编者献辞

中国是世界文明古国之一。古代世界曾经辉煌灿烂的文明国家,多数没有能够继续维持下去,有的中断了,有的随着文化重心的转移而转移到另外的地区。唯有中国这个国家,既古老又年轻。从原始社会到形成国家,有文字可考的历史有五千年以上。中国和中国文化屹立于世界之林,一脉相承,历久而弥新。

中国文化是个发展的、历史的范畴,具有包容性与持久性:除了时代差异外,尚有着地域与民族的差异性。它是在连绵几千年中,以华夏民族为主体的中华民族各地域文化(包括中原文化、齐鲁文化、荆楚文化、巴蜀文化、吴越文化、岭南文化、闽台文化等)和各民族文化(包括壮、满、蒙、回、藏等中国 56 个民族的文化)长期地、不断地交流、渗透、竞争和融合的结果。从这个意义上说,中国文化的发展是具体的、历史的,又是多地域、多民族、多层次的立体网络。中国文化是起源于上古贯穿到现在,在黄河、长江及其周围地域形成并延续至今的中华民族共同的文化、共同的社会心理与习俗的结晶。

继承中国文化遗产,并不是对中国古代文化毫无选择地一概接受,而是要继承其优良传统,摒弃其封建糟粕。

今天中国正处在向现代化迈进的新时期。了解过去的优秀文化,正是为创造未来的新文化。这对于提高民族自尊心,增强民族凝聚力,有着极为重要的意义。青少年是国家的未来,民族的希望,对他们进行传统文化的教育,既是当务之急,又是长远的目标。要让中学生和具有中等文化程度的读者掌握中国文化史的基本知识,了解中国文化辉煌的历史,继承、发扬优良传统,为建设具有中国特色的社会主义新文化打下基础,这是一件宏伟的事业,也是我们编辑这部丛书的宗旨。

对文化层次较高的成年读者以至专家来说,个人的专业知识总归有限,本丛书对于成年人也不失为一种高品位的、可信赖的文化知识读物。

本丛书的前身有 110 个专题,涉及历史文化的各个方面,由商务印书馆、中共中央党校出版社、天津教育出版社、山东教育出版社联合出版。现由编委会对类目重新加以调整,确定了考古、史地、思想、文化、教育、科技、军事、经济、文艺、体育十个门类,共 100 个专题,由商务印书馆独家出版。每个专题也由原先的五万多字扩大为八万字左右,内容更为丰富,叙述较前详备。希望这套丛书能多角度、多层次地反映中国文化的主流与特点,读者能够从中认识中国文化的基本面貌、了解中华民族的精神所系,这就是编者的最大愿望。

对于本丛书的批评及建议,我们将十分欢迎,力求使之趋于完善。

中国文化史知识丛书编辑委员会 一九九六年四月

中国古代著名水利工程

引言

我国水利建设,自古以来,一直受到各族人民的重视。人们经过几千年 百折不挠的努力,取得了辉煌的成就,陆续修建起千千万万的水利设施。

本书选择其中比较重要的 10 项工程,介绍给读者。一至三项为运河工程,四至八项为农田排灌工程,九至十项为堤塘工程。每一工程的内容都包括:修建的目的、过程、历史演变(以古代为重点,联系到近现代)、工程特点、社会效益和经验教训等。希望能向读者提供这些工程的较为系统的知识。

书中,有许多地方涉及历代的尺、里、亩、斗、斤等计量单位。为了便于读者换算,又于书后附有历代度量衡换算简表。

一 周、秦、两汉运河

我国地势西高东低,黄河、淮水、长江、珠江等主要大河,都是西东流向,东西水上交通比较便利。但南北水运困难,这就要求人们穿凿一些南北 走向的运河。

上述主要江河的干流,虽然都是西东走向,不过它们也有不少南北流向的支流。而且不同大河的支流往往相距不远,如黄河支流与淮水支流,淮水支流与长江支流,长江支流与珠江支流等。再加上这些大河流的中下游,土地平坦,湖泊众多,稍作改造和连缀,便可形成人工河道。因而我国的运河多以南北走向为主,并且很早便已出现。

1 沟通江淮的邪[hán 含]沟

相传早在商朝末年,我国即已凿成一条规模可观的运河,它的名字叫泰伯渎,是周太王的长子泰伯将王位继承权让给其弟季历、避地到荆吴(太湖流域)后穿凿的。它位于今无锡市东南。

春秋时期,开凿的运河渐多,有的为陈、蔡两国所开,在今淮水上游; 有的为楚国所开,在湖北、安徽境内;有些为吴国所开,在太湖流域和长江、 淮河、黄河之间。吴国凿的这批运河,无论对当时及后代,都有深远的影响。

吴国首建于商末周初的泰伯,长期默默无闻。到春秋末年,阖闾、夫差父子相继为王,由于当时的太湖流域有了初步开发,又有伍子胥、孙武等人的襄助,国力逐渐强大。它首先对南方地区的两个邻国越国、楚国发动战争。为了在战争中便于运兵和运粮,公元前6世纪末至公元前5世纪初,在太湖流域,利用自然河道的基础,陆续凿成三条运河。一条叫胥浦,北起太湖东面,南到杭州湾。这是一条从对越战争的需要出发而穿凿的运河。另一条叫胥溪,位于太湖西面,是沟通太湖、长江间的运河,便于吴船向西进入楚地。还有一条由吴(江苏省苏州市)北上,到今江阴西部与长江会合,便于吴船经此骚扰长江下游的楚地。吴在大军代楚以前,对楚采用声东击西的"疲楚"战术,这一战术就是利用后两条运河,或向西扰楚,或向北扰楚,使楚军防不胜防,疲于奔命。"疲于奔命"的典故即源于此。这些运河的穿凿,不仅促进了区域性的统一,而且还为后来的江南运河奠定了初步基础。

周敬王十四年(公元前506年),吴军大败楚师于柏举(湖北麻城县东北)。12年后,即周敬王二十六年(公元前494年),它又败越师于夫椒(太湖西洞庭山)。经此两战后,楚国一蹶不振,越国也臣服于吴。吴王夫差认为自己在长江流域的霸主地位已确立,决定用兵北方,以便强迫晋、齐、鲁、宋等黄河流域的诸侯俯首听命。筑邗城、穿邗沟,都从用兵北方的需要出发而兴建的工程。

周敬王三十四年(公元前 486 年),"秋,吴城邗,沟通江淮。"(《左

传·哀公九年》)邗,就是古扬州,在今扬州市西北郊蜀冈一带,遗址周长约九公里。这是扬州建城的开始。吴国筑邗城,目的是在长江北岸建立进军北方的基地。凿邗沟旨在便于运送军队和粮秣。据《水经注·淮水注》载,这条邗沟从邗城西南引进江水,经过城东,再向北流,从陆阳、广武两湖(两湖分别位于今高邮县东部和西部)中间穿过,北注樊梁湖(今高邮县北境),又折向东北,连续穿过博芝、射阳两湖(两湖位于兴化、宝应间),再折向西北,到末口(今淮安市东北)入淮。邗沟的线路比较曲折,所以如此,目的在于利用当地的众多湖泊,以便减轻施工的负担。这是我国、也是世界有确切穿凿纪年的第一条大型运河,长约150公里。

凿邗沟后的第二年,即公元前 484 年,吴师与齐师大战于艾陵(今山东泰安南)。齐师几乎全军覆灭,主将国书及其以下五大夫,或者战死,或者被俘,损失革车 800 乘¹。打败齐师后,吴准备再开一条运河,以便进军中原,以军事力量为后盾,迫使当时北方诸侯首领晋国就范。这条运河就是荷水。

黄、淮之间的东部,有两条较大的自然河道,一条是济水,是黄河的汊道,首起荥阳,向东流经荷泽(今山东定陶东北,已淤)、大野泽(又名巨野泽,今巨野县北,已淤),折向东北,注于渤海。一条是泗水,发源于鲁中山地,西南流入淮水。泗、济两水相距不远,只要在它们中间开一条不长的运河,吴国的军队便可以从淮水北溯泗水,再通过运河,循济水直达中原腹地。周敬王三十八年(公元前 482 年),夫差在泗、济之间凿出一条运河,它东起湖陵(今山东鱼台县北),西到与济水相连的荷泽。因其水源来自荷泽,故称荷水。

当年夏天,夫差率领吴国大军到达黄池一带(今河南封丘县西南),召集北方诸侯举行历史上著名的黄池盟会。晋国自晋文公以后 100 多年中,一直是北方诸侯的首领,不肯轻易放弃这一特殊地位。因此,在这次盟会上,谁当盟主,执牛耳以盟诸侯,吴、晋双方各不相让。正当两军剑拔弩张时,吴王接到空虚的吴都被越军攻破的消息,只好向晋让步,匆忙带兵南归。

邗沟和荷水都是夫差从政治、军事需要出发而穿凿的,工程比较粗糙, 邗沟的河道也较曲折,航运受到一定影响。但它们毕竟沟通了江、淮、泗、 济诸水,对加强长江、淮河、黄河三大流域的经济、政治、文化联系,都有 重要作用。

2 中原水运枢纽鸿沟

从公元前 475 年到公元前 221 年,是我国历史上的战国时期。战国初,

¹ 春秋时期兵制,一车四马为一乘,有披甲之士10人,步卒15人。

春秋时期,诸侯会盟,置牛耳于盘,由主盟者执盘分赏诸侯为誓,以示信守。争执牛耳,就是争当诸侯 首领。

魏国最早进行变法,魏文侯在位时(公元前 445—前 396 年)在李悝[ku 亏]、吴起、西门豹等人协助下,对经济和政治进行改革,军事力量曾盛极一时。战国中期,魏惠王仍然雄心勃勃,力图称霸中原。为了达到这个目的,先在魏惠王九年(公元前 361 年),将都城由安邑(今山西夏县西北)东迁大梁(今河南开封市)。继而又以大梁为中心,在黄、淮之间,大兴水利,形成了历史上著名的鸿沟水运枢纽。

鸿沟是沟通黄、淮两大水系的水运枢纽。这一工程经过两次大规模施工,才告完成。它开工于公元前360年,即迁都大梁的第二年。当时主要的工程是从黄河的汊道济水引黄河水南下,注于大梁西面的圃田泽(已淤),再从圃田泽引水到大梁。当时圃田泽是一个很大的湖泊,周围300里,它既可作为计划中鸿沟航道的水柜,以调剂鸿沟的水量;又可使水中的大量泥沙沉淀于此,以减轻下游运道的淤塞。

又过了 20 多年,即魏惠王三十一年(公元前 339 年),魏国对它又作大规模的扩展,将原来的大沟向东延伸,经大梁北郭到城东,再折而南下,至今河南沈丘东北,与淮水重要支流颍水会合。这条人工河道,史称鸿沟。鸿沟从大梁南下时,一路上又沟通了淮河的另一批支流,如丹水(汴河上游)、睢水(已淤)、 [huò 豁]水(今浍水)等。

魏国境内,本来可通航的河道较少,黄河多沙,只有部分河段可以行舟, 丹水、睢水、 水、颍水等,流短水少,也很少舟楫之利,内河航运并不发 达。鸿沟凿成后,引来了丰富的黄河水,不仅鸿沟本身成为航运枢纽,而且 丹水、睢水、 水、颍水等也因为补充了水量,航道比较畅通了,内河航运 有很大的发展。魏襄王七年(公元前 312 年),越国对魏国表示友好,赠送 一批魏国需要的物资,其中除 500 万支箭杆外,还有 300 艘船只。赠箭、赠 船,分别反映当时魏国在战争和航运两方面,对这些物资的需要都在增加。 鸿沟水系不仅改善了魏国的水上交通,由于这些水道还可灌溉农田,因而它 也促进了魏国农业的发展。史念海先生在其所著《河山集》中,认为鸿沟和 丹水、睢水、 水、颍水等流域,是战国后期我国最主要的产粮区之一。

自春秋以来,由于邗沟和荷水两条运河的穿凿,江、淮与河、济之间,已有水道可通,南北水上交通有所改善。但是对于经济、政治、文化比较发达的中原来说,这条水道的位置,毕竟有些偏东,与南方各地交往,未免过于绕远。而且因为它是当时南北之间的唯一水道,也不能满足通航需要。鸿沟凿成后,中原地区可以通过鸿沟本身及丹、睢、 、颍等水径直入淮,与南方吴、楚等地的水上交通,远比以前方便了。鸿沟的穿凿,中原地区对其他各地的水上交通也有所改进。它可以循济、丹等水,东通卫、宋和齐、鲁;还可利用黄河,北通赵、燕,西连韩、秦。

穿凿鸿沟以前,黄河中下游和淮水流域,已经形成一批城市。它们中的 大部分是政治性的都城,如洛邑(东周都城,今河南洛阳)、大梁(魏都)、 阳翟(韩都,今河南禹县)、帝丘(卫都,今河南濮阳西南)等。商业性城 市较少,宋国的陶(今山东定陶西北)因为地处荷水、济水交点,交通方便,才发展成为"天下之会"的商业中心。鸿沟水利系统形成后,由于河、淮之间航运和农业的发展,使上述这些都城的商业迅速繁荣起来。如帝丘繁荣到可与"天下之会"的陶相比,并称"卫陶"。洛阳和阳翟也成为战国后期非常活跃的商业城市,当时著名的大商人白圭和吕不韦,便分别为上述两地人。因有鸿沟可资利用,洛阳商人还"东贾齐鲁,南贾梁楚。"此外,在鸿沟运河网中,还兴起了一批新的城市,如丹水和泗水会合处的彭城(今江苏省徐州市),睢水边上的睢阳,颍水入淮处的寿春等。

鸿沟到汉朝时称狼荡渠,魏、晋时的蔡河,也是鸿沟的一部分,它在历史上长期发挥重要的作用。

3 连接湘漓的灵渠

春秋战国时,我国运河工程首先兴起于长江中下游及黄、淮之间。到秦、 汉时期范围扩大了,南到五岭,西至关中,北及幽燕,都凿有运河。灵渠便 是其中之一。

在古代,我国南方有一个人数很多的越族,他们活跃在江、浙、闽、赣、粤、桂等广阔的土地上,其中分布在粤、桂等地的越人叫南越。战国时期,南越与楚国已有一定关系,吴起在楚变法时,即将湘南、粤北、桂东北的苍梧并入楚国的领土。秦灭楚后,进一步向南发展,进军南越腹地。当时由于五岭的阻隔,交通不便,粮秣运输困难,于是,秦始皇二十八年(公元前219年),命监御史禄负责穿凿运河,以解决军队的给养问题。

五岭山脉中的越城岭和都庞岭之间,有一个谷地,谷地中有两条自然河道,一条是湘江上游的海洋河,另一条为粤江水系中的始安水。如果在两水之间凿一条运河,就可沟通长江和粤江,便可解决秦军的粮运问题。不过,在此穿凿运河,在工程上说,既有有利的一面,也有不利的一面。有利的是海洋河和始安水的距离很近,最近处只有 1.5 公里。不利的是海洋河和始安水间横亘着高约 20—30 米、宽约 300—500 米的小山阜;而且整个谷地地势的坡度也较大。监御史禄等决定克服困难,兴建这条运河。经过几年的努力,到秦始皇三十三年(公元前 214 年),工程基本建成。这条运河的最早名称已经难以考查,后来人们相继称它为秦凿渠、零渠、灵渠、兴安运河等。

灵渠由分水工程、南渠、北渠三部分组成。分水工程建在水量比较丰富的海洋河上,其具体位置在今兴安县东南二公里处的分水村。这里不是离始安水最近的地方,所以舍近取远,选址于此,是因为此地的河床较高,大抵

古南越人在历史上经过长期的演变,其中一部分与汉族融合,另一部分发展成后来的壮族、黎族等。 五岭在湘、赣与桂、粤等省的交界处,是越城、都庞、萌渚、骑田、大庾五岭的总称。一说有揭阳岭而 无都庞岭。

与始安水相当的缘故。分水工程呈"」"形,似木工的曲尺,角尖对着海洋河的上游。平时,它拦截海洋河水,阻止河水流入原来的河道,将其一分为二,七分进北渠,三分入南渠。这座曲尺形的分水工程,后人称为人字堤,就是今天大、小天平的前身。大、小天平属滚水坝性质的工程,洪水时,水可从坝上漫出,流入故道,以减轻天平本身及南、北渠道的压力。后来,在大、小天平的顶端前面,又建铧嘴,以提高分水功能和保护天平。据考证,铧嘴是唐朝增建的。

南渠可分上下两段,上段自小天平向西北走向,到兴安县北,接始安水,长约 4.5 公里。这一段系凿岩成渠,全部由人工开成,宽度虽较小,约 7—14 米,但工程比较艰巨。下段沿始安水、零水向西,至今溶江镇附近,接漓江,长约 30 公里,是在始安水和零水的基础上拓展而成,宽约 10—60 米。南渠全长 30 多公里,落差 29 米,河床比降很大,渠道上不设辅助工程,不便舟楫上下。后人推测,为了便于通航,当年可能已在沿渠建有原始陡门。陡门现称船闸,平时关闭,随着舟楫的前进而顺序打开,从而可以减少航行的困难。我国的正式陡门,至迟形成于唐朝,其雏形有人认为可以上溯到修建灵渠时代。灵渠是世界上最早的有闸运河。

北渠从大天平向北,到今洲子上村附近回到湘江故道,长约 3.5 公里。 北渠经过的地带,是个山间小平原,这里的地面虽然较少沟壑,但坡度偏大, 采用直线渠道,与南渠一样,也会流水过急,不便航行。为了减少这段渠道 的比降,建设者们采用曲线渠道,形如蛇行。巧妙地用伸长渠的长度,以达 到减少比降、利于通舟的目的。

灵渠工程处处闪烁着建设者的聪明睿智。

灵渠全长虽然不到 40 公里,是一条小型运河,但因为它沟通了长江、粤江两大水系,其地位却十分重要。它不仅在秦朝,而且在以后 2000 多年中,都是内地和岭南的主要交通孔道,对促进两地经济文化的交流,对加快岭南的开发,意义都非常重大。

对灵渠构造上的巧夺天工,航运上的舟行便捷,宋人范成大深有感触, 曾作诗加以歌颂:

狂澜既奔倾,中流遇铧嘴。

分为两造开,南漓北湘水。

至今舟楫利,楚粤径万里。

人谋夺天造, 史禄所经始。

(《石湖居士诗集》卷十五)

1936 年和 1941 年,粤汉铁路和湘桂铁路相继建成,灵渠才让位于现代化交通工具。它在 1956 年最后停运,改作农田灌溉和城市供水工程,并成为桂林地区重要的名胜古迹,供人观赏。

4 长安、洛阳的漕河

西汉建都长安,到汉武帝时期,由于京都人口不断增加,官僚机构迅速膨胀,又要用兵匈奴和经营西域,中央政府的粮食支出非常浩繁,压力很大。为了解决这个问题,西汉政府一方面在关中大修水利,以便发展当地农业,就近取粮。另一方面是改善水运条件,以便从当时主要产粮区的东部地方,调运更多的粮食进京。

西汉从函谷关以东运粮入京,本来取道渭水西运。但渭水多沙,水道浅涩曲折,运输功能很差。从长安东到黄河,陆路只有 300 多里,而曲折的渭河水道,却长达 900 多里。又由于封冻和水量不足等原因,一年中,它只有六个月可以勉强通航。因此,渭河年运输量很少,西运入京的粮食,只有几十万石。汉武帝时,须从东方调入粮食几百万石,急需另觅途径解决运粮问题。因此,当大司农(主管全国农业的长官)郑当时建议在渭南凿一条径直的运粮渠道时,汉武帝立即采纳了。历史上把这条渠道称为漕渠。

漕渠工程动工于汉武帝元光六年(公元前 129 年),由齐人水工徐伯负责勘查、测量、定线,由几万军工负责施工。渠首位于长安城西北,引渭水为水源,经长安城南向东,与渭水平行,沿途接纳泬[juè 决]水(皂河)、浐[ch n 产]水、霸水,以增加漕渠的水量。这些水道都发源于南山,含沙量很少。漕渠穿过霸陵(治所在今西安市东北)、新丰(治所在今临潼县东北)、郑县(治所在今华县)、华阳(治所在今华阳县东南)等县,到渭水口附近与黄河会合,全长 300 多里,历时三年完工。汉武帝元狩三年(公元前 120年),又在长安西南凿昆明池,周长 40 多里,将沣水、滈[hào 号]水拦蓄池内。凿昆明池除了用来操练水兵外,还可以调济漕渠水量和供应京师的生活用水。

漕渠的通航能力很高,它一直是西汉中后期东粮西运的主要渠道,一般年代,年运输量在 400 万石左右,最高年份达到 600 万石,约为渭水运量的 10 倍。除航运外,它还有灌溉农田之利,溉田面积约 10000 顷上下,比白渠多一倍以上,约与当时的成国渠相当。西汉亡国后,东粮西运的工作不再继续,漕渠因失修而逐渐湮废。

东汉定都洛阳,漕运工程的重点随着东移,既凿了一条名叫阳渠的新水道,又比较彻底地治理了汴渠。

洛阳虽有洛水可通黄河,但洛水大部分河段河床很浅,不便航运。为了使粮船可以直达京师,光武帝建武五年(公元 29 年),在河南尹王梁主持下,着手兴建运河。他组织力量,"穿渠引谷水(洛水支流)注洛阳城下,

这里陆、水行程的单位都是汉里。汉里比今里短,其换算方法,参见书尾所附的换算表。

张骞首次通西域(今新疆及新疆以西),见西域有蜀地特产细布等,听说由商人取道西南,经身[ju n 捐]毒(印度半岛上古国)运往。骞回国上奏此事,遂有汉武帝遣使通西南之举。后因使臣被昆明夷(在云南)所阻,又闻那里多江湖,汉于是在长安蓄水筑湖,训练水师,准备讨伐。

东写(泻)巩川。"由于谷水水量不足和渠线安排不当,渠虽凿成了,但不通水。19年后,即建武二十四年(公元48年),大司空张纯再度在京师附近修建运河。他汲取王梁失败的教训,一方面增加运河水源,除仍引谷水外,又引来了洛水干流;另一方面重新安排渠道线路,西起宜阳东部,向东经过洛阳城的西面、南面和东面,再向东到郾师附近回注洛水。这条运河名叫阳渠。第二次工程很成功,东汉从此以后,来自南方、东方、北方等地的粮船,经邗沟、汴河、黄河等航道,再循洛水、阳渠,可在洛阳城下傍岸了。阳渠的穿凿,不仅便于政府通漕,而且也使"百姓得其利"。

不过,东汉最大的运河工程,当数汴河的治理。从西汉后期到王莽统治时期,鸿沟水运体系,由于黄河的一再决口,已经支离破碎,有些运道完全断航,由丹水演变而来的汴河,航道也经常受阻。汴河是京师洛阳的主要粮道,在全国入京的租赋中,来自豫、兖、徐、扬、荆等州所占比重很大,多循此河入京。因此,对汴河的治理,东汉朝廷非常重视,其中最重要的一次,是永平十二年(公元 69 年)由王景、王吴主持的治河、治汴工程。黄河泛滥是汴河堵塞的根源,治汴必须治河(治河工程详见本书《九、历代治河工程》)。治汴工程主要有改造渠口和筑堤、浚渠等。

汴河以黄河水为水源,而黄河主溜在河床中摆动无常,单一引水口不能稳定地引入河水,为了解决这个问题,王景、王吴除修复旧闸外,又建新闸,实行多口引水。同时,将引水闸由原来的木结构改成石结构,以便更好地控制进水。黄河洪水流量很大,即便汴口设闸控制,仍然会有过量的洪水进入汴河,汴河仍然会决堤成灾。为了增加汴河的安全系数,二人又在其上游,即浚仪渠,用"墕流法"将涌入的过量的水,有控制地排出堤外。从荥阳到泗水,汴河全长800里,他们还全面地建筑河堤,深挖河床。经过这次治理,汴河的漕粮能力大大提高。

5 连缀河北诸水的五渠

河北平原位于黄河下游北面,太行山之东,燕山以南,东临渤海。这里河流纵横,水道众多。南部多黄河故道,由西南流向东北;中部之水多为西东流向,源出大行山;北部诸河为北南流向,发源燕山。它们都流入渤海,流短水少,不便航运。不过,如能在各河之间凿渠沟通,将它们连缀起来,水源得到调剂和集中,航运效益便会大大提高。东汉末年,曹操从政治军事的需要出发,为改进这里的水上交通,做了许多工作,先后凿成白沟、平虏、泉州、新河、利漕等五条水道。

东汉建安五年(公元 200 年), 官渡之战曹操虽打败了袁绍, 但绍子袁

浚仪即开封。浚仪渠当指开封附近的汴渠。墕同堰。" 墕流法"实际上在这次大修前,他们就在浚仪渠上使用了。

尚仍盘据邺城(今河北磁县东南),负隅顽抗。建安九年(公元 204 年),曹操亲领大军渡河北征。从军运需要出发,他在河北首先建成了一条名为白沟的运河。白沟的主要工程之一,是筑堰逼淇水北流。古淇水即今淇河,发源于太行山,东南流向,分两道注入黄河。因此筑有大小二堰。小堰用石材建成,人称石堰,主要目的是堵塞小河,将全部淇水集中于正流。大堰叫枋堰,建于淇水正流入河处不远,这是一条木、铁、石参用,以大枋木为主的拦河大坝。淇水水量欠丰,不能像灵渠在海洋河上那样建分水工程,只能堵住全部淇水,使其北流。因此,河船入沟,沟船入河,都必须盘坝,将货物从船上卸下,拉空船沿坝的斜坡过坝,再将货物装船,继续航行。另一工程是在枋堰北面穿渠,引淇水进入另一自然河道白沟。白沟下接黄河故道古清河,清河北到今天津境,与沱河(滹[h 乎]沱河)会合。这样,白沟工程虽有盘坝之劳,但毕竟改善了黄河南北的水运。

袁尚被曹操击败后,投奔辽西乌桓首领蹋顿 ,图谋卷土重来。为了根除后患,建安十一年(公元 206 年),曹操北伐乌桓。在进军过程中,他命令董昭负责组织力量施工,相继凿成平虏、泉州、新河三条运粮渠道,开辟了通向辽西的水路。平虏渠在今天津市静海县境内,南起沱水,北到泒[g孤]水。泒水下游,大体上就是后来大清河的入海河段。泉州渠是沟通泒水下游与鲍丘水(潮白河)的渠道,由于它位于泉州县(治所在今武清县西南)境内而得名。新河西起鲍丘水,经过今唐山境内,东接濡[rú如]水。濡水就是今天的滦河。这三条渠道,特别是后两条,大概由于军马倥偬,而冀东又多沼泽,施工困难,工程粗糙,实际上并未发挥作用。

如果说上述四渠的穿凿,主要是由于军事上需要的话,开利漕渠则不同,主要是从政治需要出发的。邺城北控河北平原,南联中原腹地,地位重要,本是袁绍、袁尚父子的大本营。曹操消灭袁氏势力后,将自己的政治中心由许都(今河南许昌市)北迁于此。因此,他很重视对邺城的建设。发展这里的水路交通,兴建利漕渠,便是其中一个方面。它凿于建安十八年(公元 213 年),以漳水为水源,经邺城,向东到馆陶县西南,与白沟衔接。白沟是当时河北地区重要的水上交通线,利漕渠凿成后,邺城因有白沟之利,对幽燕中北部的控制,和对黄河以南的联系,都大大加强。由于漳水水量比较丰富,还因为增加了水源,使白沟的航道更为通畅。除以上五渠外,曹魏时又开白马渠,沟通沱水和漳水。

经过千百年的努力,到两汉时,我国的运河工程已经取得很大成就,它 东起沿海地区,西到关中,南起湘桂,北到幽燕,都有运道可通。它对促进 各地区、各民族之间经济、文化的交流,边疆地区的开发,统一的、多民族 国家的形成和巩固,都有重大作用。

