

УДК: 379.85

ББК 75.8

DOI 10.47475/2500-0365-2026-11-2-149-153

## ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Е. А. Пендюрин, Ю. В. Лебедева, О. Н. Гененко

*Белгородский государственный институт искусств и культуры, Белгород, Россия*

**Аннотация.** В данной статье рассматриваются особо охраняемые природные территории Белгородской области как потенциальные направления для экотуризма. Выявлено, что регион обладает значительным потенциалом для развития экотуризма благодаря природным ландшафтам и наличию 314 природных заповедных объектов.

**Ключевые слова:** *территории с особой природоохранной защитой и особым режимом, экологический туризм, Белгородчина.*

**Актуальность.** Путешествия — это не просто отдых, а возможность прикоснуться к истории и культуре разных народов. Сегодня всё чаще туристы выбирают маршруты с познавательной составляющей, и одним из самых перспективных направлений становится экологический туризм, который предлагает нечто большее, чем просто смену обстановки, а позволяет людям познакомиться с экосистемами особо охраняемых природных территорий (ООПТ) [1, с 79; 2, с 50].

Естественные сообщества живых организмов вместе с их средой, обладающие уникальными характеристиками и находящиеся под специальной природоохранной защитой, обычно включают в себя территории горных массивов или заповедных лесов и озёр, которые обладают особой значимостью для науки, экологии и туризма. Такие места привлекают посетителей, которые хотят увидеть редкие виды растений и животных, насладиться неповреждёнными пейзажами и углубить свои знания о природном наследии Земли. В России существует несколько типов природных заповедных территорий, открытых для туристов:

Заповедники (включая биосферные) — самые строго охраняемые зоны, где природа сохраняется в первозданном виде. Здесь нельзя вмешиваться в экосистему, но можно наблюдать за ней со стороны.

Национальные парки — более доступные для посещения территории. Здесь сочетаются охрана природы и возможность для туристов познакомиться с уникальными ландшафтами и историческими памятниками.

Природные парки — места, где отдых гармонично сочетается с охраной природы. Они могут включать не только леса и озёра, но и культурные достопримечательности.

Заказники — территории, созданные для защиты отдельных видов животных или растений. Особенно интересны комплексные заказники: здесь туристы могут увидеть редкие виды флоры и фауны и полюбоваться живописными видами [3, с. 292].

Известно, что природоохранные участки с особым режимом составляют в мире свыше 3000, их площадь превышает 4 млн км<sup>2</sup>. По данным на июль 2025 г., на территории нашей страны функционирует свыше 13 тысяч ООПТ, имеющих федеральный, региональный и местный статус. Среди них 266 объектов относятся к федеральному уровню, в состав которых входят 101 заповедник, 69 государственных природных заказников и 41 национальный парк, а также памятники природы и рекреационные объекты, где обычно развит познавательный экологический туризм с турами по истории природы [4, с. 66].

Широко признано, что естественные охраняемые природные зоны, благодаря своей уникальной единой экосистеме, обладают значительным потенциалом для развития экологического туризма.

Это связано с тем, что на таких участках существуют особенные, неповторимые, самобытные природные экосистемы, которые привлекают туристов. Это специально выделенные территории для отдыха, где люди находятся на природе с минимальным негативным воздействием на среду, сохраняя природные экосистемы и воспитывая экологическую ответственность у путешественников [5, с. 129].

**Проблема исследования.** Настоящее исследование направлено на разрешение дисгармонии между значительным туристическим и ресурсным потенциалом особо охраняемых природных территорий и недостаточным уровнем его реализации в рамках экологического туризма.

**Цель исследования** — изучить возможности и перспективы использования уникальных природных территорий с особой природоохранной защитой для организации экологического туризма в силу их природной и культурной специфики и определить механизмы, способствующие более активному вовлечению таких территорий в туристскую деятельность.

**Задачи исследования:**

- изучить сущность и особенности уникальных природных территорий как объектов экотуризма;
- оценить потенциал природоохранных участков как объектов природоохранной индустрии туризма;
- разработать рекомендации по устойчивому развитию экотуризма на природных заповедных территориях, которые будут учитывать интересы всех заинтересованных сторон.

**Материалы и методы исследования.** Исследуемые объекты — территории особого охранного режима, представляющие собой уникальные природные ландшафты, привлекательные для туристической деятельности населения. Исследование основано на эмпирических подходах, включающих обследование объектов, сбор данных путем наблюдения, сравнительную оценку параметров, проведение мониторинговых мероприятий, а также сбор и систематизацию накопленного опыта. В категории теоретических методов использовались анализ, синтез, а также исследование причинно-следственных зависимостей с их последующим толкованием.

