

Секция «Глобальные и региональные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность»

**Информационное рекреационно-геоморфологическое обеспечение туризма
(на примере Калининградской области)**

Мишурицкий Дмитрий Владимирович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра геоморфологии и палеогеографии, Москва, Россия

E-mail: mishurinsk@mail.ru

Широкое развитие рекреационной практики не может происходить без вовлечения новых, разнообразных природных ресурсов, одним из которых является рельеф. Что потребовало привлечение методологических разработок геоморфологии, в силу базисного места рельефа в ландшафте. Без знаний и учета свойств геоморфологической среды невозможно представить безопасную организацию рекреационного пространства и дальнейшее эффективное развитие туристической деятельности, как с экологической, так и с социальной точки зрения. Для реализации разнообразных туристических предложений и дифференциация туристического продукта в зависимости от целей рекреанта - необходима научно обоснованная и достоверная информация о рекреационно-геоморфологических свойствах рельефа[1].

Актуальность работы состоит в том, что в настоящее время в Калининградской области наблюдается деградация основных рекреационно-геоморфологических ресурсов территории как в результате размыва большинства пляже, так и в связи с усиливающимся рекреационным прессом. Без актуальной, полной и систематизированной информации о геоморфологическом строении территории невозможно представить интенсивное и безопасное с геоморфологических позиций развитие территории.

На основе разнообразных рекреационно-геоморфологических ресурсов в Калининградской области происходит быстрое и интенсивное освоение рекреационного пространства с формированием туристско-рекреационных кластеров[2]. На территории области сочетаются разнообразные формы и комплексы форм рельефа: морской: пляжи, высокие клифы, эоловый: дюнные поля, ледниковый и водно-ледниковый: холмисто-западинные и флювиогляциальные равнины, и послеледниковый флювиальный, представленный в основном планеморфными долинами. В дополнение к разнообразным ландшафтам область обладает бальнеологическими ресурсами - минеральные воды, лечебными грязями[3]. Таким образом, регион обладает аттрактивностью, определяемой сложным геоморфологическим строением и современной динамикой рельефа.

В результате исследования было установлено, что рекреационно-геоморфологическая информация должна учитывать как аттрактивные, так и рисковые свойств рельефа побережья Калининградской области, адресована организаторам отдыха и рекреантам, а информация должна предоставляться в полном объеме и визуально доступной форме. Составлен первоначальный набор информационных рекреационно-геоморфологических материалов: раздел туристического буклета, посвященный роли рельефа в становлении современных ландшафтов, геоморфологическим памятникам природы; набор карт геоморфологических ресурсов и опасностей; рекреационно-геоморфологического районирования побережья; рекреационно-геоморфологический каталог пляжей Калининградской области.

Источники и литература

- 1) Бредихин А.В. Рекреационно-геоморфологические системы, - Смоленск, Ойкумена, 2010, 328с.
- 2) Федеральная Целевая Программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ 2011-2018» [Электронный ресурс] <http://fcr.economy.gov.ru/> 25/02/2016
- 3) Электронный атлас Калининградской области. СПб, Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии РАН и НИЦ Гидрогеологии геологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, 46 с. [Электронный ресурс] <http://hge.spbu.ru/margis/start.html> 25/02/2016

Слова благодарности

Искренняя благодарность научному руководителю профессору, д.г.н. А.В. Бредихину за постоянную помощь, ценные советы, конструктивную критику.