

Научная статья

Original article

УДК 338.48

doi: 10.55186/2413046X_2023_8_9_474

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ КАК НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В
РЕГИОНЕ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ECOLOGICAL TOURISM AS A NEW DIRECTION IN THE REGION
SVERDLOVSK REGION**



Чупина Ирина Павловна, доктор экономических наук, профессор, Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, irinacupina716@gmail.com

Симачкова Наталья Николаевна, кандидат исторических наук, доцент, Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, nikolina73@yandex.ru

Зарубина Елена Васильевна, кандидат философских наук, доцент, Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, ethos08@mail.ru

Журавлева Людмила Анатольевна, кандидат философских наук, доцент, Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, zhuravleva08@gmail.com

Фатеева Наталья Борисовна, старший преподаватель, Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, natbor73@mail.ru

Chupina Irina Pavlovna, doctor of Economics, Professor Ural state agrarian University, Yekaterinburg, Russia, irinacupina716@gmail.com

Simachkova Natalia Nikolaevna, candidate of historical Sciences, associate

Professor, Ural state agrarian University, Ekaterinburg, Russia,
nikolina73@yandex.ru

Zarubina Elena Vasilievna, candidate of philosophy, associate Professor, Ural state agrarian University, Ekaterinburg, Russia, ethos08@mail.ru

Zhuravleva Lyudmila Anatolievna, PhD in Philosophy, Associate Professor, Ural State Agrarian University, Ekaterinburg, zhuravleva08@gmail.com

Fateeva Natalia Borisovna, Senior lecturer, Ural state agrarian University, Ekaterinburg, Russia, natbor73@mail.ru

Аннотация. Экологический туризм в последние десятилетия становится все более актуальным направлением туристической деятельности. В связи с неблагоприятной экологической ситуацией в России и мировом пространстве в целом данный вид туризма включает программы экологического образования и просвещения. Сущность экотуризма заключается в ответственном отношении к природе и ее охране. Целью экологического туризма является получение информации о природных и культурно – этнографических особенностях определенной местности. Это природный туризм, который способствует охране природы.

Экологический туризм отличается от других видов туризма тем, что он вырабатывает у людей потребности общения с природой и побуждает туристов к деятельности по охране природы. Поэтому экологический туризм является важным компонентом устойчивого развития природных территорий. Основными принципами экологического туризма являются знакомство с живой природой, содействие охраны природы, поддержание экологической устойчивости среды.

Разновидностью экологического туризма является «зеленый туризм», который подразумевает собой отдых в сельской местности. Туристы определенное время живут в деревнях и на хуторах среди природы и местного колорита сельчан. За это время они принимают участие в традиционном сельском труде. Но этот вид туризма относится к чисто сельскому туризму, хотя и имеет прямое отношение к природе.

Целью данной статьи является рассмотрение экологической ситуации в Уральском федеральном округе и Свердловской области. В статье проанализированы мероприятия по развитию экологического туризма в регионе Свердловская область и подчеркнута значимость данных мероприятий в связи с неблагоприятной экологической средой. Авторами изучены мероприятия по восстановлению лесных зон, мероприятия по реконструкции гидротехнологических сооружений для улучшения питьевой воды в регионе и ряд важных проектов, которые необходимо постепенно вводить в действие для защиты граждан региона от вредных воздействий промышленных предприятий. В статье использованы следующие методы исследования: метод анализа и синтеза, метод факторного анализа и метод аналогии.

Abstract. Ecological tourism has become an increasingly important area of tourism in recent decades. In connection with the unfavorable ecological situation in Russia and the world as a whole, this type of tourism includes programs of environmental education and enlightenment. The essence of ecotourism lies in a responsible attitude towards nature and its protection. The purpose of ecological tourism is to obtain information about the natural and cultural - ethnographic features of a particular area. This is nature tourism, which contributes to the protection of nature.

Ecotourism differs from other types of tourism in that it develops in people the need to communicate with nature and encourages tourists to work to protect nature. Therefore, ecological tourism is an important component of the sustainable development of natural areas. The main principles of ecological tourism are familiarity with wildlife, the promotion of nature conservation, and the maintenance of environmental sustainability.

