Актымбаева А.С., Сапиева А.Ж.

Оценка природных туристско-рекреационных ресурсов ГНПП «Буйратау»

Развитие туристско-рекреационной деятельности на особо охраняемых природных территориях является одним из современных трендов мирового туризма. Государственный национальный природный парк «Буйратау» появился на просторах казахстанской республики 11 марта 2011 года и является совсем юным и малоизученным природоохранным учреждением. Целью нашего исследования является оценка природных туристско-рекреационных ресурсов как одного из факторов развития туристско-рекреационной деятельности ГНПП «Буйратау». Методической основой работы послужила методика оценки совокупного туристского потенциала, автором которой является С.Р. Ердавлетов. Данная методика основана на принципе балльной бонитировки. В результате применения методики оценки совокупного туристского потенциала была проведена инвентаризация природныхтуристско-рекреационных ресурсов ГНПП «Буйратау», а также определено положение исследуемого национального парка относительно других государственных национальных природных парков Республики Казахстан. Таким образом, мы определили, что туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов государственного национального природного парка «Буйратау» равна 306 баллам, что составляет 304 природных рекреационных объектов включая ландшафт территории национального парка, имеющих значение с точки зрения развития туристско-рекреационной деятельности. Результатом исследования является составление карты «Разделение территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов». Исследование проводилось с целью дальнейшей оценки мультипликативного эффекта туристско-рекреационной деятельности национального парка «Буйратау».

Ключевые слова: природные туристско-рекреационные ресурсы, ГНПП «Буйратау», национальные парки, оценка, совокупный туристский потенциал, туристско-рекреационная деятельность.

Aktymbaeva A.S., Sapiyeva A.Zh.

The Assessment of the Natural Tourism and Recreation Resources of SNNP «Buiratau»

The development of tourism and recreation activities in Specially Protected Natural Areas is one of the modern trends of world tourism. The State National Natural Park «Buiratau» appeared on the vast expanse of the Republic of Kazakhstan on the 11th of March, 2011 and is a very young and poorly studied nature protection institution. The purpose of our research is the assessment of the natural tourism and recreation resources as one of the factors of development of tourism and recreation activities of SNNP «Buiratau». Methodological basis of the work was the methods of the assessment of Aggregate Tourism Potential. The author of the methods is Stanislav R. Erdavletov. These methods is based on the principle of ball marking. As a result of application of the methods of the assessment of Aggregate Tourism Potential, an inventory of the natural tourism and recreation resources of SNNP «Buiratau» was conducted, and the position of the investigated national park relative to other State National Natural Parks of the Republic of Kazakhstan was determined. Thus, we defined that the tourist attraction of the natural recreational resources of the State National NaturalPark «Buiratau» is equal to 306 points, which is 304 natural recreational objects including the landscape of the territory of the national park that are important from the point of view of development of tourism and recreation activities. The result of the research is the compilation of the map «The Separation of the Territories of SNNP of Kazakhstan according to the Degree of Tourist Attraction of Natural Landscapes». The research was conducted with a view to further assessing the multiplicative effect of the tourism and recreation activities of the national park «Buiratau».

Key words: natural tourism and recreation resources, SNNP «Buiratau», national parks, the assessment, Aggregate Tourism Potential, tourism and recreation activity.

Актымбаева А.С., Сапиева А.Ж.

«Бұйратау» МҰТП-нің табиғи туристік-рекреациялық ресурстарын бағалау Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда туристік-рекреациялық іс-әрекеттің дамуы әлемдік туризмнің заманауи трендтерінің бірі болып табылады. «Бұйратау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі елімізде 2011 жылдың 11 наурызында пайда болды және жас, әрі толық зерттелмеген табиғатты қорғау мекемесі болып саналады. Зерттеу мақсаты «Бұйратау» МҰТП туристік-рекреациялық іс-әрекетін дамыту факторының бірі ретінде табиғи туристік-рекреациялық ресурстарды бағалау болып табылады. Жұмыстың әдістемелік негізі ретінде С.Р. Ердавлетовтің жиынтық туристік әлеуетті бағалау әдістемесі арқау болды. Бұл әдістеме балдық бағалау (бонитировка) қағидасына негізделген. Жиынтық туристік әлеуетті бағалау әдістемесін қолдану нәтижесінде «Бұйратау» МҰТП-нің табиғи туристік-рекреациялық ресурстарының инвентаризациясы жүргізілді, сонымен қатар, зерттелініп отырған ұлттық парктің басқа мемлекеттік ұлттық табиғи парктермен салыстырмалы түрде алғандағы ахуалы мен жағдайы анықталды.

Түйін сөздер: табиғи туристік-рекреациялық ресурстар, «Бұйратау» МҰТП, ұлттық парктер, бағалау, жиынтық туристік әлеует, туристік-рекреациялық іс-әрекет.

*Актымбаева А.С., Сапиева А.Ж.

Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Республика Казахстан, г. Алматы *E-mail: alia_79-30@mail.ru

ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ГНПП «БУЙРАТАУ»

Введение

Устойчивое развитие экономики является одним из основополагающих базисов современного общества. Человечество всегда стремилось к повышению производительности труда на каждом этапе исторического развития. Научно-техническая революция и сопутствующий данному явлению стремительный прогресс привели к быстрому и, в тоже время, тяжело управляемому и контролируемому развитию всех сфер человеческой жизнедеятельности. Люди стали задумываться над тем, как сохранить окружающую среду для полноценной и счастливой жизни не только нынешнего, но, что ещё более важно, для будущих поколений. В связи с этим парадигма устойчивого развития становится неотъемлемым атрибутом нашей жизни.

Туризм как массовое социально-экономическое и многоаспектное явление гармонично вписывается в жизнедеятельность общества в условиях устойчивого развития экономики. Туризм выполняет такие важные функции, как биологическая, то есть способствующую восстановлению и укреплению физических и психических сил человека, экономическая, политическая, социально-культурная и экологическая (Ердавлетов С.Р., 2010: 30). Таким образом, туризм как бы уравновешивает стремительное и прогрессивное развитие населения Земного шара.

Тем не менее и в сфере туризма наблюдаются определённые перегибы. Научно-технический прогресс активно вошёл в туристско-рекреационную деятельность. Это касается прогресса на транспорте, в предприятиях размещения, питания и досуга, а также в туристско-экскурсионном обслуживании. Антропогенное освоение природной среды и нагрузка на природные комплексы стали значительными, а зачастую, даже превышали установленные нормы. В связи с этим учёные и исследователи всего мира задумались над устойчивым развитием туризма и туристско-рекреационной деятельности.

Развитие туризма в Республике Казахстан характеризуется невысоким уровнем и оставляет желать лучшего, несмотря на то, что Казахстан имеет огромный потенциал для развития туристской деятельности. Такое положение является следствием

множества причин, одна из которых недостаточное внимание и недооценка развития туризма со стороны государства. Тогда как туризм может стать мультипликатором развития устойчивой экономики. В связи с этим, работы по выявлению и доказательству эффективности развития туризма в Казахстане имеют особое значение и приобретают дополнительную актуальность.

Оценку мультипликативного эффекта туристско-рекреационной деятельности ГНПП «Буйратау» невозможно осуществить без учёта количественных и качественных характеристик. Поэтому, прежде всего, необходимо рассмотреть факторы и условия развития туристско-рекреационной деятельности ГНПП «Буйратау». Данная статья посвящена природным туристско-рекреационным ресурсам национального парка. В связи с этим, целью исследования является оценка природных туристско-рекреационных ресурсов государственного национального природного парка «Буйратау».

Материал и методы

Одним из выходов из данной ситуации является развитие туристско-рекреационной деятельности на базе особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Такой подход обусловлен тем, что функция защиты и охраны природы в ООПТ является главенствующей. Отметим, что ООПТ выполняет и ряд других важных функций. Но функция режима охраны природы выполняется неукоснительно и никогда не нарушается в угоду выполнения других функций.

Согласно Международному союзу охраны природы (МСОП) — старейшей и крупнейшей в мире международной некоммерческой организации, занимающейся проблемами сохранения биоразнообразия планеты, выделяется шесть категорий ООПТ. В таблице 1 представлены данные категории и наименования ООПТ согласно классификации МСОП. МСОП разделяет ООПТ на категории в зависимости от степени человеческого вмешательства, соответственно категории I и III являются участками, где человеческая деятельность строго лимитирована, а категории IV и V обозначены как участки, испытывающие наибольшее человеческое влияние и изменены им.

ООПТ создаются не только с целью охраны природы и сохранения биоразнообразия, но также выполняют и ряд других функций. В первую очередь, это научная, образовательная и туристско-рекреационная деятельности.

Таблица 1 – Категории особо охраняемых природных территорий согласно классификации Международного союза охраны природы (2017)

Категория	Наименование категории ООПТ
Ia	Строгий природный резерват (Strict nature reserve) (участок с нетронутой природой)
Ib	Территория дикой природы (Wilderness area)
II	Национальный парк
III	Природный памятник (Natural Monument)
IV	Управляемая природная территория, управляемый природный заповедник, участки дикой природы
V	Охраняемые наземные и морские акватории, ландшафты (Protected Landscape/ Seascape)
VI	Управляемая ресурсная территория (Managed resource protected area)

В мире общепринятой практикой является развитие туристско-рекреационной деятельности в национальных парках. ООПТ других категорий также имеют рекреационную функцию, но именно национальные парки стали главным базисом развития туристско-рекреационной деятельности натерритории ООПТ, и, таким образом, становятся краеугольным элементом в устойчивом развитии туризма и, в итоге, в устойчивом развитии мировой экономики.

Национальный парк – это единственный вид охраняемых природных территорий, гармонично совмещающий в себе природоохранные и рекреационные функции. Согласно определению Международного союза охраны природы, «Национальный парк – это территория и/или акватория, специально предназначенная для: а) сохранения биоразнообразия и поддержания экологической целостности одной или более экосистем; б) содействия развитию духовного и научного просвещения населения, рекреации и туризма» (1994). Занимая промежуточное положение между охраняемыми природными территориями наиболее и наименее строгого режима охраны, национальные парки призваны одновременно решать задачи сохранения окружающей среды и социально-экономического развития, что позволяет многим авторам рассматривать их как важнейшую категорию охраняемых территорий. Среди категорий охраняемых природных территорий национальные парки занимают первое место по площади (почти 4 млн кв. км, или более трети общей площади этих территорий), а по числу – предпоследнее место (3,4 тыс. парков, или около 8 %) (Александрова Ю.А., 2009: 508).

Высокая аттрактивность уникальных и экзотических природных объектов и явлений, находящихся в национальных парках, привлекает множество туристов. Например, 60 % туристов, прибывающих в страны Латинской Америки, имеют целью посещение национальных парков, природных заповедников и резерваций. В подавляющем большинстве случаев объектом экологического туризма являются национальные парки, заповедники и резервации. Исследователь А.В. Бабкин даёт следующее определение национальному парку: «национальный парк - это туристская территория или акватория с уникальными природными объектами (водопадами, каньонами, живописными ландшафтами, островами, пещерами и т.п.). В некоторых случаях национальный парк - это аналог заповедника, от которого принципиально отличается допуском посетителей для отдыха» (Бабкин А.В., 2008: 121).

Широкое распространение в мире получила практика полной передачи земель национальных парков в собственность государства, что объясняется, видимо, простотой осуществления данной процедуры в рамках законодательства. Такая практика используется в большинстве развивающихся стран Африки, Южной и Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, СНГ, в некоторых государствах Латинской Америки (Александрова Ю.А., 2009: 509). Не исключением является и Республика Казахстан, в которой все национальные парки находятся в государственной собственности.

Областью нашего исследования является государственный национальный природный парк «Буйратау», который появился на просторах казахстанской республики 11 марта 2011 года и является совсем юным и малоизученным природоохранным учреждением. Государственный национальный природный парк «Буйратау» - двенадцатый по счету национальный парк в Казахстане - создан Комитетом лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК в рамках реализации отраслевой программы «Жасыл Даму на 2011-2014 годы» при поддержке проекта Программы развития Организации Объединенных Наций Глобального экологического фонда (ПРООН/ ГЭФ) «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами». Казахстан обладает значительной частью из всех сохранившихся на Земле естественных понтийских степей и с древних времен степь здесь играла важную экономическую, экологическую роль для местного населения. Однако сегодня степи являются наименее защищенным типом экосистем в Казахстане.

Новый национальный парк «Буйратау» (в переводе с казахского — «Кудрявые горы») расположен в переходной полосе между подзонами умеренно-засушливых и сухих степей, что обуславливает уникальность территории в сочетании степных экосистем с лесными (березовые колки, черноольшаники).

В настоящее время из 25 существующих республиканских особо охраняемых природных территорий Казахстана со строгим режимом охраны, степные экосистемы, кроме «ГНПП «Буйратау», охраняются только в Иргиз-Тургайском государственном природном резервате, частично в Наурзумском и Коргалжынском государственных природных заповедниках (подзона умеренно-засушливых степей), в Баянаульском (подзона сухих типчаково-ковыльных степей) и Каркаралинском (лесостепная зона) государственных национальных природных парках.

Объектами фонда ООПТ являются: лесные, геологические, гидрогеологические, геоморфологические, зоологические и ботанические объекты.

В состав парка «Буйратау» вошли одноименный региональный природный парк местного значения, территории Белодымовского и Ерейментауского государственных природных заказников республиканского значения.

Парк создан на землях запаса и землях государственного лесного фонда Темиртауского и Ерейментауского учреждениях лесного хозяйства и располагается на территории Ерейментауского района Акмолинской области и Осакаровского района Карагандинской области, состоит из двух филиалов - «Ерейментауского» (60814 га) и «Белодымовского» (28154 га). Общая площадь национального парка составляет 88 968 га. Вокруг парка создана охранная зона площадью 88064 га. Центральный офис расположен в пос. Молодежный Карагандинской области (2016). На рисунке 1 представлена карта «Разделение территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов», накоторой указан национальный парк «Буйратау».

Основными типами рельефа государственного национального природного парка «Буйратау» являются низкогорья (холмогорья); мелкосопочники высокие (грядовые), низкие (холмистые и холмисто-увалистые), а также различные типы

межгорных и межсопочных равнин: — наклонные, волнистые, увалистые, плоские. Характерными элементами рельефа являются долины временных водотоков, речные долины малых речек и озерные котловины.

Территория национального парка «Буйратау» расположена в центре Азиатского материка и поэтому имеет климат резко континентального типа. Влияние воздушных масс из арктических, умеренных и южных широт обусловливает засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры, недостаточное и неустойчивое по годам количество атмосферных осадков с летним их максимумом и значительную ветровую деятельность в течение всего года (Карамышева З.В., 1974).

Редкость и уникальность экосистем парка характеризуются следующими признаками:

- наличие реликтовых форм;
- средняя степень эндемизма;
- сочетание видов, представляющих различные экосистемы фауны и флоры, их разнообразие.

Для того чтобы далее говорить о туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов «Буйратау» и проводить инвентаризацию и упорядочивание туристско-рекреационных ресурсов национального парка, которые являются факторами и условиями развития туристско-рекреационной деятельности, мы применили методику оценки совокупного туристского потенциала, автором которой является С.Р. Ердавлетов, на основе балльной бонитировки.

Суть данной методики заключается в присвоении баллов территории и находящихся на ней объектов согласно выделенным критериям, имеющим значение с точки зрения развития туризма. На заключительном этапе применения методики подсчитывается сумма всех баллов, которая представляет собой комплексную оценку совокупного туристского потенциала, и составляется карта «Совокупный туристский потенциал».

Недостатком методики, в нашем случае, является относительность оценки. То есть она актуальна и практически целесообразна, когда оцениваемых территорий несколько и их можно сравнивать между собой. Тогда как областью нашего исследования является один единственный национальный парк, представляющий собой небольшую территорию. Но с точки зрения упорядочивания и инвентаризации методика оценки совокупного туристского потенциала

просто незаменима. Более того, принцип относительности поможет нам понять и сформировать общее представление об исследуемом национальном парке на основе сравнения с другими государственными национальными природными парками Республики Казахстан.

На первом этапе применения методики мы определим туристскую аттрактивность природных рекреационных ресурсов ГНПП Казахстана, составим карту «Разделение территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов» и, в первую очередь, проведём инвентаризацию природных рекреационных ресурсов национального парка «Буйратау».

Принимая четырехступенную шкалу ценности от 0 до 3 пунктов, мы выделили четыре типа территорий государственных национальных природных парков с разной степенью туристской аттрактивности:

- 3 балла весьма благоприятные;
- 2 балла благоприятные;
- 1 балл малоблагоприятные;
- 0 баллов неблагоприятные.

Весьма благоприятные — это ландшафты территорий ГНПП, обладающие условиями для длительного и всех видов кратковременного отдыха (горы, лес, гидрографические объекты), т.е. это ландшафты, где присутствуют все компоненты природного комплекса. Благоприятные — это ландшафты, где отсутствует один из компонентов комплекса (например, горы). Малоблагоприятные — где присутствует 1 компонент природного комплекса. Неблагоприятные ландшафты — это те, где привлекательные для отдыха и туризма компоненты отсутствуют полностью.

Шкала имеет синтетический характер, так как в ней и заключается оценка. Шкалы показывают оценочные отношения между субъектом и объектом. Каждая ступень шкалы является показателем интенсивности взаимодействия свойства данного объекта с состоянием субъекта. Интенсивность взаимодействия может изменяться от незначительной до сильной. Четырехступенная шкала оценки природных предпосылок для рекреации включает следующие градации: 1) наиболее благоприятные; 2) благоприятные; 3) малоблагоприятные; 4) неблагоприятные.

Согласно методике оценки совокупного туристского потенциала на основе карты ландшафтов оценивается каждый ландшафт природного комплекса, входящий в определённую территориальную единицу. Оценка аттрактивности территориальной единицы для отдыха и туризма определяется суммой всех баллов ландшафтов, входящих в данную территориальную единицу. Так как мы имеем дело с небольшими территориальными единицами, такими как национальные парки, а также в связи с отсутствием карт ландшафтов национальных парков, то целесообразным и методически правильным будет оценка аттрактивности территорий национальных парков для отдыха и туризма, если мы будем считать всю территорию национального парка как один ландшафт и оценивать соответственно от 0 до 3 баллов.

Последующим этапом классификации и инвентаризации природных рекреационных ресурсов государственных национальных природных парков является составление таблицы по выделенным критериям, содержащей суммарную оценку по балльной системе. Исследуя государственные национальные природные парки Республики Казахстан, для оценки туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов мы определили следующие критерии: типы ландшафтов, национальные парки, заказники, памятники природы, достопримечательные места и объекты, экомаршруты и тропы, водоёмы, реки, месторождения минеральных вод и артезианские источники, животные (звери, птицы, рыбы) и другое.

Заполнение таблицы осуществляется следующим образом: тип ландшафтов территории национального парка оценивается в 0, 1, 2 или 3 балла соответственно. По остальным критериям каждый указанный объект природы оценивается в один балл. Например, 2 памятника природы на территории национального парка дают 2 балла; или, если на территории встречаются 3 вида животных, то это даёт ей 3 балла.

Итоговые данные таблицы служат основой для составления оценочной шкалы, которая, в свою очередь, является основой для проведения разделения территорий государственных национальных природных парков Республики Казахстан по степени туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов (Ердавлетов С.Р., 2006).

Имея ввиду, что областью нашего исследования является государственный национальный природный парк «Буйратау», в первую очередь, мы провели инвентаризацию природных рекреационных ресурсов ГНПП «Буйратау» на основе представленной выше методики.

Результаты и обсуждение

В результате проведённой инвентаризации мы определили, что туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов государственного национального природного парка «Буйратау» равна 306 баллам, что составляет 304 природных рекреационных объектов включая ландшафт территории национального парка, имеющих значение с точки зрения развития туристско-рекреационной деятельности.

Отметим, что большая часть природных рекреационных ресурсов приходится на животных (звери, птицы, рыбы), которых насчитывается 286 видов. Это очень важный ресурс для развития туристско-рекреационной деятельности. Животные национальных парковявляются объектами туристского интереса, так как их можно увидеть воочию на территории парков. Это происходит за счёт того, что за животными ведётся соответствующий уход и охота на них на территории ГНПП, в большинстве своём, запрещена. В национальном парке «Буйратау» может быть встречено около 239 видов птиц, которые являются объектами интереса бёрдвотчеров. Бёрдвотчинг (birdwatching в переводе с английского - наблюдение за птицами) появился относительно недавно на западе и представляет собой вид туризма, набирающий всё большую популярность, особенно среди европейских туристов. На территории «Буйратау разрешена и рыбалка, несмотря на то, что в водоёмах национального парка обитает всего два вида рыб.

Туристская аттрактивность ландшафтов ГНПП «Буйратау» оценена максимально в 3 балла, несмотря на то, что основным ландшафтом являются степи. Природный комплекс национального парка имеет гидрографическую сеть, состоящую из рек, озёр и родников. Дополнительную туристскую аттрактивность придают березовые, осиново-березовые леса и черноольшанники, а также Ерейментауские горы.

Кроме того, на территории государственного национального природного парка «Буйратау», несмотря на то, что он образован относительно недавно, разработано 4 туристско-экскурсионных маршрута, охватывающие основные достопримечательности национального парка.

Методика оценки совокупного туристского потенциала территории основана на принципе относительности и, по сути, предполагает разделение и сравнение отдельных территорий. Областью нашего исследования является

только лишь национальный парк «Буйратау». Но для понимания всей картины происходящего было бы полезным рассмотреть ГНПП «Буйратау» неразрывно от других государственных национальных природных парков, которые вместе составляют отдельное звено в системе ООПТ не только Казахстана, но и всего Земного шара. Это даст нам возможность увидеть и понять некоторые дополнительные черты и особенности, присущие ГНПП «Буйратау».

По методике оценки совокупного туристского потенциала территории для распределения территорий национальных парков Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов согласно определённым выше критериям были собраны необходимые статистические и справочные данные. Информация о природных рекреационных ресурсах государственных национальных природных парков представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов ГНПП Казахстана (составлена автором)

ГНПП Казахстана		Типы ланд- шафтов				іроды	кты	тропы			я мин.	Животные				
		2 балла	1 балл	 Национальные парки	Заказники	Памятники природы	Достопримечательные места и объекты	Экомаршруты и	Водоемы	Реки	Месторождения мин. вод и артез. источники	Звери	Птицы	Рыбы	Другое	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ГНПП «Баянаул»	1	_	-	1	1	3	37	17	4	9	-	45	117	13	2	252
Иле-Алатауский ГНПП		_	-	1	1	3	9	42	2	1	2	51	198	8	4	325
ГНПП «Алтын-Эмель»	-	1	-	1	-	9	15	3	2	3	-	78	260	26	_	399
ГНПП «Кокшетау»	1	_	-	1	1	13	4	20	8	24	4	50	223	19	3	373
Каркаралинский ГНПП		_	-	1	-	2	10	5	3	8	2	45	122	15	5	221
ГНПП «Бурабай»		_	-	1	-	23	16	29	22	4	1	47	209	17	2	374
Катон-Карагайский ГНПП		_	_	1	_	3	8	18	5	15	-	71	275	12	2	413
Чарынский ГНПП		1	_	1	_	1	5	3	1	1	_	32	100	3	4	153
Сайрам-Угамский ГНПП		_	_	1	4	2	24	10	5	14	2	59	130	-	5	259
ГНПП «Көлсай көлдері»		_	-	1	_	2	5	14	3	4	_	29	197	2	_	260
Жонгар-Алатауский ГНПП		-	-	1	_	3	19	5	5	9	_	52	238	2	_	337
ГНПП «Буйратау»		_	_	1	2	_	4	4	2	2	2	45	239	2	_	306
ГНПП Казахстана		2	_	12	9	64	156	170	62	94	13	604	2308	119	27	3672

Итоговые данные графы 17 служат основой для составления оценочной шкалы, которая, в свою очередь, является основой для проведения разделения территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов. После анализа последней графы (17) мы выработали четырехступенную оценочную шкалу с равными интервалами между ступенями (более 350, 350 – 300, 300 – 250, менее 250). Каждая ступень оценочной шкалы имеет собственную характе-

ристику (весьма благоприятные, благоприятные, менее благоприятные, неблагоприятные). Подчеркнём, что все национальные парки Республики Казахстана обладают исключительной аттрактивностью и уникальностью. Тем не менее, каждый из ГНПП имеет разное количество природных рекреационных ресурсов, что позволяет нам оценить и разделить национальные парки по степени туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов согласно разработанной шкале. Таким образом, в результате применения методики оценки совокуп-

ного туристского потенциала напервом этапе работы автором была составлена карта «Разделение территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов», которая представлена на рисунке 1.

Составленная карта имеет синтетический характер. Более того, основой для составления

данной карты послужила карта «Районирование территории Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов» (Ердавлетов С.Р., 2015). В результате чего нам удалось показать взаимосвязь между туристской аттрактивностью природных рекреационных ресурсов национальных парков и областей Республики Казахстан.

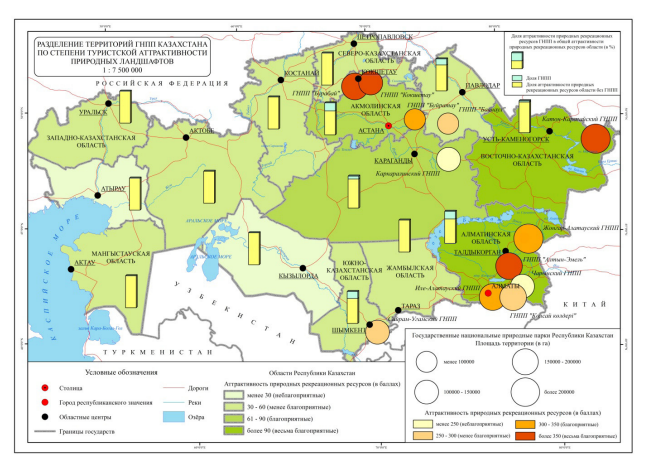


Рисунок 1 – Разделение территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов (составлен автором)

Заключение, выводы

По составленной карте «Разделение территорий ГНПП Казахстана по степени туристской аттрактивности природных ландшафтов» мы определили положение ГНПП «Буйратау» относительно других национальных парков Казахстана. Несмотря на то, что государственный национальный природный парк «Буйратау» имеет небольшую площадь территории, туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов национального парка, оценённая

нами в 306 баллов, является благоприятной, что способствует развитию туристско-рекреационной деятельности. Зачастую, именно наличие и разнообразие природных рекреационных ресурсов определяют развитие туризма дестинации.

Более того, туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов национального парка «Буйратау» вместе с национальными парками «Кокшетау» и «Бурабай» составляет 25 % от всей туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов Акмолинской области. А туристская аттрактивность природ-

ных рекреационных ресурсов национального парка «Буйратау» вместе с Каркаралинским ГНПП составляет 9 % от всей туристской аттрактивности природных рекреационных ресурсов Карагандинской области. Таким образом, благоприятная туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов, а также их разнообразие, представляют собой большие возможности и перспективы развития туристскорекреационной деятельности государственного национального природного парка «Буйратау».

Отметим также, что весьма благоприятной аттрактивностью природных рекреационных ресурсов обладают ГНПП «Кокшетау», ГНПП «Бурабай», Катон-Карагайский ГНПП и ГНПП «Алтын-Эмель». Кроме ГНПП «Буйратау», благоприятной аттрактивностью природных рекреационных ресурсов характеризуются Жонгар-Алатауский и Иле-Алатауский ГНПП. Менее

благоприятную аттрактивность имеют ГНПП «Баянаул», Сайрам-Угамский ГНПП и ГНПП «Көлсай көлдері». Неблагоприятной туристской аттрактивностью природных рекреационных ресурсов характеризуются Каркаралинский и Чарынский ГНПП.

Таким образом, мы рассмотрели и провели инвентаризацию природных туристскорекреационных ресурсов государственного национального природного парка «Буйратау». В результате применения методики оценки совокупного туристского потенциала мы определили, что туристская аттрактивность природных рекреационных ресурсов данного национального парка является благоприятной. Далее мы перейдём к рассмотрению социально-экономических туристско-рекреационных ресурсов, которые играют не менее заметную роль в развитии туристско-рекреационной деятельности.

Литература

- 1 Бабкин А.В. Специальные виды туризма: учеб. пособие / А.В. Бабкин. Ростов н/Д: Феникс, 2008.
- 2 Вуколов В. Н. История и теория международного туризма: учебник / В.Н. Вуколов. Алматы, 2002. 221 с.
- 3 ВеличкинаА.В. Оценка развития туристской инфраструктурырегиона // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2014. № 2. С. 239-250.
- 4АлександроваА.Ю. География туризма: учебник / кол. авторов; под ред. А.Ю. Александровой. 2-е изд., испр. и доп. М.: КНОРУС, 2009.
- 5 Guidelines for Protected Area Management Categories. Gland (Switzerland): IUCN Com. on Nat. Parks and Protected Areas. Cambridge (UK): World Conservation Monitoring Centre, 1994.
- 6 Ердавлетов С.Р. География туризма: учебник для изучения курса «Основы туризмологии». 2-е изд., доп. и перераб. Алматы: Қазақ университеті, 2010.
- 7 Ердавлетов С.Р. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «География туризма Казахстана» / С.Р. Ердавлетов: КазНУ им. аль-Фараби. Алматы: Қазақ университеті, 2006.
- 8 Ердавлетов С.Р. Туризм Казахстана: учебное пособие / Коллектив авторов под ред. Ердавлетова С.Р. Алматы: Бастау, 2015
- 9Карамышева З.В., Рачковская Е.И. Ботаническая география степной части Центрального Казахстана. Л.: Наука, 1974. 10 Kantarci K. Perceptions of Central Asia Travel Conditions: Kyrgyzstan, Kazakhstan, Uzbekistan, and Turkmenistan: [Electronic document] // Journal of Hospitality & Leisure Marketing. 2007. Vol. 15, Iss. 2. P. 55-71. (http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1300/J150v15n02 04). Verified 17.10.2008.
- 11 Larsen J., Meged J.W. Tourists Co-producing Guided Tours: [Electronic document] // Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism. $-2013.-Vol.\ 13$, Iss. $2.-P.\ 88-102$. (http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15022250.2013.796227). Verified 15.05.2015.
- 12 Научно-исследовательский институт туризма: Казахская Академия Спорта и Туризма: [Electronic document]. (http://kazast.kz/publ/akademija/nauka/nauchno issledovatelskij institut turizma/28-1-0-148). Verified 08.01.2016.
- 13 Официальный Интернет-ресурс Международного союза охраны природы: [Электронный документ] (https://www.iucn.org/theme/world-heritage). Проверено 10.02.2017.
- 14 Презентация РГУ «ГНПП «Буйратау»: [Электронный документ] (http://www.ereymen.akmol.kz/rgy_gnpp_byjratay. html). Проверено 25.11.2016.
- 15 Fodde E., Sala R., Deom J. Managing and Conserving Large Oases in South-West Kazakhstan: [Electronic document] // Conservation and Management of Archaeological Sites. 2013. Vol. 15, Iss. 2. P. 152-168. (http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1179/ 1350503313Z.00000000053). Verified 23.12.2013.

References

 $1\ Babkin\ A.V.\ Specialnyye\ vidy\ turizma:\ ucheb.\ posobie\ /\ A.V.\ Babkin\ (Special\ Types\ of\ Tourism:\ the\ textbook\ /\ A.V.\ Babkin).$ $Rostov-on-Don:\ Pheniks,\ 2008.-320\ p.$

- 2 Vukolov V.N. History and theory of international tourism: a textbook / V.N. Vukolov. Almaty, 2002. 221 p.
- 3 Velichkina A.V. Evaluation of the development of the tourist infrastructure of the region // Economic and social changes: facts, trends, forecast. 2014. No. 2. P. 239-250.
- 4 Aleksandrova A.U. Geographiya turizma: uchebnik / kol. avtorov; pod red. A.U. Aleksandrovoyi (The Geography of Tourism: the textbook / edited by A.U. Aleksandrova), the 2nd edition, revised and enriched. Moscow: KNORUS, 2009. 320 p.
- 5 Guidelines for Protected Area Management Categories. Gland (Switzerland): IUCN Com. on Nat. Parks and Protected Areas. Cambridge (UK): World Conservation Monitoring Centre, 1994.
- 6 Erdavletov S.R. (2010) Geographiya turizma: Uchebnik dlya izucheniya kursa «Osnovy turizmologiyi» (The Geography of Tourism: The textbook for study of the course «The Fundamentals of Tourismology»): the 2nd edition, enriched and rewrite, Almaty: «Kazakh universitety».
- 7 Erdavletov S.R. (2006) Metodicheskiye ukazaniya po vypolneniyu laboratornyh rabot po kursu «Geographiya turizma Kazahstana / S.R. Erdavletov: KazNU im. al-Farabi (Methodical guidelines for execution of laboratory works on the course «The Geography of Tourism of Kazakhstan» / S.R. Erdavletov: Al-Farabi KazNU). Almaty: Kazakh universitety.
- 8 Erdavletov S.R. Tourism of Kazakhstan. In: Tourism of Kazakhstan: handbook, the collective of authors edited by Erdavletov, S., R., Almaty: Bastau, 2015.
- 9 Karamysheva Z.V., Rachkovskaya E.I. (1974) Botanicheskaya geographiya stepnoyi chasti Centralnogo Kazahstana (Botanical Geography of the Steppe Part of Central Kazakhstan). Leningrad: Nauka.
- 10 Kantarci K. Perceptions of Central Asia Travel Conditions: Kyrgyzstan, Kazakhstan, Uzbekistan, and Turkmenistan: [Electronic document] // Journal of Hospitality & Leisure Marketing. 2007. Vol. 15, Iss. 2. P. 55-71. (http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1300/J150v15n02 04). Verified 17.10.2008.
- 11 Larsen J., Meged J.W. Tourists Co-producing Guided Tours: [Electronic document] // Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism. $-2013.-Vol.\ 13$, Iss. $2.-P.\ 88-102$. (http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15022250.2013.796227). Verified 15.05.2015.
- 12 Research Institute of Tourism: Kazakh Academy of Sport and Tourism: [Electronic document]. (http://kazast.kz/publ/akademija/nauka/nauchno issledovatelskij institut turizma / 28-1-0-148). Verified 08/01/2016.
- 13 2017) Official Internet resource of the International Union for Conservation of Nature: [Electronic document] (https://www.iucn.org/theme/world-heritage). Verified 10.02.2017.
- 14 Prezentaciya RGU «GNPP «Buiratau» (The presentation of RSI «SNNP «Buiratau»: [Electronic document] (http://www.ereymen.akmol.kz/rgy_gnpp_byjratay.html). Verified 25.11.2016.
- 15 Fodde E., Sala R., Deom J. Managing and Conserving Large Oases in South-West Kazakhstan: [Electronic document] // Conservation and Management of Archaeological Sites. 2013. Vol. 15, Iss. 2. P. 152-168. (http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1179/ 1350503313Z.000000000053). Verified 23.12.2013.