Высокий уровень метана и углекислого газа выявили в тундре после пожаров

Written by Administrator Wednesday, 14 September 2022 10:18 -

Ученые Томского государственного университета (ТГУ) в ходе комплексных исследований цикла углерода выяснили, что на участках вечной мерзлоты, поврежденных пожарами, выделяется больше метана и углекислого газа, чем на нетронутой вечной мерзлоте. Исследования климатически активных газов, а также их влияния на изменение климата и трансформацию окружающей среды проводятся в рамках стратегического проекта ТГУ «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни».

Подробнее: https://nauka.tass.ru/nauka/15595359