

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

书刊简介

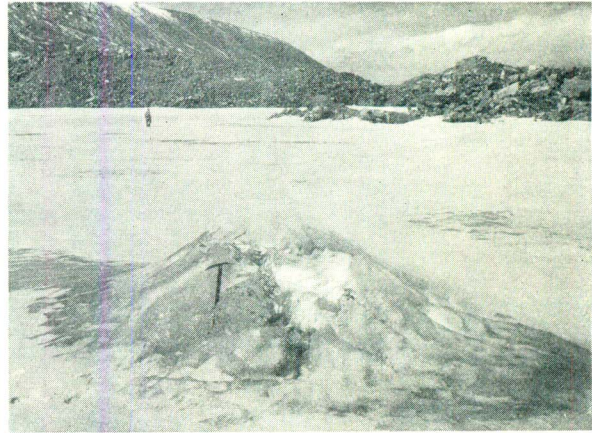
《希夏邦馬峯科学考察图片集》简介(續)

(之文)



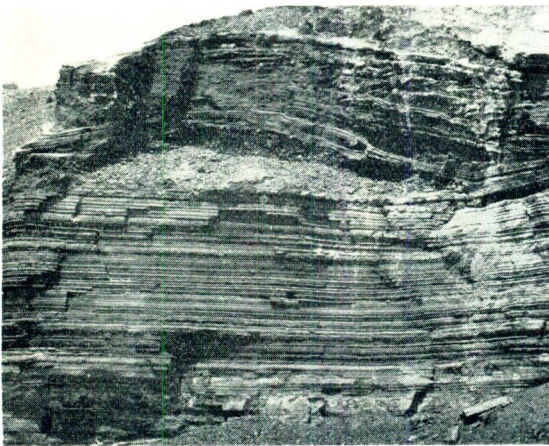
冰芽

拔海 5,500—5,600 米处,野博康加勒冰川末端,因表碛覆盖而引起的差别消融,形成了密集的冰芽。



冰锥

由于冰湖的封冻,湖水受压冲出冰面,冻结形成穹状冰锥。冰锥经冻胀作用而开裂。