乌桓为古代东胡族一支,因乌桓山(今大兴安岭东南端)是其较早的根据地而得名。汉武帝时,它内迁到辽西一带,受汉管辖。

二 隋、唐、宋大运河

周、秦、两汉时期是我国运河史的早期阶段,当时虽在全国各地凿成许 多运河,但还没有形成以骨干运河为主的、全国性的运河网络,同时,对自 然河道改造的程度也不深,水道比较浅涩弯曲,通航能力较差。隋、唐、宋 的运河不同,凿成了一批以都城为中心,通向全国一些主要经济区的又长又 深的大运河。

1 东连黄河的广通渠

在我国历史的早期,帝王们选择自己的都城时,往往要把目光投向长安。因为它位于八百里秦川中心,土地肥沃;平原四周又有大山环抱,退可以守,进可以攻。就是因为这些原因,当隋文帝杨坚结束魏晋南北朝的分裂局面后,也以长安作为这个统一王朝的都城。

魏晋南北朝时期,政局动荡,关中经济情况难以与盛极一时的西汉相比。西汉仅郑白渠即可灌溉农田四万多顷。魏晋南北朝时,这里有许多灌溉工程因无暇维修而湮废。因此,隋定都长安后,仰仗东粮西运的程度,远远超过西汉。这就决定了隋在立国不久,便着手穿凿长安——黄河间的运粮渠道。

西汉时,因渭水运量很少,曾在长安黄河间凿过一条名叫漕渠的运河。后来,因东汉定都洛阳,粮食西运任务大减,漕渠由于失修,不久报废。隋朝只好重开新渠。隋开皇元年(公元 581 年),隋文帝命大将郭衍为开漕渠大监,负责这一工程。他"部率水工,凿渠引渭水,经大兴城(长安城)北,东至于潼关,漕运四百余里,关内赖之,名之曰富民渠"。(《隋书·郭衍传》)富民渠虽发挥重要作用,但因仓促成渠,渠道浅窄,航运能力有限,难以满足日益增加的东粮西运的需要。隋开皇四年(公元 584 年),只好再次动工,加以改建。

这次改建,要求凿得深宽顺直,可通"方舟巨舫"。舫是一种两舟相并的船,体积大,容量多。《战国策·楚策》说:"舫船载卒,一舫载五十人,与三月之粮。"要通航这样大型重载的舫,渠道必须又深又宽。改建工程由杰出的工程专家、大兴城的设计者宇文恺主持。动工之前,他先派"工匠巡历渠道,观地形之宜"(《隋书·食货志》),以便在实地调查的基础上,将渠道布置得更为合理。在上下共同努力下,工程进展顺利,当年即峻工。新渠仍以引渭水为主要水源,自大兴城至潼关,长 300 余里,命名为广通渠。广通渠的运量大大超过旧渠,对缓和关中粮食的紧张情况,有重要作用。隋开皇五年(公元585年),关中大旱,但是无灾。当时所以旱而无饥荒之灾,与发放300多万石广通仓的粮食有关。广通仓在广通渠旁的华州(今华县),这里的粮食,就是沿广通渠从东方运来的(图1)。

从潼关以东运粮入关,广通渠以下一段水路是黄河。黄河有三门砥柱之险,砥柱为两个石岛,兀立河心,堵塞航道,形成神门、鬼门、人门三条险道,神、鬼二门无法通舟,人门虽可勉强航行,但风险很大,经常船沉人亡。三门砥柱是当时东粮西运的"瓶颈"。于是,又有隋开皇十五年(公元 595年),下令"凿砥柱"。不过,在当时的技术条件下,"凿砥柱"的工程很少进展,只好

半途而废。

2 沟通河淮的通济渠

隋初定都长安。公元604年,杨广杀其父隋文帝夺取皇位,他便是历史上以骄奢著称的隋炀帝。他认为关中与山东、江南、河北等地,道路遐远,"兵不赴急",应将都城东迁,于是立即下诏营建东都洛阳。接着,又陆续发令穿凿以东都为中心、通向江淮、河北等地的大运河,以加强对这些主要经济区的联系和控制。

最先穿凿的是通济渠,凿于隋炀帝大业元年(公元605年)。通济渠可分西、中、东三段。西段以东都洛阳为起点,以洛水及其支流谷水为水源,在旧有渠道阳渠和自然水道洛水的基础上扩展而成,到洛口与黄河会合。由于古阳渠又称通济渠,人们就把这一名称由西段扩大到了中段和东段。中段以黄河边上的板渚(河南荥阳西部)为起点,引黄河水作水源,向东到浚仪(河南开封市)。这一段原是汴渠上游,隋朝加以浚深和拓宽。浚仪以下,与汴渠分流,东南走向,经宋城(今河南商丘县南)、永城、夏丘(今安徽泗县)等地,到睢眙注入淮水。这是东段,多由自然水道拓展而成。

当时,浚仪以下所以不再利用汴河旧道而另开新渠,与如下一些因素有关。汴河东段的位置偏北偏东,隋炀帝南巡江都,南粮北运进京,都过于绕远。况且从汴河入淮,必须取道泗水,而泗水航道曲折,又有徐州洪、吕梁洪之险,二洪"悬水三十仞,流沫九十里"(《水经注·泗水注》),经常翻舟,航行很不安全。这是一方面。另一方面,浚仪到睢眙,地势比较平缓,河床比降适度;同时,经此而接邗沟,与经汴相比,航程也缩短许多。再加上当时河淮之间经济比较发达,是全国户口最密集的地区之一,为加强东都与这里的联系,也需凿渠穿行这里。

通济渠三段全长近 2000 里。它不仅渠道长,而且因为要航行皇帝的龙舟,龙舟长 200 尺,上建四层重殿,高 45 尺,所以必须凿得又宽又深。深度多少,不见记载,宽度规定为 40 步。隋朝一步六尺,即渠宽为 240 尺,

隋朝共有 190 郡,每郡管辖若干个县。其中只有 44 郡的辖县县平均户口在万户以上,而河、淮之间即占有九郡(河南、荥阳、梁郡、谯郡、彭城、颍川、淮阳、汝南、汝阴等),可见这里户口的密集程度。

宛如一条大河。此外,通济渠还有一批附属工程,如夹渠修筑平整的御道,以便数十万纤夫和军队行走;沿途修建数十座离宫,以便皇帝和后妃休息。整个工程由尚书右丞皇甫议负责,"发河南、淮北诸郡男女百余万"(《资治通鉴·隋纪四》)服役。大业元年(公元605年)三月动工,到八月便交付使用。当时隋炀帝立刻从洛口登上龙舟,带着后妃、王公、百官,乘坐几千艘舳舻[zhúlú逐卢],浩浩荡荡,南巡江都(图2)。

通济渠工程浩大,施工时间仅用半年,可以说是古今中外运河史上的奇迹,它反映了我们

祖先无与伦比的创造力。当然,他们付出的代价也是非常惊人的,由于凿渠和造船劳累过度,据《隋书·炀帝纪》载,"役丁死者十四五"!即约有 40—50 万人为此献出了宝贵的生命。

通济渠凿成后,它与邗沟便成为黄河、淮河、长江三大流域的交通大动脉,南来北往的舟楫多走这一水道。特别是它对南粮北运,意义更为重大。隋炀帝在洛阳周围建有许多大型粮仓,如洛口仓(又名兴洛仓)、回洛仓、河阳仓、含嘉仓等,这些仓城都储有大量粮食,其中洛口、回洛两仓,即多达 2600 多万石,它们中的绝大部分,便是经通济渠从江淮一带运来的。

3 山阳渎和江南河

山阳渎即古邗沟,它南起邗城,北到山阳县(今江苏淮安)。邗沟初凿于春秋末年吴国,当时出于战争的临时需要,工程因陋就简,水道曲折浅涩,只通小舟,不通大船。后来,人们对它进行多次改造。其中比较重要的一次,是东汉末广陵(治所在今扬州市)太守陈登的改道,由樊梁湖往北,直至淮安入淮,改变过去绕道博芝、射阳两湖的曲折线路。这一改变奠定了后来邗沟的基本格局。隋文帝从伐陈的需要出发,又对部分渠道作了调整,将入淮水口由淤浅了的末口改到山阳。不过当时由于军事行动立即开始,来不及改造全渠。

隋炀帝为了提高山阳渎的航运能力,与通济渠配套,对这条古运河作了较为彻底的治理。在凿通济渠的同时,即大业元年(公元 605 年),他又征调淮南 10 余万人投入这一工程。当时除了按照通济渠的标准,浚深加宽渠道,修筑道路、离宫外,又穿凿了新的入江渠口。由于长江沙洲的淤涨,原来山阳渎的入江渠口堵塞严重。这次扩建,便将南段折而向西,开了几十里的新渠,使其从扬子(江苏仪征东南)入江。这就是隋唐时期著名长江渡口扬子津。山阳渎经过这次改造后,全线畅通无阻,像龙舟那样的庞然大物,也可进退自如了。

在建成通济渠和山阳渎后的第六年,隋炀帝又下令拓展江南河。 春秋末年,太湖流域已有运河。秦始皇建立了统一国家以后,为了加强

对吴中地区的控制,也为了东巡会稽(治所在今江苏苏州市,辖地有今苏南及浙江中北部)的需要,在春秋古运河的基础上加以扩建,沟通了北起丹徒(治所在今江苏省镇江市东南丹徒镇),中经会稽郡治,南到钱塘(浙江杭州市)的水道。这应是后来江南河的雏形。据说丹徒的得名,就是因为当时有3000 赭衣囚徒在此参加治河的缘故。丹徒、曲阿(治所在今江苏丹阳市)位于太湖流域西北部,这里的地势比附近其他地方稍高,因而从此经过的这段运道,河床偏高,河水不足,行船不畅。为了解决这些问题,三国、东晋时期,曾一再在此施工,如吴国疏浚丹徒——曲阿间的河床,以改善这里的航道;东晋于京口(镇江市)筑丁卯埭[dài 带],以控制河水泄入长江等。

在上述基础上,隋炀帝扩建了江南河。《资治通鉴·隋纪四》载:"大业六年冬十二月,敕穿江南河,自京口到余杭(今浙江杭州市),八百余里,广十余丈,使可通龙舟,并置驿宫、草顿,欲东巡会稽。"这里的会稽,当指今浙江省绍兴市境内的会稽山,相传大禹曾会诸侯于此,千古一帝的秦始皇也曾登此山"望于南海"(实指今东海),好大喜功的隋炀帝,大概也要效法大禹、秦皇的故事。不过隋炀帝登会稽的目的并未达到,因为下令穿凿不久,就被高丽战争和农民起义所困,再也无暇南渡长江了。但江南河的拓展,大大地推进了太湖流域航运的发展,也加强了与江、淮等地的联系。江南河至今仍是太湖流域的黄金水道。

4 北通涿郡的永济渠

在隋朝,今河南省东北部、山西省东南部和河北省大部,是又一个经济发达、人口众多的地区,这个区域当时有户 200 多万,在全国 900 多万户中,几乎占了 1/4。隋朝推行租庸调制,按户、丁征收粟帛,征发劳力,户多丁多,上调的粟帛等也多。这就需要有一条粮帛南运进京的水道。隋炀帝着意开拓边疆,积极准备用兵辽东,他以涿郡(今北京市)作为征辽基地,要将大量的军用物资和军事人员北运,也需要有一条从东都到涿郡的军需供应线。自东汉末年,曹操穿凿河北五渠后,那里虽然形成一条纵贯南北的水道,但它以自然河道为主,深浅不一,航路不畅,难以适应隋朝经济、政治、军事的需要。于是,隋炀帝在完成通济渠和山阳渎之后,决定在黄河以北,在曹氏旧有水道的基础上,拓展一条航运能力较大的运河,这就是穿永济渠。

大业四年(公元608年),"诏发河北诸郡男女百余万,开永济渠,引 沁水南达于河,北通涿郡。"(《隋书·炀帝纪上》)当初曹操发展河北水 运时,白沟的渠首工程是"遏淇水入白沟"。隋炀帝的新渠与曹操旧渠相比,

埭是横截河渠上的建筑,用以防止河水流失,调整水面比降,提高航道水深等。三国始有关于埭的记载。 大业六年十二月,已是公元 611 年初春。因此,江南河的穿凿应系于公元 611 年,而不能系于公元 610 年。

有两个重大改进。一是沁水源远流长,淇水无法与之相比,因此,新渠的水源远比旧渠丰沛。这是新渠航道远比旧渠通畅的基本因素。二是旧渠在白沟、黄河之间筑有枋堰,由沟入河或由河入沟,舟船都必须盘坝或换船,这就大大降低了通航能力。新渠"引沁水南达于河,北通涿郡",表明渠口建有分水工程,舟楫可以直接出入河渠,无须换船或盘坝,这就大大提高了通航能力。

永济渠也可分成三段。南段起于沁水入河处,北到卫县(治所在今河南浚县西)。这是当时新凿的渠道。卫县以下经馆陶、东光等地,至今天津市境与沽河会合。这是中段,它以曹操时的故道为基础,扩展成为大渠。由今天津市到古涿郡(今北京市)为北段,系改造两条自然河道而成。一条是古潞河下游,它位于今天津市和武清县间。另一条是桑干水(今永定河)下游,当时它位于今武清县到古涿郡南郊。南、中、北三段运河共长1900里左右,大体说与通济渠相当。这也是一条历时很短、不到一年便完工的运河。它的宽度虽然不及通济渠,但运输能力很强,并且也可航行庞大的龙舟。大业七年(公元611年),隋炀帝伐辽东,当时他就是乘龙舟到达涿郡的。伐辽东出动军队100多万人,后勤供输极大,主要就是沿这条水道北运。

广通渠、通济渠、山阳渎、江南河、永济渠,虽然是五条运河,但由于它们的规格大体一致,组成了一个由长安—洛阳两都为中轴、成扇形、东南通余杭、东北到涿郡的完整的运河网,实为一条运河的五个组成部分。这个运河网把我国当时经济、政治、文化最发达的区域紧密地联在一起,对统一国家的巩固和繁荣,都有难以估量的作用。正是因为如此,隋炀帝兴建这些工程,虽然多从他本人需要出发,并给当时广大群众造成严重灾难,但后人还是给予很高的评价。唐末著名诗人皮日休便是这样认为的,在《汴河怀古》中说:

"尽道隋亡为此河,至今千里赖通波。 若无龙舟水殿事,与禹论功不较多。"

5 唐朝的运河工程

唐朝的运河建设,主要是维修、完善隋朝建立的这一大型运河体系。同时,为了更好地发挥运河的作用,对旧有的漕运制度,还作了重要改革。

隋文帝时穿凿的广通渠,原是长安的主要粮道。当隋炀帝将政治中心由长安东移洛阳后,广通渠失修,逐渐淤废。唐朝定都长安,起初因为国用比较节省,东粮西运的数量不大,年约几十万石,渭水尚可勉强承担运粮任务。后来,京师用粮不断增加,严重到了因为供不应求,皇帝只好率领百官、军队东到洛阳就食的地步。特别是武则天在位期间,几乎全在洛阳处理政务。于是,有天宝元年(公元 742 年)重开广通渠的工程。新水道名叫漕渠,由韦坚主持。当时在咸阳附近的渭水河床上修建兴成堰,引渭水为新渠的主要

水源。同时,又将源自南山的沣水、浐水也拦入渠中,作为补充水源。漕渠东到潼关西面的永丰仓与渭水会合,长 300 多里。漕渠的航运能力较大,渠成当年(开元二年),即"漕山东(崤山以东)粟四百万石"。

将山东粟米漕运入关,还须改善另一水道的航运条件,即解决黄河运道中三门砥柱对粮船的威胁问题。这段河道水势湍急,溯河西进,一船粮食往往要数百人拉纤;而且暗礁四伏,过往船只,触礁失事几近一半。为了避开这段艰险的航道,差不多与重开长安、渭口间的漕渠同时,陕郡(治所在今三门峡市西旧陕县)太守李齐物组织力量,在三门山北侧的岩石上施工,准备凿出一条新的航道,以取代旧航道。经过一年左右的努力,虽然凿出了一条名叫开元新河的水道,但因当地石质坚硬,河床的深度没有凿够,只能在黄河大水时可以通航,平时不起作用。三门险道问题远未解决。

通济渠和永济渠是隋朝兴建的两条最重要的航道。为了发挥这两条运河的作用,唐朝对它们也作了一些改造和扩充。隋朝的通济渠,唐朝称汴河。唐在汴州(今开封市)东面凿了一条水道,名叫湛渠,接通了另一水道白马沟,而白马沟下通济水,这样,便将济水纳入汴河系统,使齐、鲁一带大部分郡县的租、调,也可循汴水西运。唐对永济渠的改造,主要有以下两个工程。一是扩展运输量较大的南段,将渠道加宽到 17 丈,浚深到 24 尺,使航道更为通畅。二是在永济渠两侧凿了一批新支渠,如清河郡的张甲河,沧州的无棣河等,以深入粮区,充分发挥永济渠的作用。

对唐朝政府来说,大运河的主要作用是运输各地粮帛进京。为了发挥这一功能,唐后期对漕运制度作了一次重大改革。唐前期,南方租调由当地富户负责,沿江水、沿运河直送洛口,然后政府再由洛口转输入京。这种漕运制度,由于富户多方设法逃避,沿途无必要的保护,再加上每一舟船很难适应江、汴(泛指运河)河的不同水情,因此问题很多。如运期长,从扬州到洛口,历时长达九个月。又如事故多、损耗大,每年有大批舟船沉没,粮食损失高达 20%左右,等等。安史之乱后,这些问题更为突出。于是,广德元年(公元 763 年)开始,刘晏对漕运制度进行改革,用分段运输代替直运。规定:江船不入汴,江船之运积扬州;汴船不入河,汴船之运积河阴(郑州市西北);河船不入渭,河船之运积渭口;渭船之运入太仓。承运工作也雇专人承担,并组织起来,10 船为一纲,沿途派兵护送等。分段运送,效率大大提高,自扬州至长安 40 天可达,损耗也大幅度下降。

除漕运租、调外,大运河还大大促进了沿线许多商业城市的繁荣。如扬楚运河(即隋朝的山阳渎)南端的扬州和北端的楚州(治所在山阳县,今为淮安市),汴河上的汴州(今开封市)和宋州(今商丘市),永济渠上的涿郡等。扬州因为位于扬楚运河与长江的会合处,公私舟船,南来北往,都要经过这里,是南北商人的集中地,南北百货的集散处。它"十里长街井市连",在全国州一级的城市中,位列第一,超过成都和广州,人称"扬一益二"。汴州位于汴河北段,经过济水,东通齐鲁;经永济渠,北联幽冀;经黄河,

可达秦晋,迅速发展成为黄河中下游的大都会。后来,梁、晋、汉、周、北 宋五代都建都于此,其主要原因,就是因为它是一个水运方便的繁华城

6 宋朝运河新体系

梁、晋、汉、周、北宋都定都汴州,称汴京。北宋历时较长,为进一步密切京师与全国各地经济、政治联系,修建了一批向四方辐射的运河,形成新的运河体系。它以汴河为骨干,包括广济河、金水河、惠民河,合称汴京四渠。并通过四渠,向南沟通了淮水、扬楚运河、长江、江南河等,向北沟通了济水、黄河、卫河(其前身为永济渠,但南端已东移至卫州境内)。

五代时,北方政局动荡,频繁更换朝代,在短短的53年中,历经后梁、后唐、后晋、后汉、后周五个朝代,对农业生产影响很大。而南方政局比较稳定,农业生产持续发展。北宋时,政府对南粮的依赖程度进一步提高。汴河是北宋南粮北运的最主要水道。汴京每年调入的粮食高达600万石左右,其中大部分是取道汴河的南粮。因此,北宋政府特别重视这条水道的维修和治理。例如淳化二年(公元991年)汴河决口,宋太宗强调说:"东京(宋以汴京为东京,洛阳为西京)养甲兵数十万,居民百万家,天下转漕,仰给在此一渠水,朕安得不顾!"他率领百官,一起参加堵口。

不过,为了这条运道的畅通,北宋付出的代价也是十分巨大的。汴河以黄河水为水源,而河水多沙,自隋经唐到宋,经几百年的沉积,河床已经高出地面,汴河极易溃堤成灾。北宋政府深知汴水无情,治汴工程丝毫不敢放松。它组建了一支维修专业队,负责平时汴河的维修和养护。汴河大汛,则立即出动禁军防汛。大修时,发动沿河百姓参加。为了巩固堤防和利用汴水冲刷河中积沙,它在汴河两岸下了600里木柱排桩,将汴河束窄到可以冲沙的地步,开了后来"束水攻沙"的先河。

惠民河是经北宋初年多次动工修建的一条运河,分为上下两段。上段以蔡河(已湮)支流潩[yì异]水(浍河)为水源,开渠将它引向京师。下段自汴京南下,改造蔡河干流而成。惠民河的重要性仅次于汴河,淮水流域的大部分税粮,可从此河调入京师。广济河因河宽五丈左右,又称五丈河。其前身是唐朝开的湛渠,下接白马沟和济水,可通齐鲁之运,也可分泄汴河的洪水。北宋对它进行多次治理,在漕运中也占有重要地位。金水河是北宋初年新凿的一条河道,它以郑州、荥阳间的几条小水,如京水、索水、须水等为

太平兴国六年(公元 981 年),经四渠调入汴京的粮食共 550 万石,其中 400 万石取道汴河,约占 72%。治平二年(公元 1065 年),调入汴京粮食共 676 万石,其中 575 万石取道汴河,约占 82%。汴河南接扬楚运河,粮食多从南方转运而来。

原文见李焘《续资治通鉴长编》卷二六九。此处转引自武汉水利电力学院《中国水利史稿》中册,218—2119页,水利电力出版社1987年版。

水源, 凿渠向东到汴京。它除了给广济河补充水源外(从汴渠上架槽通过), 还为京师提供较为清澈的生活用水。

除汴京四渠外,为了改善漕运,北宋又分别在江淮和江汉间,也进行运河建设。

扬楚运河是"汴渠之首",它南接江南运河。这三条运河构成了北宋政府的主要粮道,即江南运河将主要产粮区太湖流域的税粮运出,然后经扬楚运河、汴渠入京。江南运河的航道基本上良好,无须大修。但扬楚运河及扬楚运河与汴渠之间的航道,都需要作较大的改进。原来汴渠与扬楚运河并不直接相通,由扬入汴,舟船还要走一段较长的淮河河道,而这段河道滩多水急,常常损坏漕舟。为了改变这种情况,北宋前期,先后进行三次施工,傍这段淮河的南岸,从楚州北面的末口,到盱眙东北的龟山镇,凿了长约 150里的运河,避开了这段险滩。扬楚运河的突出问题是水枯河浅,不便大船通航。水道西部的洪水威胁也很严重,经常冲断航道。为了解决这些问题,宋在高邮湖北筑了一条比较坚固的、长达 200 里的石堤,以保护航道,并在堤上设置 10 座石闸,进行有控制的排水。在真州(治所在今江苏仪征县)、扬州等地,利用当地自然湖泊,改造成为运河的水柜,以接济运河用水。

除太湖流域是北宋的主要产粮区外,四川和两湖的农业生产,也占有一定地位。如何调运这些地区的税粮入京,也是北宋统治者需要解决的问题。绕道扬、汴,路程太远;从襄樊陆运,效果太差。经过酝酿,北宋统治者决定穿凿第二条江淮运河。按照计划,这条水道西起江陵,凿渠向东,经潜江境与汉水会合。下一段是利用汉水及其支流白河两条自然水道。白河与淮水支流澧[I礼]水很近,如果在这两水间再凿一条运河,江船便可循淮水另一支流蔡河直达汴京城下了。这一工程只完成了一部分,即江陵——汉水之间的渠道凿通了,使江、汉之间的水运"大为利便"。但白、澧之间因为地势稍高,经过两次施工,只能做到通水,而不能通船,功亏一篑。今天,人们掌握了建造高坝技术,可以将白河的水位提得很高,这里便不再成为通水通航的障碍了。计划中南水北调的中线工程,其中有一段就取道于此。

三 元、明、清京杭大运河

京杭大运河始建于元,完善于明,到清代,仍然是南北交通最重要的干线。它北起全国政治中心大都(今北京市),南到太湖流域的杭州。太湖流域是元、明、清三代全国经济、文化最发达的地区。这条运河将全国政治中心和经济文化最发达的地区结合在一起,沟通了海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系,对促进南北经济文化的繁荣,加强国家的统一,都有巨大的作用。

1 凿济州河和会通河

自宋朝起,太湖流域便成为我国最重要的产粮区,有"苏湖熟,天下足"的说法。元朝以大都为都。都城官兵、百姓众多,粮食的消耗量极大,每年需要调入外粮200多万石。太湖流域成了大都用粮的主要供应地。

起初,南粮北运,元政府采用双管齐下的办法进行。一条管道是海运。粮船从江苏太仓刘家港起锚,出长江口沿海岸北上,绕过山东半岛,驶入渤海湾,傍岸到直沽(今天津市),然后再循自河(今北运河)达通州(今北京市通县)。海运有优点,如运量大,节省人力和费用,但海难较多,常有船舶漂失,不及河运安全。

另一条渠道是河运。将江南粮食装船,沿江南运河、淮扬运河(扬楚运河)、黄河、御河(卫河,相当于永济渠中段)、白河抵通州。这条运道问题较多。黄河为西东走向,北上粮船须向西绕到河南封丘,航程很大;从封丘到御河,还有200多里,无水道可以利用,必须改成车运,道路泥泞,车行困难。

元朝统治者迫切需要有一条径直而安全的水道,从大都直达江南。为实现这一愿望,关键问题是山东地区能否穿凿运河,只要在这里凿出一条渠道,南北直运问题便可迎刃而解。忽必烈派杰出的水利名家郭守敬深入当地调查,得出肯定的答案后,便在至元十九年(公元 1282 年),委派兵部尚书奥鲁赤组织人力,在济州(今济宁市)境内施工。第二年完成,这便是济州河。它南起济州鲁桥,北到须城(治所在今东平县)安山,长 150 里左右。这里地处鲁中山地西缘,与其南北相比,地势稍高。建设这条运河,解决水源问题和比降问题,都是工程的重点和难点。

汶水和泗水是运河附近两条稍大一点的河道,都发源于鲁中山地。前者向西向北流,是大清河的上源。后者向西向南流,是淮水的支流。两者之间,还有一条小水叫洸[gu ng 光]水(一说洸水为汶水汊流),其流域地势又比汶、泗略高。于是,建设者们分别在汶、泗上游各建一座拦河坝,将汶、泗两水集中于洸水,沿洸水河道至任城(在今济宁市境)进入新开的济州河。济州河一部分水南流,回到泗水故道,下通淮水;一部分水北流,回到汶水

故道,汶水下通大清河。济州河的穿凿,沟通了淮水和大清河。汶、泗两水,雨季、旱季水量的差异较大,为了以丰补歉,保证济州河常年都有一定的水量,建设者们又于河旁修筑一些水柜,进行调剂。

由于济州河位于鲁中山地西缘,比南面的泗水河道和北面的汶水河道都高,因此,南北河床的纵比降都偏大。比降偏大,不仅航行困难,而且河水也容易流失。济州河本来水源不足,过多的河水流失,便会导至断航。为了解决这个问题,建设者们在比降较大的河段上,修建了一批闸门,无船时,闭闸保水,来船时,开闸通航。

大清河原是古济水的下游,它下注渤海。这样,南来漕船便可循泗水、济州河、大清河、渤海、白河,直达通州了。不过,大清河也不是一条理想的水道,除其本身水量不足外,又有潮水顶托和河口多沙等问题,漕船常常受阻。人们认为,南北之间内河航运还有进一步改进的必要,于是,又有会通河工程的兴起。

