

Геопарки как форма развития геотуризма

Г. Киш

Все большей популярности приобретает геотуризм, как одна из форм активного, познавательного туризма. Этот термин используется для обозначения путешествий, которые приурочены в первую очередь геологическим объектам, а также природным ресурсам ландшафта. Также не маловажную роль играют культурные ресурсы определенных туристических территорий, которые в совокупности, с помощью синергетического эффекта, создают уникальную базу для развития геотуризма.

С развитием геотуризма тесно связано становление геопарков, то есть территорий с определенным геологическим наследием и разработанной стратегией стабильного развития. По определению, геопарк – это природоохранная территория национального значения, на которой размещены особо важные, редкие (или уникальные), эстетически привлекательные геолого-геоморфологические объекты, которые имеют научную, образовательную и рекреационную ценность [7].

Как упоминалось выше кроме объектов, представляющих геологическую наследие, геопарки охватывают также археологические, экологические, исторические и культурные ресурсы

Одной из главных целей, которые ставят перед собой все геопарки, является улучшение и расширение способов охраны, обустройства и популяризации геологических и геоморфологических объектов, находящихся на их территориях [1]

Исходя из основных принципов функционирования [3, 6-9], геопарки принимают активное участие в социально-экономическом развитии региона путем популяризации геонаследия и развития геотуризма, а также сотрудничают с местными предприятиями по поводу популяризации и создания новых туристических продуктов, связанных с геонаследием.

Такая политика оправдана по нескольким причинам:
- Усилий одних научных и природоохранных учреждений недостаточно для

сохранения геонаследия, других природных компонентов, историко-культурных ценностей, местных традиций и обычаев - обязательно нужна поддержка местного населения;

- Образовательные мероприятия прежде всего должны касаться местного населения: не каждый житель понимает ценность расположенных на его территории объектов и испытывает потребность в сохранении природы. Поэтому просветительская миссия геопарков среди местного населения заключается в том, чтобы объяснить каждому жителю значимость различных компонентов природы и сформировать в его сознании потребность их охраны и устойчивого развития региона;

- Какими бы убедительными ни казались призывы к сохранению геообъектов и других природных и историко-культурных ценностей, местное население должно почувствовать еще и социально-экономическую выгоду (прежде всего благодаря развитию геотуризма). Поскольку геопарк создают на базе уже имеющихся природоохранных учреждений, то вследствие действующих длительное время ограничений хозяйственной деятельности, в подавляющем большинстве таких территорий присуще недостаточное социально-экономическое развитие, а некоторые среди них вообще считаются депрессивными. Задачей геопарков является совместно с местными жителями разработать и постепенно внедрить такой план устойчивого развития территории, чтобы задействовать в нем как можно большую долю населения и повысить его уровень - как социальный (возможность обучения с последующим трудоустройством, развитие сферы обслуживания, создание общественных организаций), так и экономический (консультации и помощь в создании экологически ориентированных предприятий (преимущественно в сфере обслуживания туристов - размещение, питание, организация отдыха и досуга, поддержка и возрождение народных промыслов и традиций и т.д.)). Увидев свои и общественные выгоды от функционирования геопарка, местные жители

охотно будут сотрудничать с ним, активно поддержат и будут продвигать его идеи;

- Привлекая местное население к своей деятельности, геопарки получают значительную поддержку в популяризации идей охраны и сбалансированного развития среди посетителей, распространяют этот опыт на другие подобные местности.

В общей сложности деятельность геопарков имеет три направления [9]:

- Геоконсервация: сохранение и изучение объектов геонаследия, внедрение и демонстрация новых методов его сохранения и использования, сохранение и поддержка местных традиций и действующего законодательства;

- Образование: организация и проведение мероприятий по популяризации знаний в области наук о Земле и охраны природы для широкого круга лиц. Это касается организаций охраны и презентации геобъектов, музеев, информационных центров, путешествий, специализированных туров, школьных экскурсий, семинаров, конференций, издание литературы, карт, образовательных материалов и презентаций и т.д. Геопарки также проводят научную работу совместно с университетами, научно-исследовательскими институтами, стимулируют обмен опытом между учеными и местными общинами;

- Геотуризм: стимулирование экономической активности и сбалансированного развития путем развития геотуризма. Создавая привлекательные для посетителей объекты, геопарки поддерживают социально-экономическое развитие местных общин – пропагандируя местные туристические продукты и природное наследие. Это способствует созданию уникальных предложений для геотуризма и продвижению местного геопродукта на туристических рынках.

Главными задачами геопарков являются научные исследования, инвентаризация, картирование, охрана и популяризация геологических объектов, создание сети туристических путей, соединяющих объекты на

территории парка с туристической инфраструктурой, развитие образовательных программ, организация культурных и научных мероприятий и популяризация памятников неживой природы [3].

