大渡河双江口水电站地下文物遗存调查

四川省文物考古研究院 阿坝州文物管理所

摘 要:大渡河是长江流域岷江水系最大支流,双江口水电站为大渡河干流上游控制性水库工程。这一地区在古代是极其重要的文化通道和民族大走廊。此次调查、勘探所发现的文化遗存,对研究古代西南地区少数民族历史特别是甘青地区与西南地区的史前文化有着十分重要的意义。

关键词:大渡河;双江口水电站;遗存;调查

中图分类号: K872 文献标识码: A 文章编号: 1003 - 6962(2005)06 - 0017 - 04

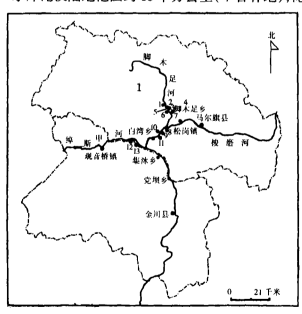
双江口水电站为大渡河干流上游控制性水库 工程。电站坝址位于大渡河上源河流足木足河与 绰斯甲河汇口以下 2 公里河段, 地跨阿坝藏族羌 族自治州马尔康县和金川县两县境。

为配合双江口水电站建设工程可行性研究工作的顺利开展,同时使工程范围内古代文化遗存的保护工作提前纳入工程总体规划,根据《中华人民共和国文物保护法》相关规定,四川省文物管理委员会受双江口水电站设计单位中国水电顾问集团成都勘测设计研究院委托进行文物调查,双方于2005年6月初在四川成都签订《大渡河双江口水电站协作配合合同书》,项目名称为"大渡河双江口水电站建设征地区文物调查工作"。

双方正式签订合同后,四川省文物管理委员会随即组织工程涉及地域的阿坝藏族羌族自治州文物管理所、马尔康县文体局等单位,抽调了考古、文物保护等方面的专业人员,组成了"双江口水电站文物调查工作队"。在时间紧、任务重、环境艰苦的情况下,于2005年6月底全面完成了双江口水电站建设征地区地下文物的野外考古调查、勘探工作。共调查发现地下文物点13处,其中新石器时代及商周时期遗址7处,新石器时代采集点5处,汉代石棺葬墓群1处,并采集大量石器、陶器等早期遗物。

一、调查范围

此次调查勘探工作范围为四川省境内双江口 水电站主体工程建设范围及水库淹没区海拔 2510 米以下区域。电站坝址位于大渡河上源河流脚木足河与绰斯甲河汇口以下2公里处河段。双江口水库由脚木足河、绰斯甲河和梭磨河3部分组成,其中脚木足河部分长61公里,绰斯甲河部分长30公里,梭磨河部分长12公里,为一河道型水库。水库淹没陆地范围约16平方公里(不含林地),淹



图一 遗址分布图

- 1. 蒲志新石器时代遗址
- 3. 孔龙新石器时代遗址
- 5. 迭哥寨新石器时代遗址
- 7. 南木足新石器时代采集点
- 9. 石广东新石器时代采集点
- 11. 加达新石器时代采集点
- 13. 秋景新石器时代采集点
- 2. 孔龙商周时期遺址
- 4. 白赊新石器时代遗址
- 6. 丹不落新石器时代遗址
- 8. 热足新石器时代采集点
- 10. 英戈洛新石器时代遗址
- 12. 周日汉代石棺葬墓群

17

没区行政区划为四川省阿坝藏族羌族自治州的马尔康县、金川县部分地区。

二、地理环境

淹没范围主要涉及的马尔康县位于阿坝藏族 羌族自治州中部,系州治所在地,东以鹧鸪山垭口 与红原、理县为界,南以梦笔山与金川、小金两县 毗邻,西接壤塘县,北与红原、阿坝两县相连。东 西长 134 公里,南北宽 90公里,面积 6,346 平方公 里,辖马尔康、卓克基、梭磨、松岗、白湾、党坝、木 尔宗、脚木足、大藏、沙尔宗、龙尔甲、草登、康山、 日部等 14 个乡镇。县人民政府驻地马尔康镇。 主要居民为嘉绒藏族。

水库尾水地段的金川县位于阿坝藏族羌族自治州西南部,东邻小金县,西南与甘孜藏族自治州道孚、丹巴县接壤,西北与壤塘县相邻,东北毗连马尔康县。面积 5,550 平方公里。县政府驻地金川镇。现主要居民为嘉绒藏族。