首先建议穿凿这条运河的是寿张(治所在今山东梁山县西北)县尹韩仲晖和太史院史边源。经朝廷派人深入现场调查,确认切实可行后,命江淮行省断事官忙速儿、礼部尚书张孔孙、兵部郎中李处选负责施工,征丁夫三万人服役。至正二十六年(公元 1289 年)开工,南起须城安山,接济州河,北到临清,与卫河会合,长约 250 里。行船的渠道工程,当年凿成,解决比降、保水等问题的坝闸,则在以后陆续完工。这段新凿的运道,初名安山渠,后来,因为它是条"古所未有"的"通江淮之运"的水道,南粮可以直达京郊,忽必烈十分高兴,正式赐名为"会通河"。

鲁西一带,地势高干南面的江苏和北面的河北,是南北大运河的河脊,水源又比较短缺,工程十分复杂,但人们还是千方百计地建成济州、会通两河,使南北水运联成一线,在我国运河史上具有划时代的意义。当时两河虽然因为技术上的原因,还不能通航较大的船舶,因而也没有取代海运,成为南北漕运的主要渠道,但它却为明代完成这一任务奠定了基础。

2 浚坝河、通惠河

大都一带的对外水上交通,古已有之。隋朝有永济渠。不过,永济渠的 北段主要由桑干水改造而成。桑干水的河道摆动频繁,历史上又有无定河之 名,清朝康熙帝期望它不再改道,才命名为永定河。唐朝的某个时候(史文 没有记下具体年代),由于桑干水的改道,永济渠已经通不到涿郡了。金朝, 中都(今北京市)有一条名叫"闸河"的人工河道,由都城东到潞河,可以 漕粮。金后期,迫于蒙古汗国的威胁,迁都洛阳,闸河逐渐淤塞。

元朝初年,为了解决大都——通州间的粮运问题,在至元十六年(公元 1279年),采纳郭守敬的建议,在旧水道的基础上,拓建成一条重要的运粮 渠道,叫阜通河。阜通河以玉泉水为主要水源,向东引入大都,注于积水潭。 再从潭的北侧导出,向东从光熙门南面出城,接通州境内的温榆河。温榆河下通白河(北运河)。玉泉水的水量太少,必须严防泄水。运河河道比降太大,沿河必须设闸调整。为了上述两个目的,郭守敬于 40 多里长的运河沿线,修建了七座水坝,人称"阜通七坝"。阜通七坝闻名大都,民间则称这条运河为坝河。坝河的年运输能力约为 100 万石上下,在元朝,它与稍后修建的通惠河,共同承担由通州运粮进京的任务。

元朝初年,在大都除凿坝河外,还凿了一条名叫金口河的运道。金口河初开于金,后来堵塞。元朝在郭守敬主持下,于至元三年(公元 1266 年)重开。它以桑干水为水源,从麻峪村(在今石景山区)附近引水东流,经大都城南面,到通州东南的李二村与潞河会合。这是一条从营建大都的需要出发,以输送西山木石等建筑材料为主的水道。由于金口河的比降更大,流水湍急,河岸常被冲塌;又由于桑干水泛滥时有可能循金口河东下,危及大都的安全,后来郭守敬又将它堵塞。

起初,元朝南粮运输入都,虽然实行海运、河运并举,由于海运属初创,船小道远,运量不算太大;而河运又有黄河、御河间一段陆运的限制,运量很少。两路运到通州的粮食总计才100多万石,由通州转运入京的任务,坝河基本上可以承担。但后来,因为海运不断改进,采用可装万石的巨舶运粮,也摸索出比较径直的海道,再加上济州、会通两河的穿凿,漕粮的数量又逐步增加。这样,大都、通州之间,仅靠坝河转运,就比较困难了,于是有第二条水运粮道通惠河的穿凿。

至元二十九年(公元 1292 年),新河工程正式开工,以都水监郭守敬主其事。开拓水源是兴建这条运河的关键。郭守敬通过实地勘查,知道大都西北山麓,山溪泉水很多,只要将它们汇集起来,新河的水源问题,便可基本解决。于是,他从昌平县的白浮村起,沿山麓、按地势向南穿渠。它大致说与今天的京密水渠并行,沿途拦截神山泉(白浮泉)、双塔河、榆河、一亩泉、玉泉等,汇集于瓮山泊(昆明湖)。瓮山泊以下,利用玉河(南长河)河道,从和义门(今西直门)北面入城,注于积水潭。以上这两段水道是新河的集水和引水渠道。瓮山泊和积水潭是新河的水柜。集水渠和水柜为新河提供了比较稳定的水量。

积水潭以下为航道,它的径行路线为,从潭东曲折斜行到皇城东北角,再折而南下,沿皇城根径直出南城,沿金代的闸河故道向东,到高丽庄(通县张家湾西北)附近,与白河会合。从大都到通县一段,为了克服河床比降太大和防止河水流失,修建了11组复闸,有坝闸24座,并且派遣闸夫、军户管理。这些坝闸,起初为非永久性工程,用木料制作,后来改成永久性的

据彭德清《中国航海史》的统计,由海路北运到京的南粮,至元二十年(公元 1283 年)为四万多石,至元二十三年(公元 1286 年)为 43 万多石,至元二十七年(公元 1290 年)为 153 万多石,增加速度很快。河运也由十几万石增加到几十万石。

砖石结构。

由引水段和航运段组成的这条新河共长 160 多里。经过一年多的施工, 主体工程建成。它被忽必烈命名为通惠河。通惠河的建成,大都的粮运问题 基本解决。积水潭成为重要的港口,"舳舻蔽水",盛况空前。

3 会通河的治理

起初,会通河的范围较小,仅指临清——须城(东平)间的一段运道。后来,范围扩大,明朝将临清会通镇以南到徐州茶城(或夏镇)以北的一段运河,都称会通河。会通河是南北大运河的关键河段。明洪武二十四年(公元 1391 年),黄河在原武(河南原阳西北)决口,洪水挟泥沙滚滚北上,会通河 1/3 的河段被毁。大运河中断,从运河漕粮北上被阻。

永乐元年(公元 1403 年),定北平为北京,准备将都城北迁。永乐帝鉴于海运安全没有保证,为解决迁都后的北京用粮问题,决定重开会通河。永乐九年(公元 1411 年),他命工部尚书宋礼负责施工,征发山东、徐州、应天(南京)、镇江等地 30 万民夫服役。主要工程为改进分水枢纽、疏浚运道、整顿坝闸、增建水柜等。其中有些工程在当年即告完成。

改进分水枢纽。元朝的济州河,以汶、泗为水源,先将两水引到任城,然后进行南北分流。由于任城不是济州河的最高点,真正的最高点在其北面的南旺,因此,任城分水,南流偏多,北流偏少。结果,济州河的北段,河道浅涩,只通小舟,不通大船。分水枢纽选址失当,是元朝南北大运河没有发挥更大作用的主要原因。宋礼这次治运河,对它作了初步改进。他除维持原来的分水工程外,又采纳熟悉当地地形的汶上老人白英的建议,在戴村附近的汶水河床上,筑了一条新坝,将汶水余水拦引到南旺,注入济州河。济州河北段随着水量的增多,通航能力也就大幅度地提高了。

几十年后,人们对这一分水工程又作了比较彻底的改进,即完全放弃元朝的分水设施,将较为丰富的汶水,全部引到南旺分流,并在这里的河床上建南北两坝闸,以便更有效地控制水量。大体上说为三七开,南流三分,南会泗水,北流七分,注入御河。人们戏称:"七分朝天子,三分下江南。"

疏浚河道。可分两个部分。一是将被黄河洪水冲毁的一段运道,改地重新开凿出来。旧道由安山湖西面北注卫河,新道改从安山湖东面北注卫河。改道到湖东,黄河泛滥时,有湖泊容纳洪水,可以提高这段水道的安全程度。又因为这里的地势西高东低,运道建于湖东,便于引湖水补充运河水量。二是展宽浚深会通河的其他河道。一般说,要将它挖深到 13 尺,拓宽到 32 尺。这样,即便是载重量稍大的粮船,也可顺利通过。

整顿坝闸。南旺湖北至临清 300 里, 地降 90 尺。南至镇口(徐州对岸)

290 里,地降 116 尺。会通河南北的比降都很大。为了克服河道比降过大给航运造成的困难,元朝曾在河道上建成 31 座坝闸。这次明朝除修复元朝的旧坝闸外,又建成七座新坝闸,使坝闸的配置更为完善,进一步改进了通航条件。由于会通河上坝闸林立,因此,明人又称这段运粮河为"闸漕"。

除上述工程外,为了更好地调剂会通河的水量,宋礼等人"又于汶上、 东平、济宁、沛县并湖地",设置了新的水柜。

经过明朝初年的大力治理,会通河的通航能力大大提高,漕船载粮的限额,每船由元朝的 150 料 ,提高到明朝的 400 料;年平均运粮至京的数量,由以前的几十万石,猛增到几百万石。明初成功地重开会通河,加强了永乐帝迁都北京的决心,并宣布停止取道海上运输南粮。

4 穿淮北新河

自南宋初年,杜充决黄河阻金兵南下起,黄河下游南迁,循泗、淮水道入海。元、明两代的南北大运河,从徐州茶城到淮安一段,便利用河淮水道作为运道,人称"河运合槽"或"河淮运合槽"。它长约500里。黄、淮水量丰富,在一般情况下,运道无缺水之患。但黄河多沙,汛期又多洪灾,也严重威胁航运。人们认为黄河对于运河,既有大利,也有大害,有"利运道者莫大于黄河"的说法。但自元、明以来,黄河下游由于南迁日久,河床泥沙淤积与日俱增,决口频仍,对于运河,发展到了害大于利的地步。于是,从明朝中后期到清初,人们竭力设法变"河运合槽"为"河运分立",在淮北地区,陆续穿凿了一批运河新道,甚至将会通河南段的部分运道,也予以放弃。

最早在淮北开的一条新河叫夏镇新河。嘉靖五年(公元 1526 年),黄河在鲁西曹县、单县等地决口,冲毁了昭阳湖以西一段运河。南北漕运被阻,明朝遂决定穿凿新河。嘉靖七年(公元 1528 年),以盛应期为总河都御史,征集近 10 万夫役穿凿。工程过半,由于盛氏督工太急,怨声四起,又值大旱成灾,为防止爆发变乱,中途停工,只好草率修复旧道,勉强通航。嘉靖四十四年(公元 1565 年),黄河又在江苏丰县、沛县决口,昭阳湖以西一段运道堵塞更甚。第二年,遂再度兴工,穿凿新河,由工部尚书朱衡主持,嘉靖四十六年(公元 1567 年)完工。这段新河,北起南阳湖南面的南阳镇,经夏镇(今微山县治所)到留城(已陷入微山湖中),长 140 里,史称夏镇新河或南阳新河。旧河在昭阳湖西,原属会通河南段,易受黄河泛滥冲击。

上述数据录自《明史·河渠书》。关于会通河的南北落差,据近代测量,济宁旧船闸底高微山湖南端的 蔺家坝底不到二米,高临清旧闸底不到八米。新数据似乎还须重新核实。这样长的河道,如果落差仅有几 米,历史上就没有必要建立这么多的坝闸了。

料为古代计量单位。或以一石粮食为一料;或以两端截面方一尺、长七尺的木材为一料。

新河在湖东,有湖泊可容纳黄河来水,比较安全(图 3)。 继夏镇新河之后开的另一条新河叫泇[ji

加]河运河。隆庆三年(公元 1569 年),黄河决沛县,徐州以北运道被堵,粮船 2000 多艘阻于邳州(治所在今睢宁西北)。开泇河的建议遂提出,但未被朝廷采纳。几十年后,黄河在山东西南和江苏西北一带再度决口、泛滥加剧,徐州洪、吕梁洪等河段屡屡断水,情况非常严重。于是,在主管工程的官员杨一魁、刘东星、李化龙等人相继主持下,除治理黄河外,又于微山湖的东面和东南面,穿凿新河,经过多年断断续续施工,到万历三十二年(公元 1604 年),全部完工。它北起夏镇,接夏镇新河,沿途纳彭河、东西泇河等水,南到直河口(江苏宿迁西北)入黄河,长 260 里。它比旧河顺直,又无徐州、吕梁二洪之险,再加上位于微山湖东南,黄河洪水的威胁较小,所以它的穿凿,进一步改善了南北水运。由于它以东、西两泇河为主要补充水源,故名泇河运河。

最后,在明末清初,又穿通济新河和中河。泇河运河峻工后,从直河口到清江浦(今清江市)一段运道约 180 里,仍然河运合槽,运河并未彻底摆脱黄河洪水和泥沙的威胁。因而河运分离的工程继续进行,又相继穿凿通济新河和中河。前者凿于明朝天启三年(公元 1623 年),西北起直河口附近接泇河运河,东南至宿迁,长 57 里。后者是在清朝初年著名治河专家靳辅、陈潢擘[bò 檗]划下修建的。康熙二十五年(公元 1686 年)动工,两年后基本凿成,后来又作了一些补苴[j 居]。它上接通济新河,下到杨庄(在清江市境)。杨庄与南河北口隔河相望,舟船穿过黄河,便可进入南河。至此,河运分离工程全部告成。

河运分离工程是明朝后期到清朝前期治理运河的主要工程之一,它的完工,使淮北地区的运河基本上摆脱了黄河的干扰,保证了运河的正常航行。

5 南河的改造

从春秋末年起,江、淮之间一直有运河沟通。这条运河南起今日扬州市,北到今日清江市。它在历史上曾相继被称为邗沟、中渎水、山阳渎、扬楚运河、淮扬运河、淮南河等,明朝称南河。由于它也是南粮北运的必经孔道,而又存在着许多问题,所以也是明清时期治理的主要对象之一。

自元朝到明初,这段运河都在淮安城北与河淮合槽连接。平时运河水位高,黄河水位低,运河水量容易流失。黄河汛期,水位黄河高运河低,黄河的洪水和泥沙,又容易冲积运河河道。明朝初年,当陈瑄继宋礼负责治理河运时,在河运交接处,并排修建以仁、义、礼、智、信命名的五坝,以防止运河水量流失和黄河洪沙涌入。当时所以建坝五座,旨在便于舟船分散盘坝,以减少等候时间。以后,又因盘坝毕竟费工、费时,陈瑄又在当地故老

指点下,重开宋朝沙河故道,并在道上每隔10里左右修一闸门,共修五闸。 舟楫进出河运,改走此道,舟来开闸,船去立即关闭,既便捷,又无运河水量流失、黄河洪沙内灌的问题。

在较好地解决河运连接问题的同时,陈瑄也比较妥善地处理了江运间的通航问题。本来运河只有一口入江,后来,由于长江北岸泥沙的堆积,旧口渐淤,只好又开新口。到明朝,实际上形成了多个通江运口,如仪真(今仪征)运口、瓜洲运口、白塔河口、北新河口等。江运间多口相通,虽有维修工作繁重、容易泄水等缺陷,但优点也不少。一是当时运河已颇繁忙,过往舟船很多,多口出入可以避免拥挤。二是各地来船可以就近入运,既缩短运道,又减少江上风险。如从长江中上游来船,可进最西面的仪真运口;从太湖流域取道镇江北上的漕船,可入瓜洲运口,来自太湖流域取道孟渎或德胜新河的粮船,渡江便可进入白塔河和北新河。陈瑄等对于这些运口,基本上都加以治理,如疏浚港道,建筑水坝和闸门等。在运口修建闸门,工程比较复杂,但它便于舟船进出;在长江水位下降时,可以关闸防止运河水量流失;在长江涌潮水位提高时,可以开闸引水。

除南北两端外,明朝对南河的河道,也进行大规模的整治,主要的工程 是建湖堤、穿月河等,逐步使湖运分离。

南河有很长的航道属河湖不分,即以自然湖泊为航道,漕船穿湖航行。但是,湖大、风急、浪高,常有舟船覆没。为防止湖浪翻船,起初,明朝在宝应老人柏丛桂的建议下,决定修建护船湖堤,另穿航道。较早的一次工程实施于洪武九年(公元 1376 年),当时发淮扬丁夫五万,"筑高邮湖堤二十余里,开宝应倚湖直渠四十里,筑堤护之。"(《明史·河渠志三》)既在高邮湖中筑堤防浪,保护粮船从堤旁通航;又在宝应湖旁开渠,并在湖渠之间筑堤护渠。宣德年间(公元 1426—1435 年),陈瑄主持河运工程时,又把这项工程扩展到白马、氾光等湖(图 4)。

这种护运湖堤为砖土结构,抗御风浪的性能较差,虽有保护漕船的作用,但其本身极易被风浪摧毁,维修任务十分繁重。为了改变这种情况,于是弘治年间(公元 1488—1505 年),在户部侍郎白昂主持下,复河(月河或越河)工程开始修建。他主持穿凿的这条复河叫康济河,长 40 里,西距高邮湖数里,在旧渠之东,引湖水为水源。由于离湖较远,风浪不及,比较安全。继白昂之后,万历十三年(公元 1585 年),采纳总漕都御史李世达建议,又在宝应湖东穿弘济月河,长 1700 余丈。接着刘东星也在万历二十八年(公元 1600 年),在邵伯、界首两湖的东面,分别凿成邵伯月河和界首月河。前者长 18 里,宽 18 丈多,后者长 12 里多。经过这一系列工程,南河航道,基本上摆脱了湖浪的威胁。

太湖流域是明朝的主要产粮区,"国税"约占全国 1/6 以上,外运任务繁重。由于水量丰富,这里航道的情况基本良好。但为了进一步提高运输能力,明朝也一再动工建设这里的航运工程。除了治理地势略高的镇江——常州一段江南河的水道外,主要的是改造孟渎。孟渎在江苏常州市西北,西南通江南运河,东北通长江,为唐人孟简改造旧水道而成,用于溉田和排泄太湖流域的洪水。明永乐时,征集民夫 10 万加以扩建,使之也成为重要的北通长江的运粮渠道。此外,宣德六年(公元 1431 年),又在孟渎之东穿德胜新河,给江南运河开辟了又一条入江支线。

大运河中,临清——天津间的一段航道,由卫河改造而成。卫河本身水量不足,主要由漳水补充。但漳水水量变化很大,河道也常有变迁。为了不至因漳水改道而卫河缺水,也为了不致因漳水发水而卫河溃决,明代在卫河上也修建了不少工程。除引漳工程外,还凿了一批减水河,如山东恩县(并入平原县)四女寺减河,河北沧州捷地减河,青县兴济减河等。这些减河可使卫河中过多的水,有控制地东排入海,以保证运河不被洪水冲毁。清朝也很重视对这些减河的维修。

京杭大运河,由于明、清两代人们的不懈努力,与元代初建时相比,有很大的发展。其中只有通惠河(明、清叫大通河)是另一种情况,它萎缩了。在元朝,通惠河主要以西山诸泉为水源,虽不充裕,但总还能维持大都到通州的航运。明朝以后,由于白浮泉等日益干涸,以及皇家园苑耗水剧增等原因,运河水量严重不足。其间,虽然经过人们一再整治,如明朝多次修理沿河坝闸,尽量减少水量流失;清乾隆时开辟昆明湖,以增加蓄水量,但都没有明显好转。运河粮船只能到达通州,只有小船经盘坝后,勉强可以通到大通桥。

京杭大运河长 1790 多公里,是古今中外最长的运河。沿线自然条件复杂,地势高低不一,水源丰枯不等,洪沙灾害频仍。人们用开拓水源、设置水柜、建立坝闸、分离河运、穿凿减河等工程和方法加以克服,使这条最长的运河经久不衰,历时长达六个世纪。这是千千万万人民聪明睿智、顽强拼搏的结晶,是民族和国家的骄傲。

元、明、清三代,国家的统一不断加强,与大运河促进南北政治、经济、 文化的联系有密切的关系。大运河推动了经济、文化的发展,明、清时期, 我国农、工、商业都很繁荣,特别是运河地区。当时全国兴起了 30 多座城市,绝大部分分布在运河沿线。我国资本主义的萌芽,也在这里诞生。

到 19 世纪末期,由于黄河北迁,大运河遭到严重破坏;又由于火车、海轮等现代交通工具的兴起,铁路、海运等南北新的交通干线的形成,大运河才逐步退出历史舞台。不过,随着南水北调东线工程的进展,大运河将再度焕发青春。

四 四川都江堰

都江水利系统,位于岷江中游成都平原。它以灌溉为主,兼有防洪、航运等作用。在古代,由于玉垒山、灌县、岷江曾分别称为湔[jin煎]山、都安县、都江,所以在南宋称都江堰以前,它又有湔堋[png朋]、湔堰、都安大堰等称谓。这一工程既古老又年轻,在历史上,无论在工程配置方面,还是经济效益方面,都有重大贡献,被誉为中外水利史上的明珠。

1 开明平治岷江洪水

岷江发源于四川省松潘县岷山南麓,海拔4000多米,至宜宾汇入长江,全长约735公里。自源头到灌县为上游,穿行于坡度很陡的崇山深谷中,340公里的水程,竟下降3000多米,水流湍急。从灌县到乐山,从乐山到宜宾,分别为岷江中下游,它蜿行于坡度很小的成都平原,流水缓慢。

川西一带是我国著名的多雨区,人们称为"西蜀漏天"。所以岷江的水量非常丰富,年均径流量为 868 亿立方米,居长江各大支流之首。又由于这里的降雨比较集中,全年近 50%的雨量集中在六、七、八三个月,因而这一期间,岷江经常出现洪峰。在灌县,洪峰有时高达 7000/秒立方米,约为中等水量年秒平均流量的 15 倍。

因为岷江洪峰的流量很大,又因为当它流到灌县时开始进入平原,流速骤然由快变慢,所以洪水极易在此泛滥成灾,使成都平原的许多地方沦为泽国。因此,川西人民平治岷江洪水的历史是非常悠久的。据文献记载,最早的、规模较大的一次治岷工程,是穿凿一条泄洪水道,即《尚书·禹贡》中所说的"东别为沱"。它由灌县分岷江洪水向东,流入沱江。古代称这条泄洪道为江沱。《禹贡》成书于战国,因此,战国时已有这条分洪道,应无问题。但《禹贡》把它说成是大禹的业绩,未免有托古之嫌,不一定可信。汉人扬雄的《蜀王本纪》和晋人常璩[qú 瞿]的《华阳国志》,都将这一工程记作"决玉垒山以除水害",认为它是在蜀相开明主持下完成的。成书于北朝的《水经注》也说,"江(岷江)水又东别为沱,开明之所凿也"。开明为春秋后期人,他主持决玉垒山,使岷江东别为沱,比较接近事实。

玉垒山古代称湔山,位于岷江东面,灌县西部。所谓决玉垒山,就是将 玉垒山打开一个缺口,成为分岷江水东入泄洪道的进水口。它就是后来的宝

汉水是长江最长的支流,1500 多公里。流量最多的为岷江。在古代,岷江长期被误认为长江的正源,研究者认为,岷江水量特别丰沛,是最主要的原因。

扬雄,成都人,常璩江原(治所在今崇州市东南)人,两人所书开明治水事迹,系当地人记当地事,人们认为基本可信。本文采用此说。但学术界对此还有不同意见,认为四川以玉垒山命名的山很多,开明所凿的玉垒山不是灌县的玉垒山,灌县的玉垒山为李冰所开。

瓶口,为都江水利的三大渠首工程之一。今日宝瓶口宽 20 米,高 40 米,长 80 米。这样大型的工程,当然不是开明一蹴而成的,而是经过历代加工和长期水沙磨蚀的结果。但许多人认为,其雏形当是开明所奠定。从另一方面说,宝瓶口又是控水口,由于两岸都是石壁,非常坚固,多大的洪水也不能把它冲毁,控水的性能良好。根据当代实测,灌县岷江洪峰,即使高达每秒 5000 多立方米,而宝瓶口的进水量,仍然在每秒 500 立方米上下,不会酿成成都平原的洪灾。从宝瓶口到金堂的这条泄洪道,长约 100 公里,大体说,其上游相当于今天的柏条河,下游为毗[pí 皮]河。由于金堂比灌县海拔约低 300米,所以江沱的比降较大,行洪流畅,分洪效果良好。

开明本是蜀王望帝(杜宇)之相,因治水有功,使蜀国"民得陆处", 免为鱼鳖,不久,他接替杜宇为王,称丛帝。公元前316年,开明十二世在位,蜀国被秦将张仪、司马错等所灭。

2 李冰兴建都江水利

开明治水的主要目的是解除岷江的水害。李冰治水的主要目的,是开发岷江的水利,即利用岷江水来发展成都平原的农业和航运。

成都平原地处四山之中,东为龙泉山,南为峨眉山,西为邛崃[qióng lái穷来]山,北为岷山。北西—南东的宽度约40—70公里,北东—南西长度约180公里,面积8000多平方公里。由岷江、沱江等冲积而成,冲积层很厚,有丰富的有机质和矿物质。地势西北高东南低,坡降约为3‰到6‰。这里气候温暖,雨量丰沛,年均温度为15—17.5,无霜期长达270—340天,年均降雨1000毫米左右。这些情况,十分有利于农业的发展。但成都平原也存在着不利因素,特别是降雨的季节分布与农作物的生长并不协调。春雨偏少,影响春播;夏雨来迟,不利农作物发育;盛夏多暴雨,常有洪涝灾害。此外,除岷江外,大部分自然水道短促,不便航运。

上述许多数据,都是当代用科学方法测出的,当年李冰当然不可能掌握得那样具体。但他熟知天文、地理、水脉,对成都平原自然条件的优点和缺陷,还是非常了解的。因此,他在担任蜀郡郡守的六年间,即秦昭王五十一年—五十六年(公元前 256—前 251 年),组织当地各族人民,大力兴建都江水利,以发挥这里的有利条件,克服不利条件。当时的主要工程项目有:壅[v ng 雍]江作堋,穿郫[pí皮]江、检江,凿离堆、烧兵栏等。

蜀人称堰为堋。壅江作堋,就是在岷江上建立大堰,以便将一部分岷江水拦到湔山(玉垒山)以东,发展成都平原的灌溉和航运。应当说,当年大堰的结构比较简单,但很巧妙。它充分地利用了岷江江心的沙洲,一方面把沙洲顶部改造成鱼嘴形,便于分水;另一方面在大沙洲尾部与离堆之间,构筑堰体,以便将一部分岷江水拦入宝瓶口。这样,岷江便被分成内江和外江,鱼嘴和沙洲东面的一股为内江,西面的一股为外江。

《水经注·江水注》说,李冰不仅兴建了都江堰,还总结出作堰的宝贵经验——"深淘潭[dàn 旦],浅包 [yàn 燕]"。这就是后来所说的"深淘滩,低作堰"。深淘滩,指的是把内江淘得深一些。因为春季和初夏,成都平原比较干旱,同时也是岷江的枯水期,只有将内江淘深一些,才能使更多的岷江水流入成都平原。盛夏成都平原多雨,也是岷江的洪水期,只有低作堰,才能使涌入内江的过量洪水,漫堰排入外江,以免成都平原发生洪涝灾害(图 5)。

《华阳国志·蜀志》说,李冰建堰时,又在白

沙邮(白沙河口附近)的三江(岷江、外江、内江)中,各立一石人,上刻"水竭不至足,盛不没肩"九字。江中立石人,李冰的用意在于镇水。所刻九字,也是对江神提出的要求,要求他行水时,既不能太多,漫过石人双肩;也不能太少,低于石人两脚。以石人镇水,向江神要水,未免迷信。但九字也向人们表明,处于石人肩足之间的水位,是岷江的安全水位,否则,就应作防洪或防旱的准备。学者们认为,这是我国见于记载的最早水尺。1974—1975年,人们在外江相继挖出两尊石人,其中一尊身高 290 厘米,肩宽 96 厘米。它虽非李冰原作,为东汉水官所造,但李冰的石人,大体上说,也应和它一样。

