



# 北美洲自然地理

万方祥 彭庆祥

商 务 印 书 馆

# 北美洲自然地理

万方祥 彭庆祥

商务印书馆  
1984年·北京

BĚIMÉIZHŌU ZIRÁN DILÍ

北美洲自然地理

万方祥 彭庆祥

---

商务印书馆出版

(北京王府井大街36号)

新华书店北京发行所发行

北京第二新华印刷厂印刷

统一书号：12017·294

---

1984年11月第1版 开本 850×1168 1/32

1984年11月北京第1次印刷 字数 296千

印数 4,450 册 印张 12 1/4 插页 8

60克纸本 定价：2.00 元

## 前　　言

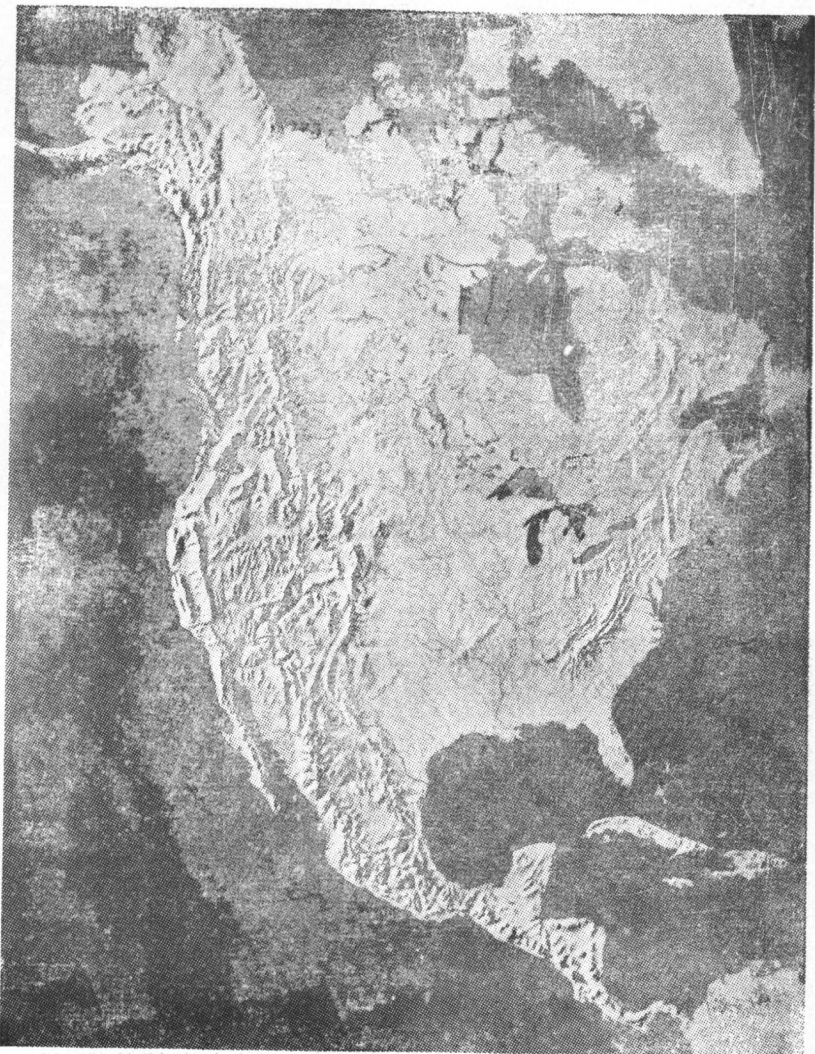
近二十多年来，人类对外层空间的探索不断扩展，观测设备和技术的不断进步，关于海陆演化和形成提出了新的学说，这些都为我们研究北美洲这个自然整体创造了极有利的条件。

北美洲与亚洲地处同纬度，其中美国又与我国的自然条件非常相似。我们编写本书目的是为了让读者对北美洲总的自然地理特点和各地理要素有所了解，因此编写时重点放在总论，即北美洲的地形、地质、气候、水文、植物、土壤、动物等的介绍，并用自然辩证法来探讨各自然要素间的相互制约关系。分论部分为次，只着重分析各自然分区之间的差异，不求过细，也不过分强调区划理论和等级系统。本书可供大专院校地理系学生和中学地理教师参考之用。

