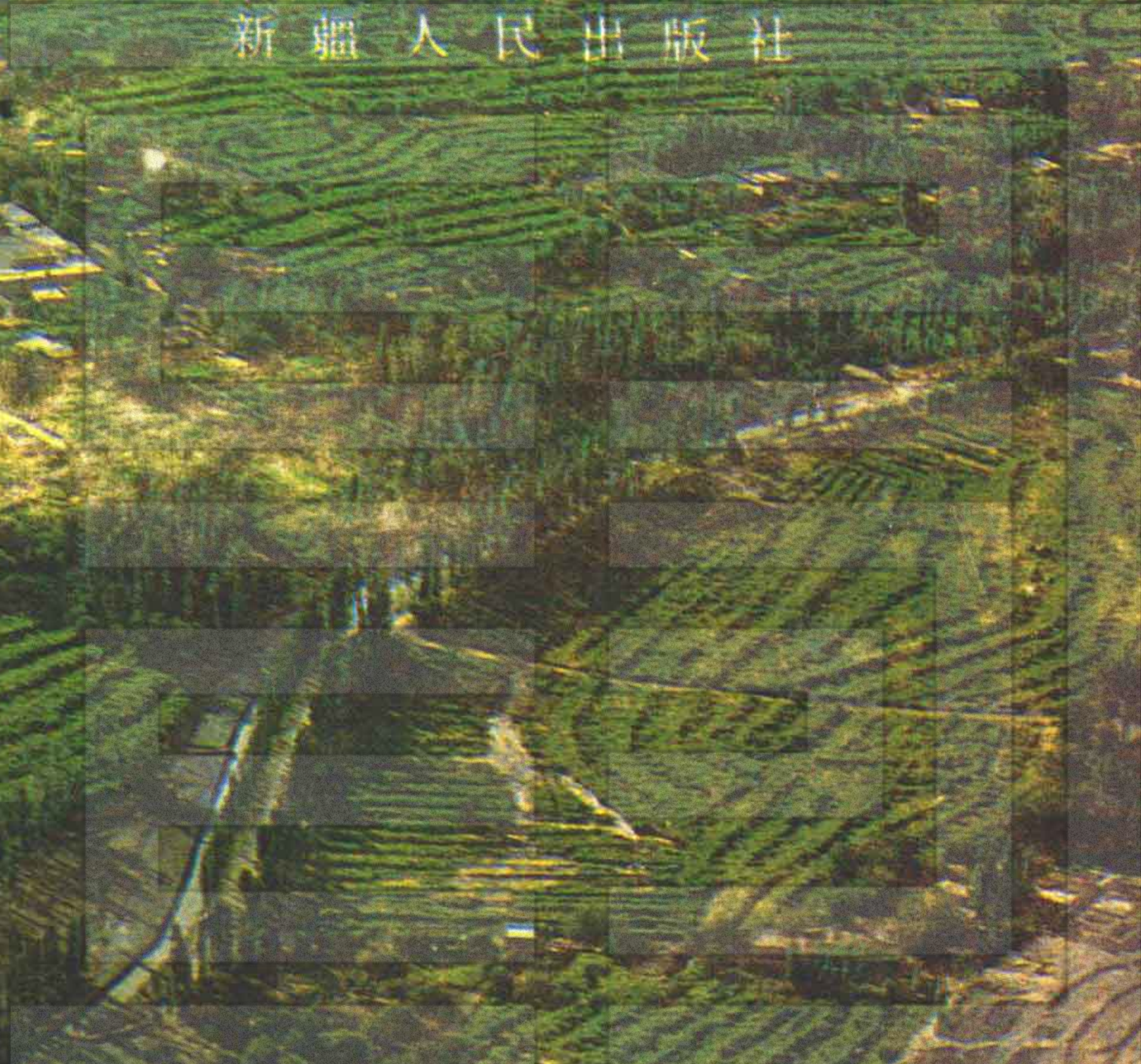




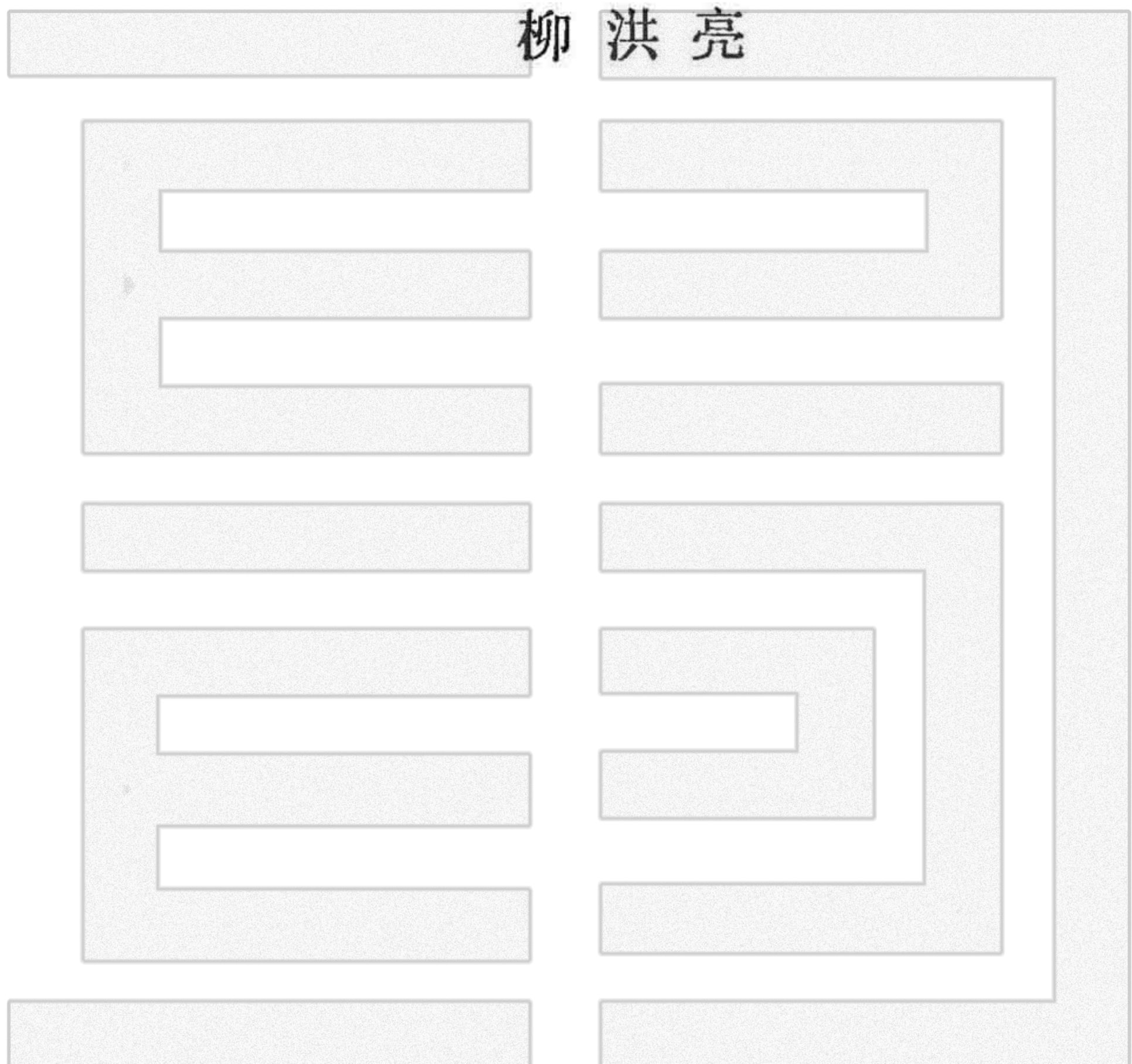
# 吐鲁番导游

新疆人民出版社



# 吐鲁番导游

柳洪亮



新疆人民出版社

责任编辑 陈 珑  
封面设计 王国玲  
封面照片 刘风岐 摄

吐鲁番导游

柳洪亮著

新疆人民出版社出版

(乌鲁木齐市建中路54号)

新疆新华书店发行 新疆新华印刷厂印刷

787×1092毫米 36开本 2.2印张 2插页 50千字

1987年12月第1版 1988年2月第1次印刷

印数：—10.000

ISBN7-228-00434-5/Z.15 定价：0.75元

# 序

美丽富饶的吐鲁番，令人神往。

这里是我国海拔最低、夏季气温最高的地方，故城驿馆，浮现出昔日“丝绸之路”上的繁荣景象；葡萄瓜果，各族人民辛勤劳动换来的丰收果实，甘甜芬芳……

这是一块神奇的土地，随着旅游事业的发展，四海宾客接踵而至，更给这里增添了活力。党中央关于开发大西北、开发边疆的战略决策，似春风劲吹；各种形式的考察团体、献身边疆建设的专业人才，也纷纷前来。今天的吐鲁番，正发生着巨大的变化，日新月异，世人有目共睹。

初到吐鲁番的人，对看到的一切往往会产生浓厚的兴趣。特别是前来旅游的客人，急于对他们所见到的事物加深了解，多次殷切地向我们提出要求，建议组织人力编写较为翔实系统的文字资料，

以供阅览。柳洪亮同志经一年努力，终于写成这本小册子，并蒙新疆人民出版社支持，得以出版。我认为这是一件好事。这本小册子介绍了吐鲁番的地理环境、历史演进、名胜古迹、珍贵文物、土特名产等等。读了这本书，可以激发我们更加热爱吐鲁番这块绿洲，热爱民族文化遗产，鼓舞我们开发大西北、开发新疆，把吐鲁番建设的更加美好。

