РАЗРАБОТКА ИДЕИ-КОНЦЕПЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ В УСЛОВИЯХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

В.В. Волкова

Полесский государственный университет, volkova.v@polessu.by

Аннотация. В статье представлены примеры уникальных природных комплексов Белорусского Полесья, на которых могут быть созданы разные типы экологических парков, описываются особенности территорий и их использование в разработке идеи-концепции для каждого экологического парка.

Ключевые слова: экологический парк, Белорусское Полесье, идея-концепция, природнотерриториальный комплекс, заказник, ландшафт, проектирование.

Достаточно крупные площади в Полесском регионе приходятся на охраняемые ландшафты (13,8%), что почти в два раза превышает средний показатель площади ООПТ Беларуси (7,7 %). Многочисленные заказники и Припятский национальный парк распространены в пределах пойменных, аллювиальных террасированных, озерно-болотных, реже озерно-аллювиальных природных ландшафтов. Внутри типа выделены 3 группы видов, из которых доминантными (54,7 % площади типа) выступают ограниченно охраняемые комплексы, характерные для заказников. Наименьшее распространение получил сельскохозяйственный тип ландшафта (9,2 % территории), представленный в крайних западных и восточных районах Полесья и приуроченный к вторичноморенным, моренно-зандровым, реже вторичным водно-ледниковым природно-территориальным комплексам. В его границах выделено 4 вида, среди которых доминантами выступают селитебноаграрные ландшафты [1; 2].

В пределах Белорусского Полесья при таком разнообразии природных комплексов должны создаваться условия для удовлетворения разнообразных видов и форм рекреационных занятий, отвечающих разнообразию вкусов и склонностей людей при выборе мест отдыха. Помимо рекреации такие территории должны быть максимально сохранены, а при необходимости — восстановлены. Экологические парки призваны сохранять богатейшее ландшафтное и биологическое многообразие, генофонд живых организмов, сберегать эталонные и уникальные ландшафты, приумножать природные ресурсы, а также проводить научные изыскания, содействовать развитию рекреации, экотуризма и экологического просвещения, улучшать качество среды проживания человека. В своем назначении ЭП похожи на особо охраняемые природные территории.

Каждый экологический парк (ЭП) должен формироваться как уникальный объект, имеющий индивидуальные ландшафтные, культурно-исторические, функциональные или иные особенности. В идее-концепции выражаются главные особенности проектируемого экологического парка:

- тип ЭП;
- площадь территории;
- экспонируемые ландшафтные объекты;
- экспонируемые культурные, культурно-исторические объекты;
- количество и состав посетителей.

Например, *особенностью* ЭП «Озеро Белое» (лесо-озерный ЭП на территории Республиканского биологического заказника «Лунинский») является чистая, прозрачная вода, в которой отражается природное окружение в сопровождении солнечных лучей. Поэтому при разработке проекта ЭП предусматривается создание видовых площадок, с которых можно наблюдать подобные яркие пейзажи. Важно также сохранение природного облика ландшафта, поэтому в проекте ЭП предусматривается сохранение прибрежных лесов (экспонируемые ландшафтные объекты). Необходимые для функционирования ЭП здания и сооружения, такие как гостиницы, рестораны, административно-хозяйственные помещения, планируется размещать в окружении зеленых насаждений. Уже существующую застройку необходимо замаскировать посадками деревьев и кустарников. Также, прибрежная зона является зоной отдыха для населения близлежащих районов, и зачастую отдыхающие остаются с ночевкой на побережье. Для этого предусмотрено создание мест под палаточные городки, и гостиницы на 60-80 мест, дополнительное благоустройство — кабинки для переодевания, туалеты, киоски с продуктами питания, и увеличение прибрежной зоны. Заплани-

рована экологическая тропа среди лесного массива, летом в тени деревьев гораздо приятнее прогуливаться, как пешком, так и на велосипедах, а зимой – на лыжах.

Для ЭП «Маньковичи» (окраина г. Столина, Брестская обл.), кроме живописных ландшафтов, важное значение имеет история Маньковичского фольварка, где в 1885 г. началось строительство дворца и парка для Станислава Радзивилла. В связи с разделением владений между сыновьями княжеского рода Радзивиллов, для новой резиденции была выбрана живописная местность на высокой террасе у реки Горынь, включавшая лес со старыми дубами площадью около 50 га. Композиционным центром дворцово-паркового ансамбля был дворец с башней, который был разрушен в годы второй мировой войны. В настоящее время это городской парк площадью 24 га. При создании экопарка идеей-концепцией планируется восстановить исторические парковые композиции, восстановить дворец Радзивиллов, в котором будет размещен центр экологического образования, музей природы, гостиница на 60-80 мест, ресторан, помещения для администрации экологического парка. Киоски с печатной продукцией, которая отражает исторические и культурные аспекты конца 19 начала 20 веков. На территории экопарка предусмотрено создание экологических троп вдоль растительности, которая сохранилась со времен создания парка, детских и спортивных площадок. Также видовые площадки будут созданы в наиболее живописных местах, где открывается вид на речные, луговые и лесные просторы близлежащей территории.

