

我国河流通名分布的文化背景

张伟兵¹, 万金红²

(1. 中国水利水电科学研究院 图书学报部 北京 100044; 2. 中国水利水电科学研究院 水利史研究室 北京 100044)

摘 要: 依据国家基础地理信息系统河流名称数据库收录的 6 万余条河流名称, 从文化地理学的角度探讨了我国河流通名的地理分布及其文化背景。初步结论为: ①我国河流通名约 80 种, 在地理分布上呈现出两大区域分异规律, 即东西分异和南北分异。东西分异大致与人口地理分界线一致, 其线以东河流绝大多数以“河”为通名, 其线以西河流通名则呈现出明显的民族特色。南北分异大致以秦岭—淮河—太湖为界, 此线以北河流通名呈现出明显的社会性, 反映了人类活动对自然水系的利用和改造, 而其线以南河流通名呈现出明显的自然特性。②河流通名分布的区域差异, 除了受区域自然地理条件的制约外, 历史传统、区域社会经济发展以及民族分布等文化因素对其也有着重要影响。

关键词: 河流通名; 地理分布; 文化背景

中图分类号: G07

文献标识码: A

文章编号: 1671-4970(2009)01-0016-04

河流文化建设是水文化建设的重要组成部分, 在当前人水和谐成为水利建设主导思想的背景下, 河流文化建设日益引起社会重视^[1-4]。河流名称作为人类认识河流的历史发展产物, 是一定时期社会政治、经济、科学、文化、民族等发展的结果, 本身具有鲜明的文化特征。开展河流名称研究, 对于促进河流文化建设, 弘扬中华水文化, 具有重要意义。学者针对河流名称开展过不同方面的研究, 主要集中在两个方面, 一是从语言学、哲学的角度对水系词汇的研究^[5-8], 一是对河流名称本身的研究^[9-11]。实际上, 依据地名学理论, 河流名称包括河流专名和河流通名, 但目前相关方面的研究对此并没有严格区分, 并且研究的对象都局限于特定区域, 从而限制了研究的深入。笔者以全国范围的河流通名为研究对象, 依据的资料主要为国家基础地理信息系统河流名称数据库收录的 6 万余条河流, 试图从文化地理学的角度讨论河流通名的地理分布及其文化背景, 希望能为河流名称的规范化和标准化管理, 以及水文化建设提供参考借鉴。

一、我国河流通名的地理分布

以国家基础地理信息系统河流名称数据库收录的 6 万余条河流为基础, 同时参照《中国地名通名集解》^[12]和《中国古今地理通名汇释》^[13], 据初步统

计, 我国河流通名约 80 种, 其中少数民族音译的河流通名 37 种。从各种通名包含的河流数量来看, 以“河”为通名的河流最多, 约 2.7 万余条, 占全部河流总数的 47%。全国 57 个二级流域中^①, 除东北地区的乌裕尔河内流区、扶余内流区、白城内流区没有河流外, 其余 54 个二级流域都有部分河流以“河”为通名。其中 21 个二级流域以“河”为通名的河流占到流域全部河流的 50% 以上, 主要集中在东北地区、黄淮海地区以及珠江流域和西南国际河流, 大致呈东北—西南走向, 与我国人口地理分界线大体一致。

除了“河”之外, 使用较广的河流通名(3 000 条河流以上)还有 4 种, 分别为: 沟、渠、曲、溪。据统计, 使用这 4 种通名的河流约 2.2 万余条, 占全部河流总数的 38%。其中“沟”主要分布在长江上游地区, 以岷江流域最为突出, 全流域近 1 600 条河流中, 约 900 条河流的通名都是“沟”。此外, 黄河中游、淮河流域的河流以“沟”为通名的现象也较为普遍。“渠”主要分布在海河流域、黄河上游和西北内陆河地区, 尤以河西走廊地区、准格尔盆地等最为普遍。河西走廊地区约 1 400 条河流中, 近 800 条河流通名都用“渠”; 准格尔盆地约 800 条河流中, 420 余条的河流通名也是“渠”。“曲”是藏语中河流的通称, 主要分布在西藏地区, 长江上游内流区、柴达木盆地以及四川境内的嘉陵江流域、岷江流域也有部分分布。

收稿日期: 2008-09-21

作者简介: 张伟兵(1974—), 男, 山西洪洞人, 工程师, 博士, 从事水利史、灾害史和水文化研究。

① 全国河流名称代码(国家标准送审稿)【EB/OL】.[2005-11-04]. http://nfgis.nsd.gov.cn/nfgis/chinese/c_bz.htm

