

Такой вывод сделали ученые из Тихоокеанского океанологического института ДВО РАН и Сколковского института науки и технологий. По своей сути это газоэмиссионные кратеры, которые возникают при изменении температурных режимов воздуха, приводящих к возникновению трещин и разломов в мелкой и глубокой мерзлоте, через которые выбрасываются содержащиеся в недрах парниковые газы. Зачастую эти выбросы могут быть взрывоопасными и образовывать кратеры, достигающие по глубине десятков метров.

Подробнее: <https://www.mdpi.com/2076-3263/11/9/393/htm>, <https://centralasia.media/news:1734587> □