Для луго-речного экопарка «Ченковский бор» площадью 180 га, на территории курорта местного значения «Ченки», расположенного в пригородной зоне г. Гомеля, основной идеей-концепцией планируется расширить сеть объектов оздоровления, отдыха и обслуживания населения. При этом будет создана новая дорожно-тропиночная сеть, которая позволит посетителям насладиться видовым разнообразием территории. Также при экологическом парке предусмотрено создание центра экологического образования и ботанического мини-сада, где могут провозиться различного рода мероприятия для экологического просвещения населения. Экологическая тропа будет пролегать по всей территории парка вдоль реки и захватывать растительные сообщества, представленные на небольших участках. Запроектирован палаточный городок для посетителей, которые любят наслаждаться природным окружением весь период отдыха. Ресторан, спортивные и детские игровые площадки, пункты проката спортивного и туристского инвентаря, видовые площадки вдоль реки, рыболовные базы, лодочные станции — все это также предусмотрено для развития туристического потенциала территории.

Идея-концепция для *луго-речного экопарка* на основе биологического заказника местного значения *«Брестский»* заключается в создании нового остановочного пункта при проведении речных экскурсионных маршрутов. Планируется создать небольшую лодочную станцию со стороны реки Муховец, откуда отдыхающие смогут посетить экологический парк. Благодаря созданию расширенной дорожно-тропиночной сети экологического парка посетителям предоставляется возможность исследовать все интересные места природного окружения территории. Достаточное количество видовых площадок с разных сторон экопарка позволят насладиться всеми достоинствами пейзажей. Дополнительными привлечениями внимания также станут ботанический мини-сад, рыболовные базы, ресторан, центр экологического образования, палаточный городок – как для кратковременного, так и для длительного пребывания. Планируется создание экологической тропы по границе территории экопарка, проходящей вдоль реки и среди растительных сообществ, благодаря которым данная территория и получила статус биологического заказника.

Для *песо-озерного* экопарка в Жабинковском районе идея-концепция заключается в создании прогулочной сети в основном вдоль пруда Кобылянка. Также планируется создать экологическую тропу на возвышении, потому как в некоторых местах пересекается с прогулочной сетью обычных дорожек. В дополнении экологическая тропа также будет проходить вдоль пруда, и чтобы видовые пейзажи были доступны на всех прогулочных путях, возвышение уровня настила тропы буде очень актуальным. Видовые площадки будут созданы в разных местах — в лесном массиве и луговой территории, чтобы обеспечить разнообразие зрительных картин. Предусматривается создание гостиницы на 50-70 мест, центр экологического образования, ботанический мини-сад.

На территории *лесо-речного экопарка вблизи г.Пинска* основной идеей-концепцией является создание развлекательного комплекса для проведения торжественных мероприятий, включающего гостиницу, ресторан, площадки для зрелищных мероприятий. Рассредоточенная планировка экопарка позволяет без сложностей обойти все функциональные зоны. Предусматривается создание

экологической тропы с остановками в наиболее живописных местах, которая условно отделяет зоны рекреационного использования от остальных. Будут созданы видовые площадки в двух местах — возле развлекательного комплекса и возле реки Пина. Планируется также выделить территорию для палаточного городка в окружении растительных сообществ.

Для *пуго-речного экопарка вблизи г.Мозыря* идеей-концепцией является возведение видовых площадок, аналогов которых нет в Беларуси. Их надежность, высота, «треугольная» планировка с площадками на каждом уровне позволяет любоваться природными пейзажами большому количеству посетителей, а также дает возможность достраивать как в ширину, так и в высоту (рисунок 1).



Рисунок – Пример видовой площадки

Уникальность территории для данного экопарка состоит в том, что одна часть в пространственном отношении является закрытой, т.е. занята лесным массивом, а другая — открытая, растительность в этой части отсутствует. Благоприятность таких условий позволяет разнообразить смену пейзажных картин для посетителей. Также будет создана экологическая тропа, центр экологического образования, гостиница, ресторан, ботанический мини-сад. В дополнении может быть создана лодочная станция, как и для *пуго-речного экопарка* на основе биологического заказника местного значения *«Брестский»*, как новый остановочный пункт при проведении речных экскурсионных маршрутов.

Болотные, луго-болотные экологические парки не имеют благоприятных условий для рекреационной деятельности, они создаются как объекты экскурсионного туризма и экологического образования. Поэтому для них основной идеей-концепцией будет служить акцентирование внимания на создании центров экообразования и экологических троп, их обустройство и дизайнерские решения.

Список использованных источников

- 1. Марцинкевич Г.И. Использование природных ресурсов и охрана природы / Г.И. Марцинкевич. Минск: Изд-во «Университетское», 1985. 215 с.
 - 2. Природа Белоруссии. Популярная энциклопедия. Мн.: БелЭн 1986. 600 с.