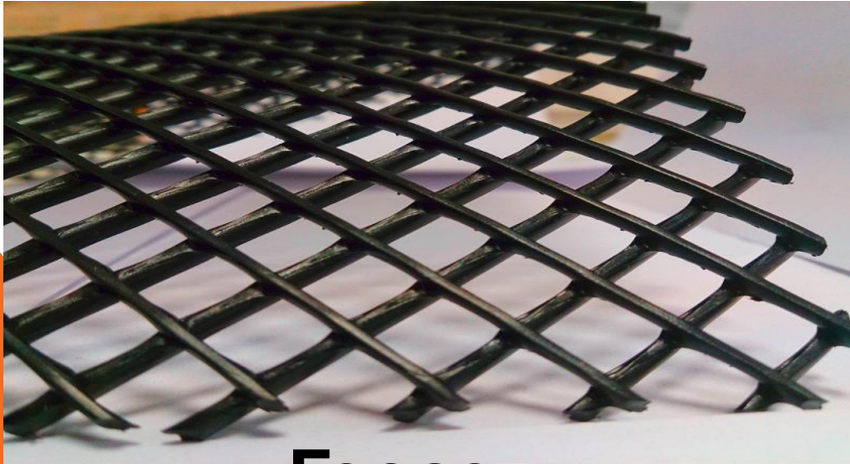


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗЕМЛЯННОГО ПОЛОТНА.



Геосет



Геотекстиль



Георешетка

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕОТЕКСТИЛЬ ?



ГЕОТЕКСТИЛЬ

ГЕОТЕКСТИЛЬ



ТКАНЫЙ

свойства



Разделяет слои



Распределяет нагрузку

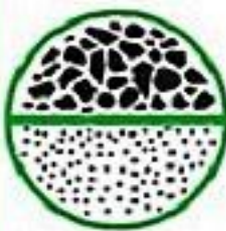


Укрепляет конструкцию

НЕТКАНЫЙ

ИГЛОПРОБИВНОЙ

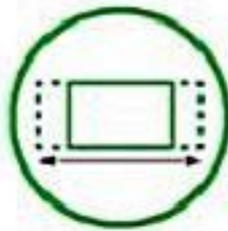
свойства



Разделяет слои



Предотвращает вымывание



Высокая эластичность

ТЕРМОСКРЕПЛЕННЫЙ

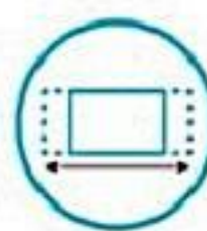
свойства



Фильтрующая способность



Разделяет слои



Высокая эластичность

ТКАНЫЙ ГЕОТЕКСТИЛЬ ИЛИ ГЕОТКАНЬ



НЕТКАНЫЙ ИГЛОПРОБИВНОЙ ГЕОТЕКСТИЛЬ



