

В исследовании, опубликованном в Бюллетене Американского метеорологического общества, группа учёных заполнила давние пробелы в изучении процесса сублимации – процесса, при котором снег непосредственно превращается из твердого вещества (снега) в газ (водяной пар). Ознакомиться с работой можно по ссылке: [University of Washington study improves understanding of snow sublimation | Meteorological Technology International](#)

Подробнее: <https://www.meteo Vesti.ru/news/1717853454716-novye-znaniya-o-sublmacii-sne-ga-pomogut-v-prognoze-stokov>