第2卷◆第3期◆版本1.0◆2018年3月

文章类型:论文 | 刊号(ISSN):2529-7821

简议加强水利灌溉渠道工程运行的管理养护措施

王明伟

宁波市江北区农林水利局 DOI:10.18282/hwr.v2i3.1196

摘 要:灌溉渠道是水利工程中的重要组成部分,水利灌溉渠道工程运行的管理养护对于灌溉渠道工程正常运行和灌溉效益有着重要作用。并且水利灌溉渠道工程基本都位于露天之下,受其自然因素与生产经营模式及管理体制的影响,经常发生不同形式的破坏或损毁。本文简述了水利中灌溉渠道工程运行的管理养护重要性及其存在的问题,对加强水利灌溉渠道工程运行的管理与养护措施进行了论述分析,旨在保障水利灌溉渠道工程的安全运行。

水利灌溉渠道工程的管理养护是一个系统的复杂工程,因此为了充分发挥水利灌溉渠道工程的功能,以下就水利灌溉渠道工程运行的管理与养护措施进行了探讨分析。

关键词:水利灌溉渠道工程运行:管理养护:重要性:问题:措施

1 水利灌溉渠道工程运行的管理养护重要性

1.1 水利灌溉渠道工程运行的管理养护可以降低渠道的渗漏损失,减少灌溉用水量,增强渠道输水能力。并且水利渠道工程的养护不仅可以提高水利灌溉渠道工程的质量,也可以改善当前渠道施工质量,使渠道灌区的管理工作水平提高,减少渠道渗漏损失量,具有重要的实际意义。水利渠道工程养护可以有避免渠道坡出现坍塌现象,提高了渠道工程的稳定性,可以有效地增加渠道流水量,提高渠道的输水能力,而且通过减少渗水量可以节省农田灌溉成本,提高了灌溉水的利用率。

1.2 水利灌溉渠道工程运行管理存在的主要问题分析 近年来我国在水利灌溉工程建设上投入了大量的人 力、财力、物力,但在运行管理养护中仍然存在管理职权不 明、产权不清、管理水平落后、灌溉用水率偏低等问题,制约 了水利灌溉渠道工程在农村经济发展中的作用。笔者认为 水利灌溉渠道工程运行的管理养护问题主要有:(1) 运行管 理制度不健全。水利灌溉渠道工程运行管理制度的不健全, 没有形成有效的机制。虽然在产权、租赁等中有相应的管护 制度,但是在具体实施中没有进行落实。(2)运行管理主体不 明确。在水利灌溉渠道工程运行管理中,运行管理主体要明 确,对水利灌溉渠道工程设施认识不到位,运行管理工作人 员对工作的责任心不够, 会造成水利灌溉渠道工程设备的 损坏。(3)运行管理经费筹集比较困难。在水利灌溉渠道工程 运行管理中,国家没有安排水利设施的管理费用,乡村没有 固定的经费来源,条件好的地方也只能采取"一事一议"的 方式筹集经费,但涉及千家万户,经费的筹集比较困难。因而 没有资金对工程设施进行一定的维修。

2 水利灌溉渠道工程运行的管理及其养护措施

2.1 水利灌溉渠道工程运行管理的措施。主要表现为: (1)加强渠道检查。渠系的检查分为经常性检查、临时性检查、定期检查等。经常性检查着重检查干、支渠渠道险工和

渠堤上有无雨淋沟、阻水、冲刷淤积、洞穴、裂缝、滑坡、塌岸 淤积、裂缝、崩塌、杂草生长等现象:临时性检查主要用于大 雨中、台风后等灾害的检查,渠顶超高是否足够以及检查有 无任意开口防水或排污等。定期检查是对封冻前解冻后的 全面细致检查,及时采取措施解决发现的隐患和问题。汛期 检查会检查物资、工程等方面的准备情况。(2)严格渠系管 理。渠系上的建筑物有渡槽、倒虹吸、跌水、涵洞、各种闸及 量水设备等,也要定期管理维护。发现问题时,及时处理。对 于特设量水设备,要经常注意检查量水设备上、下游冲刷或 淤积情况,以保持其精确度,并要定期用涂料防腐、防锈,以 延长使用年限。管道材质硬脆易老化,若管道有纵裂缝漏水, 则需要更换新管道。管道、管件及其附属设备也要定期维 护,如每年需涂防锈漆两次,防止生锈和锈蚀,以保证管道系 统安全、可靠、有效地运行。(3)强化灌溉设备管理。灌溉设备 包括喷灌设备、微灌设备及移动软管设备。喷灌设备喷洒开 始时,应缓慢开启放水阀逐个启动喷头,严禁同时启动所有 喷头;微灌系统灌水前应对灌水器及其连接进行检查和补 换。用化学方法处理微灌系统时,为确保安全,必须严格按照 操作规程进行,严禁将水直接倒入酸中;软管在使用中易损 坏,应及时修补。白天气温若低于5℃时应停止使用,冬季保 藏时注意鼠咬。若管壁有小孔或裂缝漏水,可使用塑料薄膜 贴补或专用粘合剂修补;破裂过于严重时,用管补管,即剪一 段管径相同的软管套在破裂漏水部位。加强渠道的养护工 作,对于保证渠道正常运行有着重要的意义。(4)不断提高防 渗管理水平。渠水通过透水岩土带渗漏到渠底深部和渠道 外侧的现象为渠道渗漏。渗漏严重时可使填方渠道发生坍 塌,或使渠道所在的山体斜坡发生滑塌等,影响渠道通水,需 要预先采取防渗处理措施; 混凝土护面防渗、灰土护面防 渗、塑料薄膜防渗等,保证行水畅通;控制地下水位,防治土 壤次生盐碱化。(5)加大保护灌溉渠道工程运行的宣传。灌区 的任务有灌溉、排水、防洪、除涝、供水和治理土壤盐渍化 等。然而,有些人在灌区管理和保护范围内垦植、排污、滥伐 林木、取土、挖砂、弃渣土,给渠道造成了严重的破坏后果,比 如在进行灌溉时,会出现险情。对于造成严重后果的,应该责



