

TIANXIAZHIQI

天下 之奇

TIANXIAZHIQI

2

上海科学技术出版社

天下之“奇”

(二)

本社編

上海科学技术出版社

087959

天下之奇

(二)

本社编

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

新华书店上海发行所发行 祝桥新华印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 4.75 字数 102,000

1982年11月第1版 1987年7月第3次印刷

印数 204,601—249,600

统一书号：13119·1046 定价：0.72元

ISBN 7-5323-0064-1/N·5

科技新书目 146·252

本书由以下同志插图：

沈兆荣 白庚和 陆世斌 成 立 潘宝珠

题 头：步欣农 鲁继德

封面设计：卜允台

编者的话

天下之大，无奇不有。

本册包括“地球上难以愈合的伤口”、“海沟——‘地狱’的入口处”、“万年珍肴之谜”、“瀑布壮观”、“赤道上的奇岛——加拉帕戈斯”、“隐藏在肤纹中的奥秘”、“动物的能工巧匠”、“奇风怪雨”等文章廿篇。涉及内容有自然胜景、壮观，世界名城，现代医学科学、动物界奇观和许多神秘遗迹、古文明建筑等待揭之谜。捧读之下，令你进入奇境，遐想无穷。

本书通俗生动，并富有新意；既具奇迹之感，而又不失其科学性。它使你在趣味盎然之中游遍天涯海角，从而增长见识，扩大眼界。让我们把它当作有益于人类智慧的源泉来“畅欢”吧！

《天下之“奇”》将分册出版，欢迎来信来稿。

目 录

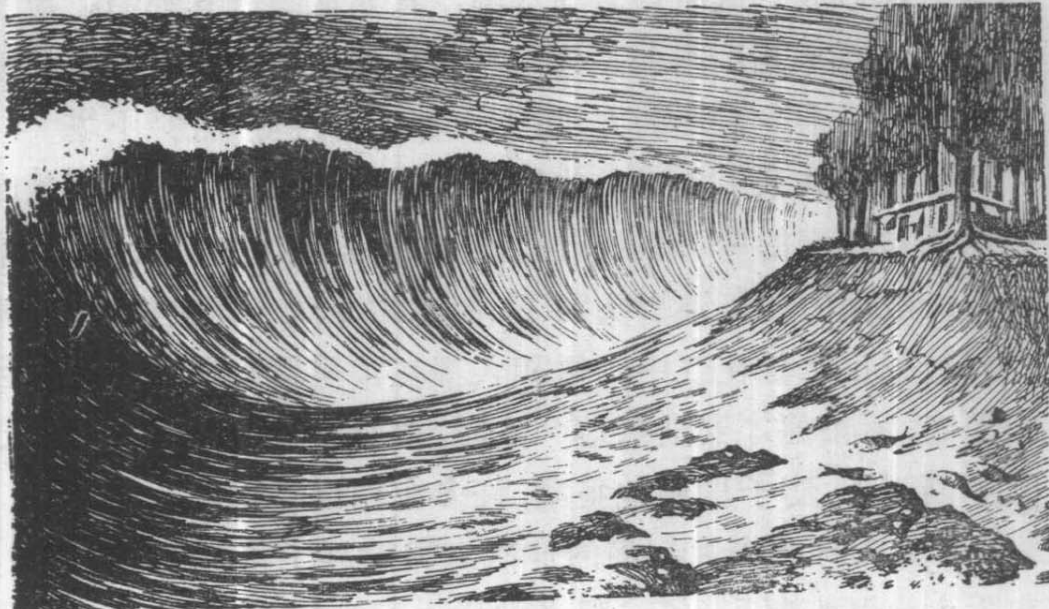
海啸奇观	1
魔湖和化石仓库的故事	8
地球上难以愈合的伤口	14
海沟——“地狱”的入口处	25
与“魔鬼三角区”毗邻的神秘海区	31
闲话怪石	39
瀑布壮观	50
地球的中心——基多城	59
古怪的国家公园——梅萨维德	65
赤道上的奇岛——加拉帕戈斯	69
雪地奇犬	77
隐藏在肤纹中的奥秘	81
动物的“母爱”	89
玄妙的幻景	95
万年珍肴之谜	101
迷离扑朔的陶蒂华康城	108
大海中的火焰	116
动物界的能工巧匠	124
离奇的北极光	134
奇风怪雨	139