A variety of ecological tourism is "green tourism", which means a vacation in the countryside. Tourists for a certain time live in villages and farms among nature and the local color of the villagers. During this time they take part in traditional

rural labor. But this type of tourism belongs to purely rural tourism, although it is directly related to nature.

The purpose of this article is to consider the environmental situation in the Ural Federal District and the Sverdlovsk Region. The article analyzes the activities for the development of ecological tourism in the Sverdlovsk region and emphasizes the importance of these activities in connection with the unfavorable ecological environment. The authors studied measures to restore forest areas, measures to reconstruct hydro-technological structures to improve drinking water in the region, and a number of important projects that need to be gradually put into effect to protect the citizens of the region from the harmful effects of industrial enterprises. The following research methods are used in the article: the method of analysis and synthesis, the method of factor analysis and the method of analogy.

Ключевые слова: экологический туризм, природные зоны, экологическая обстановка, промышленные предприятия, охраняемые территории, природные ресурсы

Key words: ecological tourism, natural areas, ecological situation, industrial enterprises, protected areas, natural resources

Экологический туризм является сравнительно новым направлением в истории туризма и играет и приобретает в последние годы особую актуальность в связи с неблагоприятной экологической обстановкой. Уральский федеральный округ не является исключением, так как по совокупности техногенной и радиационной нагрузок Уральский регион практически не имеет аналогов в стране. В крупных промышленных центрах Уральского федерального округа сосредоточены металлургические, химические, машиностроительные и энергетические предприятия, что привело к довольно серьезной экологической ситуации [1, с.165].

На Урале самый загрязненный воздух по причине деятельности таких предприятий как магнитогорский комбинат, Рефтинская тепловая электростанция и другие. Нефтепромышленные предприятия выбрасывают

ежегодно не менее 100 тыс. тонн вредных веществ. Угроза ядерного загрязнения исходит от комплекса, работающего с плутонием.

Загрязнение воды и почвы происходит из – за промышленных предприятий. Попадание в грунт отходов нефтепродуктов и тяжелых металлов говорит о том, что состояние воды в округе неудовлетворительное. Всего 1/5 часть уральских водопроводов проводит полную очистку питьевой воды. К данной проблеме добавляется и еще одна – плохая обеспеченность населения Уральского округа водопроводами и канализационными системами. Самыми неблагополучными по экологическому состоянию городами в Уральском федеральном округе являются Магнитогорск, Нижний Тагил, Екатеринбург, Челябинск, Екатеринбург, Первоуральск и другие.

Жители города Первоуральска, как одного из самых неблагополучных городов свердловской области, заболевают на 10 % чаще, чем все остальное население Свердловской области. Но не только выбросы от промышленных предприятий являются причиной этого. От действия Первоуральского новотрубного завода, который расположен в центре города, экологи находят в почве и воздухе тяжелые металлы, которые являются опасными для человека. К ним относятся свинец, медь и никель.

В городе Красноуральске растительности практически нет, так как вредные вещества в воздухе и почве не дают ей приживаться на территории города. В городе работает металлургическое предприятие «Святогор», которое очень влияет на загрязнение окружающей среды.

Что касается столицы Урала - Екатеринбурга, то ситуация здесь вызывает большую тревогу у экологов. Основные причины, по которым Екатеринбург является неблагополучным городом с точки зрения экологической ситуации, являются следующие. Во – первых, плотность застроек в городе способствует низкому потенциалу рассеивания загрязняющих веществ. Во – вторых, в городе большое количество автотранспорта, которое с каждым годом увеличивается. При этом двигатели более половины автомобилей не соответствуют современным экологическим

стандартам. В – третьих, предприятия города используют старые технологии для проведения газоочистных мероприятий.

Помимо данных проблем существуют и другие. И одной из основных проблем является загрязнение питьевой воды. Чистых водоемов в Екатеринбурге нет. А река Исеть признана одной из самых грязных рек России. Здесь обнаружены соединения меди, марганца, азота и другие отходы промышленного производства. Основные водные артерии Екатеринбурга Волчихинское и Верхнемакаровское водохранилища тоже не являются чистыми. В них выявлено превышение концентрации железа, меди и других вредных веществ.

Необходимо отметить и высокий объем промышленных отходов. Особой проблемой города, как и всей Свердловской области, являются несанкционированные свалки. Поэтому развитие экологического туризма является необходимым мероприятием в регионах Уральского федерального округа.

