

УДК 721.011

И. И. АНАНЯН, О. А. КУШНИРОВА

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**О ЛАНДШАФТНО-ПРИРОДНЫХ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЯХ
ШАХТЕРСКОГО РАЙОНА И ИХ ЗНАЧЕНИИ В ФОРМИРОВАНИИ
ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА**

Аннотация. В статье рассмотрены и проанализированы некоторые ландшафтно-природные достопримечательности Шахтерского района для выявления их рекреационного потенциала с позиции формирования локального туристического кластера. На основании обобщения мирового опыта предложены общие направления стратегии развития туристического кластера.

Ключевые слова: туристическая отрасль, кластерный подход, достопримечательности.

ФОРМУЛИРОВКА ПРОБЛЕМЫ

В современном мире туризм, став качественно новым социально-экономическим явлением, играет важнейшую роль в развитии экономики. Индустрия туризма оказывает неоспоримое влияние практически на все смежные отрасли экономики – развивается инфраструктура, увеличивается занятость населения, получают импульс для развития отрасли промышленности, ориентированные на удовлетворение туристских нужд.

Многосекторное развитие туризма в разных регионах и странах способствовало появлению большого числа методик и подходов к развитию туристической отрасли. Сегодня широкое распространение получил кластерный подход в туризме как комплексный метод с точки зрения туристского бизнеса и девелопмента рекреационной недвижимости.

В условиях старопромышленного региона развитие его экономического потенциала ставит вопрос об альтернативном направлении использования природных ресурсов. Формирование локального туристического кластера на базе местных ландшафтно-природных достопримечательностей обусловит получение дополнительного экономического эффекта, что особенно важно для повышения качества жизни населения.

Теоретические аспекты кластерного подхода тесно связаны с работами М. Портера: об индустриальных кластерах [1] и о региональных кластерах [2], где он подробно описывает взаимосвязи между кластерным партнерством и конкурентоспособностью фирм и отраслей промышленности. М. Потер позиционирует кластер как «географически сконцентрированную группу взаимосвязанных компаний, специализированных поставщиков, поставщиков услуг фирм в родственных отраслях, а также связанных с их деятельностью организаций (например, университетов, агентств по стандартизации, торговых объединений), конкурирующих и при этом ведущих совместную деятельность» [3, с. 263]. Существует много видов и определений кластеров, различающихся по масштабам, направленности, но в целом мировой опыт показывает, что в условиях рынка кластеры – наиболее эффективные и гибкие структуры.

Ключевой отличительный признак кластера в сфере туризма от всех прочих – в его территориальной организации, основанной на туристическом маршруте. Туристский поток формирует кластер, связывая объекты и превращая их из соперничающих в сотрудничающие компоненты системы.

Вопросам создания туристических кластеров посвящены и работы многих ученых на постсоветском пространстве. Так, В. А. Скопа определяет цель создания туристического кластера в повышении

конкурентоспособности территории на туристическом рынке за счет синергетического эффекта: повышения эффективности работы предприятий и организаций, входящих в кластер; стимулирования инноваций; стимулирования развития новых направлений [4].

Чтобы кластер состоялся как жизнеспособная, самодостаточная, успешная и эффективная организация, по мнению профессора М. П. Войнаренко, необходимо пять условий – «5И»: инициатива; инновации; информация – доступность, открытость, обмен знаниями, создание баз данных и веб-страниц; интеграция; интерес [5].

На сегодняшний день можно выделить три «центра» кластерного развития, а именно: Североамериканский, Западноевропейский и Азиатский [6]. В каждом из них используется разный подход к развитию кластеров со стороны правительства, но, несмотря на это, кластеры нашли в них широкое применение.

Наиболее успешным реализованным примером является туристский кластер Хорватии [7]. Участники кластера представлены: Министерством туризма Хорватии; гостиничными комплексами; туроператорами; ресторанами; концессионерами; транспортными организациями; владельцами магазинов; музеями; образовательными учреждениями; сопутствующими отраслями.

