

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Сотникова Карина Леонидовна

E-mail: xoxoko95@mail.ru

Крым, как курортно-рекреационный регион, характеризуется выраженной туристской сезонностью с пиковыми нагрузками в летне-осенний период. Повышение турпотока в Крым до 5,5-6 миллионов человек в год в 2016 г. согласно данным Министерства курортов и туризма Республики Крым (2017) определяет необходимость диверсификации турпродукта и поиска новых направлений туристской деятельности. Экотуризм является одним из перспективных направлений сбалансированной туристско-рекреационной деятельности в ООПТ и прилегающим к ним территориях Крыма [1, 2].

По прогнозам Минкурортов и туризма Крыма (2017), в 2019 году на полуострове ожидается более 10 миллионов туристов. Соответственно, полуостров нуждается в своевременной выработке эффективных механизмов регулирования и оптимизации турпотоков. Карадагский природный заповедник по биологическому и ландшафтному разнообразию, уникальному геологическому и геоморфологическому строению, сочетанию природных условий занимает особое место в системе ООПТ Российской Федерации и может рассматриваться как ядро развития экотуризма в Юго-Восточном Крыму. Управление турпотоками с учетом допустимых рекреационных нагрузок является одним из наиболее эффективных способов сохранения окружающей среды при сбалансированном развитии туристско-рекреационной деятельности. Выделение текущих и перспективных норм рекреационно-туристических нагрузок возможно на основе приведенной в приказе Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»; методики расчета рекреационной нагрузки на объекты рекреации [3, 4].

Фактическая рекреационная нагрузка (R) рассчитывается по формуле: $R = Ni/Si$, где Ni количество посетителей объектов рекреации, Si площадь рекреационной территории.

Пользуясь данными рекомендациями, были произведены расчеты рекреационной нагрузки на территориях, прилегающих к Карадагскому природному заповеднику. С целью оптимизации экотуристской деятельности предлагается задействовать буферную зону Карадагского природного заповедника, спланированную для ограничения негативного воздействия хозяйственной деятельности на территорию и акваторию ООПТ и разработать предложения по развитию экотуристской инфраструктуры. Предлагается рассмотреть возможности развития морского эко-кайкинга как одного из перспективных видов экотуризма в прибрежной части Карадагского природного заповедника и прилегающих к нему акваторий с целью оптимизации рекреационной нагрузки на побережье.

Источники и литература

- 1) Калиниченко А.В. Природное наследие Юго-Западного Крыма как основа развития экотуризма (с применением геоинформационных технологий) М.: Географический факультет, 2015. 141 с.
- 2) Kalynychenko, A.V. A conceptual view on ecotourism development in Crimea Geography. Environment. Sustainability. 2013. Vol.6, N 1. P.80–88

- 3) Официальный сайт Министерства курортов и туризма Республики Крым Режим доступа: <http://mtur.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/343566.htm><http://mtur.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/343566.htm> (дата обращения 07.03.2017).
- 4) Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. No 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований». [Электронный ресурс] <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70018446/><http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70018446/> (дата обращения 06.03.2017).