海啸奇观



1946年3月31日是个星期天，太平洋中瓦胡岛美丽的沙滩上挤满了游人。美国海洋学家斯帕德和他的妻子也来到这里休假，晚上他们就住进一座海滩房屋里。

第二天凌晨，他们突然被一阵巨大的声音吵醒，那声音就像有几十个火车头正在门前放气。他们从床上跳下来奔到窗



一道壁立的水墙势不可挡地推过来

前，只见原先的一大片海滩消失了，翻腾的海水冲过海滩上高高的沙脊，直向他们的房子涌来。斯帕德夫妇赶忙动身逃跑，但当他们跑出房门后，却看见海水不再前进了，接着竟迅速向后退下去。海滩又可以看见了，后来就连一向淹在水下的珊瑚礁也大片大片地露了出来，搁浅的鱼在沙滩上跳跳蹦蹦，想挣扎着游回大海。

看到这一切，斯帕德明白了：这是海啸！马上还会有更大的海浪扑回来。于是他拉着妻子拼命往高处跑。当他们再次回头观看时，只见刚才站立的地方已被海水淹没，接着就听到一阵令人心惊的玻璃破裂声，一道壁立的水墙势不可挡地推过来，附近许多房屋都已荡然无存了。当海浪停止前进时，他们已宛如置身于一个小岛之上。

斯帕德唯恐下面来的浪还会更大，就乘着海浪进退的间隙（后来知道是15分钟），拉着他妻子再向山坡上的公路跑去。不久，又有一个巨浪滚过珊瑚礁，以骇人的威势冲上沙脊，随即升高形成一道怪兽似的水墙，紧紧地追趕着他们。斯帕德夫妇幸而早几步跑上了公路，总算保住了性命。这时公路上已聚集了不少逃难的人，每个人都浑身透湿，狼狈不堪。

巨浪一共来了六次，此后海啸便渐渐减弱。斯帕德想回到那座被冲垮的房子里找一点随身用品，但才走到大门口，就发现一股如山的巨浪劈头泻下，他连忙冲向一株大树，拼命抓住树枝把自己悬在空中，树和人都在浪里摆来摆去。直到巨浪退走，斯帕德才安全落地。这时，他看清自己住过的房屋已大半倒塌了，房子里遍地狼藉，许多东西已经影踪全无。

4月1日袭击瓦胡岛的这次海啸持续了将近三个小时，事后大海又恢复了平静，阳光灿烂，碧波粼粼，好象并未发生过什么事情一样。海啸停止后，人们看到沿海百分之六十的

房屋遭到了破坏，有一座房屋被从地基上拔起，冲到几百米以外才放下，屋子里面的火炉居然还在烧着早饭。在海啸冲击中，海水淹没了大片沙滩，有的高出海面十米的地方也遭到淹没，海水深入的最远距离足有一公里多。

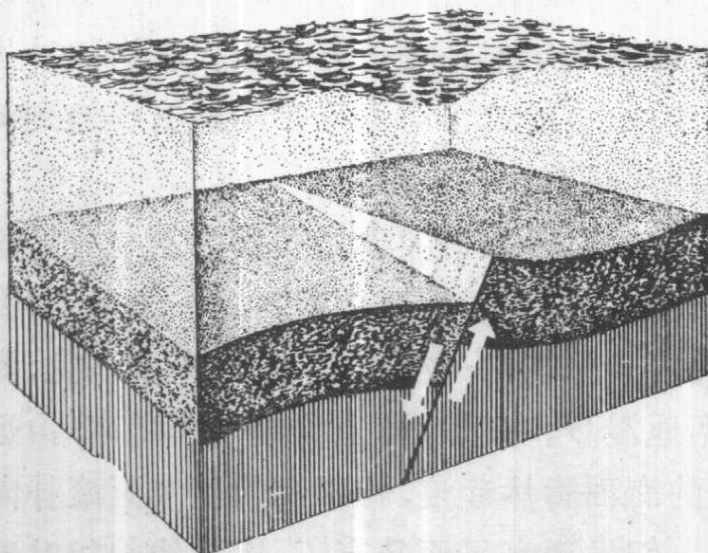
1963年4月18日，又一次海啸袭击了巴西第一大城市约热内卢，数以百万计的人见识了海啸奇观。这一天晚上，海面风平浪静，里约热内卢像往常一样喧嚣不已，车水马龙，海滩上人们在三三两两地漫步。突然，海上响起一阵吼声，由远而近隆隆而来，平静的海面腾然起浪，几米高的巨浪滚滚扑向里约热内卢。这时，人们发现海平面升高了，地平线却相对地沉了下去。巨浪撞击在岸上，飞溅起高达十米的浪花。海边上的行人车辆还来不及躲开，海浪已劈头盖下，冲倒了人群，掀翻了汽车，撞塌了商店，卷走了报摊。带着泥沙的海水接着灌进了公寓、旅馆，把正在夜总会里狂舞滥饮的人浇得落荒而逃。许多汽艇和渔船也被冲到了岸上。随着海水的进退，马路上到处飘荡着书报碎纸，不少鱼虾也乘势进了城。有一位中年人在黑暗中看到水里好象有一个孩子在挣扎，跑了过去，却抱回来一条大鱼。

