

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

Салпагарова Сусурат Ильясовна

канд. геогр. наук, доцент

Байрамкулов Ахмат Русланович

магистрант

Бекбулатова Сакинат Казбековна

аспирант-соискатель

ФГБОУ ВПО «Карачаево-Черкесский государственный

университет им. У.Д. Алиева»

г. Карачаевск, Карачаево-Черкесская Республика

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ТУРИЗМ И ОТДЫХ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

***Аннотация:** статья посвящена проблеме туризма и отдыха. Как отмечают авторы, огромное значение имеет для жизнедеятельности человека рекреационный ресурс. Таковым является Карачаево-Черкесская Республика, где преобладают природно-климатические условия для развития туризма. Особое внимание в работе уделяется оценке климатотерапевтической ценности.*

***Ключевые слова:** туризм, культурный туризм, климато-терапевтические ценности, курорт, рекреация, метеорологические наблюдения.*

Современная индустрия туризма КЧР является одной из высокодоходных отраслей хозяйства. Сегодня растет спрос на путешествия, на восхождения ледяных, горных вершин. Важнейшими факторами развития туризма республики являются природно-рекреационный и историко-культурный туризм. Карачаево-Черкесия перспективный регион для развития туризма, для этого имеются все аспекты [2].

Вся среднегорная территория Карачаево-Черкесской республики, где расположены горные котловины, такие как Загеданская, Архызская, Тебердинская, Махарская, является зоной климатических курортов. На эти горные котловины

как места будущих климатических курортов обратили внимание врачи и климатологи еще в конце прошлого столетия. Много внимания оценке климатотерапевтической ценности этих мест уделил Северо-Кавказский клинический туберкулезный институт, а позже Пятигорский бальнеологический институт. Основные черты климата были даны многими климатологами, которые изучали Северный Кавказ [3].

Врачи, климатологи и практические работники курортного дела на территории республики уже в 20-е гг. XX столетия установили основные местности, где целесообразно создавать климатические курорты. Это: Карапырь и Загедан в долине р. Большая Лаба, Архыз и Аксаут в долинах Большого и Малого Зеленчуков, Теберда – в долине р. Теберды, Учкулан, Махар и Хурзук в истоках р. Кубани [5].

В настоящее время на территории республики расположен один из крупнейших в России климатический среднегорный лесной курорт «Теберда». Курортная зона составляет 1432 га, в ее состав входят 6 санаториев, основное направление которых лечение больных туберкулезом легких с сопутствующими заболеваниями различных органов и систем. Местность, где сейчас расположен город Теберда, была определена как хороший климатический курорт еще в конце XIX столетия. С этого же времени здесь проводятся метеорологические наблюдения, которые позволили произвести оценку не только климатических условий местности, но и дать комплексную характеристику погодных условий района методом комплексной климатологии, применительно к медицине [3].

В основе метода комплексной климатологии лежит выражение климата того или иного пункта в погодах. Обычно это дается в виде таблицы повторяемости классов погоды по всем месяцам года или только за год с изображением структуры климата по градациям. Большое разнообразие погоды, наблюдающееся в природе, вызвало необходимость ее типизации. Выделено 16 классов погоды, из которых на Кавказе и в том числе в рассматриваемом районе (Теберда) отмечается пятнадцать: I – суховейно-засушливая; II – умеренно-засушливая; III – малооблачно-умеренно влажная; IV – облачная днем и малооблачная ночью;

V – солнечная умеренно влажная и влажная с облачной ночью; VI – пасмурная без осадков; VII – дождливая; VIII – погода с переходом температуры через 0°C, облачная днем; IX – то же, солнечная днем; X – слабо морозная погода (0–2,5°C); XI – умеренно морозная (–2,5 -е- –12,5°C); XII – значительно морозная (–12,5 -н- –22,5°C); XIII – сильно морозная (–22,5 -5- –32,5 °C); XIV – жестко морозная (–32,5 -н- –42,5 °C); XV – крайне морозная – с температурами ниже (–42,5°C).

В среднегорной зоне Кавказа (до 1900 м) отмечаются только I (XII классы погод. Классы морозной погоды XIII-XV с температурами воздуха ниже –22,5°C характерны только для высот более 2200 м. В Теберде, как и в других аналогичных местностях Кавказа (Кисловодск, Пасанаури, Местия и др.), преобладают классы погоды I, II, III и V, которые наиболее ценны для человека в психотерапевтическом отношении. При этом первые три из них обычно характеризуются правильным суточным ходом важнейших метеорологических элементов, к которому хорошо адаптирован организм человека. При этих классах погод не наблюдается неблагоприятных метеотропных реакций. В то же время в Теберде прослеживается небольшая повторяемость погод 1 класса – по сравнению с Кисловодском), а соответственно, меньшая опасность перегрева организма, особенно в околополуденные часы [1].

Наиболее комфортные теплоощущения обычно наблюдаются при малооблачно-умеренно влажной погоде (III класс) и солнечно умеренно влажной (V класс), которые в Теберде составляют 39 %. Благоприятные условия для длительного пребывания больных на открытом воздухе и для проведения всех климато-терапевтических процедур создаются при погоде IV класса, повторяемость которой составляет 11% в году.

Список литературы

1. Гвоздецкий Н.А. Физическая география Кавказа. Общая часть Большой Кавказ. – Вып. 1 – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1954. – 208 с.

2. Крохмаль А.Г. Карачаево-Черкесия: Состояние и перспективы развития экологического туризма: Монография / А.Г. Крохмаль, Ю.М. Вишневецкий, Д.С. Салпагаров // Тр. ТГЗ – Ставрополь, 2001. – Вып. 23. – 104 с.
3. Лурье П.М. Карачаево-Черкесия: климатические условия / П.М. Лурье [и др.]; отв. ред. проф. Ю.П. Хрусталева. – Черкесск, 1970.
4. Салпагаров Д.С. Карачаево-Черкесия перспективный регион для развития экологического туризма. Эколого-географический вестник юга России. – Ростов н/Д, 2001. – С. 5–14.
5. Хапаев С.А. Теберда – Домбай – Архыз. – М.: Профиздат, 1989. – 256 с.