

Обзор  
Review

УДК 332.1

DOI: 10.18413/2408-9346-2019-5-1-0-2

Королева И. С.

**Формирование и трансформация региональной рекреационной системы (на примере Белгородской области)**

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, ул. Победы, 85, г. Белгород 308015, Россия  
e-mail: koroleva\_i@bsu.edu.ru  
ORCID: 0000-0003-1094-5457

*Статья поступила 01 февраля 2019 г.; принята 11 марта 2019 г.; опубликована 31 марта 2019 г.*

**Аннотация.** В статье рассматривается проблема формирования и трансформации региональной туристско-рекреационной системы в условиях рыночной экономики. Актуальность исследования определяется тем, что рекреационные ресурсы совместно с рекреационными потребностями предопределяют вид рекреационной деятельности и способствуют преобразованию, рекреационному освоению и благоустройству ландшафта и созданию уникальных рекреационных систем, направленных на оздоровление и обогащение биотической системы. Цель работы – изучить структуру, факторы формирования и развития региональной туристско-рекреационной системы и оценить ее эффективность. Материалом исследования являются фондовые материалы Белгородского областного комитета государственной статистики, доклады Департамента образования Белгородской области и Комитета по культуре, Центра детского и юношеского туризма. Результаты исследования показали, что туристско-рекреационные системы староосвоенных регионов Центрального Черноземья (Белгородского) в советский период представляли собой классический пример региональных систем, направленных на удовлетворение внутренних потребностей населения. В работе освещены этапы трансформации Белгородской туристско-рекреационной системы под влиянием рыночных условий и ее современная структура, представленная двумя видами дестинаций (туристической и музейной). Туристическая дестинация удовлетворяет региональные рекреационно-оздоровительные потребности, рекреационно-лечебно-бальнеологические, рекреационно-спортивные рыболовно-охотничьи и соревновательные потребности. Формируемая музейная дестинация направлена на удовлетворение национальных и международных рекреационно-познавательных потребностей. В настоящее время туристско-рекреационные системы староосвоенных регионов продолжают формироваться, поскольку представляют собой сложные, динамические системы, изменяющиеся под воздействием потребностей региональных и национальной биотических систем.

**Ключевые слова:** туристско-рекреационная система; туристическая и музейная дестинации

**Для цитирования:** Королева И. С. Формирование и трансформация региональной рекреационной системы (на примере Белгородской области) // Науч-

ный результат. Технологии бизнеса и сервиса. – Т. 5, № 1, 2019, С. 11-22,  
DOI: 10.18413/2408-9338-2019-5-1-0-2

UDC 332.1

Inna S. Koroleva

**Formation and transformation of the regional recreational system  
(on the example of the Belgorod region)**

Belgorod State National Research University,  
85 Pobedy St., Belgorod 308015, Russia  
e-mail: [koroleva\\_i@bsu.edu.ru](mailto:koroleva_i@bsu.edu.ru)  
ORCID: 0000-0003-1094-5457

**Abstract.** The article deals with the problem of formation and transformation of the regional tourism and recreation system in a market economy. The relevance of the study is determined by the fact that recreational resources together with recreational needs determine the type of recreational activities and contribute to the transformation, recreational development and landscape improvement, and the creation of unique recreational systems aimed at improving and enriching the biotic system. The purpose of the work is to study the structure, factors of formation and development of the regional tourist and recreational system and to evaluate its effectiveness. The material of the study is the stock materials of the Belgorod Regional State Statistics Committee of, reports of the Department of Education of the Belgorod region and the Committee on Culture, the Center for Children and Youth Tourism. The results of the study show that the tourist and recreational systems of the old-developed regions of the Central Black Earth Region (Belgorod) in the Soviet period were a classic example of regional systems aimed at meeting the internal needs of the population. The article highlights the stages of transformation of the Belgorod tourist-recreational system under the influence of market conditions and its modern structure, represented by two types of destinations (tourist and museum). Tourist destination satisfies regional recreational and recreational needs, recreational, therapeutic, balneological, recreational and sport fishing, hunting and competitive needs. The museum destination, which is currently being formed, is aimed at satisfying national and international recreational and educational needs. Currently, tourist and recreational systems of old-developed regions are undergoing their further development, because they are complex, dynamic systems, changing under the influence of the needs of the regional and national biotic system.

