

«Сейфуллин окулары – 16: Жаңа формациядағы жастар ғылыми – Қазақстанның болашағы» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 16: Молодежная наука новой формации – будущее Казахстана. - 2020. - Т. II. - С. 261-262

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В РЕГИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА

Капизов М.

В процессе исследования выявлено, что сейчас активно строятся учреждения зон отдыха, предлагается масса проектов для их организации, Республика Казахстан обладает огромным нереализованным потенциалом для перспективного развития туризма на международном и региональном уровнях.

Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) – специальное сооружение, архитектурный объект, предназначенный для проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий. ФОК может

Размещение учреждений оздоровительных комплексов зависит от совокупности факторов, которые тщательно проанализированы и учтаны при проектировании. Это: местные природные, социально-экономические, экологические, градостроительные факторы и ландшафт территории. К природным воздействиям в первую очередь относятся: температурный, влажностный и ветровой режимы, инсоляционный режим, пыль, осадка.

Оздоровительные комплексы представляют собой спектр услуг, которые предназначены для выполнения обслуживания людей, нуждающихся в лечении.

Кроме того, учитывая городскую экологию на сегодняшний день, многие люди, у которых понижен иммунитет, будут очень заинтересованы этой сферой услуг.

В зависимости от расположения и назначения Оздоровительные комплексы подразделяются на курортные и городские. Зачастую оздоровительные комплексы располагают подальше от городской среды. Их организуют как на курортах, так и вне их, в местностях (пригородных зонах) с благоприятными климатическими, ландшафтными и санитарно-гигиеническими условиями (местные санатории). Вблизи от промышленных предприятий для работающих организуются санатории–профилактории.

На сегодняшний день оздоровительные комплексы выполняют весь перечень услуг по улучшению здоровья человека.

Потенциал оздоровления Республики Казахстан – это совокупность естественных и созданных ресурсов и условий для производства комплексных натуральных продуктов. Его составляющие следующие: ресурсы (природные, культурно-исторические, производственно-экономические, институционально-финансовые) и основные свойства

(доступность, степень изученности, характеристики, аттрактивность, привлекательность, реальный и потенциальный запас, значимость, способ использования).

В 1-ом разделе представлены исторические и теоретические аспекты формирования оздоровительных комплексов Северного Казахстана и установлены их этапы формирования.

Во 2-ом разделе представлены факторы, влияющие на развитие зон отдыха. Установлено, что климат северного Казахстана является дискомфортным, а именно: температурный и ветровой режимы.

В 3-ем разделе выявлены перспективы развития, представлена теоретическая модель и выявлены прогностические тенденции использования теоретической модели.

Список использованной литературы

1. Ю.Б. Хромов. Организация систем отдыха, туризма и охрана природной среды на Севере. Ленинград: Стройиздат, 1981
2. Г.Г. Кругликова Г.Р. Линкер. Теория и методика организации летнего отдыха детей и подростков. Учебное пособие. Издательство Нижневартковского государственного гуманитарного университета, 2011
3. Лобанов Ю.Н. Отдых и архитектура. Ленинград: Стройиздат, 1982
4. Савельев О.А. Методические рекомендации по оценке природных условий места расположения туристских баз (гостиниц). М.: Турист, 1981.
5. Чернецов И.С. Особенности функциональной организации домов отдыха для семей с детьми. // Проблемы типологии зданий для учреждений отдыха, туризма и лечения: В сб. ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов. М., 1984
6. Kornilova, A.A., Mamedov, S.E., Khorovetskaya, Y.M., Karabayev, G.A., and Kiseleva, T.A. 2018. Historical aspects of the formation of rural settlements in northern Kazakhstan during the pre-revolutionary period. Terra Sebus. Acta Musei Sabesiensis, 10:271-285.