

Ученые географического факультета МГУ создали крупнейшую в мире и самую современную базу данных о среднемесячной температуре воды на реках российской Арктики и проанализировали особенности ее пространственно-временной изменчивости с учетом изменения климата и антропогенного воздействия. В состав гидрологической базы вошли данные по 287 гидрологическим постам за период 1961-2022 гг. Такой массив позволил статистически оценить наличие трендов, рассчитать различия в средних значениях, а также оценить тренды на различных периодах времени.

Подробнее:

<https://www.geogr.msu.ru/news/v-moskovskom-universitete-sozdana-krupneyshaya-v-mire-ba-za-dannykh-o-termicheskom-rezhime-arktichesk/>