李冰所穿的郫江和检江,是内江灌区两条重要的干渠。它们都是以岷江 为水源,在灌县东面,从江沱引水南下。由于原始文献对二江的记载非常简 略,又由于后人一再调整二江水道,因此,当年的郫、检经行路线,学术界 中众说纷纭。综合稍后的文献资料,大体上说,郫江上游相当于今天的柏条 河,下游为府河;检江上游相当于今天的走马河,下游为锦江。两江在成都 南面会合,继续南流,至彭山县回注岷江。除凿二江外,李冰还在岷江西面 开了一条灌溉渠道羊摩江,它是后来羊马河的前身。

二江的穿凿,极大地改善了成都平原的航运条件和灌溉条件。自此以后,产自岷山的竹木,每年以百万计,循着岷江、内江、郫、检二江漂流而下,进入成都平原,为沿江城镇提供丰富廉价的建筑材料。客货船只,也有如穿梭,来往于平原各地。二江流域,有田万顷,自此以后,这里可以做到"水旱从人"了,"旱则引水浸润,雨则杜塞水门"。这就为当地农业的发展,提供了必要的保证。都江水利工程的兴建,使成都平原成为"天府之国"。

凿离堆和烧兵栏,目的是要改善岷江的航道。《史记·河渠书》载:"蜀守冰凿离碓(堆),避沫水之害"。古沫水就是今天的大渡河,因此,《史记》的离碓,当在大渡河与岷江的会合处,即今乐山市的大佛岩,《华阳国

潭,水中之沙。, 堰的古写。据考证,这六字《水经注·江水注》中本有著录。今日行世《水经注》 系从明《永乐大典》析出,不见六字。

志》称为溷[hùn 混]崖。 兵栏就是今天宜宾市北面的赤岩山,面临岷江。因为岩石坚硬难凿,所以用水火相激、热胀冷缩的方法,使之崩裂。 离堆和兵栏都因岩体临江兀立,形成急流和漩涡,威胁船舶安全,所以李冰要加以铲除。

3 汉、唐、宋都江水利

自李冰修建都江水利后,由于它经济效益显著,一直受到后人的重视, 2000 多年来,不仅注意维修,而且多有扩建和创新。

两汉是都江水利初步发展时期。西汉景帝(公元前 156 年—前 141 年)末年,当时著名的地方官吏、蜀郡郡守文翁组织人力,在灌口山(今灌县西北)下的湔江上 开口凿渠,分湔江水向东北流,灌溉繁县(治所在今彭县西北)一带 1700 顷农田。这条新开的灌渠,便是后来的蒲阳河,是后来都江灌区主要干渠之一。这一工程把都江灌区扩大到成都平原的北部。东汉时期,在广都县(大体相当今之双流县)凿了一条 20 多里的渠道,从郫江下游引水,溉望川源一带农田,又使都江灌区向成都西南方向扩展。

唐宋时,都江水利系统进一步发展,渠首工程渐臻完备,渠系增加,灌 区扩大。

唐高宗龙朔年间(公元 661—663 年),筑成侍郎堰和百丈堤。百丈堤位于内江左侧,建造目的是要保护左侧堤岸,便于漂木顺堤南入宝瓶口。侍郎堰位于虎头岩对岸下方,因它具有特殊的泄洪排沙作用,将进入内江的过量洪水和水中的泥沙,翻堰排到外江,后人便改称为飞沙堰。它与宝瓶口、大鱼嘴合称为都江水利三大渠首工程。据当代实测,岷江发水、内江的流量每秒超过 1000 立方米时,便有 40%的洪水和 98%泥沙,从飞沙堰排出。当年的侍郎—飞沙堰,由于技术的限制、泄洪、排沙的效果,可能比不上现代,但也不会相差太远。侍郎—飞沙堰所以泄洪、排沙的效果好,除了它遵循李冰"低作堰"这一重要原则外,便是选位恰当的缘故。它既位于虎头岩对岸的下方,而虎头岩是一座突出的岩体,可以将内江洪水和水中泥沙导至飞沙堰,排到外江。它又离宝瓶口不远,宝瓶口有很好的控水作用,即便内江的流量每秒高达 3000 立方米,宝瓶口的进水量也在 700 立方米左右。这样,洪水就在宝瓶口外形成洄流,使大量的水、沙翻过侍郎堰,排往外江。

李冰兴建都江水利时,已在三江中建有石人水尺,并提出了"深淘滩、

蜀地有许多以离堆命名的岩体,如沫水离堆、灌县离堆等。今人对沫水有两种不同解释。一释为大渡河或青衣江的古称。据此,《史记》中的离堆,应在乐山。一释为洪水。据此,《史记》中的离堆,应在灌县。也有人认为乐山的离堆是乌尤山,众说纷纭。

湔江又称湔水。古蜀人把今天岷江支流白沙河,"东别为沱"的江沱,以及今天的清白江和沱江,都叫 湔江或湔水。此处湔江指湔江中流江沱。

低作堰"的原则。关于深淘滩,相传当年李冰曾在凤栖窝下的河床中埋石马作标记。低作堰的标准没有规定,到宋朝,经过长期实践后,这两者都有重大的改进。当时已在宝瓶口的石壁上刻有 10 划的水尺,每划一尺。水到六划,便可满足灌溉需要,如有多余,则从侍郎堰排泄外江。为了配合宝瓶口六划的进水量,所以对侍郎堰的高度,又作了这样的规定:"岁修侍郎堰,必以竹为绳,自北引而南,准水则第四为高下之度。"

与改进渠首工程的同时,在灌区,除维修旧渠外,又凿了许多新渠。

在唐朝,比较重要的有,武则天统治期间(公元 684 年—704 年),长史刘易从在唐昌(郫县西北)、九陇(彭县)境内凿渠,也从江沱引水,灌溉两县的农田,使西汉文翁所开辟的灌区进一步扩大。这一灌渠便是今天人民渠的上段。唐朝穿凿的更重要的工程是远济(亦称通济)堰。远济堰在开元二十八年(公元 740 年)由益州地方官吏章仇兼琼主持穿凿。它从新津邛江(南河)口引渠南下,长 120 里,至眉州(治所在今眉山县)入岷江,溉田 16 万亩。到唐末,远济渠更名为通济渠,眉州刺史张琳加以整修和扩建,溉田面积大幅度增加,史载达 15000 顷。由于两人在水利建设方面的贡献很大,所以后来有这样一首诗讴歌他们:

前有章仇后张公,疏决水利粳稻丰。

南阳杜诗 不可同,何不用之伐天工。

两宋对都江堰的维修和扩建也十分重视。它订有岁修制度,岁修时,并且要求对施工情况,如河道的高低、宽窄、深浅,灌田面积的大小,使用材料的名称和数量,施工的人数和主持官员的姓名等,都必须详记于册,以便年终考核。并修建了许多工程。比较重要的,在内江灌区,穿凿了分为九支的石渠水系。它就是后来内江灌区四大渠系之——江安河的前身。在外江灌区,在四川安抚制置使李璆[qiú 求]主持下,修复了通济渠。修复后的通济渠,可灌"眉田百万顷"。经过两宋的维修和扩建,都江堰灌区发展到了12个州县。

4 元、明、清都江水利

自李冰创建都江水利工程起,经两汉到唐宋,主要的建筑材料,一直是"破竹为笼,以石实中"的竹石笼。竹石可以就地取材,施工简便,质地较软,适于多变的岷江河床。但它的缺点也很突出,不坚固,易遭洪水冲毁,

杜诗,东汉初年人,任南阳太守时,曾创水排冶铁铸器,又广修水利溉田,深受百姓爱戴,历史上有"召 父杜母"之誉。召父指召信臣,于杜诗之前已对南阳水利作出重大贡献。

这个数字疑有夸大。

[&]quot;灌眉四百万顷",原文见《宋史·李璆传》。百万顷的数字太大,当时整个眉州也没有这样多的耕地, 疑为"百万亩"之误。

不耐腐,必须经常更换。为了改变这些缺陷,从元朝起,人们提出了用铸铁和条石等材料来代替竹笼卵石的设想。四川肃政廉访使吉当普(蒙古族)和灌州判官张宏即用此法修堰,他们经过小范围的试验,证明切实可行后,在后至元 元年到二年(公元 1335——1336 年),推行于整个大修工程中。当时主要的水工建筑,多用石灰浆砌条石结构,条石之间铸铁锭联结,并用桐油拌石灰和麻丝填塞缝隙。其中关键工程——内外江的分水鱼嘴,甚至采用全铁结构,他们用 16000 斤生铁,铸成一个大铁龟,作为分水鱼嘴。这是都江水利工程中建筑材料的一次重大改革,是一次用永久性建筑来取代临时性建筑的尝试。它确实很有成就,使都江水利工程出现了以前不曾有的、几十年无大修的局面(图 6)。

用全铁浇铸鱼嘴,到明朝时有所发展。元朝的铁龟鱼嘴虽然很坚固,但岷江河床的沙砾层很厚,当年安装铁龟鱼嘴时,虽然对基础也作了一些处理,但因挖得深度不够,几十年后,当基础被洪水淘空时,铁龟也就不起作用了。因此,当明朝后期再铸铁质鱼嘴时,除增加鱼嘴的用铁外,也很重视基础处理。工程进行于嘉靖二十九年(公元 1550 年),由按察使佥事施千祥、崇宁知县刘守德等主持。先淘基坑,于基坑内密植 300 余根柏木桩,用沙砾填实后,再在上面砌筑厚石板和浇铸厚铁板。在这个基础上,再铸成两个"首合尾分"的大铁牛。这一工程共用铁

72500 斤。当时在牛身上铸有如下铸文"问堰口,准牛首;问堰底,寻牛趾;堰堤广狭顺牛尾。水没角端诸堰丰,须称高低修减水"。这一工程仍然因为基础不够深厚,几十年后被毁。

除渠首工程外,明朝中后期也比较重视渠系工程的建设。据统计,正德年间(公元 1506—1521 年),全灌区有堰 471 座,100 多年后,到天启年间(公元 1621 年—1627 年),堰数增加到了 608 座。都江水利工程的特点之一是以堰分水,每增一堰,便增一渠。堰的增加,表明了渠系的发展和溉田面积的扩大。

明末清初,战争连绵,都江堰工程遭到严重的破坏。从康熙后期起,四 川政局比较稳定,都江水利工程又得到了恢复和发展。在清朝,阿尔泰和丁 宝桢等对都江水利的建设,都作出了很大的贡献。

阿尔泰,满洲正黄旗人。巡抚山东七年,兴修水利,颇有政绩。擢四川总督后,重视都江水利工程的修建。从乾隆二十八年到三十一年间(公元 1763 年—1766 年),对加固大鱼嘴和在岷江上游蓄水,都作了重要尝试。他鉴于

元朝有两位皇帝的年号都叫"至元"。一位是元世祖忽必烈,另一位是元顺帝妥懽贴睦尔。为了区分, 后人称元顺帝的至元为后至元。

为了防止洪沙涌入宝瓶口,酿成成都平原的洪沙灾害,明朝时在鱼嘴以下的大堰上建有三处减水工程。 虎头岩对岸为上减水,鲤鱼沱为中减水,人字堤为下减水。

以往鱼嘴被毁,与基础工程不固有密切关系,于是,修建鱼嘴时,要求改进基础工程,下令淘挖沙石,必须比过去加深三尺。他为了保证四川平原春耕用水,下令在岷江上游的山区筑堰蓄水。这一措施不仅可以保证春耕用水,而且在夏秋时还有拦洪和拦沙作用。

清朝治理都江堰的工程中,光绪三年底到四年初(公元 1878 年 1—4 月),四川总督丁宝桢主持的大修,应该说非常出色。丁氏的工程大而彻底,一些重要建筑,他都加以改造,用浆砌条石、固以"铁锭"来代替卵石竹笼。其中都江鱼嘴砌筑成底深一丈、高二丈、长 16 丈的庞然大物,十分坚固。又深挖河床、砌高堤岸。河床挖深到 1.2 丈到 1.4 丈,淘挖土石达 40 多万市方(长宽各一丈、厚一尺为一市方)。堤岸增高 1.6 丈以上,内外江共砌堤岸超过 12000 丈。由于工程质量较好,因此,虽在当年遇到一次特大洪水,除略有损失外,未酿成大灾。

经过 2000 多年的努力,都江灌区达到了历史上最好的水平。道光年间(公元 1821—1850 年),灌区发展到了成都、华阳(治所在今成都市)、汉州(治所在今广汉)、金堂、双流、新津、眉州(治所在今眉山县)、新都、新繁、温江、郫县、崇宁(郫县西北)、彭县、灌县、崇庆等 15 州县,溉田面积近 300 万亩。

中华民国时期,因为战争和政局不稳的影响,它的溉田面积略有缩小, 1949年为 288.39万亩。

在古代,都江水利建设虽然取得了巨大的成就,但是由于历史的局限,那时,对这一工程的建设,既不可能有全局的规划,也不可能有先进的水工技术。因此,就必然产生这样的情况和问题:即一方面丰富的岷江水只能利用一小部分,绝大部分仍然白白地流失 。另一方面,辽阔的川西地区,只有小部分农田得到岷江水的灌溉,大部分耕地仍然是望天田,农业生产没有保证。

新中国成立后,充分发挥现代科学技术的作用,从全局出发,重新布置都江灌溉系统,建成了大型的钢质节制闸、输水隧洞和调节水库等,使绝大部分的岷江水都得到了利用。到 80 年代中期,都江水利的溉田面积,迅猛增加到 1100 万亩。此外,它还为现代城市提供了工业用水和生活用水。

宋朝,宝瓶口石壁上刻有 10 划水尺,后因溉田面积扩大,水尺的划数也随之增加。清朝有不成文规定,凡洪水超过水尺 16 划,即使酿成灾害,也不追究工程负责人的责任。认为这是天灾,人力无法抗拒。这次水灾超过了 16 划,损失也不大,但由于清政府腐败,偏信诬告,对治水有功的丁氏,竟作降级、赔款处分。据当代测定,岷江在灌县境内年均流量为 155 亿立方米,它用于旧都江灌区的水量约为 30 亿立方米。因此,在历史上绝大部分的岷江水,没有得到更好的利用。

五 太湖流域农田水利史

1 低洼多雨的太湖流域

太湖流域以太湖为中心,包括江苏省南部,浙江省北部,和上海市大部分地区。它西起茅山和天目山,东临东海,北滨长江,南濒杭州湾。面积36500平方公里。流域的西部为山区和丘陵区,约8000平方公里,占整个流域面积的22%。山区的高度除天目山主峰外,一般为200—500米。中部和东部为水域(湖泊、河流)、洼地与平原。水域占地6000多平方公里,约占整个流域面积的16%。湖泊以太湖为最大,2400多平方公里。洼地和平原的面积约22000平方公里,占全流域的62%。太湖流域形如浅碟,除西部山区、丘陵较高外,东部、南部、北部的高度,也在四—八米之间,中间为洼地,高度多在三米上下。

太湖流域雨量丰沛,年均降水量为 1100 毫升。属亚热带季风气候区,每年春夏之交,北上的暖气流和南下的冷气流相遇于此,两者势均力敌,相持时间一个月,甚至五六十天,形成连绵不断的梅雨。梅雨对水稻生长有利,但如果时间过长,或雨量过大,都会导致水灾,特别是对油菜和小麦有危害。又由于太湖流域地处东南沿海,每年七一九月,常有台风在此登陆。台风雨来势凶猛,日降雨量往往高达几百毫米。如果排水设施不好,特别是中部和东部,便会酿成严重的洪涝灾害。一年中,太湖流域也有雨量偏少的季节,这时,如果没有灌溉设备,地势较高的地方,特别是太湖流域的上游,也会出现旱灾。

在我国历史的早期,太湖流域被认为是全国最差之地。成书于战国时期(公元前 475—前 221 年)、我国最早的地理学文献之一——《禹贡》,将全国分为九州,定出每州的等级,最好的是"上上",最差的为"下下",共九等。当时太湖流域属九州中的扬州,扬州被列为最差的"下下"等。到宋元明清时期,以苏(州)杭(州)为代表的太湖流域,地位急剧上升,被认为是全国最好的地方,是人间的"天堂"。在历史的长河中,为什么太湖流域的地位变化如此巨大,这当与这里的农业发展较快有关。农业是我国古代经济结构的主体,农业生产水平的高低,是标定土地等级的主要依据。我国历史早期,太湖流域的农业产量极低,许多地方还是不毛之地,人们自然要把它列为"下下"等。从南宋起,这里的农业极为发达,成为全国的粮仓,有"苏(州)湖(州)熟,天下(南宋)足"的说法,人们理所当然地认为它是人间的"天堂"。

土地是原来的土地,气候古今也没有太大的差异,为什么太湖流域的农业生产,从水平很低飞跃上升到全国第一,虽然其中原因非常复杂,但是很重要的一条,当与水利建设有密切的关系。在早期,这里水利工程寥寥无几,几天干旱,高乡农业就会成灾;雨水略多,低地农田便成泽国,所以农业生

产水平很低。到后来,水利发展了,高乡陂塘如星,低地河浦成网,抗御水旱的能力增强,因此,农业的生产水平迅速提高。

大体上说,太湖流域的水利建设,秦汉以前属于初建阶段,三国两晋南北朝时有了初步发展,隋唐两宋时期建成大批河浦和圩[wéi 围]田,元明清三代大力疏浚河浦。

2 周、秦、汉农田水利的兴起

太湖流域的农田水利建设,始于东周秦汉时期。由于文献记载过于简略,今天已经很难知其全貌。但仍然可以发现,从农业生产的需要出发,当时已着手在这里兴建排灌工程。

《越绝书·吴地传》有这样一条与农田水利有关的记载:"无锡湖者,春申君治以为陂。凿语昭渎以东到大田。田名胥卑。凿胥卑下以南注大湖,以泻西野。"无锡湖位于无锡、常州两市间,今日已湮,春秋战国时是一片很大的沼泽地,面积约为15000顷。春申君名黄歇,是战国后期楚国的大臣,封于江东,以吴(今苏州市)为都。春申君在其都城西部,进行了规模较大的水利建设,他将无锡湖的大片沼泽地,改造成为蓄水的陂塘;并开渠引水灌溉胥卑的农田;还凿渠将尾水排往大湖。大湖就是太湖。《越绝书》为东汉人袁康所著,书中的这条有关农田水利的资料,应该说基本可信。

光绪《高淳县志》也收录了这样一条有关农田水利的传说:"春秋时,吴筑固城为濑渚邑,因筑圩附于城,为吴之沃土。"固城今为高淳县境内一个小镇,在固城湖东北。光绪《高淳县志》成书于清朝末年,所谓"筑圩附于城"又是来自传说,当然不能算是一条可靠的资料。不过,春秋后期吴国一度十分强大,是春秋五霸之一,向西打败了地广兵众的楚国,向南征服了浙江境内的越国,向北又与齐、晋两强争雄,它必然会兴建水利以发展农业,作为争霸的经济基础。高淳一带,又是吴国对楚用兵的重要基地,它的水军常常经过这里,沿胥溪西进击楚,使楚军"疲于奔命"。因此,在这里兴建水利以发展农业,便于军队就地取粮,不是没有可能。如果这一传说确有一定的真实性,那么,太湖流域的农田水利建设,可以上推到春秋晚期。

两汉时期,随着太湖流域的初步开发,农田水利建设有所扩大。在浙江长兴境内有皋塘,据说是西汉元始二年(公元2年),由吴人皋伯通倡议兴建。皋塘是一条捍水保田的堤防工程。东汉熹平二年(公元173年),余杭(治所在今浙江省余杭县余杭镇南)县令陈浑在县南兴建大型蓄水工程,名叫南湖,以拦蓄苕溪溪水。余杭多丘陵,常受干旱威胁。流经境内的苕溪是太湖上游最主要水道,雨季流量较大,是太湖平原发生涝灾的重要因素之

作为水利工程,"塘"有多种含义。一指池塘,用来蓄水;一指堤塘,用来捍水;一指河塘,用来排灌。 此处为捍水塘,文末塘浦的塘,都是排灌塘。

一。筑南湖蓄苕水是一项重要工程," 涝,资以分杀盛涨,旱,备以溉农田 ", 是杭州、嘉兴、湖州三地的屏障,可溉余杭一带农田 1000 多顷。

两汉时期,除上面所说的在太湖流域的西部和南部开始兴建农田水利外,还着手在东部兴建不少排灌工程。据《新唐书·地理志》记载,在今浙江省海盐县境内,还有一些古老的水利设施,唐人认为它们建于汉朝,因此,名之为"汉塘",是一条西起今嘉兴东通杭州湾的排灌水道。

此外,东周、秦汉时期在太湖流域穿凿的一批以航运为主要目的水道, 在客观上也有利于当地农田的排灌。

3 六朝的湖塘泾浦

公元 220 年,三国时期开始。公元 589 年,南朝结束。在这 370 年中,由于以下两个原因,太湖流域的农田水利建设,有了较大的发展,建成了一大批湖塘泾浦。

一个原因是由于北人南迁。自东汉末年起,黄河流域政局长期动荡不安,东汉末有黄巾起义和军阀混战,西晋有八王之乱,十六国时期 ,在汉、匈奴、羯、氐、羌各族之间,一再爆发战争。战乱迫使原居黄河流域的大批汉人持续南迁,形成了我国历史上著名的人口大迁移。太湖流域是接纳南迁北人的主要地区。人口的大幅度增加,使在这一地区扩建水利以发展农业,既十分必要,又完全可能了。另一个原因是由于六朝统治者的重视。从三国的吴开始,历东晋,至南朝的宋、齐、梁、陈六朝,都以建业——建康(江苏南京市)为都。六朝都城与太湖流域紧密相连,太湖流域成为京畿重地。它既是都城的后方,又是都城粮食的主要供应地。因此,六朝的统治者特别重视这里的农田水利建设。这样,在近四个世纪中,便相继在太湖流域建成了一大批农田排灌工程。

三国时,吴国组织兴建的农田水利工程,比较重要的当推在今江苏省句容县境内的赤山湖。它建于吴赤乌二年(公元 239 年),是一座蓄水防旱的灌溉工程。后来经过多次扩建,到唐朝时称为绛岩湖,发展成为江南非常著名的农田水利设施。另一工程为浦里塘,永安三年(公元 260 年)开工,位于今溧水县南 20 余里。由于施工太急,军民多有劳累而死的,没有全面完工。差不多同时,吴国又在吴兴、长兴间的太湖边上筑青塘,长数十里,以隔绝太湖水势,捍卫沿堤农田。此外,吴国还在句容至云阳(今江苏丹阳)

从公元 304 年到 439 年,汉、匈奴、羯、鲜卑、氐、羌各族统治者,纷纷在北方建立割据政权。历史上将其中的 15 国加上巴蜀的成汉,合称十六国。15 国为:前赵、前凉、后赵、前燕、前秦、后秦、后燕、西秦、后凉、南梁、南燕、西凉、夏、北燕、北凉。

赤山湖位于茅山山脉西麓,在秦淮河上游,太湖流域之西,不属太湖流域范围。但这一地区与太湖流域 关系密切,因而我们也在这里作了介绍。

间凿了一条称破冈渎的水道,虽然这是一条运粮渠道,但也有灌溉之利。由于吴国在这里兴建了许多水利工程,使这里形成"田池布千里"的景象。

两晋时继续在此兴建水利。光熙元年(公元 306 年),陈敏于曲阿(今江苏丹阳)城西,拦蓄溪水成湖,周长 120 里,史称练湖或练塘。练湖本以灌溉为主的水利设施,到唐朝后期,因江南河西段地势略高,水量不足,需要不断补充,所以又将它作为运河的水柜,以济运为主,有"湖水放一寸,河水长一尺"的作用。继开练湖之后,东晋大兴四年(公元 321 年),张闿 [k i 凯]又在曲阿建新丰塘,用"二十一万一千四百二十功(工作日)",可灌农田 800 顷。丹阳属太湖流域西部丘陵区,地势稍高,所以两晋一再在此兴建蓄水工程,以资溉田。东晋还在今浙江吴兴境内建成"溉田千顷"的荻塘(又名荻港)。

南朝时,在吴兴和长兴两地,也相继建成了两座规模较大的水利设施。一座叫吴兴塘,由刘宋吴兴太守沈攸之主持修建,它可溉田 2000 多顷。另一座叫西湖,它东北距长兴城 15 里,溉田面积更大一些,约 3000 顷。南朝另一重要水利设施,是排水工程的兴建。由于太湖下游地洼水多,洪涝的威胁十分严重,因此,引起吴兴人姚峤的注意。他经过 20 多年的调查研究,拟订了一个由苎[zhù 住]溪向东南排水入杭州湾的方案。这一方案在刘宋时曾付诸实施,但因工程量太大,没有完成。几十年后,到梁大通二年(公元530 年),继续施工,才取得了明显的效果,使"吴兴一境,无复水灾"。这是太湖流域以排水为主要目的而兴建的最早最大工程。

据《新唐书·地理志》记载,今浙江海盐境内,有"古泾三百条"。这些唐人心目中的"古泾",当然,有许多是六朝时修建的。江苏省常熟县原名海虞,南朝萧梁大同六年(公元540年)才改成常熟。改名原因即与农田水利建设有关。清人修的《常昭合志稿》解释说,因为这里"高乡濒江有二十四浦通潮汐,资灌溉,而旱无忧;低乡田皆筑圩,足以御水,而涝亦不为患,以故常熟,而县以名焉"。可见,太湖东北,南朝时,也已有较好的水利设施了。

太湖流域因为六朝时建有众多的湖、塘、泾、浦等水利工程,可灌可排,水利条件大大改善,农业生产有了较大的发展。因此,这里当时不仅摘掉了"下下"田的帽子,而且还可以与"富甲全国"的关中媲美。

4 唐、宋的河网化和圩田化

由于太湖流域的农业也需人工灌溉,特别是占流域面积22%的山地和丘陵区的农业,因此,隋唐两宋时期,修建陂塘等蓄水工程,仍然是这里水利建设的一个重要方面。以唐朝为例,据《新唐书·地理志》和《元和郡县志》等书的记载,扩建旧的、创造新的大型蓄水设施,就多达十几处。其中最重要的有绛岩塘、钱塘湖等。绛岩塘由三国时期吴国兴建的赤山湖扩展而成,

唐朝时可溉农田 10000 顷,是太湖周围溉田最多的蓄水工程。钱塘湖即"山水甲天下"的西子湖,由唐穆宗时(公元 821——824 年)白居易主持兴建,以江南河为灌溉干渠,灌溉钱塘(今杭州市)、盐官(今海宁县)一带农田4000 多顷。

在太湖流域修建以排洪为主要目的的塘、渎、泾、浦,更受到隋唐两宋时期人们的重视。太湖流域自古以来虽然有许多自然河道可资排洪,如上起太湖下注东海的松江 ,上起太湖下注长江的娄江(浏河)等;虽然从隋朝起又因为凿成江南大运河,在客观上这条大运河也成为排洪的重要干道。但是,由于太湖流域的大部分(62%)地区为平原和洼地,而台风雨的来势又十分骤猛,洪水仍然无法及时排出,洪涝之害大大超过旱灾。这就有必要修建更多的以排洪为主的工程。更何况这些工程还有灌溉、航运之利。

隋唐两宋时期,在太湖流域修建的、对排洪有重要意义的水道,数量很大。其中大型的除隋朝的江南大运河外,有唐朝的元和塘、孟渎、泰伯渎、汉塘和宋朝的至和塘等。元和塘又名常熟塘,唐元和八年(公元 813 年)穿凿,南起今苏州市,北抵常熟县,长 90 里。下接白茆[máo 毛]河以通长江。孟渎又名孟河,位于今常州市西北境,沟通江南河和长江,长 40 里。泰伯渎在今无锡市东南,下注阳澄湖,长约 80 里。孟渎和泰伯渎都在唐元和八年前后,在刺史孟简主持下,由故道疏凿而成。唐大和七年(公元 833 年),还修复了古老的汉塘。汉塘西起今浙江嘉兴市,东到杭州湾。至和塘又名昆山塘,凿于宋至和二年(公元 1055 年),上起今江苏苏州市,下至昆山注入长江,主要由自然河道娄江改造而成。娄江在宋元时期是太湖下游第二大河,仅次干吴淞江。

