

Ученые обнаружили новый мощный источник оксида азота (N<sub>2</sub>O) – мощного парникового газа, который воздействует на атмосферу Земли. Исследование показало, что огромные запасы этого газа скрываются в особом виде вечной мерзлоты под названием едома. Оксид азота вырабатывается почвенными микробами. Хотя этот газ не так распространен в атмосфере, как углекислый газ и метан, он оказывает гораздо более значительное влияние с точки зрения температуры. Его парниковый эффект в 300 раз сильнее, чем у углекислого газа.

Подробнее: <https://mir24.tv/news/16487426/v-vechnoi-merzlote-nashli-novyi-istochnik-parnikovyh-gazov>