三、文物遗存

1. 孔龙商周时期遗址

时代:商周时期。

孔龙商周时期遗址 1987 年文物普查时发现。 该遗址位于马尔康县脚木足乡孔龙村三组,脚木 足河东岸一级台地上,海拔 2490~2520 米。在田 坎发现 3 处地层堆积。重点文物分布面积约 2000 平方米。地层堆积情况为:第一层,农耕土,厚约 0.3 米;第二层,灰褐色粘土,夹杂早期陶片,厚约 0.7~0.8 米;第三层,生土。在田坎、地表采集到 早期陶片。陶质为夹砂陶,泥质陶。陶色为红陶, 褐陶。纹饰有:素面,錾。器形不辨(封三:1)。

2. 孔龙石器时代遗址

时代:新石器时代。

孔龙新石器时代遗址 1987 年文物普查时发现。该遗址位于马尔康县脚木足乡孔龙村一组,脚木足河东岸一级台地上,东距白赊新石器时代遗址 1公里,海拔 2480~2570米。遗址高出河床15米。重点文物分布面积约 2000 平方米。在田坎发现1处地层堆积。地层堆积情况为:第一层,农耕土,厚约 0.3米;第二层,灰褐色粘土,夹杂早期陶片、石器,厚约 0.7~0.8米;第三层,生土。在田坎、地表采集到早期陶片、石器(封三:2)。陶

质为夹砂陶,泥质陶。陶色为红陶,褐陶,红衣黑绘彩陶。纹饰有:素面,篮纹。器形不辨。石器为盘状器,刮削器。1987年文物普查时发现遗物有泥质灰陶、泥质红陶、夹砂褐陶、红衣黑绘彩陶陶片。可辨器形有平底罐、瓶(封三:3)。

3. 蒲志石器时代遗址

时代:新石器时代。

蒲志新石器时代遗址位于马尔康县脚木足乡蒲志村,乡政府西北5公里,脚木足河西岸二级台地,北临蒲志沟,海拔2485~2505米。蒲志藏语意为"男人的吊刀"。台地为一缓坡,西高东低,相对高差15米,高出河30米,东西长150米,南北宽500米。重点文物分布面积约1500平方米。黄土发育良好,厚达10米。未发现文化堆积。因此处黄土夹杂大量碎石,无法实施考古钻探。在地表采集到早期陶片(封三:4)。陶质为夹砂陶,夹石英、片页岩颗粒。陶色为红褐陶,褐陶。纹饰有:素面、绳纹、戳印纹、环耳、条形竖耳。可辨器形有:平底罐、圈足罐、方唇直领折腹盆、环耳罐、条形竖耳圆唇敞口罐。

4. 白赊石器时代遗址

时代:新石器时代。

白赊新石器时代遗址 1987 年文物普查时发 现,当时命名为各尔俄遗址。该遗址位于马尔康 县脚木足乡白赊村白赊庙,乡政府东南 3.5 公里 处,小地名为各尔俄,脚木足河东岸的二级台地 上,海拔2460~2490米。白赊藏语意为"跳舞的寨 子"。台地为一缓坡,相对高差30米,呈三角形, 高出河床 40 米,南临白赊沟,三面环水,一面靠 山。台地东西长180米,南北宽500米。重点文物 分布面积约 2000 平方米。遗址位于台地北部,黄 土发育良好。历年改土造田时已扰乱文化堆积。 在田边、地坎、白赊庙周围地表采集到大量陶片及 穿孔石刀和彩陶。陶质为泥质陶;夹砂陶,夹石 英、片页岩颗粒。陶色为泥质红陶,泥质黄褐陶, 泥质红褐陶,夹砂褐陶,夹砂灰陶,夹砂黑陶,彩陶 (封三:5)。纹饰有:素面、磨光、绳纹、交错绳纹、 绳纹加附加堆纹、压印纹、戳印花边口沿、瓦棱纹、 绳纹加凹弦纹、交错绳纹加凹弦纹、宽带纹、水平 条纹、水草纹、网格纹。可辨器形:有高领罐、宽沿 折腹钵、敛口钵、平底器、圈足器、穿孔器、方唇敞 口罐、彩陶瓶、罐。石器:穿孔石刀。1987年文物 普查时,在遗址西北 300 米处的土坎断层发现 2 座新石器时代袋状小陶窑。

5. 迭哥寨石器时代遗址

时代:新石器时代。

迭哥寨新石器时代遗址位于马尔康县脚木足乡政府东北 2 公里白赊村迭哥寨,脚木足河东岸二级台地,海拔 2500 米。台地为一缓坡,相对高差 20 米,高出河床 35 米。台地东西长 180 米,南北宽 380 米,重点文物分布面积约 2000 平方米。黄土发育良好,厚达 10 米。未发现文化堆积。因此处黄土夹杂大量碎石,无法实施考古钻探。在地表采集到早期陶片。陶质为泥质陶;夹砂陶,夹石英、片页岩颗粒。陶色为红陶,红褐陶,褐陶,灰陶。纹饰有素面、磨光、凹弦纹、绳纹、附耳、彩陶。可辨器形有:圆唇敞口罐、方唇敞口罐、尖唇直腹杯、平底罐。

