

ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ КОМПОЗИЦІЙНОГО ВИРІШЕННЯ АКВАПАРКІВ УКРАЇНИ

Манжос А.В.

Науковий керівник – асистент Гарнага В.Л.

Аквапарки є одними з найбільш привабливих і швидкоокупних об'єктів інвестування. У нашій країні розваги на водних атракціонах розглядаються як екзотика. Особливо це помітно на тлі процвітаючого аквабізнесу в розвинених країнах.

Зараз будівництво РВК на території України здійснюється з орієнтуванням на західні стандарти, з урахуванням поправки в розрахунках на місцевий клімат (на розсуд проектувальника).

В результаті виявлених поетапних модифікацій, що відбуваються головним чином на основі соціальних рушійних чинників, здійснювалося перетворення перших водних будівель в сучасні аквапарки, вирішення яких, повинні бути орієнтовані на оптимальне формування їх природної та штучної складових рекреаційного середовища.

З моменту реалізації РВК з присвоєнням статусу «аквапарків» вони стали володіти значно більшим діапазоном функцій. Так, в період становлення галузі аквапарки створювалися як об'єкти з наявністю мінімального набору послуг і використовуваного технологічного обладнання; потім - як культурно-оздоровчі центри, що відрізняються багатофункціональністю у сфері надання платних послуг населенню.

На території України більша частина аквапарків розташована в районах з тривалою і холодною зимою. У зв'язку з цим, найбільш доцільним для нашої країни є створення аквапарків-комплексів у вигляді закритих будов.

Природно-кліматичні чинники є структурною основою створення внутрішнього простору водного комплексу і найстабільнішим фактором, що впливає на процес його експлуатації.

Завдання створення штучної природного середовища «проживання» з клімат-контролем вирішується також за допомогою вибору типу огорожувальних конструкцій та принципу установки інженерного устаткування.

У професійному плані необхідність вирішення цих та багатьох інших проблем актуальна вже зараз, коли спостерігається підвищена активність у сфері аквабудівництва, продиктована споживчим попитом. Спочатку грамотне формування РВК дозволить уникнути низки проблем, пов'язаних з їх безпекою і конкурентоспроможністю.