除上述这些主要水道外,隋唐两宋时期还以这些主要水道为骨干,建成为数众多的泾浦,使太湖流域水道密如蛛网。据宋朝著名的水利专家单锷的记载,地处太湖上游的宜兴等地,即有"百渎之利",其中宜兴为 74 渎,武进为 26 渎。太湖下游的塘浦更多,宋朝另一水利名家郏亶[ji d n 夹胆]说,苏州境内的塘浦多达 265 条。唐宋时期,这一带的河网化已经发展到了"五里一纵浦,七里一横塘"的地步。

与河网化水利建设同步,在农田建设方面,又逐步走向圩田化,人们纷纷将纵浦横塘之间的方块土地,建成圩田。由于这里地势低平,许多地方是:水涨,成沼泽;水退,为农田。圩田化就是把这些土地改造成为基本上旱涝保收的良田。圩田化建设的最主要工程,是:在濒临塘浦的圩田四周,筑造坚固的堤防。堤的高矮宽窄,视圩的大小、地势和周围水情而定,一般高五尺到二丈,宽数丈。堤上有路,以利通行;堤外植柳,以护堤脚。圩周有闸门,以便旱时开闸,引堤外塘浦之水灌田,涝时闭闸,防外水内侵。圩内穿

唐朝钱塘湖的溉田面积,有两种不同说法,一说为 4000 多顷,另一说为 1000 多顷,两者差别很大。 松江即吴淞江,古人认为它是太湖之水排入大海的尾闾。

凿纵横排水渠道,形如棋盘;涝则排田水入渠,旱则戽[hù 户]渠水灌田。圩内地势最低处,则改造成为池塘以集水。一圩方数里到数十里不等。圩田虽不能抗御大旱大涝,但对一般水旱有自卫能力,其经济效益远远高于普通农田。它是水乡人民伟大的创造。南宋时太湖流域圩田分布已经很广,在平江境内,即今苏州、吴江、常熟、嘉定等县市,便有1500多圩(图7)。

河网化和圩田化建设,促进了太湖流域农业生产的发展。"苏湖熟,天下足"的民谚,反映了从南宋起以苏州和湖州为代表的太湖流域,已经成为南宋"天下"的粮食主要供应地。

5 元、明、清的疏浚河道

太湖流域下游,地势平缓,向东注入东海,向东北注入长江,向东南注入杭州湾的水道,都因比降很小和潮水顶托,行洪缓慢。又因为圩田的经济效益很好,一些达官贵人又往往倚仗权势,强行在湖区和河道上修圩,使湖泊蓄水能力下降,水道行洪更为困难,结果是洪涝灾害急剧上升。近人缪启愉先生根据历史资料统计,唐宋元明清各代,太湖流域发生水灾的频率是:唐朝

20年一次,北宋六七年一次,南宋四至九年一次,元朝三至五年一次,明朝三至七年一次,清朝四年一次。因此,元、明、清三代都把疏浚太湖流域下游的水道,作为这里农田水利工作的重点。

据史载,元朝 90 多年中,疏浚太湖下游的河道不下百次,平均约一年一次。在古代,吴淞江是太湖流域排洪的最重要孔道,对太湖水利深有研究的宋人郏侨说,吴淞江"故道深广,可敌千浦"。因此,元朝疏浚的主要对象便是这条水道。其中有两次的治理,效果较好。一次是在元大德元年(公元 1297 年),由江浙行省平章彻里(蒙古族)主持。从事这一工程的有数万军工,他们清除了沉积在吴淞江口的大量由潮汐搬来的泥沙,从而恢复了吴淞江的排洪作用。另一次是元大德八年(公元 1305 年),由当时著名的水利行家、都水监丞任仁发主持,治水的规模也很大,用工(工作日)共 165万,疏浚了吴淞江中堵塞比较严重的 38 里江道。

明朝,太湖流域的经济继续发展。它每年上交国家的夏秋两税,仅北部苏州、松江、常州、镇江四府,便高达500万石左右,约为当时山东、湖广(湖北、湖南)两个纳税大省的总和,占全国两税总额2900万石的1/6强。

详见缪启愉《太湖塘浦圩田史研究》,农业出版社1985年版。

关于明朝两税的数额,详见梁方仲先生《中国历代户口、田地、田赋统计》一书的 344—345 页,上海人民出版社 1985 年版。这里采用该书明洪武二十六年(公元 1393 年)的数字。由于太湖南部的杭、嘉、湖等府没有单独的两税记录,它们的两税纳入浙江行省的总额中。因而这里只能以北部四府为代表,进行比

太湖流域是明朝的经济命脉,而当时水旱灾害又十分严重,特别是水灾,所以明朝政府不得不用更大的力量,治理这里的水道。明朝历时 276 年,以浚河排水为主,在太湖流域施工 1000 多次。

在明朝频繁的疏导太湖流域河道的工程中,最重要的是永乐元年(公元1403年)户部尚书夏原吉主持的一次。他认为太湖流域治水的关键是疏浚下游河道,使洪水畅流入海。又认为吴淞江的下游淤塞严重,重新疏浚工费太大。于是,他率领 10 万多河工,既重点开夏驾浦,引吴淞江上游之水,取道刘家河入长江;又重点凿范家浜,使之与黄埔江相接,将太湖东部河湖之水,特别是浙西来水,循黄埔江排入长江。这次治水,不仅改善了太湖下游的泄水状况;而且改变了泄水格局,由从前以吴淞江为主泄道,逐步变成以黄埔江为主泄道,这种情况,一直延续到今天。

继夏原吉之后,周忱、徐贯、李充嗣、林应训、吕光洵、海瑞等,都曾对太湖水道作过较大规模的治理,对排洪都起过一定作用,而以林应训的成就更为显著。林应训是在万历五年到八年(公元 1577—1580 年),在大学士张居正大力支持下,主持治理太湖水道的。他认为太湖下游虽有黄埔江、刘家河等可以泄水,而仍多水灾,与历史上的主要泄水道吴淞江淤塞有关。因此,他的治水以浚吴淞江为施工重点,兼疏黄埔江、白茆港等其他一批水道。先后疏浚吴淞江 140 里,黄浦江 90 多里,白茆港 45 里,以及其他港浦数十处。这是一次对太湖水道较为全面的治理,工程质量也较好,排洪作用得到了改进。

由于太湖流域的特殊经济地位,清朝也在这里进行频繁的水利建设,据统计,在它立国 267 年中,以疏河为主的施工在 2000 次以上。它对太湖流域的一些主要泄水道,如吴淞江、黄浦江、浏河、白茆河、孟渎等,都一再加以治理,尤其是吴淞江和浏河,先后疏浚一二十次之多。有些工程规模也很大,如康熙十年(公元 1671 年)、嘉庆二十三年(公元 1818 年)、道光七年(公元 1827 年)三次疏浚吴淞江河道,长度都在 10000 丈(150 丈为一里)以上。清朝的这些治水工程,对于减轻太湖流域的水旱灾害,都有积极意义。

修建河浦湖陂等工程(包括改造自然河湖和穿凿人工河湖两个方面),对防御干旱和一般洪水,成效都比较显著,它促进了太湖流域农业的发展。但是,大湖流域常遭台风雨的袭击,其中强台风雨,日降雨量可达几百毫米。它会形成特大洪水,而在特大洪水面前,这些工程就显得软弱无力了。就河浦来说,它受太湖流域碟状地形的制约,比降极小,无法将特大洪水迅速排往江海。就湖陂来说,它不像后来的大型水库周围筑有坚固而高大的堤坝,无力容纳大量的洪水。洪水水量大,排蓄能力弱,酿成洪涝灾害是不可避免的。古人在太湖流域修建农田水利很勤,而洪涝灾害仍然频频发生,应该说

这就是主要原因。

现代,人对自然斗争的能力大大增强,已经有可能较为彻底地征服太湖流域的水旱灾害了。为了将可能变成现实,中华人民共和国建立以后,便着手在太湖流域推行这样一个综合性的水利建设计划。其主要内容为,在上游兴建七座大型水库,以便有效地拦蓄上游洪水,它既可灌溉当地农田,又能减轻中下游的洪水压力;在中游,于太湖周围修建坚固的混凝土大堤,一方面可以大大增加太湖的蓄水量,另一方面又能防止太湖洪水溃堤泛滥;在下游,除疏浚旧有排水道外,还要穿凿 10 多条新的泄洪干道,以提高排洪能力;在江(长江、钱塘江)边,建造八座大功率的电力抽水站,以便涝时迅速抽洪水入江,旱时抽江水内灌。这些计划中的工程,一部分已经建成,全部完工后,便可基本上解除太湖流域的水旱灾害。从最难解决的洪涝灾害来说,可由目前的三五年一遇,提高到 50 年一遇。这一计划完成后,又能解决区域内的工业用水和城市人民生活用水。它还可满足扩建后江南运河增水的需要。到那时,太湖流域才是真正的人间天堂。

六 历代关中农田水利

关中平原西起宝鸡,东到潼关,北抵北山,南达秦岭,面积约 34000 多平方公里。由于黄河最大支流渭水自西向东流经全境,所以又称渭河平原。它由黄土沉积而成,土层深厚,肥沃疏松,无霜期较长,180—200 天,这些都有利于农业的发展。但降雨量较少,多年平均在 500—700 毫米间,又多集中在七、八、九三个月,不能满足农作物生长的需要,特别是春播的需要。为了发展关中农业,必须发展水利,在历史的长河中,人们相继在这里凿成郑国渠、白渠、成国渠等一批重要的灌溉工程。

1 秦人兴建郑国渠

最早在关中建设大型水利工程的,是战国末年秦国穿凿的郑国渠。当时 所以要兴建这一工程,除上面所说的自然条件因素外,另一个因素是政治军 事的需要。

战国时,我国历史朝着建立统一国家的方向发展,一些强大的诸侯国,都想以自己为中心,统一全国。兼并战争十分剧烈。关中是秦国的基地,它为了增强自己的经济力量,以便在兼并战争中立于不败之地,很需要发展关中的农田水利,以提高秦国的粮食产量。

韩国是秦国的东邻。战国末期,在秦、齐、楚、燕、赵、魏、韩七国中,当秦国国力蒸蒸日上,虎视眈眈,欲有事于东方时,首当其冲的韩国,却孱弱到不堪一击的地步,随时都有可能被秦并吞。公元前 246 年,韩桓王在走投无路的情况下,采取了一个非常拙劣的所谓"疲秦"的策略。他以著名的水利工程人员郑国为间谍,派其入秦,游说秦国在泾水和洛水(北洛水,渭水支流)间,穿凿一条大型灌溉渠道。表面上说是可以发展秦国农业,真实目的是要耗竭秦国实力。

这一年是秦王嬴政元年。本来就想发展水利的秦国,很快地采纳这一诱人的建议。并立即征集大量的人力和物力,任命郑国主持,兴建这一工程。在施工过程中,韩国"疲秦"的阴谋败露,秦王大怒,要杀郑国。郑国说:"始臣为间,然渠成亦秦之利也。臣为韩延数岁之命,而为秦建万世之功。"《汉书·沟洫志》嬴政是位很有远见卓识的政治家,认为郑国说得很有道理,同时,秦国的水工技术还比较落后,在技术上也需要郑国,所以一如既往,仍然加以重用。经过十多年的努力,全渠完工,人称郑国渠。

郑国渠是以泾水为水源,灌溉渭水北面农田的水利工程。《史记·河渠书》、《汉书·沟洫志》都说,它的渠首工程,东起中山,西到瓠[hù 胡]口。中山、瓠口后来分别称为仲山、谷口,都在泾县西北,隔着泾水,东西向望。它是一座有坝引水工程,1985年到1986年,考古工作者秦建明等,对郑国渠渠首工程进行实地调查,经勘测和钻探,发现了当年拦截泾水的大

坝残余。它东起距泾水东岸 1800 米名叫尖嘴的高坡,西迄泾水西岸 100 多米王里湾村南边的山头,全长 2300 多米。其中河床上的 350 米,早被洪水冲毁,已经无迹可寻,而其他残存部分,历历可见。经测定,这些残部,底宽尚有 100 多米,顶宽 1—20 米不等,残高六米。可以想见,当年这一工程是非常宏伟的。

关于郑国渠的渠道,《史记》、《汉书》都记得十分简略,《水经注·沮水注》比较详细一些。根据古书记载和今人实地考查,大体说,它位于北山南麓,在泾阳、三原、富平、蒲城、白水等县二级阶地的最高位置上,由西向东,比降为 0.64/00,沿线与冶峪、清峪、浊峪、沮漆(今石川河)等水相交。将干渠布置在平原北缘较高的位置上,便于穿凿支渠南下,灌溉南面的大片农田。可见当时的设计是比较合理的,测量的水平也已很高了。不过泾水是著名的多沙河流,古代有"泾水一石,其泥数斗"的说法,当代实测,为 171 公斤/立方米,郑国渠以多沙的泾水为水源,这样的比降又嫌偏小。比降小,流速慢,泥沙容易沉积,渠道易被堵塞。

渠建成后,经济、政治效益显著,《史记》、《汉书》都说:"渠就,用注填阏(淤)之水,溉舄[xì戏]卤之地四万余顷,收皆亩一钟,于是关中为沃野,无凶年,秦以富强,卒并诸侯,因名曰郑国渠。"一钟为六石四斗,比当时黄河中游一般亩产一石半,要高许多倍。

战国末年,秦国的 40000 余顷,约合今天的 28000 余顷。有些学者认为这个数字不实。他们从今天泾水年均流量约 50 多立方米/秒,而每个流量只能溉田 200 顷出发,说郑国渠最多只能溉田万顷上下,所谓 40000 顷,当是郑国虚报。郑国因为欺骗,已经得罪秦国一次,看来他不会再有胆量进行第二次欺骗。郑渠溉田面积较大,疑与以下两种情况有关。一是历史上的雨量多有起伏,不能以今律古。据著名气象学家竺可桢《中国五千年气候变迁的初步研究》一文载,东周秦汉为我国气候的偏暖期,南方温湿气流北移,北方雨量增多。《史记·货殖列传》有"渭川千亩竹"的记载,竹性喜温湿,也证明了秦汉时关中平原雨量比今为多。二是古今作物不同。古代关中主要作物为耗水量少、耐干旱的粟和黍,而唐以后以耗水量较多的小麦棉花等为主。秦汉时,以较多的水量来灌省水的作物,溉田面积当然会大大超过今天。

2 西汉三大渠系的建立

西汉定都长安,关中是京师官吏、军队、百姓等以粮食为主的生活必需品的主要供给地。西汉重视开拓西北边疆,关中又是拓边的基地,肩负着提供粮秣的重任。因此,西汉一代,特别是汉武帝在位期间(公元前 140—前

详见《竺可桢文集》,第475—498页,科学出版社1979年版。

87年),为了满足各方面对粮秣等的需求,除凿漕渠 ,从东方运粮入关外,更主要的是在关中增建灌溉工程,以扩大水浇地面积,增加当地的粮食产量。这就在关中形成了一个史无前例的兴建水利的高潮,在短短的几十年中,穿凿了龙首渠、六辅渠、白渠、成国渠等大批农田水利工程。

西汉关中灌渠的穿凿,以龙首渠为较早,约在汉武帝元狩到元鼎年间(公元前122—前111年)。当时有一位名叫庄熊羆的人,向皇帝上书,反映临晋(今大荔一带)人民的要求,希望开一条渠道,引洛水灌溉重泉(今蒲城东南)以东10000多顷盐碱地。武帝采纳这一意见,发兵卒万余人担任凿渠任务。他们自征县(治所在今澄城县西南)向南开渠,到商颜山(今铁镰山)麓,由于土质疏松,穿凿的明渠渠岸极易崩塌,改用井渠结构。井渠由地下渠道和竖井两部分组成。前者为行水路线,后者便于挖渠时人员上下、出土和采光。最深的竖井达40多丈。由于凿渠时挖出许多骨骼化石,当作龙骨,所以称为龙首渠。渠道挖通后,由于解决不了塌方问题,溉田效果并不显著。但却创造了先进的井渠技术。

六辅渠是武帝元鼎六年(公元前 111 年)由左内史倪宽主持兴建。规模不大,为六条辅助性渠道的总称。后人认为它是引冶峪、清峪、浊峪等小水,灌溉郑国渠上游北面的农田。这些农田地势较高,郑国渠灌溉不到。六辅渠建成后,为了更好地发挥这一工程的作用,据《汉书·倪宽传》载,他又规定了"水令"。这是见于记载的我国最早的用水制度。

六辅渠建成后第 16 年,即武帝太始二年(公元前 95 年),动工穿凿白渠。这一工程由赵中大夫白公建议和主持。渠首也在谷口,渠道在郑国渠南面,向东南流,经池阳(治所在今泾阳县西北)、高陵、栎阳(治所在今临潼县东北),注入渭水。长 200 里,灌溉郑国渠所不及的 4500 余顷农田。白渠建成以后,谷口、池阳等县因为有郑、白两渠的灌溉,便成为不知旱涝的高产区。当时当地,曾流行着这样一首民歌,歌颂两渠的作用:

田于何所,池阳谷口。

郑国在前,白渠起后。

举臿为云,决渠为雨。

泾水一石,其泥数斗。

且溉且粪,长我禾粟。

衣食京师, 亿万之口。(《汉书·沟洫志》)

白渠的溉田面积虽然远比郑国渠小,但是由于它的比降较大,远比郑国渠合理,因而不像郑国渠那样易被泥沙堵塞,在历史上白渠长期发挥作用,并在唐、宋时还有所发展,而郑渠的下游很快就报废了。"泾水一石,其泥数斗。"含泥量高,可以压碱肥田,在短期内确实效果显著。但不能只见优

漕渠西起长安,东到黄河,主要职能为漕运东方粮食入京,但亦可溉田万余顷。详见本书第一部分"周、秦、两汉运河"。

点不见缺点,从长远看,年长月久后,容易淤高渠道和农田,导至田高于渠,渠高于泾,势必破坏整个灌溉系统。

西汉时新建的关中地区另一重要农田水利工程是成国渠。它建于何年,何人主持这一工程,史书没有明文记载,只说建于武帝在位期间。这是一条以渭水为水源的大型灌渠,位于渭水北面,渠首在郿县境内,傍渭水向东,经 [lí 离](治所在今扶风县东南)、槐里(治所在今兴平县东南)等县,渠尾接上林苑的蒙茏渠。成国渠的长度略小于白渠,溉田面积约万顷左右,是白渠的一倍以上。后来还一度发展成关中最主要的灌溉渠道。上林苑在咸阳西面,周 300 里,跨渭水南北,是秦汉时帝王射猎游乐之所。蒙茏渠属皇家园林中水道,供浇园、荡舟等用途。

在漫长的历史长河中,关中水利一直由三大渠系组成,即以泾水为水源的引泾渠系,以渭水为水源的引渭渠系,以洛水为水源的引洛渠系。可以说西汉时期这三大渠系已经基本形成了。

除上面所举一批著名的灌溉工程外,武帝时,还在渭水南面建成一批小型的灌渠,如灵轵[zh 纸]渠、 [wéi 违]渠等。它们以发源于南山的山溪水为水源,灌溉渭南的农田。

3 唐朝关中灌区的扩展

从东汉末到三国两晋南北朝,由于政局动荡不安,关中农田水利,或无暇维修,或遭战争破坏,总的说处于衰敝状态。其中因为曹魏和西魏的经营,只有成国渠继续得到发展。

关中是曹魏对蜀战争的基地,在这里驻有重兵,它从军粮和漕运的需要出发,对成国渠进行了两次扩建。第一次在魏明帝太和二年(公元228年),魏臻首先将成国渠由郿县向西伸展到宝鸡,伸长渠道100多里。这一段新渠以渭水上游主要支流汧水(千水)为水源。第二次在魏明帝青龙元年(公元233年),在司马懿主持下,又将成国渠向东伸展100多里,到泾水入渭附近。西魏立国关中,帝祚虽然很短,只有22年(公元535——556年),但为了保证必要的粮食生产,在文帝大统十三年(公元547年),在武功西面筑六门堰,汇集渭河以北一些小水,以补充成国渠的水量。经过两魏时期的施工,成国渠的溉田面积虽然仍未超过郑白渠 ,但它已成为关中最长的灌渠了。

到隋唐,特别是唐朝,经济、政治力量空前强大,政局稳定的时间也较 长,为关中水利的复兴和扩建创造了条件。同时,由于唐都长安人口急剧增

据《汉书·沟洫志·如淳注》, 渠在渭南;据《水经注·渭水注》, 渠在渭北。

郑白渠是郑国渠和白渠的合称。因为两渠都以泾水为水源,由同一取水口取水,渠道的联系也很密切, 后来人们遂合称之为郑白渠。

加,大大超过了汉都长安,唐长安的缺粮问题也比汉朝严重。唐高宗、武则 天和唐玄宗在位期间,因为京师缺粮,都不止一次地带着大批官吏、军队, 就食东都洛阳。因此,对唐政府来说,迫切地期望增加关中粮食的产量。在 唐政府的推动下,唐时的关中与西汉一样,形成了又一次修建水利的高潮。

经两魏时期的努力,已有一定基础的成国渠,仍是唐朝施工的重点工程之一,一再进行治理。比较重要的有:唐太宗贞观年间(公元 627——649年),征调九州夫匠,修治成国渠的渠道;武则天圣历年间(公元 698——700年),引武安水以增加成国渠的水源;唐代宗大历六年(公元 771年)和唐懿宗咸通十三年(公元 872年),两次大修六门堰,增引韦川、莫谷、香谷等水,进一步丰富了成国渠的水量。成国渠经过这样一系列的改造,可溉武功、兴平、咸阳、高陵等县农田 20000余顷,溉田面积大大超过了郑白渠。唐后期,成国渠更名为渭白渠。

郑国渠和白渠都是秦汉时期关中地区最重要的农田水利工程。郑国渠由于工程上存在一些问题,其下游在汉朝时,大多已经报废。后来,它的上游除一部分与白渠联网外,也陆续湮塞。唐朝的郑白渠,实际上是以白渠为主的渠系。郑白渠当时形成三大支流,最北面的为太白渠;由太白渠引出,在太白渠南面的一支叫中白渠;由中白渠引出,最南面的一支叫南白渠。唐以后郑白渠往往又称三白渠。郑白渠溉云阳(治所在今泾阳县北)、三原、下邽[qu 龟](治所在今渭南县北)、高陵、栎阳、泾阳等县农田(图8)。

郑白渠也是关中平原上重要的灌渠,对它的维修和治理,唐朝也非常重视。与对成国渠一样,在这里也设有专门的水利机构,进行管理。在工程上,建成很坚固的名为将军翣[shà 霎]引水坝,它的长宽各 100 步(每步五尺),用块石砌筑,块石间铸铁锭连接。还曾一再整理渠道,以保证流水畅通。但是仍因泾水含沙太多,特别是权贵们在渠上肆意建造水碓、水磨等,造成渠水大量流失,因此,虽然维修较勤,郑白渠的溉田面积仍然逐步缩小,由 10000 多顷下降到几千顷。

水碓、水磨是利用水力碾米、磨麦的设施,

达官贵人既可用它加工自己的粮食,又可向外出租,竞相修建,严重影响溉田。为此,管理渠道的官吏不得不一再下令制止,但很少见效。最后皇帝只好亲自出面干预,如唐代宗,他不仅下诏拆除,还劝说其女昇平公主和驸马都尉郭暧(郭子仪之子)率先执行,在达官贵人中起带头作用。据《旧唐书·郭暧传》载,"由是,势门碾硙八十余所,皆毁之"。但不久,他们又纷纷修建。

除上述引渭、引泾等灌渠外,唐朝关中修建的较为重要的农田水利,在黄河、洛水之间,先则有唐高祖武德七年(公元624年),自龙门引黄河水灌韩城一带农田6000余顷。继而到唐玄宗开元七年(公元719年),同州(治所在今陕西大荔县)知府姜师度,又引洛水、黄河水灌朝邑县(今大荔

东南)稻田 2000 余顷。在长安西面,还建有贺兰渠,引沣水(一作丰水或水)灌渭南农田 10000 余顷。此外,隋唐时在渭南还有广通渠,兼有漕运和灌溉之利。

4 宋、元、明、清关中水利

宋、元、明、清四代,在我国东部建都,关中的政治地位下降,政府不像汉、唐两代那样大力建设这里的水利,再加上泥沙的淤积越来越严重,因而总的说,关中水浇地的面积在逐渐缩小。

在宋朝,虽然不像汉唐那样大力经营关中水利,但由于这里是宋对西夏战争的军事基地,驻有重兵,军用粮秣很多,又不能不分出一些力量来建设当地的水利。宋朝在此集中建设三白渠。它改建了三白渠的渠首。因为泾水不断刷深河床和泥沙不断淤高渠底,原来三白渠的渠口已经引不上水,于是宋在原渠口的上方,开了一段新渠,接下方旧渠。这段新渠的工程比较完善,为了防冲,采用石材构筑;为了减少泥沙进入下游,设置了澄池;为了防止洪水冲入灌区,修建了泄水闸。在渠系上,唐以中白渠为重点,宋将太白渠改造成最重要的渠道。太白渠位于中白渠之北,地势稍高,控制面积较大,可以灌溉更多的农田。经过宋朝的努力,三白渠的溉田面积大幅度增加,据《蔡溥修渠题名记》所载,到北宋末年,可溉农田 35000 多顷,超过了西汉溉田面积。因此,三白渠更名为丰利渠。不过因为其他灌渠无力大修,溉田作用下降,所以整个关中的水利,仍呈滑坡趋势。

元、明两代,由于泾水继续刷深河床和泥沙继续淤高渠底,引水渠口只好继续一再上移。宋朝的丰利渠,在元、明两代分别称为王御史渠和广惠渠。据元、明时有关资料记载,唐郑白渠口南距秦汉郑白渠口 2700 余步(五尺为一步);宋丰利渠口南距唐郑白渠口和元王御史渠口南距宋丰利渠口,都是 56 步;广惠渠口南距王御史渠口 384 步。元末时,这些渠口都已高出泾水水面很多,当时实测,它们高于水面的数字是,秦汉郑白渠口 50 多尺,唐朝郑白渠口 13 余尺,丰利渠口七尺,王御史渠口三尺。

王御史渠和广惠渠的引水口都是岩石结构的山洞,凿洞工程十分艰巨,前者断断续续地凿了 26 年,后者也长达 17 年。渠首工程除凿洞外,又都筑有拦水堰。不过宋、元、明三代堰的结构,都不如唐代将军翣坚固,它们是一种石囷[q n 群_{阴平}]堰,用装满石块的竹木容器垒成,属临时性工程,需要经常维修。

无论王御史渠还是广惠渠,溉田面积都不大,最多时约 8000——9000 顷上下。

宋以 $240\times$ (5×31.2 厘米) 2 为一亩,汉以 $240\times$ (6×23.1 厘米) 2 为一亩。一宋亩约为 1.3 汉亩,宋 35000 顷约为汉 45500 顷。不过《题名记》的 35000 顷疑有夸大。

在明代,除引泾工程外,也多少注意到引渭工程的修建,特别是明宪宗成化年间(公元 1465——1487 年)所开的通济渠。这条灌渠西自宝鸡,东至武功,长 210 里,还有南北走向的四条支渠,溉田 1600 多顷。实际上通济渠是对汉、唐时成国渠的部分修复。

