

同深度的冰层温度发生变化. 2000 年 10 月, 在普若岗日冰原顶部海拔 6 000 m 的(33°54'57" N, 89°06'59" E) 平坦区域钻取冰芯之后, 于 10 月 8~21 日, 利用冰芯孔系统观测了 80 m 深度范围内的冰层温度. 本文是以该系列资料为基础的温度状况的初步研究. 并结合其它相应资料对冰原的冰川特性进行了讨论.