

Варгузина Мануш Гагиковна

доцент

Научный руководитель

Яковенко Наталия Владимировна

д-р геогр. наук, профессор, главный научный сотрудник

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»

г. Воронеж, Воронежская область

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Аннотация: автор статьи отмечает, что рекреационное природопользование – один из основных типов природопользования для многих регионов мира. При этом с ростом рекреационной деятельности всё сильнее обнажаются экологические аспекты рекреации как вида природопользования. Актуальность темы связана с необходимостью изучения теоретических основ рекреационного природопользования, методов исследования, проблем, с которыми сталкивается рекреационное природопользование, и мер государственного регулирования в сфере рекреационного природопользования.

Ключевые слова: природопользование, рекреационные услуги, рекреационный продукт, рекреационная нагрузка, устойчивое природопользование.

В настоящее время виден значительный переход к новому пониманию «рекреации», которое представляет собой следующие компоненты толкования:

– это полноценное (или расширенное) воспроизводство интеллектуальных, физических и эмоциональных сил человека;

– это скорее всего развивающийся сегмент индустрии досуговых развлечений, которые связаны с игрой людей на открытом воздухе в процессе активного отдыха;

- развлечение, различные игры, и прочее, что используется для поддержки умственных и физических сил;

- перестройка организма, что необходимо для активного времяпрепровождения при разных условиях и волатильности условий окружающей среды.

Разные авторы по-разному интерпретируют идею территориальных возможностей для рекреации; главным источником таких вариаций служит различная направленность исследовательских задач. В более широком понимании этот феномен рассматривают как набор природных ресурсов, культурно-исторических ценностей и социально-экономических условий, создающих базу для развития рекреационных форм деятельности на конкретной территории.

Под потенциалом территории для рекреации обычно понимают присутствие в границах участка ряда редких либо привлекающих внимание объектов, вызывающих интерес не ограниченного лишь местного населения круга посетителей. Соответствующее толкование зафиксировано в постановлении столичных властей №623-ПП от 06.08.2002 г. (МГСН 1.02-02), посвящённом утверждению норм и правил проектирования комплексного благоустройства столичного округа; в документе потенциал участка для рекреации определяется как способность предоставлять установленному числу отдыхающих психофизиологический комфорт и обеспечивать возможности для отдыха и оздоровительной физической активности при отсутствии ухудшения состояния природной среды.

По результатам проведённого исследования различных определений рекреационных возможностей территории делаю вывод:

- все исследователи рассматривают рекреационный ресурс как характеристику уровня обеспеченности удовлетворением рекреационных потребностей человека;

- при оценке рекреационных ресурсов учитываются физико-географические условия территории, климатические факторы и возможности природного ландшафта для организации отдыха [5].

В настоящем исследовании под потенциалом рекреационного пользования территориальной общности понимают совокупность вариантов применения её отдельных участков; такие варианты выступают как средства, посредством которых достигается долгосрочная устойчивость её социально-экономической структуры.

Рекреационный продукт – сложная совокупность достаточно разных показателей, перечисленных ниже:

– оборудование (ресторанное хозяйство, медицинское оборудование, специализированные компоненты для отдыха, занятий спортом, дополнительные средства размещения и проч.);

– природные ресурсы, ландшафт, водные ресурсы, атмосферный воздух, солнечная энергия, географическое положение и другие элементы.

– транспортная составляющая (автомобили, автобусы, теплоходы, и проч.) [4].

Все представленные показатели рекреационного продукта являются факторами, способными влиять на возникновение мотивации у рекреанта.

Продукт в сфере рекреации понимается как комплекс услуг отдыха, предоставляемый за единую суммарную стоимость. В его состав включаются перевозка, обеспечение проживания и иные сопутствующие сервисы в области рекреационной деятельности, в том числе связанные с медицинским оздоровлением, организацией досуга и другими компонентами.

Сформированное выше определение полноценно отражает взгляд производителей на рекреационный продукт, поскольку производители рассматривают рекреационный продукт как конкретизированный вид предлагаемых услуг.

Устойчивое рекреационное природопользование – это гармоничная система отношений между обществом и природной средой в процессе удовлетворения рекреационных потребностей, при которой достигается сбалансированность экологических, экономических и социальных интересов [1].

Цель – обеспечить эффективное использование природно-рекреационного потенциала и сохранить оптимальное качество рекреационной среды для будущих поколений.

Принципы устойчивого рекреационного природопользования могут быть экологическими, экономическими и социальными.

Экологические принципы представим на рисунке 1.



Рис. 1. Экологические принципы устойчивого рекреационного природопользования

Экономические принципы устойчивого рекреационного природопользования представим на рисунке 2.

Теория рекреационных нагрузок и ёмкости территорий включает понятия, связанные с интенсивностью воздействия на природные экосистемы со стороны туристов, экскурсантов и натуралистов-любителей, а также с способностью территории принимать определённое количество отдыхающих без нарушения состояния природной среды.



