

## Секция «География»

### Природное разнообразие Илийской впадины и ее горного обрамления как основа для создания природно-рекреационного района

*Мягчилова Кристина Александровна*

*Студент*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия  
E-mail: life\_in\_desert@list.ru*

В связи с динамичным развитием туристско-рекреационного комплекса мирового хозяйства индустрия туризма выдвинута в ряд наиболее приоритетных направлений экономической политики многих государств. Алматинская область Республики Казахстан обладает богатыми природными ресурсами и хорошо развитой инфраструктурой, что делает ее одним из ведущих центров развития рекреационной деятельности в стране. Наиболее благоприятные места для развития рекреации и туризма – национальные парки, природоохранная деятельность которых сочетается с устойчивым развитием туризма и распространением экологических знаний.

Научно-обоснованная оценка рекреационного потенциала территории, с одной стороны, помогает наиболее эффективно использовать имеющиеся ресурсы, а с другой – обеспечивает безопасность отдыха и стабильность функционирования экосистем. Рельеф, входящий в состав природных компонентов рекреации, – это основа ландшафта, определяющая свойства и особенности его функционирования, а также состояние и эволюцию рекреационного пространства. Интегральная характеристика рекреационно-геоморфологического потенциала территории слагается из оценки рекреационно-геоморфологических аттрактивности, основу которой слагают памятники природы, и рекреационно-геоморфологических опасностей [1].

Цель работы – рекреационно-геоморфологическое зонирование территории ООПТ Алматинской области Республики Казахстан для определения их рекреационно-геоморфологического потенциала.

На основании полевых наблюдений и фондовых материалов составлена синтетическая карта-схема геоморфологического строения модельной территории, включающей ГНПП «Иле-Алатау», «Чарын», «Алтын-Эмель», расположенные в пределах различных с геоморфологической точки зрения участках Илийской впадины. С позиций морфогенетического подхода [2] выявлено 3 комплекса рельефа: 1) денудационное и денудационно-аккумулятивное высокогорье (ледниковое, с формами ледниковой и нивальной обработки, внеледниковое), 2) денудационное, эрозионно-аккумулятивное и аккумулятивное озерно-аллювиальное среднегорье и 3) денудационное и аккумулятивное низкогорье (эрэзионное, эоловое, аллювиально-пролювиальное).

С привлечением данных функционального выбранных национальных парков [3, 4] проведено рекреационно-геоморфологическое зонирование модельной территории, в основе которого лежали разные функции рельефа, а также имеющиеся/потенциальные виды рекреационной деятельности:

– рекреационно-лечебная (климатолечение в предгорьях и бальнеологическая зона среднегорья);

*Конференция «Ломоносов 2012»*

- рекреационно-оздоровительная (купально-пляжный отдых в низкогорье и прогулочно-созерцательный в средне- и сильнорасчененном низкогорье и среднегорье);
- рекреационно-спортивная (горнолыжный отдых в среднегорье и высокогорье, рыболовно-охотничий в средне- и высокогорье, речные сплавы на средне- и низкогорных реках, трекинг в среднегорье и высокогорье, конный повсеместно);
- рекреационно-познавательная (культурно-познавательный в низкогорье и природно-познавательный в пределах всей изученной территории).

**Литература**

1. Бредихин А.В. Рекреационно-геоморфологические системы. – Смоленск: Ойкумена, 2010.
2. Жандаев М.Ж. Геоморфология Заилийского Алатау и проблемы формирования речных долин. – Алма-Ата: Наука, 1972.
3. Проекты «Корректировка технико-экономического обоснования ГНПП «Алтын-Эмель» и «Иле-Алатау» в части разработки генерального плана развития инфраструктуры», книга 1 «Природные условия, экологическое состояние, социально-экономические особенности проектной территории». ЦДЗ и ГИС «ТЕРРА» - Алматы, 2007
4. Разработка естественнонаучного и технико-экономического обоснования расширения территории Чарынского ГНПП. ЦДЗ и ГИС «ТЕРРА» – Алматы, 2006