

УДК 332.334.2

Секция: Географические науки

КОМАРОВА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА

*доцент кафедры туризма и социально- культурного
сервиса Белгородского государственного национального
исследовательского университета (НИУ «БелГУ»),*

кандидат географических наук

г. Белгород, Россия

ЖУКОВА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВНА

*Магистрант кафедры туризма и
социально культурного сервиса НИУ «БелГУ»),*

г. Белгород, Россия

СОЗДАНИЕ ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СЕТИ В ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЕ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

Современное социально-экономическое развитие многих территорий невозможно представить без их туристско-рекреационной составляющей. Особенно эта проблема актуальна для многих регионов со сложившимся индустриальным имиджем, каким является Белгородская агломерация.

Анализ тенденций развития Белгородского региона свидетельствует, что сегодня здесь созданы реальные предпосылки для перехода от стратегии выживания к концепции экологически ориентированного, социально, экономически развитого общества. Однако устойчивое развитие и высокое качество жизни населения может быть обеспечено только за счет принятия градостроительных, экономических и хозяйственных решений по текущему и перспективному развитию региона. Для создания здоровой и безопасной среды обитания необходимо расширение и развитие системы особо охраняемых природных территорий, зон экологического туризма и отдыха разного уровня и режима. Дальнейшие перспективы развития данной территории требуют более

тщательного и продуманного отношения к формированию эколого-туристско-рекреационного продукта на основе рекреационного ландшафтоведения и экологического каркаса территории.

На стадии разработки эколого-туристско-рекреационной сети и системы территориальной организации рекреационных ландшафтов в регионах необходима организация всесторонних исследований природных комплексов. Комплексные исследования рекреационных ландшафтов – сложный, многоступенчатый процесс, так как для их проведения необходимо изучение факторов среды, затрагивающих как естественные природные компоненты, так и компоненты социальной, экономической, экологической, административно-правовой сферы.

В ходе исследования нами были выделены ландшафты в пределах исследуемой региональной системы, которые могут использоваться для рекреационного природопользования. К ним отнесены земли, извлеченные из производственных сфер экономики и сельского хозяйства, которые составляют экологический каркас территории [3, с. 155].

Согласно Е.Ю. Колбовскому, экологический каркас территории, есть система природных и культурных ландшафтов, построенная на основе крупных резерватов, соединенных экологическими коридорами, полярно дистанцированная от центров и осей хозяйственной активности, обеспечивающая экологическую стабильность территории соответствующего уровня. В таблице 1 представлены типы блоков и возможные виды объектов экологического каркаса территории (Табл. 1) [2].

Таблица 1

Блоки экологического каркаса по Колбовскому Е.Ю.

Крупно-ареальные базовые резерваты	Национальные и природные парки
	Заповедники
	Заказники
	Леса первой и второй групп
Линейные блоки-экологические коридоры	Долинно-приречные комплексы
	Гребни водоразделов
	Озелененные коридоры транспортно-технической инфраструктуры

	Защитные лесопосадки
Локальные местные элементы	Памятники природы
	Пригородные зеленые зоны
	Охраняемые объекты неживой природы
	Памятники истории и культуры
Буферные зоны	Водоохранные зоны
	Курортные зоны
	Санитарно-защитные зоны
	Зоны возможных чрезвычайных ситуаций
Территории восстановления природы	Рекультивируемые карьеры и отвалы
	Восстановленные ландшафты
	Облесенные вырубki

Белгородская область является одним из староосвоенных регионов России, имеющих целый ряд экологических проблем, но в тоже время и обладает природными ресурсами, подходящими для развития экотуризма и рекреационной деятельности. На наш взгляд, развитие экологического туризма в регионе поможет решить экологические проблемы, возродить этнокультуру, воспитать патриотические чувства населения, организовать содержательный досуг и, самое главное, будет способствовать оздоровлению городской среды.

Белгородская агломерация - это агломерация, сложившаяся вокруг муниципального городского образования г. Белгорода. Кроме областного центра она включает в себя населенные пункты ещё пяти районов Белгородской области: Белгородского, Корочанского, Шебекинского, Яковлевского, Борисовского, в том числе поселки: Северный, Разумное, Дубовое, Стрелецкое, Майский, Таврово и другие близлежащие населённые пункты. Общее население агломерации составляет около 600 тысяч человек.

Географическое положение Белгородской агломерации выгодно для развития туризма в связи с благоприятными природно-климатическими условиями, близостью областного центра, наличием хорошо развитой транспортной системы. Природно-ресурсный потенциал Белгородской агломерации обладает высокой природной, ландшафтно-экологической и эстетической ценностью, что может способствовать функционированию и развитию экологического туризма в ее пригородной зоне. Аттрактивность

территории состоит в удачном сочетании уникального рельефа, благоприятных климатических условий и разнообразной растительности.

Основными объектами экологического туризма являются особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зеленые зоны, которые представляет собой природные комплексы, имеющие природоохранное, научное, культурное, эстетическое и рекреационное значение (Табл.2) [5, с. 110].

Таблица 2

Перечень природных объектов и территорий экологического туризма

№ п/п	Наименование	Месторасположения	Площадь га	Экологическая и рекреационная привлекательность
1.	Урочище «Монастырский лес», колодец	с. Зеленая поляна Белгородский р-н	23,9	Рекреационная зона, целебная вода
2.	Урочище «Быково», «Среднее»	с. Красный Октябрь Белгородский р-н	79	Около 70 видов растений, занесенных в Красную книгу
3.	Акватория Белгородского, Мясоедовского водохранилищ	Белгородский и Шебекинский районы с. Мясоедово	2310 128	Природный пейзаж, водные виды спорта, рыбалка, отдых
4.	Зеленые насаждения	окрестности г. Белгород	13213,7	Рекреационные зоны
5.	Ботанический сад НИУ «БелГУ»	г. Белгород		Экзотические виды растений
6.	Городские парки	Г. Белгород	30	Рекреационные зоны
7.	Урочище «Маршалково», «Рыково», «Вязовое»	Яковлевский р-н	637	Зеленые насаждения древесных и кустарниковых пород

ООПТ создавались с целью сохранения уцелевших природных участков и защиты естественной природной среды на части нарушенных экосистем. Большинство участков образовано в связи с тем, что на их территории присутствуют места обитания редких растений и животных, отмечены виды растений, занесенных в Красную книгу. Следовательно, правильное и планомерное использование особо охраняемых природных территорий Белгородской агломерации будет способствовать развитию экологического

туризма. Однако, доля ООПТ в структуре земельного фонда Белгородского района составляет 1,2% (Табл. 3).

Таблица 3

Структура земельного фонда Белгородского района

Типы земель земельного фонда	%
сельскохозяйственные земли	66,60
земли лесного фонда	6,50
земли поселений	11,50
земли запаса	5,10
земли водного фонда	0,60
земли ООПТ	1,20

На сегодняшний день в Белгородском районе насчитывается 14 участков особо охраняемых природных территорий. Главным образом они сконцентрированы в пределах города Белгород и в его пригородах, образующих зеленое кольцо, составляющее 2600 га. Зеленое кольцо города представлено урочищами «Оскочное», «Монастырский лес», «Городской лес», «Уткина Яруга», «Архиерейская роща», «Сосновка», «Массив», «Пески».

Система ООПТ Белгородского района также включает в себя охраняемые природные территории (ОПТ) местного значения, т.е. рекреационные зоны, сосредоточенные вокруг населенных пунктов. Эти зоны представляют собой, как правило, искусственные насаждения сосны обыкновенной, дуба. Вследствие своего происхождения, а также высокой антропогенной нагрузки они практически не имеют природоохранной ценности и используются для отдыха населения [4]. Все участки ООПТ имеют региональный уровень значимости и относятся к нескольким категориям. Среди них: 7 ботанических заказников, 2 памятника природы и 5 участков рекреационных зон.

Рекреационные зоны в системе ООПТ представлены довольно большим числом участков, которые занимают сравнительно обширные площади. В последние годы именно данной категории охраняемых территорий уделяется большое внимание, как со стороны муниципальной власти, так и со стороны населения. В рамках программы «Зеленая столица» планируется создание 285 рекреационных зон, на которые будет потрачено почти 3 млрд. рублей. На

данный момент уже идет разработка проекта создания рекреационной зоны в районе урочища «Сосновка» площадью 147 864,7 м² [1]. Поймы рек Северского Донца, Везелки и Гостенки являются основными территориями рекреационного назначения. Они озеленяются путем создания луго-лесопарковых насаждений. Проектом предлагается террасирование всех оврагов и рекультивация строительных карьеров с последующим озеленением их территорий и использование их для отдыха горожан [4, с.259]. Популярными объектами рекреации также являются акватории Белгородского и Мясоедовского водохранилищ.

В ходе исследования было выявлено, что Белгородская агломерация имеет большой потенциал для создания на ее территории эколого-туристско-рекреационной сети, которая, в свою очередь может состоять из отдельных экологических троп. На данный момент, на территории Белгородской агломерации экологические тропы развиты слабо. Некоторые, из уже введенных в использование экотроп, нуждаются в дополнительной разработке, направленной на улучшение качества тропы и привлечение большего числа туристов. Например, в Белгородском районе и в пригородной зоне г. Белгорода наиболее популярными местами кратковременного отдыха населения являются урочища «Сосновка» – в Восточном районе города, «Архиерейская роща» – в Южном районе города и парк в селе Дубовое, урочище «Монастырский лес» – в северо-восточной части района, «Ботанический сад» НИУ «БелГУ». Данные территории наиболее обустроены для целей рекреации, однако используются не в полном объеме, поэтому обладают потенциалом для создания на их территории сети экологических троп. Объектами экологического туризма также могут служить живописные окрестности поселения «Серебряный Бор», расположенные недалеко от поселка Ясные Зори и непосредственно примыкающие к селу Устинка. Для рекреационных целей также перспективны урочища «Быково», «Среднее» в с. Красный Октябрь.

Также Белгородская агломерация обладает всеми предпосылками для создания на его территории природного парка. Его экотуристские перспективы заключаются в проектировании и разработке экологических и эколого-культурных туристских маршрутов, способствующих наиболее полному и планомерному использованию природных и культурно-исторических ресурсов.

Реализация предложенных мероприятий предполагает разработку специальных программ и планов действий на региональном, муниципальном и отраслевом уровнях, мер государственной поддержки и регулирования в сфере туризма, охраны окружающей среды и рационального природопользования. Планируемые действия будут иметь экономический эффект так как привлекут дополнительный поток туристов на новые объекты и дополнительные инвестиции для развития агломерации. Это должно способствовать гармоничному сочетанию рекреации с поддержанием ландшафтного и биологического разнообразия геосистем.

Литература

1. Губернатор и правительство Белгородской области: официальный сайт. Режим доступа: <http://www.belregion.ru>
2. Колбовский, Е.Ю. Экология рекреации и туризма: ландшафтно-географический анализ на примере Верхневолжья. / Е.Ю. Колбовский, А.В. Кулаков - Ярославль: ЯГПУ, 2002.- С.-170
3. Комарова М.Е., Польшина А. Рекреационные ландшафты Белгородской области и их использование в туристской деятельности. / Проблемы региональной экологии. – 2011. – №2. – С. 155-160
4. Петин А. Н. Состояние и перспективы развития рекреационного природопользования в Белгородской области / А. Н. Петин, Ю. Г. Чендев, И. С. Королева // Рекреационное природопользование, туризм и устойчивое развитие регионов : материалы международной. научно–практической конференции. : Барнаул – Горно–Алтайск 23–26 окт. 2007 г. – Барнаул, Изд–во Алтайского гос. ун–та, 2007. – С. 258–261.
5. Ряпухина В. Н. Проблемы развития туристского потенциала Белгородской области / В. Н. Ряпухина, С. Н. Шевцова, Т. Ю. Никулина ; науч. руководитель, канд. экон. наук, доц. Е. А. Стрябкова. – Режим доступа : <http://conf.bstu.ru/conf/docs/0037>