

Совместные исследования влияния климатических изменений на окружающую природную среду, инженерные сооружения и гидрологию рек проведут исследователи из Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН и Института географических исследований и природных ресурсов Академии наук КНР. Об этом сообщил директор Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН Михаил Железняк.

«Представители двух институтов выиграли российско-китайский грант, связанный с изучением гидрологических условий (подземный сток, особенности питания) малых рек, которые, несомненно, связаны с мерзлотными условиями. Мы также предложили китайским коллегам совместные экспедиционные исследования в Арктической зоне Якутии по рекам Индигирка, Лена, в том числе на арктической станции «Остров Самойловский», - рассказал Железняк, отметив, что научные учреждения подписали соглашение о сотрудничестве.

Подробнее: [https://nauka.tass.ru/nauka/22030615?utm](https://nauka.tass.ru/nauka/22030615?utm_source=tass.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=tass.ru&utm_referrer=tass.ru)

[source =tass.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=](https://nauka.tass.ru/nauka/22030615?utm_source=tass.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=tass.ru&utm_referrer=tass.ru)

[tass.ru&utm_referrer=tass.ru](https://nauka.tass.ru/nauka/22030615?utm_source=tass.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=tass.ru&utm_referrer=tass.ru)