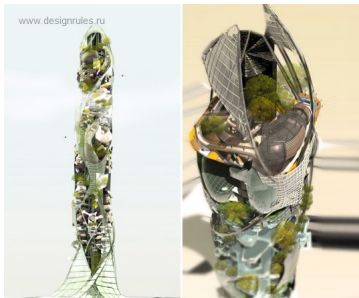
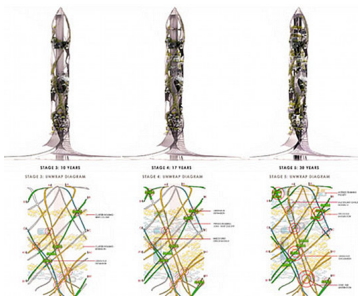


Из-за угрозы глобального потепления архитекторы все больше задумываются о создании зданий, устойчивых к жаркому климату.

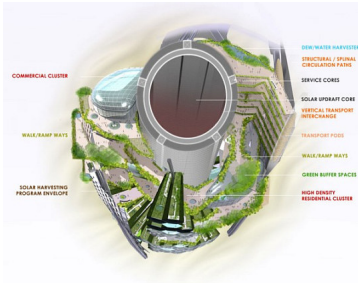


Дизайнеры Kenneth Loh и Michelle Lim предложили концепцию эко-башен, которые будут оптимальным вариантом для проживания и работы в жаркое время. Необычная структура в виде полого бревна выступает в роли охлаждения для жилых, офисных помещений.



Спиралевидные ответвления дают возможность посадки небольших садов, огородов и

мест отдыха. Солнечные батареи, расположенные по фасаду здания, обеспечивают жильцов энергией, а стоки для дождевой воды – гидроресурсами. Структура башни еще интересна тем, что ее можно наращивать как вверх, так и по бокам.



Вот это уж точно — архитектура будущего!