НЕТКАНЫЙ ТЕРМОФИКСИРОВАННЫЙ ГЕОМАТЕРИАЛ

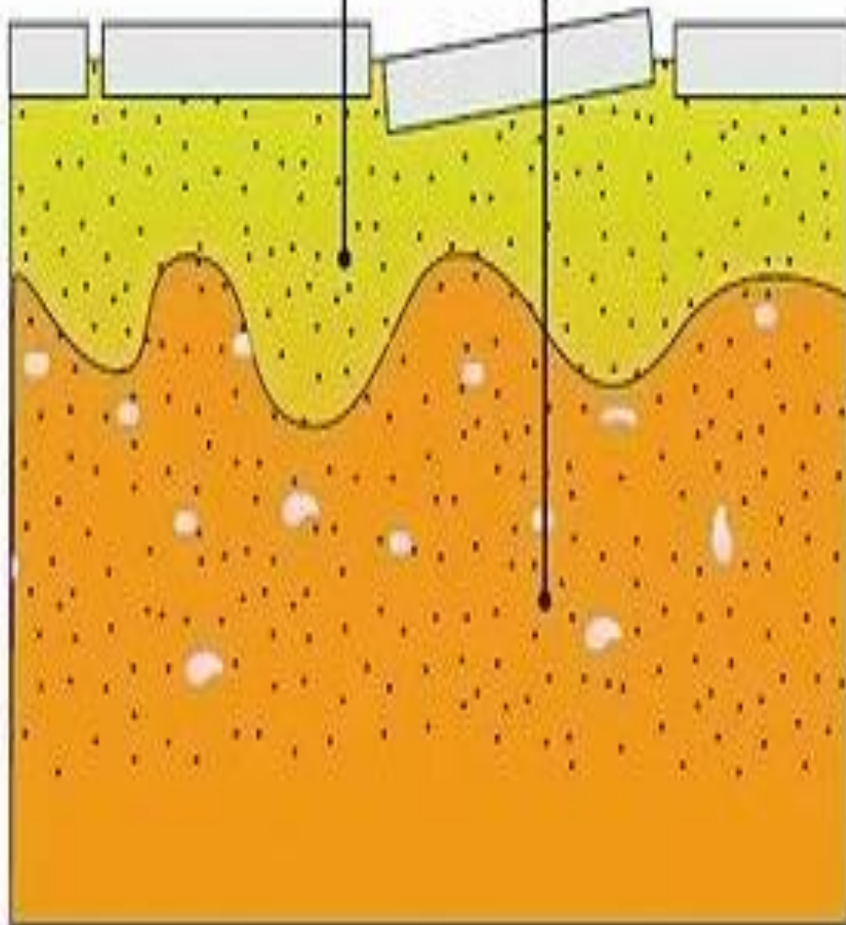


ПРИМЕНЕНИЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Песок

Грунт

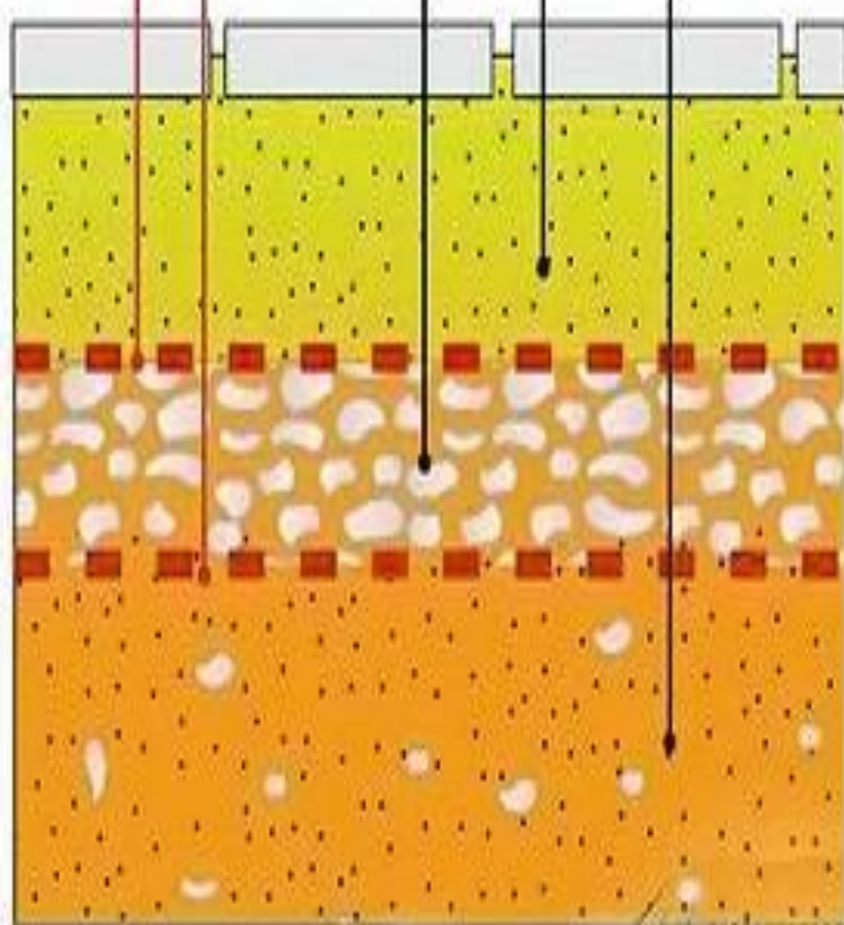


Геотекстиль

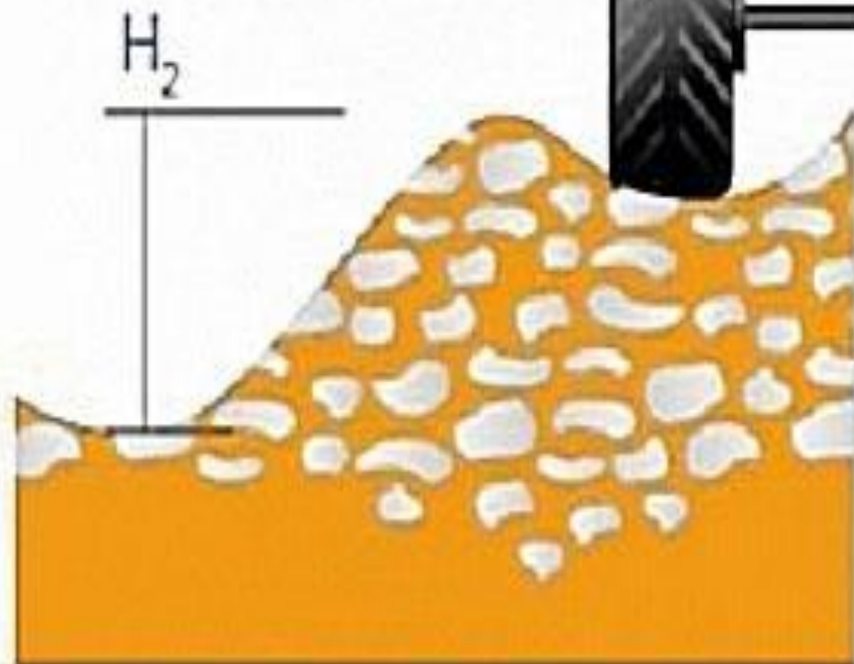
Щебень

Песок

Грунт

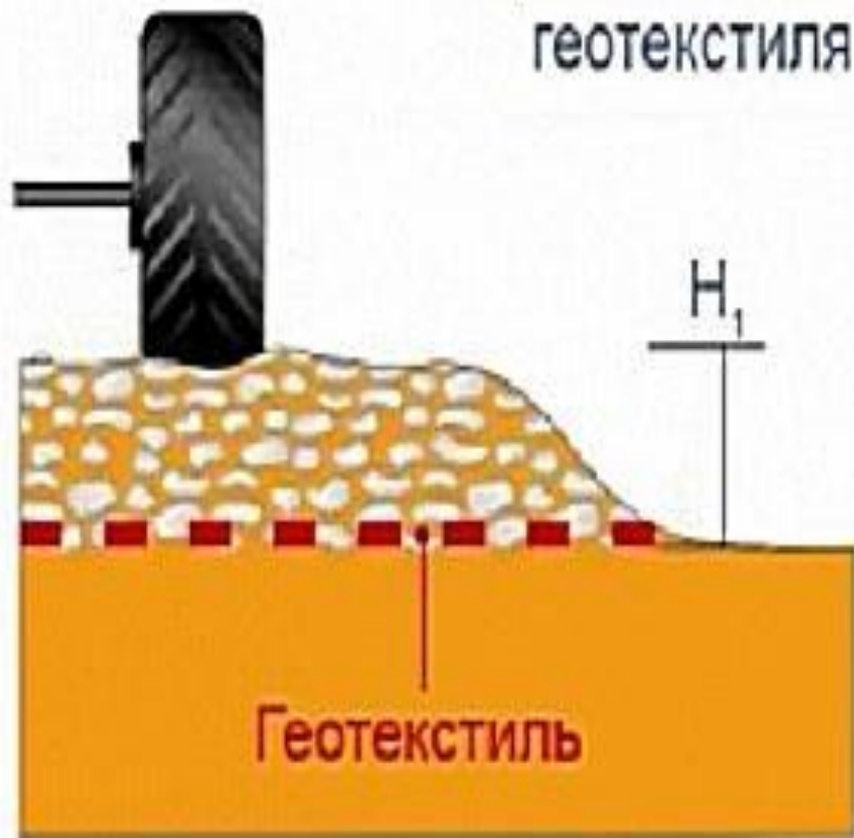


Высота слоя
щебня без
геотекстиля



Щебень утопает в грунте

Высота слоя
щебня
с применением
геотекстиля



Геотекстиль

Слой щебня стабилен

ЧТО ТАКОЕ ГЕОРРЕШЕТКА?



