

Первые исследования уже проводятся на полуострове Ямал, где учёные Института криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН изучают состояние снежного покрова водосборных бассейнов. Снежный покров – один из важных факторов, влияющих на температуру пород, развитие криогенных процессов, химический состав воды в озёрах. В летний полевой сезон Институт криосферы Земли продолжит собирать данные об опасных криогенных процессах на полуострове Ямал. В Пуровском и Тазовском районах будут изучать торфяники севера Западной Сибири. С Институтом географии РАН состоится экспедиция к ледникам Полярного Урала, сокращающимся под воздействием изменения климата. Задача учёных – выстроить долгосрочную цепочку наблюдений, чтобы понять, как ледники будут формироваться в будущем.

Подробнее: <https://www.utmn.ru/presse/novosti/nauka-i-innovatsii/708680/>