

Е. А. Сасова, И. В. Шевчук, И. И. Соколов, Ю. Б. Колышев
iria.shevchuck@yandex.ru; s-dima29@yandex.ru
ИАиС ВолгГТУ, Волгоград, Россия

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ЭЛЬТОНСКИЙ"

Абстракт. Проведён целенаправленный анализ ландшафтно-рекреационной проблемы на территории природного парка «Эльтонский», который связан с интересом населения относительно организации отдыха, восстановления здоровья и туризма. Исследован метод оценки ландшафтно-эстетического потенциала территории парка и обоснована актуальность использования разработанной методики для анализа особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Ключевые слова: информационно-эстетический потенциал, природный парк "Эльтонский", признаки пейзажной эстетики, ландшафт, рекреация, пейзаж, отдых.

1. Обоснование начала работы. Актуальность исследования заключается в проведении ландшафтно-эстетической оценки парка. Особый интерес представляет информационно-ландшафтное направление, отражающее ландшафтно-рекреационное пространство природного парка, что позволит поддержать и увеличить туристическую значимость в регионе и стране.

Научная новизна данного исследования состоит в разработке:

- аналитической схемы опорного плана;
- архитектурно-ландшафтного зонирования.

Практическая ценность работы состоит в предложениях по организации территории природного парка в развитии природных и информационно-эстетических достопримечательностей для туризма [8].

На сегодняшний день архитектурно-ландшафтное проектирование особо охраняемых природных территорий не пользуется спросом, эти территории рассматриваются как вспомогательные. Все эти факторы учитываются при устойчивом экологическом дизайне, представляющим собой «правильный» баланс между природой и искусством (функция и форма). Такие проекты показывают, что между формой и функцией нет реального конфликта, и мы обычно находим, что функциональные формы природы в высшей степени красивы [10].

Одно из важных современных направлений науки: эстетика ландшафта, которая изучает процесс отражения красоты природной среды в форме чувственного образа (перцепции) [1]. При попытке объединить подходы были выделены три основных показателя ландшафта: пейзажное разнообразие, экзотичность и уникальность [9].

Цель исследования – сохранение природной среды, уникальных, эталонных природных ландшафтов и объектов. Для достижения данной цели были поставлены и решены следующие задачи:

- проанализировать понятие эстетики ландшафта, методики определения эстетических качеств территории;

- применить основные подходы к анализу природного парка "Эль-тонский";
- выявить наиболее ценные приоритеты при ландшафтно-эстетическом развитии природного парка.

Эстетика ландшафта – особое направление ландшафтоведения, изучающее живописность природных и природно-антропогенных ландшафтов, особенности их художественного восприятия человеком и занимающееся оценкой эстетических достоинств ландшафта [4].

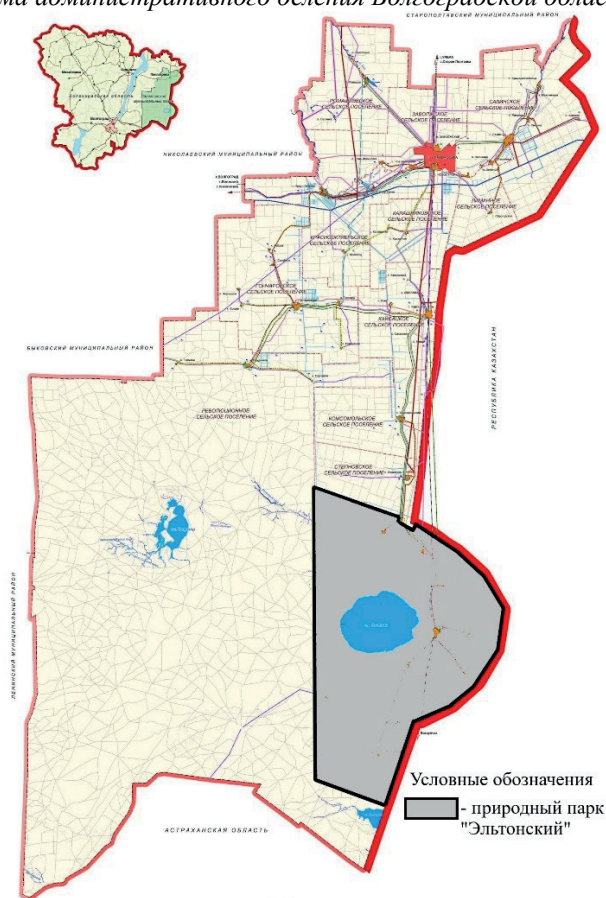
А. Геттнер впервые заострил внимание на одном из фундаментальных вопросов эстетической географии – существовании объективных оценок эстетической ценности ландшафтов, т. е. на возможности «измерить алгеброй гармонию» [2]. Существует возможность эстетической оценки ландшафта путем анализа определенных сочетаний форм, создающих красоту его пейзажей. Важнейшими среди них в современном представлении являются следующие: золотое сечение, симметрия, спираль, фрактальность, ритм [11].