象上面所介绍的大海啸，在地球上是不常见的。造成海啸的主要原因是地震，但据统计，百分之九十九的地震都不会造成海啸，只有那些威力大、震源浅又发生在海底或靠近海洋的地震才有可能产生海啸。如上述袭击瓦胡岛的海啸就是由于头一天夜里12点29分在3500公里以外的阿留申群岛发生7.5级地震造成的，海啸波以每小时780公里的速度在太平洋中向前推进，第一个大浪在早晨6点45分冲到瓦胡岛，海浪的最大高度超过10米。

迄今为止地球上破坏最严重的一次地震海啸是1960年

智利大地震

造成的。这次地震的主震发生在5月22日，震级达8.9级。巨大的海啸波随即以智利中部沿海为圆心，在辽阔的太平

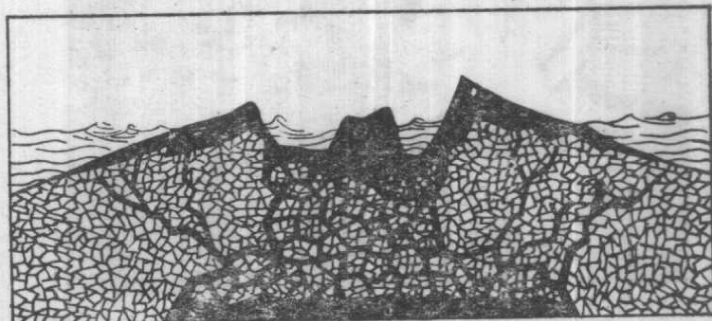
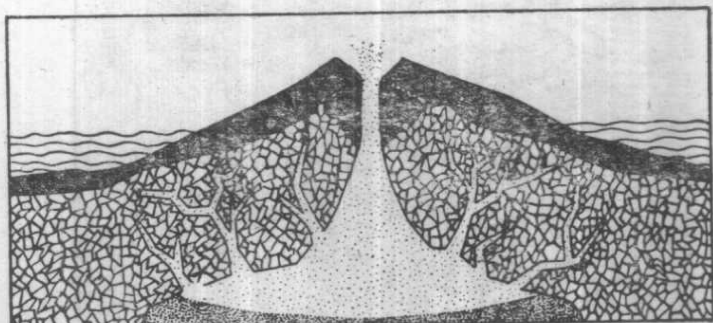
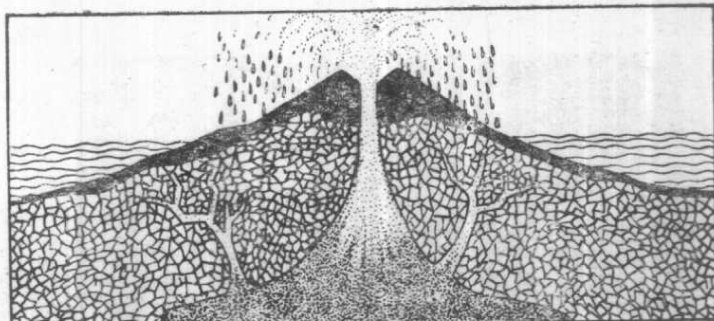


海底断层引起地震导致海啸图示

洋上迅速扩展出去，真可谓横扫万里如卷席。这次海啸在智利500公里沿岸的平均波高为10米，最大波高为25米。14小时56分后，海啸第一波走完10560公里的路程，到达夏威夷群岛，速度为每小时707公里，波高达到9米。22小时后，海啸波跑完17000公里，到达日本，波高仍有8.1米。巨浪排山倒海般地冲上海岸，破坏了防波堤，冲毁了房屋，有的地方甚至遭到毁灭性的灾难。尽管事先发出了海啸警报，损失仍很惨重。