6. 丹不落石器时代遗址

时代:新石器时代。

丹不落新石器时代遗址位于马尔康县脚木足乡政府西南 1.5 公里帕尔巴村丹不落寨,脚木足河西岸二级台地,北临丹不落沟,海拔 2480~2450米。台地为缓坡状,西高东低,相对高差 20米,高出河床 50米,东西长 80米,南北宽 120米。重点文物分布面积约 1500平方米。黄土发育良好。文化堆积已被改土时扰乱。地表采集部分早期陶片。另据介绍,20世纪 70~80年代改土时,在村寨南部发现大量石棺葬。陶质为夹砂,夹石英、片页岩颗粒。陶色为:红褐陶,褐陶。纹饰有素面、磨光、绳纹、实心圆柱足。可辨器形有:圈足罐、方唇敞口罐、鼎形器、敞口高领罐。

7. 南木足石器采集点

时代:新石器时代。

南(烂)木足新石器时代采集点位于马尔康县脚木足乡沙石(市)村南木足寨,脚木足河东岸二级台地,北临南木足沟,海拔2480米。台地为一缓坡,东高西低,相对高差6米,高出河床12米,东西宽50米,南北长60米。重点文物分布面积约1000平方米。在寨子周围的坡地上采集到早期陶片。陶质为夹砂陶,夹石英、片页岩颗粒。陶色为褐陶。纹饰有:素面、绳纹。可辨器形有:平底器。

8. 英戈洛石器时代遗址

时代:新石器时代。

英戈洛新石器时代遗址位于马尔康县白湾乡 英戈洛村,足木足河北岸一级台地,海拔2350米。 台地平缓,北面临山,三面环水,高出河床25米, 东西长150米,南北宽170米。重点文物分布面积约1500平方米。地层堆积情况为:第一层,农耕 土,厚约0.3米;第二层,灰褐色粘土,夹杂早期陶 片,厚约0.6~0.8米;第三层,生土。在地表采集 到一些早期陶片(封三:6)。陶质为夹砂陶,夹石 英、片页岩颗粒。陶色为黄褐陶,红褐陶,褐陶。 纹饰有:素面、磨光、戳印纹、附加堆纹加凹弦纹、 附耳。可辨器形有:方唇敞口罐。

9. 石广东石器采集点

时代:新石器时代。

石广东新石器时代采集点位于马尔康县白湾乡石广东村,脚木足河南岸二级台地,海拔2360米。台地坡状,南倚高山,相对高差40米,高出河床18米,东西长220米,南北宽150米。重点文物分布面积约1000平方米。黑色农耕土内夹杂小碎石块。无文化堆积。在地表采集到少量早期陶片。陶质为夹砂陶,夹石英、片页岩颗粒。陶色为黄褐陶,红褐陶,褐陶,灰陶。纹饰为素面。陶片太小,器形不辨。

10. 加达石器采集点

时代:新石器时代。

加达新石器时代采集点位于马尔康县白湾乡加达村,脚木足河南岸二级台地,加大沟穿村而过,海拔2360米。台地坡状,相对高差40米,为后期多次泥石流冲积和山体滑坡形成,高出河床15米,东西长450米,南北宽260米。重点文物分布面积约1000平方米。无文化堆积。在寨边、路坎及耕土中采集到早期陶片。陶质为夹砂陶,夹石英、片页岩颗粒。陶色为红陶,红褐陶,褐陶,灰陶。纹饰有:素面、绳纹、磨光、凹弦纹。可辨器形有:方唇敞口罐、钵。

11. 热足石器采集点

时代:新石器时代。

热足新石器时代采集点位于马尔康县白湾乡 热足村(原为色里村),梭磨河东岸二级台地,海拔 2420米。台地为一缓坡,相对高差 28米,高出河 床 16米,东西长 300米,南北宽 120米。重点文物 分布面积约 1000平方米。灰黑色农耕土夹杂小 碎石块。无文化堆积。在地表采集到少量陶片。 陶质为夹砂陶,夹石英、片页岩颗粒。陶色为红褐陶,褐陶,黑陶。纹饰为素面。可辨器形有:斜唇敞口罐、方唇瓶。

