

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»
XVIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XVIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**PROCEEDINGS
of the XVIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**2023
Астана**

УДК 001+37
ББК 72+74
G99

«GYLYM JÁNE BILIM – 2023» студенттер мен жас ғалымдардың XVIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XVIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE BILIM – 2023» = The XVIII International Scientific Conference for students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2023». – Астана: – 6865 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-337-871-8

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001+37
ББК 72+74

ISBN 978-601-337-871-8

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2023**

представлений и установок. Именно туристы, посещающие различные страны, создают новые мифы, легенды и образцы поведения [5, с. 103].

Непрерывно расширяя диапазон своей деятельности – совершенствуя сервис, увеличивая возможность выбора туров и маршрутов, туристские предприятия ориентированы на удовлетворение как можно большего количества клиентов, которых надо убедить вкладывать деньги в предлагаемый туристский продукт. И здесь на службу туристскому бизнесу приходят инструменты PR.

Список использованной литературы

- 1 Джанджугазова Е.А. Маркетинговые технологии в туризме: учебное пособие. – М.: Юрайт, 2019. – 208 с.
- 2 Ердаuletов С.Р. География туризма: история, теория методы, практика. – Алматы: Mazmundama, 2020. – 293 с.
- 3 Алёшина И.В. Паблик рилейшнз для менеджеров. – М.: Экмос, 2019. – с. 480.
- 4 Котлер Ф. Маркетинг, менеджмент: экспресс-курс. – М.: Экмос, 2019. – 464 с.
- 5 Зорин И.В. Туризм, как вид деятельности: учебник / И.В.Зорин, Т.П. Каверина, В.А. Квартальнов. – М.: Финансы и статистика, 2015. - 299 с.

УДК: 338.48

ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА БАЯНАУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Есім Аяна Қазбекқызы
ayana_esimova99@mail.ru

Докторант кафедры туризма ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан
Научный руководитель – Роза Шоханқызы

С приобретением суверенитета в Казахстане все большее внимание уделяется развитию туризма. Значительно расширилась законодательно-правовая база республики, касающаяся туристской деятельности: Закон Республики Казахстан «О туризме» (1992г.), «О туристской деятельности» (2001г.), утверждена Концепция развития туризма в Республике Казахстан (2001г.) и др. Туризм является одной как из перспективных отраслей экономики. В этой связи исследования по проблемам рационального использования природного потенциала, в целях повышения туристского имиджа регионов, на сегодняшний день не потеряли своей актуальности.

Многие географические и экологические исследования, посвящены процессы взаимодействия природы и общества и их влияния на сферу туризма. Проблема развития туризма особенно актуальна в Павлодарской области, которая, являясь одним из крупнейших и наиболее экономически развитых регионов Казахстана, тем не менее, остается регионом, в котором туризм развит также слабо, как и во всей стране. В то же время область располагает богатыми возможностями для развития всех форм рекреации и туризма, способных удовлетворять самые разнообразные потребности отдыхающих. Растущие общественные потребности населения в рекреационных услугах в области послужили основой для формирования и развития сферы отдыха. В регионе есть все предпосылки развития различных видов туризма, таких как лечебного, оздоровительно-спортивного, познавательного, научного и экологического.

Одним из таких объектов является Баянаульский государственный национальный природный парк, расположенный в 240 км. от г. Павлодара.

Баянаульский государственный национальный природный парк организован в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Казахской ССР от 12.08.1985 г. на базе Баянаульского лесхоза. Общая территория парка составляет 50688 га, в том числе покрытая лесом площадь 18625 га. Основной задачей парка является охрана окружающей среды и создание условий для отдыха и восстановления здоровья людей.

Природный парк имеет значительный туристский потенциал, который характеризуется наличием в его пределах объектов, имеющее природно-культурного и экологическое значение. К ним относятся такие объекты, как грот «Кувшин», «Атбасы», пещера «Коныраулие» и т.д. Кроме того, исследуемый регион имеет объекты научного интереса, привлекая специалистов для изучения природных процессов и прогноза дальнейшего состояния территории в ходе проведения различных форм и способов туризма: места проявления вулканизма, локальные разломы, места гравитационных процессов и в целом структура и текстура горных сооружений. Например, низкогорный рельеф парка представлен измененными в той или иной степени водно-эрозионными и неотектоническими процессами, следующими образованиями: линейно разветвленные горсты, батолит (гора Булка). В центральной части парка наблюдаются скрытые разрывные нарушения, покрытые аллювиальными и делювиально-пролювиальным отложениями.

