

Ученые установили, что быстрый рост температур в Арктике за последние десятилетия привел к существенному расширению площади торфяников в европейской и канадской части заполярья, которые достигли рекордно высоких значений. Об этом сообщила пресс-служба британского Университета Эксетера.

Подробнее: <https://neftegaz.ru/news/ecology/915664-ploshchad-arkticheskikh-torfyanikov-do-stigla-rekordnykh-znacheniy-iz-za-globalnogo-potepeniya/>