到清朝,关中水利发生了重大的变化。由于泾水、渭水、洛水等都含沙量很高,以这些河流作为水源的灌区,沙害越积越重。又由于这些水道的河床不断下切,灌渠引水的难度也与日俱增。上述问题,古代的水工技术很难解决。清朝时,人们只好逐步放弃引泾、引渭、引洛等大型水利工程,而致力于开辟新水源的工作。在渭北,他们开发出大批泉水;在渭南,也凿引一批山溪溉田。不过泉水、溪水的流量都较少,所以以它们作为水源的灌溉工程,规模往往很小。因此,尽管数量多如牛毛,而溉田面积仍然十分有限。不仅如此,中、小型水利抗御水旱的能力也很薄弱,容易成灾。

5 关中"三大惠渠"

关中农田水利的状况急需改善。到近代,由于人们能够建造坚固的混凝土拦河大坝,可以安全地将河水水位提得很高,从泾、渭、洛等河引水入渠,不再成为问题。又由于处理沙害的水平也大大提高,掌握了一整套沉沙、排沙技术。于是从本世纪30年代开始,在著名的水利专家李仪祉先生主持下,在关中首先兴建中国最早的新式农田灌溉工程泾惠、洛惠、渭惠三渠。

泾惠渠以泾水为水源。1930年开工,主要工程有三:一是在泾阳县张家山建混凝土滚水坝一座,以便将一部分泾水拦入引水渠。坝高九米多,基宽17米,顶宽四米,长68米。二是凿引水渠11230米。内有三隧洞,最长的为359米。引水渠前段1800多米为石渠,用石材砌成,有很强的抗冲刷作用。后段为土渠。引水渠末端建有淀沙池、退水冲沙闸和进水闸。三者的功能分别为:沉淀渠水中的泥沙,排放渠中过多的水和沉淀下来的泥沙,放清水入灌渠。三是在灌区修建灌溉渠道,以改造旧有的渠道为主,将其拓宽和浚深。共修灌溉干渠、支渠370公里。整个工程分两期进行,第一期1932年完工,开始发挥经济效益。第二期1935年完工,实灌泾阳、高陵、临潼等县农田59万亩。

洛惠渠以洛水为水源。它是在西汉龙首渠基础上修建的新渠系。施工时,还发现当年龙首渠的一部分竖井遗迹。它开工于 1934 年,渠首在澄城县老 [zhuàng 状]头村洛水北岸。主要工程有:拦河大坝一座,长 150 米,高 16 米多,底宽 22.5 米,顶宽五米,为混凝土浆砌块石结构。为了加强其抗洪能力,砌成弓面向上的弧形。凿引水隧洞五条,其中铁镰山隧洞长 3070米,为了克服坍陷,洞内加以衬砌。引水渠全长 20000 多米,渠上也建有淀沙池、退水冲沙闸和进水闸。此外,还要在大荔、朝邑(1958 年并入大荔)两县整治灌溉渠道。由于洛惠渠的工程特别艰巨,再加上经费困难的影响,

直到 1938 年李仪祉积劳成疾逝世,仍未完工。这一工程计划溉田 50 万亩。

在三大"惠渠"中,规模最大的是渭惠渠。这条渠道与历史上的成国渠一样,以渭水为水源,建于渭水中游的北面,1935年动工。它也是有坝取水工程,拦河坝建在眉县西面的魏家堡。为了加固坝身,除采用混凝土结构外,又在坝脚打钢板桩二道,桩深四米。坝顶长 500 米,高三米多,基宽八米。在北岸开渠引水,建有六孔引水闸,每孔宽 1.75 米,高二米。进水闸下游一公里处设有淀沙池、排洪冲沙闸和进水闸。渭惠渠计划灌溉渭北的眉县、扶风、武功、兴平、咸阳五县 70 万亩农田,需要修建的渠道很长。而且因为渭北北南流向的渭水支流很多,在渠道工程中还必须建造一大批渡槽。其中以横漆水河的渡槽规模最大,长 72 米。渭惠渠建筑物以钢筋混凝土为主,其质量是当时农田水利建设中最好的。1937年,第一、二两期工程完成,溉田 17 万亩,接着因经费无着,工程长期停顿。

由于财力的限制,李仪祉主持"三惠"工程时,只好采用低标准的建筑方案,如低筑拦河坝,少建蓄水库等。这样,即使工程全部完成了,关中仍然会有大量水资源流失,大片农田得不到灌溉。中华人民共和国成立之后,除完成李氏

未竞之功外,接着又按较高的标准改建三大惠渠。改建后的三大惠渠已经可灌农田 500 万亩,远远超过历史上的最高水平(图 9)。

差不多与建三大惠渠同时,在关中和汉中,李仪祉还修了一批较小的冠以"惠"字的灌渠,如眉县的梅惠渠,周至的黑惠渠,户县的涝惠渠,长安的沣惠渠,沔县的汉惠渠等,加上三大惠渠,合称陕西八惠。

七 宁夏古灌区

宁夏平原的自然条件并不优越,但它却被誉为"塞上江南"和"西北粮仓",这与当地各族人民不懈地进行水利建设有密切关系。

1 雨水少,河水多

宁夏平原位于宁夏回族自治区的北部,东经 105°—107°,北纬 37°30—39°30。它是一个狭长的平原,西南—东北走向,长 320 公里,宽 10—40 公里,面积 1.7 万平方公里,约占整个自治区的 1/4。它又可以以青铜峡为界,区分为两个小平原,东北部为银川平原,稍大;西南部为卫宁平原,略小。整个平原由黄河冲积和贺兰山洪积而成,海拔 1100—1200 米,土层深厚,土壤肥沃,土质黏重。

由于这里属于中纬度,而海拔又不算太高,因而比较温暖,以平原中心银川为例,月平均温度一月份较冷,可降到零下 10 。但到三月份,即升至零度以上。到七月份,月平均高达 24 。十一月以后,又降到零度以下。从温度看,这一地区适宜于农作物的生长。

不过这里离海洋很远,又处在高地和沙漠的包围中,东面有毛乌素沙地,西面为贺兰山和腾格里沙漠,南面是黄土高原,北面为乌兰布和沙漠,所以空气干燥,降雨量极少。银川有六个月的雨量在 10 毫米以下,其他六个月虽在 10 毫米以上,但所增不多,即使是最高的七月份,多年平均也只有 31 毫米。多年年均降雨量不到 200 毫升。这一点雨量,离农作物生长的需要,有很大的距离。

宁夏平原虽然雨量稀少,不利于农业的发展,但这一不利因素为另一有利的因素所弥补,那就是水量丰富的黄河恰好流经平原的全境,它从平原的西南端流入,到平原的东北端流出。经当代实测,黄河甘肃以上一段,因为支流很多,蒸发量又少,流量极大,在进入宁夏境内时,年径流量为350亿立方米,占全河的75%左右。因此,只要因地制宜,在平原上兴建水利工程,引黄河水灌溉,宁夏平原的大部分土地,便可垦为农田。

2 秦渠、汉渠

在宁夏平原上,凿渠引水,灌溉农田,可以追溯到秦汉时期。 秦自战国后期起,国力日渐强大。它除重视经营东方和南方外,也很注 意开拓西方和北方。它先后打败了西戎义渠和游牧民族匈奴,将领土扩大到

黄河入海口的年均流量为 485 亿立方米,只比它进入宁夏时多 135 亿立方米。中下游所以流量增幅不大, 是因为支流较少,特别是下游,蒸发量又很大的缘故。

河套及其西南的广大地区。它为了巩固对这些地方的统治,除派驻重兵、营建西北长城等外,又在当地设立郡县,进行治理。其中北地郡的郡址虽然设在义渠(甘肃庆阳境),但其管辖范围已远及宁夏平原。郡的辖县之一富平县,治所便在今宁夏吴忠县西南,该县的主要管区,就是宁夏平原。秦既在这里筑长城,驻戍兵,派官吏,治百姓,为解决官兵的粮食问题,自然有必要兴建水利,以开发当地的农业生产。

在较早的文献中,找不到秦朝曾在这里兴建水利的记载。不过秦人曾在此凿渠的传说,却广为流传。相传宁夏平原黄河以东的秦渠,就是因为它凿于秦而得名。秦渠又名北地东渠,据说这个名称也与它位于北地郡的黄河以东有关。历史上北地郡的建制,虽然一直延续到唐,但其辖地达到宁夏平原的,只有秦、汉时期的北地郡。秦渠凿于秦朝,还是可能的。除河东秦渠外,据说秦还在河西穿凿渠道,后人称为北地西渠。

到汉朝,宁夏平原的地位比秦朝更为重要。为对付强大的匈奴,汉武帝在西北边陲实行大规模的军屯和移民实边政策。仅移民实边,先后将 100 多万内地居民,迁徙到五原、朔方(两郡都在河套一带)、酒泉、张掖(两郡都在河西走廊一带)北地等西北边郡。北地郡的宁夏平原,由于百姓、军队大幅度增加,一时建起了许多民政、军政机构。秦朝时,这里只设了一个富平

县,到西汉,除富平外,又增设灵武(治所在今银川市北)、廉县(治所在今银川市西)、眴[shùn 顺]卷(治所在今中宁县东北)等县。此外还有浑怀都尉、上河典农都尉等军事性质的机构。由于这里的地位日渐重要,东汉时将北地郡的郡治也移到了富平县。

与这些变化相适应,两汉时宁夏平原上的灌溉工程也增多和扩大了。在河东,相传汉武帝时开了一条新渠,即后人称呼的汉渠或汉伯渠。这条渠道的引水口在秦渠渠首上方,它绕过秦渠的南面和东面,到富平北面回注黄河。《水经注》引《地理志》说:"河水别出为河沟,东至富平,北入河。"这条河沟指的应是汉渠。汉渠的溉田面积要比秦渠大一些。在河西,东汉时凿了两条很长的灌渠,一条叫汉延渠,东汉顺帝永建四年(公元 129 年),由郭璜主持穿凿。相传它是在原来北地西渠的基础上延展而成。另一条由徐自为主持穿凿,它在汉延渠西面,与汉延渠并行向北延伸。因为徐自为官居光禄勋,所以人们又称这条新渠为光禄渠。

可以说,后来银川平原的水利布局,汉朝就已经基本确立了(图 10)。

3 艾山渠、御史渠

关于秦渠,还有另一种说法,认为它是秦家渠的简称,它凿于元朝。

魏晋时,活跃在我国北部和西部的匈奴、鲜卑、羯、氐、羌等,入居黄河流域。起初,他们以放牧为主,黄河中上游的许多农田被改成牧场。畜牧业对水利的要求远比不上农业,许多水利工程,或者因为战争破坏,或者因为长期失修,残破不堪,宁夏平原的古渠,也不例外。到鲜卑族的北魏统一黄河流域后,情况有所变化,农业又受到较大的重视。他们从发展农业经济出发,无论在关中平原或宁夏平原重新注意修建农田水利。

北魏在宁夏平原修建的最重要工程是艾山渠。它由薄骨律镇(治所在今灵武县西南)镇将刁雍主持,修建于太平真君五年(公元444年)。渠首位于富平县西南的汉朝旧渠口下方八里处。当时之所以没有利用旧的渠口,是因为这里河水湍急,河床下切,旧渠口已经引不到河水。而新渠口具有比较优越的引水条件,这里的河心有一个狭长的沙洲,将河道分成东西两股,只要从西岸到沙洲下端建一条不太长的拦河坝,便可将西面那股河水拦入新渠。拦河坝长270步(一步为六尺),宽10步,高四步。所开的渠道,宽15步,深五尺,长40里;以下与旧渠相接,共长120里。这一段旧渠应是汉延渠中的一段。《魏书·刁雍传》艾山渠可灌"官私田四万余顷"。这个数字虽有夸大之嫌,但此渠凿成后,薄骨律镇便有大量粮食外调却是事实,从太平真君七年(公元446年)起,每年向沃野镇(治所在今内蒙古临河县西南)循黄河船运军粮数十万斛。

唐朝,宁夏平原的地位也很重要。它是西北边防重地,长期驻兵、屯田,先则以对付强大的突厥,继而又要防备吐蕃和回纥。安史之乱时(公元 755—763 年),它还是政治中心,唐朝重建之君唐肃宗便在灵武(治所在今宁夏灵武县西南)即位,唐朝中兴名臣郭子仪便以这里为大本营。从政治、军事的需要出发,唐在这里修建了许多水利设施。见于史籍记载的有光禄渠、御史渠、薄骨律渠、特进渠、尚书渠、汉渠、胡渠、百家渠、七级渠、千金陂等。不过古籍记得十分简单,而且有些地方的说法还不一致,影响我们确切了解当时的渠道情况。

在上述众多的渠道中,以御史渠的溉田面积为最大,宋王应麟《玉海》卷二二三一《郭子仪家传》说,它由郭子仪所开,溉田 2000 顷。 水利史研究工作者认为,开渠时间当在唐肃宗在位期间(公元 756 年—762 年),当时郭子仪与唐肃宗正以宁夏平原为基地,积极部署讨伐安禄山、史思明,以重建唐王朝。研究者还认为御史渠的前身应是始凿于东汉时期的光禄渠,到郭子仪时因光禄渠淤废,所以他才重新加以穿凿。不过,不久这条御史渠就遭严重破坏,《旧唐书·吐蕃传》说,大历十三年(公元 778 年),吐蕃攻灵武,填塞汉渠、御史渠、尚书渠等水口,以破坏唐军屯田。几十年后,李听又将它恢复起来。《旧唐书·李听传》载,在他担任灵州(治所在今灵武

据《元和郡县志》卷四所载,御史渠则是一条溉田面积较小的灌渠,说它与汉渠、百家渠等八条渠道,共溉田 500 余顷。

县境)大都督府长史时,当地须从外地调入大量粮食,而运输非常困难,他为了用屯田"以代转输",便在元和十五年(公元 820 年),修复"废塞岁久"的光禄渠。修复光禄渠就是修复御史渠。

唐朝除光禄—御史渠外,另一条溉田面积稍大的渠道当数薄骨律渠,它位于回乐县(治所在今灵武县西南)南60里,可溉农田1000多顷。另外,特进渠的溉田面积也不小,600多顷。其他一些渠道,溉田面积略小一些。

4 李王渠、唐来渠

从 11 世纪起,活跃在我国西北的少数民族党项族迅速强大起来。他们的首领李元昊在公元 1038 年,建立大夏国(宋人称它为西夏),控制着包括今宁夏全部、陕西、甘肃、内蒙古等一部分的大片土地,与北宋和辽形成三国鼎立之势。宁夏平原是夏国的立国基地,它的都城兴庆(今银川市)就在这里,它的 50 万大军的军粮,主要的也仰仗于此。从立国的需要出发,西夏必须重视这里农田水利的建设。

根据有关资料,大夏国曾在西夏平原上修建许多灌溉工程,其中以李王渠的工程最为有名。李王渠又名昊王渠,是西夏开国之君李元昊在位时(公元 1038—1048 年)亲自主持修建的。渠长 300 里。黄河水含沙量大,以黄河水为水源的渠道,容易被泥沙淤塞,必须经常维修。研究者认为,李王渠实际上是将因长期失修而淤塞了的艾山—汉延渠重新穿凿出来。所以在有些书中仍然称它为汉延渠,《宋史》便是这样称呼的,写作汉源渠。源、延声音相近。

除李王渠外,西夏时期宁夏平原上还有一条名叫唐来渠的重要灌渠,它比李王渠更长,约 400 里。唐来渠有的文献记为唐徕渠或唐凉渠,"来"、"徕"、"凉",字虽不同,而音相同或相似。西夏的唐来渠,是汉唐以来光禄渠的发展。大概光禄渠在唐朝曾经过两次重建,一次由郭子仪主持,一次由李听主持,又比较完整地保持到西夏,所以当时人称它为唐来渠。唐来渠和李王渠对西夏农业生产,具有重要作用,《宋史·夏国传》就是这样说的:"其(西夏)地饶五谷,尤宜稻麦。甘(州治今张掖)凉(州治今武威)之间则以诸河为溉,兴(州治在今银川)灵(州治在今灵武境)则有古渠曰唐凉、曰汉源……岁无旱涝之虞。"

1227年,西夏国并入蒙古汗国。原来西夏在宁夏平原上的农田水利,在战争中遭到严重的破坏。在蒙古汗国拥有黄河流域的初期,许多上层人物对农业的重要意义,认识不足,有些大臣甚至向铁木真建议,要求将黄河流域变成牧地。因此,在蒙古汗国时期,不会重视修复宁夏平原的水利。及忽

详见《元史·耶律楚材传》。改农田为牧地的建议,由于耶律楚材反对,铁木真才算没有采纳。当时蒙古军已经占领黄河流域的大部分地方。建议虽然仅指变汉人的农田为牧地,但反映了许多蒙古贵族轻视农

必烈即位,情况发生重大变化,将发展农业提到很高的地位,他在至元元年 (公元 1264 年),即正式改国号为元朝的七年前,便派擅长水利的中书左 丞张文谦主持西北工作,杰出的水利名家郭守敬随行。

张、郭二人在西北历时三年,大力修复今西北各地被战争破坏的农田水利。据《元史·郭守敬传》载,被他们修复的水利工程,在中兴府路(治所在今银川市)境内的有唐来、汉延等渠,分别长 400 里和 250 里;在西北其他各地的,还有 10 条长度都在 200 里的正渠,和 68 条大小支渠。这些修复的渠道,总共可溉农田"九万余顷"。

除唐来、汉延两渠外,元朝在宁夏平原上修建的灌溉工程还有秦家渠、 蜘蛛渠等。秦家渠就是秦渠,在宁夏平原黄河之东。蜘蛛渠在宁夏平原中的 卫宁平原上。

5 三大区、十大渠

明、清两代,宁夏平原的农田水利,又有新的发展。

明代,宁夏也是边防要地。当时东起辽东,西到陇西,在明长城沿线,驻守大军,设立九个军事重镇。宁夏一地占了两个,即宁夏镇和固原镇,前者的治所在今银川市,后者的治所在今固原县。明朝又推行军屯制度,边镇驻兵,四成戍卫,六成屯田。为了屯田需要,他们在宁夏平原大兴农田水利。

银川平原,面积大,农田多,所以这里仍是明朝农田水利建设的重点。它曾多次组织力量,既维修旧渠,又开凿新渠。有时工程的规模较大,如弘治七年(公元 1494 年)的一次,凿唐来渠以西的渠道 300 多里。因此,银川平原的灌溉田亩较多,据统计,嘉靖年间(公元 1522—1567 年),仅河西灌区的汉延和唐来以及河东灌区的秦渠和汉渠,灌田即达 13000 多顷。

开辟新灌区,这是明朝建设宁夏水利的特点。明以前,各代对宁夏平原的水利建设,主要的集中在面积较大、耕地较多的银川平原,在这里建起了两个灌区,那就是以秦渠和汉渠为主要灌渠的河东灌区,和以汉延、唐来为主要灌渠的河西灌区。在卫宁平原虽然也有兴建,但规模较小。明朝除注意河东、河西两灌区的建设外,又在较小的卫宁平原上建起了一批具有一定规模的灌溉系统,这样,便开辟了一个新的灌区,即卫宁灌区。在明朝,见于记载的这个灌区的灌溉渠道有蜘蛛、柳青、胜水、石空、七星等 12 条渠道。其中除元朝已有蜘蛛等渠外,其他多是明朝新建。大的渠道,每条可溉田三四百顷,小的百顷左右,总溉田面积为 2000 多顷。

明朝各个时期、各个边镇卫戍和屯田名额的比例,常有变迁,视具体情况而定,或屯、戍各半,或四六 开,或三七开等。

业的态度。

清朝,宁夏平原的水利建设,也有不少成绩,特别是康熙、雍正、乾隆三代,相继穿凿了大清、惠农、昌润等一批重要的渠道。大清渠凿于康熙四十七年(公元1708年),渠口上离唐来渠渠口25里,下距汉延渠渠口五里,渠长75里,渠道位于唐来、汉延两渠间,溉两渠间高地1200余顷,尾水注入唐来渠。惠农渠凿于雍正四年(公元1726年),渠口在汉延渠渠口下方,渠长370里,为当时宁夏灌区第一长渠,溉田2800余顷。昌润渠也开于雍正四年,乾隆时期又作了两次修理,位于惠农渠下游东面,长136里,溉田1700顷。

由于清朝除修旧渠外,又凿成一批新渠,因此,当时平原上新旧渠道多达 30 多条,再加上支渠,形如蛛网。其中有 10 条较为重要,号称"宁夏十大渠"。这十大渠有三条在河东灌区,即秦渠、汉渠和天水渠。五条在河西灌区,即汉延渠、唐来渠、大清渠、惠农渠和昌润渠。两条在卫宁灌区,即由蜘蛛渠演变而来的美利渠和七星渠。民国时期,宁夏水利也略有兴建,开了一条规模较大的云亭渠,渠长 100 多里,可溉农田 2000 多顷。十大渠中的天水渠实际上较小,远远不如云亭渠(图 11)。

明清两代和民国时,宁夏灌区的溉田面积,大体上说,都在 20000 顷上下。

如上所述,经过持续不断的水利建设,2000 多年来,使这里一直是我国西北地区重要的粮食产地,被誉为"塞上江南"。不过,在古代,还不可能在像黄河那样大型的河道上,修建拦河大坝,把水位提得很高,而只能无坝取水,用简单的、分劈河面约 1/4 的垒石斜坝导水入渠。结果,因为抬高水位不多,难以将渠道安排在较高的位置上,控灌面积受到严重的限制,溉田长期徘徊在一二万顷上下,无法有较大的突破。同

时,历史上的宁夏水利,也缺乏必要的排水设施。土地盐碱化不断加深。例如银川地名的由来,便反映了这种情况,它不是富产白银的平川,而是到处盐碱,地表色白如银的缘故。中华人民共和国成立后,情况开始好转。青铜峡高坝的修建和渠道位置的调整,使溉田面积很快地增加到 40000 顷以上;排水网的建设,使土地盐碱化的程度也得到减轻。

三渠的长度和溉田面积,各书记载颇有出入,这里仅采用其中较流行的说法。

八 新疆农田水利史 1 新疆的自然环境

新疆位于我国西北边疆,面积 160 多万平方公里,是全国最大的省级行政区。在历史上,它一直是我国多民族聚居的地方。

这里分布着许多高耸的山脉和两个巨大的盆地。中间是西东走向的天山山脉,最高峰约7000米,一般在海拔3000—5000米。它把全区分为南疆和北疆两大部分。山南为塔里木盆地,平均海拔约1000米,面积50多万平方公里,是我国最大的盆地。其西面和南面,自西向东,为帕米尔高原、昆仑山、阿尔金山,最高峰8000多米,一般为5000—6000米。天山以北是准噶尔盆地,平均海拔约500米,面积20多万平方公里。盆地的北缘为阿尔泰山,最高峰4000多米,一般为2000—3000米。西缘有阿拉套山、塔尔巴哈台山等。

雨量稀少是新疆地区最严重的问题。由于这里地处亚欧大陆的中心,离太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋都很远,周围又有高山阻隔,海洋暖湿气流很难进入本区内部。虽然,大西洋的暖湿气流,可以沿着北疆西部的一些断谷,进入准噶尔盆地,但是已成强弩之末,十分微弱。因此,天山南北两盆地的雨量都很少。准噶尔盆地稍多一些,年均降雨量也不过 150—300 毫米,塔里木盆地更少,一般只有 30—50 毫米。由于雨量稀少,大片土地变成不毛之地的沙漠。

不过,新疆南北的高山降水量较多,年达 600—800 毫米,山上覆盖着深厚的冰雪。冰雪融化后,或汇成河流,或渗入地下。为了发展农业,历代新疆各族人民,非常重视水利建设,或修建明渠,引河水灌溉农田;或穿凿坎儿井,引地下水滋润庄稼。

2 西域古代的明渠

新疆古称西域。汉武帝派张骞通西域以前,南疆的且末、于阗(都城在今和田境)等国,都已开始栽培谷物,可能有简单的水利工程,引附近的河水灌田。不过南疆大型水利工程的兴建,当从汉武帝时屯田西域开始。西汉后期,随着屯田区的扩大,地面灌渠的建设,便进一步发展起来。

《史记》和《汉书》都记载,汉武帝时,在天山南麓的轮台,"有溉田五千顷以上"。灌溉这样多的土地,水利设施的规模当然不会太小。当代考古学家黄文弼曾深入新疆实地考察,发现阿克苏地区沙雅县境内的地表,仍然可以见到汉代的古渠,长约200里。他说,当地人称它为"黑太也拉克",意为汉人渠。旁有古城遗址,当地人称为"黑太沁",意即汉人城。1965年,新疆生产建设兵团的工作人员,在今若羌县东面,发现了一个相当完整的汉朝灌溉网,总干渠从米兰河引水,下分七条支渠。干渠和支渠上建有总闸和

分闸。渠道怀抱米兰古城。据说,这一渠系只要稍加清理,仍可使用。文献的记载,遗迹的发现,表明汉朝时,南疆的地面灌渠建设,已经很有成就。

历三国两晋南北朝到隋唐,西域这种灌渠建设进一步扩大了,特别是唐朝。从很不完备的文献中,我们仍然可以知道,无论在高昌还是巨丽城,都修建起一定规模的灌溉渠道。

高昌位于吐鲁番东南,是唐朝西州的治所,还一度为安西都护府驻地。 唐朝很重视这里的水利建设。据吐鲁番出土文书记载,唐在此设有专门水 官,负责统筹这里的水利建设和管理;参加水利建设的,不仅有汉人,还有 突厥等少数民族。文书还说,在高昌城南有一条渠道,在 20 里内,有 16 处 堤堰,每一堤堰都有一条支渠,可见渠道密布的情况。

巨丽城位于塔剌斯河边。玄奘《大唐西域记》中称为坦罗斯城(今哈萨克斯坦江布尔城)。唐朝时,它隶属于安西都护府,有许多唐人在此居住。据载,巨丽城外有一条重要的灌溉渠道,它是安西节度使所属参谋官、太原人王济之领导当地唐人修建的。这一工程质量很好,到蒙古汗国的军队西征到这里时,它还继续发挥作用。蒙古汗国有一位重要大臣耶律楚材,在他西往中亚参见铁木真时,曾亲眼见到这条灌渠,并把它记在《西游录》中。

到清朝,在天山南北所修建的灌渠更多。图伯特、松筠、林则徐、左宗 棠等,在这方面都作出了重大的贡献。

乾隆二十年到二十四年(公元 1755 年—1759 年),清军相继平定阿睦尔撒纳和布拉尼敦、霍集占(即大小和卓)的叛乱。为了加强回疆(当时清对新疆的称呼)的军事力量,乾隆二十九年(公元 1764 年),清政府从东北地区,即盛京(辽宁省沈阳市)将军的管区,调一支军队到伊犁。这支军队由锡伯人组成,包括家属,共 3000 人。他们在伊犁一带,一边驻防,一边屯垦。从屯垦的需要出发,他们以伊犁河为水源,修建了一条长约 180 里的干渠,称察布查尔。察布查尔,锡伯语意为"粮仓"。嘉庆七年(公元 1802年),锡伯营总管图伯特,又率领本族军民,用八年的时间,在旧渠北面凿了一条新渠。新渠长 200 多里 ,宽 10 尺。两渠共可溉田 10 多万亩,至今仍在发挥作用。

与图伯特凿察布查尔新渠的同时,回疆最高军政首领、伊犁将军松筠(蒙古族正兰旗人),也在伊犁河北面,进行规模很大的水利建设,既修理旧渠,又穿凿新渠。在一系列的渠系建设中,最重要是引伊犁河支流哈什河(喀什河)为水源的渠道的拓展,修了170多里新支渠。后来,它被皇帝命名为通惠渠。《新疆图志》记载,哈什有一条皇渠,溉田43.7万亩。有人认为这条皇渠可能就是通惠渠。