囿于我们业务水平不高，掌握资料有限，谬误之处敬请读者及时指正。

万方祥 彭庆祥

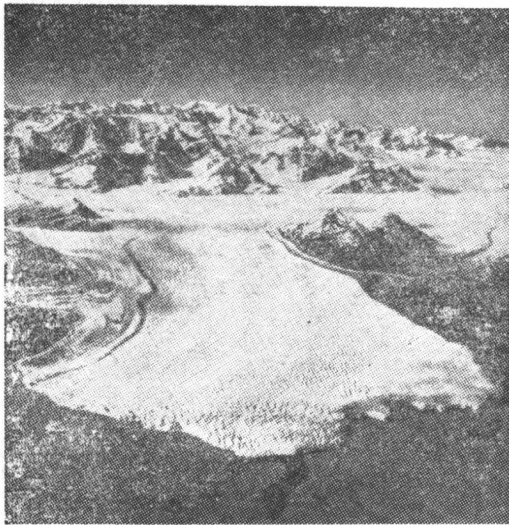
1983年11月



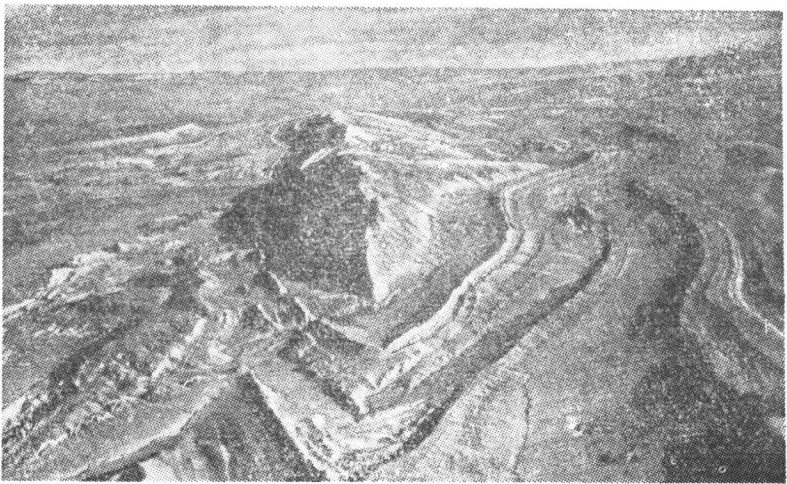
北美洲地形鸟瞰图



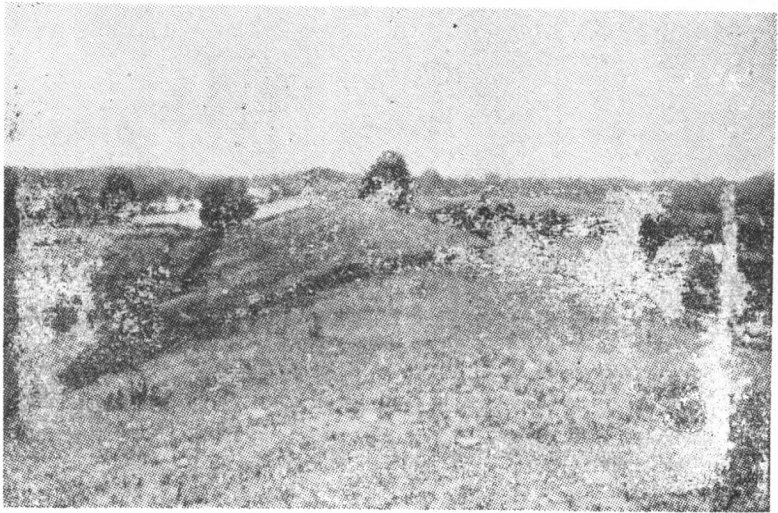
北美洲第一高峰——麦金利山(前面有数条冰川)



从空中看哥伦比亚冰川  
(冰川前缘下降至海中)



