

## СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ АРХІТЕКТУРНОГО ФОРМУВАННЯ МЕДІА-БІБЛІОТЕК

*Шапошник І.С.*

*Науковий керівник – Шкляр С.П., канд. архіт., доцент*

Сучасний світ вважають світом інформації, і у цьому інформаційному світі бібліотека як джерело інформації має не зникнути, а змінити свій формат: функціонально-планувальну структуру і модель діяльності.

Сучасні архітектурні та дизайнерські рішення все більше орієнтуються на створення умов, що дають змогу гнучко чергувати різні види культурно-пізнавальної діяльності в структурі одного об'єкта. Просте поняття "бібліотека" трактується по-новому: духовний простір та культурний центр. Замість досить поширеного раніше прийому організації бібліотечного простору у вигляді системи ізольованих приміщень все частіше застосовують підходи, які дають можливість поєднувати функції освіти і розваг в безперервному просторі, що перетікає між собою.

Особливістю нових будівель бібліотеки є перехід до оновленого формату і відмова від глибокого просторового складу, лаконічне формування основної маси об'єму, просте поєднання тривимірної, лінійної та плоскої форм. Сучасна інтерпретація архітектури публічних бібліотек вражає своєю сміливістю та прогресивністю. Вона використовує комбіновані функції для оцінки архітектурної організації, загальноприйняті в теорії архітектурних композиційних моделей і прийомів. Форма та її складові, незважаючи на спільну функціональну та часову приналежність, має певне символічне значення, особливий характер і специфічні характеристики складу.

Архітектура сучасних публічних медіа-бібліотек має дві структурні моделі вирішення структури будівлі:

- тривимірна пластика фасадної частини;
- збережена ідентичність оригінальної простої геометричної форми - куба, спрямованого малюнка, півсфери, циліндр.

Засоби композиції, які проявляються у зовнішніх ознаках форми, – протиставлення різних за матеріалом та кольором площин, вказують на символічне значення форми, а саме на ідею просторості та загальнодоступності.

Створення сучасних медіа-бібліотек з оптимальною організацією їх об'ємно-планувальних і архітектурно-середовищних характеристик дозволить їм найкращим чином відповідати сучасним вимогам проєктування.