

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРКОВЫХ ЗОН
Г. ГОМЕЛЯ**

¹ГУО «СОШ № 66 г. Гомеля», г. Гомель, Республика Беларусь

²УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»,

г. Гомель, Республика Беларусь

apanasyuk97@mail.ru,

tflerco@mail.ru

Представлены результаты оценки рекреационной привлекательности, санитарно-экологического состояния и устойчивости к рекреации парковых зон г. Гомеля. Раскрыты основные направления использования территорий.

Парковые комплексы являются уникальными объектами, где гармонично сочетаются история, архитектура и природные ландшафты. В современном урбанизированном мире значение парковых комплексов неуклонно возрастает, что связано с расширением их социальных и экологических функций. Наряду с рекреационной нагрузкой парковые комплексы испытывают антропогенную нагрузку, которая проявляется через атмосферное и почвенное загрязнение, окультуривание растительности, изменение структуры и границ парковых ансамблей.

В связи с активным рекреационным использованием парковых территорий города Гомеля возникает необходимость их всестороннего изучения, оценки состояния и разработки предложений по рациональному использованию с целью дальнейшего процветания и развития.

Для парковых комплексов возникает необходимость проведения работ в системе экологического мониторинга, включающего оценку состояния среды, контроль за ее динамикой. К сожалению, не все парки города сохранили свою природную чистоту и уникальность. Некоторые отличаются плохим санитарным состоянием, нарушением природного равновесия, захламленностью и отсутствием инфраструктуры. Это и обусловило актуальность детального исследования парковых зон города Гомеля.

Цель работы – всестороннее изучение парковых зон города Гомеля, включая историю, геоэкологическое состояние, рекреационную значимость и использование территории.

Для достижения поставленной цели в работе были определены основные исторические этапы развития парков города и их природные особенности, дана физико-географическая характеристика и оценка современного экологического состояния парковых зон, выявлены направления использования территорий и разработаны предложения по улучшению состояния парковых зон и их рациональному использованию.

Информация, проанализированная в работе, была предоставлена научным отделом Гомельского дворцово-паркового ансамбля, краеведческим отделом областной библиотеки им. В.И. Ленина, КУП «Архитектурно-планировочное бюро УАиГ», музеем боевой и трудовой славы ОАО «Гомсельмаш». Оценка экологического состояния и использования парковых комплексов проведена в результате полевых исследований.

Город Гомель славится своими зелеными зонами – естественным экологическим каркасом. Объектами нашего изучения стали девять парковых зон, занимающих наибольшую площадь в пределах городской черты. Парки создавались в разные исторические периоды развития города. Среди них есть и свидетели времен Паскевичей, и созданные несколько лет назад [1]. Эти территории выполняют важную эстетическую и экологическую роль.

В ходе проведенного исследования были использованы разнообразные методы исследования, которые позволили определить физико-географическое положение, экологическое состояние, рекреационную привлекательность и направления использования парковых зон города. Полученные результаты позволили разработать комплекс мероприятий по благоустройству территорий.

Для всестороннего изучения городских парковых зон предложены пять методических подходов исследования и оценки: физико-географической характеристики; привлекательности рекреационных территорий; санитарно-экологического состояния; устойчивости парковых территорий к рекреации; использования. Разработанные критерии состояния рекреационных территорий дают оценку потенциала природных комплексов для последующего наиболее эффективного использования. Данные методики помогают выявить проблемы исследуемых объектов, что позволит использовать полученные результаты для оптимизации рекреационного использования парков.

По каждой парковой зоне был заполнен паспорт территории с основными характеристиками природных компонентов: рельеф, воздух, водные объекты, растительность, животный мир. Оценка привлекательности парковых зон города проводилась с учетом наиболее значимых признаков: а) местонахождение парковой зоны; б) транспортная доступность во времени из центра города; в) сочетание территории с другими компонентами городского ландшафта; г) наличие памятников природы и культуры; развитие инфраструктуры. Санитарное состояние парковых зон определяли на основании степени загрязнения их бытовым мусором, мертвой древесиной, а также учитывалось и шумовое загрязнение территории, рекреационная дигрессия. Шкала оценки устойчивости территории лесных рекреационных ландшафтов содержит следующие показатели: естественная захламленность; удаленность от предприятий; удаленность от дороги с твердым покрытием; характер подъезда к территории; удаленность от центра города [2, 3].

Оценка привлекательности рекреационных территорий. Наиболее привлекательными парками в рекреационном отношении являются парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля, Пионерский и Студенческий (более 20 баллов), так как они расположены в центре города, имеют хорошую транспортную доступность и развитую инфраструктуру (рисунок 1).