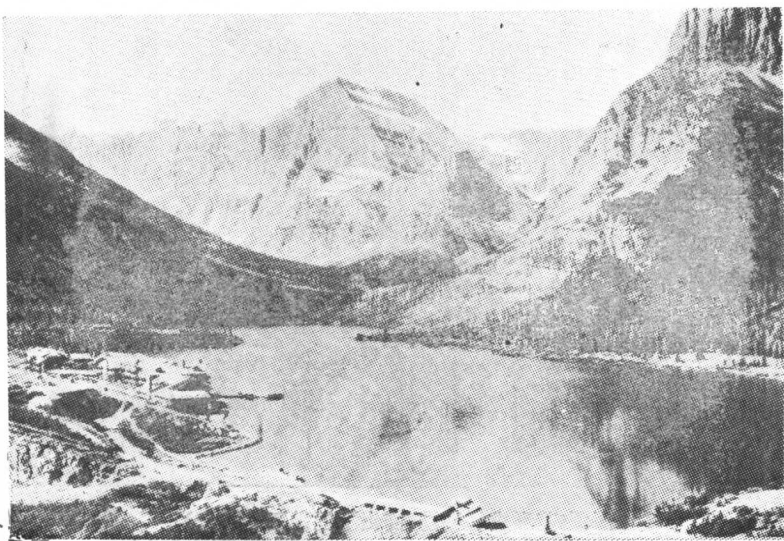
美国怀俄明州希普山褶皱的两翼



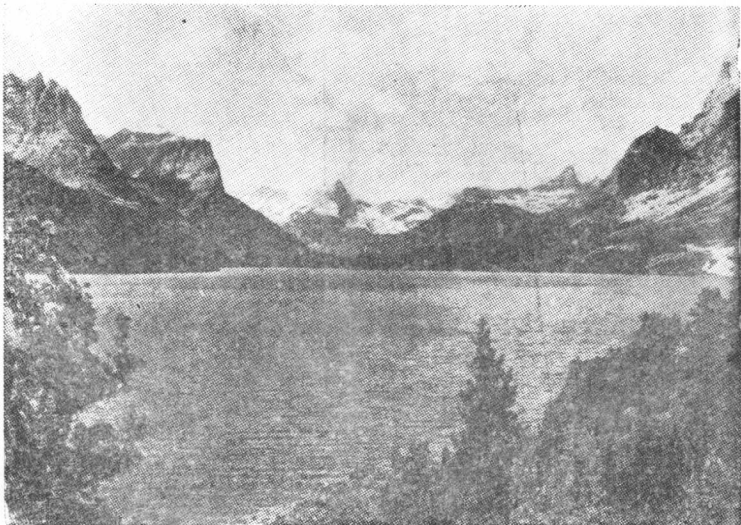
加拿大南部一段蛇丘



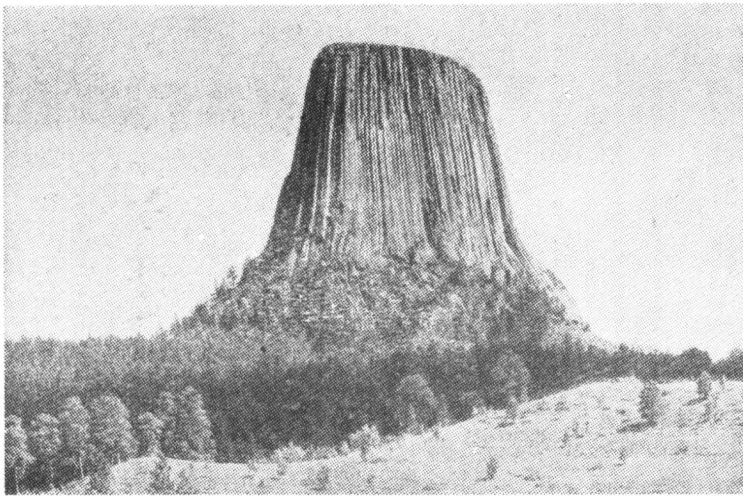
美国西弗吉尼亚州的切割高原



