

ПРИЙОМИ ВЛАШТУВАННЯ СПОРТИВНИХ МАЙДАНЧИКІВ НАВЧАЛЬНО-ТРЕНУВАЛЬНИХ БАЗ ФУТБОЛЬНИХ КЛУБІВ В СКЛАДНИХ ПРИРОДНИХ УМОВАХ

Зауральська Аліса Валентинівна, кандидат архітектури, доцент кафедри архітектури будівель та містобудування, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Висококласні та заможні клуби при будівництві навчально-тренувальних баз передбачають достатньо велику кількість футбольних полів (до 20), більшість з яких мають розміри, що відповідають стандартам ФІФА, і, відповідно, потребують територію, площею кілька гектарів на рівній чи з мінімальними ухілами поверхні. Пошук рівної поверхні викликає значні труднощі при виборі земельних ділянок, а також проблемою є їх вартість.

У наші часи в зв'язку із значним підвищенням вартості ресурсів, в першу чергу, землі, проблема розташування спортивних споруд в складних природних умовах примушує архітекторів та інженерів шукати нові прийоми та засоби для її вирішення, серед яких вирізняються приклади розміщення футбольних полів в таких умовах, коли про це, здавалось би, не може йти мови.

Так, в Португалії стадіон Estadio Municipal de Braga (2003 р.) збудовано в ніші, що вирубано у гірській скелі. Таким же чином врізана в скелю арена на грецькому острові Сирос. У Сінгапурі, де вартість землі на вагу золота, місцева влада збудувала стадіон на воді. Його розташовано у затоці, на честь якої його і назвали - плавучий стадіон Марина-Бей (2007 р.). У Бразилії футбольний клуб Коринтіанс грає на стадіоні Eco Stadium Janguito Malucelli (2007 р.), який відомий тим, що це «зелений» стадіон, збудований практично без використання бетону. Стадіон у швейцарському селищі Гшпон є найвищим в Європі, його розташовано на висоті близько 2 тис. м серед Альпійських вершин. Стадіон Við Margáir (2007 р.) знаходиться на Фарерських островах, це домашній стадіон команди «ЕБ Стреймур» і вміщує лише 1 тис. глядачів. Стадіон розміщено поруч із морем, є навіть робітник, який на човні збирає м'ячі, що попадали у

воду. На березі моря також розташовано стадіон Свангаскар (2006 р.) в м.Тофтїр з двома футбольними полями та ареною для легкої атлетики. У центрі Токіо спортивна арена розташована на даху будинку. Стадіон добре освітлений, на ньому цілодобово проводяться змагання та тренування з ігрових видів спорту.

Існування таких унікальних архітектурних об'єктів доводять, що ресурсні та економічні фактори дедалі більше впливають на їх спорудження і основним завданням є вирішення проблем, пов'язаних із розташуванням спортивних майданчиків навіть у несприятливих природних умовах.