



Модульная система возведения временного жилья

23.10.2015

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций крайне необходимо быстрое и эффективное решение проблемы оказания гуманитарной помощи. При возведении временного жилья в подобных ситуациях специалисты стараются найти максимально оперативное решение.

Для решения этой специфической задачи была разработана система моделируемых конструкций для возведения временного жилья в чрезвычайных ситуациях. Она проста в транспортировке и сборке и при этом уже с самых первых минут обеспечивает необходимую безопасность при сохранении должного уровня качества проживания.

SURI - продукт проекта отдела инноваций компании Urbana de Exteriores, реализованного при участии Университета города Аликанте. Эта испанская компания, занимающаяся восстановлением зданий, приступила к проекту, следуя критериям ООН по Классификации пригодного для проживания жилья, а также стандартам Европейского союза.

Это модульная система, позволяющая возводить самые разные здания - от временного жилья и домов для целых семей до базовых медицинских центров. Она также идеально подходит для строительства полевых госпиталей и мобильных операционных пунктов прямо на месте. Модули можно пристраивать друг к другу с разных сторон, что позволяет создавать целые группы строений или жилье различных конфигураций для беженцев и, таким образом, возводить здания практически любого типа непосредственно на территории временных лагерей.