Относительно привлекательны для отдыха парки Фестивальный, Октябрьский и Приозерный (15–18 баллов). Они пользуются популярностью в первую очередь у жителей прилегающих микрорайонов. Для гостей города данные парки зачастую недоступны из-за значительной удаленности от центра.

Зеленые зоны низкого рекреационного значения характеризуются отсутствием памятников природы и архитектуры, рекреационной инфраструктуры, плохой транспортной доступностью. К этой категории относятся парки Юбилейный, Выпускников Третьего Тысячелетия, Волотово.

Оценка санитарно-экологического состояния. Оценка санитарного и экологического состояния позволила разделить парковые зоны на две категории: 1 – парки с хорошим санитарно-экологическим состоянием (парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля, Приозерный, Студенческий и Пионерский Фестивальный.); 2 – парки с удовлетворительным состоянием (Юбилейный, Выпускников Третьего Тысячелетия, Волотово, Октябрьский) (рисунок 2).



Рисунок 1 – Привлекательность парковых зон г. Гомеля, в баллах



Рисунок 2 – Санитарно-экологическое состояние парковых зон г. Гомеля, в баллах

Худшее жизненное состояние деревьев отмечается в парке Волотово, где преобладают угнетенные и усыхающие экземпляры. В парках Октябрьский и Юбилейный обнаружены частично захламленные участки с заметно загрязненным воздухом и шумом.

Изученные парковые зоны имеют 2–5 стадии рекреационной дигрессии. Самая низкая стадия у парка Волотово, который отличается сильно нарушенными насаждениями. Высшая стадия у насаждений центрального парка дворцово-паркового ансамбля.

Оценка устойчивости парковых территорий к рекреации. Оценка показала, что чем доступнее парк для рекреационной деятельности, тем более он уязвим в экологическом отношении (рисунок 3).

Критерий «естественная захламленность» выделил парк Волотово в категорию наименее устойчивых к рекреации. Рядом с предприятием автомобилестроения расположен

парк Студенческий, что также снизило привлекательность парка. Все парковые зоны расположены вблизи дорог с твердым покрытием и имеют асфальтированные подъезды. Этот критерий показывает снижение рекреационной нагрузки. Наиболее удаленные от центра парки являются более устойчивыми к рекреации, так как имеют меньшую нагрузку.

Таким образом, суммарная балльная оценка выделила парки наиболее уязвимые к рекреации (менее устойчивые к рекреационной деятельности) – парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля, Пионерский, Студенческий, Приозерный и Фестивальный (рисунок 3). Эти парки имеют облагороженную территорию, пользуются популярностью у отдыхающих.

Использование парковых зон. Для определения основных направлений использования парков города местными жителями и гостями был использован метод анкетирования. Среди опрошенных преобладали возрастные категории до 25 и старше 60 лет. Анкета включала вопросы частоты посещения парков, целей использования и состояния территории.

