

Ханмагомедов Х. Л.

*ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КАК ФАКТОРЫ
РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРИМОРСКОЙ
НИЗМЕННОСТИ ДАГЕСТАНА (РОССИЯ)*

В географическом изучении тех или иных территорий определенный интерес представляет рекреационное освоение тех или иных регионов. В этом отношении не исключение и Приморская низменность Республики Дагестан РФ.

В литературе 1 отмечается для Приморской низменности Дагестана три равнинного ландшафта: по одному полупустынного, сухостепного и лугово-лесного. К первому относится полупустынный ландшафт морских террас с каштановыми почвами, злаково-полынными и солянковыми ассоциациями. Эта территория к югу от гор. Махачкала до дельты реки Терек. Ко второму мы относим ландшафты г. Махачкала. В отличии от первого он характеризуется наличием полынно-злаковыми и кустарниковыми ассоциациями. Третий – это низменный ландшафт с лугово-сероземными почвами, после-лесными лугово-кустарниковыми ассоциациями. В этих ландшафтах сформировались ландшафтно-рекреационные системы Дагестана. По возможностям ландшафтно-рекреационной системы выделяются здесь три наиболее крупные виды.

Первый – это специализирующееся в санитарно-курортном лечении, второй – туризм (Махачкала, Дербент), третий – массовый отдых.

Для первого вида базой служит наличие минеральных источников, лечебных грязей. Здесь функционируют санаторий «Дагестан», «Каякент», «Здравница» (Берикей), «Каспий» (Манаскент). Минеральные источники Махачкалы сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридно-натриевого состава, с температурой воды 60-70^оС.2 Санаторный комплекс «Дагестан» Д. Р. Алиев, Н. А. Слука, Э. М. Эльдаров³ относят к эталонной модели курортной зоны федерального значения с высоким уровнем рекреационного обслуживания. Курорт «Каякент» базируется на Кайтагских сероводородно-щелочных источниках и лечебной грязи озера Дибсиз.⁴ В последнем содержание кремниевой кислоты 116 мг/л, при бальнеологической норме 50 мг/л.⁵

Берикейские воды йодно-бромные, относятся к группе «Д» и рекомендуется, конечно после тщательного медицинского осмотра, для лечения болезней суставов, позвоночника, полиартритов, остеохондроза периферических нервных стволов, кровеносных сосудов, мозгового и сердечного атеросклероза, ожирения легкой формы, сахарного диабета, кожных заболеваний, хронических женских болезней.⁶

Санаторий «Каспий», расположенный недалеко от железнодорожной станции Манас может использоваться для лечения суставов, гипертонической и гипотонической болезней, функциональных заболеваний нервной системы.⁷ Расположение санатория на берегу Каспийского моря имеет роль как климатолечения.

В развитии туризма важнейшее значение имеет город Махачкала как организующий центр в районы Дагестана и Дербент - по уникальным археологическим памятникам. Через эти города лежат туристические маршруты в Кубачи, Гуниб, Кара-Кайтаг, Хучнинский водопад «Левчиной», в горные вершины Дагестана Шалбуздаг, Базардюзю и др.

Дельта р. Самур – уникальный район массового отдыха жителей Южного Дагестана. Здесь растет пышный высокоствольный лиановый лес, представленный дубом, грабом, ольхой, ясенем, грецким орехом и др. деревьями. Лианы обвивают деревья «спускаясь с них гирляндами» и придают лесу своеобразный облик.⁸ Здесь обитает луковичное растение Нектараскордум трехфутовый ботанический памятник природы, высотой 90-120 см. с крупными и шаровидными луковицами толстыми стеблями, рыхлым соцветием, крупными цветками, широко колокольчатым, зелено-розовым околоцветником.⁹

Завершая рассмотрение затронутого вопроса, отметим, что Приморская низменность Дагестана, обладая определенными ландшафтно-рекреационными ресурсами как экономического потенциала, может быть востребована как на внутреннем, так и на международном рынке.

Главной целью изучаемого типа рекреационной деятельности, является, как пишет В. В. Занозин, «профилактика заболеваний, уменьшение физического и умственного утомления, восстановление

физического и умственного потенциала человека».10 Мы вполне им согласны, что здесь надо учитывать не только пространственные, но и временные аспекты формирования пребывания здесь рекреантов.11 Развивая идеи указанного автора следует отметить, что в Приморской низменности Дагестана круглогодичным может быть использование санаториев Махачкалы («Дагестан», «Тернаир»), Манаскента («Каспий»), «Каякент» (негрязелечение), «Здравница» (Берикей). К сожалению последнее используется только в осенне-летний период. В Каякентском и Самурском заказниках, к примеру, могут быть созданы типы ландшафтно-рекреационной системы как охотничьи сезонного использования.

1. Атаев З. В. Ландшафтная карта // Атлас Республики Дагестан. – М.: Роскартография, 1999. – С. 37.
2. Гецеу В. В. Минеральные источники. – Махачкала: Дагкнигоиздат, 1964. – С. 64.
3. Алиев Д. Р., Слука Н. А., Эльдаров Э. М. Приморский Дагестан: проблемы и перспективы. – Махачкала: Изд-во Комитета по экологии и природопользования РД и Научно-производственного предприятия «Эко-Даг», 1993. – С. 129.
4. Шандиева Д. М., Ханмагомедов Х. Л. Минеральные воды и грязи как компоненты лечебно-рекреационных ресурсов Юго-Восточного Дагестана // Мат-лы VI Междунар. конф. «Инновационные технологии для устойчивого развития горных территорий». – Владикавказ: Изд-во «Терек» СКГМИ, 2007. – С. 599.
5. Там же.
6. Потапов Е. Г. О химическом составе воды грифона скважины 20 месторождения Берикей в Дербентском районе Дагестанской АССР. Приложение 4 // Отчет о научно-исследовательской работе «Исследование и разработка технологии извлечение карбоната лития из геотермальных рассолов Берикейского месторождения Дагестана. Окончательный отчет. – Махачкала: Ин-т геологии ДАЦ РАН 2004 (Научные руководители и исполнители: докт. хим. наук А. Ш. Рамазанов, докт. геол.-минерал. наук М. Н. Курбанов (научные руководители), канд. хим. наук М. Н. Ахмедов, канд. хим. наук Г. А. Рабаданов, А. М. Курбанов, Ю. Г. Шейхов, З. Д. Шабанова, Ш. А. Камалудинов, М. А. Рамазанова, Л. М. Курбанов, Ш. Г. Саидов (исполнители) // Текущий фонд отдела гидрогеологии и геоэкологии Ин-та ДНЦ РАН.
7. Эльдаров М. М. Памятники природы Дагестана. – Махачкала: Дагкнигоиздат, 1991. – С. 56.
8. Атаев Д., Гаджиев К. Путеводитель по Дагестану. – Изд. 2-е, исправл. и доп. – Махачкала: Дагкнигаиздат, 1969. – С. 25.
9. Эльдаров М. М. Памятники природы Дагестана. – С. 68.
10. Занозин В. В. Структура ландшафтов и их рекреационное использование (на примере Астраханской области): Автореф. дисс... докт. геогр. наук. – Волгоград, 2006. – С. 27.
11. Там же. – С. 28.