

Учёные из ААНИИ совместно с коллегами из норвежского Метеорологического института, Санкт-Петербургского государственного университета и Полярного геофизического института провели масштабный анализ данных, собранных спутниками за период 1981–2020 годов в районе Шпицбергена и Земли Франца-Иосифа. Исследователей интересовали, в частности, температура приземного слоя воздуха, температура и солёность поверхности моря, скорость таяния льдов и другие показатели.

Подробнее: <https://www.meteo Vesti.ru/news/1656734773780-v-rossiyskoy-arktike-nayden-pol-yus-globalnogo-potepleniya>