12. 周日石棺葬墓群

时代:汉代。

周日汉代石棺葬墓群位于金川县集沐乡业浓(隆)村二组,小地名为周日,绰斯甲河西岸一级台地上,经纬度为北纬31°49.183′,东经101°51.655′,海拔2330米。台地与业浓秋景新石器时代遗址隔业浓沟相望,高出河床约7~8米,东西长50米,南北宽40米,文物分布面积约2000平方米。在台地东边的断坎发现4座石棺葬的头挡或脚挡部分,开口在台地地表以下1.5米处,宽0.6米,高0.7~0.8米。根据石棺葬成群密集分布的特点,这里还应有至少数十座的石棺葬(封三:7)。

13. 秋景石器采集点

时代:新石器时代。

业浓秋景新石器时代遗址位于金川县集沐乡业浓(隆)村二组,小地名为秋景,绰斯甲河西岸二级台地上,海拔2320~2330米。台地与业浓周日汉代石棺葬墓群隔业浓沟相望,高出河床约7~8米,呈坡状,东高西低,东西长50米,南北宽150米。重点文物分布面积约1000平方米。乡民在历年的改土平田、开沟盖房活动中经常发现陶片。未发现文化堆积。在地表采集到少量陶片(图版肆:8)。陶质、陶色为泥质褐陶、夹砂褐陶、泥质灰陶、红衣黑绘彩陶。纹饰有:附加堆纹,泥条捏塑器耳。可辨器形有:钵,钵敛口,直斜腹,平底,高0.12米。

四、结语

双江口水电站工程野外考古调查、勘探工作经过 20 余天的时间顺利完成。工程涉及的阿坝藏族羌族自治州辖县马尔康县、金川县地处川西北高原南缘,山岳耸峙、河谷相间、地势险要、物产丰富,历来是各族人民繁衍生息的地方。特殊的地理位置造就了这里黄河流域文化与长江流域文化、中原文化与民族文化交汇融合的历史文化景观。

史前时期,甘青地区与西南地区居民发生联

系主要有两条路线:一是由甘南沿西汉水、嘉陵江 而下;一是由岷江、大渡河上游而下。嘉陵江上游 (甘肃武都县大李家坪遗址)、岷江上游(四川汶川 县姜维城遗址、茂县营盘山遗址)、大渡河上中游 (四川丹巴县罕额伊遗址、汉源县狮子山遗址)都 得到直接的考古学材料证明。而大渡河上游主要 支流脚木足河、绰斯甲河流域以及大金川河段的 材料目前尚处空白阶段。因此,在这一地区开展 史前时期考古工作,将对甘青地区与西南地区史 前文明的互动交流有着举足轻重的作用。

脚木足河在脚木足乡一带形成典型的连续河湾与交错山嘴地貌。这一带台地分布密集,发育良好,自然条件优越。至今脚木足乡号称是马尔康县的"粮仓"。我们在此发现多处史前、先秦时期遗存。这些遗存相去不远。与这一带其他遗存所处台地相比较,孔龙村台地面积最大,最为平缓,自然条件最为优越。孔龙村发现有新石器时代遗址、商周时期遗址。1992年还发现过战国至西汉初年的石棺葬墓群。孔龙村很有可能在史前、先秦时期是脚木足河流域的一处中心聚落。因此孔龙村在今后的正式发掘工作中应予以足够的重视。

而石棺葬是秦汉时期川西北高原具有独特文 化内涵的一类遗存。据前人研究,石棺葬是以笮 都夷、冉璩夷为主的夷系民族的墓葬。所以今后 对石棺葬墓群发掘将对石棺葬文化的深入研究提 供一批新资料。

此次配合双江口水电站可行性研究而进行的 文物考古调查、勘探工作,调查或复查了一批史 前、先秦、秦汉等历史时期遗存,为下一阶段配合 双江口水电站建设进行的抢救性发掘和文物保护 打下了坚实的基础。对研究川西北地区,乃至于 西南地区的政治、经济、文化交流与融合也具有十 分重要的意义。

在这次文物考古调查、勘探工作中,我们得到了中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、国电大渡河流域水电开发有限公司、阿坝藏族羌族自治州文化局以及工程所涉及地域的各级政府和相关单位的大力协助,在此一并表示致谢。

执笔:潘辛宁 任江 摄影:潘辛宁 任江

(责任编辑:于春)

●大渡河双江口水电站调查采集文物



1. 孔龙商周时期遗址遗物



2. 孔龙新石器时代遗址出土盘状器



3. 孔龙新石器时代遗址出土陶片



4. 蒲志新石器时代遗址遗物



5. 白赊新石器时代遗址遗物



6. 英哥洛新石器时代遗址遗物



7. 周日石棺葬



8. 业浓秋景新石器时代遗址遗物