道光二十二年(公元 1842 年),清政府将禁烟有功的林则徐谪戍伊犁, "效力赎罪"。林则徐在伊犁深得伊犁将军布彦泰的器重,1844 年授命他与

渠道长度,各书说法不一。另一说旧渠长150里,新渠长100里。

全庆共同兴办南疆水利。两人组织各族人民,在南疆的和尔罕(今若羌北)、叶尔羌(今莎车)、喀喇沙尔(今焉耆)、伊拉里克(今托克逊西)、库车、乌什、和阗、喀什噶尔等地,经过约一年的努力,修建成数量很多的水利工程,垦地近70万亩,成绩斐然。

同治三年(公元 1864 年),中亚浩罕国在英国支持下,派阿古柏率兵侵入我国南疆。接着,俄国也以护侨为借口,强占我国伊犁地区。南北疆许多水利设施湮废。后来,左宗棠统兵入疆,曾纪泽赴俄交涉,在军事和外交双重努力下,大部分失地收复。光绪十二年(公元 1884 年),新疆建省。建省前后,左宗棠和刘锦棠先后在新疆担任军政要职时,都把恢复和发展南北疆的农田水利,作为善后工作的重要内容之一,他们组织士兵和各族人民,在各地修建成许多渠道,开垦出大量的农田。据后来编写的《新疆图志·沟流志》统计,全区已有干渠900多条,灌田面积1100多万亩。

3 天山南麓的坎儿井

在新疆,农田水利的设施中,除上述明渠外,还有一类是坎儿井。它是以地下水为水源的自流灌溉工程,是雪山前沿、气候特别干燥的斜坡地上最理想的水利设施。

南疆吐鲁番和哈密两盆地,便是最理想的修建坎儿井的地区。它们都位于天山南麓,地下蕴藏着丰富的雪水。盆地有一定的坡度,凿渠将盆地北缘地下的雪水开发出来,便可进行自流灌溉。这里雨量极为稀少,全年只有几十毫米,而气候干燥,年蒸发量高达几千毫米,蒸发量是降雨量的 100 多倍,采用明渠灌溉,渠水多被蒸发,而蒸发对坎儿井的威胁极小。

坎儿井又称井渠,由竖井、暗渠、明渠等几部分组成,每条坎儿井的长度,由一二里到一二十里不等。暗渠是地下渠道,其作用为拦截地下水,并将它引出地面。暗渠每隔一二十米,便在其上立一竖井,井深从几米到几十米,视含水层深浅而定。每条暗渠的竖井,少则几眼,多则一二百眼。它是穿凿、修理暗渠时掏挖人员的上下通道,又有出土、通风、采光等作用,还依靠它来确定暗渠的坡度和方向。明渠将从暗渠中引出的地下水,导入农田,灌溉庄稼(图 12)。

西域何时开始兴建坎儿井?多数学者认为可以上溯到西汉。理由是,自汉武帝起,西汉大力经营西域,并在轮台、渠犁(今库尔勒境)、车师(今吐鲁番境)等地驻兵屯田。这一带雨量稀少,空气干燥,屯田时必须兴修水利,特别是很少蒸发威胁的坎儿井。他们认为,穿凿坎儿井技术,在屯田西域之前,在兴建龙首渠时即已掌握,而车师等地地下水的资源又很丰富,驾轻就熟,完全可以在西域发展井渠灌溉。

据多年实测, 吐鲁番年均降雨量为 20 毫米, 蒸发量为 3000 毫米, 蒸发量是降雨量的 150 倍。

学者们还认为,西汉时并渠技术西传,在史籍中也隐约可见。《汉书·西域传》载,宣帝元康

上述的理由和依据,值得重视。但推论较多,依据也嫌单薄。西汉时, 西域是否已用井渠溉田,当有待于地下遗物、遗迹的发现。

与西汉不同,从魏晋到隋唐,有关西域井渠的资料逐渐增多,有文字记载,也有遗迹出土。

新疆水利厅厅长维吾尔·米努甫和新疆人大常委会副主任王鹤亭,各在自己的论文中指出,中华人民共和国成立以来,在新疆一些地方修建水库时,曾发现了一批十分古老的井渠遗迹。米努甫在文中所举的古老井渠遗迹在吐鲁番金胜口水库区。这条古井渠长约 100 米,已经干涸;有七个竖井,每个竖井相隔约 10 米;暗渠出口处,有一段已坍坏成明渠。与古渠遗迹同出的还有古陶和古城等。经鉴定,属于魏晋时文物。这条古老井渠,当有一千五六百年的历史。

王鹤亭所论述的古老井渠,位于高昌故国 东面,鄯[shàn 善]善县鲁克 沁西北。这里发现的不只在同一层面上的三条废弃的井渠,而且在三条古井 渠下面,还有许多废弃井渠。这批古井渠竟毁灭了一个新水库。王鹤亭说,中华人民共和国成立后,在这里建了一座名叫"海洋"的水库。蓄水不久,即由漏水溃决。"经检查,是由于水库下面埋有三道废弃的老坎儿井。经过很大的工程回填后,再次蓄水,又发生了决口,原因是深处还有很多废弃的老坎儿井,修不胜修。"新水库只好报废。文章认为,修建这批坎儿井的时间,约在 1000 年以上,相当唐朝前后。

唐朝,吐鲁番已有井渠,不仅见之于遗迹,还见之于第一手文献资料——《吐鲁番出土文书》。如高昌县阿斯塔那唐墓出土的有关田产的文字,就不止一次地提到井渠、胡麻井渠等名称。其中"胡麻井渠"的规模似乎不小,可灌高昌城北和城西的农田(图13)。

高昌国建于公元 460年,公元 640年为唐所灭。都城在今吐鲁番东南。

米氏和王氏的论文,分别题为《新疆坎儿井研究》和《新疆坎儿井的研究》,收录在《吐鲁番坎儿井》 一书中,新疆大学出版社 1993 年版。

[&]quot;胡麻井渠",目前有两种读法。一是"胡麻"连读。两字连读,这一名称可释为"井渠"。一是"胡麻井"连续。三字连读,这一名称可释为普通的明渠。何是何非,有待考古工作者深入现场核实。

宋、元、明三代,有关新疆井渠的资料,目前掌握较少,特别是宋、元两代。至于明代,80年代普查时,已发现了一批。以新疆坎儿井最多的吐鲁番市为例,在445条新旧坎儿井中,历史在350—500年的,有10多条。应该说,它们都是明朝修建的。

清朝新疆的水利建设很有成就,无论是普通灌渠,还是坎儿井。特别是 清朝后期,由于林则徐、左宗棠等人的努力,发展很快。

有如前述,林则徐在远谪回疆期间,曾受伊犁将军布彦泰之命,与喀喇沙尔办事大臣全庆共同建设南疆水利。他们除在那里修建许多明渠外,又大力扩展坎儿井工程,由吐鲁番扩大到托克逊、伊拉里克等地。后来,林则徐虽被清政府调回内地,但他开始的这一扩展坎儿井工作,仍然得到新任的伊犁将军萨迎阿的重视和支持,终于使吐鲁番盆地的官坎,由原来的 30 多条,增加到 100 多条,并使托克逊与吐鲁番一样,成为坎儿井比较密集的地区。在修建官坎的推动下,民间也纷纷修建这种工程。到 19 世纪 60 年代前期,吐鲁番、托克逊的官坎、民坎多至 800 余条,鄯善也有 300 多条。

回疆坎儿井第二次大发展在 1878 年左宗棠粉碎阿古柏入侵之后。由于左氏把恢复、发展回疆水利,作为善后工作的重要内容之一,所以在短短的三年中,当 1881 年,他调离回疆时,便已取得了显著的成绩,除修复吐鲁番的官坎外,又在其他一些地方,如连木沁(吐鲁番盆地东部)、鄯善等地,新建官坎 185 条。当时百姓重建民坎的积极性也很高。10 年以后,连木沁以西的吐鲁番盆地上,建成的"坎尔以千百计"。

清朝新疆坎儿井的发展,虽然与林则徐、左宗棠等一批官吏的推动有关,但是更主要的是当地维吾尔族、汉族、回族等人民辛勤劳动的结果。其中维吾尔族人的贡献尤大,可以说大部分的坎儿井,都是他们穿凿的。

不仅如此,研究者认为,坎儿井工程的重要结构之一——涝坝,也是维吾尔族人民创造的。古代的井渠,主要由暗渠、竖井、明渠三部分组成。维吾尔族发展了坎儿井的结构,又增加了"涝坝"。涝坝是维吾尔语,其含义与汉语中的蓄水池相当。涝坝具有重要的作用。一是蓄水。它位于暗渠的出口处,可将冬季从暗渠中流出的水储存于此。新疆冬季气温太低,农业生产停顿,而坎儿井却在继续出水。涝坝便可将冬水储存起来,可供来春使用。二是晒水。这里的地下水,主要来源是融雪,水温很低,如从暗渠引出,立即循明渠灌溉农田,低温便会严重影响庄稼发育。引出的水,只有先储存在涝坝中,经过晾晒后,再灌溉农田,才利于作物生长。三是便于统一调配农田用水。涝坝的创建,使坎儿井工程更臻完备。

目前 , 吐鲁番和哈密两盆地的坎儿井共约 1000 多条 , 暗渠的总长度约

⁸⁰ 年代, 吐鲁番、鄯善、托克逊等县市, 都普查了各自境内的坎儿井。其中建井年代, 以吐鲁番市的普查实录最为清楚。三地普查实录, 见《吐鲁番坎儿井》一书的附录。

5000 公里,可与历史上的万里长城和京杭大运河媲美。

九 古代治"河"工程

黄河中下游,辽阔坦荡,属冲积平原。土地肥沃,"厥土惟黄壤,厥田唯上上"。气候属温带亚湿润区。它是中国古文明的摇篮,史前的西侯度文化、"蓝田人"文化、"丁村人"文化、仰韶文化、龙山文化,历史时期的夏商周文明、秦汉文明、隋唐宋文明等,都在这里或以这里为中心发展起来。但是,黄河下游的河道又以"善淤、善决、善迁"著称于世,所以治河又始终是中华民族历史上的大事之一。

1 史前治河的传说

在古代,"河"是黄河的专称。我国史前,有许多有关治水的传说,如 共工治水、鲧[g n 滚]、禹治水等,这些,主要的都是对黄河下游的治理。

共工氏既是人名,又是氏族部落名,相传是神农氏的后裔,在共地(今河南辉县境)从事农业生产。黄河东出孟津后,流到共地折向东北,注入河北南部的大陆泽 ,然后再分成多股,汇入渤海。由于共地位于黄河拐弯处,除黄河外,附近还有共水、淇水等,所以水灾较多,须经常治理。《国语·周语》说,共工氏治水的方法是,"壅防百川,堕高堙庳",即在许多河流上修建堤防,用高处的土将低处垫高。古人认为,共工氏在治水和治土两方面都很出色。据说,后来被祀奉为土地神的句龙,就是共工之子;协助大禹治平洪水的四岳,也是共工的后人。

传说继共工之后与洪水作斗争的代表人物是鲧和禹。远在距今约 5000 年的炎帝、黄帝时代,散布在黄河流域的许多部落,已经结成联盟。这便是后人所称的"炎黄部落联盟"。结盟后,对大自然斗争的能力,大大增强了。几百年后,当尧、舜相继担任这个联盟的首领时,黄河中下游洪水泛滥,"怀山襄陵,浩浩滔天,下民其咨"。(《尚书·尧典》)这次洪水,淹没了平地,包围了山陵,百姓叫苦不迭。于是,尧命令居于崇(河南嵩山)的部落首领鲧负责治水。崇离黄河不远,鲧部落也很熟悉水性。但是,鲧的治水方法比较片面,只用修堤筑围办法堵水,没有更多地采用疏导手段,所以尽管他治水也很努力,但毕竟洪水大猛,堤围溃决,以失败告终。

接着,由鲧的儿子禹领导治水工作。禹的治水事迹,古籍中留下许多传说,归纳起来,有这样一些主要内容。一是他联合各方面的人与自己一起治水。据载,与禹一起治水的有以益为首的东方部落,后来的商族就是由这个部落发展起来的。还有以稷为首的西方部落,他们是后来周族的祖先。此外,又有对治水经验十分丰富的共工氏后裔四岳。后人认为联合各部落一起治

又名巨鹿泽、广阿泽。在今河北隆尧、巨鹿、任县三县间。它汇聚太行山区之水,下流泄入漳水。古黄河也注于此,再分多股入海。古为"十薮"之一,今已淤为平地。

水,是禹取得成效的主要原因。二是禹本人的身体力行和以身作则。《韩非子·五蠹[dù 妒]》说,禹"身执耒臿,以为民先,股无胈[bá 拔],胫不生毛"。就是说他身先百姓,投入艰苦的劳动,腿上的汗毛都被磨掉了。还记载说,他公而忘私,在治水的过程中,三次经过自己的家门,听到儿子的哭声,也没有进去探望。三是治水方法比较科学合理。据说他发明了测量工具"准绳"、"规矩",以测定地势高低,作为施工的依据。他从实际情况出发,吸取前人的经验教训,采用以疏导为主,辅之以拦蓄的综合治理的方法。所谓疏导,就是"疏川导滞",疏通河道,导泄积水。所谓拦蓄,就是"陂障九泽",拓建湖泊,便于将水汇于低地。他们经过 13 年(一说八年)的共同努力,终于将洪水治平了。

在古代,不仅中国,还有许多国家都有治水的传说。由于那时人们的力量有限,在洪水面前显得软弱无力,所以其他各国的治水传说,多以失败告终。或者说他们的人民全被洪水吞没了;或者说,只有少数人幸存下来。中国则不同,虽然也遭到一些挫折,但以胜利结束,并通过治水,使自己进入文明时代。

人们认为,这一治水传说,反映了原始社会末期这样的一些情况:当时农业已有初步发展,聚落增加,先民们逐渐由高地移居平原和河边;从农业灌溉的要求出发,从聚落的安全出发,都需要治水,即修建排灌工程和堤围工程等。

2 下游大堤的形成

春秋中期,在黄河下游的今河北省冀中,曾发生了一个颇为滑稽的故事,强大的齐国将自己在这一带与燕国接壤的一片土地,割让给弱小的燕国。割地的来龙去脉大致这样:周惠王十三年(公元前 664 年),散居在今燕山等地的山戎族南下骚扰燕国。齐桓公答应燕国国君庄公的请求,率领齐军打败山戎。庄公非常感激,在桓公凯旋归国时,躬身远送,不知不觉送出燕国国境,进入齐国领土。桓公便将燕君到达的那片齐地,让给燕国。

齐桓公为什么把自己的这片土地割让给燕国,这当然与他当时正在大力推行挟天子以令诸侯的"尊王"政策有关。周天子规定,诸侯迎送天子,必须出国门;诸侯之间迎送,不得出国门。桓公知道,要证明自己真正"尊王",必须遵守这条规定,决不能以天子自居让燕君送出国门,否则,诸侯们便会认为自己的"尊王"号召是一个骗局。但是,当时的事实是,燕君已经送他出了国门,进入齐国境内。在这种情况下,为了表明齐、燕两君并未越轨,桓公只好将燕君进入的这片齐地,割给燕国。庄公远送桓公,是一次很隆重的行动,为什么会发生错误,超越国界,这当然不是齐、燕两君有意违反国王的规定,是因为齐燕两国在冀中一带以黄河为界,而当时黄河下游河道十分混乱,分成多股(《禹贡》称为"九河")入海,其主要河道又常常南北

摆动的缘故。那时,黄河下游河道所以很不稳定,主要原因是因为两岸的堤 防尚未建成。

从春秋起,铁器的使用日渐普及,社会生产力明显提高,进一步开发土地,扩大耕田面积,已经成为可能。同时,因为人口也在不断增加,人们也需要增加耕地。黄河下游的近河地带,土壤疏松肥沃,很适宜于农作物的生长,于是人们纷纷来此建立家园,垦辟农田。与安家立业同时,人们也在这里的黄河两岸,因地制宜,由西向东,由小到大,由局部到整体,逐步修建黄河大堤。

根据有限的资料,黄河下游的河堤工程,在春秋时已着手兴建了,特别是在下游偏西一带,即相当于今天的豫东、鲁西、冀南等地。而且还发生一些纠纷。因此,在当时一些诸侯的盟会上,对这一地区修建河堤,不得不作一些有关筑堤的规定。如公元前 651 年,在齐桓公主持下,由齐、宋、鲁、卫、郑、许、曹等国诸侯参加的葵丘(宋地,今河南兰考东)盟会上,就制订一条"无曲防"的盟约,要求与会各诸侯国遵守。这就是说,各国诸侯在本国黄河两岸筑堤时,必须顺应黄河的自然流向,不能用筑堤把黄河曲引到邻国,以邻为壑。在诸侯的国际会议上,对修建黄河河堤作了这样的规定,反映了这一带的诸侯们正在纷纷建造河堤,并利用河堤作"以邻为壑"的勾当。

到战国中期,七雄中的齐、魏、赵三国,有一段国界以黄河为界。齐在东南,地势较低,为了防备河水灌齐,在沿离河道不远处,建起了黄河长堤。魏、赵两国虽然地势比齐略高,但由于齐国筑起了长堤,黄河泛滥,洪水势必漫入自己国境,因此,两国继齐之后,也各在自己的境内,在离黄河沿岸不远处,建造了长堤。这样,黄河下游的南北大堤,在春秋战国时陆续建成了。

由于这一南北大堤的兴建,黄河下游的干流正式形成,河床比较稳定。大致说,这段干流,西起河南的荥阳,向东北行,穿过今浚县、濮阳、内黄等县境内,进入今河北省的大名和馆陶,山东省的临清、高唐和德州,以及河北省的沧州和黄骅,注入渤海。堤防的修建,河床的稳定,洪水泛滥得到控制,到这一带安家立业的人更多,因此,本来较少人烟村落的冀中平原,面貌逐渐改变,到战国后期,便涌现出了如安平(今县)、饶(今饶阳东北)、高阳(今高阳东部)、武遂(今徐水县西北)、武垣(今肃宁县东南)、平原(今平原南部)麦丘(今商河西北)、饶安(今盐山县西北)等近 20 个城邑。堤防的兴建,为这一地区的开发创造了条件。

3 王景、王吴治河

黄河流经黄土高原,黄土疏松,即使植被良好,也会有一部分泥沙随水 带到黄河下游,抬高河床。秦汉时期,开拓西北边疆,原属游牧区的黄河中 游许多地方,被垦为农田。这些土地的垦辟,虽然提高了农业生产,但也加剧了水土流失,使黄河下游河床淤高的速度加快。到西汉时,一再发生决口,特别是王莽始建国三年(公元 11 年)的一次大决,导致今豫东、冀南、鲁西北大片土地被淹。河道紊乱,除循汴渠、济水等水道东流外,还有一股到千乘(山东高青县东南)入海(图 14)。

对于这次黄河决口、河道南摆,要否治理,东汉初年的地方官吏态度截然不同。改道后黄河所经地区的官吏,主张迅速堵塞决口,使黄河回归旧道。而黄河旧道一带的地方官吏竭力反对,认为应顺其自然,主张维持现状。东汉朝廷不知所从,治河工程遂被拖延下来。后来,灾区人民十分不满,纷纷指责朝廷。群众的压力很大,永平十二年(公元 69 年),东汉明帝才派王景、王吴治河。王景"广窥众书,又好天文术数之事,沈深多技艺"。(《后汉书·王景传》)他特别"能理水",曾与王吴合作,用"墕流法"治理浚仪渠很有成效。因此,东汉朝廷便授命他们两人治河治汴。治汴工程已见本书第一部分"周、秦、两汉运河"。治河工程据《后汉书·王景传》载,主要有疏浚河道、修建堤防和建立水门等。

这次王景、王吴治河,所确定的以后黄河下游水道,上起荥阳,下到千乘海口,共长千余里。他们所以确定这一水道作为黄河干道,当与这条水道沿线地势较低和水道本身又较径直有关。但是它的绝大部分河段毕竟是决口后漫流形成的,有些段落,河道难免浅窄和弯曲,只有经过改造,才能减少决口和泛滥。因此,必须进行"凿山阜"、"破砥绩"、"疏决壅积"等。山阜当指阻挡河流的高地。因有高地阻挡,河道或者被约束得很窄,或者只能绕弯而行,变得比较弯窄。砥绩和壅积指的是堆积在河道中的岩石和泥沙,河道中存在着这些东西,行水当然不畅。要将千余里的黄河下游河道,改造得比较宽深通直,工程量很大。

筑千里长堤的工程同样艰巨。黄河携沙量大,河道因泥沙沉积容易南北摆动。黄河年水量变率很大,汛期水量往往是平时的几十倍,四处漫溢。在这种情况下必须修建河堤,否则,对沿岸人民生命财产的为害极大。因此,建筑自荥阳至海口的千里黄河长堤,便是他们这次治河的又一重点工程。看来,无论在南岸或北岸,都建成重堤,即有如明代潘季驯的缕堤和遥堤。因为史料告诉我们,当时他们筑堤时是"十里立一水门,令更相洄注,无复溃漏之患"的。"十里立一水门,令更相洄注",只有在双重堤防的条件下,才能实现,才可将河水从内堤的上游水门流出,又可因外堤的阻挡,流出的

[&]quot;(永平十二年),夏,遂发卒数十万,遣景与王吴修渠。筑堤自荥阳东至千乘海口千余里。景乃商度地势,凿山阜,破砥绩,直截沟涧,防遏冲要,疏决壅积。十里立一水门,令更相洄注,无复溃漏之患。景虽简省役费,然犹以百亿计。"(《后汉书·王景传》)这是今天能够见到的关于他们治汴治河最详细的记录。

水,从下游的水门回注河中。修建重堤,工程更是巨大。但它却有利于将洪水中的泥沙沉积于内外堤之间,既加固了堤防,又延缓了河床的淤高。

王景、王吴治河的工程虽然非常浩大,但进展比较顺利,从永平十二年 (公元 69 年)四月开工,到第二年四月,便全面完工,历时仅仅一年。由 于工程浩大,经费支出当然十分可观,王景传载,"景虽减省役费,然犹以 百亿计"。

经王景、王吴的治理,这段河道在以后很长的历史时期中,决口的次数 大大减少了,安流了800年左右,河道没有大迁,到北宋初年,它才北迁到 天津境内入海。对于以"善淤、善决、善迁"的黄河来说,安流得这么久, 可以说是历史奇迹。人们认为,创造这个奇迹,有许多原因,其中最重要的 一条,便是王景、王吴所确定的这条河道,地势较低,流路较直,和工程质 量较高的缘故。

4 贾鲁挽河南流

经过长期的泥沙淤积,王景、王吴治理的这条原来地势较低、河床较深的河道,又被逐渐抬高了。到唐朝,决口泛滥开始增多。到北宋庆历八年(公元 1048 年),河决濮阳东面的商胡埽[sào 扫],终于导致一次重大的改道,向北流经馆陶、临清、武城、武邑、青县等地方,至今天津市境入海。南宋建炎二年(公元 1128 年),金兵南下,东京留守杜充妄图用河水拦挡,决开黄河南堤。军事目的并未达到,却酿成豫东、鲁西、苏北的大灾,黄河下游河道再一次大迁徙,夺泗水、淮水河道,与泗、淮合槽入海。

这条由人工决口形成的黄河下游新道,问题很多。从决口到泗水一段,系在泛滥中形成,河床很浅,极易漫溢成灾;泗水以下一段,河道狭窄,又有徐州洪、吕梁洪之险,很难容纳黄河汛期洪水。因此,从金代起,它频繁决口和泛滥。元至正四年(公元 1344 年),黄河在山东白茅堤的决口特别严重,水灾遍及豫东、鲁西南、冀南等地,不仅危及人民生命财产,而且冲毁了会通河,切断了南粮北运的运河航道。元朝政府遂下决心治河。

河决白茅堤后,贾鲁是主张彻底治河的大臣之一。在如何治河的问题上,他主张堵塞白茅堤决口,挽河南流,回到泗水、淮水旧道,东入黄海。挽河南流,工程量很大,但对保运有利,符合元朝政府的要求。于是,元顺帝于至正十一年(公元 1351 年),命他为工部尚书,率领汴梁、大名等路民夫 15 万,庐州等地戍兵二万,开往工地。工程于当年四月正式开始。

大体上说, 贾鲁这次治河的施工顺序, 先治理白茅堤决口以下的黄河旧

著名的历史地理学家谭其骧教授认为,王景治河以后,黄河安流的时间较长,还有另一重要因素,即三国两晋南北朝时期,黄土高原上的植被保存较好,黄河携沙量大大减少。参见《长水集》下,1—32 页,人民出版社 1987 年版。

道,再堵塞白茅堤决口。这是由于治理旧道的工程量很大,要浚深展宽河床,要截弯取直,要修建堤防等,只有在堵口之前,在河床干涸的情况下,最便于施工。但是,将堵口工程安排在后期,又会遇上七—九月间的黄河汛期,而汛期堵口,非常艰难,是治河大忌。由于贾氏事先对堵口工程制订了详细的方案,作了周密的准备和部署,因此,堵口工程和疏浚工程一样,都进行得比较顺利。当年十一月,全部工程峻工。先后疏浚黄河故道 280 余里,修筑堤防 700 多里,堵塞治理大小决口 107 处。工程量如此巨大,耗时仅为八个月,很不容易。治理后的河道流路,大致说,经今封丘、曹县、商丘、砀山等县市境内,徐州以下,循泗水、淮水河道,注入黄海。

贾鲁是一位勇于负责、敢于创新的水利官员,当时白茅堤决口宽400步,中流深三丈余,波涛汹涌,极难堵塞。他采用一系列的创造性措施,加以解决。第一步是在决口上方穿一直河,以代替原来比较弯曲,其主溜直冲决口的一段河道。这就大大地降低了堵口的难度。第二步是在决口上方的直河上,修建了刺水堤和石船斜堤,尽量把河水导向对面。这就进一步降低了堵口的困难。最后,终于顺利地完成堵口,实现了挽河南流的任务。这些新技术,在堵口工程上,具有很大的意义(图15)。

贾鲁勇于负责,敢于创新,并在治河上的成就,人们基本上都予以肯定。但是,由于他施工过急,"不恤民力",强制人们夜以继日的劳作,使这次治河成为元末农民大起义的导火线,也受到了人们的非议。贾鲁治河,虽然存在着一些缺陷,但成绩还是主要的。下面一诗,便反映了后人对他的基本看法。

贾鲁治黄河,恩多怨亦多。 百年千载后,恩在怨消磨。

5 潘季驯束水攻沙

元亡明兴。由于新旧朝代的交替,黄河一度失修。明初河患又严重起来,豫东、鲁西、冀南、苏北等许多地方被淹,会通河一再被毁。漕运对京师用粮和政局稳定具有重要意义,保运便成为明朝治河的一条基本准则。

从保运出发,明朝前期,治河实行北堵南分的方针。北堵,就是在黄河下游的北岸,修建一条力求坚固的长堤,防止黄河北决和北迁。因为北决北迁,都会破坏会通河的航道,切断南北漕运。而南决和南迁,黄河可以循泗

石船斜堤由 27 艘装满石块的船构成,它们排成三行,与白茅口成斜线,沉于白茅口上方。它将直河的河水挑离白茅口,从而使堵口工作得以顺利进行。

原诗见蒋仲舒《尧山堂外记》,此处转引自武汉水利电力学院《中国水利史稿》中册,第 307 页,水利电力出版社 1987 年版。

水、淮水入海,对漕运威胁较少。南分,就是让黄河分道南下,沿贾鲁旧道以及涡水、颍水等,循淮河东入黄海。他们认为河合势大,渲泄不畅,便会溃堤泛滥。河分势弱,流水通畅,不易溃决。明朝前期,主持治河的主要官吏徐有贞、白昂、刘大夏等,都执行这一方针。徐有贞还做了这样一个实验,比较一孔壶和五孔壶泄水的速度,用后者快于前者的事实,来证明分流排洪比独流排洪效果更好。并因此而取得了皇帝对这一治河方针的支持。

