1号冰川消融区钻孔最大深度实测温度与计算温度

 \mathbf{B}_2'

 \mathbf{D}_{1}^{\prime}

 \mathbf{D}'_3

 \mathbf{F}_{1}^{\prime}

F2

Fί

'n

丈

3810

3893

3898

3972

3975

3973

Table 2. The measured and calculated temperature at the maximum depth of the bore-holes located in ablation area of No. 1 Glacier

(°C)

3.1

5.1

5.1

6.2

6.0

5.6

计

3.4

.5.2

5.2

6.3

6.2

-5.8

温 度

- 3.2

5.1

5.2

6.2

-6.1

-5.7

طبا	点	海拔高度 (m)	冰厚度 (m)	深 度 (m)	实测温度 (C)			
地	从					用公式(8)	用公式(10)	用公式(14)
þζ	D	3967	83	23	3.0	3.2	3.2	- 3.1
	Ε,	4000	97	26.5	2.6	- 3.2	-3.0	2.8
	F1	40 31	115	25	5.4.	5.7	5.6	5.5
攴	. F ₂	4037	. 98	23	5.0	5.2	5.1	5.1
	F ₃	4057	72	25	4.1	4.3	4.2	4.2
	G	4082	123	20	3.6	3.8	3.7	-3.5
	B' ₁	3800	23	23	1.1	2.2	2.2	2.2

25

19

20

25

25

25

68

53

128

72

106

122

2.8

5.1

5.2

6.2

6.0 .

5.6