

Студенты и аспиранты ведущих вузов России, включая МГУ, РУДН и Институт водных проблем РАН, совместно с Научным центром изучения Арктики отправились на Ямал для изучения влияния изменений климата на сток рек. На трассе Новый-Уренгой – Салехард учёные установят 28 автономных измерителей уровня воды, 12 датчиков электропроводности и 5 станций мониторинга оптической мутности. Данные помогут изучить влияние различных условий на уровень воды в реках.

Помимо этого, специалисты исследуют глубину, расход, температуру и качество воды, а также характеристики ландшафта. Главная цель работ — оценить влияние климатических изменений на речные потоки и предотвратить возможные негативные последствия на дороге Салехард — Надым — Новый Уренгой.

Подробнее:

<https://yamal1.ru/novosti/2025/07/24/moskovskie-studenty-nachali-issledovat-vliyanie-klimaticheskikh-izmeneniy-na-stok-rek-yamala/>