**Keywords:** tourist-recreational system; tourism and museum destinations.

**For citation:** Koroleva, I. S. (2019), Formation and transformation of the regional recreational system (on the example of the Belgorod region), *Research Result. Business and Service Technologies*, 5 (1): 11-22, DOI: 10.18413/2408-9338-2019-5-1-0-2

**Введение.** Исторически обусловленное развитие хозяйства Центрально-Черноземного района привело к формированию устойчивой структуры хозяйственного комплекса, где существенную долю занимает горнорудная, метал-

лургическая, машиностроительная, химическая, пищевая промышленность и сельскохозяйственное производство. В Белгородской области находится более 80% запасов железных руд Курской магнитной аномалии (КМА) и более 40%

разведанных запасов железных руд РФ. В то же время согласно данным статистики регион занимает 4 место среди регионов РФ по производству сельскохозяйственной продукции (Регионы России..., 2017).

Большой удельный вес традиционных промышленных отраслей в структуре экономики Белгородской области формирует особую потребность населения в восстановлении физических и эмоциональных сил человека, затраченных в процессе трудовой деятельности, которая может быть удовлетворена за счет внешних и внутренних рекреационных ресурсов. Внутренние региональные туристы составляют 98,4% от общей их численности (Регионы России..., 2017). Следовательно, в регионе должна быть создана комфортная рекреационная среда, позволяющая удовлетворить рекреационные потребности населения.

Рекреационная среда является результатом взаимодействия, взаимопроникновения и взаимодополнения трех комплексных факторов: рекреационных образований, рекреационной деятельности, рекреационных ресурсов. Последние создают рекреационный профиль ландшафта. Они же совместно с рекреационными потребностями определяют виды рекреационной деятельности, направленные на оздоровление и удовлетворение духовных потребностей жителей в свободное от работы время. Рекреационная деятельность способствует преобразованию, рекреационному освоению и благоустройству ландшафта и созданию рекреационных образований (рекреационных систем).

**Цель исследования** – анализ структуры и эффективности региональной туристско-рекреационной системы. Задачи исследования: рассмотреть сущность понятия рекреационная система и ее типы, выявить структуру региональной туристско-рекреационной системы.

**Материалы и методы.** В основу исследования положены фондовые материалы Белгородского областного комитета государственной статистики, доклады Комитета по культуре и Департамента обра-

зования Белгородской области, Центра детского и юношеского туризма. Информационную базу исследования также составили публикации специалистов в области рекреационной географии. В статье использованы как концептуальные основы общенаучного метода (описательный, системного анализа, математико-статистический, сравнительно-географический), так и специализированные методы исследования физической, экономической, рекреационной географии и геоинформационные системы (QGIS).

Основным теоретическим и методологическим звеном в исследовании стали идеи и концепции, разработанные в рекреационной географии В.С. Преображенским, Ю.А. Ведениным, Н.С. Мироненко, Л.И. Мухиной, В.Б. Нефедовой, И.Т. Твердохлебовым, В.А. Квартальновым, И.В. Зориним и другими.

**Результаты исследования и их обсуждение.** Отечественные и зарубежные ученые, начиная с 60 годов прошлого века, изучают рекреационные системы и пространство, с ними связанное. В настоящее время в научной литературе можно встретить множество терминов, описывающих данные системы. В зарубежных научных публикациях, начиная с 70 годов XX века, упоминаются туристические системы (табл. 1). В СССР понятия туризм и рекреация были тождественны. В связи с этим в научной литературе можно встретить термины «рекреационная система», «туристско-рекреационная система», «территориальная рекреационная система» и «территориальная туристско-рекреационная система» (табл. 1, 2). Последние в советской и российской литературе по рекреологии отождествляются с территориальным типом структуры рекреационной системы. В то же время некоторые авторы отмечают, что территориальные рекреационные системы рассматривались в советской литературе только с позиции социалистических условий (Оборин, 2013; Веденин, 1982; Мажар, 2009; Преображенский, 1972; Мироненко, 1981; Сажнева 1988).

Таблица 1

**Определения понятий «рекреационная система», «туристическая система» и «туристско-рекреационная система», предлагаемые отечественными авторами**

Table 1

**The definition of "recreation system", "tourism system" and "tourism and recreation system", proposed by domestic authors**

