

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

**Сравнительная характеристика рекреационных ресурсов черноморского и
средиземноморского побережий Турции**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студента 4 курса 423 группы

направления 05.03.02 География

географического факультета

Назарова Нургелди

Научный руководитель

ст. преподаватель, к.г.н

М.Ю. Проказов

Зав. кафедрой

д.г.н., профессор

В.З. Макаров

Саратов 2023

Введение. Сложность и постоянно изменяющаяся специфика туризма делают необходимым изучения особенностей различных туристских направлений и постоянное пополнение знаний об этой отрасли.

Актуальность выбранной темы состоит в том, что в настоящее время одной из наиболее посещаемых отдыхающими из разных стран, в том числе России, является Турция. В Турции расположено большое количество экологически чистых курортов, сочетающих в большинстве случаев относительную дешевизну и высококлассный сервис. При этом министерство культуры и туризма Турции приводит статистику, согласно которой среди общего числа отдыхающих, посетивших эту страну, количество россиян превышает 10%. Более популярна Турция как место недорогого отдыха летом только у жителей Германии: их число среди всех гостей страны составляет 16%.

Целью бакалаврской работы является сравнение рекреационных ресурсов черноморского и средиземноморского побережий Турции.

В рамках поставленной цели решались следующие **задачи**:

- дать характеристику природным условиям Турции;
- раскрыть понятие «Рекреационные ресурсы»;
- охарактеризовать черноморское и средиземноморское побережья Турции;
- рассмотреть современное состояние популярных черноморских и средиземноморских курортов Турции.

Методические основы. При написании бакалаврской работы были использованы следующие методы: сравнительно-географический, анализ и синтез, описательный, картографический.

Бакалаврская работа состоит из введения, пяти разделов, заключения, списка использованных источников и двух приложений. При подготовке работы было проанализировано более 20 источников.

Теоретической основой для написания работы послужили: учебная, научная и методическая литература, электронные ресурсы удаленного доступа по рассматриваемому вопросу.

Основное содержание работы.

1 Физико-географическая характеристика Турции

Турция - одна из немногих стран мира, территория которых расположена в двух частях света: в Европе и Азии. Основная её часть, полуостров Малая Азия и Армянское нагорье, находится в Азии и занимает $755\,688\text{ км}^2$ (97 %), и поэтому Турцию обычно относят к группе азиатских стран Ближнего Востока либо Западной Азии, хотя нередко ассоциируют с Европой. Европейская часть Турции (историческое название Восточная Фракия) - это самый крайний юго-восток Балканского полуострова и занимает она $23\,764\text{ км}^2$ (3 %) (География Турции [Электронный ресурс]).

Характерная географическая особенность Турции - расположение на перекрёстке важных дорог, соединяющих Европу с Азией и черноморские страны со странами Средиземноморья. Водная система, включающая Мраморное море, проливы Босфор и Дарданеллы, является важным международным путём, соединяющим Чёрное море с Мировым океаном. В южной части Босфора и бухты Золотого Рога (Мраморное море) расположен один из красивейших городов мира и самый большой город Турции - Стамбул (бывший Константинополь). Через Турцию проходят железнодорожная и шоссейная магистрали, связывающие Европу со многими другими странами.

Крайняя северная точка - мыс Инджебурун, имеет широту $42^{\circ}06'$ с.ш. и расположена на побережье Чёрного моря, рядом с городом Синоп.

Крайняя южная точка - мыс Анамур ($36^{\circ}12''$ с.ш.), который находится на берегу Средиземного моря, недалеко от одноимённого города.

Крайняя западная точка - мыс Баба ($26^{\circ}10'$ в.д.) также является и соответствующей крайней точкой Азии.

Крайняя точка на востоке страны имеет долготу $44^{\circ}48'$ в.д.

Турция по своей конфигурации напоминает вытянутый в широтном направлении прямоугольник, который с запада на восток имеет протяжённость 1600 км, а с севера на юг - 550 км.

Площадь страны - 780 580 км². Географический центр Турции расположен на координатах 39°55' с.ш., 32°50' в.д., недалеко от города Пашалы.

Вся территория страны лежит в третьем часовом поясе. Разница во времени с Москвой отсутствует. Переход на летнее время с 2017 года не осуществляется.

