

Rocznik Świętokrzyski. Ser. B – Nauki Przyr. 33: 173–174, 2012

Polska Akademia Nauk – Oddział w Krakowie, Kieleckie Towarzystwo Naukowe,
Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
Polskie Towarzystwo Geograficzne

Kateryna Anatoliiwna Pozaczeniuk

Ludmiła Bagrowa

Taurycki Narodowy Uniwersytet w Symferopolu

pozachenyuk@gmail.com

Zrównoważony rozwój krajobrazów oraz ich turystyczno-rekreacyjne wykorzystanie

Устойчивое развитие ландшафтов и туристско-рекреационное их использование

Концепция устойчивого развития, применительно к ландшафтоведению предполагает изменение представлений о классическом ландшафте: постнеклассические представления о составе компонентов ландшафта (наряду с природными, компонентами в состав ландшафта целесообразно относить человека и продукты его деятельности); представления о целостности ландшафтной сфере, в составе которой выделяются территориальные наземные и подземные ландшафты, а также аквальные (морские, речные, озерные); основное направление природопользования – коадаптация хозяйственной деятельности со свойствами ландшафтов. Эти направления сближают представление о ландшафтах, господствующее в постсоветских и европейских странах.

Как известно, ландшафты выполняют средообразующие, водорегулирующие, природоохранные, эстетические и другие функции, обеспечивающие экологическую стабилизацию и сохранение ландшафтного разнообразия, а также использование ландшафтов в туристско-рекреационных целях. По европейским стандартам оптимальным считается, когда леса занимают 19% территории. Общая лесистость, например, Крыма составляет 10,8%, Украины – 15%. Организация объектов природно-заповедного фонда (ПЗФ) и экологической сети предполагает их устойчивое развитие. Но система запретов в пределах объектов ПЗФ не достаточно

влияет на процессы сохранения естественных ландшафтов. Один из выходов видится в формировании объектов природопользования, которые позволяли бы одновременно вести охрану ландшафтов, а также рекреацию и туризм. В международной практике такими объектами являются национальные парки, технопарки и др. На локальном уровне в Крыму принято постановление (2009 г.) об установлении дополнительной категории объектов ПЗФ местного значения – ландшафтно-рекреационного парка (ЛРП). Основные задачи ЛРП: сохранение ценных природных и историко-культурных комплексов и объектов; создание условий для эффективного развития туризма, отдыха и рекреационной инфраструктуры в природных условиях с соблюдением режима охраны заповедных природных комплексов и объектов; содействие экологическому образованию и воспитанию населения. ЛРП с учетом природоохранных, оздоровительных, научных, рекреационных, историко-культурных и иных ценностей природных комплексов и объектов, особенностей их конфигурации и незначительных размеров имеет дифференцированный режим охраны, восстановления и использования в соответствии с функциональным зонированием. Использование объектов ПЗФ в рекреационных целях предполагает проведение ландшафтно-рекреационного районирования, составление экологических паспортов как ландшафтно-рекреационных районов, так и объектов туристско-рекреационного природопользования, определение экологического и рекреационного потенциала ландшафтов, их устойчивости к рекреационным нагрузкам и экономическую оценку средообразующих ресурсов природоохранных и рекреационных территорий.

Информационная основа устойчивого развития ландшафтов в условиях их туристско-рекреационного использования являются инновационные методы получения информации, связанные с информационными технологиями: базы данных, ГИС-технологии, дистанционное зондирование и др. В этом отношении данные, накопленные в процессе исследований, выполняемых по международным рамочным программам и иных программах (в частности, база данных, сформированная по проекту 7РП Black Sea SCENE (2009–2011 гг.), могут быть приняты за информационную основу организации рекреационно-туристической деятельности стран и отдельных туристических предприятий как Черноморского, так и иных регионов Европы.