Автор(ы)	Определение
Квартальнов В.А., Зорин И.В. (Зорин, 2003)	рекреационная система – сложная социально управляемая (частично самоуправляемая) система, центральной подсистемой которой являются субъекты туризма, а целевой функцией – наиболее полное удовлетворение их рекреационных потребностей
Королева Н.В. (Королева, 2011)	уточняет, что в центре рекреационной системы стоит подсистема «отдыхающие», имеющая непосредственную связь с другими подсистемами, к которым относятся природный и культурно-исторический комплексы, материальная база, рекреационная инфраструктура, обслуживающий персонал, органы управления
Gunn С.А. (Оборин, 2013)	туристская система – это система, включающая в себя 5 подсистем: туристов, транспорт, аттракции, средства обслуживания и информационно-управленческую
Лейпер Н. (Оборин, 2013)	система, включающая основные элементы: туристов, туристическую индустрию, географический компонент, находящиеся во взаимосвязи друг с другом, последняя включает в себя три составляющие: а) регион, который генерирует туристов, б) транзитный регион; в) регион, который принимает туристов (туристическая дестинация)
Mill R.C., Morrison A.M. (Оборин, 2013)	территория, генерирующая туристические потоки в качестве рынков
Шайдаров А.Ю. (Оборин, 2013)	туристско-рекреационная система – модель построения туристского пространства на территории региона, исходящая из возможностей наиболее рационального использования региональных туристских природных и историко-культурных ресурсов

Таблица 2

**Определения понятий «территориальная рекреационная система» и «территориальная туристско-рекреационная система», предлагаемые отечественными авторами**

Table 2

**Definitions of the concepts of "territorial recreational system" and "territorial tourist and recreational system", proposed domestic authors**

Автор(ы)	Определение
Мажара Л.Ю. (Мажар, 2008)	частный случай универсальной рекреационной системы, переведенной в «географическую плоскость», все элементы рекреационной системы в которой получают топологическую привязку в географическом пространстве
Преображенский В.С.	социальная географическая система, состоящая из взаимосвязан-

Автор(ы)	Определение
(Преображенский, 1975)	ных подсистем: природных и культурных комплексов, инженерных сооружений, обслуживающего персонала и отдыхающих и характеризующаяся функциональной и территориальной ценностью
Поросенков Ю.В., Худякова Т.М. (Оборин, 2013)	частный вариант территориальных социально-экономических систем
Николаенко Т.В. (Николаенко, 2003)	форма организации рекреационной деятельности на определенной территории, в рамках которой достигается максимальная взаимосвязь, пространственная и функциональная координация различных подсистем, участвующих в реализации рекреационной функции данной территории
Nelia Nikolenko (Nikolenko, 2013)	форма рекреационной деятельности на определенной территории, обеспечивающая функциональную взаимосвязь, взаимодействие и координацию всех подсистем, блоков и элементов рекреационных объектов, обеспечивающих рекреацию
Саранча М.А. (Саранча, 2011)	сложное и многоаспектное общественное явление, цель которого – удовлетворение туристско-рекреационных потребностей человека при соблюдении интересов всех сторон, связанных с данным процессом

В настоящее время в научной литературе по рекреологии рассмотрены и изучены разные структуры туристско-рекреационной системы (ТРС) (Оборин, 2013; Королева, 2018; Мажар, 2009; Орлова, 2018; Шальнев, 2014; Яковлева-Чернышева, 2017; Яковенко, 2018; Nikolenko, 2013): компонентная, иерархическая, отраслевая, территориальная и типологическая. Иерархическая структура характерна для сложной рекреационной системы, в которой существует разделение множества составляющих ее элементов на подмножество разных уровней. Следовательно, целесообразно выделять региональные, районные и локальные рекреационные системы.

В настоящее время в отечественной и зарубежной литературе рекреационные системы рассматриваются с 3 позиций: географической, производственной и социальной. В дальнейшем на этой методологической основе происходило формирование и развитие региональных рекреационных систем как сложных, динамичных социально-экономических систем, взаимо-

связанных с подсистемами внутренней и окружающей природной сред, направленных на удовлетворение рекреационных потребностей рекреантов. Внутренними подсистемами рекреационной системы выступают природные, технические, биосоциальные системы и системы расселения.

Особенностью региональных рекреационных систем староосвоенных регионов является тот факт, что в них отсутствует, как правило, транзитный регион, а регион, генерирующий рекреантов (туристов) и туристическая дестинация являются эквивалентными. Следовательно, в них местные природные и технические системы должны быть направлены не только на производственную сферу, но и на удовлетворение рекреационных потребностей биосоциальной системы.

Большинство существующих систем расселения создавалось для реализации производственных функций и лишь некоторые – для удовлетворения рекреационных потребностей. В связи с этим в современном мире происходит разработка новых архитектурно-градостроительных

концепций, пересмотр проектов районных планировок и трансформация существующих систем расселений с позиции концепции ландшафтного урбанизма с целью формирования рекреационно-экологического каркаса региона. Формирование последнего напрямую связано с трансформацией существующей туристско-рекреационной системы и ее элементов. Разновидность композиционных элементов определяет специфику рекреационной системы. В советское время развитие туристско-рекреационных систем было направлено на удовлетворение потребностей региональных биосоциальных систем и развитие ряда музейных дестинаций.