我们衷心地欢迎海内外的朋友、来宾到吐鲁番来观光游览，为开发和建设吐鲁番出谋划策，并对我们工作中的缺点提出批评。

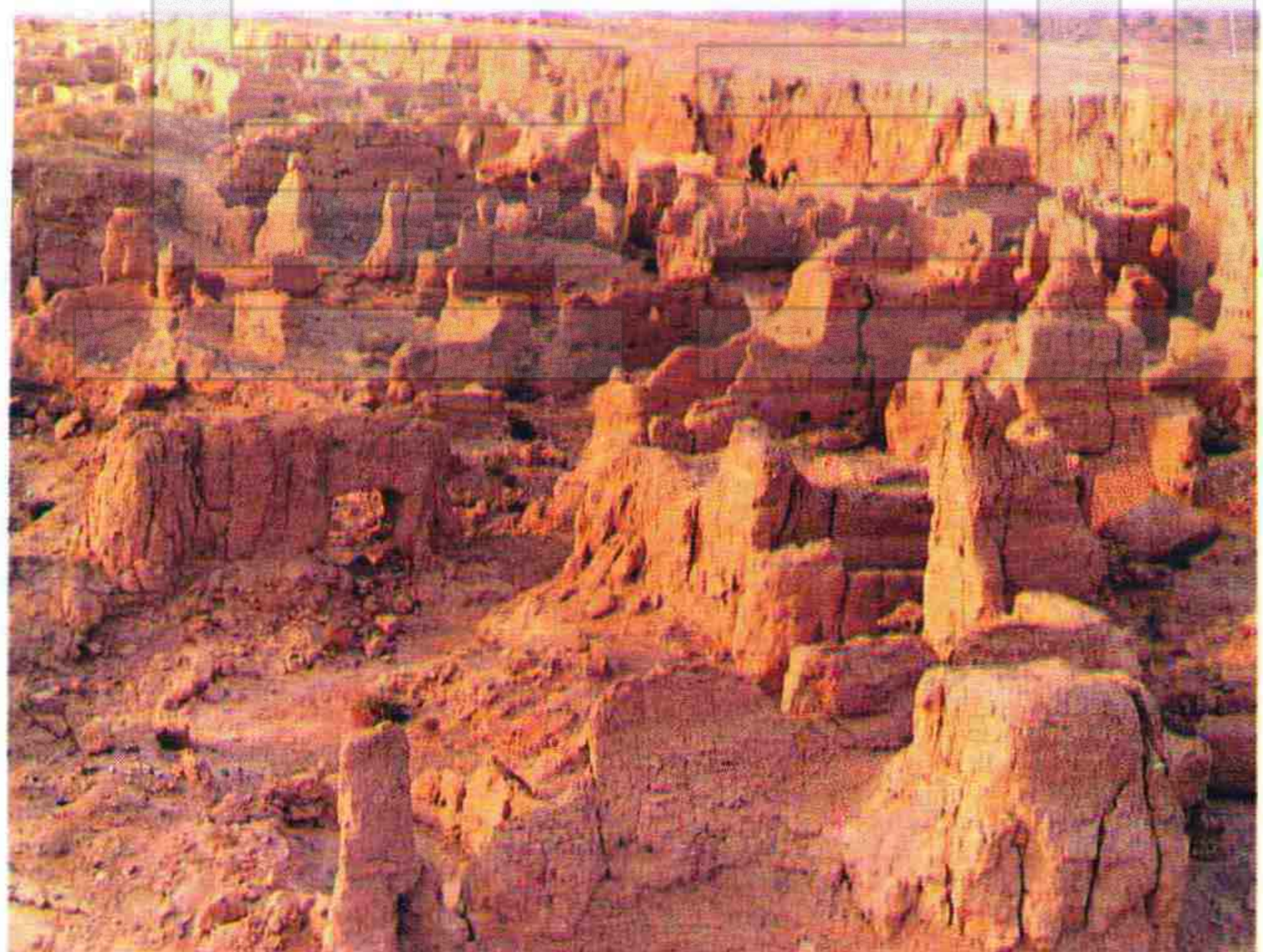
玉素甫·艾沙

一九八六年六月



△高昌故城

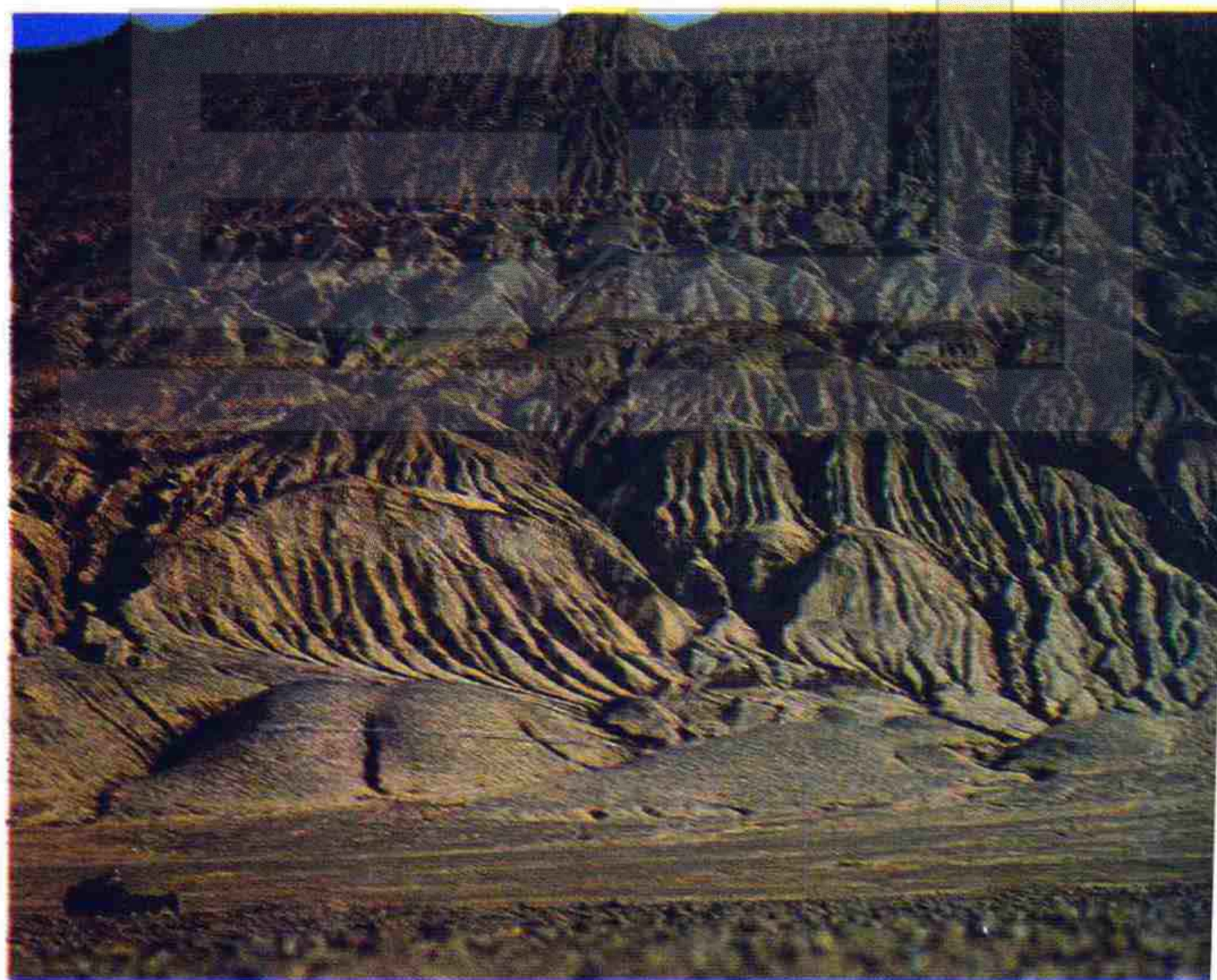
▽交河故城





△艾丁湖

▽火焰山



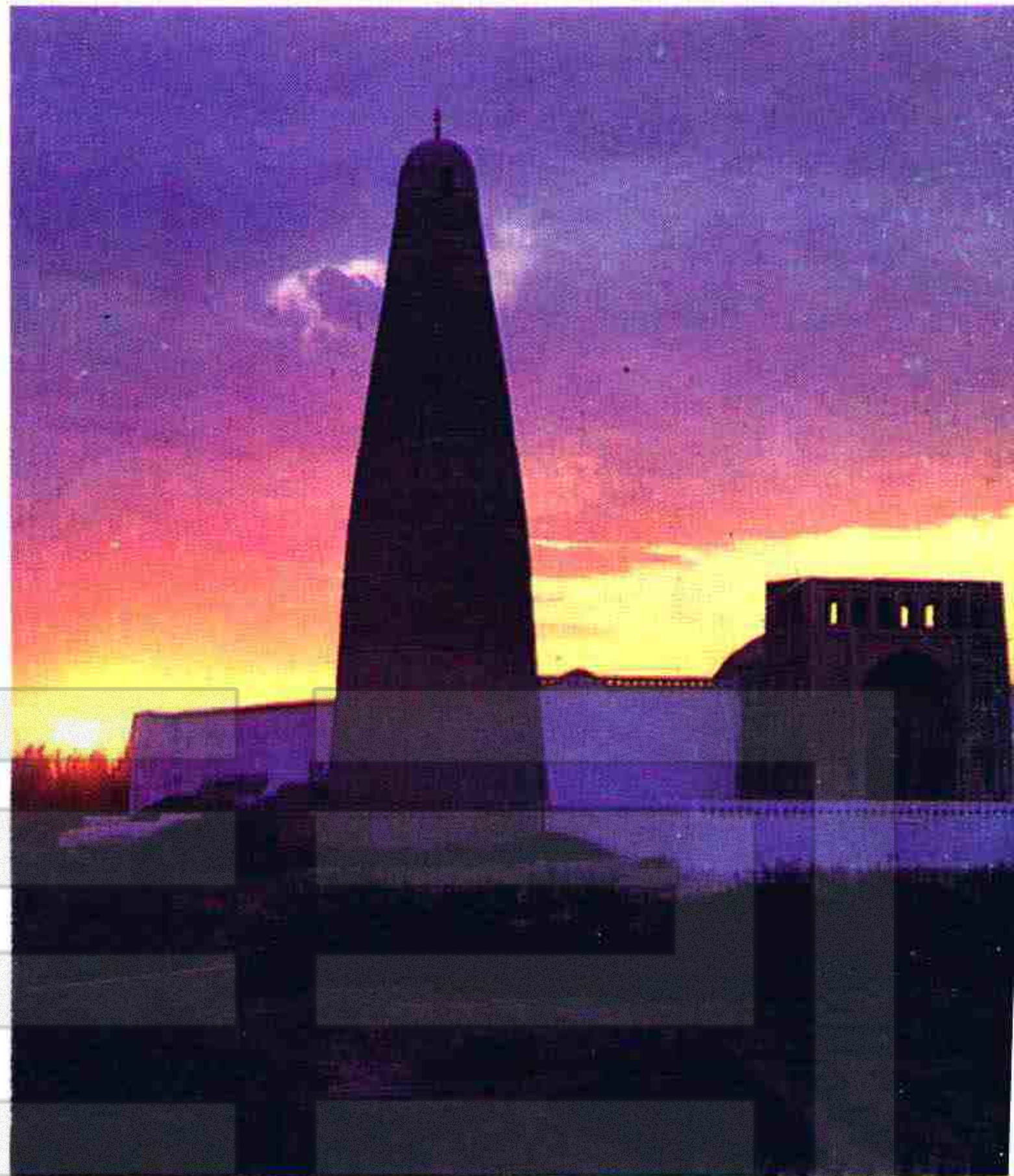


△坎儿井