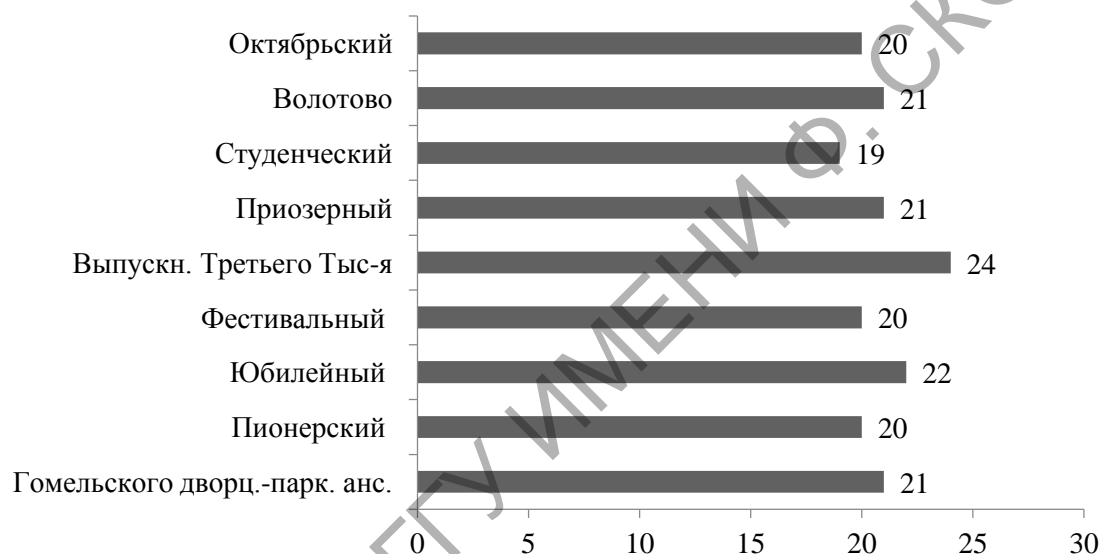


Рисунок 3 – Устойчивость парковых зон г. Гомеля к рекреации, в баллах

Чаще всего отдыхающие посещают парки Гомельского дворцово-паркового ансамбля (100 % опрошенных), Пионерский, Студенческий и Фестивальный. К редко посещаемым относится парк Волотово (6 % опрошенных). Это объясняется его удаленностью от центра и микрорайонов города (расположен в частном секторе), не облагорожен, без инфраструктуры.

Посещают парки с целью отдыха (50 %), прогулок с детьми (40 %), выгула животных (1 % респондентов). В парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля приходят полюбоваться белками и лебедями, слушать пение птиц, кататься на аттракционах. Парк Студенческий популярен среди студентов, которые любят там провести свободное от занятий время. Парк Приозерный популярен в летнее время, так как там расположен пляж.

Все опрошенные не знакомы с историей возникновения парков Пионерский, Волотово, Приозерный и Октябрьский. С историей центрального парка ансамбля знакомы все, в том числе гости города. Об истории парка Юбилейный напоминает памятный знак, установленный при входе.

Привлекают отдыхающих в парках зеленые насаждения, белки и лебеди, аттракционы, водные объекты, архитектурные сооружения, в том числе малые архитектурные формы. Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля привлекает своей инфраструктурой,

дворцовым комплексом, Зимним садом. В парке Фестивальный были отмечены скамейки и малые архитектурные формы.

По мнению отдыхающих в парках нужно более строго относиться к несанкционированному распитию спиртных напитков, запретить курение, выгул собак. Нужно разрешить катание на велосипедах, захоронение животных (парк Выпускников Третьего Тысячелетия).

Опрос отдыхающих и результаты собственных полевых наблюдений позволили нам разработать рекомендации по использованию парковых зон города и приоритетные направления по их благоустройству.

Для сохранения парковых комплексов нужно организовать деятельность таким образом, чтобы она не наносила вред. С этой целью необходимо за парками закрепить организации, которые будут следить за выполнением охранной деятельности парков, а также выполнять санитарные работы.

Вывод. В настоящее время парковые комплексы – это одно из самых перспективных направлений в развитии туризма в городе. Парки являются визитной карточкой Гомеля.

Исследование показало, что наиболее привлекательными парками в рекреационном отношении являются парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля, Пионерский и Студенческий. Оценка санитарного и экологического состояния позволила разделить парковые зоны на две категории: парки с хорошим санитарно-экологическим состоянием (парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля, Приозерный, Студенческий и Пионерский Фестивальный,); парки с удовлетворительным состоянием (Юбилейный, Выпускников Третьего Тысячелетия, Волотово, Октябрьский). К паркам наиболее уязвимым к рекреации (менее устойчивые к рекреационной деятельности) отнесены парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля, Пионерский, Студенческий, Приозерный и Фестивальный.

Определено, что чаще всего горожане и гости посещают парки, расположенные в центральной части города с целью отдыха и прогулок с детьми. Респонденты плохо знают историю создания парков.

Необходимо признать парки ценными объектами в системе образования (обучения и воспитания школьников и студентов), при научных исследованиях. Можно выделить патриотическое, краеведческое и экологическое воспитание на базе подобных комплексов. Рекомендовано уведомить и подключить местное население к охранной деятельности и наведению порядка, защите и сбережению парков нашего города.

Список литературы

1. Бабовіч, А.З. 3 гісторыі Гомельскага парку / А.З. Бабовіч // Беларускі гістарычны часопіс. – 1997. – № 4. – С. 103–115.
2. Репшас, Э.А. Определение рекреационных нагрузок и стадий рекреационной дигрессии леса / Э.А. Репшас // Лесное хозяйство. – 1978. – № 12. – С. 22–23.
3. Чицова В. П. Рекреационные нагрузки в зонах отдыха / В. П. Чицова. – М.: Лесная промышленность, 1977. – 48 с.

N.I. LYAMTSEVA, T.G. GAIKEVICH, T.G. FLERKO

MODERN SITUATION AND THE USE OF GOMEL CITY PARKS

Here the assessment results of recreational attraction, ecological condition and resistance to recreation of Gomel city parks are presented. The basic directions of territory use are revealed.