Рис. 2. Экономические принципы устойчивого рекреационного природопользования

Рекреационная нагрузка – количественный показатель, величина которого определяется числом отдыхающих, временем их пребывания на территории и видом досуга. Выражается количеством посетителей на единицу площади за конкретный промежуток времени (обычно за год, сезон, сутки, день, час) [3].

То, что экосистема при определённом объёме посетительского потока не подвергается значительному вреду, сохраняет структурную целостность и продолжает выполнять свои функции в устоявшем режиме, служит основанием для установления предельно допустимого уровня посещаемости рекреационной территории. Нормативы по таким нагрузкам формируются отдельно для каждого типа отдыха [2].

Оценка рекреационной нагрузки даёт основания для установления режима посещаемости парковых зон, экологических троп и туристических маршрутов.

Рекреационная ёмкость территории – число людей (отдыхающих), которые без существенного ущерба для природной среды могут находиться на определённой территории в единицу времени.

Некоторые составляющие рекреационной ёмкости представим на рисунке 3.

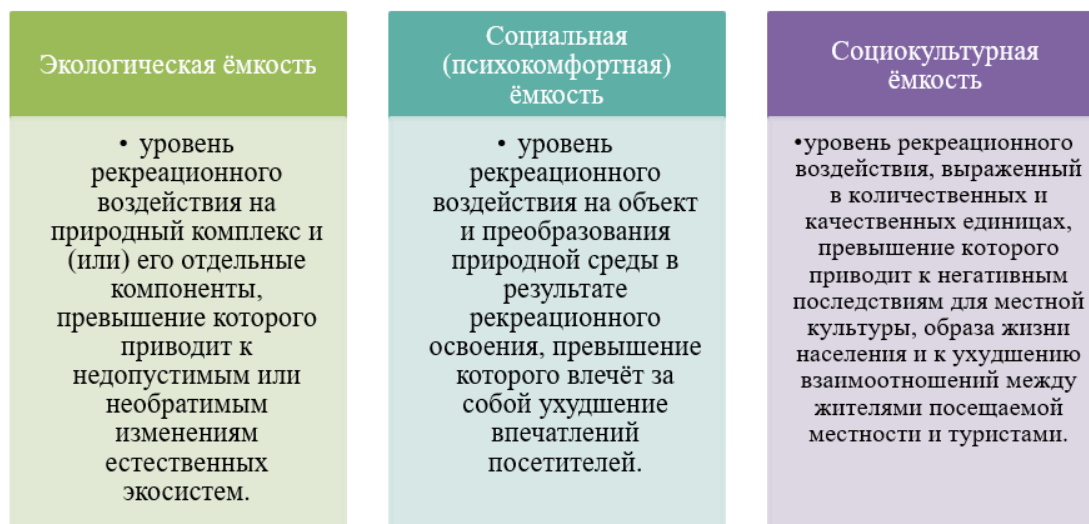


Рис. 3. Составляющие рекреационной ёмкости

Особенности определения рекреационной ёмкости:

- определение индивидуально для каждой территории, а зачастую – и для её отдельных зон и (или) туристских объектов;
- рекреационная ёмкость не является внутренним свойством территории, а зависит от свойств экосистем и от внешних факторов (потребностей и ценностей посетителей, инфраструктурного обустройства и др.);
- рекреационная ёмкость – не абсолютная, а меняющаяся со временем величина, и её определение – периодически повторяющаяся процедура.

Список литературы

1. Архипова К.Э. Аспекты пространственного развития в исследованиях российских регионов / К.Э. Архипова // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – 2025. – Т. 2. №10. – С. 15–18. DOI 10.23885/2500-123X-2-10-15-18. EDN OSYHYO

2. Гетьман М.Л. Функции рекреационных зон в современных городах / М.Л. Гетьман // Архитектура Крыма: к 160-летию со дня рождения архитектора Н.П. Краснова. – Симферополь: Ариал, 2025. – С. 318–321. EDN ZBZUZR
3. Гузаеров Н.Н. Пространственная организация рекреационной системы: теоретико-методологические подходы и методы / Н.Н. Гузаеров // Научный вестник аспирантуры и магистратуры: сб. ст. – Казань: Российский университет кооперации, 2025. – С. 199–202. EDN МКJAMA
4. Заика А.С. Рекреационная функция объектов городского озеленения: история изменений на примере г. Самары / А.С. Заика, Л.М. Кавеленова // Труды НОЦ – Ботанический сад МГУ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – М.: Изд-во Московского университета, 2024. – С. 105–110. DOI 10.55959/MSU012129-2-2024-8-105-110. EDN QETEGY
5. Ковалев А.С. Концепция рекреационного развития ландшафтной организации малых поселков / А.С. Ковалев // Актуальные исследования. – 2025. – №26-1(261). – С. 34–37. EDN QUMJKS
6. Лазарева И.В. Экономическая оценка развития ландшафта в городской среде и перечень ошибок, которые допускаются при озеленении территорий / И.В. Лазарева, О.В. Лазарева // Международный студенческий научный вестник. – 2025. – №1. – С. 1. DOI 10.17513/msnv.21711. EDN WOSTRL