

**ЭКО ДОМ ПО ТЕХНОЛОГИИ
БЕСКАРКАСНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**



**ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАБОТАНА
И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА АНГАРОВ**

- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- НИЗКАЯ ЦЕНА - ОТ 2,5 ТЫР/М2
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



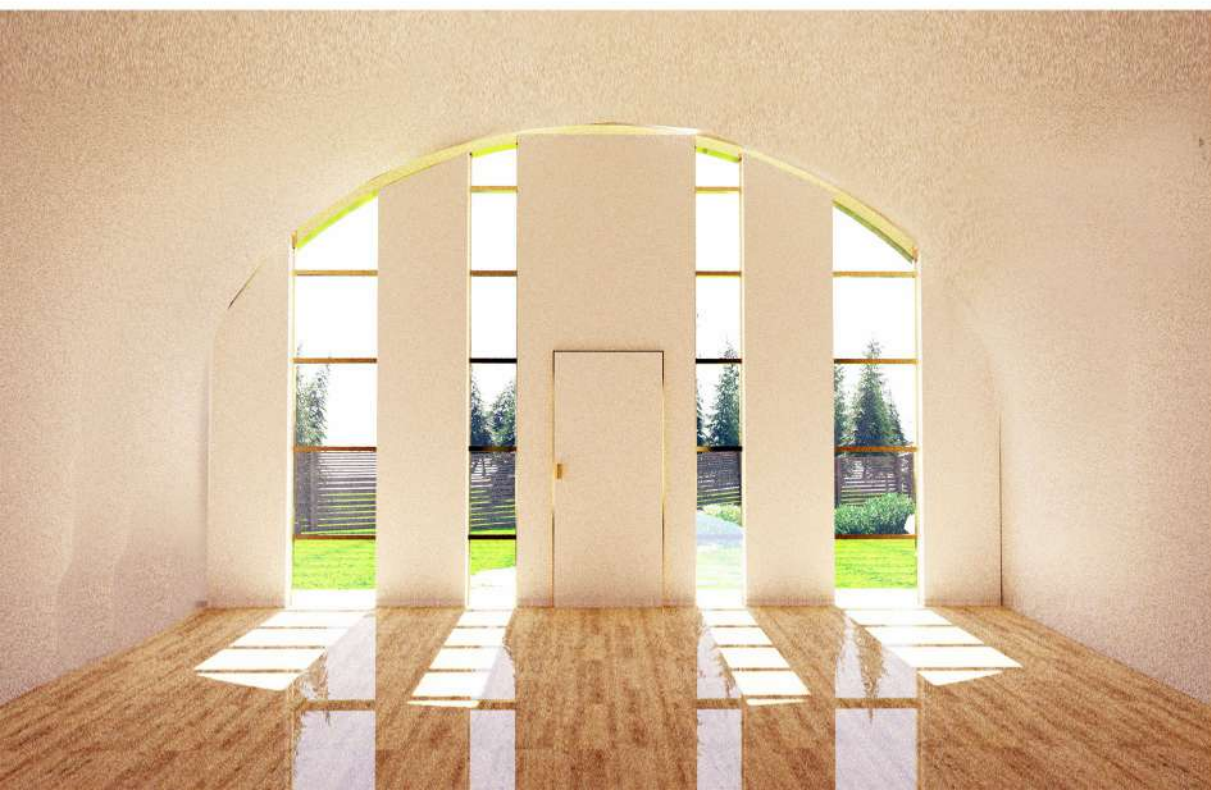
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ:**
- ДЕШЕВАЯ ТЕПЛО И ШУМО
ИЗОЛЯЦИЯ
 - ОРИГИНАЛЬНЫЙ ВИД
 - САМООБНОВЛЕНИЕ ПОЧТИ
ВСЕХ СТЕН - ТРАВА РАСТЕТ
САМА



**ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ
ИНТЕРЬЕРОВ В СТИЛЕ ЛОФТ:**

- ЛАМИНАТ
- СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПОД
КИРПИЧ
- ПОТОЛОК НЕ ТРЕБУЕТ
ИЗМЕНЕНИЙ ДЛЯ СТИЛЯ ЛОФТ

- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- НИЗКАЯ ЦЕНА - ОТ 2,5 ТЫР/М2
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ДЛЯ ПРИВЫЧНЫХ ИНТЕРЬЕРОВ:

- ЛАМИНАТ
- СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ЛЮБОЙ
ВКУС
- АРОЧНЫЙ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

**ДЛЯ ОТДЕЛКИ ОПТИМАЛЬНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАНЕЛИ ИЗ
ЛАМИНИРОВАННОЙ МДФ
БОЛЬШОГО ФОРМАТА - 3 М2 -**

- БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ,
- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- НИЗКАЯ ЦЕНА

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОДХОДИТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
КОТТЕДЖНЫХ ПОСЕЛКОВ -
В ШВЕЙЦАРИИ УЖЕ ЕСТЬ ПОДОБНЫЕ НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ**

**БЛАГОДАРЯ НИЗКОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОЖНО БОЛЬШЕ ДЕНЕГ ПОТРАТИТЬ
НА ЕДИНСТВЕННЫЙ ФАСАД - БОЛЕЕ КРАСИВЫЙ ДОМ
ЗА ТЕ ЖЕ ДЕНЬГИ**

**У ДОМА МОЖЕТ БЫТЬ ТАКЖЕ 2 ОТКРЫТЫХ ФАСАДА -
С ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ СТОРОН ДОМА
ПРИ БОЛЬШОМ РАЗМЕРЕ**



**В ДЕСЯТКИ РАЗ ДЕШЕВЛЕ
ИНОСТРАННЫХ АНАЛОГОВ**



АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ВАРИАНТ

ХОЛМ, НАСЫПАННЫЙ ПОВЕРХ ДОМА БУДЕТ ОКАЗЫВАТЬ ДАВЛЕНИЕ НА СТЕНЫ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ.

ВОЗМОЖЕН АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ВАРИАНТ - С МЕНЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЗЕМЛИ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЗЕМЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО КАК САМООБНОВЛЯЮЩИЙСЯ ФАСАД И КРЫША - ОТНОСИТЕЛЬНО ТОНКИЙ СЛОЙ ЗЕМЛИ 15-40 СМ.



ДЛЯ СТЕН ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАН ПРИРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ - ГАБИОНЫ.

ТО ЕСТЬ ЭТО ВАРИАЦИЯ ЭКО ДОМА.

СРОК СЛУЖБЫ ГАБИОНОВ - ОКОЛО 50 ЛЕТ. СТОИМОСТЬ СИЛЬНО ОТЛИЧАЕТСЯ У РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ. ВОЗМОЖНО САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ.

ВАРИАНТ ПОДХОДИТ ДЛЯ РЕГИОНОВ, ГДЕ ЕСТЬ В ПРОДАЖЕ ДЕШЕВЫЙ КАМЕНЬ.





МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ ОФОРМЛЕНИЯ ЭКСТЕРЬЕРА И ИНТЕРЬЕРА В ИНТЕРНЕТЕ:
САЙТЫ PINTEREST, YOUTUBE И ДР



В РОССИИ НАЗЫВАЕТСЯ БЕСКАРКАСНЫЙ АНГАР, В ДРУГИХ СТРАНАХ -
QUONSET HUT, QUONSET HOUSE

