

Таблица 1

Средние годовые и экстремальные температуры льда (в °С) \*

Район	Сква- жина	Абсолют- ная высо- та, м	Температура	Глубина, м			
				5	10	20	40
Интенсивной абляции	№ 1 и № 5	3483	Средняя	-3,9	-2,5	-1,3	-0,9
			Максимальная	-3,0	-2,4	-1,2	-0,90
			Минимальная	-5,0	-2,6	-1,4	-0,95
Умеренной абляции	№ 2	3625	Средняя	-4,1	-2,6	(-1,2)	—
			Максимальная	-3,4	-2,2	—	—
			Минимальная	-5,3	-3,0	—	—
Нулевого баланса	№ 3	3730	Средняя	-3,8	-3,0	-1,4	—
			Максимальная	-3,1	-2,8	-1,4	—
			Минимальная	-4,3	-3,1	-1,5	—
Максимальной аккумуляции	№ 4	3775	Средняя	-2,9	-0,4	0,0	—
			Максимальная	0,0	-0,2	0,0	—
			Минимальная	-6,0	-0,5	0,0	—
Умеренной аккумуляции		3880	—	—	(-3,4)	—	—
		4190	—	—	(-6,2)	—	—

\* В скобках приведены температуры, полученные при маршрутном термезондировании.