

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДОВ БЕЛАРУСИ

В ряде малых и средних городов страны имеются уникальные памятники истории, культуры и природы в виде архитектурных ансамблей, старинных храмов, дворцов и парковых комплексов. При активной политике государства и регионов в области туризма все эти объекты могут быть включены в туристские маршруты или места для отдыха и путешествий граждан. Однако в туристско-рекреационных целях национальное наследие используется недостаточно. Если в среднем по стране туристические ресурсы задействованы на 10 %, то в малых и средних городах — еще меньше. Отчасти это связано с неприглядным внешним видом многих памятников. Лучше других сохранились культовые сооружения католической и православной ветвей христианства.

Для развития туризма и отдыха особый интерес представляют усадебно-парковые ансамбли, старинные церкви и костелы, замки и парки, расположенные в Несвиже, Мире, Новогрудке, Мстиславле, Заславле, Коссово, Ружанах и других поселениях.

Хорошо сохранились и используются населением для отдыха старинные парки в Несвиже, Логойске и Горках. После проведения дополнительной реконструкции или благоустройства в рекреационных целях могут использоваться такие памятники природы республиканского значения, как парк Маньковича в Столине, дендрарий в Глубоком и парк в Мире, а также местного значения — парки в Скиделе, Шклове и Чаусах; липовая аллея в г.п. Островец. Учитывая то, что основная масса старых деревьев ослаблена, при проведении восстановительных работ необходимо соблюдать меры предосторожности по сохранению почвенного покрова, корневой системы и стволов деревьев.

Развитию туристско-рекреационной деятельности в малых городах будут способствовать строительство культурно-исторического комплекса "Замковая гора" в Турове, реставрация дворцово-паркового ансамбля в Наровле, реконструкция дворца Чернышовых-Кругликовых в Чечерске, дворца князя Потемкина в Кричеве, туристического комплекса в Заславле, дворца Друцких-Люберецких в Щучине и др. В ближайшие годы в малых и средних городах предусматривается реконструировать около 20 памятников истории, культуры и архитектуры.

Основными причинами, сдерживающими развитие туризма и отдыха в малых и средних городах, являются: неравномерное их социально-экономическое развитие, в том числе сильное различие по степени привлекательности и узнаваемости; отсутствие целенаправленной по-

литики местных органов власти по формированию туристско-рекреационной деятельности; ненадлежащее состояние многих туристских ресурсов (необходима реставрация, реконструкция или ремонт); недостаточное количество мест проживания с приемлемым соотношением цены и качества услуг; неразвитость транспортного сообщения, дорожного хозяйства, учреждений связи и коммуникаций, отсутствие туристических обозначений и знаков; недостаточное использование возможностей санаторно-курортных учреждений; изношенность транспортных средств, необходимых для перевозки туристов; недостаточное количество представительств туристических фирм; отсутствие инфраструктуры для путешествий и отдыха (дорожки, туалеты, сувенирные лавки); недостаток высококвалифицированного персонала; отсутствие инициативы у местных органов власти и населения в развитии туристических услуг.

Повышению привлекательности малых городов как туристско-рекреационных центров будет способствовать активная туристическая политика государства, включая государственную поддержку объектов туризма, отдыха и инфраструктуры. Также целесообразно ускорить развитие сферы услуг, в том числе смежных с туризмом отраслей (общественное питание, перевозки, страхование, гостиничное хозяйство).

К.А. Колесник, науч. сотр.
НИИ статистики Минстата
Республики Беларусь (Минск)

ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

В системе научных представлений проблема взаимодействия техники и природы занимает особое место. В значительной мере это определено тем, что техника, с одной стороны, — мощнейшее средство адаптации человечества к окружающей среде, а с другой — важный фактор, определяющий изменение и течение многих природных процессов.

В настоящее время все чаще начинают обращаться к оценке природной среды для нужд производства, активно исследовать непреднамеренные и целенаправленные ее изменения, приступают к разработке основ улучшения свойств природных комплексов. Техническая наука со своей стороны осваивает новые для себя области, создавая средства труда с учетом особенностей устройства природной среды и последствий вмешательства человека в естественные процессы.

Трудность задач, стоящих перед системой технических наук и экологией, постоянно возрастает ввиду необходимости расширять производство и в силу этого увеличивать масштабы воздействия на среду и