11. 4	-25. 9	-29. 4	-26.9	-22. 4	-37. 0	- 0. 2			Гемпература возд на высоте 2м
Мощность снега,	71	72	72	78	79	72	74					Мощность снег
Глубина,			Гемпе	ратурі	ы по	гор	изонт	ам,	•c			Глубина,
Поверхность снега	-25. 2	-19. 3	-12. 7	-25. 8	-31. 3	-26. 1	-23. 4	-43.9	- 1. 7	42.2	1.1	Поверхность сне
0. 5	-19. 8	-18. 65	-12. 6	-16. 2	-24. 05	-21. 9	-19. 0	-27. 3	- 8.6	18. 7	4. 5	0. 5
0. 4	-18. 6	-18. 6	-12.8	-15. 2	-22.65	-21. 05	-18. 2	-24. 9	- 9.9	15.0	0.8	0.4
0. 2	-18. 6	-19. 4	~15. 5	-15. 8	-21. 2	-20. 9	-18. 6	-21.9	-13. 4	8.5	0.4	0. 2
0. 1	-18. 2	-19. 1	-16. 3	-15. 9	-19. 6	-19. 8	-18.2	-20. 3	-14. 8	5.5	0.4	0. 1
0.0 (снег – лёд)	-18. 2	-18. 7	-16. 9	-16. 2	- 18. 8	-19. 4	-18.1	-19. 6	-15. 7	4.9	0.1	0.0 (снег-лёд
0.1	-18. 2	-18. 7	÷17. 2	-16. 2	-18. 2	-19. 0	-17. 9	-19. 2	-15. 9	3.3	0. 2	0.1
0. 2	-18. 1	-18. 5	-17. 4	-16. 3	'-17. 7	-18. 45	-17. 8	-18.7	-16. 0	2.7	0.1	0. 2
0. 3	-17. 8	-18.1	-17. 1	-16. 1	-17. 6	-18. 3	-17. 5	-18. 5	-16.0	2.5	0.3	0.3
0.5	-17. 7	-17. 9	-17. 1	-16. 2	-17. 1	-17. 9	-17.3	-18. 2	-16.0	2.2	0.2	0.5
0. 75	-17. 5	-17. 5	-17. 1	-16. 1	-16. 6	-17. 5	-17. 0	-17. 8	-15.9	1.9	0.3	0.75
1.0	-17. 1	-17.0	-16. 8	-16. 2	-16. 3	-17. 0	-16. 7	-17. 3	-15.9	1.4	0. 3	1.0
1.5	-16. 3	-16. 2	-16. 2	-15. 9	-15. 7	-16. 1	-16. 1	-16. 5	-15. 6	0.9	0.6	1.5
2. 0	-15. 2	-15. 2	-15. 2	-15. 1	-14. 9	-15.1	-15.1	-15. 2	-14.9	0.3	1.0	2.0
2.5	-14. 4	-14. 4	-14. 5	-14. 5	-14. 4	-14.4	-14. 4.	-14. 5	-14. 4	0.1	0.7	2.5
3. 0	-13. 6	-13. 7	-13. 8	-13. 9	-13. 9	-13. 9	-13.8	-14. 0	-13.6	0.4	0.6	3.0
4.0	-12. 2	-12. 4	-12. 6	-12. 7	-12.8	-12. 8	-12. 6	-12. 9	-12. 2	0.7	1.2	4.0
6. 0	-10. 4	-10. 4	-10. 5	-10.6	-10. 8	-10.9	-10.6	-10. 9	-10. 3	0.6	2.0	6.0
8.0	- 9. 0	9.1	-9.3	9. 4	- 9.5	- 9.6	- 9. 3	- 9. 6	- 8.9	0.7	1. 3	8.0
10.0	- 8.6	- 8. 7	- 8. 7	- 8. 7	- 8.8	- 8.8	- 8.7	- 8.8	- 8.6	0.2	0.6	10.0
15. 0	- 8. 4	- 8. 4	- 8.4	- 8. 4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	0.0	0.3	15. 0
												-
										B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Станция Ледни	к Седова		(Скважина Л Е			1	Месяц <i>Апрел</i>	76	Год		
		Средни	е по	пент	адам		Среднее	Мин.	Макс.	Ампантуда	Температурны й	
