

Пожить в квартире будущего | Vivre dans un appartement du futur

Auteur: Заррина Салимова, [Цюрих](#), 30.07.2019.



Центральную перегородку можно переставлять по своему желанию. Фото: ETH Zürich / Michael Stirnemann

Профессор Цюрихской федеральной политехнической школы (ETHZ) ищет добровольцев, готовых, в рамках научного проекта, в течение недели пожить в прототипе квартиры будущего.

|

Une professeure de l'École polytechnique fédérale de Zurich cherche des personnes qui, dans le cadre du projet de recherche, seraient intéressés à passer une semaine dans un prototype de l'appartement du futur.

Vivre dans un appartement du futur

На крыше одного из корпусов ETHZ (HIL-Gebäude) недавно появилась деревянная кубическая постройка площадью 51 кв. м, выкрашенная в черный цвет и украшенная неоновой красно-оранжевой вывеской, на которой большими буквами написано Vacancy (англ.: свободное место). Что это? Мини-гостиница на крыше университета? Арт-объект? Ни то и ни другое. Это научный проект архитектора и профессора ETHZ Элли Мосазби, которая построила прототип квартиры будущего в масштабе 1:1 и сейчас ищет добровольцев, готовых его протестировать.

Доктор Мосазби занимается созданием и проектированием новых жилых форм, и ее интересуют, прежде всего, функциональные помещения небольших размеров. Дело в том, что доминирующим типом жилья на сегодняшний день остается квартира, предназначенная для семьи с детьми и состоящая из кухни, гостиной, родительской спальни и детской. Однако эта традиционная планировка квартиры не соответствует потребностям значительной части населения, так как наш образ жизни изменился и индивидуальные домохозяйства становятся все более распространенными. Так, в кантоне Цюрих треть квартир занята одинокими людьми (студентами, путешественниками, разведенными или вдовцами в возрасте от 30 до 60 лет), треть – парами, и еще одна треть – семьями с детьми.

Элли Мосазби старается придумать такую форму жилого помещения, которая отвечала бы пожеланиям любой социальной группы и легко трансформировалась. Для этого она переосмысливает структурные архитектурные элементы, делая их подвижными. Макет квартиры, построенной на крыше корпуса ETH, например, имеет несколько мобильных деталей. Центральную стенную панель можно вращать вокруг оси, а также складывать и разворачивать, как ширму. Это позволяет открывать пространство или, наоборот, ставить временную перегородку. У двух стен квартиры расположены подиумы со встроенными выдвигаемыми ящиками для хранения личных вещей. Сами подиумы можно трансформировать в кровать, положив сверху матрас, или в обеденную зону, поставив стол и стулья. Фактически подиумы призваны заменить другую мебель: при переезде не нужно будет покупать кровать, шкаф и стеллаж для книг, что, конечно, очень удобно, особенно для студентов. В результате, типовая квартира с мобильной планировкой может выглядеть каждый раз по-новому и буквально «подстраиваться» под желания и потребности жильцов.

Пожить в квартире можно будет неделю – с понедельника по понедельник. К участию в проекте допускаются пары и одинокие люди в возрасте от 19 до 90 лет. «Резиденты-испытатели» должны будут вести дневник и записывать впечатления, делать фотографии, а в конце пребывания – ответить на вопросы анкеты. Специальные датчики будут регистрировать их движения и определяют, как часто и каким образом жильцы перемещали мобильные элементы интерьера. Если эксперимент окажется успешным, квартиры такого типа будут построены в Цюрихе.

Для участия в научном эксперименте нужно заполнить [анкету](#) и указать, в какое время вы хотели бы пожить в квартире. На момент написания статьи были свободны

январь, февраль, июнь, июль и первая неделя августа 2020 года. В общем, если вы планировали в следующем году побывать в Цюрихе и не знали, где можно бесплатно остановиться на неделю, то дерзайте. Подробную информацию о проекте можно найти на [странице](#) ETHZ и на [сайте](#) Элли Мосаэби.

Статьи по теме

[В Цюрихе изобрели коммунальную квартиру](#)

[Как выглядит умная квартира?](#)

[Дом будущего в Дюбендорфе](#)

[Каким будет дом будущего?](#)

Source URL:

<https://dev.nashgazeta.ch/news/education-et-science/pozhit-v-kvartire-budushchego>