

CZU: 543.3: 541.11(478)

ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВОД ТРАНСГРАНИЧНОГО УЧАСТКА ДНЕСТРА

Нелли ГОРЯЧЕВА, Виорика ГЛАДКИЙ, Елена БУНДУКИ

*Научный Центр прикладной и экологической химии
Молдавский государственный университет*

Статья посвящена формированию современного температурного режима днестровских вод и оценке влияния на него Днестровского гидроэнергетического комплекса. Выявлена неоднородность температурных показателей вод на молдавском участке реки. Проведен сравнительный анализ современных и ретроспективных данных.

Ключевые слова: термический режим, температурные показатели, пространственно-временная изменчивость, сезонная динамика, руслоевой поток, водохранилище.

REGIMUL TERMIC AL APELOR NISTRULUI PE SEGMENTUL TRANSFRONTALIER

În articol sunt analizate legitățile formării regimului termic al apelor râului Nistru, fiind estimată influența complexului hidrotehnic de la Novodnestrovsk. Este evidențiată neomogenitatea termică a apelor râului pe teritoriul Republicii Moldova, fiind analizate datele actuale și retrospective.

Cuvinte-cheie: regim termic, schimbări temporale, dinamică sezonieră, curs de apă, bazin de acumulare.

THERMAL REGIME OF WATER ON TRANS-BORDER LEVEL OF DNISTER

The article is devoted to the formation of the modern temperature regime of the Dniester waters and assessment of the impact of the Dniester hydroelectric complex. It is revealed heterogeneity of temperature indicators of the waters on the Moldovan part of the river. It was made a comparative analysis of current and retrospective data.

Keywords: the thermal regime, temperature indicators, spatial and temporal variability, seasonal dynamics, the riverbed stream, tank.

Prezentat la 01.11.2016

Publicat: decembrie 2016