	1-5	6 - 10	11 - 15	16-20	21 - 25	26 - 3D	за месяц	за месяц	за месяц	за месяц	граднент, *С	
емпература воздула на высоте 2 м	-9.5	-12. 5	-18. 8	-19. 4	-19. 2	-10. 6	-15. 3	-23. 6	+2.1			Гемпература возд на высоте 2м
Мощность снега,	78	75	75	73	77	80	76					Мощность снег
Глубина,		1	Гемпе	ратур	ы по	гор	изо н	am,	,c,			Глубина,
Поверхность снега	-10. 3	-13. 25	-19. 7	-19. 8	-19.5	-12. 9	-15. 9	-28.0	-4.1	23.9	0.6	Поверхность сне
0.5	-13. 4	-11. 1	-15.9	-16. 5	-15.9	-12. 5	-14. 2	-20. 6	- 8.7	11. 9	1.7	0. 5
0.4	-14. 0	-11. 1	-15. 3	-16.0	-15. 4	-12. 45	-14.0	-20. 2	- 9.6	10. 6	0.2	0.4
0. 2	-17. 3	-14.: 2	-16. 5	-17. 1	-16.9	-15.1	-16. 2	-20.8	-13.5	7. 3	2.2	0.2
0.1	-17. 6	-14. 9	-16. 2	-16. 7	-16. 7	-15.4	-16. 25	-19. 8	-14, 4	5.4	0.05	0.1
0.0 (снег - лёд)	-18. 1	-15.6	-16, 0	-16. 3	-16.4	-15. 8	-16.4	-19. 6	-15. 1	4.5	0.2	0.0 (снег-лёд
0.1	-18. 2	-15.9	-15. 9	-16.1	-16. 2	-15. 7	-16.4	-19. 2	-15. 1	4.1	0.0	0.1
0. 2	-18. 0	-16. 0	-15.9	, -16. 3	-16.4	-16.0	-16. 4	-18.7	-15.4	3. 3	0.0	0.2
0. 3	-17. 9	-16. 2	-15 · 9	-16.3	-16. 4	-15.9	-16.4	-18.4	-15. 5	2.9	0.0	0.3
0. 5	-17. 9	-16. 4	-16. 0	-16. 1	-16.3	-16.1	-16.5	-18.2	-15. 7	2.5	0.1	0.5
0. 75	-17. 7	-16.6	-16.0	-16.0	-16. 2	-16.0	-16. 4	-17. 8	-15.8	2.0	0.1	0. 75
1. 0	-17. 3	-16. 7	-16. 1	-16. 1	-16. 2	-16. 1	-16.4	-17. 4	-16.0	1.4	0.0	1.0
1. 5	-16. 3	-16.1	-15.7	-15.5	-15. 5	-15. 5	-15.8	-16.4	-15.4	1.0	0.6	1.5
2.0	-15.4	-15.5	-15. 3	-15.0	-15.0	-15.0	-15.2	-15. 5	e −15.0	0.5	0.6	2.0
2. 5	-14. 6	-14.8	-14. 7	-14.5	-14.5	-14. 5	-14.6	-14.8	-14. 5	0.3	0.6	2.5
3. 0	-14.0	-14.1	-14. 1	-14. 0	-14.0	-14. 0	-14.0	-14. 1	-13.9	0.2	0.6	3.0
4. 0	-12.9	-13.0	-13.0	-13. 1	-13.1	-13. 1	-13.0	-13. 2	-12.9	0.3	1.0	4.0
6. 0	-11. 1	-11. 2	-11. 3	-11. 4	-11. 5	-11.6	-11. 4	-11. 6	-11.0	0.6	1.6	6.0
8.0	- 9. 7	- 9.8	-9.9	-10. 1	-10. 1	-10. 2	-10.0	-10. 3	-9.7	0.6	1.4	8.0
.10. 0	- 8. 9	- 9.0	-9.1	- 9.1	- 9.1	- 9.2	- 9.1	-92	-8.8	0.4	0.9	10.0
15. 0	- 8.4	- 8.4	- 8. 4	- 8. 4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	0.0	0.7	15.0
*1												
									A			
						-	- Comment					
				1.130.78			W. 100					

станция Элеции	ік Седоон	Седион скважина и о						Месяц пни 10д 1909.				
