

Секция «Политическая, культурная и социальная география. Страноведческие и краеведческие исследования.»

## **Перспективы развития рекреационного комплекса Республики Дагестан**

**Зубайруев Камалудин Нурудинович**

*Студент (бакалавр)*

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

*E-mail: kamal.zubayruiev@mail.ru*

Дагестанская зона Прикаспийского региона - одна из освоенных и наиболее перспективных в рекреационном отношении территорий побережья Каспийского моря. Приморская хона Дагестана, от Сулака до границы с Азербайджаном протяженностью 200 км, имеет наиболее благоприятные климатические условия - теплое лето, мягкую зиму, низкую относительную влажность воздуха. По сумме солнечной радиации (117 ккал/см<sup>2</sup>) Дагестанское побережье Каспийского моря превосходит такие курорты, как Ессентуки, Батуми, Кисловодск и сходно с районом Сочи (118 ккал/см<sup>2</sup>).

Широкие песчано-ракушечные пляжи морского побережья могут использоваться как для отдыха, так и для лечения некоторых заболеваний. На территории республики имеется четыре крупных грязевых озера общей площадью 110 га и с запасами грязей около 600 тысяч кв. м и 300 минеральных источников. Причем все грязевые озера и около 100 минеральных источников находятся в прибрежной полосе, что открывает широкие возможности комбинирования бальнеолечения и всех видов климатолечения на морском побережье. Активность Дагестанского побережья усиливается уникальной возможностью сочетания приморского отдыха с горным туризмом.

Большие площади виноградников в прибрежной зоне позволяют возобновить такой незаслуженно забытый вид лечения, как ампелотерапия - виноградоление.

Один из ценных природных рекреационных объектов Дагестана - уникальный бархан Сарыкум - уголок типичной пустыни на берегу Каспийского моря.

Важнейший рекреационный ресурс Дагестана - лес - занимает около 15 % площади Приморского района. Уникальные леса растут в низовьях реки Самур, на границе с Азербайджаном. Самурский лес насчитывает около 70 видов растений, среди которых имеются редкие, эндемичные и реликтовые. Небольшие рощи, сходные с Самурским лесом, сохранились в районе Каякента.

Благоприятствуют развитию рекреации большое количество исторических памятников (около 900).

Создание высокоразвитой отрасли рекреации в Прикаспии будет способствовать сохранению природных богатств Каспийского моря и его побережий, оздоровлению человеческой популяции региона [1].

На сегодняшний день богатейшие рекреационные ресурсы в республике используются в очень незначительной степени и бессистемно. На побережье моря имеются большие неосвоенные территории, пригодные для строительства крупных санаторно-курортных комплексов. Слабо используются ресурсы: из всего объема добычи термальных вод в республике на бальнеологию поступает лишь 1 %.

Недостаточно внимания уделяется рекреационному использованию леса. Проводятся вырубki на обширных площадях, не обеспечивается восстановление растительного и животного мира лесов. Ведется заготовка древесины в уникальном Самурском лесу. Для сохранения лесов и вовлечения их в сферу рекреации необходимо создание заповедных зон. Имеющиеся на территории республики заповедники почти не используются для ту-

ризма.

Значительную часть территории Дагестана занимают природные ландшафты, не нарушенные или почти не нарушенные деятельностью человека. Целесообразны создание на таких территориях охраняемых природных областей, национальных парков, заповедных зон или их временная консервация с последующим вовлечением в сферу рекреационной деятельности.

Предусматривается целесообразная разработка целевой комплексной программы развития рекреационной зоны Дагестана, в которой предусматривался бы комплекс социально-экономических, научно-технических и организационных мероприятий, направленных на реализацию задачи комплексного и взаимосвязанного использования рекреационного потенциала Дагестана.

### **Источники и литература**

- 1) 1. Гамзатова Л.М. Формирование Дагестанского рекреационного комплекса. // Рекреационные ресурсы Каспийского моря, проблемы использования и охраны. – М.: Наука, 1989. – С. 46-49.