УДК 725

доц. каф. АБС канд.арх Мержиевская Н.Ю.

ст. гр. АБС-511М(п) Петровская Ю.С.

Одеська державна академія будівництва та архітектури

КОНЦЕПЦИЯ ГОСТИНИЦ БУДУЩЕГО: ИДЕАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ОТДЫХА

Аннотация. Все идеи будущего вдохновляют современный мир, чтобы покорять не только Землю, но и космос и глубины океана. В данной статье будут рассмотрены особенности формирования архитектурно-пространственной концепции отелей будущего.

Ключевые слова: гостиницы будущего, эко-отель, стратегии будущего, идеи будущего, концепции отелей, виртуальный мир.

Концептуальные отели будущего — не просто дань моде, но уже «новое лицо гостеприимства». Строгие линии и всегда актуальный минимализм — уже не лучшие из них. Сегодня акцент делается на ярко выраженную индивидуальность. И неважно, где находятся отели —в лесах Амазонки или на дне Тихого океана. Такие отели самодостаточны и сами меняют атмосферу вокруг себя, заряжая все вокруг особой энергетикой.

Еще в 2008 году ученые из немецкого Института Фраунхофера создали модель «умного» гостиничного номера с целью наглядно продемонстрировать работникам гостиничного бизнеса, как можно использовать новейшие технологии для улучшения комфорта постояльцев. Максимальный уют и удобство гостям должны были обеспечивать округлые формы, психологически способствующие расслаблению организма, «говорящие компьютеры», реагирующие на голосовые команды, и прочие радости бытия вроде сенсорных лампочек на полу, освещающих вам путь ночью.

Согласно прогнозу известного британского футуролога Яна Пирсона, регулярно высказывающего технопредположения о развитии архитектуры, искусства, медицины и науки будущего, номера в отелях к 2030 году научатся сами подстраиваться под привычки, вкусы и настроение гостей. Согласно предсказанию Яна, гости смогут сами «моделировать» пространство своего номера. [1]

Специалисты испанской дизайн-студии Serrano brothers представили новое достижение "ITH Room Xperience", продемонстрировавшее, какими могут быть

гостиничные номера в будущем. Зарубежные архитекторы предлагают сделать окна в номерах в форме глаз, а вместо стен установить прозрачные сенсорные дисплеи. Управление на них планируется осуществлять с помощью смартфона. [2]

Поскольку стены будут сенсорные, то клиенты смогут настроить такое изображение, какое захотят (Рис.1). К примеру, увидеть своих детей на пляже у моря со всеми звуками прибоя и криками чаек. А специальные датчики будут определять пульс посетителя, его кровяное давление, а также глубину сна прибывшего туриста или командированного. На следующий день будет проведен анализ полученных данных, после чего постояльцу дадут рекомендацию по питанию и величине физических нагрузок.

Подушка по желанию посетителя будет делать ему расслабляющий массаж, а тренер с сенсорного экрана поможет позаниматься физическими упражнениями. Виртуальный шопинг на стене поможет приезжим сократить время и обеспечит удобный «поход» в магазин с дивана. Общение с родными и близкими тоже будет своеобразным – в любой момент гость сможет вызвать жену, брата, сестру и т.д. - кого угодно на связь и увидеть рядом с собой, к примеру, сидящим на диване . [2]



Puc.1. Гостиничный номер с сенсорными стенами и с «умными глазами» окнами.

Aeroscraft: летающий отель будущего (Рис.2). Созданный корпорацией Worldwide Aeros летающий отель рассчитан на 250 пассажиров. Он сможет путешествовать со скоростью 280 км/ч. На борту летающего отеля будет казино, рестораны, каюты. Такой себе круизный лайнер в небе. [3]



Рис.2. Летающий отель Aeroscraft на 250 пассажиров.