美国蒙大拿州国立冰川公园中一个大“U”形谷



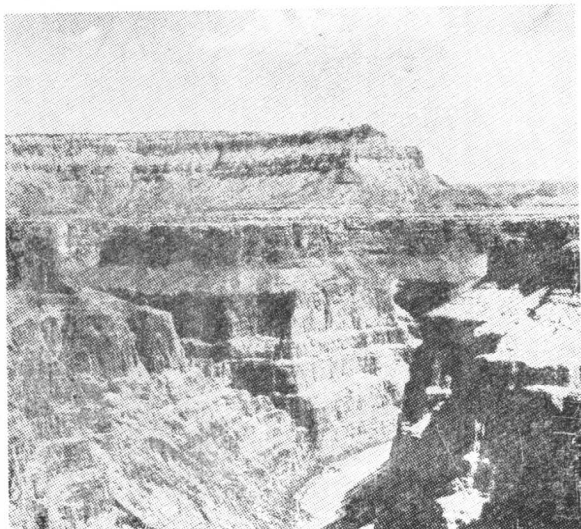
美国蒙大拿州国立冰川公园中一个冰川湖



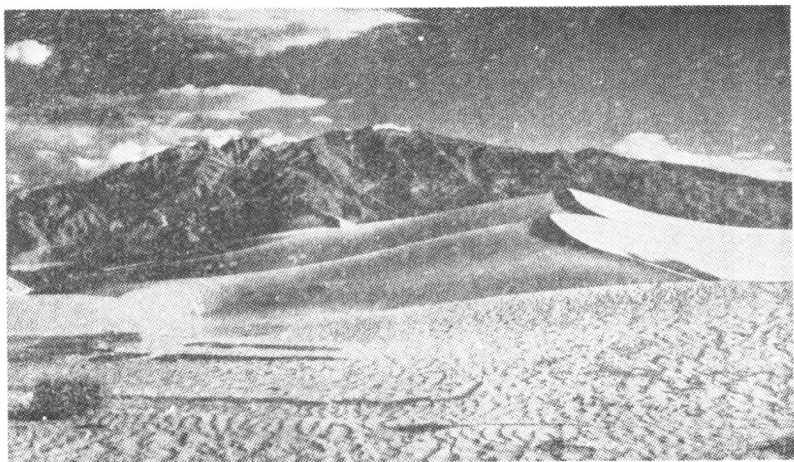
由火山茎形成的魔塔(高出附近地面 365 米)



