

Ученые из Школы Земли и окружающей среды при Университете Кентербери (Новая Зеландия) тестируют инновационные бортовые радары, которые устанавливаются на беспилотники для измерения глубины снежного покрова. Они используются в Новой Зеландии в альпийских районах Южного острова для создания трехмерных карт снежной нагрузки. Это позволяет делать прогнозы схода лавин, а также отслеживать последствия изменения климата.

Подробнее: https://fbm.ru/novosti/science/novozelandskie-uchenye-obnovljajut-radar-bespilotnika-dlya-otslezhivaniya-izmenenija-klimata.html?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru

[%2Fnews%2Fstory%2FNovozelandskie_uchenye_obnovlyayut_radar_bespilotnika_dlyaotslez_hivaniya](#)

[izmeneniya_klimata--3e5ab7e1ab5ef4b8057ed44c9576980f](#)