

Новая работа учитывает наличие жидкой воды и повторное замерзание талой воды в слое снега. Это помогает ученым качественней анализировать влияние климатических изменений на водные ресурсы и экосистемы планеты.

Подробнее:

<https://rscf.ru/news/earth-sciences/uchenye-uluchshili-model-snezhnogo-pokrova-dlya-bolee-tochnykh-prognozov-izmeneniya-klimata/>