风蚀砂岩形成的蘑菇岩



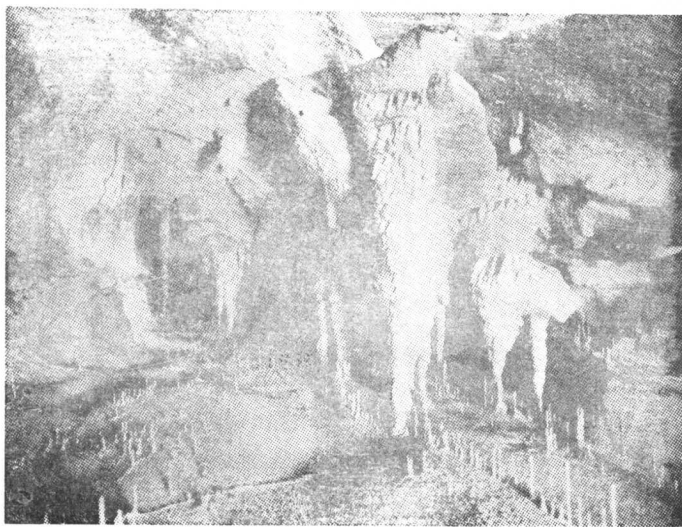
科罗拉多大峡谷



美国加利福尼亚州南部干旱地区的沙丘

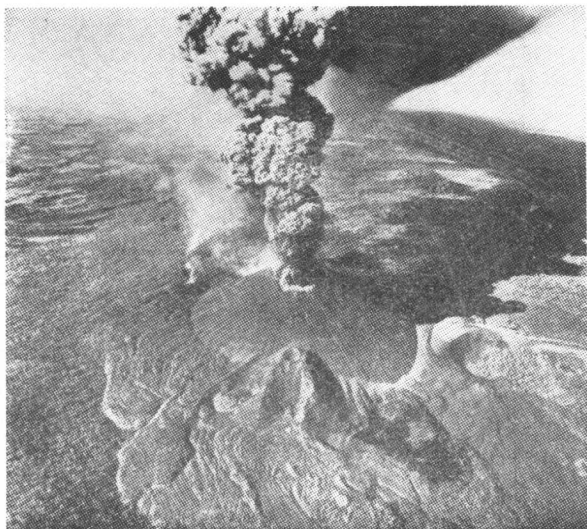


美国犹他州东部一个拱形天然桥

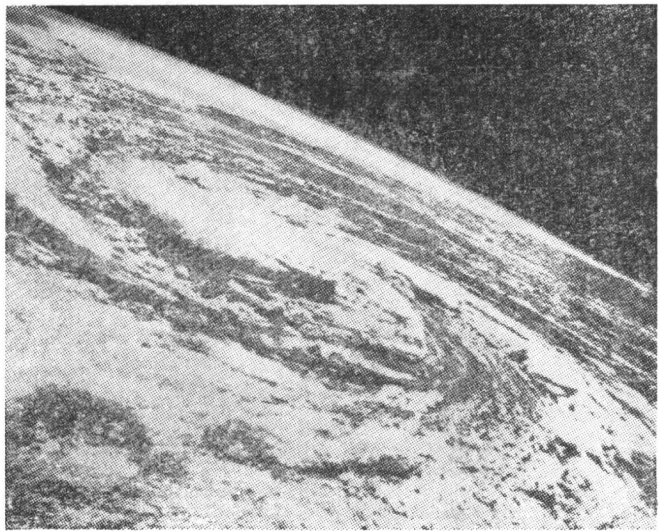


美国肯塔基州一个大石灰岩洞

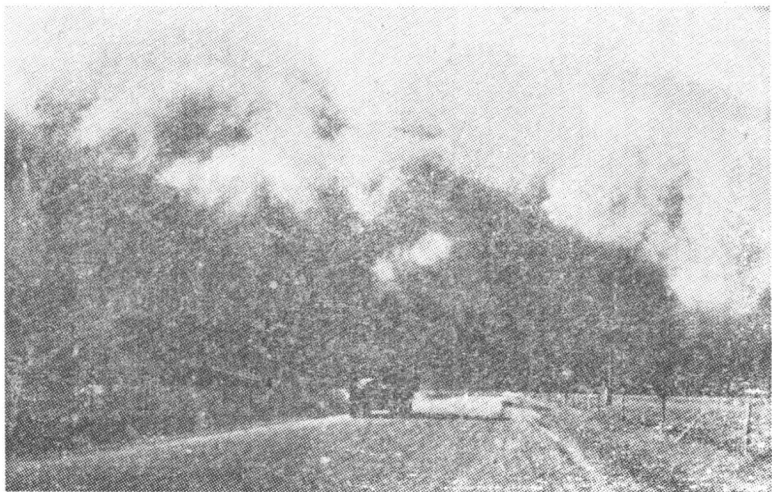
尼加拉瓜一个  
喷发中的火山



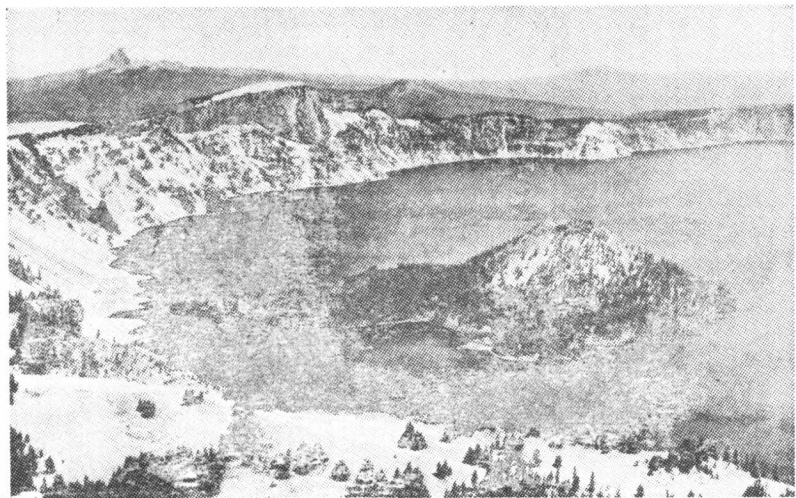