除了地震以外，海底或海中火山爆发也可能造成大小不等的海啸，如果火山在爆发过程中山体发生大坍塌，就会造成特大海啸。公元前1450年前后的一个夏季的早晨，地中海东部爱琴海上的桑托林火山岛发生猛烈爆发和坍塌，曾经触发一次骇人听闻的大海啸，海啸波横扫半个地中海，最大波高超过60米！此后三千多年中地球上任何一次海啸均无出其右。还有人根据遗迹的研究，认为最大波高竟达到200米，果真如此，那确实是一次地覆天翻，亘古旷闻的天灾奇祸了。而从实

地的情况来看，这一次桑托林火山爆发造成的海啸的确给附近广大地区带来了极其严重的破坏，许多沿海城镇均遭毁灭。如果这次海啸发生在今天，其后果更是不堪设想。



1883年印
度尼西亚喀拉
喀托火山的大
爆发情况同桑
托林十分类似。
8月27日

上午 10 时，当

火山爆发达到最高潮时，这个面积达 80 平方公里的火山岛有三分之二陷入海底，在原地形成一个最深达三百多米的火口湖。半小时后，大海啸发生了，高 40 米的巨浪扫荡了周围各岛，破坏了 295 个村庄，三万余人葬身鱼腹。有一艘荷兰军舰竟被冲到距海岸将近一公里的陆上，高出海面足有 10 米。

台风海啸也具有惊人的破坏力。每当强台风登陆，雷霆



喀拉喀托火山爆发导致海啸

26000 平方公里的土地上看不到任何生命，造成 30 万人死亡，100 万人无家可归。

从历史上看來，地震海啸發生的次數並不多，自公元前 479 年到公元 1964 年的兩千多年里，世界上共記載了地震海啸 367 次，平均六年半才發生一次，而火山爆發造成的海啸就更少見了。但颱風海嘯以及由於其他氣象因素（低氣壓、大風）造成的海嘯次數却很多，仅在清代的 268 年間，我國沿海

萬鈞的風力驅動着排排巨浪撲向海岸，加上颱風內氣壓很低，會吸引水位上漲，如恰逢大潮汛，常會釀成嚴重的災難。如 1970 年 11 月 12 日，印度洋東北部的孟加拉灣出現強大的颶風（即颱風），風速達到每秒 67 米以上，結果在灣頂造成罕見的風暴海嘯，浪高 3~9 米，沖垮了孟加拉國南部許多圩堤，有些小島甚至完全從地圖上被抹掉。海水沖進內陸，使

就发生风暴海啸 118 次，平均每两年多就有一次，其中有 10 次造成了严重灾害。

我国沿岸除台湾省东部外全临浅海，大部分水深只有几十米，加上外面又有一系列岛屿环护，因此太平洋上的地震海啸很难波及我国。1960 年智利地震海啸到达日本时波高超过 8 米，但在我国长江口则只有几厘米。然而，我国是多台风的国家，台风海啸值得引起我们高度重视。（吴 涛）

鳄 食 子 吗？

母鳄把刚孵化出来的雏鳄含在嘴里，很像要把它吞食下去的样子，其实不然，母鳄这样做是另有目的的。

现在来看看雌尼罗河鳄的行为。雌尼罗河鳄交配后即爬上岸，掘一个二、三十厘米的洞穴，把卵产在洞里，接着覆盖上泥土，并用身体和尾部轻轻敲击覆土。在历时十二周的孵化期间，母鳄守护着洞穴，不轻易离开。由于孵化时间较长，太阳把土壤晒得异常干硬。雏鳄孵化成形后，难以钻出土中，便齐声哇哇啼叫，这时母鳄即扒开泥土封住的洞口，把雏鳄含到嘴里。不知内情的人，以为雏鳄被母鳄吞噬了呢！实际上，雏鳄蜷伏在母鳄下颚的皮囊袋里，活得很快活。

当母鳄把孵化出来的二十几只雏鳄全部装进它自己的下颚囊袋以后，即爬至安全水面，张开颚，放出雏鳄来。



魔湖和化石仓库的故事

那是一万五千年前的一个拂晓。雾气朦胧，云烟缭绕，在晨风吹拂之中，象轻纱似的漫飘舒卷。四围的山峦隐现于淡云薄雾之间。山下是一片葱绿的草地，露珠在草叶上滚动，虽是晨光熹微，却也晶莹耀眼，仿佛夜来的仙女把无数珍珠洒落在翡翠之上。山麓的疏林之内，不时传来清脆悦耳的山雀鸣声，它首先向这块无人的原野报告了黎明。随后，成群的野兽、飞鸟被唤醒，于是，它们开始一天的活动了。