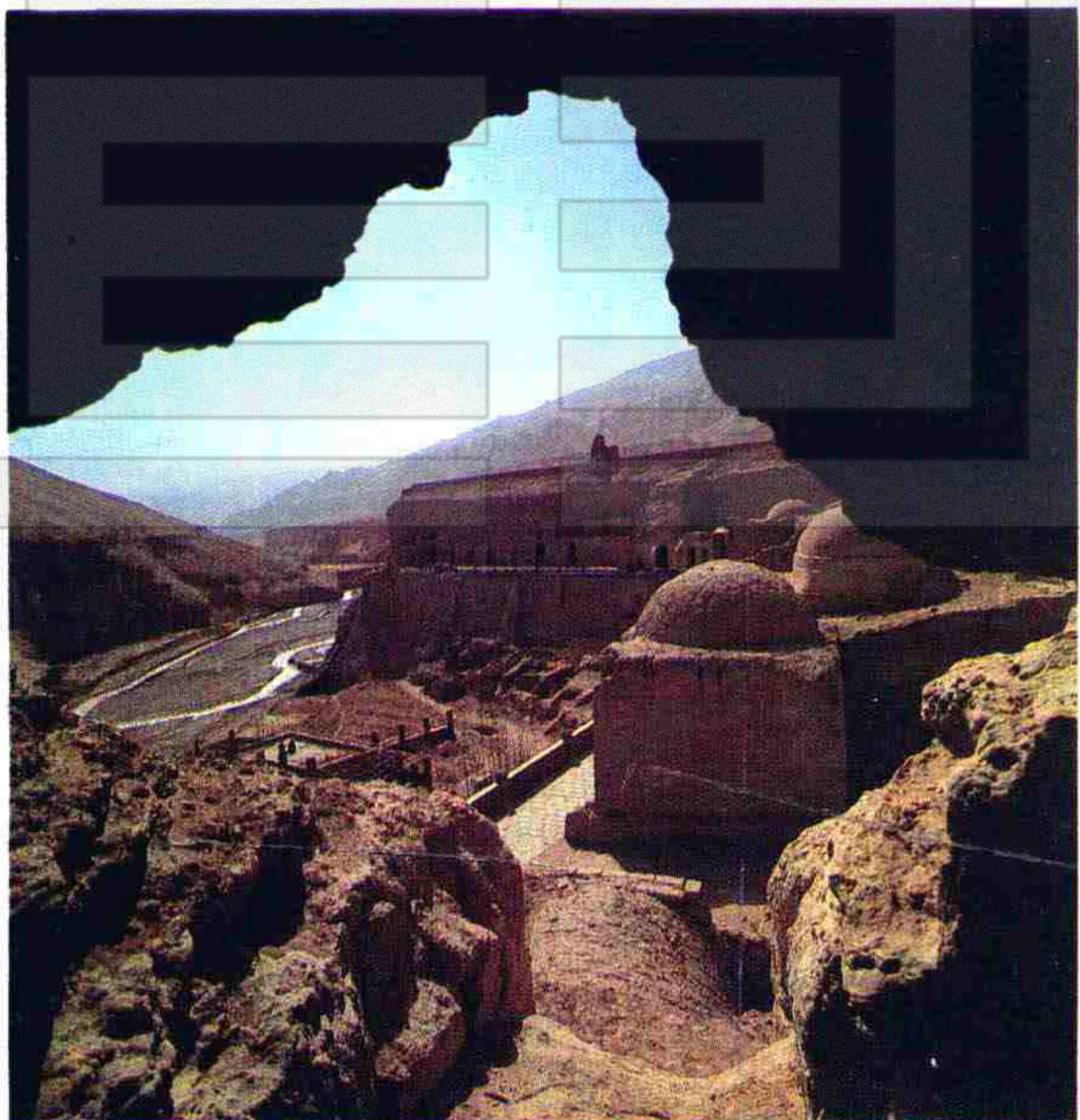
▽今日吐鲁番市



▷ 苏公塔

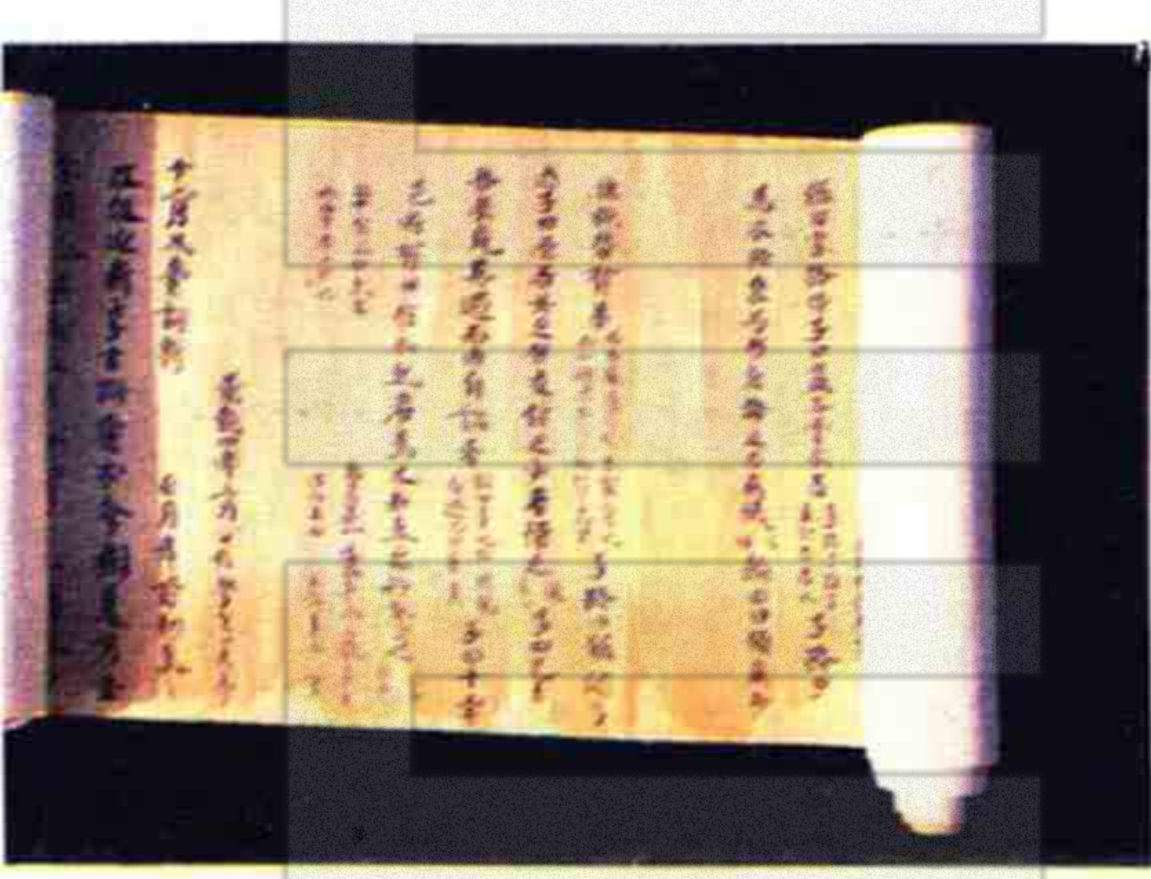


▽ 柏孜克里克千佛洞

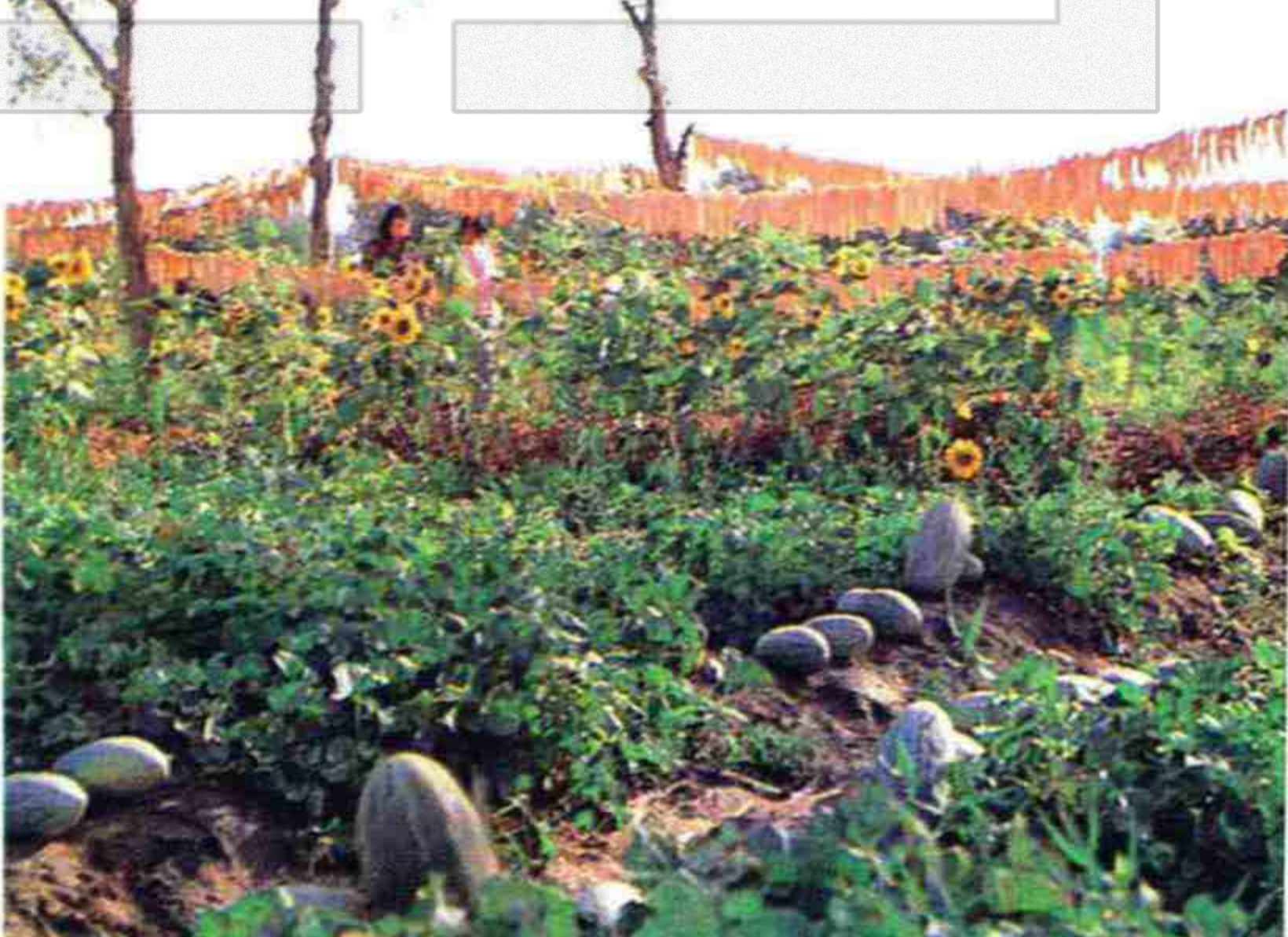




△千年古尸



◁文物



▷晾瓜干

# 目 录

地理概貌	1
历史沿革	5
今日吐鲁番市	10
名胜古迹	13
火焰山	13
艾丁湖	16
葡萄沟	18
坎儿井	20
交河故城	24