Общая протяжённость сухопутной границы страны - 2628 км. Протяжённость береговой линии составляет 7168 км.

Европейская часть страны граничит на севере с Болгарией (240 км), омывается водами Чёрного моря и пролива Босфор (длина 32 км), на востоке и Мраморного моря и пролива Дарданеллы (длина 64 км) на юге, а на западе соседствует с Грецией (206 км) и обладает выходом к Эгейскому морю.

Азиатская часть Турции на севере широким фронтом обращена к Чёрному морю и граничит с Грузией (252 км) и далее на восток с Арменией (268 км), на очень малом протяжении с Азербайджаном (9 км) и с Ираном (499 км), а на юге с Ираком (331 км) и Сирией (822 км). Южные рубежи образованы в основном

Средиземным морем (12 морских миль территориального моря), западные - Эгейским морем (6 морских миль территориального моря). На Чёрном море имеет общую границу экономической зоны и континентального шельфа с Российской Федерацией и Украиной по согласованным с бывшим СССР морским границам, а с Грузией - также границу территориальных вод (12 морских миль) (География Турции [Электронный ресурс]).

2 Понятие «рекреационные ресурсы»

Рекреационные потребности и рекреационная деятельность человека во многом определяется особенностями рекреационных ресурсов территории. Характер рекреационных ресурсов во многом определяет специализацию и экономическую эффективность той или иной рекреационной территории.

В настоящее время в научной литературе не выработалось единого мнения к определению понятия «рекреационные ресурсы».

В наиболее общем плане рекреационные ресурсы - это компоненты природной среды, антропогенные объекты, феномены социально-культурного характера и объекты хозяйственной деятельности, обладающие уникальностью,

оригинальностью, эстетической привлекательностью и могут быть использованы для организации различных видов и форм рекреационной деятельности. Это различные природные, хозяйственные, исторические комплексы и их элементы; природные, природно-технические, социально-экономические процессы, природные, культурные, социально-экономические объекты и явления.

Очень часто условия рекреационной деятельности переходят в рекреационные ресурсы в связи с появлением рекреационного спроса, после расходов на их изучение, оценку и подготовку к эксплуатации. (например, места боевых сражений).

Условия рекреационной деятельности - понятие более широкое, чем рекреационные ресурсы. Условиями являются компоненты и свойства среды, позволяющие (или наоборот ограничивают) осуществлять рекреационную деятельность, не принимая в рекреационной деятельности непосредственного участия. Рекреационные ресурсы, наоборот, вмещают те свойства и элементы среды, которые непосредственно участвуют в организации рекреационной деятельности и является ее основой. Для каждого из видов рекреационной деятельности необходимо определенное сочетание рекреационных ресурсов, которые должны иметь соответствующие количественные и качественные характеристики (Романов, А.А. География туризма, 2003).

Особенностью рекреационной деятельности является тот факт, что одни и те же элементы среды для различных видов рекреационной деятельности могут выступать и в качестве условий, и в качестве ресурсов.

В последние годы очень часто в туристической литературе встречается понятие «Туристско-рекреационные ресурсы». Туристские ресурсы являются составной частью рекреационных ресурсов - это объекты и явления туристского интереса, которые потенциально способны удовлетворять потребности людей, возникающие в процессе туризма. Н.И. Панов выдвинул следующее определение понятия туристские ресурсы -это природно-климатические, социально-культурные, исторические, археологические, архитектурные, научно-

промышленные, зрелищные, культовые и иные объекты и явления, способные удовлетворить потребности человека в процессе и в целях туризма и создающие организационно-экономическую и материальную базу для развития туризма (Романов, А.А. География туризма, 2003).

3 Общая характеристика Средиземноморского побережья Турции

Очень часто условия рекреационной деятельности переходят в рекреационные ресурсы в связи с появлением рекреационного спроса, после расходов на их изучение, оценку и подготовку к эксплуатации. (например, места боевых сражений).