Региональная туристско-рекреационная система Белгородской области создавалась для удовлетворения потребностей населения, занятого в сельскохозяйственной и производственной деятельности в 50 годах XX века. Ее центральным ядром стал город Белгород, расположенный на южной окраине Среднерусской возвышенности, насыщенный памятниками истории и архитектуры: Архиерейское подворье (1599 г.) мужского Николаевского монастыря, Покровская церковь (1711 г.), Смоленский собор с массивной колокольней над двухъярусной трапезной (1725 г.), Спасо-Преображенский собор (1820-е гг.), польско-литовский костел

постройки начала 19 в., церковь Архистратига Михаила (1844 г.).

В советское время рекреационная система Белгородской области активно развивалась, а именно, была создана достаточно развитая сеть средств размещения (гостиницы, санатории, пансионаты, базы отдыха, кемпинги, детские оздоровительные лагеря), открывались региональные музеи, театры и кинотеатры, центры водного туризма и информационные туристические центры, оборудовались пляжи, т.е. создавалась туристическая инфраструктура, направленная на удовлетворение рекреационных потребностей местного населения (табл. 3). Так, в 1990 году в области функционировало 53 санаторно-курортные организации, к 2000 году их количество сократилось на 42%. Это было обусловлено тем, что средства размещения в СССР были двух типов (или всесоюзными, или закреплялись за предприятием), а в 90 годы XX века, вместе с упадком экономики региона, произошла деградация и рекреационной системы региона, что привело к закрытию средств размещения предприятий, либо продаже их за бесценок. В этот период государственные организации так же не финансировались. Такая же динамика была характерна и для советских пионерлагерей, 35% из которых было продано.

Таблица 3

**Объекты отдыха и туризма в Белгородской туристско-рекреационной системе (Статистический ежегодник, 2018)**

Table 3

**Objects of rest and tourism in Belgorod tourism and recreation system (Statistical Yearbook, 2018)**

Виды объектов	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2017
театры	2	2	2	3	3	3	4	4
музеи	3	6	19	21	28	40	43	44
организации культурно-досугового типа	1123	1094	966	808	759	766	721	704
гостиницы	26	37	32	33	38	47	41	115
турфирмы	-	-	-	-	44	70	97	100
детские оздоровительные учреждения,	-	-	-	822	996	867	819	824

Виды объектов	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2017
из них:								
<i>учреждения санаторного типа</i>	-	-	-	3	7	4	4	4
<i>загородные оздоровительные лагеря</i>	-	-	-	29	24	20	19	19
<i>оздоровительные лагеря с дневным пребыванием</i>	-	-	-	573	522	538	508	501
<i>оздоровительно-спортивные лагеря</i>	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>лагеря труда и отдыха</i>	-	-	-	216	443	305	288	266
санаторно-курортные организации,	-	-	53	31	25	24	22	56
из них								
<i>санатории и пансионаты с лечением</i>	-	-	4	6	6	8	8	8
<i>санатории-профилактории</i>	-	-	11	5	3	3	3	3
<i>дома отдыха</i>	-	-	3	2	2	-	-	-
<i>базы отдыха</i>	-	-	33	17	13	13	11	45
<i>туристические базы</i>	-	-	2	1	-	-	-	-
спортивные сооружения,			690	859	924	948	986	989
из них								
<i>стадионы с трибунами</i>	-	-	30	35	47	19	25	23
<i>спортивные залы</i>	-	-	587	707	754	800	819	821
<i>плавательные бассейны</i>	-	-	73	117	123	129	142	145

Согласно данным департамента образования Белгородской области в 2019 году будут работать 823 детских оздоровительных учреждения, из них 4 санаторно-оздоровительных учреждения, 20 загородных оздоровительных лагерей, 498 оздоровительных лагерей с дневным пребыванием, 278 лагерей труда и отдыха и 23 палаточных лагеря. По сравнению с 2005 годом количество детских оздоровительных учреждений сократилось на 17%, из них доля стационарных объектов сократилась на 25 %.