草地上，过来几只骆驼和野牛，或在悠闲地漫步，或在津津有味地吃草。野马不时穿过它们的身旁，东奔西跑。恐狼睁开狰狞的眼睛，从林间钻出，贪婪地东张西望，正在寻找着“早餐”。树丛间，猛犸象慢吞吞地举步前行，用它特有的长鼻探测开路，左右挥动，向草地走去，不时地还抽动自己的厚皮长毛，抖落背上的树叶和腹部的泥块。突然，一阵呼啸声，好几只野兽从它的身边奔驰而过，吓得它不明情由地也拔腿就跑。在惊魂未定时忙回头凝视，原来在它们的身后有剑齿虎、棕熊、山狗在追赶，这群凶残成性的暴徒正要抓捕它们来充饥哩。在这紧张的片刻，树獭和松鼠慌忙地爬上树枝逃命，连快到嘴的果实也不敢多吃一口。野兔、蟾蜍及其他小动物听到

这一阵急促的奔跑声，都迅速地找洞穴躲避，在草丛乱石之间，抱头鼠窜，竞相逃命。

天空中，隼、鹰、鹫、兀鹰、秃鹰等猛禽盘旋飞翔，以它们的锐利双眼一遍又一遍地对地面搜索侦察，也企图捕获猎物充饥。偶而，不幸的小松鼠、小野兔、小鸟被它们发觉抓住，从此丧生。

在绿草如茵的盆地中央，闪耀着一面明镜似的沥青湖，乌黑的表面在初升的旭日光芒下，反射出缕缕银光。特别是阵雨初过，湖山如洗。这里显得更加生气蓬勃，飞禽走兽往往不约而同来到湖滨聚会喧闹。

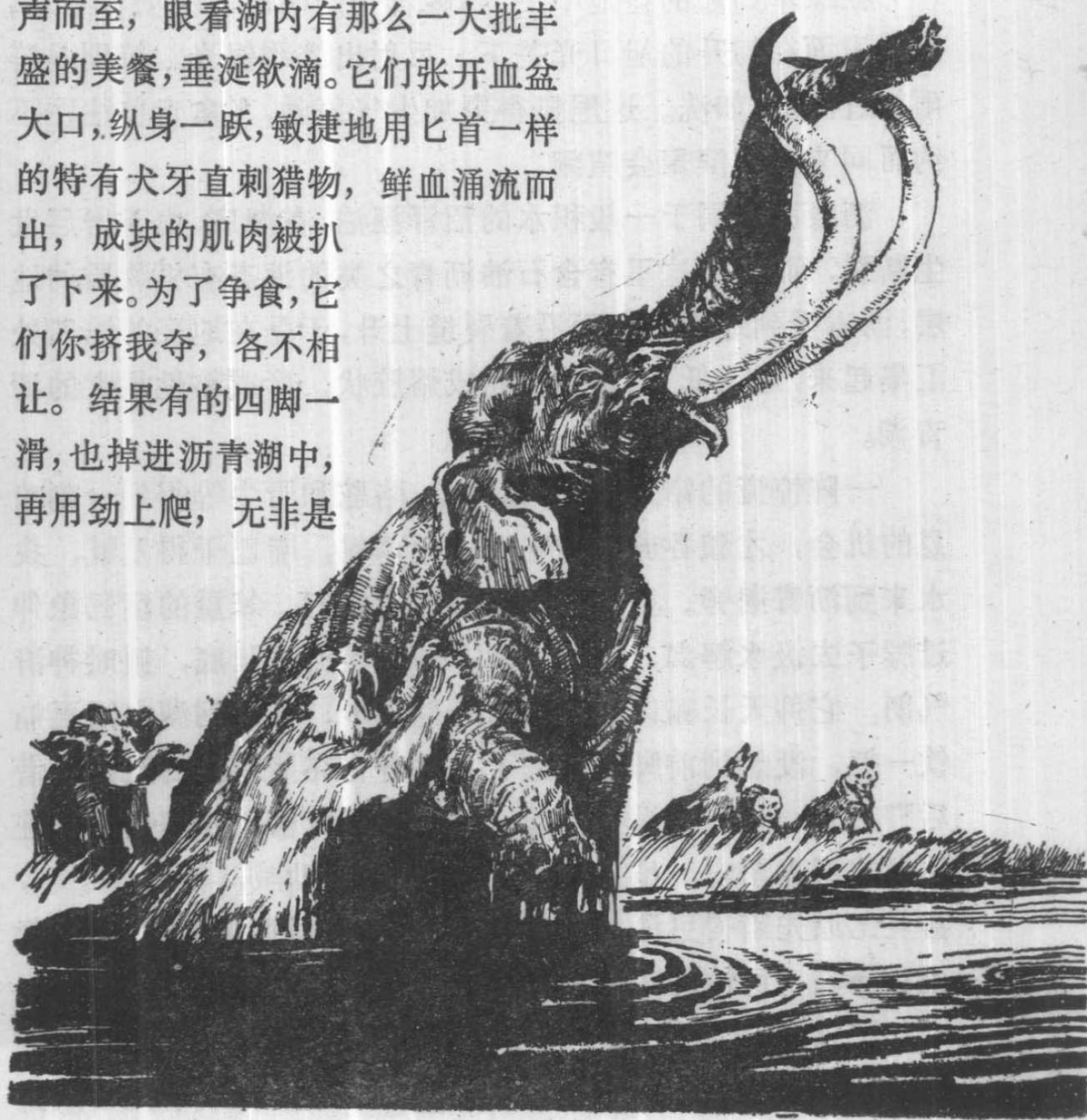
沥青湖不同于一般积水的沼泽湖泊，在湖底，由于岩层发生断裂，而正巧这里有含石油沥青之类的液态有机物质的地层，沥青受到地层压力而沿着裂缝上升，于是在地表的洼凹处汇集起来，遇上低气温，就凝固成熔胶状，形成粘性很大的沥青湖。