Видение и стратегия развития туристского кластера разрабатывались усилиями всех участников кластера. В рамках стратегии, были определены основные принципы развития туристического кластера:

- уникальность;
- диверсификация;
- культурные ценности;
- устойчивость;
- интеграция идеи развития туризма в общество, государство, экономику, местные сообщества;
- качество сервиса;
- добровольное участие каждого из участников кластера.

Как было замечено, кластерный подход в комплексе с взаимодействием с государством может давать высокие показатели как региона, так и страны в целом. Несмотря на то, что этим подходом воспользовалось и продолжает его развивать многие государства, в нашем регионе вопрос кластеризации туристической отрасли остался практически без научной и практической разработки.

Цель данной работы состоит в определении роли и места существующих природных и исторических достопримечательностей Шахтерского района в формировании туристического кластера, и формулировке основных направлений стратегии развития такового.

Шахтерский район находится в Амвросиевской туристической зоне, расположенной в пределах средне и мало урбанизированной территории с развитым производственно-градостроительным комплексом, ландшафтной привлекательностью, значительным рекреационным потенциалом, но слабо развитой системой рекреационных объектов и соответствующей инфраструктурой, требующей реструктуризации экономической базы, инженерно-градостроительного упорядочения и обустройства территории застройки.

Шахтерский район славится своими богатыми недрами и промышленностью, но вместе с тем обладает зачаровывающими пейзажами. Земля региона хранит интересные истории наших предков, которые жили задолго до нас. Они оставили после себя богатое наследие, достойное внимания и изучения. Уникальный природный рельеф создал восхитительные нерукотворные памятники природы, такие как «Обушок», «Урочище Грабово», «Донецкий Кряж» и многие другие, которые пока являются недооценёнными с точки зрения рекреационно-туристического потенциала.

На территории района расположено немало природно-ландшафтных территорий, которые целесообразно включить в формирование туристического кластера. Рассмотрим только некоторые из них, а именно заказники местного значения «Обушок», «Урочище Грабово» и территорию с уникальным природным ландшафтом «Голубые скалы», которая послужила объектом исследования и предложением для формирования одноименного Регионального Ландшафтного парка на территории пос. Дмитровка в Шахтерском районе и была представлена автором на защите дипломного проекта в июне 2016 года.

«Обушок» – заказник местного значения, находящийся недалеко от села Дубовое в Шахтерском районе. Уникальность местности не оставит ее без внимания еще много лет. На территории парка находится водораздел с выступающими на поверхность известковыми отложениями. Заказник создавался с целью сохранения естественных степей на водоразделе с выходами известняков, которые являются местом произрастания девяти видов растений, занесенных в Красную книгу Украины

(василек Талиева, гнездовка обычная, шафран сетчатый, ковыли Лессинга, Граффа, узколистый, красноватый, украинский, опушеннолистый), и много других видов растений. Заказник расположен на высокой части Донецкого кряжа в верховьях бассейна реки Миус, занимает водораздельную часть, склоны балок – одной из характерных для региона геоморфологических структур овражно-балочного типа ландшафта. Поверхность крупнобугристая, наблюдаются известняковые обнажения. К заказнику примыкает байрачный лес по балке Орловка, по которой протекает речка Орловка – приток реки Кринка. Ценность заказника – в наличии ряда видов растений и их сообществ, отнесенных к редким и охраняемым на государственном и местном уровнях. Просторы заказника можно увидеть на рисунке 1.



Рисунок 1 – Заказник местного значения «Обушок».

Заказник «Урочище Грабово» (рисунок 2) интересен тем, что на его территории произрастает граб обыкновенный, восточной границей распространения которого считается линия: Ромны Сумской области – Полтава- Кременчуг. Сообщения о произрастании граба обыкновенного в Донбассе стали появляться в ботанической литературе с конца XIX века.



Рисунок 2 – «Урочище Грабово».

В условиях Донбасса граб не образует собственных боров, а является примесью дубово-ясеневых насаждений. Грабовые леса являются реликтами, им около 70–100 тысяч лет. Граб растёт по всей балке Грабовая, но более всего сосредоточен на двух участках: квартал № 1–25 га и квартал № 9–16 га. В урочище встречается до 400 экземпляров граба на гектар. Наиболее крупные деревья толщиной до 30 сантиметров, по запасу древесины – почти в два раза больше, чем дуб.