В 2017 году Белгородской туристско-рекреационной системе удалось вернуть позиции 1990 года по количеству санаторно-курортных организаций за счет восстановления и открытия новых баз отдыха, хотя по количеству мест на 1000 человек еще не удалось достигнуть показателя 1990 года (4,9 мест на 1000 человек). Ана-

лиз данных по обеспеченности жителей Белгородской туристско-рекреационной системы учреждениями длительного отдыха и туризма с 2000 года по 2017 год свидетельствует об их недостаточном количестве. В 2017 году обеспеченность потребности жителей Белгородской области в санаторно-курортных организациях составляет 35,57% (в 2000 году она была обеспечена лишь на 20%), учреждениями отдыха на 5%.

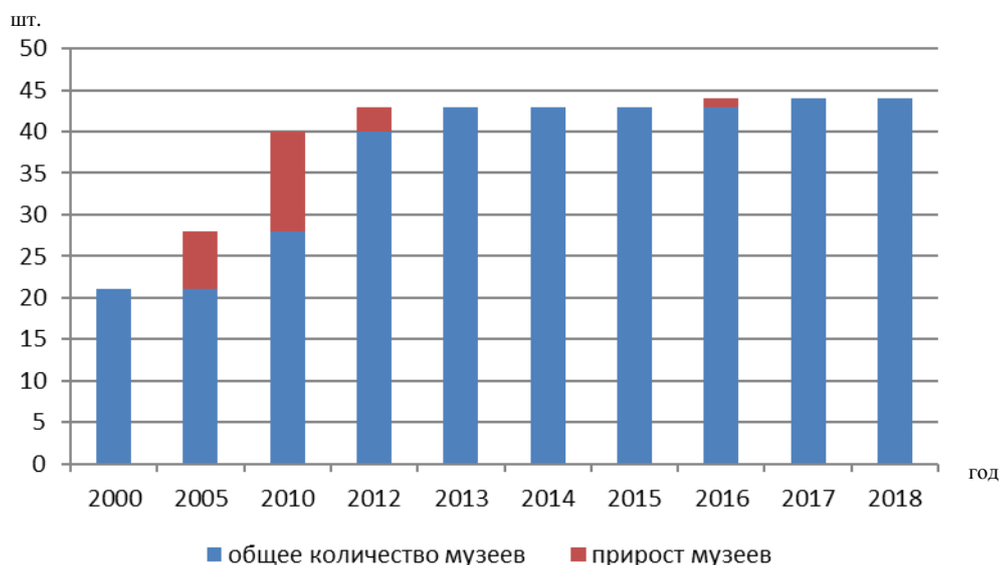
Несмотря на положительную динамику в функциональном профиле туристско-рекреационной системы, начиная с 2005 года, отсутствуют туристические комплексы, а в комплексах отдыха представлен только один вид учреждений – базы отдыха.

В настоящее время в туристско-рекреационной системе Белгородской области помимо туристической дестинации сформировалась еще и музейная.

Начало формированию музейной дестинации «Курская битва. Танковое сражение под Прохоровкой» было положено решением исполкома районного Совета 19 октября 1972 года. Площадь экспозиции музея составляла 55 м<sup>2</sup>. В 1977 году музей «Прохоровского танкового сражения» становится филиалом Белгородского областного краеведческого музея. 4 августа 1987 года в г. Белгород был открыт музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление». В музее представлена самая крупная диорама в России. В 1993 году в музее была открыта постоянно действующая экспозиция «На земле опаленной». В 1995 году в память о погибших под Прохоровкой и к 50-летию Победы в Великой Отечественной войне президентом РФ был подписан Указ «О создании Государственного военно-исторического музея-заповедника "Прохоровское поле"» и открыты храм Святых Первоверховных апостолов Петра и Павла, сооруженный на народные пожертвования и памятник По-

беды «Звонница». Последняя представляет собой стилизованную старорусскую звонницу. Набатный колокол Звонницы звучит в память о героях Куликова поля, солдатах Бородина, Прохоровского сражения.

В 2010 г. был открыт музейный комплекс с культурно-историческим центром «Третье ратное поле России "Прохоровское поле"», включающий в себя музей, скульптурно-художественную композицию «Танковое сражение под Прохоровкой. Таран», памятник Свеча памяти и воссозданные фрагменты советских и немецких оборонительных укреплений (блиндажи, траншеи, окопы, ходы сообщений, наблюдательные пункты, артиллерийские площадки и укрытия для танков). 16 мая 2015 года на территории Государственного военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле» был открыт танкодром, а в 2016 году музей бронетанковой техники. Это единственный открытый в регионе за последние 6 лет музей (рис. 1).



