

«Сейфуллин окулары – 18: « Жастар және ғылым – болашаққа көзқарас» халықаралық ғылыми - практикалық конференция материалдары = Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18: « Молодежь и наука – взгляд в будущее» - 2022.- Т.II, Ч.III. – С.34-35

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ОТДЫХА В РЕГИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА

Головина Т.А., студент 5 курса
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, г. Нур-Султан

Строительство крупных современных комплексов отдыха является необходимым и важным компонентом формирования среды любого крупного населенного пункта, где внимание уделено культурному отдыху, развитию, просвещению, здоровому образу жизни, сближению человека с окружающей средой.

Изучение природно-климатических и экологических, научно-технических, социально-экономических факторов является основополагающим при формировании модели комплексов отдыха в Северном Казахстане. Северный Казахстан обладает высоким природным потенциалом, но в тоже время на городских территориях присутствуют зоны, требующие рассмотрения с точки зрения перспективного развития комплексов отдыха.

Главным критерием при формировании архитектурного планирования комплексов отдыха является природный фактор условий Северного Казахстана, обусловленный резко-континентальным климатом с холодной, снежной зимой и жарким летом. [1] Климат региона является дискомфортным, большая годовая суточная амплитуда температур, сильный ветер, снегозаносы.

Значительное внимание уделяется социологическим исследованиям, позволяющим выявить факторы, определяющие важнейшие направления в развитии культурно-массового отдыха для населения, так как социально-экономические отношения на каждом историческом этапе оказывали доминирующее влияние на становление и развития региона.

Проект комплекса отдыха необходимо разрабатывать с учетом различных подходов к экономии энергоресурсов, внедрять новейшие технологии в строительство, применять инновационные материалы, что позволит создать комфортные условия для проживания в условиях резко-континентального климата. Однако существует разрыв между научно обоснованными принципами использования энергии и практикой проектирования и строительства зданий и их инженерных систем. При проектировании комплексов отдыха необходимо использовать теории строительства энергоэффективных и экологически чистых зданий, концепции зданий с нулевым энергопотреблением, интеллектуальных зданий, высокотехнологичных зданий. [4]

Формирование комплексов отдыха должно происходить с учетом

взаимодействий всех градостроительных аспектов, включать все особенности ландшафтов, как природных, так и архитектурных.[5] Берега рек и озер, перепады рельефов со склонами и густой растительностью — являют собой устойчивый природный каркас, которые определяют виды рекреаций и планировочную организацию комплекса отдыха. Расположение комплексов отдыха в пригородной парковой зоне либо в зоне города будет являться как архитектурным, так и планировочным акцентом, это объединит комплекс отдыха с архитектурными ансамблями, которые выдерживают современный ландшафт и архитектуру городского массива. [6]

Анализ отечественного и зарубежного опыта в проектировании комплексов отдыха показал недостаточное соответствие современным потребностям населения, что выявило необходимость доработки и создания новой концептуально-теоретической модели комплексов отдыха. Проекты комплексов отдыха в Северном Казахстане, а особенно в структурах прилегающих зон города Нур-Султан могут благотворно повлиять на развитие области активного отдыха и досуга местного населения, а также дать мощный толчок к развитию местного туризма в регионе.

Список использованной литературы

- 1 Ердаuletов С. Р. География туризма: история, теория, методы, практика. – Алма-ты, 2000 – 336 с.
- 2 Самойлова Н.В. Проектирование туристической базы отдыха: учеб.-практич. пособие /- Волгоград : Волгоград. гос. архит.-строит. ун-т, 2012. - 356с.
- 3 Яковлева С.И. Основы территориального проектирования туристских местностей/ Учебное пособие. - Тверь: Твер. гос. ун-т, 2015. - 432с.
- 4 Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, Н. В. Шилкин Энергоэффективные здания. 2003. — 199 с.
- 5 Лукьянова Л. Г., Цыбух В. И. Рекреационные комплексы: учебное пособие. Изд-во: Вища школа, 2004. - 346 с.
6. Strickland, A. and Hadjiyanni, T. (2013), “My School and Me”—Exploring the Intersections of Insideness and Interior Environments. *Journal of Interior Design*, 38: 17–35