

**Рекреационно-геоморфологические отношения на примере Кисловодской
рекреационно-геоморфологической системы**

Научный руководитель – Бредихин Андрей Владимирович

Потапова Виктория Игоревна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: v1234567890ika@yandex.ru

Рекреационно-геоморфологическая система (РГС) - система, в которой сама рекреационная суперсистема и некоторые части - субъекты (рекреанты и организаторы отдыха), объекты (технические системы, рекреационные сооружения) вступают в различные отношения с рельефом на основе его метрических, топологических, динамических и временных свойств, выраженных в виде геоморфологического строения и положения через набор функций (эстетическая, познавательная, спортивная, устойчивости и т.д.) для достижения своих рекреационных целей и поддержания устойчивого состояния и развития [Бредихин, 2008, 32 с.].

Актуальность исследования рекреационно-геоморфологических отношений заключается в повышении уровня безопасности и знаний туристов, развитии и охране ООПТ, а также оценке геоморфологической рациональности того или иного вида рекреационного использования территории и выработки эффективных методов управления и охраны рекреационных объектов различного масштаба и рекреационной специализации.

Целью работы стала разработка концепции взаимодействия различных типов рекреации и генетических форм рельефа на примере Кисловодской рекреационно-геоморфологической системы. В качестве модельного участка детального исследования был выбран участок Кисловодского национального парка (НП), который расположен в Кисловодской котловине, в долине р. Ольховка и на склоне Джинальского хребта (район Кавказских Минеральных Вод, Ставропольский край). В ходе исследования был выполнен сбор информации о геолого-геоморфологическом строении (в том числе на основе собственных полевых данных в январе-феврале и июле-августе 2018 года) и о характере рекреационной деятельности, исследованы основные геоморфологические памятники и были выявлены связи между характером рекреации и типом рельефа.

Рельеф НП отличается сложностью и разнообразием. На основе полевых наблюдений были выявлены следующие генетические типы рельефа: 1) структурно-денудационный; 2) склоновый; 3) флювиальный; 4) карстово-суффозионный; 5) биогенный; 6) антропогенный; 7) полигенетические формы рельефа. Среди основных типов рекреации выделяются: рекреационно-лечебный (бальнеологический), рекреационно-оздоровительный, рекреационно-спортивный (трекинг и конный) и рекреационно-познавательный (культурный и природный). Также в пределах НП «Кисловодский» выделяются 25 геоморфологических памятников: среди них традиционных - 15 и вновь выявленных - 10. Образование большинства из них связано с процессами комплексной денудации (19), отседание (2), эрозия (2) и один памятник представлен источником «Нарзан». Памятники представляют собой структурно-денудационные останцы, структурно-денудационные выходы коренных пород с образованными в них гротами, вершинные поверхности, ущелья и балки.

Источники и литература

- 1) Бредихин А. В. Организация рекреационно-геоморфологических систем: дис. – М.: МГУ, 2008.