

Секция «География»

Рекреационная оценка природных районов Республики Дагестан

Пайзуллаева Гюльнара Пайзуллаевна

Кандидат наук

ГОУ ВПО "Дагестанский государственный педагогический университет Географический, Махачкала, Россия

E-mail: Geo.Dag@mail.ru

В последние десятилетия вопросы туризма и рекреации являются одними из актуальных задач современной географической науки. Отдых стал необходимой потребностью современного общества, а различные виды рекреационной деятельности – активно развивающимися отраслями мирового хозяйства и хозяйства современной России.

Сегодня развитие туризма является приоритетной задачей и для Республики Дагестан. Дагестан, обладая значительным природно-рекреационным потенциалом, занимает весьма скромное место не только на мировом, но и на внутреннем российском туристском рынке.

Все эти условия требуют выполнения серьезных научных исследований, направленных на выявление рекреационных ресурсов, их учета и рационального использования.

Объектом оценки являются ландшафтные районы, выделенные по карте З.В. Атаева «Физико-географическое районирование Республики Дагестан» [1].

В результате накопившегося научно-исследовательского материала нами была произведена оценка природных условий и природных объектов республики в совокупности с социально-экономическими факторами рекреации, по нескольким оценочным критериям.

При оценке транспортной доступности ландшафтов применялись следующие принципы оценки: расчет плотности автомобильных дорог в км /1000 км² по 5-бальной шкале, а также определение расстояния до ближайшей железнодорожной станции (5 б.)

Оценка функциональной пригодности заключается в определении «коэффициента привлекательности» – пригодности ландшафта для рекреации. При использовании данного метода мы ориентировались на данные литературы [2]. Коэффициент пригодности определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{пр}} = C_{\text{фм}} / C_{\text{фр}}$$

где $C_{\text{фр}}$ – сумма функций региона (Республики Дагестан в целом);

$C_{\text{фм}}$ – сумма функций местности (ландшафтного района);

$K_{\text{пр}}$ – коэффициент пригодности.

$K = 1$ обозначает максимальную степень «привлекательности».

Для каждого ландшафтного района было вычислено число видов рекреационной деятельности, т.е. число функций рекреации. Нами на территории Дагестана было выделено 28 возможных функций. Результаты рекреационной оценки полученных параметров были занесены в общую сводную таблицу.

Проведенные расчеты позволили сделать следующие выводы:

Наименее пригодны для туризма и рекреации ландшафтные районы: Прикумская равнина, Терско-Кумский песчаный массив, Кумыкская равнина, Терско-Сулакская низменность. Пригодные для туризма и рекреации ландшафтные районы Аграханская

равнина, Дельта Терека, Дельта Самура, Северо-западные предгорья, Боковой хребет, Межгорные котловины, Водораздельный хребет. Наиболее пригодные районы Приморская низменность, Центральные предгорья, Юго-восточные предгорья, Известняковый Дагестан, Песчано-Сланцевый Дагестан.

Литература

1. Атаев З.В. Физико-географическое районирование // Атлас Республики Дагестан. М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, 1999. С. 37.
2. Котляров Е.А. География отдыха и туризма. Формирование и развитие территориальных рекреационных комплексов. М.: Мысль, 1978. 238 с.