

Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 130-летию С. Сейфуллина = С. Сейфуллиннің 130 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. - 2024. – Ч.ІІІ. - С. 93-95.

УДК 727.055

УЧЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИИ СПОРТИВНО-ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ АЛМАТЫ

*Шалпенеев Ж., студент 5 курса
Казахский агротехнический исследовательский университет
им. С.Сейфуллина
г. Астана*

Горные регионы становятся всё более востребованными для развития туристической инфраструктуры, направленной на привлечение туристов. В этом центре особое внимание уделяется созданию комплексных систем, которые гармонично интегрируют спортивные и образовательные компоненты. Данное исследование посвящено анализу применения международного опыта в организации таких комплексов, в условиях горной местности Алматы, где разрабатывается и внедряется модель, направленная на обучение пешим походам в горных условиях.

Организация спортивно-туристических комплексов в горных регионах требует всестороннего подхода, учитывающего особенности местного ландшафта, экологии и социально-экономической ситуации [1,2]. Теоретически, такие комплексы могут включать в себя различные элементы, такие как спортивные площадки, учебные маршруты, центры для подготовки и отдыха, отели для проживания посетителей, а также образовательные программы. Важно, чтобы они были направлены не только на удовлетворение потребностей туристов, но и на создание устойчивой системы, способной обучать и развивать навыки, необходимые для безопасных и эффективных походов [3,4].

Изучение международного опыта показывает, что успешные примеры спортивно-туристических комплексов включают в себя несколько ключевых аспектов:

- Швейцария (курорт Давос): Давос представляет собой пример интеграции спортивных и образовательных программ в горной среде. Комплекс предлагает разнообразные маршруты для пеших походов и горных велосипедов, а также образовательные программы для начинающих и опытных туристов.

- Австрия (горнолыжный центр Китцбюэль): Китцбюэль известен своей многофункциональной инфраструктурой, включающей учебные трассы для лыжников и пеших туристов. Важно отметить акцент на безопасность и обучающие курсы, что способствует подготовке туристов к активным горным занятиям.

- Канада (комплекс Вистлер-Блэккомб): Этот комплекс выделяется своими образовательными инициативами, направленными на обучение технике походов и управлению рисками в горах. Он также использует инновационные методы для повышения устойчивости экосистем.

В Алматы, горный регион с богатым природным и культурным наследием, создается спортивно-туристический комплекс, специально адаптированный для обучения пешим походам. Ключевые элементы этого комплекса включают:

1. Разработка учебных маршрутов: В соответствии с международными стандартами, в Алматы разрабатываются маршруты различной сложности, которые учитывают местные особенности и помогают учащимся развивать навыки ориентирования, планирования маршрута и преодоления трудных участков.

2. Образовательные программы: В комплексе внедряются программы, включающие теоретическое и практическое обучение. Это помогает участникам не только освоить основы безопасности в горах, но и научиться применять полученные знания в реальных условиях [5-6].

3. Инфраструктура и поддержка: Комплекс оснащается необходимым оборудованием, включая учебные центры, базы отдыха и информационные пункты, что способствует улучшению образовательного процесса и повышению комфорта для обучающихся.

4. Учет климатических условий: Важным аспектом при организации спортивно-туристических комплексов является адаптация к изменчивым климатическим условиям в горных регионах. В Алматы разрабатываются сезонные программы и маршруты, которые учитывают специфику зимнего и летнего туризма, а также внезапные погодные изменения.

5. Экологическая устойчивость: Развитие спортивных и туристических комплексов должно учитывать минимизацию воздействия на окружающую среду. В Алматы внедряются принципы устойчивого туризма, включая контроль за нагрузкой на экосистемы, управление отходами и сохранение биоразнообразия региона.

6. Вовлечение местного населения: Важный аспект развития туристической инфраструктуры — это создание рабочих мест и вовлечение местных жителей в процессы организации и функционирования комплексов. В Алматы создаются возможности для обучения местного населения, что способствует их активному участию в туристической индустрии и повышает уровень жизни.

7. Маркетинг и привлечение туристов: Привлечение внимания к новому спортивно-туристическому комплексу в Алматы включает эффективные маркетинговые стратегии, направленные на международную аудиторию. Используются социальные медиа, международные спортивные мероприятия и партнерства с туроператорами для популяризации региона.

8. Технологическая поддержка и цифровизация: В Алматы внедряются современные технологии для мониторинга безопасности туристов, планирования маршрутов и управления инфраструктурой. Разработка мобильных

приложений и использование GPS-систем помогает туристам безопасно ориентироваться в горах и получать актуальную информацию о погодных условиях и состоянии маршрутов [6,7].

Научный руководитель - Корнилова А.А.

Список литературы

- 1 Beedie, P., Hudson, S. (2013). *Mountain Tourism and Adventure Travel*. CABI Publishing.
- 2 Gössling, S., Hall, CM, Weaver, DB. (2019). *Sustainable Tourism Futures: Perspectives on Systems, Restructuring and Innovations*. Routledge.
- 3 Hall, CM. (2018). *Tourism Planning: Policies, Processes and Relationships*. Pearson Education.
- 4 Weaver, DB. (2012). *The Encyclopedia of Ecotourism*. Routledge.
- 5 Higham, J., Carr, A. (2012). *Sustainable Tourism: A Global Perspective*. Butterworth-Heinemann.
- 6 McCool, SF, Moisey, RN. (2018). *Tourism, Recreation, and Sustainability: Linking Culture and the Environment*. Routledge.
- 7 Schröder, M. (2018). *Adventure Tourism: The New Frontier of Travel*. Routledge.