第2卷◆第3期◆版本1.0◆2018年3月

文章类型:论文 | 刊号(ISSN):2529-7821

令其恢复原状,在经济上要求一定赔偿损失。对蓄意破坏的,要及时报告公安等执法部门,按情节轻重给予处分追究其刑事责任。作为管理部门,应通过广播,报刊等媒体大力宣传和贯彻执行国家有关法律、法规、政策以及规章制度,未经批准不得随意在灌区内随意增设建筑物、取土、挖砂、弃渣土、丢弃垃圾等。

2.2 水利灌溉渠道工程运行的养护措施。具体体现在: (1)健全完善水利灌溉渠道工程养护管理制度。在完成灌溉 渠道工程之后,需要对手续交接的程序进行严格履行,设计、 施工单位需要向管理单位进行施工、设计以及勘测资料的 移交。管理单位必须要将专职的工程管理机构建立起来,同 时还要与该灌溉渠道工程的特点相结合,以《灌溉管理暂行 办法》为根据,结合以往的成功经验,将与该灌溉渠道工程相 适应的维护和养护制度制定出来,同时还要对维护和养护 制度进行严格落实和认真执行。(2)灌溉渠道工程养护的策 略。主要表现为:第一、水利灌溉渠道养护过程中需要贯彻 以养为主的原则,将养护工作首先做好,这样就能够避免出 现渠道病害的出现和发展。要坚决避免在灌溉渠道内出现 牲畜践踏的现象,并且采取有效措施,防止冰凌、水流以及雨 雪等对渠道造成危害,同时还要彻底清除渠内一切阻碍水 障物。第二、在正常运行时间段内的渠道防渗工程中的水位 需要在正常的设计水位以下, 如果是在特殊的情况当中需 要保证在校准水位以下。第三、在暴雨之后或者在放水前、 后,需要针对灌溉渠道进行全方位的检查,如果灌溉渠道存 在着一定的问题,需要将维护计划制定出来,并且实施认真 的维护。必须要保证通畅以及完好的排洪设施,保证没有积 水存在于渠堤顶部,防止在防渗层背后流进融雪水和雨水; 保证完好以及稳固的防渗层封顶板, 防止有裂缝和空穴的 现象出现在周围;在混凝土衬砌体当中不能够出现孔洞、脱 落、破碎、沉陷、下滑、错位以及裂缝的情况;保证完好不漏 水的伸缩缝;保证通畅以及完好的地下水排水设施;淤积以 及杂草等不能够出现在渠道内,防止渠道出现滑坡、裂缝、 冲坑以及陷穴的现象; 保证在设计宽度之内的渠堤顶和渠 岸道路;要保证完好的渠道防护设施和标志;保证完好的各 种观测设施。第四、必须要重视渠道防渗工程在严寒和寒冷 地区的养护工作。应该在低于0℃的日平均气温之前针对 冬季不行水渠道予以停水处理,在高于0℃的日平均气温之 后才能够予以通水; 在负温期需要保证冬季行水渠道实现 连续通水,同时其运行水位还应该在冬季的最低水位以上; 每天秋季以及春季在进行灌溉的时候需要针对渠道防渗层 的裂缝进行修补;冬季还要防止在渠道内和渠堤外出现积 水的情况。第五、加强水利灌溉渠道的维修。渠道在运行过 程中,各种破坏损伤不可避免,有淤积、冲刷、滑坡等现象。为 防止事故的发生,要及时维修。对渠道局部淤积破坏之处,要 及时修复,可以在渠道枢纽设置防沙、排沙等工程措施,合理 运用,防止底沙进渠。如果出现淤积,利用地形设置排沙闸将 沉积在渠首干渠段内的大颗粒泥沙定时冲走; 渠道土质或 施工质量问题、渠道弯曲过急、管理运用不善,会造成渠道 局部冲刷破坏,要采取砌石、土工编织袋或块石砌护防冲等 措施来进行维修。必要时拆除堵截物,清除流水漂浮物,避免 渠道流量猛增猛减。

3 结束语

综上所述,水利灌溉渠道工程运行的管理和养护工作 是否到位直接影响到灌溉效益的高低,同时还会对影响到 渠道周边人们的人身安全和财产安全。因此加强对水利灌 溉渠道工程运行的管理及其养护措施进行分析非常重要。

参考文献:

[1]何娟.论渠道养护对工程设施安全运行的作用[J]. 四川水泥,2015,(03):90.

[2]张秉蕊.小型农田水利工程施工管理建议[J].农技服务,2017,34(21):148.

[3]朱荣.谈渠道工程的维修养护管理经验[J].低碳世界,2016,(34):151-152.

[4]杨建科.探析水利工程渠道维护与管理措施[J].绿色环保建材,2017,(11):221.