

Підсекція «Комп'ютерний дизайн інтер'єру і меблів»

УДК 72.01

ПРИЙОМИ ТРАНСФОРМАЦІЇ ПРОСТОРУ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕГОРОДОК, ШИРМ, МЕБЛІВ-ТРАНСФОРМЕРІВ У ДИЗАЙНІ ІНТЕР'ЄРІВ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ

Доц. С.С. Кисіль

Київський національний університет технологій та дизайну

Мета дослідження – проаналізувати тенденції впровадження і перспективи розвитку прийомів трансформації сучасних суб'єктно-орієнтованих інтер'єрів житлових будинків за рахунок застосування прийомів їх трансформації.

Завдання – визначити поширені прийоми трансформації житлових інтер'єрів за рахунок: розсувних перегородок, ширм та меблів-трансформерів.

Об'єкт та предмет дослідження. Об'єкт дослідження – інтер'єри житлових будинків, що розглядаються на основі трансформації просторів шляхом переміщення перегородок, ширм, меблів-трансформерів у них.

Методи та засоби дослідження. У роботі використані методи аналізу літературних джерел та інтернет-ресурсів за тематикою дослідження, порівняльного аналізу прийомів трансформації житлових інтер'єрів, узагальнення досвіду проектування.

Наукова новизна та практичне значення отриманих результатів. Удосконалені особливості застосування прийомів трансформації житлових інтер'єрів за рахунок: розсувних перегородок, ширм та меблів-трансформерів. Результати проведеного дослідження щодо сучасного поняття трансформації внутрішнього простору житлового середовища можуть бути використані в реальному та учбовому комп'ютерному проектуванні інтер'єрів.

Результати дослідження. Житлове середовище, як основний елемент, розглядається у дизайні інтер'єру як комплексне полісередовище. У його складі можливо виділити зони: анаболістичну (пасивний відпочинок, відновлення енергоресурсів) та діяльнісну (активна трудова діяльність, робота).

З настанням ринкових відносин споруджують житлові будинки за індивідуальними проектами. Сучасне проектне рішення квартир досягається за рахунок монолітної, збірно-монолітної конструктивних схем, що стають основою для вирішення принципів гнучкого планування у них. Необхідним використання гнучкого планування у житловому будівництві, у першу чергу, стає зі зміною демографічного складу сімей, потребою у багатоваріантному використанні простору та покращенні умов проживання [1].

За рахунок гнучкого планування стає можливою зміна кількості кімнат у квартирі: створення з однокімнатної – двокімнатну, з двокімнатної – трикімнатну, тощо. І навпаки, при зменшенні кількості членів сім'ї перетворюють: двокімнатні квартири в однокімнатні, а трикімнатні – у двокімнатні, тощо. При цьому збільшення приміщень квартир дає змогу покращити їх експлуатаційні якості та рівень комфорту.

Тобто, при збільшенні складу сім'ї із загальної площі квартири за допомогою внутрішніх перегородок, ширм, що легко трансформуються, виділяють нову кімнату, а при зменшенні її складу – частину приміщень перетворюють у єдиний простір.

Гнучке планування дає можливість трансформувати внутрішній простір квартир з наданням йому додаткового функціонального призначення.

Наприклад, квартир-майстерень, квартир-студій – житла з робочою зоною, безпосередньо пов'язаною з професійною діяльністю її мешканців [2, 3].

За **В.М. Молчановим**, гнучке планування – це побудова інтер'єру з використанням легкотрансформованих перегородок, ширм або меблів, що використовують у якості змінних кордонів. Це дає можливість роздільно використовувати житловий простір або об'єднувати його в одне велике приміщення [4, 5].

Загалом, визначення **гнучке планування** зводиться до понять розділення або об'єднання простору. Можливість видозміни протягом визначеного часу житлового простору, у залежності від потреб їх мешканців, і складає суть даного поняття.

Засобами реалізації гнучкого планування в інтер'єрах житлових приміщень стають перегородки, ширми, що легко трансформуються та меблі-трансформери, що складаються або розкладаються у залежності від потреб.

Гнучке планування дозволяє змінювати кількість, габаритні розміри, функціональне призначення житлових приміщень. Основною перевагою гнучкого планування стає те, що воно дозволяє: будувати житловий простір з урахуванням потреб та побажань конкретного споживача; виконувати перепланування приміщень вже у процесі проживання; виділяти індивідуальний простір для кожного мешканця; відокремлювати простір їдальні від кухні; створювати робоче приміщення або приміщення для занять по інтересам, тощо.

Висновки. Питання трансформації житлового простору набуває великого значення у зв'язку з потребою у забезпеченні комфорту для проживання сімей при зміні, наприклад, кількісного складу їх членів. Шляхом варіативного розміщення легких перегородок (при стаціонарному розміщенні приміщення санітарного вузла) досягаються зручності побуту та комфорту у них. Трансформація інтер'єрів житлових приміщень за рахунок використання гнучкого планування стає можливою шляхом розбиття їх на окремі зони або навпаки – об'єднанням приміщень у єдиний відкритий простір шляхом часткового або абсолютного усунення перегородок тощо.

Гнучке планування покращує якість архітектурно-планувальних рішень житлових приміщень, дозволяє збільшити період їх моральної експлуатації, що стає актуальною задачею при проектуванні даного типу інтер'єрів. Застосування методу трансформації житлового простору шляхом гнучкого планування набуває з кожним роком усе більшої актуальності.

Ключові слова. Трансформація, гнучке перепланування, інтер'єр житлового приміщення.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Молчанов В. М. Основы архитектурного проектирования: Социально-функциональные аспекты / В. М. Молчанов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 312 с. – (ISBN : 5-222-03615-4).
2. Ачкасова Л. Дизайн и перепланировка жилых помещений / Л. Ачкасова. – М., 2011. – 304 с.
3. Иванов Ю. Н. Перепланировка, ремонт и дизайн квартиры / Ю. Н. Иванов. – М., 2007. – 424 с.
4. Молчанов В. М. Теоретические основы проектирования жилых зданий / В. М. Молчанов. – Ростов-на-Дону : Феникс. – 236 с. – (ISBN: 5-222-03796-7).
5. Лисициан М. В. Архитектурное проектирование жилых зданий / М. В. Лисициан. – М : Архитектура-С, 2014. – 488 с. – (ISBN: 5-9647-0104-3).