警惕长江变成"第二条黄河"!

今年7、8月间,四川连续两次遭到洪水泥砂的巨大危害。洪峰到达重庆时,长江流量8万多立方米/秒,含沙量达0.7%以上。即洪峰期间,每秒钟有500多立方米的泥沙流出三峡,淤到长江中下游。这给四川人民生命财产造成的惨痛损失,给长江中下游人民带来的严重灾难,实在惊人!

洪水过后,到处留下无数泥砂砾石,一般厚尺许,有的厚达 2 尺以上。沿江两岸那种水冲砂压的惨景,触目惊心。素称山青水秀的天府之国——四川,为什么遭此浩劫?人们说,这是由于近一、二十年来,滥砍滥垦,四川暴雨地区森林遭到毁灭,大肆陡坡开荒,植被彻底破坏,农田水利年久失修,田间工程无人管理,招致水土流失严重;日积月累,发展到这次暴雨成灾,洪水泥砂暴发,一泻千里,造成水土流失的登峰造极。这话有理。违反自然规律,不能不受到自然的惩罚。

中共四川省委第一书记谭启龙同志视察了灾情之后,沉痛地说:过去有人说长江要变成第二条黄河了,还没有引起人们足够的重视。今天看看长江的水同黄河的水,还有什么两样?这是一个沉痛的教训,必须引起足够的重视!植树造林,绿化荒山,已成为刻不容缓的重要任务,必须下决心解决。否则,我们将要犯大错误,祸及子孙,贻害无穷。我们不能"吃祖宗饭,造子孙孽"!

这话语重心长,表达了广大人民急切的心情和强烈的愿望。我们一定要吸取这个沉痛的教训,立下雄心壮志,采取科学措施,决不能让长江变成第二条黄河!

——本刊编辑部

$x_{0}, x_{0}, x_{0},$

(上接32页)

用水, 使果园达到高产、优质、低成本的 目的。

6.技术人员培训规划。实现上述规划,需要建立一支科技骨干队伍,同时要大力提高广大农民群众科学技术水平,以适应农业现代化的要求。因此,各流域基点要配备专业技术人员和技术工人。生产大队建立农业科学技术组,生产队设农业科技小组,根据生产需要,配置不脱产的农业技术员,在上级科研人员指导下,示

范、推广先进科学技术。生产大队建立果树、林业、农田建设专业队伍,并配备相应的技术员,有计划、有组织的开办各种技术训练班,培养青年技术骨干力量,以便顺利完成小流域治理规划。

总之,制定小流域规划,一定要本着科学的态度,既要按自然规律办事,又要按经济规律办事,力戒片面性和主观臆断。 坚持因地制宜、实事求是原则,这样才能 达到预期规划效果。