В пределах парка имеются девять озер. Наиболее крупными (2,9-7,4 км²) озерными экосистемами, имеющими наибольшую эколого-рекреационную значимость, являются: Жасыбай, Сабындыколь, Торайгыр, Биржанколь. Общий объем перечисленных озер составляет 75,7 км³ [1]. Максимальная (преобладающая) глубина озер составляет: Жасыбай - 14 м (9-10 м), прозрачность от 30-40 см на В до 10-15см на З.; Сабындыколь – 9-9,5 м (6 м), прозрачность до 25-30 см; Торайгыр -11 м (6 м), прозрачность до 15–20 см; Биржанколь - 8 м (5-7 м) прозрачность до 10-15 см. Площадь водных поверхностей в местах пляжных участков до изобаты 1,4-1,7 м: Жасыбай - 5-5,6га; Сабындыколь - 2,8-3,5га; Торайгыр - 1,2-1,3га; Биржанколь - 0,8-1,0га.

В геоморфологическом отношении озера Жасыбай, Сабындыколь, Торайгыр и их водосборы относятся к озерам тектонического происхождения района Казахского мелкосопочника с эрозионно-денудационным горно-холмистым складчато-глыбовым рельефом. Неотъемлемой и специфичной чертой ландшафтной структуры озерных районов являются геокомплексы побережий, возникшие в зоне контакта акватории озера с водосборной площадью. Структура и форма побережий во многом зависят как от характера озера (величина ветрового разгона, глубина, течения), так и характера берега (величина берегового откоса), от геологического и тектонического строений изучаемых территорий.

В связи с морфологическими и геологическими условиями изучаемые нами озера можно отнести к следующим типам озерных водоемов [2]:

1. Озера равнинно-холмистых областей в южной части БГНПП. Это в большинстве случаев мелкие, небольшие, блюдцеобразные впадины дефляционного или суффозионного («просадочного») происхождения, заполненные водой.

2. Озера средне- и низкогорных местностей, тектонического происхождения, приуроченные по преимуществу к области Казахского мелкосопочника, с кольцевой морфоструктурой водосборов.

В течение 40-50 лет освоения отдельных участков под зоны рекреации в пределах парка отмечается хаотичный принцип застройки, отсутствие современных инженерных коммуникаций и чётко функционального зонирования, недостаточная охрана природных ресурсов региона, загрязнение вод и смена растительности в результате интенсивного антропогенного воздействия, происходила перегрузка отдельных ландшафтов. Все

геосистемы исследуемой территории несут следы антропогенной нарушенности и большей частью рекреационного характера. К основным ландшафтными критериями устойчивости природных комплексов отнесены: состав и физико-химические свойства литогенной основы ПТК, мофоструктурные и морфоскульптурные особенности территории, уровень залегания грунтовых вод и наличие поверхностных вод, их минерализация и вещественный состав, механический состав почв, особенности растительного покрова [3].

В настоящее время парк испытывает антропогенное воздействие как регионального, со стороны окружающей промышленности, так и локального уровня и нуждается в проведении плановой работы по благоустройству рекреационной территории. Наибольшее распространение из антропогенных модификаций на исследуемой территории получили рекреационные ландшафты. На территории природного парка в основном отмечается механическое, биологический и ландшафтный факторы воздействия на компоненты природных комплексов.

Управление их рекреационными ресурсами невозможно без районирования территорий по уровню их устойчивости к антропогенным воздействиям. В основу геоэкологического районирования нами положено последовательное выделение природно-территориальных комплексов с разным уровнем экологической напряженности, для оценки которой приняты следующие показатели: уровень хозяйственного использования; уровень рекреационного использования; площадь нарушенных земель; проявление физико-геологических и гидрологических процессов.

Суммарный показатель экологической дестабилизации природных территориальных комплексов парка позволил нам отнести анализируемые территории, измененные хозяйственной деятельностью людей к определенному классу: I - очень слабоизмененный (0-20%); II - слабоизмененный (21-40%); III - среднеизмененный (41-60%); IV - сильноизмененный (61-80%); V - очень сильноизмененный (> 80%).

Очень слабый уровень экологической дестабилизации характеризуется почти полным отсутствием каких-либо негативных антропогенных изменений в геосистеме БГНПП. К данному уровню в парке относятся территории: урочище Жаманаулы (западная часть парка), низкогорная юго-западная часть парка и низкогорная часть территории между озерами Жасыбай и Торайгыр..