**Результаты и их обсуждение.** Для нужд охраны природы особую важность представляют особенные, неповторимые, уникальные природные ком-

плексы и объекты, в которых посетителей знакомят с живописными пейзажами, редкими видами растительного и животного мира, находящимися под угрозой исчезновения. Туризм на ООПТ в России регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 №33-ФЗ (ред. от 29.12.2025), также порядок организации и осуществления туризма на ООПТ утверждён постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2023 г. № 2229.

На территориях с особой природоохранной защитой активно создают и развивают туристическую инфраструктуру, а именно строят визит-центры и туристические комплексы, прокладывают экотропы. Сегодня здесь представлены разные формы экотуризма — от активного и познавательного до научного и учебного.

Белгородская область обладает высоким потенциалом для развития экотуризма благодаря своим территориям, которые сформировались под воздействием исключительно природных условий и времени [6, с. 118].

Известно, что специально охраняемые природные зоны с большим рекреационным потенциалом, где практически полностью отсутствуют следы человеческой деятельности и преобладают природные составляющие по данным на 2025 г., насчитывают 314 природных заповедных участков общей площадью 301 069,9391 га, что составляет 11,1 % территории области (рис. 1).

Некоторые объекты Белгородской области, привлекательные для экотуризма: Государственный природный заповедник «Белогорье». Он включает

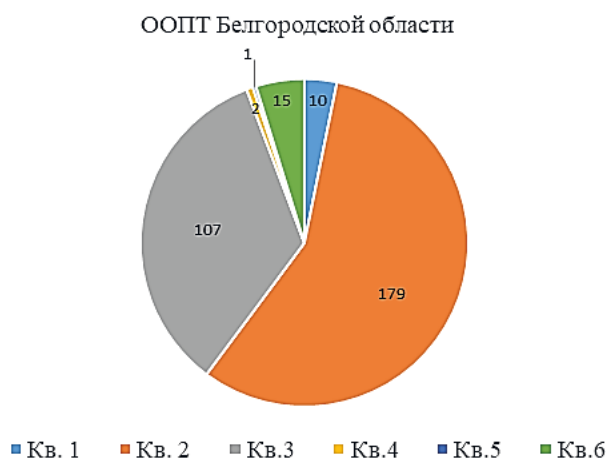


Рис. 1. Особо охраняемые природные территории Белгородчины

*Примечание:* Кв.1 — Природные парки; Кв.2 — Государственные природные заказники; Кв.3 — Памятники природы; Кв.4 — Дендрологические парки; Кв. 5 — Ботанические сады; Кв. 6 — Государственные природные комплексные (ландшафтные) заказники.

несколько участков-кластеров, каждый из которых имеет свои особенности. Некоторые из них, например, участок «Ямская степь» — единственный в своём роде оставшийся фрагмент южной разновидности луговых степей на плодородных чернозёмах. Здесь произрастает до семисот видов растений, десять из которых включены в Красную книгу Российской Федерации, а пятьдесят девять видов — в Красную книгу Белгородской области.

На территории заповедника разработаны экскурсионные маршруты по экологическим тропам, например, «Степь изначальная», «Сниженные Альпы». Посещение допускается в составе организованных экскурсионных групп в сопровождении экскурсовода. Также интересен участок «Лес на Ворскле» в Борисовском районе — здесь можно увидеть единственную в степном ландшафте лесостепную дубраву «Стенки Изгорья».

Пространство земельного участка принадлежит к Донскому бассейну и находится в непосредственной близости к реке Оскол, занимая речные склоны и пойменный участок. Широкий набор местообитаний на небольшой площади охраняемой природной территории с особой защитой состоит из известковых склонов, лесных нагорных дубравных насаждений, в которых основными древесными породами являются дуб черешчатый и ольха черная, а также пойменных лугов со старицами и озёрами.

Особенностью ландшафтного комплекса «Лысые горы» является его уникальное формирование. Этот участок, состоящий из меловых пород, был преобразован водными потоками последнего ледникового периода, что привело к преобладанию склонового рельефа. Географически он расположен в верховьях одного из притоков реки Оскол, в трех километрах от населенного пункта Губкин.

Наибольший интерес представляют сниженно-альпийские и степные группировки кальцитных степей, меловые сообщества и естественный широколиственный лес. «Острасьевы яры», тип рельефа, представляют собой овражно-балочную сеть протяжённостью около трёх километров и шириной от двухсот до восьмисот метров. При небольших размерах участка видовой состав растений богат и разнообразен. В заповеднике представлен разнообразный растительный мир: на его территории произрастают 362 вида растений.

Природный парк «Ровеньский» — находится в окрестностях посёлка Ровеньки. Основной профиль — экопутешествия по маршрутам, соединяющим участки парка: пойменное левобережье реки Айдар, меловые откосы на реках Сарма и Айдар, урочище «Лысые горы», балку «Средняя», болото

и заболоченные луга, родники. В парке произрастают 7 видов растений из Красной книги РФ.