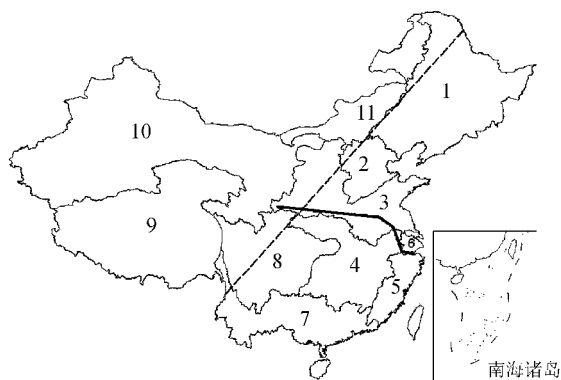
“溪”主要分布在我国东南沿海的浙江和福建两省，尤以福建分布最为普遍。闽江流域、闽东、粤东及台湾沿海诸河流域以“溪”为通名的河流都占到流域河流总数的85%以上。

其余河流通名中，还有几个需要注意的河流通名：江、水、川、运河。其中，江、水、川都是历史上使用较多的河流通名^[8]，但现在使用则不多。据统计，以“江”为通名的河流约800余条，以“水”为通名的河流400条，以“川”为通名的河流则只有约200条。从地理分布来看，通名为“江”的河流主要分布在洞庭湖水系、钱塘江流域以及西江水系，即历史上通常所指的南方地区。以“水”为通名的河流主要分布在洞庭湖和鄱阳湖水系，通名为“川”的河流则以黄河中游地区分布最为普遍。“运河”实际上是人工渠道，受自然条件以及历史、政治、经济、社会等因素影响，我国运河主要分布在海河、淮河、沂沭泗水系和太湖流域。

文化地理学理论^[14]认为，依据区域文化特征的差异，诸如语言、宗教、习俗、艺术形式、道德观念、社会组织、经济特色等，可以划分为不同的文化区。目前较普遍的划分有3种，即形式文化区、功能（或机能）文化区和乡土文化区（或感觉文化区），其中以形式文化区的划分最为常见。形式文化区有3个基本特征：①具有一个文化特征鲜明的核心区域（或中心地带）；②文化特征相对一致而又逐渐弱化的外围区；③边界较为模糊的过渡带。

据此，以河流通名分布为基础，大致可将我国划分为11个河流文化区。分别是：①东北文化区；②海河文化区；③黄淮文化区；④长江中下游文化区；⑤东南沿海文化区；⑥太湖文化区；⑦珠江文化区；⑧长江上游文化区；⑨青藏文化区；⑩黄河上游和西北内流河文化区；⑪内蒙古地区文化区。从地理分布来看，这11个文化区呈现出明显的区域分异规律。东西分异方面，大致与人口地理分界线基本一致，其以东河流绝大多数以“河”为通名，而该线以西河流则呈现出明显的民族特色，在内蒙古高原一带，以“郭勒”、“高勒”等蒙古语音译的河流通名为主；在新疆内陆区，则以“达里亚”、“吾斯塘”等维吾尔语、柯尔克孜语等音译通名为主；在青藏地区，则以“曲”、“藏布”等藏语音译的通名为主。南北分异方面，大致以秦岭—淮河—太湖为界，此线以北河流通名大多与人类社会经济活动密切相关，反映了人类活动对自然水系的利用和改造，如渠、新河、减河、分洪道和运河等；此线以南河流受自然地理条件的制约，河流通名呈现出明显的自然特性，如东南沿海地区的“溪”，长江上游的“沟”，珠江三角洲地区的“冲”、“涌”等，见图1。

河流通名的这一区域分异规律，一方面与区域的自然地理条件有着密切关系，另一方面，与人类



图中虚线为人口地理分界线，即黑河—腾冲线，粗体实线为秦岭—淮河—太湖线，数字对应于相应的文化区。

图1 我国河流文化区分布示意

的社会经济活动和文化发展也有着密切关系。受历史传统、社会经济发展以及民族分布等因素的影响，不同区域的河流通名表现出明显的区域特征。以下试作分析。

二、历史传统对河流通名分布的影响

我国历史上有关河流的通称，最普遍的提法是“南江北河”^[6]。从历史文献对河流记载的情况来看，越是早期的文献，这一区域差异越为明显。如《尚书·禹贡》中提到的“九江”、“三江”，尽管历来说法不同，但有一点是相同的，即皆指长江水系。孔颖达疏“九江孔殷”言：“然则江以南水无大小，俗人皆呼为江”^[15]。而“九河”，据《尔雅·释水》，认为是“徒骇、太史、马颊、覆釜、胡苏、简、钩盘、鬲津”九条河流，皆属黄河水系^[16]。我国第一部断代史《汉书》中《司马相如传》篇载：“罢池陂，下流江河。”颜师古注引文颖曰：“南方无河也，冀州凡水大小皆曰河，诗赋通方言耳”^[17]。另据统计，《汉书·地理志》提到的9条江、10条河，《水经注》中记载38条“~江”、71条“~河”，分布情况亦是如此^[6]。

