

ДОСТУПНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ ДОМ - СОЧЕТАНИЕ ПРИРОДЫ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАМЕНЬ

EARTH BAG И ГАБИОНЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
СЕТКА

50-100 ЛЕТ

ОТ 3-5 ТЫР/М2

ЗЕМЛЯ

ПЛАСТИКОВЫЕ
МЕШКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- НА 90% ИЗ КАМНЯ И ЗЕМЛИ - ШИРОКОРАСПРОСТРАНЁННЫЕ ДЕШЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА И ПЛАСТИКОВЫЕ МЕШКИ ДЕШЕВЫЕ И ЛЕГКИЕ
- ВСЯ КОНСТРУКЦИЯ ДОМА СВЯЗАНА МЕЖДУ СОБОЙ СЕТКОЙ ИЗ-ЗА ЧЕГО ДОМ ПРОЧНЫЙ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ГАБИОНОВ ОЦЕНИВАЮТ В 50-100 ЛЕТ И БОЛЬШЕ, ПРИМЕРНО СТОЛЬКО ЖЕ У МЕШКОВ С ЗЕМЛЕЙ



ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОМОВ ИЗ
МЕШКОВ С ЗЕМЛЕЙ (EARTHBAG)
НАБИРАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ В ПОСЛЕДНИЕ
ГОДЫ