Впервые понятие «экотуризм» возникло в науке в 80 – е годы 20 века. Впервые этот термин был употреблен Эктором Себальосом – Ласкурьеном на одной из международных конференций. В России данный термин появился примерно в эти же годы. В 80 – е и 90 – е годы экотуризм в России практически не развивался. В стране в это время был высокий финансовый кризис и обвал экономического развития. Но начиная с 2010 – х годов ситуация постепенно изменялась в сторону развития экологического туризма [3. с.26]. А Средний Урал является регионом с богатыми природными ресурсами, где часть территории представлена естественными ландшафтами. Антропогенная нагрузка в этих местах сравнительно ниже.

Понятие «экотуризм» понимается людьми по – разному. Для одних людей – это походы и поездки с обязательным участием в природоохранных мероприятиях. Для других – это желание быть ближе к природе, соблюдая правила поведения на данной местности. И экологический туризм постепенно в России и в ее регионах продолжает развиваться. Например, в

Свердловской области имеется много исторических и природных туристических объектов. В последние годы становятся популярными частные центры экологического туризма в сельской местности [4, с. 98].

На территории Свердловской области расположены 1 национальный парк, 4 природных парка и 19 лесопарков. В Свердловской области находятся 425 памятников природы и 36 ландшафтных заказников, а также 1 природно - минералогический заказник.

Социальная значимость от развития экологического туризма в регионе Свердловская область несет в себе не только эстетическую, но и культурно – воспитательную ценность. Поэтому в программу туров входят не только посещение экологически чистых районов, но и наоборот – посещение мест экологических катастроф. Это побуждает людей более бережно относиться к природе.

По оценке ООН Россия занимает 5 – е место из 139 стран по привлекательности туристической деятельности [7, с.45], [8, с.239].

Учитывая особенности России, экологический туризм имеет огромный потенциал для развития. В общей структуре российского рынка доля экологического туризма незначительна и едва достигает до 1%. Однако, экологические технологии в туризме могут быть широко использованы в его разных направлениях [2, с.29], [5, с.23].

На Урале находится немало природных памятников культуры. К число их относят заповедник «Денежкин камень». Его уникальность состоит в том, что здесь сохранились участки первобытной горной тайги.

Известны в регионе также национальный парк «Припышминские боры» и биосферный заповедник «Висимский», государственные заказники - орнитологический «Сысертский», ботанический по защите орхидей «Горнощитский», природно-минералогический «Режевской». На расстоянии 100 км от Екатеринбурга на реке Серьга находится природный парк «Оленьи ручьи». Его можно отнести к наиболее популярным среди туристов объектам

Свердловской области. Любители экотуризма посещают также природный парк «Бажовские места».

В регионе функционируют и частные центры экологического туризма. Примером может служить село Чусовое Шалинского района, где проходят мастер – классы по приготовлению продуктов из даров леса. Другим проектом является туристический центр «Русская деревня», который находится в деревне Колташи Режевского района. В настоящее время составлен маршрут проекта «Самоцветное кольцо Урала», протяженность которого составляет 647 км. Проект охватывает посещение таких городов как Екатеринбург, Березовский, Реж, Артемовский, Ирбит, Алапаевск, Мурзинку, Нижний Тагил и Невьянск.

В Свердловской области для развития экологического туризма задействованы такие площадки как природные парки «Оленьи ручьи», «Река Чусовая» и «Бажовские места». В качестве примера можно привести и природную территорию Шарташский лесной парк, который сейчас оборудован пешеходной дорожкой протяженностью 4 км и тропой здоровья.

Новыми туристско - рекреационными кластерами являются такие города Свердловской области как Екатеринбург, Каменск – Уральский, Алапаевск, Верхотурье и Невьянск. Регион обладает большими возможностями для развития экотуризма. Екатеринбург окружает «зеленое кольцо», а работы по озеленению проводятся ежегодно. На ближайшую перспективу в планах региональных властей развиваются проекты по созданию новых парковых зон в микрорайонах Солнечный, Мичуринский и Академический. Некоторые лесные зоны войдут в статус охраняемых территорий. Поэтому здесь будут запрещены вырубki леса, застройки и строительство дорог. Строительство ЕКАДа должно способствовать снижению загазованности мегаполиса, поскольку большая часть грузовых машин пойдет в объезд города, станет меньше пробок на дорогах. Впервые в регионе (в рамках данного проекта) была разработана методологическая основа ландшафтного обоснования и стратегия развития экологического туризма в Свердловской области, что

является новым направлением и актуально для социально-экономического развития региона.