大约从唐代开始，随着语言的发展，方言相互渗透，“南江北河”的区分渐趋模糊。唐代陆德明《经典释文》^[18]：“河亦江也，北人名水皆曰河。”宋代史学家宋祁则在《宋景文公笔记·释俗》中，更是指出：“南方之人谓水皆曰江，北方之人谓水皆曰河，随方言之便，……事已相乱，后人宜不能分别言之也”^[19]。时至今日，全国大江南北大多数河流都以“河”为通名。不过，就“江”、“河”区域分布来看，“南江北河”的历史传统依旧存在。以“江”为例，全国以“江”为通名的河流仍然集中分布在南方地区，其中西江流域152条，钱塘江流域110条，洞庭湖水系98条，粤桂琼沿海诸河流域74条，而北方最多的松花江流域只有31条，黄河最大支流渭河水系则只有1条，海河和辽河流域也分别只有2条。再说“河”，仍是主要

集中在北方地区。黑龙江干流、乌苏里江流域、大凌河及辽东沿海诸河流域、山东半岛诸河流域 80% 以上的河流都以“河”为通名。相反,东南沿海诸流域以“河”为通名的河流比例都在 20% 以下,闽江流域和闽东、粤东及台湾沿海诸河流域分别只有 18 条和 42 条,占各自流域河流总数的比例不到 5%。

历史上有关河流通称的另外一种提法是“大江小河”,谓大的河流称“江”,小的河流称“河”。现在的河流通名中,这一现象仍然存在。全国基础地理信息系统河流名称数据库中,综合考虑河流的集水面积、长度、流量、通航能力、支干关系、河流重要性及河流密度等因素,将全国河流分为 7 个等级,1 级为最高等级。以此为基础,若将 1~3 级的河流视为较大河流,4~5 级河流视为中等河流,6~7 级河流看作较小河流,则不同规模的河流中以“江”、“河”为通名的河流数量如表 1 所示。

表 1 不同规模河流以“江”、“河”为通名的河流数量统计

河流规模	河流总数/条	河		江		“河”与“江”的比例
		数量/条	百分比	数量/条	百分比	
较大河流	311	139	44.7	78	25.1	1.8:1
中等河流	4211	2762	65.6	276	6.6	10:1
小河流	44049	23657	53.7	463	1.1	51:1

表 1 反映出,随着河流规模的逐渐变小,以“河”为通名的河流占河流总数的比例越来越大。相反,以“江”为通名的河流占河流总数的比例越来越小。这说明,总体上来看,“江”仍旧是较大河流的通称,而“河”则更多用于较小河流的通称中。

三、区域社会经济发展对河流通名分布的影响

区域社会经济发展也是影响河流通名分布的重要因素之一,这方面最为典型的区域有 3 个:海河流域、西北内陆河地区和太湖流域。

海河流域从 1949 年以来,先后进行了 3 次大规模的水利建设高潮^[20]。特别是 1963 年海河南系大水之后,在毛泽东主席“一定要根治海河”的指示下,对漳卫河、子牙河、大清河、永定河、北三河 5 大水系骨干行洪河道进行了整治,开挖了子牙新河、漳卫新河、永定新河、独流减河等入海通道。1980 年以来,随着流域内城市发展和工农业需水的增长,流域内兴建了引滦入津、引滦入唐、引青济秦和引黄入卫济冀等一批跨流域调水工程,从而又兴建了一批渠道。据初步统计,海河流域以“渠”为通名的河流 435 条,占全流域河流总数的 40%。其他如分洪道、新河、减河等通名都是人类改造自然、利用自然的反映。

西北内陆河流域由于地处干旱半干旱地区,降水量稀少,干旱缺水是该地区国民经济和社会发展

的主要制约因素。灌溉事业历史悠久,宁夏引黄灌区始于西汉元狩年间(公元前 122~前 117 年),汉唐时期得到大规模发展,许多渠道相沿至今,较著名的如汉渠、唐徕渠、七星渠等。内蒙古地区分布有历史上著名的后套 7 大渠道。甘肃河西走廊的灌溉发展也较早,敦煌千佛洞石窟发现的唐写本《敦煌水渠》所载的干支渠名多达 70 余条。在新疆地区,更是大量分布有富有地方特色的灌溉工程坎儿井^[20]。据初步统计,以“渠”为通名的河流,除上述河西走廊——阿拉善河内流区、准格尔内流区分布较多外,黄河上游干流区间分布有约 800 条,塔里木内流区 535 条。