ГАБИОН



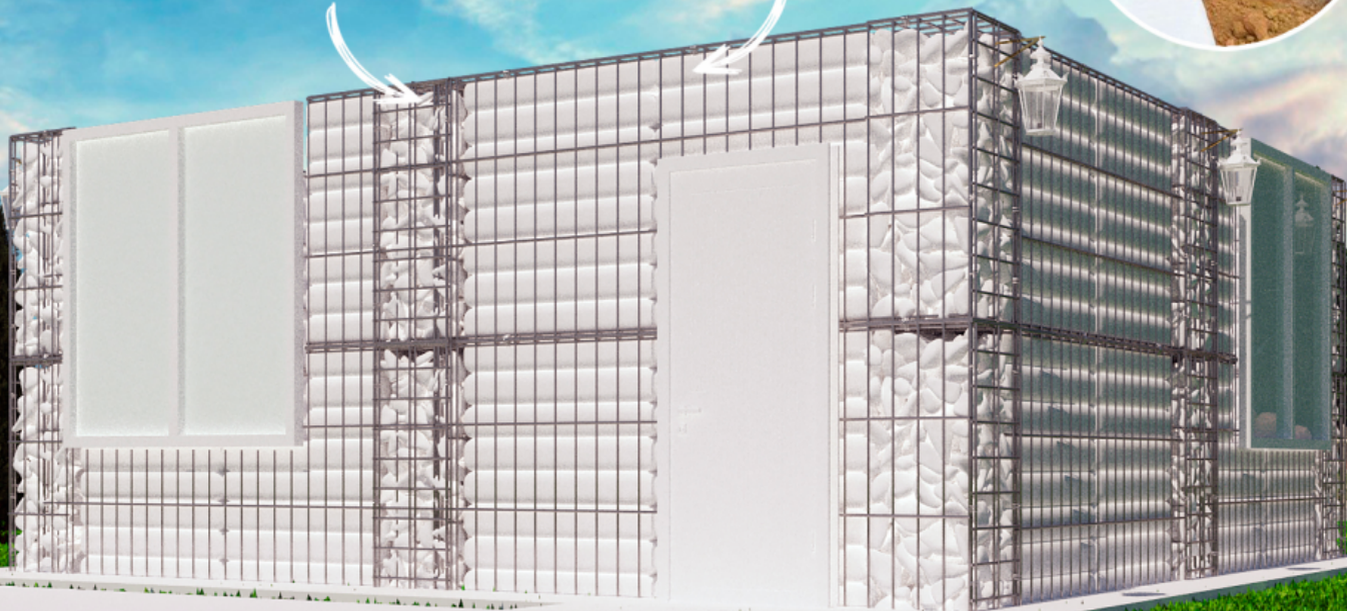
ФУНДАМЕНТ



ГАБИОН



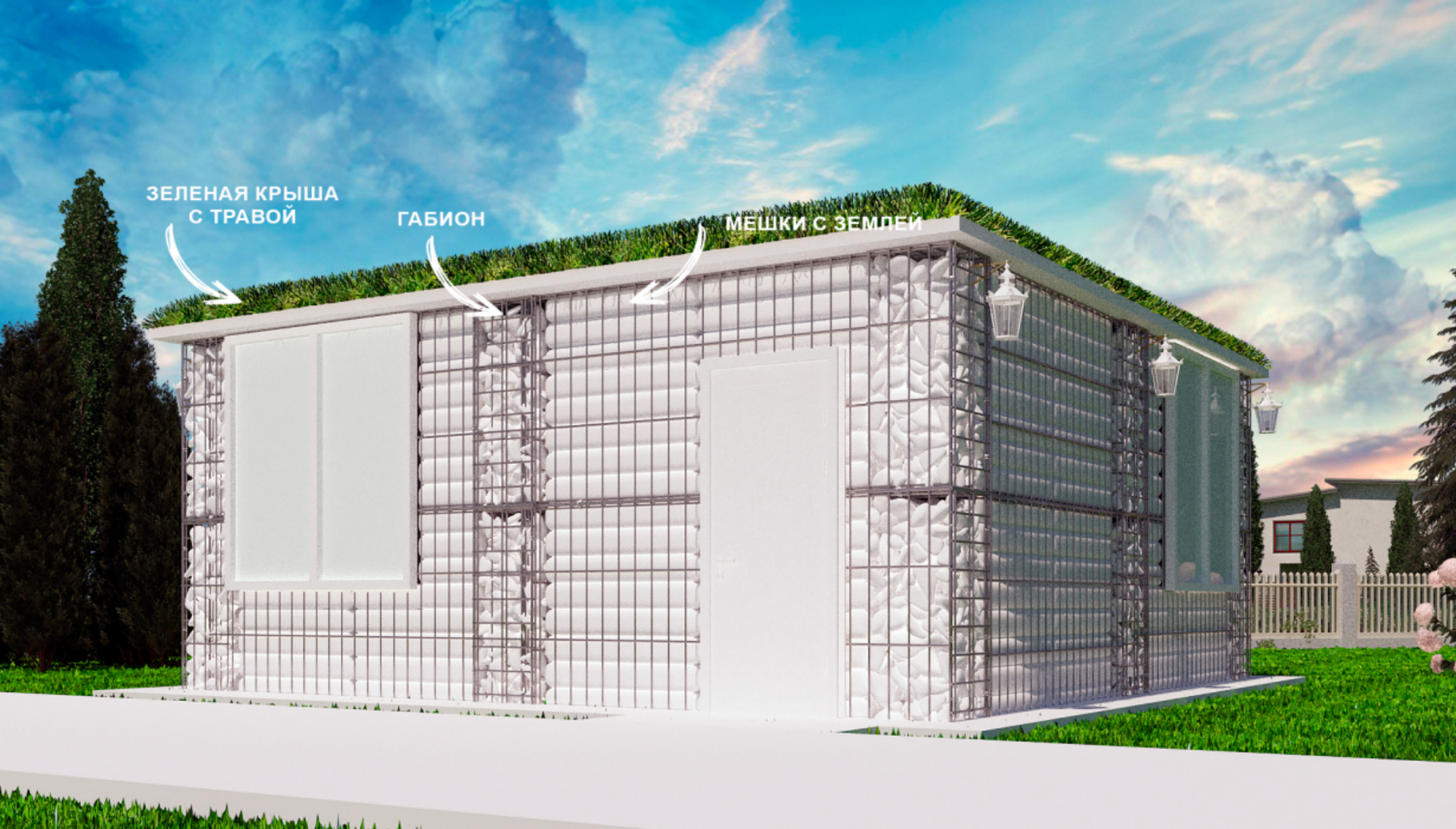
МЕШКИ С ЗЕМЛЕЙ



ЗЕЛЕНАЯ КРЫША
С ТРАВОЙ

ГАБИОН

МЕШКИ С ЗЕМЛЕЙ



ЗЕЛЕНАЯ КРЫША
С ТРАВОЙ

ГАБИОН

МЕТАЛЛОСАЙДИНГ



**ВОЗМОЖНО УТЕПЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ
ДЕШЕВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

НАПРИМЕР СОЛОМА С ПЕТРИФИКАЦИЕЙ

**ЭТО АНАЛОГ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ
НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ПЕТРИФИКАЦИЯ - ПРОЦЕСС ОКАМЕНЕНИЯ
ДРЕВСИНЫ. СОЛОМА ИМЕЕТ СХОЖИЙ СОСТАВ С
ДРЕВСИНОЙ И ВЕРОЯТНО ТАКЖЕ ПОДДАЕТСЯ
ЭТОМУ ПРОЦЕССУ.
МАЛАЯ ТОЛЩИНА СТенок СОЛОМЫ БУДЕТ
СПОСОБСТВОВАТЬ БЫСТРОМУ И ПОЛНОМУ
ПРОТЕКАНИЮ ПРОЦЕССА ПЕТРИФИКАЦИИ.
ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОЗВОЛЯЕТ
ПРОВЕСТИ ЭТОТ ПРОЦЕСС БЫСТРО

СУЩЕСТВУЕТ РЯД ИССЛЕДОВАНИЙ И
ПАТЕНТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

НАПРИМЕР
RU 2 672 430 C1



**МОЖНО ВЫКОПАТЬ ПРУД ЭКСКАВАТОРОМ
А ЗЕМЛЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ
НАПОЛНЕНИЯ МЕШКОВ (EARTH BAG)**

