

Проект создания Новооскольского регионального природного парка
как перспективной рекреационной структуры

Фатнева Елена Алексеевна

к. г. н., доцент

При создании сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения уделялось недостаточно внимания определению реальной экологической и научной ценности ряда территорий. Поэтому имеется острая необходимость в дополнительном обследовании. В области еще сохранились участки, имеющие большую экологическую и рекреационную ценность, которые заслуживают придания им статуса заповедных. Обследование территории области показало необходимость и возможность расширения сети ООПТ.

В связи с этим намечено создание регионального природного парка "Новооскольский" на территории Новооскольского района. Согласно ФЗ РФ "Об особо охраняемых природных территориях" от 14.03.1995 г. на природные парки возлагаются следующие задачи: сохранение природной среды, природных ландшафтов; создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов; разработка эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории природных парков.

За последние 40 лет чрезвычайно возросло значение природы как среды для туризма и отдыха. Рекреационное природопользование явилось естественной рекреацией общества на повышение материального уровня жизни и снижение ее экологического качества. На территории предполагаемого регионального природного парка "Новооскольский" имеются объективные предпосылки для эффективного решения как природоохранных, так и просветительных и рекреационных задач.

Цель работы заключается в рассмотрении вопросов об условиях рекреационной деятельности и рекреационных ресурсах территории, выявлении теоретических основ рекреационного районирования, определении биологического и ландшафтного разнообразия проектируемого регионального природного парка, анализе рекреационного потенциала территории на основе собственных исследований.

Организация охраняемых природных территорий как одна из сторон рационального природопользования предполагает, как известно, создание системы резерватов (заповедников, заказников, национальных и природных парков и т.д.), выполняющих природно-экологические, научные и рекреационно-хозяйственные функции. Важное место в ряду резерватов занимают природные парки. Они представляют собой особый тип охраняемой территории, призванной осуществлять наиболее широкий диапазон функций и предполагающей соблюдение разнообразного набора требований.

Для нормирования рекреационных нагрузок на ландшафты необходима их типология по функциональным и технологическим признакам. В практику планировочного проектирования для этих целей вводятся показатели удельного веса рекреационных ландшафтов от площади региона, нормативов допустимых нагрузок с учетом площади не рекреационных угодий, допустимых нагрузок для преобладающего типа или вида ландшафтов, принимаемых в качестве расчетных показателей.

Рекреационное использование территории в целях развития различных видов туризма и некоторых других форм отдыха, являются одной из важнейших функциональных задач РПП «Новооскольский».

Живописные природные ландшафты Новооскольского природного парка, наличие редких и интересных объектов природы, памятников истории и культуры, определяют высокую эстетическую ценность и рекреационную привлекательность территории. При этом удобное географическое

положение Новооскольского природного парка, биологическое и ландшафтное разнообразие и некоторые другие особенности его территории, определяют благоприятные перспективы для развития в природном парке многих видов туризма и других форм активного отдыха на природе.

Рекреационное использование территории Новооскольского регионального природного парка в значительной степени определяется требованиями природоохранного режима, установленного на территории парка. С учетом требований природоохранного режима различных функциональных зон парка, а также местных условий, имеющих значение для рекреации (привлекательность, доступность, наличие реки) ландшафтов, наличие интересных объектов и т.п., нами разработаны схемы рекреационного зонирования Новооскольского природного парка и рекреационного качества пойменных и русловых ландшафтов реки Оскол в пределах парка от северной границы села Слоновка до северной границы села Ниновка.

В соответствии с данной схемой территория Новооскольского регионального природного парка подразделяется на зоны различного рекреационного освоения:

- зоны интенсивной рекреации, с подзонами обслуживания посетителей;
- зоны регулируемой (умеренной) рекреации с подзонами обслуживания посетителей;
- зоны ограниченной рекреации, с условно недоступными или не посещаемыми подзонами;
- зоны исключаящие рекреационное использование или зоны покоя (заповедные участки парка).

Настоящая схема является предварительной, для ее уточнения требуются дополнительные исследования.

Процесс оптимизации рекреационного использования территории обуславливается комплексом природных и социально-экономических

факторов и взаимосвязан с мероприятиями, относящимися к области развития сбалансированного специализированного хозяйства, улучшения материально-технической базы в отрасли, уменьшения негативного антропогенного воздействия на природу, повышения экологической культуры населения, а также усовершенствования законодательной обоснованности развития рекреационного использования территории парка. Определяющее значение имеет научная обоснованность и качество проводимых организационных, благоустроительных мероприятий и мероприятий по ведению хозяйства.

Система организационно-хозяйственных мероприятий для территории рекреационного назначения представляется как весьма сложный комплекс взаимосвязанных выше перечисленных мероприятий, обеспечивающих наилучшее сочетание происходящих процессов на территории парка при максимальном удовлетворении рекреационных потребностей населения с наименьшими затратами на сохранение и развитие рекреационных ресурсов территории.

Важнейшими мероприятиями по ведению хозяйства в рекреационной части территории являются специализированные посадки, рубки, мелиорация, контролируемый выпас крупного рогатого скота и овец, а благоустроительными – устройство дорожно-тропиночной сети, рекреационных сооружений, лесной мебели и системы информации.

Целевая пространственная структура и видовой состав рекреационной части территории определяется комплексом эстетических, оздоровительных, технологических, экономических и хозяйственных факторов. При этом необходимо учитывать антропоэкологические особенности (облик, продуктивность, устойчивость) как отдельных древесных пород, так и их сообществ, а также степного и лесного рекреационных ландшафтов в целом.

В региональном природном парке "Новооскольский" перспективны следующие виды рекреационной деятельности и их сочетания:

- водный, лыжный, конноверховой и пешеходный туризм;
- различные виды познавательного и краеведческого туризма, а также некоторые другие формы рекреационной деятельности, направленной на любительское изучение природы, истории и культуры территории парка;
- различные виды научного туризма, направленного на использование Новооскольского парка в качестве полигона для научных исследований в частных интересах;
- некоторые виды учебно-рекреационной и творческой деятельности, направленные на использование Новооскольского парка как места учебы и отдыха специалистов, студентов и школьников, а также творческих работников;
- гостевой туризм, сочетаемый с собирательскими видами рекреационной деятельности (сбор грибов, ягод, лекарственных растений, любительская работа и т.д.), ориентирующийся на экзотику сельской жизни и связанный с использованием домов местных жителей для временного проживания и отдыха.

Вместе с тем, необходимо предусмотреть жесткую регламентацию туризма, его ориентацию на определенные, хорошо оборудованные маршруты с четко зафиксированными местами ночлега, в качестве которых могут использоваться специальные стоянки, приюты или дома местных жителей, приспособленные для пребывания в них туристов. Объем туристических потоков, их структура, занятый в обслуживании персонал должны регулироваться, исходя из норм предельных нагрузок на природу края и возможностей социальной, а также хозяйственной инфраструктуры.