

Ведущий научный сотрудник НИЛ Никита Тананаев рассказал, что в проекте используются данные более 15 репрезентативных метеорологических станций, находящихся в пяти климатических районах Якутии. «Это позволит с достаточной точностью охарактеризовать всю территорию республики. Перед нами стоит задача трансформировать имеющиеся погодные модели до 2100 года с учетом наших знаний о геологическом строении Земли. Мы сможем понять, как ведут себя мерзлые породы в ответ на климатическую динамику – ранее этот вопрос на таком уровне не решался», – говорит руководитель проекта Никита Тананаев.

Подробнее: [https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=&ELEMENT\\_ID=162798](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=&ELEMENT_ID=162798)