

УДК 551.48(479.24)

## СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА РЕК АЗЕРБАЙДЖАНА

© 2011 М.А. Абдуев

*Институт Географии НАНА, Азербайджан, Баку, 1143;  
e-mail: magamed@box.az*

На примере рек Азербайджана рассмотрены внутригодовые и многолетние изменения концентраций главных ионов с 1950 по 2008 г. Выявлена тенденция роста концентраций с середины 60-х годов XX в., сопровождающаяся ростом межгодовой изменчивости. Отмечено, что при оценке антропогенного воздействия на изменение химического состава речных вод продолжительность наблюдений для рек исследуемого региона должна быть не менее 45-50 лет.

*Ключевые слова: главные ионы, внутригодовые и многолетние изменения концентраций, минерализация.*