责任编辑:刘 颖

《水经注》里的天津大河

崔 尝

《水经注》作为古代中国地理 学名著,由北魏晚期的郦道元 (466-527年)所著。该书以三国 时期的《水经》为蓝本进行了大幅 扩充,详实记载了1252条河流,在 我国古代地理学文献中占据着极 为重要的地位。《水经·沽河注》中 提及:"清、淇、漳、洹、滱、易、涞、 濡、沽、滹沱同归于海。"这十条河 流在汇入大海之前,分属三个不同 的河系:清河水系、滹沱河水系和 沽河水系。此外,《水经注》还记载 了位于天津北部的鲍邱河水系。 可以说,《水经注》宛如一个"大河 档案库",记录了天津地区的河系 情况,为后世研究天津古代水系分 布与变迁提供了关键的资料支撑。

天津的河海文化

清河水系

清、淇、洹三条河流于内黄地区交 汇,汇合成清河。继而,清河径流至建 成县(今河北省沧州泊头市,1949年前 属交河县),将漳河纳入其中。至此,清 河与漳河合流归一,共同构建起清河水 系。《水经·淇水》明确记载:"(清河)又 东北过浮阳县西。"郦道元对此阐释: "浮水故渎出焉。按《史记》,赵之南界 有浮水出焉。浮水在南,而此有浮阳之 称者,盖浮水出入,津流同逆,混并清、 二渎,河之旧道。"早在先秦时期, 浮水作为一条自然河流便已存在。在 古代地理概念中,"山南水北为阳,山北 水南为阴",浮阳县地处浮水之南却以 "阳"为名,这极有可能是源于浮水复杂 的水文变化。历史上,黄河多次改道, 部分河水注入浮水,致使其水系发生变 迁。至郦道元所处的北魏时期,浮水故 渎与周边河流已形成复杂的水系关 系。浮水历经辗转,最终与清漳二水汇 流。郦道元特别提出,清河与漳河在历 史上曾是黄河流经的重要路径,然岁月 更决, 黄河改道, 二者不再作为黄河主 河道存续,仅留存下往昔水系变迁的地 理印记。郦道元还详细指明浮水故渎 的位置:"首受清河于县界。东北径高 城县之苑乡城北。又东径章武县之故 城北……又东北径汉武帝望海台。又 东注于海。"

汉高城县即现今盐山县旧城镇,隋 朝时改称盐山县,位于现在的河北省沧 州市黄骅市西南20公里处。此地历史 底蕴深厚,曾出土一批北魏时期石造 像。西汉与东汉时期的章武县城,皆位 于今黄骅市境内。西汉章武县城,现称 郛堤城,位于黄骅市北二公里处,城垣 至今屹立不倒,城内曾出土印有"武市" 戳记的陶罐等文物。东汉时,章武县城 迁至黄骅市西南三十里的古县村,即 《盐山县志》所载"章武城在县西北。汉 县……今盐山治北四十里。有村曰故 县。村北地尚名城壑"之处。如今确实 可见盐山与黄骅之间存在一条古黄河 故道。该古河道始于汉浮阳县治(今河 北沧县东南旧州镇),向南延伸后折而

天津广播电视台生活广播《城市记忆》节目(FM91.1/AM1386) 周一至周五14:00和21:30播出



向东,途经旧城镇、堤柳庄北侧,许官、海丰镇南侧,最终于狼佗子处注人大海。河床最宽处可达二三里,海丰等地黄土堆积高达数米,据此推断,此地应为黄河尾闾区域(尾闾,指河流下游最末一段河道及其相关区域,涵盖下游变宽的河道直至人海口附近的范围,包括河口三角洲及周边滩涂、湿地等)。