太湖流域的河流通名中,人类利用和改造自然水系的痕迹更为明显。该地区河流通名除江、河、沟之外,港、塘、泾、浜、浦、溪、运河、荡、漾、湾、渠、潭、洋、漕、渠道、涧、口、沥、门等 19 种河流通名都与人类活动有关。如以“塘”为通名的河流中,较著名的有元和塘、至和塘等,都系人工开凿的河道^[10]。其中,苏州、常熟之间的元和塘,是唐元和二年(807 年)观察使韩皋与苏州刺史李素所开。昆山、苏州之间的至和塘,修建于宋至和二年(1055 年),目的在于免除舟楫田庐之患。此外,在太湖流域的圩田区,许多河流的通名为泾、浜、浦等,也是人工改造自然的结果。北宋郑言:“古者人户各有田舍,在田圩之中,浸以为家,欲其行舟之便,乃凿其圩岸以为小泾、小浜,即臣昨来所陈某家泾、某家浜之类是也^[21]。”关于“浦”,则源于古人治环湖低地之法,常于江之南北为浦纵,又于浦之东西为横塘,以分其势。著名的如青浦县的赵屯浦,为宋高宗南渡时曾屯兵于此而得名。昆山县的夏驾浦,将娄江与吴淞江联系起来,则是明永乐二年(1404 年)尚书夏原吉所开,故又名尚书浦^[10]。

四、民族因素对河流通名分布的影响

我国河流通名中,少数民族语音译通名多达 37 种,从使用情况来看,使用较多的(100 条河流以上)通名有 12 种,分别为曲、藏布、柯、隆巴、普、高勒、郭勒、吾斯塘、达里亚、布拉克、苏、拉达。其中藏语音译 5 种,蒙古语音译 2 种,维吾尔语、柯尔克孜语等音译 5 种。与其民族分布范围相一致,这些河流通名集中分布在青藏高原、内蒙古高原与新疆地区。

其余 25 种少数民族音译河流通名中,藏语音译仍最多,有 8 种,蒙古语 5 种,维吾尔语 2 种,彝语 2 种,其余景颇语、壮语各 1 种。见表 2。

可见,我国少数民族音译的河流通名主要分布在青藏、新疆和内蒙古地区,而东北、东南和西南地区很少见。其原因一方面与各民族地域分布范围的大小有关,另一方面很可能与民族间的文化传播、交通条件等因素有关。藏族、蒙古族和维吾尔族广泛

表2 我国部分少数民族音译河流通名
(河流数量在100条以下)

序号	通名	备注	序号	通名	备注	序号	通名	备注
1	楚	藏语	10	浑迪	蒙古语	19	打	壮语
2	多	藏语	11	特克	蒙古语	20	哈力	
3	囊	藏语	12	乌苏	蒙古语	21	艾列克	
4	秋	藏语	13	布拉格	蒙古语	22	巴斯陶	
5	荣	藏语	14	艾肯	维吾尔语	23	毕拉罕	
6	巴玛	藏语	15	艾日克	维吾尔语	24	高日和	
7	擦曲	藏语	16	开	景颇语	25	扎拉格	
8	洛巴	藏语	17	以	彝语			
9	浩来	蒙古语	18	依达	彝语			

分布在我国西部地区,民族语言成分复杂,因此民族特色较为显著,而东北、东南和西南地区的少数民族居住相对集中,加上一些民族缺少自己的文字,因此很容易受外来文化的影响,在长期与汉民族交融过程中,逐渐被汉化,因而民族特色不太显著。

五、结 语

我国地域广阔,历史悠久,民族成分复杂,反映在河流通名的地理分布上,呈现出明显的区域分异规律。东西分异方面,与人口地理分界线大体一致,其以东河流通名中“河”占据绝对主导地位,而该线以西的河流通名呈现出显著的民族特色;南北分异方面,大体以秦岭—淮河—太湖为界,其线以北地区人类活动对自然水系干扰较强,因而河流通名呈现出明显的社会性,其线以南地区则受自然地理条件的影响较为显著,河流通名体现出明显的自然特性。