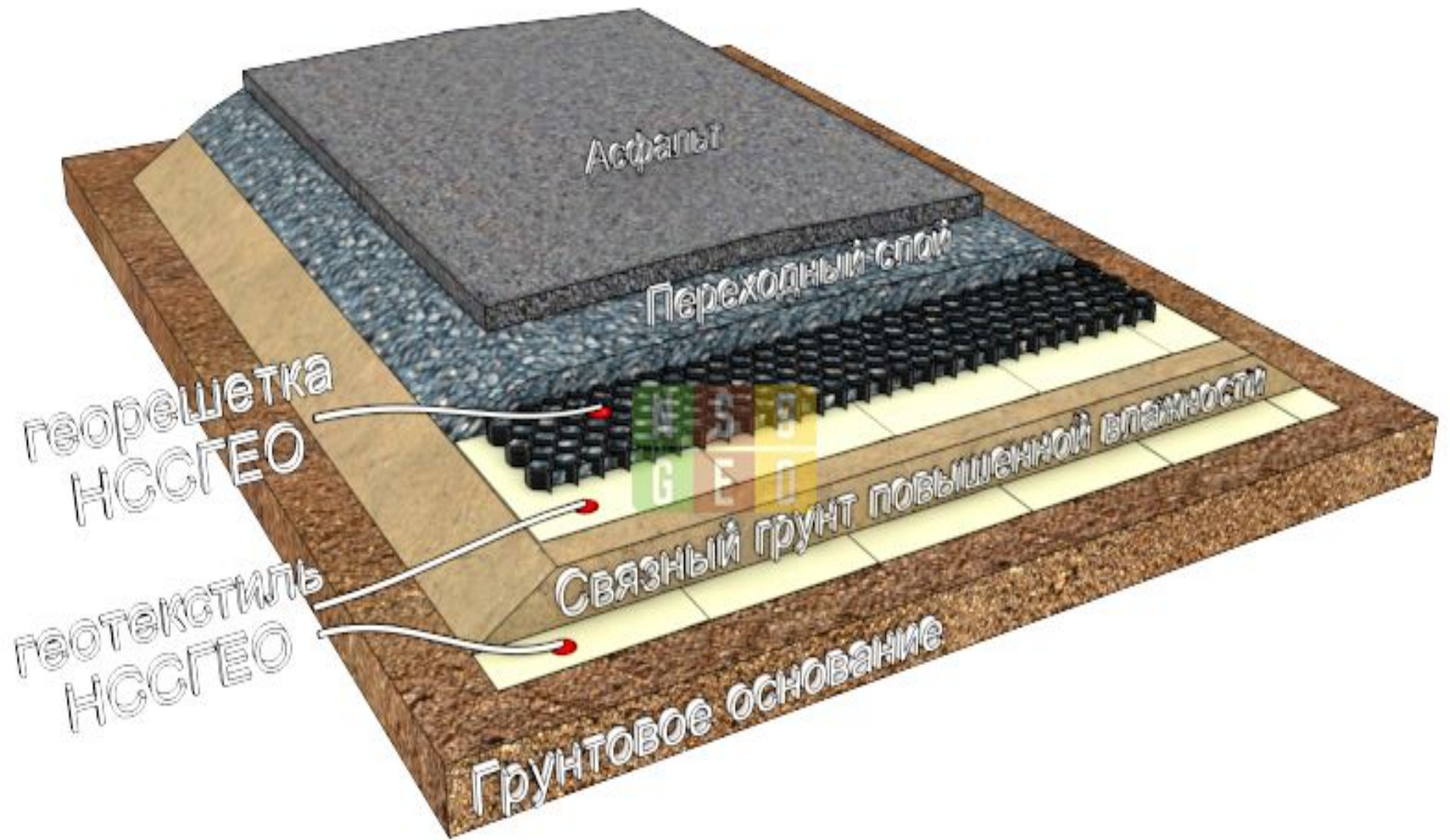
ГДЕ И ДЛЯ ЧЕГО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ?



