

Мақалада 2017 жыл бойынша Алакөл көлінің гидрохимиялық режимін зерттеу нәтижелері көлтірілген. Минералдануы, қоректік заттар құрамы мен судың перманганат бойынша тотығуы, ионды-тұзды құрамының өзгерістері деген сияқты гидрохимиялық көрсеткіштер қарастырылған. 2017 жыл бойынша алынған гидрохимиялық көрсеткіштердің нәтижелері откен жылдардағы нәтижелермен нақты талдалынды.

Utepbayeva S.A., Mukatai A.A.

SPATIAL-TIME CHANGE OF THE HYDROCHEMICAL REGIME OF ALAKOL LAKES IN THE FULL-YEAR PERIOD

Key words: mineralization, biogenic compounds, permanganate oxidizability, hydrochemical regime, gas regime, pollution, organic matter

The results of a study of the hydrochemical regime of the Lake Alakol for 2017 y. are presented. Changes in hydrochemical parameters, such as mineralization, nutrient content and water oxidation, changes in ion-salt composition are revealed. The results of hydrochemical indicators for 2017 y. were analyzed in relation to the data of previous years.