Эстетическая реакция на экосистему или экологические характеристики имеют наследственное или биологическое происхождение: человек стремится в благоприятные места обитания с характеристиками, необходимыми для его выживания и здоровья. К ним относится рельеф, который обеспечивает хорошую видимость, передвижение и безопасность, близость к природе, отдых и психологическое восстановление [6].

2. Природный парк «Эльтонский». Природный парк "Эльтонский" находится на юге Палласовского района Волгоградской области и формирует крупнейшее ядро евроазиатской экосети, отвечающее критериям, предъявляемым к ООПТ общенационального и международного ранга. Парк носит статус регионального значения (рис. 1, 2).



Рис. 1. *Схема административного деления Волгоградской области*



Природный парк	Площадь ООПТ		
Эльтонский	1060 тыс. кв. км.	0,006 % территории страны	0,93 % территории Волгоградской области

Рис. 2. *Схема Палласовского района. Площадь ООПТ природного парка "Эльтонский" [3]*

Важным фактором при оценке природы парка является местный климат. Такие неблагоприятные климатические условия, как контрастные смены погоды, сильные ветра на открытой равнине с пыльными бурями, большие амплитуды годовых температур, резкие изменения межсуточного давления и температуры наблюдаются преимущественно в зимний период, а в остальные сезоны они выражены не резко, что и обуславливает пред-почтительно летний режим рекреационной деятельности. Наиболее благоприятные месяцы для рекреации в Приэльтонье май–июнь и август. Этот период, как правило, характеризуется устойчивой теплой, сухой и солнечной погодой [11].

Расположение территории природного парка на юго-востоке Русской платформы в пределах Прикаспийской синеклизы обуславливает сглаженный рельеф. Центром Приэльтонья является крупнейшее в Европе соленое озеро Эльтон, площадь которого достигает 180 км². (рис. 3).

Основные направления работы Парка:

1. Охрана природных комплексов, ландшафтов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, популяций растений и животных, находящихся в критическом состоянии, памятников культурно-исторического наследия.

2. Информационный контроль состояния окружающей природной среды на территории природного парка Эльтонский и прогнозирование ее состояния.

3. Создание условий для регулируемого отдыха (в том числе массового), и туризма при одновременном сохранении рекреационных ресурсов.

4. Развитие экологического, научного и познавательного туризма.

5. Просветительская деятельность, экологическое воспитание и образование, научная деятельность и прочие, способствующие достижению уставных целей.

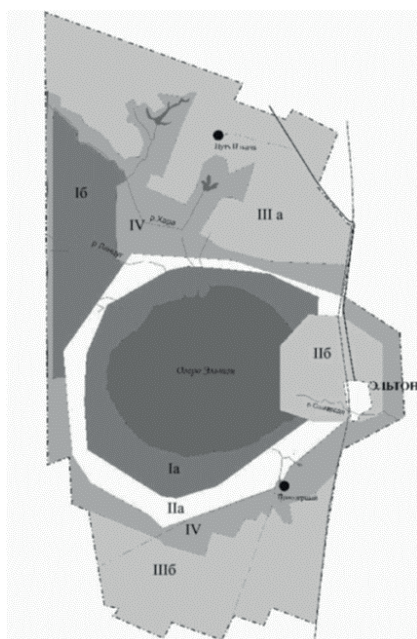
Основные виды деятельности на территории Парка:

- эколого-просветительская: работа с местным населением, в том числе школьниками, отдыхающими санатория, СМИ (организация выставок, экскурсий и природоохранных акций);

- рекреационная: разработка и обслуживание туристических маршрутов;

- лечебно-оздоровительная: функционирование грязебальнеологического санатория Эльтон.

3. Функциональные зоны. На территории природного парка выделены основные функциональные зоны: природоохранная, рекреационная, хозяйственная и буферная (рис. 3).



Условные обозначения:

----- - границы природного парка «Эльтонский»

I - природоохранная зона

Ia - подзона охраны озера Эльтон и ближайшего водосбора

Iб - подзона охраны природных ландшафтов и экологической стабилизации

II - рекреационная зона

IIa - экологического туризма

IIб - оздоровительно-рекреационная

III - зона хозяйственного назначения

IIIa - участок находится в северной части природного парка

IIIб - участок находится в южной части природного парка

IV - буферная зона

Рис. 3. Схема функционального зонирования природного парка "Эльтонский" [5]

Оценивая уникальность ландшафта, можно отметить резко выраженный рельеф речных балок и оврагов, опускающийся ниже уровня моря. Рядом с прудом Новый и дорожной насыпью находится участок сложного антропогенного ландшафта. По ландшафту выделяются участки природных узлов Пресного лимана и Биологической балки. Главными ориентиры местности являются крупные реки, а также видная из далека возвышенность горы Улаган, расположенный ря-

дом Каньон и посёлок Эльтон. Равнинный пейзаж парка в зоне полупустыни является размеренным и статичным, что подчёркивает резкие контрасты, создаваемые Каньоном и г. Улаган, а также Каньоном и дамбой, и речными балками. К зоне эмоционально-эстетического удовлетворения можно отнести отвесные территории вблизи берегов рек Хара и Ланцуг, отличающихся живописностью. Реки имеют илистое дно, их берега имеют крутой уклон, а летом уровень воды в реках сильно понижается, что делает их труднодоступными для активных видов туризма и передвижения по ним. К потенциально информационно-эстетически богатым территориям относятся сложно осваиваемые Пресный лиман и зона степи. Они удалены от посёлка и транспортных связей.

