

Исследователи из Мэрилендского университета выяснили, что глобальные изменения, включая повышение температуры и уровня углекислого газа в атмосфере, делает ключевое питательное вещество менее доступным для наземных растений. В результате недостатка азота может ухудшиться способность лесов поглощать двуокись углерода из воздуха и возникает риск снижения питательности растений, что негативно скажется на травоядной фауне.

Подробнее: <https://sputniksmi.ru/onevs/poteplenie-klimata-snijaet-dostypnost-azota-dlia-raste-nii.html>