纹泥

纹泥由很薄的砂层和粉砂粘土层相间构成。砂层是夏季冰融水量增多时的沉积;粉砂粘土层是冬季水量减少时的沉积。



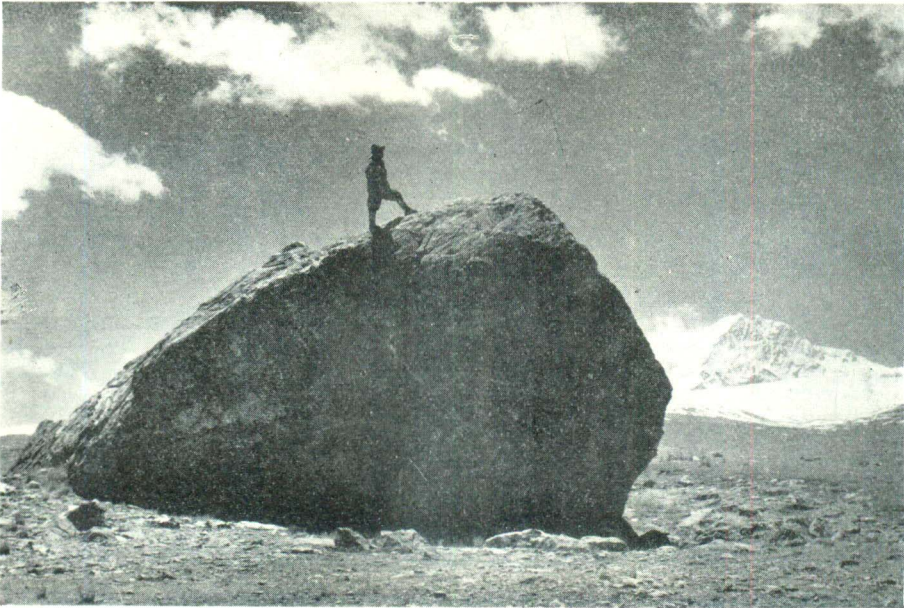
现代冰卷泥

拔海 5,600 米高处冰川湖边的土层褶皱,它由融化-冻结作用所造成。



雪崩

雪崩是陡坡上的积雪失去稳定后发生的崩落。雪崩的音响与气浪是令人骇目惊心的。

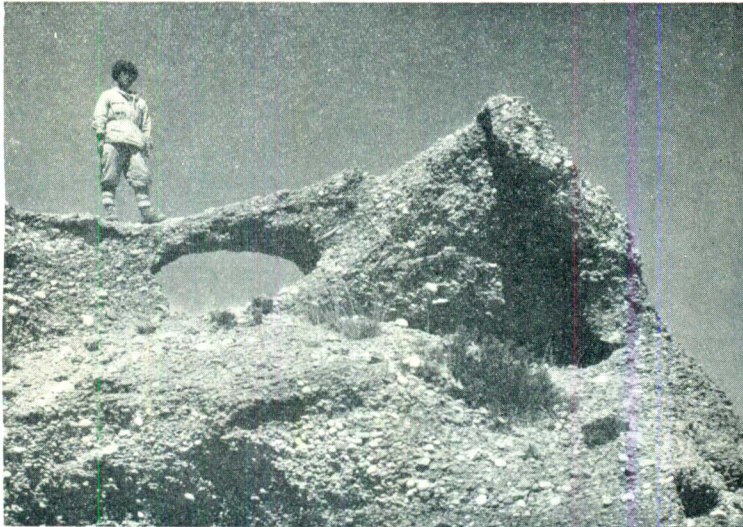
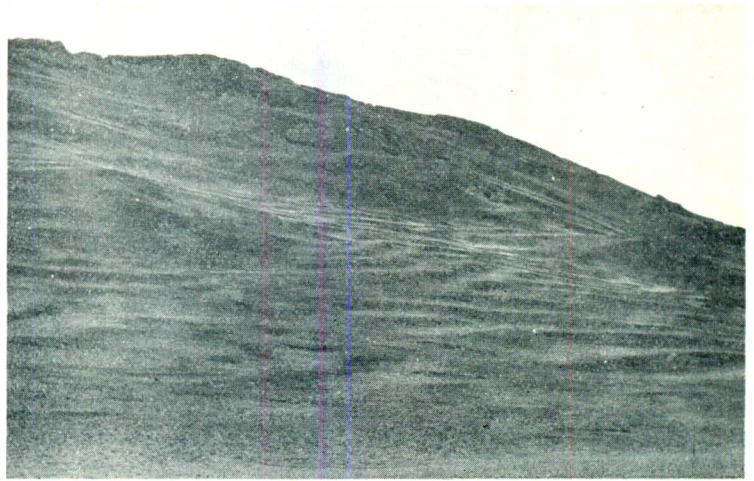


