

РІЗНОМАНІТНІСТЬ АРХІТЕКТУРНИХ РІШЕНЬ

В ГОТЕЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВІ

Вінницький національний технічний університет

Анотація

В роботі досліджено інноваційність та різноманітність будівництва готельних комплексів з точки зору планувальних рішень, використаних матеріалів і цікавого розташування.

Ключові слова: готельний комплекс, готель, будівництво.

Abstract. *This paper deals with innovations and diversity of hotel complex building form the position of planning decisions, used material and interesting placement.*

Key words: hotel complex, hotel, building.

Вступ

На даний час люди багато працюють і мало відпочивають, але коли видається нагода відпочити, то шукають місце, яке максимально дасть відчуття релаксу та надасть тону на наступний робочий період.

Мешканці міських квартир намагаються під час відпустки радикально змінити умови життя на малий проміжок часу. Це відображається у виборі місця проживання на час відпочинку. Зазвичай, готелі, навіть в різних країнах, схожі один на одного. Проте існують особливі. Найцікавіші з цих рішень досліджені і проаналізовані в даній статті.

Результати дослідження

Одним із критеріїв вибору готелю є його розташування, яке для деяких готельних комплексів виходить за рамки буденності, дають відчуття екстриму і злиття з природою.

Підводний готель Джулс (рис.1) у США, єдиний спосіб потрапити до якого це занурення з аквалангом на 7 метрів в глиб. Збудований він в колишній науково-дослідній лабораторії. У готелі, розрахованому на дві пари, для життя є все необхідне: душ, мікрохвильова піч і холодильник.



Рис. 1. Підводний готель Джулс, США

Льодовий готель (рис.2) в Швеції, який щороку будується «з нуля», тому що на самому початку весни вся композиція просто тане під сонцем. На початку листопада готель зводиться заново з використанням понад 1000 тонн льоду.

Кожного року прискіпливе журі відбирає тільки 50 найцікавіших ідей, а художники втілюють їх реальність в інтер'єрі. Температура всередині приміщень тримається в районі -5°C , а ночувати гостям пропонується в спальних мішках, накрившись оленячими шкурами.



Рис. 2. Льодовий готель, Швеція

Готель на дереві Мансанільо (рис.3), Коста-Ріка, точніше сказати одна підвісна платформ 60 м² розташована на висоті 25 м. При зведенні не було використано жодного гвинтика чи цвяха. Вода в душову кабінку надходить з атмосферних опадів, а електроенергією житло забезпечують сонячні батареї. Крім сантехнічних зручностей, на першому поверсі розташовані дивани і гамаки для насолоди видами Карибського басейну, а на другому (захищеному москітною сіткою) - два двомісних ліжка. Тут прокидаються від ранкового концерту мавп-ревунів, а засинають під заколискуючу балаканину папуг.



Рис. 3. Nature Observatorio, Коста-Ріка

Інші ж готелі розташовуються в звичайних місцях, але в незвичному об'єкті.

Dog Bark Park Inn - готель у вигляді собаки (рис.4), Айдахо, США. 10-метрову собаку породи бігль з фанери і гіпсокартону збудувала сімейна пара художників, різьбярів по дереву. Кімнати розташовані в її животі. Для прикраси інтер'єру використовуються зображення собак.



Рис. 4. Dog Bark Park Inn, Айдахо, США

Готель-бульбашка Attrap'reves, Франція (рис.5). Відвідувачі живуть в бульбашках з прозорого еластичного матеріалу, який вдень не пропускає ультрафіолет, а вночі захищає від комах і вогкості. Трав'яна підлога і телескоп - приємні доповнення до комфорту. Форма бульбашок підтримується за рахунок свіжого повітря, що нагнітається невеликим безшумним пристроєм. Всередину кімнат ведуть циліндричні коридори.

Правила поведінки в готельному номері досить суворі - в ньому не можна їсти, пити, палити, не можна також входити в бульбашку, не переконавшись у закритості коридору перед ним, а інакше опинитесь під здутим прозорим куполом.

Після закінчення сезону бульбашки здувають.



Рис. 5. Attrap'reves, Франція

Готель на дереві Treehotel (рис.6), Швеція. У готелі є дивовижні апартаменти: у вигляді НЛО, пташиного гнізда або бабки, дзеркального куба.



Рис. 6. Treehotel, Швеція

У дзеркальному кубі, прибудований на деревах в лісовій глушині, відбивається все, що його оточує: лісова глухомань, галявина і небо, тому кубічну конструкцію людське око не відразу і помітить. А щоб птахи не врзалися, куб «закутаний» інфрачервоною плівкою, яку пернаті, на відміну від людей, бачать. Цей номер встановлений на одному дереві і знаходиться на висоті чотирьох метрів. Але це номер тільки на двох осіб.

Весь інтер'єр з березової фанери. Крім спальні для двох є вітальня, ванна і навіть тераса на даху.

Готель Costa Verde (рис.7), Коста-Ріка. Яскраве мислення і нестандартний підхід повернули до життя старий іржавий Боїнг 727, а разом з цим принесли всесвітню популярність готелю Costa Verde. Дивлячись здалеку, можна подумати, що літак зазнав аварії в джунглях, але варто підійти ближче - вашим очам відкриється вся краса і неординарність люксового номера готелю.



Рис. 7. Costa Verde, Коста-Ріка

Усередині фюзеляжу знаходяться дві спальні кімнати, кухня, душова і обідня зона. Внутрішнє оздоблення та меблі виконані з індонезійського тикового дерева з нанесенням ручного різьблення. Але весь цей блиск блякне перед дивовижними краєвидами, які відкриваються з відкритих терас, розташованих на крилах літака.

Висновки

Отже, нами було проаналізовано 7 готельних комплексів незвичної форми будівництва та оздоблення, а також описані неординарні місця їх знаходження. Виходячи з цього, робимо висновок, що місце, де є ночівля, може бути незабутнім, унікальним і досить різноманітним. Починаючи з матеріалу виготовлення і закінчуючи місцем розташування готельних комплексів: бульбашка, фанера, дерево, сніг, дзеркало тощо, розташованих на деревах, під водою, на скелях. Також варто відмітити можливість повторного використання вживаних приміщень: літак на скелях. Усі ці архітектурні рішення значно розширюють можливості реалізації готельного бізнесу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Незвичайні готелі світу – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://www.gazeta.ru/lifestyle/style/2014/04/a_6002445.shtml?updated.
2. Унікальні готелі світу, які справляють незабутнє враження – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lifehacker.ru/10-otelej-mira/>.
3. Незвичайні готелі – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://topclub.ua/article-top-10-samyh-neobychnyh-gostinic-mira.html>.
4. 25 найбільш незвичних готельних комплексів світу. Алекс Горский – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.vokrugsveta.ru/article/205234/>

Пиндик Катерина Олегівна — студентка групи БМ-17мі, факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, Вінницький національний технічний університет, e-mail: katepastuh17@gmail.com

Дудар Ігор Никіфорович — док. техн. наук, проф., завідувач секцією МБГ кафедри БМГА Вінницького національного технічного університету

Pindik Katerina - student of BM-17mi group, faculty of construction, heat engineering and gas supply, Vinnytsia National Technical University, e-mail: katepastuh17@gmail.com

Dudar Igor - Doc. tech Sciences, Prof., Head of MBG Department of BMGA Department of Vinnytsia National Technical University