

Ученые подвели итоги эксперимента по моделированию круговорота углерода в тропическом лесу при повышенной температуре. Вопреки предсказания большинства климатических моделей, количество выделяемого в виде углекислого газа углерода уменьшилось, а не увеличилось. Результаты были представлены на съезде Американского геофизического общества.

Подробнее: <https://news.rambler.ru/scitech/41526594-globalnoe-poteplenie-mozhet-umenshit-vybrosy-ugleroda/>