

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 Аксайт 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 ценные 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. Хрусталев. – 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.