花岗片麻岩漂砾

这是被古代冰川搬运来的巨大眼球状片麻岩漂砾，它位于登山队大本营南约 2 公里处的古老冰碛丘陵上，重达 4,000 吨，是考察古冰川作用的重要材料。

泥石流阶地

山坡上的融土缓慢滑动,产生一种平行山坡的小陡坎,它很象天然的阶梯,称为泥石流阶地。

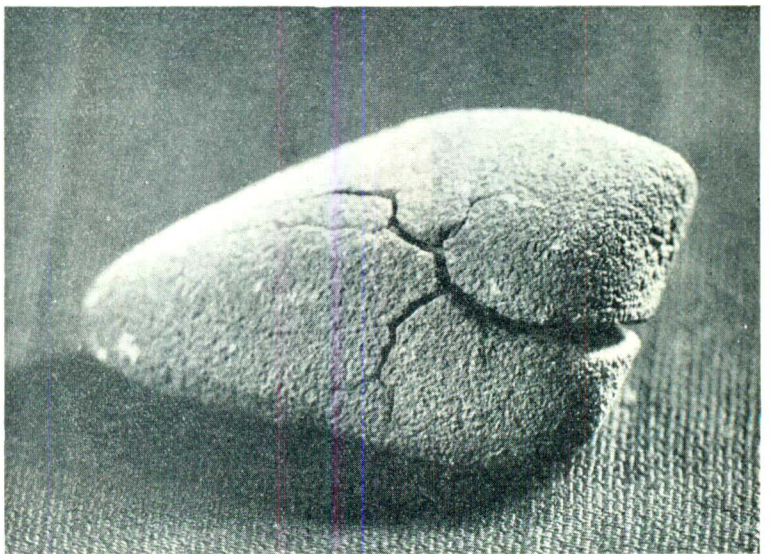


风蚀洞

定日盆地中,第四纪初期贡巴砾岩构成平顶状岛山,顶部砾岩已风蚀成洞。

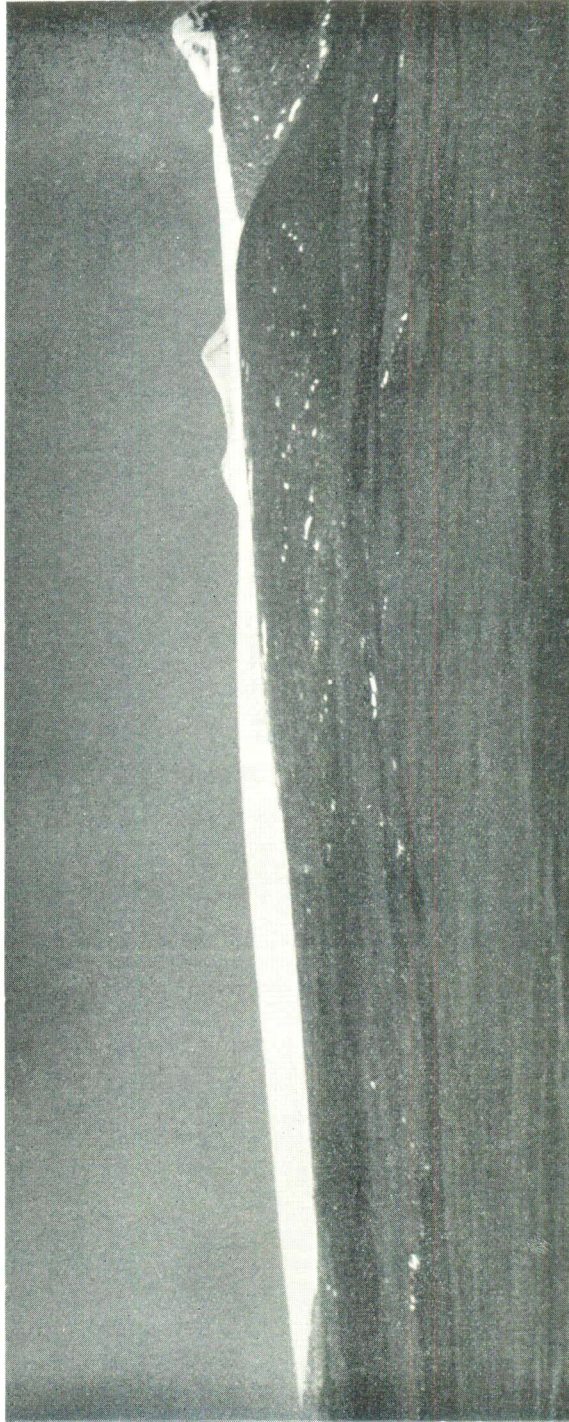
风化砾石

在干寒的气候中,岩石因冻胀而产生裂缝,将碎而未碎(采自定日,拔海4,400米)。(×2)



冰川擦痕

这漂砾采自野博康加勒冰川东侧海拔 5,700 米处。它们在被冰川搬运过程中, 互相挤压摩擦在表面形成了擦痕。(×2)



平顶冰川

在古老的冰碛平台上, 覆盖着一条表面非常平缓的平顶冰川, 这是极少见的一种冰川类型。