

Треть территорий Арктики из-за глобального потепления стали источником выбросов углекислого газа, говорится в исследовании, опубликованном в журнале Nature Climate Change. На протяжении тысячелетий экосистемы Арктики удерживали огромные объемы потенциальных выбросов углерода в вечной мерзлоте. Но с ростом температур на планете они выбрасывают все больше CO₂ в атмосферу и сами становятся причиной глобального потепления. Треть территорий тундры, лесов и болот в Арктике из-за глобального потепления стали источником выбросов углекислого газа.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41558-024-02234-5>

<https://www.forbes.ru/society/529242-ucenye-soobsili-o-prevrashenii-territorij-arktiki-iz-poglotitel-a-so2-v-ego-istocnik>