

Горные хребты, занимающие огромные территории, нагреваются гораздо быстрее, чем окружающие их равнинные районы, что приводит к значительному сокращению снежного покрова и быстрому перемещению вверх карликовых кустарников, таких как вереск. Ученые из Манчестерского университета обнаружили, что такие изменения нарушают сроки выполнения важнейших функций альпийской экосистемы, осуществляемых растениями и почвенными микроорганизмами.

Подробнее: <https://scientificrussia.ru/articles/izmenenie-klimata-razrusaet-ziznenno-vaznye-ekosistemy-v-alpah>

<https://www.manchester.ac.uk/discover/news/climate-change-disrupts-vital-ecosystems-in-the-alps/>