我国河流通名的这一区域分布特征,除了受自然地理条件的影响外,历史传统、社会经济发展以及民族分布等文化因素对其也有着重要影响。从历史传统来看,南江北河、大江小河的历史格局依旧存在;从区域社会经济背景来看,海河流域、西北内陆河和太湖流域的河流水系受人类活动干扰较强,其中西北内陆河主要是由于气候干旱发展灌溉事业的结果,太湖流域是出于地势低洼,为了防洪除涝而改造自然水系的结果;海河流域则一方面干旱少雨,另一方面由于近50年来人口、城市和工业发展迅速,流域内社会用水矛盾突出以及防洪等多种因素综合作用的结果。此外,藏族、蒙古族和维吾尔族由于其民族分布地域较广,特别是藏族语言成分复杂,因此其民族居住区域内的河流通名种类多样。

我国河流通名的区域分异规律,体现了我国各族文化的多样性。但目前我国河流通名很不规范,一定程度上制约了河流文化的建设和发展。特别是在少数民族地区,河流通名中音译和意译并存,重复累赘,如木伦河、藏布江、郭勒河等河流通名中,木伦、藏布、郭勒实际上都是少数民族河流名称的音译。早在20世纪80年代,就有学者提出建立地名

通名命名系统,并认为通名是地名命名系统最核心的内容^[22]。但在过去的20多年中,至少在河流通名方面,并没有取得明显进展。目前全国正在开展取得《中国河流名称代码》(SL249—1999)的修订工作,有关部门也正准备开展全国100 km²以上河流的普查工作,有鉴于此,建议尽快开展河流通名的规范化研究,促进河流名称的标准化,从而使其在实际工作中发挥更大作用。

参考文献:

- [1] 尉天骄. 水景观中的美学问题[J]. 河海大学学报:哲学社会科学版, 2007(4): 4-8.
- [2] 乐蓓莉, 李宗新. 浅议资源水利的文化底蕴[J]. 河海大学学报:哲学社会科学版, 2001(2): 31-35.
- [3] 葛剑雄, 胡云生. 黄河与河流文明的历史观察[M]. 郑州: 黄河水利出版社, 2007.
- [4] 董哲仁. 河流健康的内涵[J]. 中国水利, 2005(4): 15-18.
- [5] 乔清举. 河流的文化生命[M]. 郑州: 黄河水利出版社, 2007.
- [6] 转引自李小平. 我国河流名称变迁的规律及成因[J]. 云梦学刊, 2005(4): 119-121.
- [7] 张树铮. 河流名称“水”和“川”的地理分布及其语言背景[J]. 山东大学学报:哲学社会科学版, 1993(2): 68-72.
- [8] 黄金贵. 水、湊、江、河、川词义辨析[J]. 湖北大学学报:哲学社会科学版, 1994(3): 69-72.
- [9] 杨光浴. 江河名称标准化处理浅见:以吉林省为例[C]//中国地名学研究会. 地名学研究文集. 沈阳: 辽宁人民出版社, 1989: 189-195.
- [10] 王维屏. 太湖流域水名的特色[J]. 扬州师范学院自然科学学报, 1983(1): 47-51.
- [11] 侯慧旻. 浙江省河湖地名考[J]. 中国历史地理论丛, 1985(2): 249-260.
- [12] 吴郁芬, 哈丹朝录, 孙越峰, 等. 中国地名通名集解[M]. 北京: 测绘出版社, 1993.
- [13] 崔恒昂. 中国古今地理通名汇释[M]. 合肥: 黄山书社, 2003.
- [14] 周尚意, 孔翔, 朱. 文化地理学[M]. 北京: 高等教育出版社, 2006: 227-228.
- [15] 转引自李学勤. 十三经注疏:尚书正义[M]. 北京: 北京大学出版社, 1999: 148.
- [16] 顾颉刚, 谭其骧, 侯仁之, 等. 我国古代地理名著选读:第一辑[M]. 北京: 科学出版社, 1959.
- [17] 司马相如传:第27上[M]//汉班固. 汉书:卷57. 北京: 中华书局, 1962.
- [18] 陆德明, 黄焯. 经典释文汇校[M]. 北京: 中华书局, 2006.
- [19] [宋] 宋祁. 宋景文公笔记. 卷上[O]. 四库全书本. 文渊阁.
- [20] 郑连第. 中国水利百科全书水利史分册[M]. 北京: 中国水利水电出版社, 2004.
- [21] [宋] 郑虎臣. 吴都文粹. 卷五[O]. 四库全书本. 文渊阁.
- [22] 刘盛佳. 地名通名和通名系统的初步研究[J]. 华中师院学报, 1981(3): 121-126.