滹沱河水系

滹沱河水系包含滱、易、涞、濡、滹 沱五条河流。那时的水系受黄河影响 较大,黄河频繁改道,滱水等河流也处 于相对不稳定状态,其流向和形态随着 黄河的改道而有所变化。在三国时期, 滹沱河经历了显著变迁。《三国志·魏 书·武帝纪》记载曹操为了北征乌桓运 输军粮,开凿了平虏渠。平虏渠导滹沱 河水北流,使滹沱河与泒水相通。据 《元和郡县图志》记载:州理城,即晋代 的鲁口城。公孙泉(即公孙渊,唐为避 李渊讳改)发动叛乱。司马懿征公孙泉 时,从幽州出兵,利用已有的平虏渠来 保障军粮运输,并顺势修筑了此城。由 于滹沱河曾有"鲁沱"这一别称,故而该 城被命名为"鲁口"。由于鲁口处于泒 河相关水运交通网络的重要节点上,依 靠泒河等水系的水运,成为当时的军事 和交通要地。又据《资治通鉴》记载,北 魏道武帝拓跋珪于皇始年初大规模讨 伐后燕时,曾驻扎军队于鲁口。经此一 系列影响,自饶阳以下的泒河河段,转 变为滹沱河的河道。入泒后的滹沱河 仍然是干流,由饶阳鲁口北流至泉州县 南、平舒县北,合易水、清河、沽河等河

易水流域涵盖范围较为广泛。据 《水经·易水注》记载,易水分为北易水 与南易水。书中有云,"北易至涿郡范 阳县会北濡,又并乱流入涞,是则易水 与诸水互摄通称",意即北易水流至涿 郡范阳县,与北濡水交汇融合,随后二 者交错汇流,一同注入涞水。易水与它 所交汇、融合的北濡水、涞水等在一定 程度上可以互相代称,用一个名称来泛 指这几条相互关联的水系。滱水也与 易水相汇,自交汇点起,下游的易水河 段,也可通称为滱水。南易水发源于代 郡广昌县东南的郎山东北麓,沿途经过 孔山北、西故安城南、武遂县南、新城北 等地,一路东行,至文安县北与滹沱水 合流。荆轲刺秦王时,与燕太子丹等人 告别之处是北易水。北易水在当时的 燕国境内,是燕南赵北的重要地理分界 线,也是燕国南部的重要屏障。荆轲从 燕国出发前往秦国刺杀秦王,在北易水 畔与众人诀别。"风萧萧兮易水寒,壮士 一去兮不复还"的千古名句,使得北易 水成为了一个承载着侠义、勇气和家国 情怀的文化符号。

沽河水系

沽河水系包含沽河与灅水。与现今 状况相较,其河道位置及结构历经显著 变迁。在《汉书·地理志》中,灅水被记作 治水,即当今之永定河。《水经》记载灅水 '过广阳蓟县北",然而郦道元在《水经 注》中提出,"灅水又东北,径蓟县故城 南",《魏土地记》亦载"蓟城南七里有清 泉河"。综合这些古籍记载可知,灅水并 非如《水经》所述从蓟城北边流过。这一 差异,引发了对《水经》此处记载准确性 的疑问。现代地质科学研究表明,《水 经》此处并非记载有误,实则是灅水河道 自身发生了变迁。至少在《水经》成书之 时,灅水确是流经蓟城北侧。但在此之 后,灅水河道逐渐改变,转而流经蓟城南 部。自灅水河道开始南迁,至郦道元所 处时代,历经了漫长的岁月。期间,灅水 先汇入沽河河道,旋即又与之分离,随后 缓慢向南迁移。至隋代,灅水河道已南 移至衙门口、马家堡一带。正是由于河 道自然改道这一客观地质变迁过程,导 致《水经》中的记载与郦道元所处时代的 现实地理状况出现偏差。

沽河在与灅水汇合前先与鲍丘水合 流,《沽水注》提到"沽水又东南合清河 也,今无水"。即便当时沽河干涸无水, 郦道元仍依《水经》篇目严谨注释,有"沽 河又东南经泉州县故城东"之语。泉州 县故城在诸多志书中均有记载。以《天 津县志》为例,其中载有"泉州故城在府 西北,汉置县"。该故城位于现今武清区 城上村。近年来,在此城内出土了诸多 具有历史价值的文物。其中,最能确凿 证明此城身份的,当属城内出土的一个 陶盆,以及在城东十公里外双口的一座 西汉墓中发掘出的一个陶罐,两件器物 之上均印有"泉州"字样,宛如加盖了明 确的身份标识。康熙年间所修《武清县 志》载:"武清县本为古泉州。"又提及: "东汉末年,泉州县治所迁至三角淀,县 名亦更改为雍奴。"《读史方舆纪要》称: "雍奴城,位于县境之内,乃东汉所置 县。据《城邑考》记载,唐朝时将雍奴更 名为武清。明朝初年,因水患侵袭,治所 迁至现今位置,距旧城八里之远。"综合 这两部典籍的记载,武清县的历史沿革 脉络得以清晰呈现。

鲍丘河水系

鲍丘河宛如一道"分界线",将天津 北部区域进行了自然分割。《水经》对其 记载惜墨如金,仅以"鲍邱水从塞外来, 南过渔阳县东,又南过潞县西,又南至雍 奴县北,屈东入于海"寥寥数语概述。郦 道元为之所作注释,内容极为丰富,从河 道的走向变动,到其流经区域受地形地 貌、水系交互影响所呈现的复杂变化,均 作了细致的考释和探究。因篇幅限制, 这里仅作扼要概述:鲍丘河发端于雍奴县旧城之北,一路径直向东奔涌。在其流经过程中,最先与泃河交汇融合,合流后的水系持续向东推进,又东合泉州渠口,接着,庚水注入鲍丘河。随后,鲍丘河流经秦城区域,又接纳了巨梁水。自吸纳巨梁水后,鲍丘河的流域范围得以拓展,南面可延伸至滹沱河流域,西面能够抵达泉州、雍奴一带,东面则径直延伸至大海,形成了较为复杂的水系格局。

与鲍丘河有重要关联的,还有颇具 历史渊源的人工运河——新河。此运 河系曹操主持开凿,意义重大,成功连 接了鲍丘河与滦河这两大水系。《水经· 濡水注》对新河故渎有详实记载:"渎自 雍奴县承鲍邱水东出,谓之盐关口…… 与泃口俱导也,世谓之新河矣。"盐关口 大致位于现今宝坻城关区域,新河延伸 至此,与自南面而来的泉州渠交汇贯 通。新河一路向东,经宝坻城关后,截 断了自三岔口南部奔涌而来的柘河。 此后,新河折向东北,流程中一分为二: 其一为细小支流,径直向东南奔腾而 去,最终汇入大海;另一则为主河道,自 分流处继续东进,与封大水交汇,二者 汇流之处称作交流口。经考证,封大水 即当今的陡河。交流口位置大致对应 现今的江洼口。

新河那条南下人海的小支流,其走向与现今蓟运河基本一致。可惜的是,新河向东流淌的主河道,在漫长的历史进程中逐渐堙没无存。结合周边地理环境推断,其河道应是沿现今宁河县境内泥河一线,穿越油葫芦洼,途经丰南县,一路东流入滦河。新河在后世亦多有利用。《读史方舆纪要》载,明成化十七年,管粮郎中郑廉提议从丰润还乡河开展漕运,路线为自还乡河东行,经陡河至沙河,越过陡河后,再抵达清河、滦河。有人说,郑廉此提议参照了魏武帝曹操时期新河的规制,足见明朝仍在沿用这条古老河道。

郦道元在《水经注》中曾指出:"昔在 汉世,海水波襄,吞食地广。"意即汉代时 期,海水态势汹涌,如猛兽般肆意吞噬沿 海低洼之地。今经实地观察,以天津西 郊西部为起点,向东呈辐射状分布着-系列岭地。该区域范围北起七里海,南 至独流减河,由众多高大黄土台组成。 深入研究岭地之间的地貌,可见潟湖、古 河道等不同形态。在对土台下方土壤的 进一步考察中,发现了有孔虫化石等海 洋微体古生物遗迹。分析表明,这些土 台主要由泥沙经长期堆积形成。由于该 区域曾受海潮作用影响,土壤中出现海 洋微体古生物遗迹符合自然规律。这-系列地质特征与古生物遗迹的发现,有 力地印证了郦道元《水经注》中相关记载 的权威性与可靠性。





万视达

微信扫描二维码 即可收听生活广播

