

齐国兴建"堰浯入荆"水利工程,一方面 大大改善了荆河下游水浇条件,使数万顷粮田 得到灌溉,提高了粮食产量;另一方面,减弱 了原本丰沛的浯河水流,避免夏季河水暴涨形 成水患;同时,又加大了水路漕运地域,便于 沿途粮食物资运输,繁荣齐国经济。

开渠筑堰实现均衡灌溉

古时荆河浯河并行上游水源流失严重

企 潍坊晚报

2600多年前,安丘、诸城一带 为齐国属地,在潍河以西、景芝与 相州之间,甘泉岭以南,官庄花家 岭以东,渠河以南、诸城程戈庄以 北的大片地域上,有三条河并流 左左

最北边一条是发源于安丘霹雳山和寒冬山的洪沟河,长45公里,是安丘的第三大河流。洪沟河源头水量丰富,直到今天依然补充着浯河景芝段的水源。中间一条就是浯河,是安丘第二大河流,现在叫渠河。浯河发源于浯山,流经姑幕城(今安丘市景芝镇西古河村村东、临 经安丘市景芝镇西内驻地西、峡山区王家庄街道大孙孟村注入潍河。

第三条是荆河,发源于诸城市石桥子镇西南方向的荆山,全长接近20公里,流经荆山后、龙石头河、张家岳旺、田家岳旺、吴家沟、高家岳旺、白家岳旺、石桥子、韩家庄、吕家庄子、徐家庄子、大近戈庄、彭戈庄等十几个村庄,最后在都吉台村东北处汇入渠河。因水流较小,当地人叫它小荆河。

许慎《说文》言: "水出灵门(壶)山,世谓之浯汶矣。其水东北迳姑幕县故城东(今安丘市吕县故城;(今诸城市石桥子镇都吉台村)北,古堨此水,以溢溉田,南注荆水。浯水又东北流,而注于以水。"从《水经注》记载可以条型出,在古代,荆河和浯河是两条独立入潍的河流。两条河流向大致平行,并不像今天这样,荆河只是渠河的一条支流。

三条河中,流量最充沛的数浯河,其次是洪沟河,两条河流于景芝镇伏留村西南交汇称浯河。从上游下来的水源大多白白流失,且历史上还常造成涝灾。而最南侧的荆河发源于低矮浅丘地区,流程短,流量小,又因流域面积狭窄,水量

极为有限,满足不了由此往 东南方向的大片粮田的 灌溉需求,制约了该 地的农业发展。



位于景芝西古河村的浯河,右侧为堰浯入荆的堰



诸城石桥子镇徐家庄子村北小荆河向东流。

开凿渠道接通两河 筑起堰坝分浯人荆

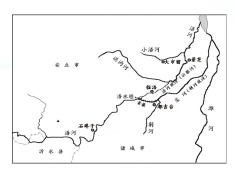
据《元和郡县图志》卷记载: 浯水堰,《三齐记》曰: "昔者堰浯水南入荆水,灌田数万顷。今尚有余堰,而稻田畦畛存焉。"晋代伏琛《三齐略记》载: "桓公堰浯水南入荆水,灌田数万顷。今尚有余堰及稻田遗畛存焉。"

史书有明确记载,在浯河与荆河之间这片流域,有数万顷土地种植水稻,稻田需要大量水灌溉。在南侧水源紧缺而北侧水源大量流失的情况下,若能通过兴修水利"北水南调"实现均衡灌溉,保障农作物丰产丰收,实为利国利民之举。

正是在这样的背景下,以 齐桓公的雄才大略、高瞻远 瞩,加上宰相管仲的智慧谋 略,顺应强国富民的发展需 要,经过反复勘探、调研,最 终决定在浯河和荆河最接近的 地方兴建水利工程,"堰浯水 南入荆水,灌田数万顷"。于 是,就有了声势浩大的"堰浯 入荆"工程。

齐国经勘探发现,浯水与 荆水两条河流之间最近之处为6 公里,位置在临浯西古河河段 至诸城都吉台村北,在这里开 凿一条渠道将两河接通。同时,在西古河河段龙湾处东地 拐弯的浯河河道上筑起一道堰 坝,分流部分浯水通过渠道流 人荆河。这条人工开凿的渠道 就是"渠河"名称的由来。

"堰浯入荆"建成后,补充了荆河水流,灌溉下游数万顷粮田,增加粮食产量;有效治理浯河水患,兴利除灾。与此同时,该工程也开拓了水路漕运流域,便于粮物运输,从堰运流域,便于粮物运输,从堰壳入荆"工程的实施,为繁荣当时齐国经济、实现齐桓公霸业发挥了一定的作用。



景芝平原上的河流示意图(资料图片)

堰浯人荆遗迹尚在 彰显古人聪明才智

在景芝镇东古河村、西古河村间渠河北岸有一个叫"龙湾"的地方,残存着一段"堰浯人荆"遗迹。坚固围堰为东西方向,经风剥雨淋、岁月消蚀,至今仍矗立着,似一把巨大的牛梭头。堰长约400米,高出河底五六米,比北岸田地高出2米左右。堤顶高3米左右,最宽处4米多。

环视龙湾四周,走过大堤里外上下, 头顶风过树梢的沙沙细语与河底哗啦啦的 流水声共鸣,遥想2600多年前,这里曾是 人喊马嘶、壮阔热烈的建设工地现场。

"堰浯人荆"工程彰显了齐国水利精 英和劳动人民的智慧。难以想象,在那个 没有机械、全靠肩挑人抬的年代,齐国究 竟耗费了多少财力、多少人力、用时多久 才完成如此宏大的水利工程。今天的我们 不得而知,但是,单从堰、渠的选址,就 体现出古人的聪明才智,令今人叹服。

春秋战国时期,百家争鸣,战事频起。为了竞争生存,各诸侯国纷纷发展经济贸易,增强国力,尤其是齐国,开启农田水利建设之先河,夯实农业基础,换来了物阜粮丰、国富民强,奠定了"五霸之首"的根基。

春秋战国时期是中国古代大型水利工程的修建密集期,对中国历史和社会发展产生了十分深远的影响。

本版图片由孙宝平提供 (署名除外)