А в Нижнем Тагиле запущена программа «Зеленый коридор». В городе приступили к строительству парков и скверов, засаживают целые районы деревьями и кустарниками. Это первый шаг в экологию города, но он сделан.

Но Свердловская область не загрязнена настолько, чтобы в ней не было экологически чистых зон. Одним из таких мест является поселок городского типа Староуткинск. В этой местности чистые водоемы и воздух. Также нужно привести в пример и Нижнесергинский район. Нижние Серьги также является благополучным экологическим районом. Кроме заповедника «Оленьи ручьи» здесь еще находится бальнеологический курорт с целебными источниками.

В Богдановичском городском округе находится большое количество сел и деревень. Здесь почти нет заводов, поэтому природа не страдает от экологических катастроф. Также к числу наиболее благоприятных районов относят Байкаловский муниципальный район.

За последние два года воздух стал чище в двух городах Свердловской области – Екатеринбурге и Каменске – Уральском. И если раньше уровень загрязнения в этих городах оценивался высоким, то теперь считается повышенным.

Реализация природоохранных проектов по снижению нагрузки промышленных предприятий на окружающую среду является важным направлением в регионе. За последние 5 лет количество выбросов от промышленных объектов существенно снизилось на 15 %. Также за период 2018 – 2023 годы объемы загрязненных сточных вод снизились на 10 %.

В Свердловской области реализуются проекты по направлениям улучшения экологической ситуации. Это и проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение уникальных водных объектов», а также программы «Чистый воздух» и «Чистая вода». Для реализации региональной программы по

улучшению экологической ситуации в регионе до 2027 года будут выделены более 9 миллиардов рублей, из которых 4,3 миллиарда рублей выделены на комплексную охрану лесов, которая включает восстановление лесов, выращивание посадочного материала и формирование запаса семян. Остальные средства выделены на восстановление водохозяйственного комплекса и на развитие охраняемых природных территорий.

По всей Свердловской области в настоящее время в крупных промышленных предприятиях проводится техническое перевооружение для повышения экологичности своего производства. При этом ежегодно в регионе увеличивается количество восстановленных лесных зон. А к концу 2024 года обеспеченность чистой питьевой водой нормативного качества достигнет 79%. Для этих целей в городах и населенных пунктах Свердловской области проводятся работы по реконструкции и строительству гидротехнических сооружений.

Развитие экологического туризма и благоустройство охраняемых природных территорий проходит в рамках национального проекта «Экология» [6, с.19], [9, с.152]. К 2023 году в регионе действуют 13 экологических маршрутов. При этом нужно отметить, что природные парки «Бажовские места» и «Оленьи ручьи» являются одними из лучших в стране и входят в пятерку лучших экологических зон по Российской Федерации. Парк «Оленьи ручьи» уже стал центром пешеходного экологического туризма, а конно – туристическая база «Новая Ельня», которая находится рядом, предназначена для конных прогулок в «Оленьи ручьи». Это пример государственно – частного партнерства, которое становится реальным и продуктивным для развития экологического туризма в регионе.

Список источников

1. Анисимов А.П. Развитие экологического туризма в России: проблемы и перспективы // Развитие российской системы государственного управления:

реалии современности, тенденции, перспективы: сб. науч. тр. II Междунар. науч.-практ. конф. – Калининград. 2017. С. 165 - 168.

2. Антипова А.Д., Макарычева П. А. Инновационное развитие услуг экологического туризма в России // Бизнес - технологии в туризме и гостеприимстве: сб. ст. и тезисов науч. докл. студентов и аспирантов по итогам II науч. конф. / под ред. О.Е. Афанасьева, Е.В. Юдиной. – Москва. 2019. С. 28-35.