一阵惊慌的窜逃之后，猛犸象、骆驼和野牛等得到一刻喘息的机会，才狼吞虎咽地吃上一顿草料，嘴巴干得发腻，找水来到沥青湖旁。盈盈的积水吸引着它们。笨重的猛犸象伸过脖子去汲水解渴，第一口清凉的饮料流进肚底，顿时神清气朗。它仰天长啸以后，往前跨越一步，企图到湖中间再痛饮一顿，没想到前脚陷下去了。凭着它在陆地上的经验，借后脚用劲一蹬，想纵身跃起，不料反而更糟，四脚全都跌进粘糊的沥青湖内。虽几经奋力挣扎，咆哮助威，都无济于事，甚至比原先陷得更深。精疲力竭之余，只得垂头丧气，等待着死亡降临。可怜的骆驼和野牛也遭到同样的命运。

谁也没有料到，更残酷的悲剧紧接着开幕了。翱翔于天空的鹰鹫凭它那敏锐的目光首先发现了愁困在湖中的猎物。

一声鸣叫，划破长空，它拍动双翅，斜冲而下，落脚在垂死的猛犸象、骆驼或野牛的背上，立刻伸出尖锐的喙啄食受难者的颈背上的皮肉。在一顿饱餐之后，猛禽得意地展开双翅，飞扑着准备起航，不料翅膀沾到了沥青，再使劲鼓翅，企图抖落，谁料沥青愈粘愈多，最后，成了猎物的陪葬。

恐狼、剑齿虎、棕熊和山狗，闻声而至，眼看湖内有那么一大批丰盛的美餐，垂涎欲滴。它们张开血盆大口，纵身一跃，敏捷地用匕首一样的特有犬牙直刺猎物，鲜血涌流而出，成块的肌肉被扒了下来。为了争食，它们你挤我夺，各不相让。结果有的四脚一滑，也掉进沥青湖中，再用劲上爬，无非是



徒费力气，求生的希望终于破灭，半身陷进“泥潭”。

这许多性情暴戾的禽兽，曾是陆上飞扬跋扈的霸主，此时到了穷途末路，与它们的猎物同归于尽。

飞禽走兽，虫豸蛇蜥，所有落到沥青湖上的动物，都难逃灭顶之灾。这个面积不过 0.14 平方公里（不及北京北海公园的三分之一）的魔湖，竟成了可怕的天然陷阱。它诡秘地设置在北美海岸山脉的西麓，即美国加里福尼亚州洛杉矶附近的兰乔来布拉，如今人们已将上述生态景观复原，变成了洛杉矶市博物馆著名的汉柯克化石公园。

随着岁月的流逝，接踵而来的无知动物，一年复一年地在此沥青湖内遇难并掩埋。它们的皮毛肌肉，虽已腐烂消失，而它们的骨骼、牙齿、蹄爪、坚角却成为无数珍贵的化石，纪录了过去自然界的惨迹。其中有

