



ВЛИЯНИЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ НА КЛИМАТ

актуальность

- из-за нарастающей угрозы глобального потепления, таяние мерзлоты может ускориться, что в свою очередь может привести к еще большей угрозе со стороны глобального потепления.
- количество льда в данных породах может достигать до 90%, что грозит разрушением почвы

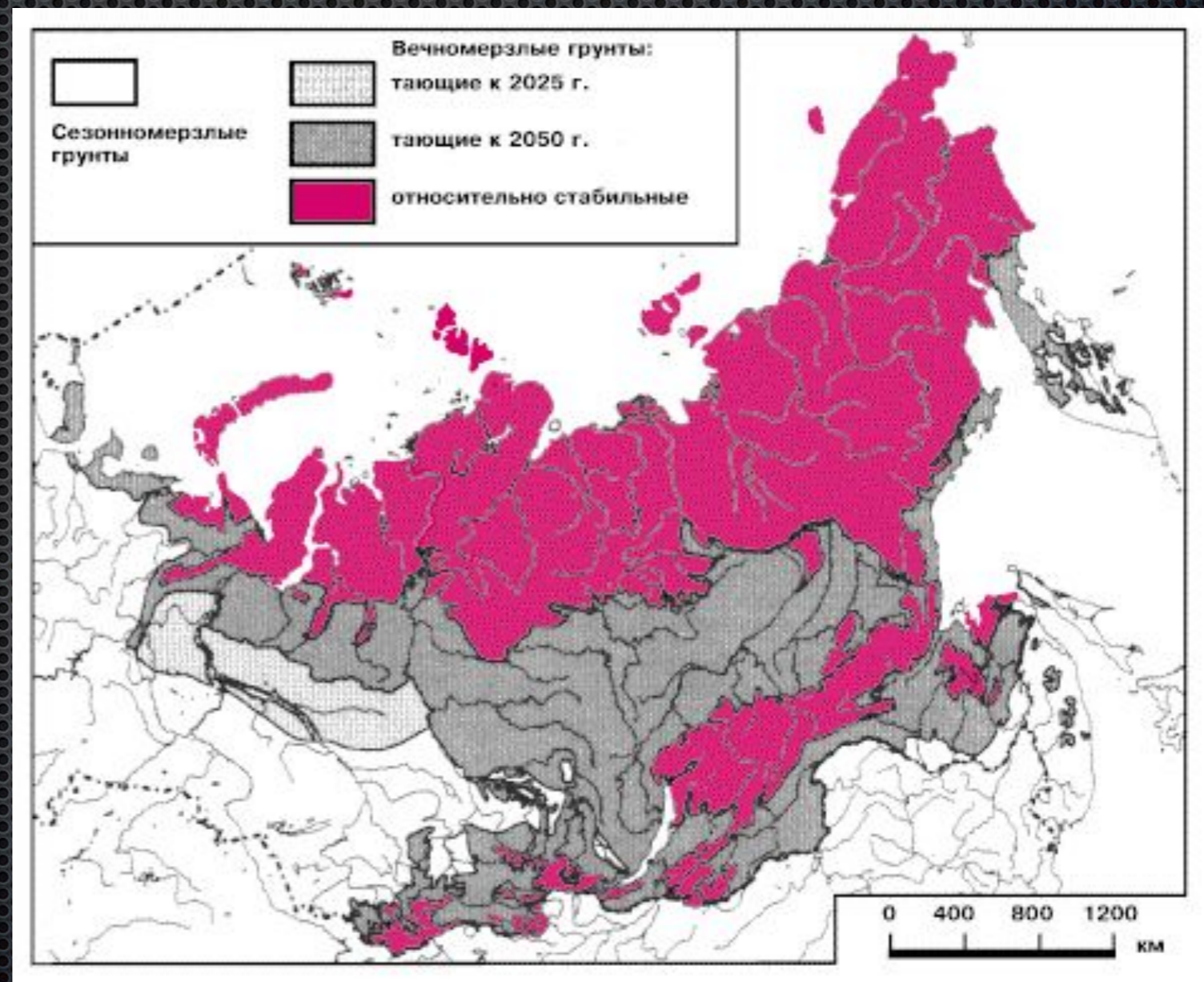
факты

- на территории вечной мерзлоты находятся залежи гидрата метана , который при выходе может оказать влияние на климатическую обстановку
- гидрат метана рассматривается как потенциальный источник топлива

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- определить степень влияния таяния вечной мерзлоты на климат планеты

- вечная мерзлота занимает не менее 25% суши нашей планеты



задачи

- ВЫЯСНИТЬ

наносят ли выбросы метана серьезный ущерб окружающей среде?

- ... если да то...

- Возможна ли борьба с подобными последствиями?

- что ждет нас в будущем из за этих изменений ?

объекты