Слабый уровень нарушения стабильности экосистемы природного парка заключается в незначительном изменении в ее структуре, но легкоустранимом при прекращении антропогенных воздействий на них. К этому классу относятся территории центральной низкогорной части парка и понижения восточнее озера Жасыбай (урочище Малай).

Средний уровень антропогенного изменения территории изучаемого региона характеризуется значительными негативными экологическими изменениями в состоянии ПТК, почти полное устранение которых возможно при соблюдении правил рационального природопользования. К среднему уровню экологической дестабилизации отнесены незатронутые в описании территории.

При сильной экологической дестабилизации происходит серьезное нарушение отдельных видов природных компонентов геосистемы, которое может привести к их полному исчезновению, что требует своевременного вмешательства по устранению негативных процессов и явлений на этих территориях. К классу сильноизмененных ландшафтов относится территории турбаз, побережья крупных озер БГНПП.

К очень сильному по уровню дестабилизации классу относятся территории, на которых отличаются многократные превышения уровня антропогенных нагрузок и имеют место глубокие изменения во всех природных компонентах экосистем. Данный класс на территории парка отсутствует [4].

Одним из привлекательных мест для туристов является Баянаульская курортная зона,

которая находится на территории Баянаульского государственного национального природного парка. Баянаул обладает уникальным природно-культурным наследием, способствующим развитию масштабного туризма, и входит в топ-10 объектов карты туристификации Казахстана.

Баянаульская курортная зона обладает потенциалом увеличения турпотока в 3 раза

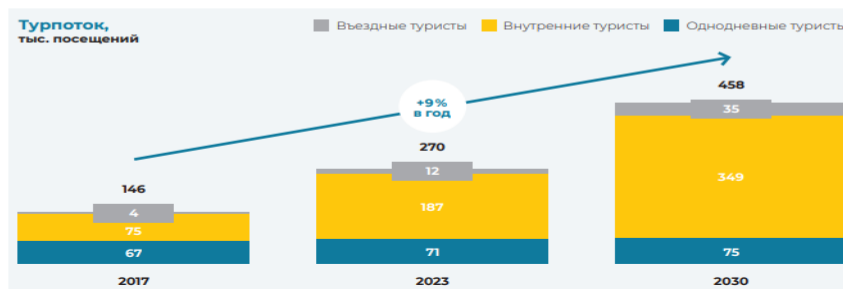


Рисунок 1. – Прогнозируемый туристский поток в Баянаульской курортной зоне.

В данное время за год в Баянаул приезжают на отдых 175 тысяч человек, большинство посещают курортную зону летом, когда проблема с проживанием не стоит так остро, как зимой, что в свою очередь затрудняет развитие зимнего туризма. Из всех домов отдыха круглогодично готов работать только «Факел», способный принимать до 80 человек в выходные дни. Булат Бакауов поручил провести переговоры с руководством остальных домов отдыха.

Исходя из выше сказанного отметим, что парк, обладает большим рекреационным потенциалом для развития туризма и является центром притяжения все увеличивающегося потока отдыхающих. Вся рекреационная система парка объединяет более 30 учреждений отдыха, санаториев, оздоровительных лагерей, принадлежащих или находящихся в аренде у 18 организаций разных форм собственности. Планировочную структуру природного парка формируют две зоны оздоровительного отдыха в районе озер Жасыбай и Сабындыколь.

Список использованных источников

1. Мастер-план создания и развития туристского кластера Павлодарской области на 2014 -2020 годы. – Алматы, 2014
2. Есимова Д.Д., Ажаев Г.С., Алькеев М.А., Каирова Ш.Г., Кочетков М.Ю. Концепция развития круглогодичного туризма Павлодарской области до 2025 г., Павлодар, 2020, 521 с.
- 3.Царегородцева А.Г. Факторы геоэкологической устойчивости территории Баянаульского государственного национального природного парка. Международ. респуб. научно-практ.конф, «Боологическое разнообразие азиатских степей». Костанай, КППИ. 2007. С. 298-300.
4. Услуги и культура в Павлодарской области 2015 – 2019. Статистический сборник. Павлодар. 2020, 73 с.
5. Предварительные данные Павлодарской области за 2019 год. Краткий статистический ежегодник. Павлодар. 2020. 144 с.