高昌故城	29
阿斯塔那——哈拉和卓古墓群	33

柏孜克里克千佛洞	38
苏公塔	42
五道林	46

## 出土文物 49

吐鲁番文物简述	49
共命鸟纹刺绣	53
唐天山县南平乡令狐氏墓志	56
唐景龙四年写本《论语郑氏注》	58
千年古尸	63
古墓壁画	64

## 土特名产 68

葡萄	68
哈密瓜	71
棉花	73

## 后记 75

## 地理概貌

吐鲁番盆地是天山东部的一个山间盆地，形如一只东西横放的橄榄，四周有博格达山、喀拉乌成山、库鲁克塔格山、库姆塔格山等高山环绕，以周围山脊线为界，面积为五万零一百四十平方公里。一般说，盆地内东起七角井峡谷西口，西至阿拉沟山口，长二百四十五公里，北缘起博格达山山麓，南缘至库鲁克塔格山山麓，宽七十五公里，面积约一万零三百平方公里，其中低于海平面以下的面积有四千零五十平方公里。地质学家、古生物学家在这里发现了远古时期的鱼类化石和恐龙化石，证明这里曾经是一片汪洋，约在二万万年以前逐渐变为陆地，由于地壳运动，盆地开始形成。吐鲁番盆地经历了地质年代上的侏罗纪、白垩纪、第三纪、第四纪，是一个逐渐凹陷的古老盆地，特别在距今约三千万年的喜马拉雅造山运动期间，博格达山急剧

上升，库鲁克塔格山上升缓慢，两山之间断裂陷落，盆地最终形成。由于两侧地壳上升程度的差别，盆地的最低点靠近库鲁克塔格山一边，形成明显的不对称盆地。东西卧于盆地中部的火焰山，把盆地分成了南、北两半。盆底艾丁湖水面，低于海平面一百五十四米，是我国陆地最低的地方，在世界上仅次于约旦海平面以下三百九十二米的死海。由于气候干燥，流水搬运物质的能力很弱，而且从天山携带下来的物质又受阻于火焰山，因此这个被分隔开来的山间低盆地长期以来未能为沉积物填高。