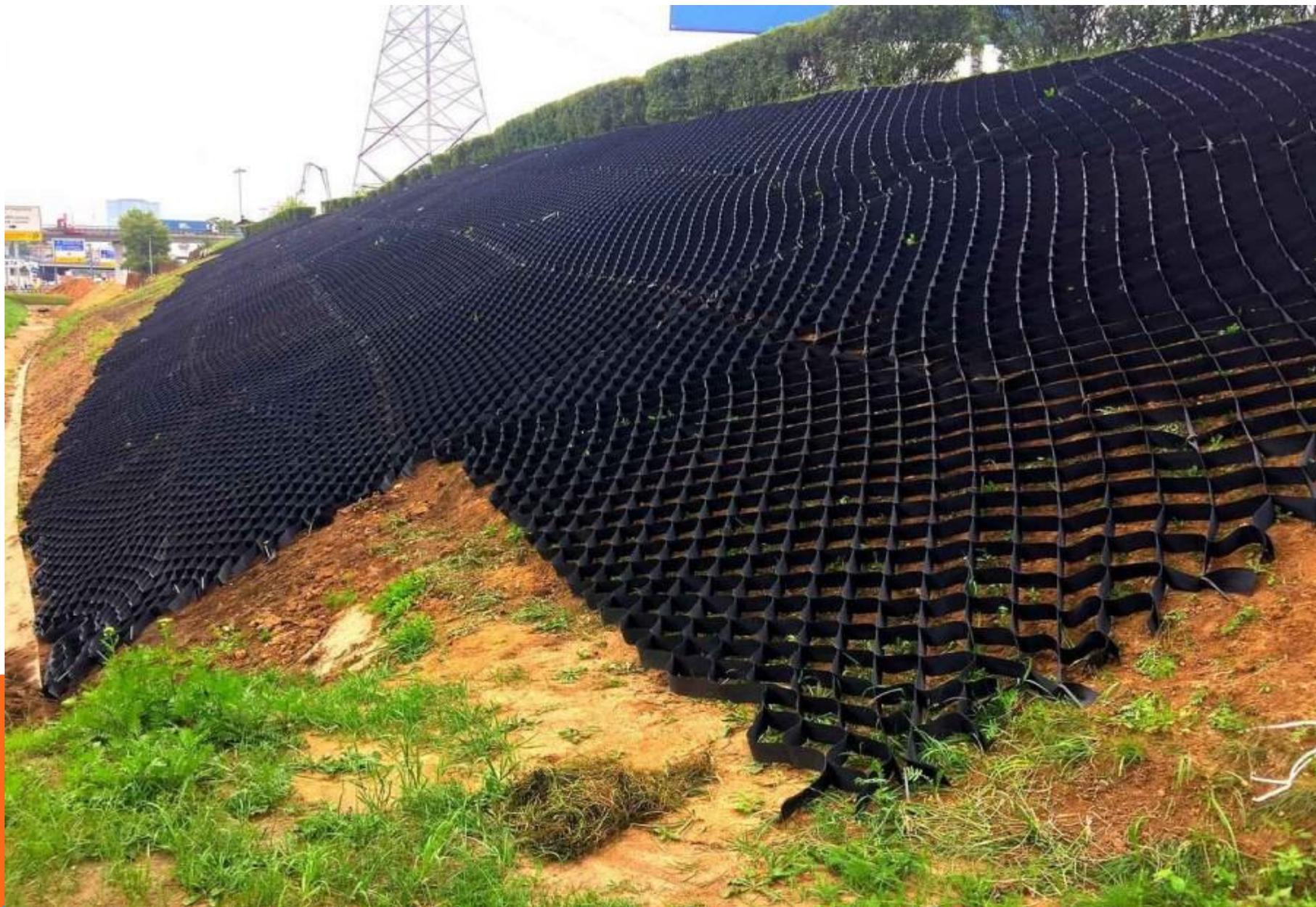








ПЛОСКИЕ РЕШЕТКИ



ОДНООСНАЯ СТРУКТУРА



ДВУХОСНАЯ СТРУКТУРА



ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕОРЕШЕТКИ