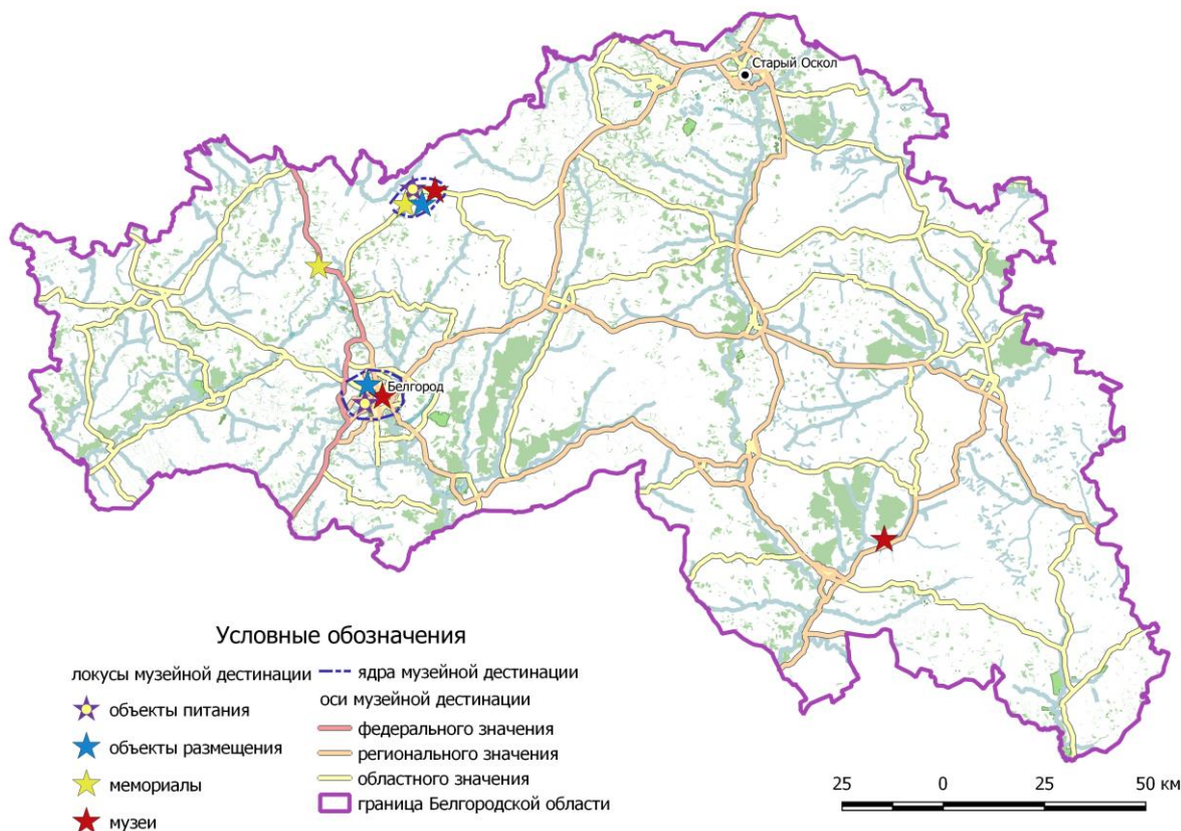
**Рис. 1. Динамика изменения численности музеев Белгородской области**  
**Fig. 1. Dynamics of changes in the number of museums in the Belgorod region**

В настоящее время музейная дестинация «Курская битва. Танковое сражение под Прохоровкой» представляет собой развивающийся комплекс, имеющий рас-средоточенную планировочную организа-

цию территории застройки (рис. 2). Центральным ядром застройки является Государственный военно-исторический музей-заповедник «Прохоровское поле», расположенный на территории шириной от 3 до

8 км между железной дорогой и излучиной реки Псёл на севере Белгородской области. К 2020 году музейная дестинация расширит свои музейные площади за счет открытия в непосредственной близости от музея бронетанковой техники музея «Бит-

ва за оружие Великой Победы». К настоящему времени для нового музея уже собрано более 800 уникальнейших экспонатов, в том числе подлинные производственные станки, швейные машины.



**Рис. 2. Планировочная структура музейной дестинации «Курская битва. Танковое сражение под Прохоровкой»**  
**Fig. 2. Planning structure of the museum destination "The Battle of Kursk. The Tank battle under Prokhorovka "**

Музейная дестинация «Курская битва. Танковое сражение под Прохоровкой» обладает конкурентными преимуществами перед другими региональными музейными дестинациями, поскольку использует инновационные технологии, разрабатывает и проводит на своей территории событийные мероприятия (фестиваль «Прохоровское поле – третье ратное поле России» и другие), расширяет музейные площади и развивает туристическую инфраструктуру. Так, в 2019 году начата реконструкция дорожной сети, ведущей к музею заповеднику «Прохоровское поле». В то же время

сложность продвижения музейной дестинации связана с ассоциативной осведомленностью. Так военно-историческая ассоциативная осведомленность о России в мире связана с Бородинским, Куликовским сражениями и Второй мировой войной (битвой за Москву, Сталинградской и Курской битвами). В связи с этим хотелось обратить внимание на противоречивость ситуации, связанную с ассоциативным рядом относительно места крупнейшего военного сражения с применением бронетанковых сил. Поскольку битва Курская, то и большинство иностранных ту-

ристов соотносят ее с Курской, а не с Белгородской областью, п. Прохоровка. Хотя именно данное событие является аттрактором, способствующим созданию и дальнейшему развитию музейной дестинации военно-исторической направленности в Белгородской туристско-рекреационной системе. В связи с вышеизложенным, целесообразно в музейную дестинацию «Курская битва. Танковое сражение под Прохоровкой» так же включить историко-мемориальный музей «Командный пункт Воронежского фронта» (п. Кировский, Курская область), мемориальный комплекс «Курская дуга» (Курск), Поньровский историко-мемориальный музей Курской битвы.

**Заключение.** Белгородская туристско-рекреационная система является развивающейся, сложной, динамической системой, направленной на удовлетворение национальных и международных рекреационно-познавательных, региональных рекреационно-оздоровительных потребностей, рекреационно-лечебно-бальнеологических, рекреационно-спортивных рыболовно-охотничьих и соревновательных потребностей.

**Информация о конфликте интересов:** автор(ы) не имеют конфликта интересов для декларации.

**Conflicts of Interest:** the authors have no conflict of interests to declare.

#### Список литературы

Веденин Ю. А. Динамика территориальных рекреационных систем. М., 1982.

Зорин И. В., Квартальнов В. А. Энциклопедия туризма. М., 2003.

Королева И. С., Глумова Я. Г. Музейная дестинация как элемент региональной туристско-рекреационной системы // Фундаментальные исследования. 2018. № 4. С. 87-91.

Королева Н. В. Рекреационная зона как структурная территориальная единица экономики государства // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2011. №4. URL:

<https://cyberleninka.ru/article/n/rekreatsioonnaya-zona-kak-strukturnaya-territorialnaya-edinitsa-ekonomiki-gosudarstva> (дата обращения: 25.01.2019).

Мажар Л. Ю. Территориальные туристско-рекреационные системы. Смоленск, 2008.

Мажар Л. Ю. Территориальные туристско-рекреационные системы: геосистемный подход к формированию и развитию: автореф. ... д-ра геогр. наук / Л. Ю. Можяев. Смоленск, 2009. – 23 с.

Мироненко Н. С., Твердохлебов И. Т. Рекреационная география. М., 1981.

Николаенко Д. В. Рекреационная география. М., 2003.

Оборин М. С. Региональный анализ изучения рекреационных систем // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. 2013. № 2. С. 35-42.

Орлова В. С. Туристско-рекреационная система: сущность и структура // Экономика и социум. 2018. № 1 (44). С. 605-608.

Преображенский В. С., Зорин И. В., Веденин Ю. А. Географические аспекты конструирования новых типов рекреационных систем // Изв. АН СССР. Сер.: «География». № 1. 1972. С. 36-51.

Регионы России. Социально-экономические показатели. 2017: Стат. сб. / Росстат. М., 2017. – 1402 с.

Сажнева Н. М. Территориальная организация приморских рекреационных систем оазисного типа освоения (на материалах Зап. Приазовья): автореф. дис.... канд.геогр.наук. Л., 1988.

Саранча М. А. Потенциал и организация развития туристско-рекреационной деятельности в Удмуртской республике: географический анализ и оценка: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук. Воронеж, 2011.

Статистический ежегодник. Белгородская область. 2018: Стат. сб. /Белгородстат. Белгород, 2018. –580с.

Теоретические основы рекреационной географии / отв. ред. В.С. Преображенский. М., 1975.

Шальнев В. А., Ляшенко Е. А., Нефедова М. В. Учение о территориальной рекреационной системе: утраченные иллюзии или новые возможности // Вестник Кемеровского государственного университета, 2014. № 3(59). Т. 1. С. 51-54.

Яковенко И. М., Войтеховский Д. В. Туристско-рекреационные ресурсы в развитии системы расселения Крымского рекреационного района // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2018. Т. 4. № 2 (70). С. 191-199.

Яковлева-Чернышева А. Ю. Особенности формирования кластеров в региональных рекреационных системах // Вестник Университета Российской академии образования. 2017. № 4. С. 65-68.

Nikolenko Nelia. Territorial recreation systems of sumy region. Економіка для екології: матеріали ХІХ Міжнародної наукової конференції, м. Суми, 30 квітня – 3 травня 2013 р. / редкол.: Д. О. Смоленніков, М. С. Шкурат. Суми : Сумський державний університет, 2013. С. 114-117.

#### References

Koroleva, I. S. and Glumova, Y. G. (2018), Museum destination as an element of a regional tourist-recreational system, *Fundamental research*, 4, pp. 87-91.

Koroleva, N. In. (2011), Recreational zone as a structural territorial unit of the state economy, *Bulletin of the Adyge State University, Series 5: Economics*, 4 (Online), available at: <https://cyberleninka.ru/article/n/rekreationsnaya-zona-kak-strukturnaya-territorialnaya-edinitsa-ekonomiki-gosudarstva> (Accessed 25 January 2019).

Mazhar, L. Yu. (2008), Territorial tourist and recreational systems. Smolensk.

Mazhar, L. Yu. (2009), Territorial tourist-recreational systems: a geo-systemic approach to the formation and development: Avtoref. ... d-RA geogr. Sciences, Smolensk, 23 p.

Mironenko, N. S. and Tverdokhlebov, I. T. (1981) *Recreational geography*, Moscow.

Nikolaenko, D. V. (2003), *Recreational geography*, Moscow.

Nikolenko, Nelia (2013), Territorial recreation systems of sumy region, *Economics for ecology: proceedings of the XIX International scientific conference, M. Sumy, April 30-may 3, 2013*, Sumy: Sumy state University, pp. 114-117.

Oborin, M. S. (2013), Regional analysis of the study of recreational systems, *Bulletin of the*

*Northern (Arctic) Federal University. Series: Natural Sciences*, 2, pp. 35-42.

Orlova, V. S. (2018), Tourist and recreational system: essence and structure, *Economics and society*, 1 (44), pp. 605-608.

Preobrazhensky, V. S. (1975), *The theoretical foundations of recreational geography*, Moscow, 1975.

Preobrazhensky, V. S., Zorin, I. V. and Vedenin, Yu.a. (1972), Geographical aspects of construction of new types of recreational systems, *Izv. USSR ACADEMY OF SCIENCES. Ser.: Geography*, 1, pp. 36-51.

*Region of Russia. Socio-economic indicators. 2017, Stat. Sb.* (2017), Rosstat, Moscow, 1402 p.

Sarancha, M. A. (2011), Potential and organization of development of tourist and recreational activities in the Udmurt Republic: geographical analysis and evaluation, autoref. dis. ... Dr. geogr. sciences. Voronezh.

Sazhneva, N. M. (1988), Territorial organization of the seaside recreation systems of the oasis type of development (on materials of the West. The Azov sea), avtoref. dis....kand. geogr. sciences. L.

Shal'nev, V. A., Lyashenko, E. A., Nefedova, M. V. (2014), The Doctrine of territorial recreational system: lost illusions or new opportunities, *Bulletin of Kemerovo state University*, 3 (59), 1, pp. 51-54.

*Statistical yearbook. Belgorod region. 2018, Stat. coll.* Belgorodstat (2018), Belgorod, 580 p.

Vedenin, Yu. A. (1982), *Dynamics of territorial recreational systems*. Moscow, 250 p.

Yakovenko, I. M. and Voitekhovsky, D. V. (2018), Tourist and recreational resources in the development of the settlement system of the Crimean recreational area, *Scientific notes of the Crimean Federal University named After V. and Vernadsky. Geography. Geology*, 2, 4 (70), pp. 191-199.

Yakovleva-Chernysheva, A. Y. (2017), Features of formation of clusters in regional recreational systems, *Bulletin of the Russian Academy of Education*, 4, pp. 65-68.

Zorin, I. V. and Kvartalnov, V. A. (2003), *Encyclopedia of tourism*, Moscow.

**ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ**

**Королева Инна Сергеевна**, доцент кафедры международного туризма и гостиничного бизнеса Института экономики и управления, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ», к.г.н.

**DATA ABOUT THE AUTHOR**

**Inna S. Koroleva**, associate Professor, Department of international tourism and hotel business, Institute of Economics and management, Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Belgorod National Research University", candidate of geographical Sciences