圣海伦斯火山



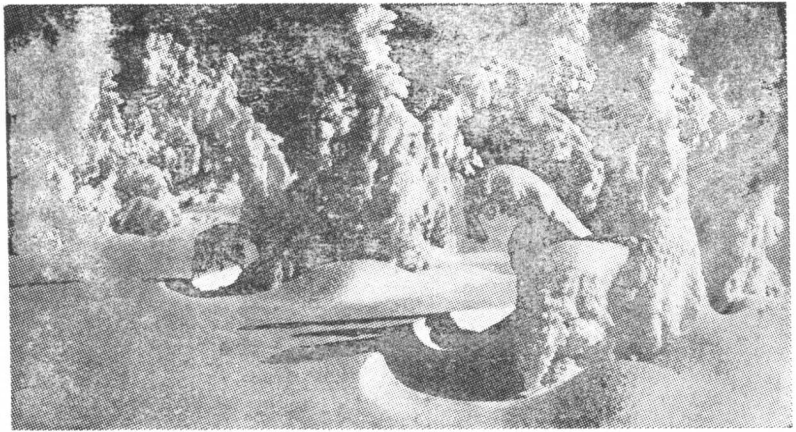
人造卫星阿波罗七号摄取的佛罗里达州上空的一个热带气旋



大尘暴(1930年发生于美国大平原)

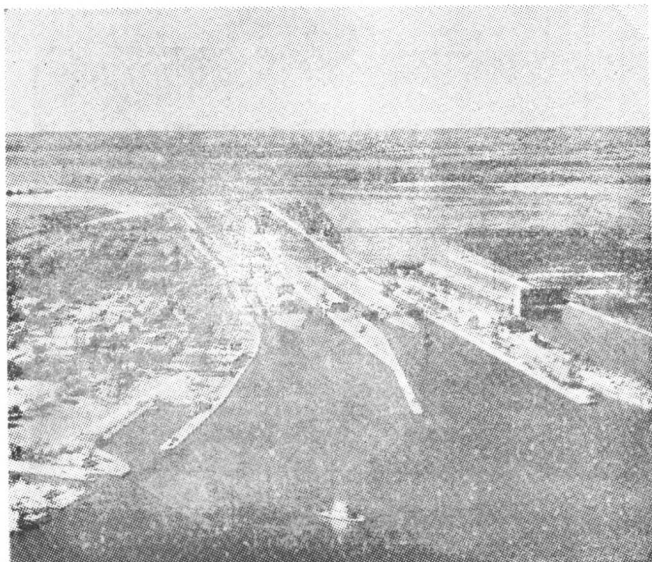
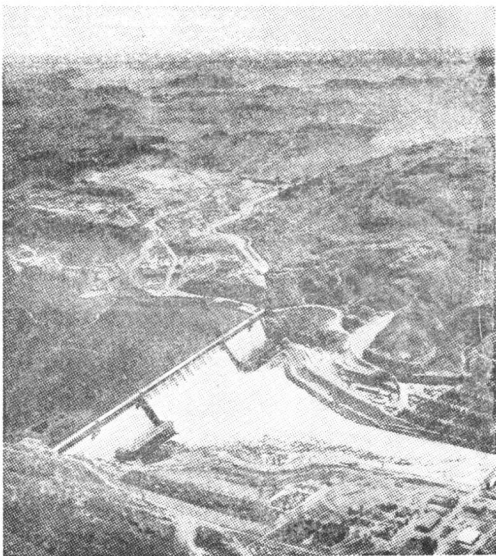


美国俄勒冈州一个火口湖



美国俄勒冈州火口湖边的积雪

大古力大坝及其  
水库的一部分



苏必利尔湖出  
口处圣马利运  
河的船闸

尼加拉瀑布全貌(左为美国部分，右为加拿大部分)

