

Секция «География»

**Некоторые особенности рекреационно-геоморфологических систем
прибрежной зоны Крыма**

Санин Александр Юрьевич

Аспирант

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический
факультет, Москва, Россия*

E-mail: eather86@mail.ru

Некоторые особенности рекреационно-геоморфологических систем прибрежной зоны Крыма

Санин Александр Юрьевич

Аспирант,

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,
географический факультет, Москва, Россия

Eather86@mail.ru

Для Крыма рекреационные системы играют очень важную роль. При этом рельеф, который входит в качестве одного из компонентов, вступает с ними в сложные отношения. Они были детально описаны и охарактеризованы в работах Бредихина А.В., который выделил особый тип систем - рекреационно-геоморфологические (РГС).

В пределах Крыма РГС пока практически не выделялись. Выделение рекреационно-геоморфологических систем позволяет учесть потенциал той или иной формы рельефа как ресурса для рекреации. Ключевой формой рельефа полуострова для рекреации являются, безусловно, морские берега и особенно пляжи.

Бредихиным А.В. была выполнена классификация РГС (Бредихин, 2010, с.125-127). Согласно ее, для прибрежной зоны Крыма наиболее типичны локальные контактные береговые РГС, часто встречаются такие локальные РГС, как предгорные, главным образом, на Южном берегу, есть несколько исток- устьевых (устье Бельбека, Качи и т.д), потенциально возможно появление островных РГС (Лебяжьих острова, о.Бакал и т.д.).

В Крыму наибольшее распространение имеют РГС абразионных, абразионно-аккумулятивных и аккумулятивных берегов.

В РГС выделяет один или несколько рекреационно-геоморфологических центров, ближнее рекреационно-геоморфологическое пространство и рекреационно-геоморфологическую периферию (Бредихин, 2010, с.51).

В пределах центра отдыхающие размещаются. Для крымских береговых РГС можно выделить, по меньшей мере, три типа рекреационно-геоморфологических центров: рекреационная инфраструктура для организованных рекреантов, частный сектор для неорганизованных, а также палаточные городки или отдельные палатки. Они также используются рекреантами для размещения.

В ближнем рекреационном пространстве реализуется основная рекреационная функция системы, другими словами, туристы могут получить то, зачем приехали. Для прибрежной зоны Крыма это, как правило, пляжный отдых, на втором месте – осмотр гор и экскурсии по полуострову. В силу этого для выделенных нами РГС ближним рекреационным пространством являются, как правило, пляжи, а периферией- города и

объекты природы, которые посещаются рекреантами однократно, реже- несколько раз в течении отдыха.

Вопрос выделения рекреационно-геоморфологической периферии, наиболее обширной области РГС, вызывает наибольшие сложности. В периферии реализуются второстепенные рекреационные функции, она служит неким фоном для рекреационной деятельности, набором пейзажей.

Проведенное исследование показало, что РГС прибрежной зоны Крыма достаточно разнообразны. Основные причины этого- физико-географическими различия берегов и особенности туристического потока данного района. Но есть у них и сходные черты, например, для большинства РГС ближним рекреационно-геоморфологическим пространством является пляж.

Литература

1. Бредихин А.В.. Организация рекреационно-геоморфологических систем: Автореф. дисс... докт. геогр. наук. – М., 2007, 28 с.
2. Бредихин А.В. Рекреационно-геоморфологические системы.—Смоленск:Ойкумена, 2010.—328с.

Слова благодарности

Автор выражает благодарность своему научному руководителю, доктору географических наук, профессору Игнатову Евгению Ивановичу, за помощь на всех этапах диссертационного исследования, в рамках которого изучаются береговые морфосистемы Крыма, а также наложенные на них рекреационно-геоморфологические системы полуострова, и доктору географических наук, профессору Бредихину Андрею Владимировичу за предоставленные материалы, необходимые для проведения диссертационного исследования.