从短期看,北筑堤,南分流,确实有利于保漕和排洪,并也取得了一定的成效。但是黄河的问题不仅是水患问题,水患是个表象;由于河水多沙,泥沙堵塞河道是个根本问题。而分流必然流速缓慢,泥沙容易沉淀;从长远看,抬高河床的速度一定加快,必然导至更为严重的洪灾。明朝后期,这个问题充分暴露出来,黄河下游决口非常频繁,洪灾沙害空前严重。在这种情况下,于是有潘季驯等人另辟蹊径的新的治河方法。

这种治河新法,后人称为束水攻沙法。它最早由虞城(山西平陆县东)一位不知名的秀才提出,总理河道的万恭首先加以试用,潘季驯使之进一步完善,并广泛推行。他们认为,偌大一条黄河,水中含沙量很高,而且源源不断地随水东下,人力有限,排不胜排。而水力无穷,将它集中起来攻沙,有如"以汤沃雪",便可迎刃而解。潘季驯主持治理黄河的时间很长,他以束水攻沙为核心,在工程上采取了一系列的措施,主要的有以下几个方面。

- (1)"塞旁决以挽正流"。虞城秀才认为,"水合则势猛,势猛则沙刷,沙刷则河深"。潘季驯完全同意这种看法。因此,他在治河时,虽然继续推行北堵的方针,但反对听凭河水分流南下,而代之以"塞旁决以挽正流"的方针。"塞旁决以挽正流",就是将从决口旁出的河水堵住,使河水集中到干流中来。潘季驯曾先后四次主持治河工作,历时 20 年,他相继堵塞了数以百计的黄河决口,终于结束了长期以来黄河下游多股分流和洪水横溢的局面,使河水集中到贾鲁故道。这一工程不仅便于集水攻沙,更主要的是它立竿见影地使黄泛区人民从水灾的困扰中解脱出来。
- (2)筑近堤以束水攻沙,筑遥堤防洪水泛滥。他们认为"筑堤束水,以水攻沙,水不奔溢于两旁,则必直刷乎河底"。因此,除堵决口外,以主要力量在黄河下游的河道两岸,紧逼水滨,建筑坚固的堤防。这两道南北大堤被称为近堤或缕堤,是束水攻沙的最主要工程。不过由于南北两堤逼水太近,即使建得非常坚固,如遇特大洪水,黄河也会溃堤泛滥,酿成洪灾。为了防范,他们又在南北缕堤之外,再各筑一道远堤,又称遥堤。这种近、远双重的河堤,普遍修建于黄河下游(接近海口的河段除外),其中的某些险要河段,于近、远堤外,又建有月堤加固。后来,为了使漫出缕堤的洪水,不致沿着遥缕两堤奔流,左右破坏两堤堤防;为了让泥沙沉积于两堤之间,以加固堤防,并使清水回到大河之中,以加强攻沙力量,又于两堤之间修建了挡水的格堤。此外,还在长堤上建有溢流坝,以便进行有控制的排洪。潘氏的堤防工程比较完备,在攻沙、防洪等方面起了一定的作用(图 16)。

(3) 蓄清刷浑。黄河、淮河会于清口(今江苏省清江市西南),以下黄河与淮河合槽。淮河含沙量较少,水清,为了加强冲沙力量,潘氏又加高、加厚高家堰大堤,将淮水拦蓄于洪泽湖,提高洪泽湖水位,使清水可以顺利入河,借清水之力,冲刷浑浊的黄水。认为,这样清口以下的河道,便会更为通畅。这一工程效果不大,因为淮河水少,不敌黄河,清水很难顺利入河,而高家堰大堤过高,淹地太多,也会给淮南地区造成严重的威胁。

以束水攻沙为核心的潘氏治河,总的来说,成绩还是不少的,他治理了明前期以来的黄河下游水患,使黄河泥沙淤积的速度放慢,黄河决口和泛滥的频率减少。但黄河的情况非常复杂,不能只靠束水攻沙,治河必须从全局出发,因地制宜,采用多种方法,效果才能更为显著。更何况黄河水量变率极大,涨落悬殊,建立宽窄恰到好处,既可束水攻沙,又不泛滥成灾的大堤,几乎是不可能的。随着时间的推移,黄河下游后来还是成为地上河。

6 靳辅、陈潢治河

所有的水利设施,都必须勤于维修。黄河多沙,这里的水利设施更是如此。明清之际,因为改朝换代,黄河堤防失修,洪沙灾害,又非常严重。据统计,从顺治元年(公元 1644 年)清朝建立,到康熙十五年(公元 1676 年),33 年中,发生严重决口的竟有 23 年;豫东、鲁西、冀南、苏北等地洪水横流,南北漕运一再中断。康熙十六年,当时尽管吴三桂等"三藩之乱"尚未最后平定,清政府还是任命靳辅为治河总督,主持治理黄河和运河。

陈潢是靳辅的幕僚,平时重视调查研究,知识渊博。在治河方面,他虽与前人一样,主张"必以堤防为先务",强调筑堤的作用,但他又力主治河方法多样化,认为必须因地制宜,并说"或疏、或蓄、或束、或泄、或分、或合,而俱得自然之宜"。后来,他甚至提出,阻止泥沙下行,是治河之本。萌发了后代保持水土的思想。这一思想虽然一时未被当时人们所重视,但他的其他治河主张,却被靳辅在治河实践中采用了。

斯辅、陈潢治河,主要措施与潘季驯基本相同,即筑堤束水,以水攻沙。但筑堤范围要比潘氏广泛,除修复潘氏旧堤外,又在潘氏不曾修建的河段加以修建。如河南境内,他们认为"河南在上游,河南有失,则江南(原文为南字,当为北字之误)河道淤淀不旋踵"。因此,在河南中部和东部的荥阳、仪封、考城(仪、考都已并入兰考)等地,都修建了缕、遥二堤。又如在苏北云梯关(今滨海县县治)以东,潘氏认为这里地近黄海,不屑修建河堤。而靳、陈认为"治河者必先从下流治起,下流疏通,则上流自不饱涨"。因而也修建了18000 丈束水攻沙的河堤。

但靳、陈治河除上面所说的与潘氏有异同外,还在许多方面超过了潘 氏。潘氏只强调筑堤束水,以水攻沙,而靳、陈除了也很强调束水攻沙外, 又十分重视人力的疏导作用。他认为三年以内的新淤,比较疏松,河水容易冲刷,而五年以上的旧淤,已经板结,非靠人力浚挖不可。他们不仅注意人力浚挖,还总结出一套"川"字形的挖土法。其法,在堵塞决口以前,在旧河床上的水道两侧三丈处,各开一条宽八丈深沟,加上水道,成为"川"字形。堵决口、挽正流后,三条水道很快便可将中间未挖的泥沙冲掉。"川"字形挖土法,可减轻挖土的工作量,挖出来的泥沙,又可用来加固堤防。在疏浚河口时,他们还创造了带水作业的刷沙机械,系铁扫帚于船尾,当船来回行驶时,可以翻起河底的泥沙,再利用流水的冲力,将泥沙送到深海中。这是我国利用机械治河的滥觞。

斯、陈等经过 10 年不懈的努力,堵决口,疏河道,筑堤防,成绩超过前人。以筑堤为例,累计筑了 1000 多里。这样,不仅确保了南北运河的畅通,也为豫东、鲁西、冀南、苏北的复苏,创造了条件(图 17)。

斯辅、陈潢等虽然在治河工作中取得了重大的成就,但不久,却遭到坏人陷害,受到不公平的待遇。当他们基本上治平河患后,黄河下游一些因洪水泛滥而无法耕种的土地可以耕种了。一些有政治后台的豪强们,利用权势,纷纷霸占这些土地。靳、陈加以制止,并用这些土地募民屯垦。认为这样做,一可以安置流民,二可以增加治河经费。结果,遭到了豪强们的诬告,诬以"攘夺民田,妄称屯垦"。结果,靳辅被罢官,陈潢被下狱。

为了开发黄河下游,为了这一地区人民生命财产的安全,元、明、清三代还为了保运,千百年来,人们与黄河的水沙灾害,进行着顽强的斗争。他们取得了许多成就,为这一地区经济、政治、文化的繁荣,提供最必要的保证。但黄河下游水沙灾害的根源不在下游本身,而是在中上游,特别是中游。然而古人对这个问题缺乏认识,或认识不深,将全部力量放在下游。只知筑堤、浚河等,不知治本、治理中游的水土流失,所以受到很大的局限。只有统筹安排,综合治理,

以中游为主,兼及上游和下游;以保持水土为主,兼及建水库、筑堤防、 浚河道,才能取得更好的效果。

十 苏、沪、浙海塘史

1 苏、沪、浙沿海的潮灾

我国江苏、上海、浙江三省市沿海都有潮灾。特别是从浙北到苏北,因 为地势低平,大部分地区潮水汹涌,潮灾更多更重。

苏北和浙北,都属冲积平原。12世纪,苏北海岸线尚在今盐城县治到东台县治附近,后来,由于黄河和淮水泥沙的沉积,到19世纪,仅700年,便把大片海域变为平原,海岸线东移了50到60公里。在苏南,公元4世纪,海岸线约在今嘉定县治到奉贤县治一线附近,以东便是汪洋大海。由于长江和钱塘江的泥沙堆积,到12世纪,海洋后退了,海岸线东推到川沙、南汇一带。那就是说,今日沪东大部分土地,都在这七八百年中淤积而成。浙江绍兴萧山以北一带的情况也是如此。由于钱塘江泥沙的沉积和潮水对泥沙的搬迁,海岸线也在北推,平原也在扩大。这些冲积平原的海拔很低,一般只有几米,有些地方甚至低到二米上下。

冲积平原的土壤松软,含有丰富的有机质和矿物质,非常有利于农业的发展。所以当它成陆不久,人们就较快地将它开发成高产农田。宋、元、明、清以来,松江、嘉兴等府,成为我国重要的产粮区,即与此有密切的关系。又由于它濒临大海,具有优越的生产海盐的条件,所以苏北长期以来,都是我国海盐最重要的生产基地之一。钱塘江南北也是如此。

但是,从浙北到苏北一带的沿海,都有较大的涌潮,它往往又会淹没新淤成的土地。特别是杭州湾和长江口的涌潮。钱塘江口和古代长江口(崇明岛没有形成以前)都很宽大,从南端到北端,分别各在 200 公里上下,口内则急剧缩小,形如喇叭,江底还有沙坝隆起。这样的河口结构,在后浪推前浪时,前浪因为流路太窄,必然迅速抬高,形成高潮。所以,古代长江口上的广陵潮和钱塘江上的钱塘潮,都如万马奔腾,非常壮观,闻名于世。西汉枚乘《七发·观涛》,写的便是广陵潮。钱塘潮和广陵潮都可涌高数米。江、浙一带常有台风登陆。涌潮凭借风势,可以涌高到八九米。当代测得的钱塘潮最高潮差为 8.93 米。

涌潮,在现代的技术条件下,可以利用它来发电。但在古代,除可供人欣赏其壮观外,应该说很少有什么好处了。它为害甚大,轻则破坏农业生产和盐业基地,重则危及人民的生命,更严重的,甚至还吞没大片大片的陆地,变陆地为海洋。杭州湾北岸,在历史上便因为严重的涌潮冲击,海岸线不断内迁。例如王盘山,它在东晋时还和大陆联在一起,为东晋重要的屯兵之地。经涌潮不断冲击后,附近的平地,全部沦为海洋,王盘山虽然没有沉没,但它距陆地已有几十公里之远,孤立于杭州湾之中。

为了防止潮汐灾害,苏、沪、浙沿海人民修建起了伟大的防潮工程—— 海塘。它在苏北,被称为海堤;在苏、松和两浙,被称为海塘。这些工程, 开始修建于秦、汉,后来不断发展,由短塘扩展为长塘,由土塘进步到石塘, 终于形成一座海岸长城,它北起江苏连云港,南到浙江上虞。

2 古代海塘的兴起

秦始皇三十七年(公元前 210 年),设钱唐县,治所在今杭州灵隐山脚。 "唐,堤也。"古代唐塘通用。以钱唐作县名,可能当时已有海塘。传说也 认为,秦朝为征服涌潮,在钱塘江边修建海塘。

《水经注·浙江水》转引《钱塘记》中的这样一段传说,大意是:钱唐县东一里左右,有一条"防海大塘",名叫钱塘。钱塘名称的由来与曹华信用钱诱人筑塘有关。曹是汉魏时人,宣称:"有能致一斛土者,即与钱一千。"旬月之间,来者云集。后来,因为华信无信,诈称等到海塘峻工以后,再给大家付钱。众人盛怒之下,弃土江边而去。结果堆成一段海塘,名为钱塘。这个故事反映了作《钱塘记》时,钱塘江上已有海塘。

有关苏北的海堤记载,最早见于6世纪中叶。当时有一位名叫杜弼的北齐官吏,他在任职海州(治所在今江苏连云港市西南)时,"于州东带海而起长堰,外遏咸潮,内引淡水"。(《北齐书·杜弼传》)这里的遏潮长堰就是防潮长堤。如果说前面提到的钱塘江边秦、汉时的海塘,因以地名和传说为据,还不能确凿可信的话,那末,海州的海堤是无可怀疑的。这是我国关于海堤建筑最早最明确的记载。

有人认为,东晋咸和年间(公元 326—334 年),吴内史虞潭在长江三角洲前沿建沪渎垒,是我国最早最确切的有关海塘建筑的记载。著名的历史地理学家谭其骧教授在其所著《长水集》中,提出不同意见,认为《晋书·虞潭传》所载虞潭"修沪渎垒,以防海抄"的沪渎垒,不是海塘,而是城堡,这一工程不是防"海沙",而是防海抄。海抄就是海盗。谭氏的意见是正确的。

到隋唐时期,随着苏、沪、浙沿海的逐步开发,这里的人口和耕地面积都有所增加,涌潮所造成的损失也日见严重。于是,防潮工程的修建,越来越引起人们的重视。在钱塘江北岸到长江南岸,《新唐书·地理志五》载,建成了一条长 124 里的捍海塘。它南起盐官(今浙江海宁),经平湖、金山、华亭(今上海市松江县)、奉贤、南汇,北至吴淞江口。这是一条见于记载的较早较长的海塘,它捍卫着沪、浙间易受涌潮之害的城镇和农田。

在苏北,唐代宗大历年间(公元 766—779 年),淮南黜陟使李承也筑了一条比较重要的捍海堤。它南起通州(治所在今南通市),北至盐城,长142 里,以"遮护民田,屏蔽盐灶",名常丰堰。此外,为了抗御海潮,在海州也筑了一条永安堤,长七里。

自秦汉到隋唐,是我国海塘初建阶段。这一阶段,基本上都是土塘,或者在海岸附近夯筑泥土为塘;或者像筑墙一样,用版筑法建造。这种土塘,

修建起来比较容易,可以就地取土,还省工省力,技术也比较简单。但经不起大潮冲击,平时也必需经常维修。

3 宋、元海塘的初步发展

从五代、两宋到元朝,苏、沪、浙的海塘,有了初步发展。

天宝三年(公元910年),吴越王钱镠[liú流]在杭州候潮门外和通江门外,用"石囤木桩法"构筑海塘。这种方法,编竹为笼,将石块装在竹笼内,码于海滨,堆成海塘,再在塘前塘后打上粗大的木桩加固,还在上面铺上大石。这种新塘,不像土塘那样经不起潮水冲刷,比较坚固,防潮汐的性能较好。但是,石囤塘的竹木容易腐朽,必须经常维修;同时,散装石块缺乏整体性能,无力抵御大潮。人们摸索着加以改进,于是有正式石塘的兴建。

较早修建正式石塘的是杭州府知府余献卿。他于北宋景祐三年(公元 1036 年),在杭州江岸,建了一条几十里的石塘。正式石塘的建立,在塘工 技术上是一个重大的进步。余塘是壁立式石塘,向海面用条石砌成,整体性 较好,远比土塘、石囤塘坚固。但因为向海面壁立,直上直下,受到涌潮冲 击时不能分散潮力,所以仍然易被冲毁。

几年后,即北宋庆历四年(公元 1044 年),转运使田瑜、杭州府知府 杨偕在余塘的基础上,作较大的改革,在杭州东面的钱塘江岸,建成 2000 多丈新石塘。它用条石垒砌,高宽各四丈,迎潮面砌石逐层内收,形成底宽 顶窄的塘型。塘脚以竹笼装石保护,防止涌潮损坏塘基。背海面衬筑土堤, 用以加固石塘和防止咸潮渗漏。可以说,它的结构已经相当进步。

余献卿、田瑜等在杭州附近修建石塘不久,任鄞县(治所在今宁波市)县令的王安石也在钱塘江南岸的部分地区修建石塘。他的石塘名叫坡陀塘,用碎石砌筑,向海面砌成斜坡,其上再覆以斜立长条石。这种石塘虽有消减水势的作用,但因结构不严,经不起大潮冲击。

北宋时期,在苏北沿海,还修建了著名的"范公堤"。当时,唐李承修的通州—盐城旧堤已经坍毁。天圣元年(公元 1023 年),范仲淹任泰州西溪盐官,建议修复、扩建唐堤,得到转运副使张纶的支持。在范、张两人相继主持下,工程顺利完工,人称"范公堤"。它南起通州,中经东台、盐城,北至大丰县,全长 180 里。稍后,北宋至和年间(公元 1054—1056 年),海门知县沈起,又将范公堤向南伸展 70 里,人称"沈公堤"。两堤对捍卫苏北农田及盐灶有重要作用,受到后来历代的重视。

南宋和元朝,在海塘的建设方面,也取得了许多成就。南宋嘉定十五年(公元 1222 年),浙西提举刘垕[hòu厚]又在当地创立土备塘和备塘河。它是在石塘内侧不远,再挖一条河道,叫备塘河;将挖出的土,在河的内侧又筑一条土塘叫土备塘。备塘河和土备塘的作用,平时可使农田与咸潮隔开,防止土地盐碱化;一旦外面的石塘被潮冲坏,备塘河可以消纳潮水,并

使之排回海中,而土备塘便成为防潮的第二道防线,可以拦截成为强弩之末的海潮。

在杭州湾两岸,元朝都进行了规模较大的石塘修建。在北岸,修一条长达 150 里的石塘,南起海盐,北到松江。在南岸的余姚、上虞一带,地方官吏叶恒、王永等人,也修建了 4000 多丈的石塘。他们在修建这些石塘时,在技术上还有许多创新。一是对塘基作了处理,用直径一尺、长八尺的木桩打入土中,使塘基更为坚固,不易被潮汐淘空。二是在用条石砌筑塘身时,采用纵横交错的方法,层层垒砌,使石塘的整体结构更好。三是在石塘的背海面,附筑碎石和泥土各一层,加强了石塘的抗潮性能。这种石塘结构已经比较完备,是后来明清石塘的前身。

元朝还在苏北对"范公堤"、"沈公堤"都作了维修和扩展,使两堤的长度延伸到 300 多里。

4 明海塘的进一步发展

钱塘江口水面广阔,从南岸到北岸达几百里。由于中间屹立着一些岛屿,形成三条水道,叫作南大门、中小门和北大门。坎山—赭山间为南大门,赭山一河庄山间为中小门,河庄山到北岸为北大门。13世纪以前,无论是钱塘江水还是海潮,主溜基本上走南大门。后来,由于钱塘口沙嘴变化等原因,"海失故道",主溜逐渐移到北大门。

钱塘江口涌潮主溜走南大门,因为南岸有许多小山,涌潮不致造成严重灾害。而钱塘江下游的北面,是一望无际的、地势低平的太湖流域,涌潮主溜走北大门,便会酿成无法估计的损失。以破坏生命田产为例,万历三年(公元1575年)的一次主溜走北大门的涌潮,毁农田80000多亩,死人3000有余。再以吞没陆地为例。当主溜走南大门时,海宁旧城(盐官)南面有大片陆地,它离杭州湾40余里。主溜走北大门后,不断地有大片大片陆地被涌潮冲坍,江岸步步向北后撤,旧海宁便成为一座面对大海的危城,县治只好北迁(图18)。

杭州湾北岸是当时全国经济最发达的太湖流域的前沿。针对涌潮对这一地区的严重威胁,明政府频繁地组织人力、物力,修建当地的海

塘。明朝历时 276 年,见于历史记载的,在这里修建海塘就多达 20 多次,其中下述几次都比较重要。一是洪武三年(公元 1370 年)的工程,这次筑成石塘 2370 丈。二是永乐年间的两次大修。一次在永乐九年(公元 1411 年),筑土石塘共 11185 丈;另一次在永乐十一年到十三年,这次调集军民十余万人,担任劳务,"修筑三年,费财十万"。三是成化十三年(公元 1477 年)和万历五年(公元 1577 年)的两次工程,这两次工程都分别修建石塘 2370 多丈。

在频繁修建浙西海塘的进程中,人们不断总结经验,改进塘工结构,以提高抗潮性能。其中最重要的是浙江水利佥事黄光升创造的五纵五横鱼鳞石塘。他总结以往的经验教训,认为过去的旧塘,有两个严重的缺点,一是"塘根浮浅",二是"外疏中空"。前者指塘基不结实,后者指塘身不严密。因此,他主持建塘时,在这两方面,都作了重大改进。在基础方面,必须清除其表面的浮沙,直到见到实土,然后,再在前半部的实土中,打桩夯实。认为这样的塘基,不仅承受力大,而且也不易被潮水淘空。在塘身方面,用大小一致(长、宽、厚分别为六尺、二尺、二尺)的条石纵横交错构筑,共18层,高三丈六尺;底宽四丈,五纵五横,以上层层收缩,呈鱼鳞状,顶宽一丈。石塘背后,加培土塘。认为这种纵横交错、底宽顶窄、状如鱼鳞的石塘,整体性能最好。黄塘确实比较坚固。但它造价很高,每丈需用白银300两。因此,当他改造到全部塘工的1/10—2/10时,筹集的经费便告罄了。其他的只好仍用旧塘。

由于钱塘江潮水的主溜北移,涌潮对南岸的威胁减轻。因此,在明朝, 钱塘江南岸海塘的建设,一般说规模较小。

除浙西海塘外,为防止长江口的涌潮危及南岸产粮区,明朝对嘉定、松江等地海塘的修建,也比较重视。主要工程有:洪武年间(公元 1368—1399年),修建了嘉定到太仓刘家港间的土塘长 1870 丈,底宽三丈,顶宽一丈。成化八年(公元 1472年),松江知府白行中,修建华亭、上海、嘉定三县间的土塘,累计长 52500 多丈,底宽四丈,顶宽二丈,高 1.7 丈。其中平湖、宝山等地受海潮威胁较大的地段,在土塘后面,又加筑一条土塘,称里护塘。后来,由于在土塘外面,又淤出大片新地,因此,万历十二年(公元 1584年),上海知县颜洪范,又在新地上再建成 9200 丈新土塘,出现了三重海塘。

由于黄河和淮水所携带的泥沙的堆积,苏北沿海淤成了大片新地,范公堤逐渐失去作用。人们又于堤外建新堤。先后建成土塘 800 多里。

5 清朝的新鱼鳞石塘

清代大部分时间,钱塘江涌潮的主溜,仍然对着海宁、海盐、平湖等浙西沿海,所以这一带仍是海塘工程的重点。清前期,先后用了半个多世纪的时间,耗费 700—800 万两纹银,将这里的大多数海塘,都改建成朱轼创造的最坚固的新鱼鳞石塘。

康熙、雍正、乾隆三代,朱轼曾先后担任浙江巡抚、吏部尚书等重要职务。在他任职期间,多次主持修建苏、沪、浙等地的海塘。康熙五十九年(公元 1720 年),他综合过去各方面的治塘先进技术,在海宁老盐仓,修建了500 丈新式鱼鳞石塘。雍正二年(公元 1724 年)七月,由于台风和大潮同时在钱塘江口南北一带出现,酿成一次特大潮灾。当时,除朱轼在老盐仓所建

的新鱼鳞石塘外,杭州湾南北绝大部分的海塘都遭到严重的破坏,生命、财产的损失十分惨重。起初,朱轼的新鱼鳞石塘,由于造价高昂,每丈需银 300 两,没有推广,只造了 500 丈。经这次大潮考验后,被公认为海塘工程的"样塘"。为了浙西的安全,清政府遂不惜花费重金,决定将钱塘江北岸、受涌潮威胁最大的地区,一律改建成新式鱼鳞石塘。

新式鱼鳞石塘,具有以下一些特点:第一,基础打得更为扎实。明朝黄光升的鱼鳞大石塘,清淤后只在塘基的前半部下桩加固,后半部未加处理。而新鱼鳞石塘的塘基工程,除清淤和在前半部下桩外,在后半部也下了桩,使前后两部分具有同样的承压性能,并在其上还用三合土夯实。第二,塘身的结构也更为严密。条石规格一致,规定长五尺、宽二尺、厚一尺,用丁顺相间砌筑,以桐油、江米汁拌石灰浆砌,上半部条石之间,用铁锔、铁锭连接。塘底宽12尺,一般砌18层、高18尺,每层向内收缩,顶宽四尺半。它与黄光升石塘相比,虽然小许多,但整体性能优于它。第三,护塘工程也更讲究,一方面,在石塘的背海面,培砌碎石和泥土,以加强塘身的御潮性能和防止潮水渗入。另一方面,在石塘的向海面修建坦水,用石块从塘脚向外斜砌。坦水宽度从12尺到48尺不等,以保护塘脚,消减潮波能量(图19)。

由于康熙五十九年(公元 1720 年)和雍正二年(公元 1724 年)的大潮,受害面很广,除浙西海塘受到严重破坏外,钱塘江口南面和长江口南面的海塘,也多遭破坏。所以清朝除重建浙西海塘外,也在钱塘江近海以南和长江近海以南,修建规模较大的海塘工程。如在浙江的绍兴、上虞、余姚等地,重建 7000 多丈的海塘;又

如将苏、沪的华亭、松江、上海、南汇、宝山等地的残破土塘,陆续改建成为石塘等。上述这些地区涌潮的破坏比浙西小,因此,这些地区的石塘多是轻型石塘,造价较低,每丈约为 50 两纹银。

此外,在崇明岛,清朝也着手兴建海塘工程。崇明岛是今天我国第三大岛,面积 1000 多平方公里。唐朝时,它还是一个小沙洲,面积只有十几平方公里,由于江水和潮水中的泥沙沉积,到明、清时,逐步发展成为大岛。从明末起,为了围垦这块新地,人们开始在岛上修建简单的海堤。乾隆时,筑了一条具有一定规模的土堤,长 100 多里。光绪时,两江总督刘坤一又在其上修建石堤。

清朝在防止涌潮灾害方面,还作了一些新的探索。一是设法使钱塘江大潮的主溜走中小门。由于涌潮的主溜走北大门和南大门,都易酿成严重的潮灾,特别是走北大门,灾害更为严重,只有走中小门,潮灾才较小。因此,乾隆时曾组织力量,疏浚中小门水道,引涌潮主溜由此通过,并取得了一定的效果。这是很有意义的探索。二是清末修建海塘时,尝试着在工程中使用了新式建筑材料水泥。这一试验当时虽因地基沉陷而失败,但却为人们提供

了经验教训。民国时期,以水泥作为塘工的材料,逐渐增多,并取得了一些成就(图 20)。

千百年来,苏、沪、浙海塘工程的发展,反映了当地人民与潮灾斗争的 坚强毅力和聪明才智。海塘的修建,对广大人民的人身安全,对当地的工农 业生产,都是有力的保证。