

Invenția se referă la piscicultură, și anume la instalații pentru creșterea peștelui.

Instalația pentru creșterea peștelui conține un bazin dreptunghiular pentru pești (1), un dispozitiv (2) pentru alimentarea cu apă și un sistem pentru evacuarea apei cu impurități, care include un dispozitiv de drenaj (3), o țevă-sifon (4) cu un ventil (5), un furtun (6) și un jgheab de evacuare (7). Dispozitivul de drenaj (3) este format dintr-o țevă exterioară de drenaj (11), în care este încadrată strâns cu posibilitatea rotirii în interiorul ei o țevă interioară de drenaj. Țeava exterioară (11) este închisă la un capăt, de acesta fiind fixată mobil o roată cu o garnitură elastică. Un capăt al țevii interioare este închis ermetic prin intermediul unei a doua roți cu garnitură elastică, bușca căreia este încadrată strâns în țeava interioară și fixată în aceasta cu fixatoare. În partea de jos a țevii exterioare (11) este executată o fantă longitudinală, acoperită cu o grilă de protecție, iar dedesubt de-a lungul ei este fixată o perie verticală pentru colectarea impurităților. Pe țeava interioară, pe toată lungimea ei sunt executate tăieturi longitudinale, amplasate consecutiv una după alta pe circumferința țevii cu deplasare cu lățimea tăieturii.

Revendicări: 3

Figuri: 6

