

На ней представлены точные данные о глубине и распространении мерзлых грунтов. Карта опирается на уникальную региональную сеть мониторинга, которую сотрудники Научного центра изучения Арктики развивают с 2018 года. На сегодняшний день она включает около 70 фоновых и более 400 геотехнических скважин, позволяющих отслеживать температурные изменения грунтов как в естественной, так и в городской среде.

Подробнее:

<https://yanao.ru/press-tsentr/novosti/uchenye-zapustili-interaktivnuyu-kartu-vechnoy-merzloty-na-edinom-kartograficheskom-portale-yamala/>

[https://map.yanao.ru/eks/ing\\_geo\\_ray](https://map.yanao.ru/eks/ing_geo_ray)