

Почвовед доктор биологических наук Яков Кузяков, руководитель Центра математического моделирования и проектирования устойчивых экосистем РУДН исследовал образцы почв Тибетского нагорья. Оказалось, что повышение влажности почвы, которое происходит из-за таяния вечной мерзлоты и ледников, приведет к ещё большему повышению температуры. Полученные данные говорят о том, что заболачивание почвы необходимо сдерживать, чтобы замедлить глобальное потепление.

Подробнее: <https://indicator.ru/earth-science/kak-zabolachivanie-pochv-iz-za-izmeneniya-klima-usilivaet-parnikovyi-effekt-23-10-2020.htm>