		Среди	ие по	nen	тадам		Среднее	Мян.	Макс.	AMBARTYAR	Температурный	
	1-5	6-10	11 -15	16 - 20	21-25	26 - 31	за месяц	1	за месяц	за масяц	градиент,	
Температура воздуха на высоте 2 м	-9.2	-4.0	-9.0	-10. 0	-97	- 5.3	-7.8	-45.5	+ 2.1			Гемпература возд на высете 2м
Мощеость снега,	76	70	76'	74	67	65	71					Можность снег
Глубина,			Темпе	ратур	ы по	rop	И 3 0 Н 7	ам,	,c	Andrew Control of the Control	And the same of the same	Глубина,
Поберяность снега	- 8.6	- 3.7	- 8.9	- 8.8	- 7.1	- 3.6	-6.7	-17. 7	+0.9	18.6	1.1	Поверхность сне
0. 5	- 9.5	- 5.7	- 6.3	- 7.4	- 6.6	- 4.3	- 6. 6	-13.1	-2.8	10.3	0.1	0.5
0.4	-10. 3	- 7.2	- 7.05	- 8.2	- 7.4	5.4	-7.6	-12.7	- 4.0	8.7	0.9	0.4
0. 2	-13. 0	-10.6	- 9.3	-10.2	- 9.6	- 8.1	-10. 1	-14. 4	- 7.2	7.2	2.5	0.2
0.1	-13.9	-11. 9	-10.6	-10.9	-10. 5	- 9.25	-11. 2	-14.7	- 8.4	6.3	1.1	0.1
0.0 (cuer-лёд)	-14.5	-12.9	-11.1	-11. 2	-10.9	- 9.65	-11.7	-15.0	- 9.3	5.7	0.6	0.0 (снег - лёд)
0. 1	-14. 7	-13.5	-11.6	-11.5	-H. 2	-10.3	-12.0	-15.1	- 9.8	5.3	0.3	0. 1
0. 2	-14.8	-13.6	-12.0	-11. 7	-11.5	-10.65	-12.3	-15.3	-10.1	5.2	0.3	0.2
0.3	-15. 0	-14.0	-12.4	-12.0	-H. 7	-10.9	-12.6	-15.5	-10.4	5.1	0.3	0.3
0.5	-15. 2	-14.3	-12.8	-12.3	-12.0	-11. 4	-13.0	-15.7	-10.9	4.8	0.4	0:5
0. 75	-15.4	-14. 7	-13. 5	-12.9	-12.6	-12.0	-13.5	-15.8	-11.6	4.2	0.5	0.75
1.0	-15.6	-15. 1	-14. 1	-13.3	1-12.9	-12. 5	-13.9	-15.9	-12.2	3.7	0.4	1.0
1. S	-15.3	-15.1	-14.4	-13. 7	-13.3	-12.9	-14.1	-15.4	-12.6	. 2.8	0.2	1.5
2.0	- 15. 0	-14.8	-14. 4	-13.9	-13.5	-13. 2	-14.2	-15.0	-13.0	2.0	0.1	2.0
2.5	-14.5	-14.5	-14.3	-13.9	-13.6	-13.3	-44.0	-14.5	-13. 1	1.4	0.2	2.5
3.0	-14.0	-14. 1	-13. 9	-13.6	-13. 4	-13. 2	-13. 7	-14. 1	-13.1	1.0	0.3	3.0
4.0	-13.2	-13. 3	-13.3	-13.1	-13.0	-12.9	-13.1	- 13. 3	-12.8	0.5	0.6	4.0
6.0	-11. 6	-11. 8	-11.9	-11. 8	-11.9	-12.0	-11. 8	-12.0	-#. 6	0.4	1.3	6.0
8.0	-10.3	-10. 4	-10.5	-10. 5	-10.6	-10.7	-10.5	-10.7	-10.3	0.4	1.3	8.0
10. 0	- 9.3	- 9.5	- 9.5	→ 9.5	- 9.6	-9.7	- 9.5	- 9.7	-9.3	0.4	0.2	10.0
15. 0	- 8.4	- 8. 4	- 8.4	(-8.4)	- 8.4	- 8.4	- 8.4	- 8.4	-8.4	0.0	0.0	15.0
			,									
	-					L						

19			

танция Леди.	ик Седоба Скважина N О						Месяц июнь 10д 1909					
