

A MODERN APPROACH TO DETERMINING THE HYDRAULIC PARAMETERS OF A RESERVOIR

A.M.Arifjanov – d.s.c.,
professor, S.N.Xoshimov – PhD., senior lecturer "Tashkent
Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization
Engineers" National research university

Сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш мақсадида, кўплаб сув омборлари бунёд этилган бўлиб, улар захирасидаги сувдан самарали, тежаб-тергаб фойдаланиш, вегетация даврида истеъмолчиларни бир маромда сув билан таъминлаш, фойдали ҳажмини ва гидротехника иншоотларининг мустаҳкамлигини ошириш муҳим масалалардан бири ҳисобланади [1]. Мана шундай факторларни эътиборга олиб, сув омборлари эксплуатацион ишончилигини ошириш, улардаги гидротехника иншоотларининг гидравлик мустаҳкамлигини таъминлаш ҳамда уларнинг фойдали ҳажмини ҳисоблаш усуллари такомиллаштириш алоҳида аҳамият касб этади [2].

[Full text](#)