Хотмыжский природный парк — расположен на территории двух муниципальных образований Белгородской области — Борисовского и Грайворонского. Славится уникальными «островными» среднерусскими дубравами, возраст которых достигает 100 лет, находящимися посреди степных участков.

Урочище «Монастырский лес» — природный ботанический заказник на северной окраине Белгорода. Историческое место: здесь до революции располагался скит Богородице-Рождественского женского монастыря Белгорода. Экологическая тропа устроена по участку леса протяжённостью 500 метров, по дороге установлены информационные стенды и места для отдыха — скамейки, сделанные из половинок брёвен.

Губкинский комплексный (ландшафтный) заказник — расположен в Губкинском районе, позволяет сохранить эталонные и редкие сообщества, особо ценные ландшафты. В пределах заказника есть потенциал для разработки дополнительных туристско-рекреационных маршрутов, экологических троп. Памятники природы.

Бор на мелу — небольшое урочище близ села Ржевка, на склонах из ослепительно-белого мела поднимаются реликтовые меловые сосны.

Озеро Моховатое — лесное озеро, водоём, относится к типу сфагновых болот, находится в четырёх километрах от Грайворона, в окрестностях села Гора-Подол. Считается, что озеро образовалось во времена таяния материковых льдов последнего оледенения, его возраст — около десяти тысяч лет. В водоёме площадью 0,7 гектара по берегам озера растут мох сфагнум, сальвиния плавающая и кустарник сабельник болотный, вокруг — заросли кустарниковых ив, дуба, липы, осины и берёзы. Сейчас озеро считается памятником природы.

**Заключение.** Развитие природоохранного туризма на ООПТ требует не просто точечных решений, а выстраивания целостной системы межведомственного взаимодействия, стратегического планирования и комплексного подхода к управлению (законодательные меры, развитие инфраструктуры, образовательные программы и взаимодействие с местным населением).

Сегодня ключевыми критериями и особенностями организации эко-путешествий на участках с особым охраняемым статусом Белгородчины являются сохранение особой научной, культурной и эстетической ценности этих объектов, а именно растительного и животного мира,

поддержание естественных экологических систем и биоразнообразия, минимизация негативного воздействия туристической деятельности на окружающую среду.

Создание охранных зон с соблюдением установленной предельно допустимой рекреационной емкости территории, а именно максимального числа посетителей, которые могут находиться на особо охраняемой природной территории либо её отдельных участках в единицу времени без вреда для природных экосистем, объектов флоры и фауны, экологического режима и охранного статуса территории.

**Выводы.** Участки с особой природоохранной защитой обладают значительным потенциалом для использования в туристской сфере, но для его реализации необходим комплекс мер по развитию и позиционированию территории с особой природоохранной защитой как туристских мест.

Комплексный подход к организации экотуризма включает в себя проведение мероприятий исключительно на специально оборудованных маршрутах и площадках, а также целенаправленную работу по сохранению объектов культурного наследия.

## Список литературы

1. Дорофеев, А. А. К дискуссии о количестве экотуристов в России / А. А. Дорофеев, М. И. Паршикова // *Сервис в России и за рубежом*. 2023. Т.17. №7. С. 77–90.
2. Киреева, Ю. А. Современные тенденции развития экологического туризма в России / Ю. А. Киреева, М. С. Филатова, И. В. Охотников, И. В. Сибирко // *Экономика строительства*. 2024. № 2. С. 4955.
3. Охрименко, Е. И. Экологический туризм в регионах: проблемы и перспективы развития / Е. И. Охрименко, Е. Г. Радыгина // *Вестник экономики, права и социологии*. 2024. № 2. С. 291295.
4. Головин, И. А. Перспективы и сложности развития сети пешеходных троп в Республики Карелии / И. А. Головин // *Современные проблемы сервиса и туризма*. 2025. Т. 19. № 3. С. 6474.
5. Задевалова, С. В. Проблемы и перспективы развития на особо охраняемых территориях / С. В. Задевалова, В. И. Задевалов // *Вестник Бурятского государственного университета: Физкультура и спорт*. 2012. Вып. 13. С. 93–96.
6. Пендюрин, Е. А. Современное состояние и перспективы развития экологического туризма на Белгородчине / Е. А. Пендюрин, Е. В. Харьковская, Е. А. Белецкая, С. А. Ряднова // *Сервис в России и за рубежом*. 2018. Т. 12, № 2 (80). С. 116–126.