Космическая гостиница Galactic Suite (Рис.3). Космическая гостиница Galactic Suite Планы по покорению космоса не дают архитекторам покоя: отель Galactic Suite в проекте создателя из Барселоны представляет собой 22 капсулыкомнаты, 7 метров в длину и 4 метра в диаметре каждая. [3]

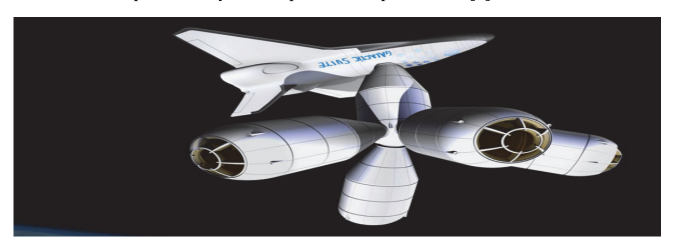


Рис.3. Космическая гостиница Galactic Suite.

Плавучий отель – MORPHotel (Рис.4). Вдохновило архитектора данного отеля устройство позвоночника подводных животных, способного подстраиваться под погодные условия, а также легко маневрировать вне зависимости от географических особенностей различных портов и гаваней. Архитектор Gianluca Santosuosso создала перемещающийся по воде отель с целью перевозки туристов из одной точки земного шара в другую, подобно круизному судну. Отличие лишь в том, что скорость движения плавучего отеля гораздо ниже, но именно это придаёт подобного рода путешествию особую изюминку. [3]



Рис. 4. Плавучий отель – MORPHotel. Архитектор Gianluca.

Океанская спираль «**Shimizu**» (Рис.5). Предложив в Японии лифт в космос, японские специалисты теперь опускаются под воду. Здесь компания «Shimizu» рассчитывает создать город будущего.

Предложенная ею структура должна предоставить жителям островных территорий возможность продолжить существование в свете повышающегося уровня моря. Как отмечают в «Shimizu», технологии должны достигнуть уровня, необходимого для реализации проекта, в течении следующих 15 лет.



Рис.5. Подводный мир будущего.

В данный момент компания планирует постройку объекта, рассчитанного на 5000 человек. В сферической капсуле, диаметром 0,5км, предусматриваются 3 зоны: жилая, гостиничная и офисная.

Для удержания объекта на наружной глубине будет использоваться спиралевидный трос, отчасти давший проекту название (Океанская спираль).

Его длина составит 15 км. Почти на 4 км трос уйдет в океаническое дно, которое будет предоставлять городу необходимые ресурсы.[4]

Прогнозы на будущее, за редким исключением, всегда недооценивали скорость технического прогресса. За последние несколько десятилетий человечество обрело больше научных знаний, чем за всю предыдущую историю. Логично предположить, что к концу XXI века объем научных знаний удвоиться еще не раз.

Литература.

- 1. Статья Юлии Балтийской «Отель будущего: прогноз», источник: http://www.euromag.ru/catalogs/hotels/10640.html
- 2. Статья Келли Стенфорд « Гостиницы будущего», источник: http://prohotelia.com.ua
- 3. Статья «10 самых потрясающих концептов отелей в будущем», источник: http://www.novate.ru/blogs/210414/26123/
- 4. Статья «Оригинальные иностранные идеи в сфере строительства», источник:
 - http://www.stroykat.com/n-originalnye-inostrannye-idei-v-sfere-stroitelstva-122954.html
- 5. Статья Валентины Зитанской «Будущее не имеет заданной конфигурации, оно, как вода обладает текучестью и способностью принять любую форму»,

источник: http://zhitanska.com/content/buduschee-chelovechestva

Анотація. Всі ідеї майбутнього надихають сучасний світ, щоб підкоряти не тільки Землю, але і космос і глибини океану. У даній статті будуть розглянуті особливості формування архітектурно-просторової концепції готелів майбутнього.

Ключові слова: готелі майбутнього, еко-готель, стратегії майбутнього, ідеї майбутнього, концепції готелів, віртуальний світ.

Annotation. All the ideas of the future inspired by the modern world to conquer not only the earth, but also the space and the ocean depths. This article will examine the features of formation of architectural and spatial concept of the future of hotels.

Key words: hotels the future, eco-hotel, the future strategy, the future ideas, concept hotel, virtual world.