3. Боголюбова С.А., Зенкова М. К. Развитие экологического туризма в Ленинградской области // Туризм и образовательные технологии в цифровой экономике: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. / под ред. Г.А. Карповой. - Санкт-Петербург. 2022. С. 25 - 30.

4. Вавилова Т.Я., Чакина И. С. Перспективы развития объектов инфраструктуры экологического туризма на особо охраняемых природных территориях // Градостроительство и архитектура. 2016. № 3. С. 97 - 102.

5. Василенко Н.В. Особенности формирования экологической составляющей потребительских предпочтений в цифровой среде // Научно-технические ведомости Санкт - Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2019. Т. 12, № 5. С. 23 - 32.

6. Есина Е.А. К вопросу о правовых основах экологического туризма на особо охраняемых территориях // Известия АО РГО. 2017. № 2. С. 5 - 23.

7. Жигунова Т.С. Проблемы и перспективы развития экологического туризма в туристской дестинации «Ленинградская область» // Сервису и туризму - инновационное развитие: материалы XII междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. Т.С. Комиссарова. - Санкт-Петербург. 2020. С. 40 - 48.

8. Островкин Д.Л., Муртазина А.В. Современное состояние и перспективы развития глэмпинг - туризма на территории Свердловской области // Креативная экономика. 2023. № 1. С. 235 - 256.

9. Стрыгина С.В. Правовое обеспечение экотуризма // Правовые институты и методы обеспечения экологической и природоресурсной безопасности в России, странах СНГ и Европейского Союза: законодательство, социальная и

References

1. Anisimov A.P. Development of ecological tourism in Russia: problems and prospects // Development of the Russian public administration system: modern realities, trends, prospects: collection of articles. scientific tr. II International scientific-practical conf. - Kaliningrad. 2017. pp. 165 - 168.
2. Antipova A.D., Makarycheva P.A. Innovative development of ecological tourism services in Russia // Business technologies in tourism and hospitality: collection. Art. and scientific theses. report students and graduate students based on the results of the II scientific. conf. / ed. O.E. Afanasyeva, E.V. Yudina. - Moscow. 2019. pp. 28-35.
3. Bogolyubova S.A., Zenkova M.K. Development of ecological tourism in the Leningrad region // Tourism and educational technologies in the digital economy: collection. scientific tr. based on materials from the international scientific-practical conf. / ed. G.A. Karpova. - Saint Petersburg. 2022. pp. 25 - 30.
4. Vavilova T.Ya., Chakina I.S. Prospects for the development of ecological tourism infrastructure facilities in specially protected natural areas // Urban planning and architecture. 2016. No. 3. P. 97 - 102.
5. Vasilenko N.V. Features of the formation of the environmental component of consumer preferences in the digital environment // Scientific and Technical Gazette of the St. Petersburg State Polytechnic University. Economic Sciences. 2019. T. 12, no. 5. pp. 23 - 32.
6. Esina E.A. On the issue of the legal foundations of ecological tourism in specially protected areas // Izvestia of the Russian Geographical Society. 2017. No. 2. P. 5 - 23.
7. Zhigunova T.S. Problems and prospects for the development of ecological tourism in the tourist destination “Leningrad Region” // Service and tourism - innovative development: materials of the XII international. scientific-practical conf. / answer ed. T.S. Komissarova. - Saint Petersburg. 2020. pp. 40 - 48.

8. Ostrovkin D.L., Murtazina A.V. Current state and prospects for the development of glamping tourism in the Sverdlovsk region // Creative Economy. 2023. No. 1. P. 235 - 256.

9. Strygina S.V. Legal support for ecotourism // Legal institutions and methods for ensuring environmental and natural resource security in Russia, the CIS countries and the European Union: legislation, social and environmental efficiency: materials of the VI International. scientific-practical conf. - Saratov. 2019. pp. 150 - 153.

Для цитирования: Чупина И.П., Симачкова Н.Н., Зарубина Е.В., Журавлева Л.А., Фатеева Н.Б. Экологический туризм как новое направление в регионе Свердловская область // Московский экономический журнал. 2023. № 9. URL: <https://qje.su/rekreacia-i-turizm/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-9-2023-55/>

© Чупина И.П., Симачкова Н.Н., Зарубина Е.В., Журавлева Л.А., Фатеева Н.Б., 2023. Московский экономический журнал, 2023, № 9.