*Поступила в редакцию 06.02.2026; одобрена после рецензирования и принята к публикации 15.04.2026.*

**Финансирование.** Исследование не имело спонсорской поддержки.

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Для цитирования:** Пендюрин, Е. А. Природные территории Белгородской области как объекты экологического туризма / Е. А. Пендюрин, Ю. В. Лебедева, О. Н. Гененко // *Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация*. 2026. Т. 11, № 2. С. 149–153. DOI: 10.47475/2500-0365-2026-11-2-149-153

## Сведения об авторах

**Пендюрин Евгений Александрович** — кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, преподаватель кафедры общетеоретических и гуманитарных дисциплин, Белгородский государственный институт искусств и культуры, Белгород, Россия. **E-mail:** pendyrinea@yandex.ru

**Лебедева Юлия Владимировна** — преподаватель кафедры общетеоретических и гуманитарных дисциплин, Белгородский государственный институт искусств и культуры, Белгород, Россия. **E-mail:** lili-lebede@yandex.ru.

**Гененко Оксана Николаевна** — кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры социально-культурной деятельности и туризма, Белгородский государственный институт искусств и культуры, Белгород, Россия. **E-mail:** oks\_genenko@mail.ru

## PHYSICAL CULTURE. SPORT. TOURISM. MOTOR RECREATION

2026, vol. 11, no. 2, pp. 149–153.

### Natural Territories of The Belgorod Region as Objects of Ecological Tourism

Pendyurin E.A.<sup>1</sup>, Lebedeva Yu.V.<sup>2</sup>, Genenko O.N.<sup>1</sup>

Belgorod State Institute of Arts and Culture, Russia,

<sup>1</sup>pendyrinea@yandex.ru, <sup>2</sup>lili-lebede@yandex.ru, <sup>3</sup>oks\_genenko@mail.ru

**Abstract.** This article examines the specially protected natural areas of the Belgorod Region as potential destinations for ecotourism. It is revealed that the region has significant potential for the development of ecotourism due to its natural landscapes and the presence of 314 natural protected areas.

**Keywords:** areas with special environmental protection and special regime, ecological tourism, Belgorod Region.

### References

1. Dorofeev A.A., Parshikova M.I. To the discussion on the number of ecotourists in Russia [Discussions about the number of ecotourists in Russia]. *Servis v Rossii i za rubezhom* [Service in Russia and abroad], 2023. Vol. 17, no. 7, pp. 77–90. (In Russ.).

2. Kireeva Yu.A., Filatova M.S., Okhotnikov I.V., Sibirko I.V. Modern trends in the development of ecological tourism in Russia [Ecological tourism in Russia is a modern development]. *Economica stroitelstva* [Economics of Construction], 2024, no. 2, pp. 49–55. (In Russ.).

3. Okhrimenko E.I., Radygina E.G. Ecological Tourism in the Regions: Problems and Prospects of Development [Problems and prospects of ecotourism in the region]. *Vestnik ekhomiki prava i sociologii* [Bulletin of Economics, Law, and Sociology], 2024, no. 2, pp. 291–295. (In Russ.).

4. Golovin I.A. Prospects and Difficulties of Developing a Network of Walking Trails in the

Republic of Karelia [Hiking trails in the Republic of Karelia: Development prospects and challenges]. *Sovrimennye problemy servisa i tyrisma* [Modern Problems of Service and Tourism.], 2025. Vol. 19, no. 3, pp. 64–74. (In Russ.).

5. Zadevalova S.V., Zadevalov V.I. Problemy i perspektivy razvitiya na osobo ohranyaemykh territoriyah [Problems and prospects of development in specially protected areas]. *Vestnik Buryatskogo gosudarstvennogo universiteta: Fizkultura i sport* [Bulletin of the Buryat State University: Physical culture and sport], 2012. Iss. 13, pp. 93–96. (In Russ.).

6. Pendyurin E.A., Kharkov E.V., Beletskaya E.A., Ryadnova S.A. Sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya ekologicheskogo turizma na Belgorodchine [The current state and prospects of development of ecological tourism in Belgorod region]. *Servis v Rossii i za rubezhom* [Service in Russia and abroad], 2018. Vol. 12, no. 2 (80), pp. 116–126. (In Russ.).

### Information about the authors

**Pendyurin Evgeny Aleksandrovich** — Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor, and Lecturer in the Department of General Theoretical and Humanitarian Disciplines at the Belgorod State Institute of Arts and Culture, Belgorod, Russia. **E-mail:** pendyrinea@yandex.ru

**Lebedeva Yulia Vladimirovna** — lecturer in the Department of General Theoretical and Humanities Disciplines, Belgorod State Institute of Arts and Culture, Belgorod, Russia. **E-mail:** lili-lebede@yandex.ru.

**Genenko Oksana Nikolaevna** — Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor, Associate Professor in the Department of Social and Cultural Activities and Tourism, Belgorod State Institute of Arts and Culture, Belgorod, Russia. **E-mail:** oks\_genenko@mail.ru



Это произведение доступно по лицензии Creative Commons «Attribution-NonCommercial» («Атрибуция — Некоммерческое использование») 4.0 Всемирная — <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>