										Год	1958	
N N Сибашин	1	2		3		4	5	6	7	8		
Высота над уробнем моря	357.8	304.	.8	362	.8	304.3	262.0	270.0	. 281.4	205.2		
Температура боздуха	-12.4	-4.	6	-5.	8	-5.6	-6.7	+1.0	00	+1.5		
Мощность снега, фирна, см	<u>38</u> 10	40	,	22 5	2	<u>60</u> 2.5	<u>19</u>	20	60	150		
Дата Глубина, м	18 – ₹	ДАТА Глубина, м	26-⊻	Дата Глубина,	30 - ₹	2-11	5-₹1	8-₹1	18 - ☑	Дата Глубина, М	19 - ₹1	Примечанив
Поверхность снага	-13.0	Поберхность снага	- 8.8	Поверхность снега	-9.4	- 4.4	- 5.4	0.0	-2.1	Поверхность	-0.3	
Снег – фирн	-13. 1	снег-лёд	- 9.2	СНЕГ — фирн	- 9.6	-10. 7		(-3.9)	- 5.5	СНОГ — фирн	-2.5	
0.1	-13. 2	0.1	- 9.6	фирн – яёд	(-9.9)		(-6.3)		(Black)	0.1	(-3.5)	Переслаивание
0. 3	-13. 4	0.2	- 9.9	0.1	-10.3	-11. 0	-7.1	- 7.9	-8.7	0. 2	(-4.1)	фирна
0.4	(-13.5)	0.3	(-10.2)	0. 2	(-10.6)	-11. 3	- 7. 7	- 8.7	- 9.5	0.3	(-4.7)	CO .
0.5	-13.6	0.5	(-10.6)	0.3	-H. 1	-11. 6	-8.3	- 9.4	-9.8	0.5	(-5.5)	льдом
0. 75	-13.7	0.75	-H. 0	0.5	-11. 5	-12.0	(-9.2)	-10.3	-10.5	0.75	(-6.2)	
1.0	-14.0	f. 0	-11. 4	0.75	-12.0	-12.3	-10.0	-11. 1	-10.9	0.8	(-6.6)	Usona Hard
1. 5	-14. 4	1.5	-11. 8	1.0	-12.65	-12.5	-10.8.	-12.0	-11. 7	1.0	-7.0	
2. 0	-14. 45	2.0	-11. 7	1. 5	-13. 2	-12. 9	-11. 9	-13.0	-11.6	1.5	(-7.5)	
2.5	-14. 4	2.5	-11. 3	2.0	-13. 7	-13. 1	-12.7	-13.6	-12.0	2.0	- 7.6	
3.0	-14. 2	3.0	-11. 1	2.5	-13. 8	-13.3	-13.45	-13.9	-12.3	2,5	- 6.9	
4. 0	-13. 6	4.0	-10.0	3.0	-13. 8	-13.2	-13.8	-14.2	-12.3	3.0	-7.0	
5.0	-12. 7	5.0	-8.9	4.0	-13. 5	-12.9	-14. 6	-14.2	-12.1	4.0	-6.0	
				5.0	-12.6	-12. 3	-14.1	-13.9	-11.6	5.0	- 4.7	
				-			10000			6.0	- 3.5	
						-				-	-	
				12 8 2								
						- 38					No. of Alling	
			-									
Company of the last of the las	The same of the same of the same of	and a second second	- Annual Contraction of the Cont	A	1	1		1			The second secon	