吐鲁番盆地北高南低，加之四周高山环绕，阳光辐射强烈，热量难以散发，形成了我国最热的地方。盆地中心夏季最高气温可达 $47.6^{\circ}\text{C}$ ，曾有过 $48.9^{\circ}\text{C}$ 的纪录。全年高于 $35^{\circ}\text{C}$ 的炎热日在一百天以上。地表温度多在 $70^{\circ}\text{C}$ 以上，有过 $82.3^{\circ}\text{C}$ 的纪录。当地有“沙窝里烤熟鸡蛋”、“石头上烤熟面饼”之说。由于盆地内地势特别低，与天山山地高差很大，加之高温干旱，造成气压梯度的增大，每年春季经常有八级以上的大风，十二级以上的大风也屡有所见，素有“陆地风库”之称。吐鲁番市大风日数年平均值为三十六点二天，最多年份(1961)达六十八天。白杨河等风口地带则在一百天以上。

强烈的风蚀和风积作用，造成了盆地内的风成地貌。因此，吐鲁番地区要发展农业生产就必须同风沙作斗争。

吐鲁番盆地位于大陆腹地，四周又有高山阻挡，盆地内雨雪极少，全年降水量平均约十六毫米，而蒸发量高达三千毫米左右，自古以来农业完全依靠水利灌溉。盆地外围山地雨雪较多，据调查统计，博格达山南坡现有一百二十多平方公里的冰川资源。吐鲁番盆地的河流，除阿拉沟发源于西面的喀拉乌成山外，其余都发源于博格达山南坡。从空中俯瞰整个盆地，由外向里明显分三层环状分布的地形，最外层是山岭带，第二层是戈壁砾石带，最里面是黄土地带。源出天山的雪水，奔出山口后大部分迅速转入地下，只有流量大的河流或特大洪水才能穿过戈壁砾石带。火焰山山体犹如一座地下水水库的天然大坝，地下水位在火焰山北麓被抬高，无数股清泉从沟谷内涌出，汇成溪流，形成天山水系派生的火焰山水系。随着农业生产的发展，历史上生活在这里的各族劳动群众又创造发明了引取地下水自流灌溉的坎儿井。源源不断的天山雪水哺育出戈壁沙漠中一片片美丽富饶的绿洲。

吐鲁番盆地现有耕地七十多万亩，还有广阔的未开垦的可耕地，周围山地有着大面积的草场，为

农林牧副业的发展提供了良好的条件。吐鲁番盆地不仅以盛产葡萄、哈密瓜、长绒棉而闻名中外，还是一个蕴藏着各种矿产资源的“聚宝盆”。据调查，盆地内盐的蕴藏量在数十亿吨以上，是化工生产的重要原料，煤炭储藏量按现在的开采量计算可开采数千年。此外还有铁矿石、石灰石、石膏、石英石、铜、锰、石油、钠硝、芒硝、硼、土碱、陶瓷土等多种金属、非金属矿藏。许多种储量也相当丰富，为发展工业生产提供了丰富的物质资源。

吐鲁番盆地在行政区划上属新疆维吾尔自治区吐鲁番地区，全地区行政面积为六万七千二百八十八平方公里，下辖吐鲁番市和鄯善、托克逊二个县，居住着维吾尔、汉、回等兄弟民族共四十多万人，其中维吾尔族约占百分之八十。吐鲁番地区东接哈密地区哈密县，西、南与巴音郭楞蒙古自治州的和静、和硕、尉犁、若羌县相邻，北面隔天山与乌鲁木齐市和昌吉回族自治州的奇台、吉木萨尔、木垒毗连。自古以来，吐鲁番盆地就是连接南疆、北疆和内地的交通枢纽，今天，古丝道上的驼铃声虽然已被火车的汽笛声和汽车的喇叭声以及飞机的轰鸣声所代替，但吐鲁番仍然是南疆、北疆与内地铁路、公路交通的枢纽。开发大西北，建设新疆，吐鲁番盆地具有重要的地理位置，并发挥着重要的作用。

## 历史沿革

吐鲁番盆地，历史上也经历了原始社会、奴隶社会和封建社会等人类社会的发展阶段。在我国史籍中，从西汉司马迁作《史记》开始，就有关于这一地区的明确记载。

考古发现证明，早在距今四千年前，就已经有人类生息活动在这块土地上，当时的生产活动以狩猎、游牧为主。在距今约三千年的时候，吐鲁番盆地内进入奴隶社会，出现了夫妻合葬墓，存在奴隶殉葬现象，生产活动逐步发展为以农业为主。西汉张骞通西域，这个庞大的土著部落集团始以“姑师”之名为世人所知，是西域三十六国之一。姑师人以吐鲁番盆地为中心，罗布泊地区（古楼兰国）以东以北直到天山北面的乌鲁木齐、吉木萨尔、巴里坤一带，均为其境界。公元前二世纪初，姑师臣属于匈奴。汉武帝元封三年（前108），匈奴将