

*О.С. Кулібаба
(Київська академія декоративно-прикладного мистецтва
та дизайну імені Михайла Бойчука, Україна)*

Сучасні тенденції розвитку комбінаторних систем організації житлового простору в невідготовлених приміщеннях

У роботі представлено дослідження сучасних стилістичних тенденцій проєктування мобільних меблевих систем для організації житлового простору в умовах обмеженої площі на основі зарубіжного досвіду.

Через війну в Україні 7 млн. людей набули статусу внутрішньо переміщених осіб, що складає майже чверть населення. ВПО опинилися у різних умовах, які часто не відповідають потребам для повноцінного життя. Розвиток комбінаторних систем для організації житлового простору може кардинально змінити цю ситуацію, поєднуючи в собі необхідні компоненти для максимально комфортного перебування в нових умовах. Задля розуміння подальшої перспективи розвитку таких систем, в тому числі, в Україні, де це буде особливо актуально у найближчі роки, необхідно дослідити існуючі зарубіжні аналоги.

Сучасний стан розвитку меблевих систем для організації житлового простору зорієнтований на максимальну оптимізацію простору в умовах обмеженої площі приміщення. Такі системи стають все більш популярними серед людей, які мешкають в місцях з високими цінами на нерухомість та малими квартирами.

Однією з ключових особливостей сучасних меблевих систем є їх мобільність та гнучкість. Наприклад, меблі можуть змінювати свої форму та розміри в залежності від потреб користувачів.

Іншою важливою особливістю є можливість інтеграції різних функцій у меблі. Наприклад, стіл може одночасно служити для приготування їжі, праці та прийому гостей. Це дозволяє економити простір та забезпечувати більш широкий спектр функцій меблів.

На сьогоднішній день існує багато різноманітних меблевих систем, які спеціально розроблені для організації житлового простору в умовах обмеженої площі. Наприклад, відома компанія ІКЕА активно працює над розробкою меблевих рішень для малих квартир і студій. Один з їхніх продуктів - це меблева система BRIMNES (рис. 1), яка містить у собі ліжко з великою кількістю вбудованих шухляд та відкидною підставкою для матраца, що дозволяє ефективно використовувати простір під ліжком. Також вона містить у собі комод з 4 ящиками і 2 шафами, що дає можливість зберігати багато речей на малій площі.



Рис. 1. Система BRIMNES

Один з найбільш відомих прикладів таких систем є куби-трансформери від італійської компанії Clei (рис. 2). Ці системи складаються з кубів, які можуть бути легко перетворені в різні меблі: ліжка, бібліотеки, столи і т.д. За словами засновника компанії, Роберто Песроні, такі системи "дозволяють змінювати функції кімнати в залежності від потреб користувачів".

Рис. 2. Системи Clei.



Ще одним прикладом є компактні системи від компанії Resource Furniture (рис. 3), які включають у себе широкий спектр меблів для зберігання, ліжок і робочих місць, які можуть бути зручно зберігати в обмежених просторах.



Рис. 3. Меблі Resource Furniture

Однак, на думку деяких експертів, такі системи мають свої недоліки, зокрема, обмежену гнучкість у зміні конфігурації та нестабільність, що може призвести до нестачі комфорту під час користування. Проте, з виробництвом нових матеріалів та технологій, ці недоліки можуть бути вирішені у майбутньому.

Висновки

Таким чином, можна стверджувати, що сучасні меблеві системи для організації повсякденного житлового простору в умовах обмеженої площі не призначеного для життя приміщення є досить розвиненими, проте мають свої недоліки, які вимагають подальшого розвитку та вдосконалення.

Список літератури

1. Санденберг, Р. (2018). Невеликий простір: поради експертів і методи використання шаф, кутів і будь-якого іншого простору у вашому домі. Видавництво Skyhorse.
2. Дідріксен, Д. (2018). Micro Living: 40 інноваційних маленьких будинків, обладнаних для постійного проживання, площею 400 квадратних футів або менше. Видавництво Storey Publishing, LLC.
3. Престіненца Пуглісі, Л. (2018). Велике життя в невеликих просторах: Всесвіт малої архітектури. Видавництво Rizzoli.