								-			1300	
<b>№</b> СКВАЖИН	9	10	)	11		12	2	13		1	14	
Высота над чровнем моря.	185.8	130	8. 4	60	0.5	69	9. 4	92	5	13.		
Температира воздиха	+2.0	+0	.8				17.0	-13	3. 7	-2	-24.4	
Мощность снега, фирна, см	38 31	10	0	2	0		0	<u>50</u>	0	60		. 70
Дата Глубина, м	22 - ₹	Дата Глубина, м	5− ₹1	Дата Глибина, м	9-12	Дата Глибина, м	14 - <u>X</u>	Дата Глубина, м	16 - <u>X</u>	Дата Глубина, м	19 - <u>K</u>	22 - 🛚
Поверхность снега	0.0	Поверхность	- 0.0	снег – лёд	(-1.6)	Поберхность Льдя	(-16.2)	снег - фири	(-6.7)	Поберхность	-24.9	-10. 8
Снег — фирн	(- 3.5)	снег - лёд	( 0.0).	0.5	(-2.7)	0. 1	-14. 3	0.1	- 6.2	снег — лёд	-16.5	- 8.4
0. 1	(- 5.0)	0.1	(- 0.7)	1.0	(- 3.7)	0.3	-10. 7	0. 2	(-6.0)	0.1	- 9.05	(-7.3)
0. 2	(-4.1)	0. 2	(-1.3)	1.5	(-4.6)	0.5	- 7.9	0.3	(-5.8)	0. 2	(-8.0)	(-6.8)
0.3	- 6.6	0. 3	(- 1.9)	2.0	- 5.5	0.75	(-6.5)	0. 5	- 5.4	0.3	- 7.5	- 6.4
0.5	- 7.5	0.5	(-2.4)	2.5	- 6.2	1.0	- 5. 0	0.75	- 5.1	0.5	- 6.8	- 5.6
0. 75	- 8.2	0.75	- 3.7	3.0	- 6.8	1.5	- 3.5	1.0	- 4. 7	0. 75	- 6.7	- 5.0
1.0	- 9. 0	1.0	(-4.8)	4.0	- 7.9	2.0	- 2.9	1.5	- 4. 4	1.0	- 6.2	- 4.8
1. 5 2. 0	- 9.9	1.5	- 6.1	6.0	- 9. 0	2.5	- 2.3	2.0	- 4.3	1. 5	- 5.8	- 4.4
2.5	-10. 4 -10. 6	2.0	- 7.1	8.0	~ 9. 5	3.0	(-2.2)	2.5	- 4.3	2.0	- 5.4	- 3. 7
3.0	-10. 6	2.5	- 7. g - 8. 4	10.0	- 9.3	4.0	- 2.4	3. 0	- 4.5	2.5	- 5.4	- 3.5
4. 0	-10. 6	4.0	- 8.4	15.0	- 8.2	5.0	- 2.9	4. 0 5. 0	- 4.8	3.0	- 5.5	- 3.45
5. 0	- 8.9	5.0	- 9.6					0.0	- 5.5	4. 0 5. 0	(-5.6)	- 3. 5 - 3. 6
		1	3.0							3.0	- 6.25	- 3. 6
							Te The					
										-		
						-				-		
		34.5-11.										

-107-

л м Сиважин	16	17	18	3	19 20 21					скважин . М.М.		
Высота над иробнем моря	38.7	89.0	304	1.8		205. 4		136	3. 7	69.8		Высота над чровнем моря
Температура воздуха	-21.9	-13.8	- 10.	7		-10.0		- 2:	1.5			Температира воздиха
Мощность снега, фирня, см	20	30	85			250		11	0	0		Мощность снегя, фирня, см
Дата Глубина, м	23 - 🛚	24 - <u>X</u>	Дата Глубина,	18 - 7	Дата Глубина, м	19 - <u>Y</u>	Примечание	Дата Глубина, м	21 - №	Дата Глубина,	22-ĪĒ	
Поверхность снега	-22.6	-14. 2	Поберхность снега	-10. 2	0.5	H. 1	)	flober XHOCTL CHOPA	-21. 0	0.25	-17. 7	No. of the last
снег — лёд	-12. 2	-11. 2	0.2	-10. 25	1.0	11. 5	CHer	0. 5	-14. 6	0.5	-17. 2	Section 20
0.1	(- 8.0)	÷ 8. 9	0.4	-10.3	1.5	11. 7	1959	0. 75	-14. 2	0.75	-15. 8	ELIVER SEE
0.2	- 7.5	- 8.2	снег — фирн	-10.3	2.0	11. 7	годя.	1.0	-13. 7	1.0	-16.3	
0. 3	(-7.1)	- 8.0	0.1	-10.3	2.5	11. 5	V	1. 5	-13. 2.	1.5	-15. 5	
0.5	- 6.5	- 7.6	0.2	-10. 3	3.0	11. 1	снег 1958 г.	2.0	-12.8	2.0	-14. 8	
0.75	- 6. 05	(-7.2)	0.3	-10.3	снаг – фиги	10. 4		2.5	-12. 2	2.5	-14.0	
1.0	- 5.6	- 6.8	0.5	-10. 4	0.1	10.3	фири	3.0	-11. 7	3.0	-13. 2	
1. 5	- 4.8	-6.3	0.75	-10. 4	0.2	10.0	лёд	4.0	(-10.8)	4.0	-11.8	
2.0	- 4.4	-6.0	10	-10. 4	0.3	9.8	фири	5.0	-10.0	5.0	-10.6	
2.5	- 4.0	- 6.0	1.5	-10. 05	0.5	9.6	] переслаи-	2 2 2 2 2 2 2 2				
3. 0	- 3.9	-6.1	2.0.	- 9.8	0.75	9.2	Бание			E-2379		
4.0	- 4.0	- 6.7	2.5	- 9.4	1.0	8.7	фирия					
5. 0	- 4.6	- 7. 7	3.0	- 9.2	1.5	7.8	и льдя.					
			4.0	- 8.5	2.0	7.3	U	4				
			- 5.0	- 7.7	2.5	6.5	1	Harried !	in a such			
					3.0	5.9	переслан -	The seasons				
					4.0	5.0	Вание					
			Stantage 2		5.0	4.0	фирнобого		加州			
	Haraketa.				7.0	3.0	льда и льда	THE AT A				
						Park San		Sale di Perili			Sec. Sec.	
			(1000)						T. APRIL		the state of	