		Средн	ие по	пент	адам		Среднее	Мин.	Макс.	Амнантуда	Температурный	
	1;5	10	11; 15	20	25	3D	за месяц	дкээм вс	за месяц	за месяц	градиент,	
Гемпература воздуга на высоте 2 м	-2.8	- 4 3	+ 0.3	+ 8. 1	- 0. 5	0.0	- 0.3	- 4.6	+8.5			Гемпература возду на высоте 2м
Мощность снега,	68	90	78	40	40	0	66					Мощность сиего
Глубина,			Темпер	атур	ы по	rop	изонт	ам,	,c			Гаубина,
поверхность снега	(0:0)	- 9. 9	*) (0.0)				-2.5	- 9.9	0.0	9.9	2.2	Поверхность снег
0. 5	- 2.2		- 2.6				- 2.2	- 3.8	- 1.4	2.4	1.8	0.5
0. 4	- 3.1		(-3.0)	(0.0)	+04		-1.9	- 4.6	+ 0.4	5.0	0.3	0.4
. 0.2	- 6.4		-42	0.0	0.0		- 3.5	- 7.2	0.0	7.2	1.6	0.2
0.1	- 7.8		- 5.7	0.0	0.0	+ 0.5	- 3.8	-8.2	+ 0.5	8.7	0.3	0.1
0.0 (снег - лёд)	(-8.8)	- 8.4	- 5. 7	- 1. 0	(-1.2)	-1.5	-4.8	- 9.0	- 0.4	8.6	1.0	0.0 (CHET-NE
0. 1	(-92)	- 8.8	- 6.6	- 1.6	(-1.8)	- 1.9	- 5.5	- g. 4	-1.6	7.8	0.7	0.1
0. 2	- 9.7	- 9.2.	- 7.5	- 2.3	(-2.1)	- 1.9	- 6.0	-10.0	- 1.9	8.1	0.5	0.2
0. 3	- 9.8	- 9.2	- 7.6	- 3.4	(-2.8)	- 2.3	-6.6	-10. 2	- 2.3	7.9	0.6	0.3
0. 5	-10. 5	- 9.9	- 9.0	- 5.3	- 3.2	- 3. 1	- 7.5	-10.8	- 3.1	7.7	0.9	0.5
0. 75	-11.2	-10.4	- 9.7	-69	- 4.6	- 4.1	- 8.4	-11.5	- 4.1	7.4	0.9	0.75
1. 0	-11.8	-11.0	-10. 4	- 8.0	- 5.7	- 4.7	- 9.1	-12.1	- 4.7	7.4	0.7	1.0
1. 5	-12.4	-11.6	-10.8	-98	- 7.8	- 6.7	-10.3	-12.6	- 6.7	5.9	1.2	1.5
20	-12 8	-12.1	-11. 8	-10. 7	- 9.9	- 8.6.	-11. 3	-13.0	- 8.6	4.4	1.0	2.0
2.5	-12.8	-12.4	-12.3	-11 6	-10.8	- 9.8	-11. 85	-13.0	- 9.8	3. 2	0.6	2.5
3. 0	-13.0	-12.5	-12.3	-11.6	-H 1	·-10. 7	-12.0	-13. 1	-10.7	2.4	0.2	3.0
4.0	-12.6	-12.5	-12.4	-11 7	-11 7	-11. 7	-12. 2	-12.7	-11.7	1.0	0.2	4.0
6.0	-12.1	-12.1	-12.0	-11. 7	-11.8	-11. 9	-12.0	-12.1	-11.7	0.4	0.2	6.0
8.0	-11.0	-11. 1	-11.2	-11. 2	-H. 2	-11. 2	-11. 1	-11. 2	-10.9	0.3	0.9	8.0
10. 0	-10.0	-10.1	-10. 1	-10 1	-10.2	-10. 2	-10. 1	-10. 2	- 9.9	0.3	1.0	10.0
15. 0	- 8. 4	-18.5	- 8.5	-84	- 8.4	- 8. 4	- 8.4	- 8.5	- 8-4	0.1	1. 1.7	15.0
	Примечание:	*) Только	за 15 июня.		-		2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		E E CE			
	•											
								1				
				1.	-				4. 20.5	Tall No.		
	1											
		-									140	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T