



EXPO 2017
• Future Energy •
Astana Kazakhstan



KazNU Science • КазУУ Ғылымы • Наука КазНУ

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

AL-FARABI KAZAKH
NATIONAL UNIVERSITY

ХАБАРШЫ

ГЕОГРАФИЯ СЕРИЯСЫ

ВЕСТНИК

СЕРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ

JOURNAL

OF GEOGRAPHY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

4(47) 2017

ISSN 1563-0234
Индекс 75868; 25868

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ХАБАРШЫ

География сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК

Серия географическая

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

JOURNAL

of Geography and Environmental Management

№4 (47)

Алматы
«Қазақ университеті»
2017



KazNU Science · KazUU Ғылым · Наука КазНУ

ХАБАРШЫ

ГЕОГРАФИЯ СЕРИЯСЫ №4 (47)

ISSN 1563-0234
Индекс 75868; 25868



25.11.1999 ж. Қазақстан Республикасының Мәдениет, ақпарат және қоғамдық келісім министрлігінде тіркелген

Куәлік №956-Ж.

Журнал жылына 4 рет жарыққа шығады

ЖАУАПТЫ ХАТШЫ

Темирбаева К.А., PhD (Қазақстан)

РЕДАКЦИЯ АЛҚАСЫ:

Тугельбаев С.С., ғ.ғ.к., доцент – ғылыми редактор (Қазақстан)

Шокпарова Д.К., PhD докторы, ғылыми редактордың орынбасары (Қазақстан)

Вилесов Е.Н., ғ.ғ.д., профессор (Қазақстан)

Мамутов Ж.У., б.ғ.д., профессор (Қазақстан)

Бексеитова Р.Т., ғ.ғ.д., профессор (Қазақстан)

Пентаев Т.П., т.ғ.д., профессор (Қазақстан)

Гельдиев Б.В., ғ.ғ.к., доцент (Қазақстан)

Ивкина Н.И., ғ.ғ.к., доцент (Қазақстан)

Родионова И.А., ғ.ғ.д., профессор (Ресей)

Béla Márkus (Белла Маркус), Батыс-Венгр университетінің профессоры (Венгрия)

Fernandez De Arroyabe Pablo

(Фернандес Де Арройаб Пабло), Кантабрия университетінің профессоры (Испания)

Севастьянов В.В., ғ.ғ.д., Томск ұлттық зерттеу университетінің профессоры (Ресей)

Бобушев Т.С., ғ.ғ.д., Орта Азиядағы Америка университетінің профессоры (Қырғызстан)

Бултеков Н.У., ғ.ғ.к., доцент (Қазақстан)

Мазбаев О.Б., ғ.ғ.д., профессор (Қазақстан)

Тақырыптық бағыты: география, қоршаған орта туралы ғылымдар, метеорология, гидрология, туризм, геоэкология, геодезия, картография, геоақпараттық жүйелер



КАЗАК
УНИВЕРСИТЕТИ
Б А С П А У Й Ы

Ғылыми басылымдар бөлімінің басшысы

Гульмира Шаккозова

Телефон: +77017242911

E-mail: Gulmira.Shakkozova@kaznu.kz

Редакторлары:

Гульмира Бекбердиева, Агила Хасанқызы

Компьютерде беттеген

Айша Қалиева

Жазылу мен таратуды үйлестіруші

Молдір Өміртайқызы

Телефон: +7(727)377-34-11

E-mail: Moldir.Omirtaikyzy@kaznu.kz

ИБ №11698

Басуға 25.12.2017 жылы қол қойылды.

Пішімі 60x84 1/8. Көлемі 13,5 б.т. Офсетті қағаз. Сандық басылыс.

Тапсырыс №646. Таралымы 500 дана. Бағасы келісімді.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің

«Қазақ университеті» баспа үйі.

050040, Алматы қаласы, әл-Фараби даңғылы, 71.

«Қазақ университеті» баспа үйінің баспаханасында басылды.

© Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2017

<i>Баяндинова С.М., Тычков Н.В., Шидерина Г.Н., Абдуллаева А.А.</i> Развитие инфраструктуры туризма вдоль Великого Шёлкового пути.....	132
<i>Бейсембинова А.С., Молдагалиева А.Е.</i> Событийный туризм: понятия, виды, классификация.....	139
<i>Исаева М.Б., Абишева З.М.</i> Влияние социальных сетей на развитие туризма в Казахстане.....	149
<i>Мамадияров М.Д., Абдреева Ш.Т.</i> Великий Шелковый путь – транснациональная туристская магистраль.....	158
<i>Мустафина А.Ж., Кузбулова С.У.</i> Атырау облысында экотуризмді дамытудағы «Ақжайық» резерватының маңызы	165
<i>Сариева К.Б., Абишева З.М.</i> Перспективы развития спортивно-событийного туризма в Казахстане	172
<i>Yessenov M.N., Beisakhmet A.A., Kalimbetov E.A., Artemiev A.A.</i> Tourism Opportunities for Kazakhstan on the Great Silk Road	181
<i>Antonets V., Yerikkyzy A., Aktymbayeva A., Sakypbek M.</i> Analysis of Booking Systems: Hotels.com and Booking.com	190
<i>Чалова Е.Р., Вахнина О.В.</i> Интернет-ресурсы в информационном обеспечении познавательного туризма на примере интернет-атласа «Территории Московского университета»	197
<i>Актымбаева А.С., Сапиева А.Ж., Нұрұлы Е., Тычков Н.В.</i> Оценка возможностей развития агротуризма в Государственном Национальном природном парке «Буйратау».....	206
6-бөлім Раздел 6 Қазанама Некролог	
Соболезнование для Вестника Казахского национального университета.....	218
Профессор Вилесов Евгений Николаевич (1932 – 2017 гг.)	220
Профессор Роберт Израилевич Гальперин (1934-2017 гг.).....	222
Кожаметов Пайызхан Жолмендиевич (1956 - 2017 гг.)	224

^{1,2}Актымбаева А.С., ^{1,2*}Сапиева А.Ж., ²Нұрұлы Е., ²Тычков Н.В.

¹Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Казахстан, г. Алматы

²«НИИ проблем экологии» Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Казахстан, г. Алматы, *e-mail: Akmaral.Sapiyeva@kaznu.kz

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА В ГОСУДАРСТВЕННОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «БУЙРАТАУ»

Научная статья посвящена исследованию возможностей развития агротуризма в особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Казахстана, в частности в Государственном Национальном Природном парке (ГНПП) «Буйратау». На современном этапе аграрных преобразований в Казахстане на смену территориально-отраслевой концепции развития агроэкономики приходит новая социально- и инновационно-ориентированная модель развития. Основой данной стратегии является установление интегрированных взаимосвязей между сельским хозяйством, социальной сферой села и другими сопутствующими отраслями. Эффективное распространение агротуризма позволит обеспечить устойчивое развитие и конкурентоспособность аграрного сектора, который, в свою очередь, может представлять собой одно из направлений активизации экономики и многофункционального развития сельских территорий страны. Агротуристский потенциал страны сопровождается уникальными культурно-историческими особенностями, а ресурсную основу агротуризма в Казахстане составляют ООПТ. Природные территории, обозначенные как «Особо охраняемые природные территории», являются составной частью сельского хозяйства, поскольку они расположены на землях сельских территорий. Так как ООПТ имеют высокую степень экологического, культурного, а так же научно-исторического значения, они являются национальным богатством Республики Казахстан. В связи с этим в данной статье предпринимается попытка провести оценку возможностей развития агротуризма в ООПТ Казахстана на примере ГНПП «Буйратау».

Ключевые слова: агротуризм, ГНПП, ООПТ, сельский туризм, туризм на сельских территориях, активизация сельских территорий.

^{1,2}Aktymbayeva A.S., ^{1,2*}Sapiyeva A.Zh., ²Nuruly Ye., ²Tychkov N.V.

¹Al-Farabi Kazakh National University

²«Scientific Research Institute of Ecology Problems» al-Farabi KazNU Akmaral.Sapiyeva@kaznu.kz

Evaluation of the Possibilities of Development of Agritourism in State National Nature Park «Buiratau»

Scientific article is devoted to the study of the possibilities of agritourism development at specially protected natural areas (SPNA) of Kazakhstan, in particular at the state national nature park (SNNP) «Buyratau». Since the effective distribution of agritourism will ensure sustainable development and competitiveness of agrarian sector, which in turn can represent one of the directions for activating economy and multifunctional development of rural areas of the country. Agritourist potential of the country is accompanied by unique cultural and historical features, and the resource bases of agritourism in Kazakhstan are SPNA. Natural territories designated as «Specially Protected Natural Areas» are integral part of agriculture, since they are located on the lands of rural areas. Because SPNA have high degree of ecological, cultural, as well as scientific and historical significance, they are national wealth of the Republic of Kazakhstan. According to this, an attempt in this article is made to assess possibilities for agritourism development at SPNA of Kazakhstan on the example of SNNP «Buyratau».

Key words: agritourism, SNNP, SPNA, rural tourism, tourism in rural areas, activation of rural areas.

^{1,2}Актымбаева А.С., ^{1,2}Сапиева А.Ж., ²Нұрұлы Е., ²Тычков Н.В.

¹Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы қ.

²«Экология мәселелері ҒЗИ» әл-Фараби атындағы қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы қ., e-mail: Akmaral.Sapiyeva@kaznu.kz

«Бұйратау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркінде агротуризмді дамытудың мүмкіндіктерін бағалау

Ғылыми мақала Қазақстанның ерекше қорғалатын табиғи аумақтарында (ЕҚТА) агротуризмді дамыту мүмкіндіктерін, атап айтқанда, «Бұйратау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркінде (МҰТП) зерттеуге арналған. Қазақстандағы аграрлық трансформацияның қазіргі кезеңінде жаңа әлеуметтік және инновациялық даму моделі агроэкономиканың аумақтық-салалық тұжырымдамасын ауыстырылуда екенін байқауға болады. Бұл стратегияның негізі ауыл шаруашылығының, ауылдың әлеуметтік саласының және басқа да байланысты салалардың арасындағы интеграциялық қарым-қатынастарды орнату болып табылады. Агротуризмді тиімді тарату аграрлық сектордың тұрақты дамуы мен бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз етеді, ал ол өз кезегінде экономиканы жандандыру мен еліміздің ауылдық жерлерін көпфункционалды дамыту бағыттарының бірі болып табылады. Еліміздің агротуристік әлеуеті бірегей мәдени-тарихи ерекшеліктерімен сүйемелденеді және Қазақстанда агротуризмнің ресурстық негізі ЕҚТА-тар болып табылады. «Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар» деп аталатын табиғи территориялар ауылдық жерлерде орналасқандықтан, олар ауыл шаруашылығының ажырамас бөлігі болып табылады. ЕҚТА-тар экологиялық, мәдени, ғылыми және тарихи маңызы жоғары болғандықтан, олар Қазақстан Республикасының ұлттық байлығы болып саналады. Осыған байланысты мақалада Қазақстан Республикасының ЕҚТА-да агротуризмді дамыту мүмкіндіктерін «Бұйратау» МҰТП-кі мысалында бағалау жүргізуге талпыныс жасалды.

Түйін сөздер: агротуризм, МҰТП, ЕҚТА, ауылдық туризм, ауылдық жерлердегі туризм, ауылдық территорияларды жандандыру.

Введение

На современном этапе аграрных преобразований в Казахстане на смену территориально-отраслевой концепции развития агроэкономики приходит новая социально- и инновационно-ориентированная модель развития. Основой данной стратегии является установление интегрированных взаимосвязей между сельским хозяйством, социальной сферой села и другими сопутствующими отраслями, такими как заготовка, переработка сельхозпродукции и т.д., которые и обеспечивают устойчивое развитие региона.

В этой связи ставится вопрос о взаимодействии сельскохозяйственного рынка и рынка туристских услуг, которое не только помогло бы наладить сельхозпроизводство, увеличить доходы селян, обеспечить их занятость в сельской местности, но и решить проблему постоянно растущего спроса на новые туристские услуги. Такое взаимодействие рождает совершенно новую разновидность туристских услуг – агротуристская услуга, и как следствие, новый рынок агротуристских услуг.

Агротуризм представляет собой одно из наиболее перспективных направлений развития мировой индустрии туризма. Такое стремительное развитие агротуризма обусловлено следующими факторами: рост урбанизации, ги-

подинамия в связи развитием науки и техники, ухудшение экологии, отчуждение от природы, генномодифицированные продукты питания и др. В тоже время, совершение поездок на сельские территории характеризуется сравнительно низкими затратами и активизирует взаимосвязь и взаимодействие между городом и селом (Ердаuletov C.P. 2017: 170).

Казахстан в соответствии с Конвенцией имеет свои обязательства по сохранению биологического и географического разнообразия. Законодательство в сфере ООПТ основывается на Конституции РК (Конституция Республики Казахстан 1995) и Законе РК «Об особо охраняемых природных территориях» (Об особо охраняемых природных территориях: Закон Республики Казахстан. 2006: № 175-III) На данный момент в Казахстане под активной охраной находится: 10 заповедников, 12 национальных парков и 5 природных резерватов.

Государственные национальные природные парки обладают наибольшим потенциалом для целей агротуризма. Однако первоначальной задачей ГНПП обозначено культурно-экологическое просвещение агротуристов (Лученок С.А. 2008: 198). Национальный природный парк – это участок территории или акватории, где отличается особой экологической и эстетической ценностью. Национальный парк имеет

относительно мягкий охранный режим. Так, для охраны природных ландшафтов, охранным режимом обеспечивается выполнение трех основных целей. Во-первых, экологическая цель, заключающаяся в поддержании экологического баланса и сохранение природных экосистем. Во-вторых, рекреационная, а именно регулирование туризма и отдых людей. В-третьих, цель научная, отвечающая за нахождение и применение таких методов, которые способны сохранить природное богатство при массовом посещении агротуристов. В природных глубинках национальных парков имеются зоны, предназначенные для хозяйственной деятельности, они и являются объектами агротуризма.

Актуальность данного исследования заключается в том, что ГНПП «Буйратау» – это последний созданный и новейший природный национальный парк Казахстана. Согласно «Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года» (Об утверждении Концепции развития туристской отрасли РК до 2020. 2014: №508) ГНПП «Буйратау» является одним из ключевых мест туристского интереса кластера Астаны. Это придаёт особую важность каждому ключевому объекту кластера, которым является ГНПП «Буйратау» (Об утверждении Концепции развития туристской отрасли РК до 2023. 2017: №406). А развитие агротуризма в национальном парке, ко всему прочему, способствует устойчивому развитию особо охраняемой природной территории и всей экономики в целом, а также появлению нового предложения на туристском рынке Казахстана.

ГНПП «Буйратау» – двенадцатый по счету национальный парк в Казахстане – создан 11 марта 2011 года на границе Акмолинской и Карагандинской областей 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» (Актымбаева А.С. 2017: 342). 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) (Минаков А.И. 2014: 24). Редкость и уникальность экосистем парка характеризуется следующими признаками:

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

Отметим, что одной из целей образования настоящего национального парка являлась охрана и воспроизводство популяции маралов, «панты» которых имеют ценные лечебные свойства для лечения болезней крови и заживления ран, обладают общеукрепляющими и тонизирующими свойствами, снижают давление, укрепляют и стимулируют иммунитет, повышают физическую и умственную работоспособность и др., которые в свою очередь являются уникальными агротуристскими ресурсами данной территории.

Исходные данные и методы исследования

Теоретической и методологической основой исследования послужили научные труды отечественных и зарубежных авторов в области агротуризма, статьи из научных журналов, сборников конференций, периодической печати, законодательные акты и нормативно-правовые документы, а также материалы годовых отчетов ГНПП «Буйратау», Интернет источников и данные полевых исследований. Особо необходимо отметить следующие источники данных: материалы научно-исследовательского проекта по линии Министерства образования и науки Республики Казахстан № 0603/ГФ4 «Концептуальная модель активизации сельских территорий Республики Казахстан посредством развития агротуризма» (научный руководитель – д.г.н., проф. Ердаuletов Станислав Рамазанович, статистические данные Комитета статистики МНЭ РК (Министерство национальной экономики Республики Казахстан) и другие.

В рамках настоящего исследования были проведены полевые работы с выездом на территорию государственного национального природного парка «Буйратау», который расположен на границе Акмолинской и Карагандинской областей Республики Казахстан на площади 88 968 га, для изучения его ресурсного потенциала и перспектив развития агротуризма. Кроме того, были про-

ведены интервью и консультации с генеральным директором РГУ ГНПП «Буйратау» Ж.К. Хасеновым, научным сотрудником отдела науки и мониторинга национального парка Ф.М. Исмаиловой, а также с частными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории исследуемого национального парка (Ишмуратова М.Ю. 2015:70 - Куприянов А.Н. 2014:3).

В работе были использованы общенаучные методы, такие как системный анализ, контент-анализ, описательный метод, сравнительный метод, метод аналогий и математический метод. Помимо этого, в процессе исследования были широко использованы частные методы и методики. Это картографический метод исследования и геоинформационный метод, а для изучения возможностей и перспектив развития агротуризма в ГНПП «Буйратау» была применена методика оценки совокупного потенциала развития агротуризма, разработанная на основе методики оценки совокупного туристского потенциала С.Р. Ердавлетова. Методика основана на методе бальной бонитировки (Ердавлетов С.Р. 2010:412).

Суть данной методики заключается в присвоении баллов территории и находящимся на ней объектам, согласно выделенным критериям по четырём блокам показателей, имеющих значение с точки зрения развития агротуризма. Это блоки: туристская аттрактивность природных ландшафтов, насыщенность территории социально-экономическими туристско-рекреационными ресурсами, объекты туристского хозяйства и объекты сельского хозяйства (Ердавлетов С.Р. 2004:11 – Сапиева А.Ж. 2013:431). На заключительном этапе применения методики подсчитывается сумма всех баллов, которая представляет собой комплексную оценку совокупного потенциала развития агротуризма, и составляется карта «Совокупный потенциал развития агротуризма».

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 потенциала развития агротуризма просто незаменима.

На первом этапе применения методики оценки развития агротуризма проводится ин-

вентаризация и систематизация исследовательских данных по каждому блоку показателей, и составляется таблицы по выделенным критериям, содержащие суммарную оценку по бальной системе. В столбцах таблиц содержатся показатели блоков в соответствии с рисунком 1, а строка представляет собой массив данных о национальном парке. Заполнение таблиц осуществляется следующим образом: каждый указанный объект или вид 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 (Актымбаева А.С. 2017: 35). Исключение составляют лишь ландшафты в блоке «Туристская аттрактивность природных ландшафтов». Принимая четырехступенную шкалу ценности от 0 до 3 пунктов, выделяется 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.

Согласно методике оценки совокупного туристского потенциала на основе карты ландшафтов оценивается каждый ландшафт природного комплекса, которые входят 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 небольшой территориальной единицей, такой как национальный парк, а также в связи с отсутствием карты ландшафтов национального парка «Буйратау», то целесообразным и методически правильным будет оценка аттрактивности территории национального парка для отдыха и туризма, если мы будем считать всю территорию национального парка как один ландшафт и оценивать соот-

ветственно от 0 до 3 баллов (Mankiw N.Gregory. 2008: 545).

На втором этапе применения методики все ресурсы описываются и, таким образом, происходит инвентаризация, которая позволяет в итоге получить дополнительную информацию и составить динамические модели и схемы. На заключительном этапе, как мы уже говорили выше, составляется итоговая карта «Совокупный потенциал развития агротуризма» для представления полученных результатов в пространственном аспекте.

Сбор же необходимых сведений об объектах осуществлялось путем просмотра и анализа широкого круга литературных источников, краеведческого, фондового, проектного, статистического и картографического материала (Ердаuletov C.P. 2006:20). К литературным источником следует отнести, главным образом, справочные и монографические издания по интересующей территории; к картографическим – туристские и другие тематические карты, содержащиеся в Национальном атласе Республики Казахстан, а также изданные отдельными изданиями (Минаков А.И. 2014:107).

Результаты и обсуждение

В результате систематизации и инвентаризации исследовательских данных совокупный потенциал развития агротуризма государственного национального природного парка «Буйратау» равен 505 баллам. В таблицах 1-4 представлена систематизированная информация по каждому блоку показателей.

Наибольшую долю совокупного потенциала развития агротуризма составили блоки «Туристская привлекательность природных ландшафтов» и «Объекты сельского хозяйства» с 60,6 % и 27,5 % соответственно. Это обусловлено многими факторами, главные из которых: во-первых, территория, практически, любого национального парка обладает богатыми и разнообразными природными условиями и ресурсами; во-вторых, сельские территории в Республике Казахстан преобладают над городскими; в-третьих, столь разностороннее развитие сельского хозяйства обусловлено наследием от СССР и современными государственными программами поддержки и развития села.

В результате проведенной инвентаризации на основе представленной выше методики мы определили, что туристская привлекательность природных ландшафтов государственного национального природного парка «Буйратау» равна 306 баллам, что составляет 304 природных туристско-рекреационных объекта включая ландшафт территории национального парка, имеющих значение с точки зрения развития туристско-рекреационной деятельности (таблица 1).

Туристская привлекательность территории 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, озер и родников. Дополнительную туристскую привлекательность придают березовые, осиново-березовые леса и черноольшанники, а также Ерейментауские горы (Сапиева А.Ж. 2017:372, - Ақтымбаева А.С. 2015:383).

Таблица 1 – Туристическая привлекательность природных ландшафтов ГНПП «Буйратау» (составлена авторами)

Типы ландшафтов			Национальные парки	Резервы	Природные памятники	Достопримечательности и объекты	Эко маршруты и маршруты	Водоёмы	Реки	Депозиты минеральной и артезианской воды	Животные			Другие	Всего
3 балла	2 балла	1 балла									Животные	Птицы	Рыба		
1	–	–	1	2	–	4	4	2	2	2	45	239	2	–	306

На территории ГНПП «Буйратау» насчитывается 49 объектов социально-экономических туристско-рекреационных ресурсов (таблица 2). Если

иметь в виду, что мы рассматриваем относительно небольшую по площади территорию, то данный показатель можно расценивать как благоприятный.

Таблица 2 – Социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы ГНПП «Буйратау» (составлена авторами)

Археолог. Памятники	Памятники и монументы	Памятные места	Музеи, выставочные залы	Петроглифы	Храмы, мечети	Интересные объекты народного хозяйства			Интересные события или явления			Этно. центры, музеи	Центры ремесленничества	Интернет сайт	Total
						Сельское хозяйство	Транспорт	Солн. комплекс	Этно. характера	Эколог. характера	Хозяйственного				
34	-	2	1	-	-	2	1	2	1	1	2	1	1	1	49

Слабой стороной совокупного потенциала развития агротуризма являются объекты туристского хозяйства (Официальный Интернет сайт Государственного Национального Природного Прак «Буйратау»), которых насчитывается все-

го 11 единиц (таблица 3). Такое явление нельзя назвать неожиданным, так как, в целом, Республика Казахстан характеризуется слабым развитием инфраструктуры туризма, за исключением городов Алматы и Астана.

Таблица 3 – Объекты туристского хозяйства (составлена авторами)

Турагентства и турфирмы	Турбазы	Гостиницы	Санатории, дома отдыха	Горнолыжные базы	Оздоровительные лагеря	Станции тех. обслуживания	Автостоянки (лестные)	Пункты питания	Объекты развлечения			Итого
									Оборуд. пляжи, аквапарки	Теннис, боулинг	Верёвочные парки, центры скал.	
5	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	11

Как мы уже говорили выше, в процессе применения методики оценки совокупного потенциала развития агротуризма была проведена инвентаризация с подробным описанием всех

ресурсов и на заключительном этапе составлена карта «Совокупный потенциал развития агротуризма ГНПП «Буйратау», представленная на рисунке 2.

Таблица 4 – Объекты сельского хозяйства (составлена авторами)

Сельские населённые пункты (аулы, сёла, посёлки)	Крестьянские и фермерские хозяйства	Гостевые дома	Пункты питания	Выращиваемые культуры	Выращиваемые животные	Вылавливаемые виды рыб	Сельские ярмарки, базары и магазины	Интересные объекты	Интересные события	Итого
15	76	2	1	24	9	2	9	-	1	139

Исходя из проведённого исследования на основе методики С.Р. Ердавлетова, совокупный потенциал развития агротуризма ГНПП «Буйратау» со значением 505 баллов можно рассматривать как благоприятный. Несмотря на то, что туризм – это новое направление в структуре экономики Республики Казахстан (Ко-

митет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан) и всего казахстанского общества, население уже достаточно хорошо проинформировано о возможностях и перспективах, возникающих в результате действия данного социально-экономического явления.

Таблица 5 – Совокупный потенциал развития агротуризма ГНПП «Буйратау» (составлена авторами)

Туристская привлекательность природных ландшафтов	Социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы	Объекты туристского хозяйства	Объекты сельского хозяйства	Итого
306	49	11	139	505

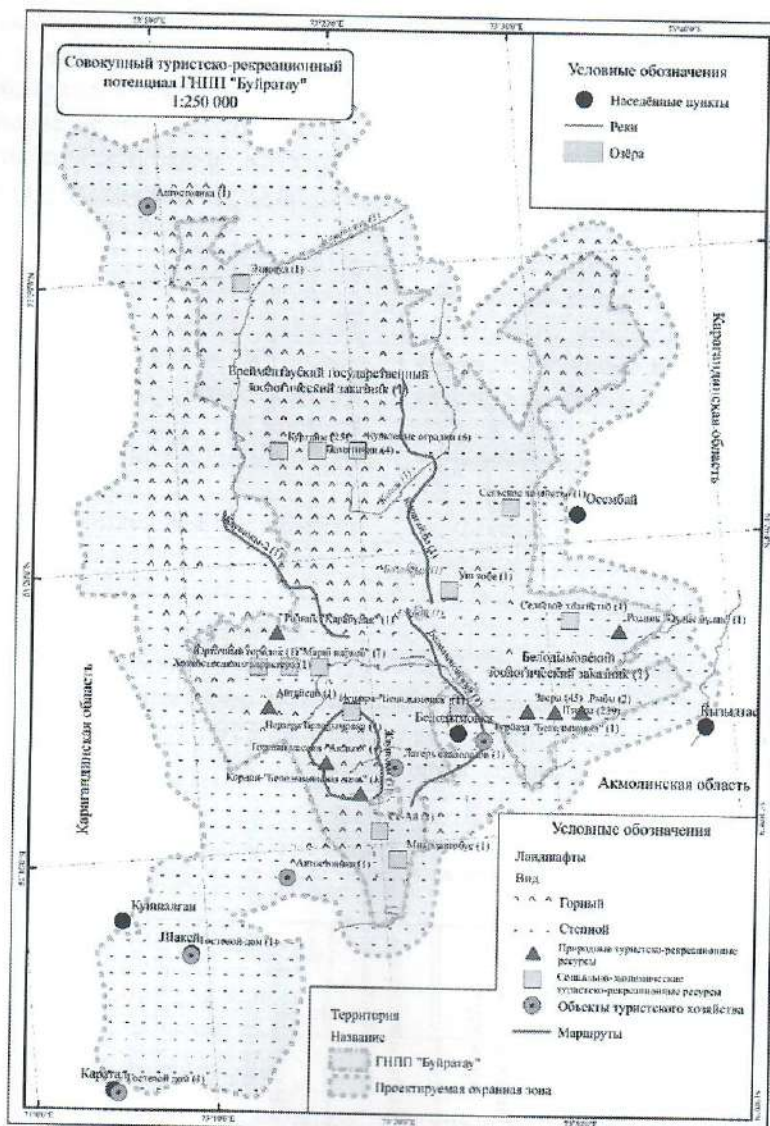


Рисунок 1 – Совокупный потенциал развития агротуризма ГНПП «Буйратау» (составлен авторами)

нап
тер
тие
ным
ры
Агр
мес
ног
дел
дес
со в
стра
чил
хозя
в на
выра
ниде
гут
глаза
муки
нско
в сел
яров
моли
(Vert
ферм
пом
и мн
совы
О
ми и
тив с
то в
терап
ГНПП
лошад
: 145)
в дан
полез
По
крест
пищей
те, пр
культу
возмо
ругам
природ
остей,
дой да
делает
челове
личест

В настоящее время на прилегающей к национальному природному парку «Буйратау» территории действуют 2 гостевых дома. Развитие туризма позволит получать доход местным жителям и такие гостевые дома будут открываться в каждом сельском населённом пункте. Аграрная направленность экономики данной местности и функционирование государственного национального природного парка может сделать это место уникальной агротуристской дестинацией, вызывающей интерес для туристов со всего мира.

Северный Казахстан, будучи житницей страны в Советский период его истории, получил в наследие уникальную систему сельского хозяйства, которая продолжает существовать и в настоящее время. Аграрии данного региона выращивают ценные твёрдые сорта яровой пшеницы, а также других злаков. Агротуристы могут принять участие в сборе урожая и своими глазами увидеть процесс получения пшеничной муки, а также производство настоящего деревенского хлеба, который можно приобрести только в сельских магазинах, приготовленный из урожая яровой пшеницы в Ерейментауском районе Акмолинской области близ ГНПП «Буйратау» (Bertsekas D.P. 2006 : 133). Кроме того, местные фермерские хозяйства выращивают картофель, помидоры, огурцы, свеклу, капусту, тыкву, перец и множество различных ягод, не имеющих вкусовых аналогов во всём мире.

Общение и уход за домашними животными и скотом представляет собой терапию против стресса, который повседневно имеет место в жизни каждого человека. Получить такую терапию можно в крестьянских хозяйствах ГНПП «Буйратау». Здесь выращивают коров, лошадей, овец, коз, свиней, птиц (Rajiv D. 2005 : 145). А продукты животноводства, полученные в данных хозяйствах имеют лечебные свойства и полезны для здоровья.

Помимо проживания в гостевых домах и крестьянских хозяйствах, питания деревенской пищей, участия в сельскохозяйственной работе, пребывания на свежем воздухе, знакомства с культурой казахского народа, агротуристы имеют возможность путешествия по туристским маршрутам ГНПП «Буйратау», проходящих вдоль природных и исторических достопримечательностей, а также знакомства с уникальной природой данного края. А разнообразие ландшафтов делает это место привлекательным с точки зрения человеческой психологии, создавая большое количество пограничных (краевых) зон.

Вывод

Используя методику совокупного туристского потенциала С.Р. Ердавлетова, было проведено комплексное исследование агротуристского потенциала новой особо охраняемой природной территории. Для проведения данного исследования выбранная методика была адаптирована, в результате чего получена новая методика совокупного потенциала развития агротуризма, которая состоит из 4 блоков показателей. Это блоки: туристская привлекательность природных ландшафтов, социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы, объекты туристского хозяйства и объекты сельского хозяйства (Fischer S. 2002 : 8930). Каждый блок показателей предполагает сбор массива исследовательских данных на основе метода бальной бонитировки территории, в результате чего исследователь приходит к единому унифицированному результату, выраженному в числовом эквиваленте. Недостатком методики является её сравнительный характер, но в то же время, она не имеет себе равных в систематизации и упорядочивании исследовательских данных, что имеет большое значение в туризме. Конечный результат применения методики представляет собой комплексную карту «Совокупный потенциал развития агротуризма территории».

Применив полученную методику, было выяснено, что совокупный потенциал развития агротуризма ГНПП «Буйратау» составляет 505 баллов, который можно рассматривать как благоприятный. Значительную часть совокупного потенциала развития агротуризма в данном случае составляют природные туристско-рекреационные ресурсы и объекты сельского хозяйства (Tamara Ratz. 2002 : 256). Будучи природоохранным учреждением, отметим незначительное количество социально-экономических туристско-рекреационных ресурсов. И слабой стороной совокупного потенциала развития агротуризма ГНПП «Буйратау» является развитие туристской инфраструктуры, что представляет собой сдерживающий фактор в развитии туризма и, в частности, агротуризма, на исследуемой территории. Результатом исследования является составленная авторами карта «Совокупный потенциал развития агротуризма ГНПП «Буйратау», которая позволяет получить комплексное представление и проанализировать исследуемое явление.

Литература

- 1 Ердавлетов С.Р., Искакова К.А., Ақтымбаева А.С., Кошқимбаева У.Т. и др. Агротуризм: колл. монография. – Алматы: Қазак университеті, 2017. – 170 с.
- 2 Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 10.03.2017 г.).
- 3 Об особо охраняемых природных территориях: Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175-III (с изменениями и дополнениями по состоянию на 15.06.2017 г.).
- 4 Лученок С.А. Агротуризм: мировой опыт и развитие в Республике Беларусь. – Минск: БГЭУ, 2008. – 198 с.
- 5 Об утверждении Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года: Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 мая 2014 года № 508.
- 6 Об утверждении Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2023 года: Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2017 года № 406.
- 7 Ақтымбаева А.С., Сапиева А.Ж. Оценка природных туристско-рекреационных ресурсов ГНПП «Буйратау». Вестник КазНУ. Серия географическая. – Алматы: «Қазак университеті», 2017. – №1 (44). – С. 342.
- 8 Минаков А.И. Ведение «Летописи природы» «ГНПП «Буйратау / А.И. Минаков, Ф.М. Исмаилова, М.В. Сафронова // научно – исследовательские работы государственного национального природного парка «Буйратау». – Караганда, 2014. – С. 24-28.
- 9 Ақтымбаева А.С., Сапиева А.Ж. «Буйратау» мемлекеттік ұлттық табиғи саябағындағы туризмнің болашағы // Республиканская научно-практическая конференция, 2015. – С. 78-81.
- 10 Ишмуратова М.Ю., Исмаилова Ф.М. Изучение хозяйственно-ценных растений государственного национального природного парка «Буйратау» / М.Ю. Ишмуратова, Ф.М. Исмаилова // Естественные и математические науки в современном мире науч. журнал / ассоциация научных сотрудников «Сибирская академическая книга». – Новосибирск, 2015. – № 35 (2). – С. 70-76.
- 11 Куприянов А.Н., Хрусталева И.А., Габдуллин Е.М., Исмаилова Ф.М. Конспект флоры государственного национального парка «Буйратау» (горы Ерментау, Центральный Казахстан) // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. – 2014. – Вып. 20. – С. 30-57.
- 12 Ердавлетов С.Р. География туризма: Учебник для изучения курса «Основы туризмологии»: 2-е изд., доп. и перераб. – Алматы: Қазак университеті, 2010. – 412 с.
- 13 Ердавлетов С.Р., Кошқимбаева У.Т. Туризм и активизация населения сельских территорий // Реалии и прогнозы демографического развития Евразийского пространства. Уральск, 2004. С. 11-17.
- 14 Сапиева А.Ж. «Буйратау» ұлттық саябағында экологиялық туризмнің ұйымдастырылуы / Ж.Н. Алиева, А.Ж. Сапиева // Матер. межд. науч. конф. студ. и мол. учён. «МИР НАУКИ». – Алматы: Қазак университеті, 2013. – С. 431-433.
- 15 Aktymbayeva A.S., Sapiyeva A.ZH. Analysis of the possibilities of development of tourism in the State Natural National Park «Buiratau» / Proceedings of the Conference «New Approaches for International Quality Education» within the framework of the 7th International Week on April 5, 2017. Budapest, Hungary.
- 16 Основные статистические показатели развития туристской отрасли Республики Казахстан январь-март 2016 года [Электронный документ] // Официальный сайт Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Департамент индустрии туризма. – (<http://dep-turizm.mid.gov.kz/ru>). Проверено 22.06.2017.
- 17 Guidelines for Protected Area Management Categories. Gland (Switzerland): IUCN Com. on Nat. Parks and Protected Areas; Cambridge (UK): World Conservation Monitoring Centre, 1994. – pp. 17-23.
- 18 Mankiw N.Gregory. Principles of microeconomics / под ред. Г. Мэнкью; пер. с англ. – Harvard University Press, 2008. – 545 p.
- 19 Ердавлетов С.Р. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «География туризма Казахстана» / С.Р. Ердавлетов; КазНУ им. аль-Фараби. – Алматы: Қазак университеті, 2006. – С. 20.
- 20 Минаков А.И. Фауна позвоночных животных Государственного национального природного парка «Буйратау» // Современное состояние биоразнообразия Чарынского государственного национального природного парка и прилегающих территорий: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2014. – С. 107-111.
- 21 Сапиева А.Ж. Факторы и условия развития туристско-рекреационной деятельности ГНПП «Буйратау» / под ред. А.С. Ақтымбаева, А.Ж. Сапиева // Материалы международной научной конференции студентов и молодых учёных «Фараби әлемі». Алматы, Казахстан, 10 – 11 апреля 2017 г. – Алматы: Қазак университеті, 2017. – С. 372.
- 22 Ақтымбаева А.С., Сапиева А.Ж. «Буйратау» мемлекеттік табиғи ұлттық саябағының туризм дамуына мүмкіншілігін талдау / А.С. Ақтымбаева, А.Ж. Сапиева // Вестник КазНУ. Серия географическая. – Алматы: «Қазак университеті», 2015. – №2 (41). – С. 383-388.
- 23 Официальный Интернет сайт Аппарат акима Осакаровского района. Места посещения туристов по Осакаровскому району. [Электронный документ]. – (<http://www.osak-akimat.gov.kz/ru/turizm/>). Проверено 29.01.2017.
- 24 Официальный Интернет сайт Государственного Национального Природного Прак «Буйратау»: [Электронный документ]. – (<http://gnpp-buiratau.kz/ru/page/karagayly>). Проверено 29.01.2017.
- 25 Официальный Интернет: Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан. [Электронный документ]. – (http://www.stat.gov.kz/faces/oracle/webcenter/portalapp/pages/navigation-renderer.jspx?_af-Loop=23246523). Проверено 25.03.2017.

- 26 Bertsekas D.P. Multiplier Methods: A Survey / D.P. Bertsekas. – Automatica. – Pergamon Press, 2006. – Vol. 12. – pp. 133-145.
- 27 Официальный Интернет: World Tourism Organization UNWTO. Ежегодный отчет ЮНВТО. [Электронный документ]. – (<http://www2.unwto.org/ru>). Проверено 26.03.2017.
- 28 Rajiv D. Multiplier effect and the tourism sector / D. Rajiv // The Indian economic journal. – 2005. – pp.145-153.
- 29 Fischer S. The Role of Macroeconomic Factors in Growth // NBER Working Paper Series, 2002. – pp. 8930.
- 30 Tamara Ratz, Laszlo Puczko. The Impacts of Tourism An Introduction. – Hungary: Hamcenlinna, 2002. – 256 p.

References

- 1 About the statement of the Concept of development of tourist branch of the Republic of Kazakhstan till 2020: Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan of May 19, 2014 no 508.
- 2 About the statement of the Concept of development of tourist branch of the Republic of Kazakhstan till 2020: Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan of June 30, 2017 no. 406.
- 3 Akymbayeva A.S., Sapiyeva A.Zh. (2017) Evaluation of the natural tourist and recreational resources of the SNPP "Buyaratau". Bulletin of KazNU. Geographic series. – Almaty: "Kazakh University". – no 1 (44). – P. 342.
- 4 Akymbayeva A.S., Sapiyeva A.Zh. (2015) The future of tourism in the "Buiratau" State National Natural Park // Republican Scientific and Practical Conference. – P. 78-81.
- 5 Akymbayeva A.S., Sapiyeva A.ZH. (2017) Analysis of the possibilities of development of tourism in the State Natural National Park "Buiratau" / Proceedings of the Conference «New Approaches for International Quality Education» within the framework of the 7th International Week on April 5, Budapest, Hungary.
- 6 Akymbayeva A.S., Sapiyeva A.ZH. (2015) Analysis of tourism potential of the State Nature Reserve "Buiratau" / A.S. Akymbayeva., A.ZH. Sapiyeva // Bulletin of KazNU. Geographical series. – Almaty: «Kazakh University». – no 2 (41). – P. 383-388.
- 7 Bertsekas D.P. (2006) Multiplier Methods: A Survey / D.P. Bertsekas. – Automatica. – Pergamon Press. – vol. 12. – pp. 133-145.
- 8 Erdavletov S.R., Iskakova K.A., Akymbayeva A.S., Koshkimbayeva U.T. and others. (2017) Agrotourism: call. monograph. – Almaty: Kazakh University. – 170 p.
- 9 Erdavletov S.R. (2010) Geography of tourism: Course textbook «Fundamentals of tourism»: Ed 2nd, ext. and revamping. – Almaty: Kazakh University. – 412 p.
- 10 Erdavletov S.R., Koshkimbayeva U.T. (2004) Tourism and activization of the rural population // Realities and forecasts of the demographic development of the Eurasian space. Uralsk. – P. 11-17.
- 11 Erdavletov S.R. (2006) Methodical instructions for the implementation of laboratory work on the course "Geography of Tourism in Kazakhstan" / S.R. Erdavletov: KazNU. Al-Farabi. – Almaty: Kazakh University. – P. 20.
- 12 Fischer S. (2002) The Role of Macroeconomic Factors in Growth // NBER Working Paper Series. – pp. 8930.
- 13 Guidelines for Protected Area Management Categories. (1994) Gland (Switzerland): IUCN Com. on Nat. Parks and Protected Areas; Cambridge (UK): World Conservation Monitoring Centre. – pp. 17-23.
- 14 Ishmuratova M.Yu., Ismailova F.M. (2015) Studying of economically valuable plants of the national national park "Buyaratau" / M.Yu. Ishmuratova, F.M. Ismailov // Natural and mathematical sciences in the modern world of scientific. journal / Association of Scientific Staff "Siberian Academic Book". – Novosibirsk. – no 35 (2). – P. 70-76.
- 15 Kupriyanov A.N., Khrustaleva I.A., Gabdullin E.M., Ismailova F.M. (2014) Abstract of the flora of the national national park "Buyaratau" (Mount Ermentau, Central Kazakhstan) // Botanical studies of Siberia and Kazakhstan. – Issue. 20. – P. 30-57.
- 16 Luchenok S.A. (2008) Agrotourism: world experience and development in the Republic of Belarus. – Minsk: BSEU. – 198 p.
- 17 Minakov A.I. (2014) Conducting the "Annals of Nature" "SNPP" Buyaratau / A.I. Minakov., F.M. Ismailova., M.V. Safronova // Scientific - Research Works of the National National Park "Buiratau". – Karaganda. – P. 24-28.
- 18 Main statistical indicators of development of the tourist industry of the Republic of Kazakhstan January-March 2016 // Official site Ministry of Investment and Development of the Republic of Kazakhstan Department of the tourism industry. – (<http://dep-turizm.mid.gov.kz/ru>). last modified 06.02.2012.
- 19 Mankiw N.Gregory (2008) Principles of microeconomics / Ed. G. Mankyu; trans. with English. – Harvard University Press. – 545 p.
- 20 Minakov A.I. (2014) Fauna of vertebrates of the State National Nature Park "Buyaratau" // The current status of the biodiversity of the Charyn State National Natural Park and adjacent territories: Materials of Intern. scientific-practical. conf. – Almaty, – P. 107-111.
- 21 On specially protected natural territories: Law of the Republic of Kazakhstan of July 7, 2006 No. 175-III (with amendments and additions as of June 15, 2017).
- 22 Official website of the Administration of the Governor of Osakarovsky district. Places of visiting tourists in the Osaka district. – (<http://www.osak-akimat.gov.kz/ru/turizm/>). Checked 29.01.2017.
- 23 Official Internet: Committee on Statistics of the Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan. – (<http://www.stat.gov.kz/faces/oracle3>). Checked 03.25.2017.
- 24 Official Internet: World Tourism Organization UNWTO. UNWTO Annual Report. – (<http://www2.unwto.org/en>). Checked 26.03.2017.
- 25 Rajiv D. (2005) Multiplier effect and the tourism sector / D. Rajiv // The Indian economic journal. – pp.145-153.
- 26 Sapiyeva A.Zh. (2013) Organization of ecological tourism in the "Buiratau" national park / Zh.N. Aliyeva, A.Zh. Sapiyeva // Mater. Int. sci. Conf. stud. and they say. learned. "The world of science". – Almaty: Қазақ университеті. – P. 431-433.

- 27 Sapiyeva A.Zh. (2017) Factors and conditions for the development of tourist and recreational activities of SNPP "Buyratau" / ed. A.S. Atymbayeva, A.Zh. Sapiyeva // Materials of the International Scientific Conference of Students and Young Scientists "Farabi Alemi". Almaty, Kazakhstan, 10 - 11 April 2017. – Almaty: Kazakh University. – P. 372.
- 28 The Constitution of the Republic of Kazakhstan of August 30, 1995 (with amendments and additions as of March 10, 2017).
- 29 The Official Internet Website of the National State of the Virgin of Prison: Buiratau:– (<http://gnpp-buiratau.kz/ru/page/karagayly>). Viewed 29.01.2017.
- 30 Tamara Ratz, Laszlo Puczko. (2002) The Impacts of Tourism An Introduction. – Hungary: Hameenlinna, – 256 p.