Зарубежный опыт свидетельствует, что эти учреждения являются необходимым орудием нового способа решения проблем охраны природы и уравновешенного развития территорий через популяризацию геотуризма. Многие европейские страны перенимают опыт и создают геопарки на своих территориях.

В 2000 году создано концепцию «Европейского геопарка» и проведена учредительная конференция Европейской сети геопарков (European Geoparks Network, EGN). Геологический заповедник в Провансе (Франция), Окаменевший лес Лесбоса(Греция), геопарк Герольштен/Вулканейфл (Германия), Maestrazgo Cultural Park (Испания) – именно эти территории стали первыми членами Европейской сети геопарков. Главной задачей ЕМГ является многостороннее сотрудничество в области охраны наследия Земли, развития геотуризма и геообразования, а также пропаганда уравновешенного развития природоохранных территорий [6, 8]

На данный момент к ней принадлежит уже 48 природоохранных территорий в 19 странах Европы.

Также существует Мировая сеть геопарков (Global Geopark Network, GGN), которая была введена в 2004 году. Эти две сети имеют огромное значение в формировании и развитии геопарков разных стран. Главными задачами этих структур является развитие международного сотрудничества и обмена опытом во всех сферах деятельности геопарков: изучении, охране и популяризации объектов геонаследия, других природных и историко-культурных ценностей, развития геообразования и геотуризма, поддержке устойчивого (уравновешенного) развития регионов.

Международный опыт свидетельствует, что геопарки создают на основе существующих природных охраняемых территориях (резерваты, ландшафтные и национальные парки) и охранных историко-культурных

местностей (парки культуры, исторические центры), в пределах которых расположены ценные объекты геонаследия [2-5, 7, 8]. Создание таких высокоранговых геоохранных учреждений требует детальной проработки, разработки поэтапного плана их функционирования и принятие ряда организационных, образовательных, инженерно-технических мероприятий. Чтобы создать успешный геопарк, необходимо правильно выбрать объект, получить поддержку (в том числе и финансовую) от государства на всех этапах создания, заручиться поддержкой местного населения и частного бизнеса. Для успеха парка важное значение имеют не только объекты геонаследия, но и эстетически привлекательные ландшафты, уровень условий для отдыха и удовлетворения профессиональных геологических интересов, историко-культурные объекты, высокоразвитая инфраструктура, рассчитанная на разные группы посетителей, широкая информационная кампания и многое другое.

Территории, которые претендуют на включение их в международную сеть геопарков, должны соответствовать следующим критериям [8, 9]:

- Территории охватывают определенное количество важнейших объектов геологического (геолого-геоморфологического) наследия, имеющие научную и образовательную ценность, уникальность и рекреационную привлекательность;

- На этих территориях развивается геотуризм, который способствует формированию представления и знаний простых людей о геонаследии;

- Здесь демонстрируют методы охраны (сохранения) объектов неживой природы;

- Значительное внимание уделяется сотрудничеству с местными жителями, что способствует образовательному и социально-экономическому развитию общества.

Список использованных источников:

1. Зінько Ю., Брусак В., Гнатюк Р., Кобзяк Р., Ковальчук І., Кравчук Я. Стан і перспективи охорони геоморфологічних об'єктів Українських Карпат // Заповідна справа в Галичині, на Поділлі та Волині. – Львів: УкрДЛТУ. – 2004. – Вип. 14.8 – С. 213–223
2. Зінько Ю.В., Кравчук Я.С., Шевчук О.М. Науково-практичні й освітні аспекти геотуризму // Фізична географія та геоморфологія. К.: ВГЛ “Обрій”, 2009. С. 127–139.
3. Alexandrowicz Z. Geoparki – nowe wyzwanie dla ochrony dziedzictwa geologicznego // Przeg. Geologiczny. T. 54. N 1. 2006. S. 36–41.
4. Geotourism / Ed. by K. Dowling Ross and David Newsome. Elsevier Ltd., 2006. 260 p.
5. Gray M. Geodiversity: valuing and conserving abiotic nature. John Wiley & Sons, Ltd., 2004. 434 p.
6. Zouros Nickolas C. European Geoparks Network: transnational collaboration on Earth heritage protection, geotourism and local development // Geoturystyka. 2008. N 1 (12). P. 3–22.
7. Operational Guideline for National Geoparks seeking UNESCO's assistance. UNESCO, 2004. Paris, 14 p
8. www.europeangeoparks.org – European Geopark Network
9. www.unesco.org/science/earthsciences/geoparks/geoparks.htm – Geoparks

Киш Галина Викторовна, ст. преп. кафедры туризма Географического факультета УжНУ,

тел моб 0997351039,

роб (0312) 640689,

эл. почта galaganuschina@mail.ru