Третий объект, рассматриваемый в статье – это проектируемый Региональный ландшафтный парк «Голубые скалы» на территории Дмитровского сельского совета в Шахтерском районе. Общая площадь предложенной территории под парк занимает 3 631,391 га, почти половина территории занимает рекреационная зона. Расположение парка можно увидеть на рисунке 3.

В региональном парке «Голубые скалы» были разработаны следующие зоны:

1. Зона обслуживания посетителей.
2. Зона хозяйственного обслуживания.
3. Зона рекреации.
4. Зона познавательного туризма.
5. Особо охраняемая зона.



Рисунок 3 – Расположение РЛП «Голубые скалы».

Первая зона предназначена для организации кратковременного и длительного отдыха в природных условиях. Практически всю территорию рекреационной зоны занимают лесные массивы. В этой зоне посетители могут заниматься сбором грибов, ягод, а также наслаждаться живописными ландшафтами.

Зона обслуживания посетителей занимает примерно 4 % от общей территории, что, по мнению автора, именно такая площадь обеспечит комфортное размещение посетителей при минимальном антропогенном вмешательстве в природную среду. Она состоит из трех участков, каждый из которых находится вблизи основных планировочных узлов и подводящих транспортных путей.

Для особо охраняемой зоны отведено 11,37 % территории. В этой зоне размещаются скалы, имеющие голубоватый окрас, что обусловлено тем, что на их поверхности растет уникальный для этой местности, мох синего цвета.

Зона познавательного туризма является второй по величине из определенных зон. Ее территория покрыта скалистой местностью, которая может служить природным скалодромом для занятия альпинизмом и скалолазанием. Также в этой зоне есть водоем и речка, которая расположена вдоль скалистой местности. Эта местность хорошо подходит для катания на байдарках. Проектная территориальная структура парка, приведена в таблице.

Таблица – Проектная территориальная структура РЛП «Голубые скалы»

Название зоны	Площадь территории, га	Процентное соотношение к общей площади, %
Общая площадь	3 631,391	100
Зона обслуживания посетителей	143,585	3,95
Зона хозяйственного обслуживания	311,712	8,58
Зона рекреации	1 767,696	48,68
Зона познавательного туризма	995,301	27,41
Особо охраняемая зона	413,07	11,37

Протяженность села Дмитровка вдоль реки 7,5 км, с одной стороны пологий берег с другой – отвесные скалы. Эти скалы обладают уникальным окрасом – голубым. Обусловлено это произрастанием на них мха голубого окраса, типичного только для этой местности. Флора и фауна насыщенная, именно по этому, по данным некоторых источников на территории находился охотничий клуб

для VIP-персон высшего государственного ранга, поэтому доступ простого населения был ограничен. Территория граничит с Российской Федерацией, что само собой не несет никакой смысловой нагрузки, но дает перспективу к включению в международные туристические коридоры и маршруты.

Именно РЛП «Голубые скалы» может рассматриваться как центральное ядро туристического кластера Шахтерского района.

ОСНОВНЫЕ ОБОБЩЕНИЯ И ВЫВОДЫ

Выявление, описание и классификация ландшафтных объектов для целей создания туристского кластера – лишь первый шаг в обосновании предпосылок формирования туристско-рекреационного кластера.

В рамках данной статьи была поставлена цель указать на наличие рекреационного потенциала рассматриваемых территорий, определить направление дальнейших исследований по выбранной тематике, сформулировать общие направления стратегии развития туристического кластера. К таким направлениям следует отнести:

- выявление природно-ландшафтных и исторических достопримечательностей на территории района;
- присвоение им местного или регионального статуса – включение в систему особо охраняемых природных территорий;
- создание туристических маршрутов с включением в них основных транспортных путей;
- определение специализации и структуры рекреационных зон с выделением центрального ядра, одного транзитного маршрутного коридора, принадлежащего ареалу более высокого ранга, несколько местных маршрутных коридоров, расходящихся от центрального ядра в разных направлениях и зоны самодеятельной рекреации;
- привлечение среднего и крупного бизнеса для финансирования развития территории;
- развитие государственно-частного партнерства;
- разработка социальных программ по развитию и поддержке функционирования кластера.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Porter, M. E. The competitive advantage of nations [Текст] / М. Е. Портер. – New York : The Free Press, 1990. – 274 p.
2. Портер, М. Е. Международная конкуренция. Конкурентные преимущества стран [Текст] / М. Е. Портер. – М. : Международные отношения, 1993. – 105 с.
3. Портер, М. Конкуренция [Текст] / М. Портер. – М. : Вильямс, 2002. – 495 с.
4. Скопа, В. А. Современное состояние и перспективы развития спортивного туризма в Алтайском крае [Текст] / В. А. Скопа // NovaInfo.Ru. – 2017. – Т. 1, № 61. – С. 265–270.
5. Войнаренко, М. П. Кластеры в институциональной экономике [Текст] : монография / М. П. Войнаренко. – СПб. : АНО ИПЭВ, 2013. – 496 с.
6. Намазбеков, М. Кластерное развитие в условиях глобализации: опыт зарубежных стран [Текст] / М. Намазбеков // Analytic. – 2005. – № 3. – С. 8–14.
7. Сураганова, С. К. Мировой опыт развития туристского кластера [Текст] / С. К. Сураганова // Теория и практика инновационного менеджмента: отечественный и зарубежный опыт [Караганда : Интернет ресурс articlekz.com], 2013. – Режим доступа <https://articlekz.com/article/6254>.

Получено 30.01.2018

І. І. АНАНЯН, О. А. КУШНІРОВА
ПРО ЛАНДШАФТНО-ПРИРОДНІ ПАМ'ЯТКИ ШАХТАРСЬКОГО РАЙОНУ ТА
ЇХ ЗНАЧЕННЯ У ФОРМУВАННІ ТУРИСТИЧНОГО КЛАСТЕРА
ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»

Анотація. У статті розглянуті та проаналізовані деякі ландшафтно-природні видатні місця Шахтарського району для виявлення їх рекреаційного потенціалу з позиції формування локального туристичного кластеру. На основі узагальнення зарубіжного досвіду запропоновані загальні напрямки стратегії розвитку туристичного кластеру.

Ключові слова: туристична галузь, кластерний підхід, пам'ятки.

IRINA ANANYAN, OLESYA KUSHNIROVA
LANDSCAPE-NATURAL ATTRACTION SHAHTARSK REGION AND THEIR
IMPORTANCE IN SHAPING TOURIST CLUSTER

Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture

Abstract. In the article some landscape-natural sights of the Shakhtarsk region are examined and analyzed to reveal their recreational potential from the position of forming a local tourist cluster. Based on the generalization of world experience, the general directions of the development strategy for a tourist cluster are proposed.

Key words: tourist industry, cluster approach, attractions.

Ананян Ирина Ивановна – старший преподаватель кафедры градостроительства, землеустройства и кадастра ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: территориальное планирование и прогнозирование, оценка земель и недвижимости.

Кушнірова Олеся Александровна – магістрант кафедри градостроительства, землеустройства и кадастра ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: изучение вопросов сохранения и перспективы развития редких уникальных природных ландшафтов и образований в промышленных регионах.

Ананян Ирина Іванівна – старший викладач кафедри містобудування, землевпорядкування та кадастру ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: територіальне планування і прогнозування, оцінка земель і нерухомості.

Кушнірова Олеся Олександрівна – магістрант кафедри містобудування, землеустрою та кадастрів ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: вивчення питань збереження і перспективи розвитку рідкісних унікальних природних ландшафтів і утворень в промислових регіонах.

Ananyan Irina – Senior lecturer, Town Planning, Land Management and Inventory Department, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests: territorial planning and forecasting, land and real estate valuation.

Kushnirova Olesya – Master's student, Town Planning, Land Management and Inventory Department, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests: research of problems of formation of tourist clusters on the basis of sights of industrial regions.