Условия рекреационной деятельности - понятие более широкое, чем рекреационные ресурсы. Условиями являются компоненты и свойства среды, позволяющие (или наоборот ограничивают) осуществлять рекреационную деятельность, не принимая в рекреационной деятельности непосредственного участия. Рекреационные ресурсы, наоборот, вмещают те свойства и элементы среды, которые непосредственно участвуют в организации рекреационной деятельности и является ее основой. Для каждого из видов рекреационной деятельности необходимо определенное сочетание рекреационных ресурсов, которые должны иметь соответствующие количественные и качественные характеристики (Романов, А.А. География туризма, 2003).

Особенностью рекреационной деятельности является тот факт, что одни и те же элементы среды для различных видов рекреационной деятельности могут выступать и в качестве условий, и в качестве ресурсов.

В последние годы очень часто в туристической литературе встречается понятие «Туристско-рекреационные ресурсы». Туристские ресурсы являются составной частью рекреационных ресурсов - это объекты и явления туристского интереса, которые потенциально способны удовлетворять потребности людей, возникающие в процессе туризма. Н.И. Панов выдвинул следующее определение понятия туристские ресурсы -это природно-климатические, социально-культурные, исторические, археологические, архитектурные, научно-промышленные, зрелищные, культовые и иные объекты и явления, способные

удовлетворить потребности человека в процессе и в целях туризма и создающие организационно-экономическую и материальную базу для развития туризма (Романов, А.А. География туризма, 2003).

Плодородные почвы и средиземноморский климат (Чукурова — наиболее жаркая часть Турции) — все это превращает Чуко-рову в один из лучших сельскохозяйственных районов мира. Это единственный район Турции, где растут бананы, манго и киви (Косолапов, А.Б. Туристское страноведение, 2005).

Растительность в Средиземноморском регионе в основном состоит из растений, совместимых со средиземноморским климатом и сухостью лета. Растительность маки составляет более половины растительности с ее совместимостью, способностью оставаться зеленой и крепкими листьями. Такие растения, как оливки, рожковые деревья, Мирт, Лавр и т. Д., составляют растительность Маки. По мере увеличения высоты растительность региона переходит от маки к пинольским лесам, которые более устойчивы к суровой погоде. После 2000 метров в горах Тавра альпийская тундра, которая также видна в горах Черного моря, видна в Средиземноморском регионе.

4 Общая характеристика Черноморского побережья Турции

Совсем немногие туристы из разных стран мира, планируя отдых в Турции, рассматривают Черноморское побережье этой страны как один из возможных вариантов поездки. А между тем, этот регион Турции - один из самых красивых в стране. Черноморское побережье протянулось почти на 1600 км. Оно представляет собой живописнейший природный ландшафт, в котором утопающие в зелени приморские равнины чередуются с горными ущельями, а на заднем плане возвышаются высокие Понтийские горы.

Черноморское побережье Турции формирует естественную северную границу страны. Это самый протяжённый морской участок страны. Черноморское побережье страны характеризуется слабой изрезанностью береговой линии. Исключения составляют пролив Босфор, Синопская бухта, конусы выноса некоторых крупных рек, а также небольшие острова: Гиресун, Кефкен, Ереке, Тавшан, Бююк.

Вся эта территория представляет собой череду плоскогорий и гор — больше чем на 1000 км вытянулись вдоль Черного моря. Изрезанность рельефа, кроме красивых пейзажей, обусловила вертикальную зональность местного ландшафта, многообразие культурных и дикорастущих растений, по своему богатству не уступающих флоре Кавказа. Понтийские горы тянутся параллельно береговой линии Черного моря, оставляя плоскую прибрежную полосу шириной 5-10 км. Только в устьях крупнейших рек побережья — Сакарьи, Кызыл-Ирмака и Ешиль-Ирмака — ширина этой равнины достигает 60-70 км. На северном побережье Турции находятся крупнейшие заливы Черного моря — Самсунский и Синопский (Туризм и отраслевые системы, В.А. Квартальнов (гл. ред.), 2001).

Черноморское побережье Турции характеризуется умеренно тёплым субтропическим климатом. При этом увлажнение территории неодинаково. К западу от Амасры осадков мало, здесь господствует типичный сухой средиземноморский климат. В восточной части побережья увлажнение гораздо более интенсивно. Осадки здесь распределяются сравнительно равномерно. Зимой в центральной части побережья дуют холодные и сырые северные ветра, поднимающиеся вверх по горным долинам. Поэтому черноморское побережье страны (в частности Пафлагония) считается относительно суровым регионом страны. Тем не менее, Чёрное море смягчает климат. Средняя температура января на побережье от +1 до +7 °С, июля +22, +24. Восточную часть Черноморского побережья страны защищают с севера хребты Кавказа, поэтому здесь значительно теплее (Туризм и отраслевые системы, В.А. Квартальнов (гл. ред.) и [др.], 2001).