Резко понижающиеся зелёные склоны вблизи рек визуально контрастируют с плоским, покрытым редкой травой рельефом парка. Расположенные рядом г. Улаган и Каньон создают достаточно большой перепад высот. В целом территория парка представлена упорядоченным плоским рельефом, покрытым ковром ковыля и полыни.

Заключение. Результаты анализа эстетики пейзажа является предпосылкой к формированию устойчивого развития окружающей среде, что в свою очередь стимулирует туризм в регионе, и приведёт к улучшению транспортных сообщений и лучшей социальной и экономической интеграция данной территории в муниципальное образование и субъект Федерации [7].

Библиографические ссылки

1. Колбовский Е. Ю. Эстетическая оценка ландшафтов: проблемы методологии // Ярославский педагогический вестник. – 2011. – Т. 3, № 4. – С. 161–164.
2. Аткина Л. И., Жукова М. В. Эстетика ландшафта // Электронный архив УГЛТУ МинОбрНауки России ФГБОУ ВПО Уральский Государственный Лесотехнический Университет, Екатеринбург, 2013 г.
3. Иванова, Н. В., Антонова Н. Н. Ранжирование ландшафтно-эстетических досто-примечательностей региональных природных парков Волгоградской области // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: строительство и архитектура. 2017. Вып. 50(69). – С 210–220.
4. Красовская Т. М. Эстетические функции ландшафтов: методические приемы оценок и сохранения // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 51–55.
5. "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРИРОДНОМ ПАРКЕ "ЭЛЬТОНСКИЙ" (С ИЗМЕНЕНИЯМИ НА: 24.07.2017)" Администрация Волгоградской области постановление от 23 октября 2015 года n 631-п. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://docs.cntd.ru/document/430645703> (дата обращения 06.12.2018).
6. Simon R. Swaffield, Wendy J. McWilliam. Landscape aesthetic experience and ecosystem services.// School of Landscape Architecture, Lincoln University. 2013.Web, № 2.6. P. 349–362.
7. Ibimilua Adewale Festus. Key issues on landscape planning in The context of environmental Sustainability//Department of Geography and Planning Science, Faculty of the Social Sciences, Ekiti State University, Ado-Ekiti, Nigeria// European Scientific Journal January 2014 edition vol.10, No.2. P. 143-156.
8. Jana Mikulec, Michaela Antoušková. Landscape and tourism potential in the protected landscape areas// Supported by the Czech University of Life Sciences Prague (Projects No. 20094209 – Influence of aesthetic values on tourism in some protected landscape areas). Agric. Econ. – Czech, 57, 2011 P: 272–278.

9. Filiz Çelik. Ecological Landscape Design// InTech–2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0>, 2013. (дата обращения 29.11.2018).

10. Robert France. Green World, Gray Heart?: The Promise and the Reality of Landscape Architecture in Sustaining Nature//Harvard Design Magazine. No. 18 / – 2018 – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:<http://www.harvarddesignmagazine.org/issues/18/green-world-gray-heart-the-promise-and-the-reality-of-landscape-architecture-in-sustaining-nature> (дата обращения 01.12.2018).

11. Некруткина Ю.А. Природно-рекреационный-потенциал-природного-парка-"эльтонский" – 2006 – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:[http://orenpiroda.ru/steprene/sim2006/1314-природно-рекреационный-потенциал-природного-парка-"эльтонский"](http://orenpiroda.ru/steprene/sim2006/1314-природно-рекреационный-потенциал-природного-парка-\) (дата обращения 03.12.2018).

E. A. Sasova, I. V. Shevchu , I. I. Sokolov, Yu. B. Kolyshev

iria.shevchuck@yandex.ru; s-dima29@yandex.ru

VSTU, Volgograd, Russia

URBAN ANALYSIS THE NATURE PARK "ELTONSKYI"

Abstract. The aesthetic assessment of the territory of the Eltonsky natural Park is Carried out. The methodological approaches are considered and the technique of aesthetic assessment of territories is offered. The method of evaluation of information and aesthetic potential of the territory is investigated. The urgency of using this technique for the analysis of protected areas is proved. The article attempts to apply this method to the territory of the Eltonsky natural Park. The landscape and spatial boundaries are determined, taking into account the relief, the zones of tourist attraction are determined.

Keywords: information and aesthetic potential, Elton natural Park, signs of landscape aesthetics.
