

В течение 38 лет ученые наблюдали за изменением климата. Последствие этого процесса они обнаружили на заснеженных вершинах Альп, которые сейчас активно сменяются растительным покровом. Исследователи изучили снимки спутника с 1984 по 2021 год. Оказалось, что горные регионы на высоте 1700 метров над уровнем моря заросли деревьями и кустарниками на 77%. Уменьшился на 10% снежный покров. Однако уровень снега все равно определить сложно, так как его высоту не узнать из космоса.

Подробнее: [https://potokmedia.ru/russia\\_world/405991/science-sputnikovaya-semka-zafiksirovala-aktivnoe-ozelenenie-alp/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://potokmedia.ru/russia_world/405991/science-sputnikovaya-semka-zafiksirovala-aktivnoe-ozelenenie-alp/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)