5 Сравнение рекреационных ресурсов Черноморского и Средиземноморского побережий Турции

Физическая карта Турции показывает её рельефное разнообразие и в то же время преобладание горных массивов. Расчлененность страны обуславливает вертикальную зональность природных ландшафтов, разнообразие дикорастущих и культурных растений, по богатству которых турецкая территория уступает, быть может, лишь разнообразию флоры Кавказа.

Черноморское побережье Турции отличается умеренно теплым климатом, характеризующимся большой влажностью, сравнительно равномерным распределением осадков по сезонам года, жарким летом и прохладной зимой. Средняя температура января на побережье $-1-5$, $+7^{\circ}$, июля $+22$, $+24^{\circ}$. Высокие Понтийские горы зимой защищают Черноморское побережье от воздействия холодных воздушных масс внутренних районов страны, а Черное море умеряет влияние холодных северных ветров. Черноморское побережье получает наибольшее количество осадков, чем оно также во многом обязано высоким Понтийским горам. В восточной части побережья выпадает до 2500 мм осадков в год. В западных районах побережья осадков меньше-700-800 мм. Южные склоны Понтийских гор отличаются большей сухостью, чем северные наветренные склоны. Обильные осадки на северных склонах во все времена года вызваны господствующими в стране северо-западными ветрами, дующими с Черного моря, и со средиземноморскими циклонами (Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство. Туризм, 2007).

На юге Турции, вдоль Средиземноморскою побережья, протянулась сложная горная система под общим названием Тавр (Торос). В силу больших внутренних различий ее разделяют на три части: Западный, Центральный и Восточный Тавр.

Западный Тавр — горная система, дугой охватывающая залив и низменность Анталя. На западе и востоке залива горы далеко вдаются в море, занимая Ликийский и Киликийский полуострова. Довольно высокие горные хребты (Бедаг, 3086 м; Эльмалы, 3073 м) разделены глубокими долинами, изрезаны каньонами. Между хребтами Западного Тавра, особенно на севере его, расположены группы озер и глубоких котловин (пресные озера: Бейшехир, Эгридир, Сугла, соленые: Аджигель, Акшехир; котловина Испарта и др.). давшие этому району название "турецкая страна озер". Несколько обособленно расположены хребты Султан (2581 м) и. Эгрибурун, имеющие необычное для Западного Тавра простираение с юго-востока на северо-запад (Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство. Туризм, 2007).

Заключение. Турция обладает выгодным природным и экономическим положением для развития туризма, в особенности благоприятные климатические условия в определенное время года, близость морей, развивая инфраструктура, транспортная доступность, государственная поддержка и прочее.

Турция занимает довольно сильное положение как самого дешевого курорта для отдыхающих из Европы и стран постсоветского пространства. Здесь множество разнообразных курортов, где каждый найдет для себя подходящий.

Несмотря на проблемы экономического характера, правительство Турции прилагает все усилия по развитию туристской отрасли. Интенсивно ведется строительство новых комплексов, идет внедрение новых отраслей туризма.

В рамках бакалаврской работы были выявлены особенности рекреационных ресурсов Черноморского и Средиземноморского побережий Турции.

Относительно общего потока туристов из разных стран мира, планирующих отдых в Турции, малая их часть рассматривают Черноморское побережье этой страны как один из возможных вариантов поездки. А между тем, этот регион Турции - один из самых красивых в стране. Черноморское побережье протянулось почти на 1600 км. Оно представляет собой живописнейший природный ландшафт, в котором утопающие в зелени приморские равнины чередуются с горными ущельями, а на заднем плане возвышаются высокие Понтийские горы.

Регион Анталия расположен на Средиземноморском побережье Турции и является одним из главных туристских центров страны. Он же и самый теплый: купальный сезон начинается здесь в апреле и завершается только к ноябрю.