

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В СУМСЬКОЙ ОБЛАСТИ

С.В. Лещенко, В.А. Тюленева

Важнейшее значение для общества имеет здоровье человека – индивидуальное и популяционное, которое является основным критерием оценки качества окружающей среды. Для активной деятельности каждый человек должен какую-то часть в своей жизни отдохнуть, восстанавливать свои физические и психологические силы.

Сегодня, в связи со сложившимися условиями основной упор делается на отдых неподалеку от дома, то есть в своей области с привычными физико-географическими условиями. Сумщина в этом плане – край нераскрытых возможностей. Еще более-менее известны районы отдыха на р. Сейм и р. Ворскла, а вот истинно сумская река Сула – сегодня совершенно не открыта активного туризма и представляет большой интерес.

Нами разработан пеший и велосипедный маршруты по этой реке и ее окрестностям с посещением родины знаменитого исследователя Африки – Зунатовича, других памятных мест и просто отдых (с. Коровинцы, окрестности Чедригайлова, Ромен) – купание в реке, рыбалка, сбор грибов – на базе развивающегося зеленого туризма. Такой отдых имеет огромное значение для повышения ресурсного потенциала нашего общества: снятие рабочего напряжения, оздоровляющие физические нагрузки положительно сказываются на последующей работоспособности человека.

Однако, следствием такого отдыха может быть заметный экологический ущерб, который наносится природе отдыхающими. Рекреационные нагрузки сразу возрастают, вызывая ухудшение качественного состояния леса, лугов, пляжей реки, а в некоторых случаях и полную их деградацию.

В связи с этим нами разработаны и установлены предельно-допустимые рекреационные нагрузки на зоны отдыха; лесные массивы, пляжные зоны, луговые биоценозы в условиях Сумщины. Рекреационные нагрузки подразделены на безопасные (включают в себя низкие и предельно-допустимые), опасные критические и катастрофические.

Безопасной можно считать нагрузку, при которой в природном комплексе не происходит необратимых изменений, не утрачивается восстановительная сила. Такие нагрузки приводят природный комплекс к порогу устойчивости.

Различные типы рекреационных комплексов по-разному реагируют на внешние воздействия. Поэтому основной задачей нашей работы являются строительство подъездных путей, прокладка пешеходных троп, собственно туристических маршрутов, обустройство мест отдыха, стоянок транспорта и развитие егерской сети для регламентирования посещаемости населения, разъяснения правил поведения в природе, введения ответственности за их нарушение.