

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

Туристско-рекреационное природопользование Коста-Рики

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студента 4 курса 441 группы

направления 05.03.06 Экология и природопользование

географического факультета

Шулико Владислава Васильевича

Научный руководитель

доцент, к.г.н.

Т.Д. Крысанова

Зав. кафедрой

д.г.н., профессор

В.З. Макаров

Саратов 2019

Введение. Коста-Рика входит в Карибскую туристско-рекреационную зону, в которой выделяется несколько туристских макрорайонов, в один из которых – Центральноамериканский – входит Коста-Рика [1].

В этом макрорайоне она занимает лидирующие позиции и по количеству международных туристских прибытий - 2,9 млн. (1 место в макрорайоне) и по доходам от международного туризма - 3,7 млн. дол. (2-е место) на 2016 год [2,3].

Разнообразные рекреационные ресурсы Коста-Рики, такие как природные, например, живописные долины, пещеры, вулканы, гейзеры с лечебной грязью, термальные воды, кристально чистые водопады и реки, пляжи с белым песком, национальные парки, которые занимают около 25% территории страны и в которых представлено 5% всего мирового многообразия флоры и фауны; а также многочисленные культурно-исторические памятники позволяют активно развивать рекреационное природопользование в стране, что привлекает сюда туристов со всего мира, приток которых в Коста-Рику постоянно растёт.

С 25 мая 2019 года вступило в силу межправительственное соглашение между Россией и Коста-Рикой о взаимной отмене виз. Граждане России с загранпаспортом смогут находиться на территории этой страны без визы в течение 90 дней, считая с даты въезда [4].

Тема актуальна, потому что возрастает потребность в знаниях рекреационных ресурсов Коста-Рики.

Целью бакалаврской работы является анализ основных видов туристско-рекреационного природопользования Коста-Рики.

В рамках поставленной цели решались следующие задачи:

- проанализировать литературные, картографические источники и интернет ресурсы;
- дать общую характеристику Коста-Рики;
- дать характеристику природных рекреационных ресурсов;

- выявить основные виды туристско-рекреационного природопользования Коста-Рики и дать их анализ;

- проанализировать использование Объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО Коста-Рики для туризма;

- составить карты «Природные рекреационные ресурсы Коста-Рики» и «Культурно-исторические ресурсы Коста-Рики».

В качестве основных методов исследования использовались метод теоретического анализа и картографический метод. При написании бакалаврской работы использовались различные информационные источники: учебные пособия, энциклопедии, путеводители и ресурсы Интернета.

Бакалаврская работа общим объемом 45 страниц состоит из введения, трех разделов, заключения, списка использованных источников (36 наименований) и четырех приложений, куда входят две цветные компьютерные карты, таблица и диаграмма. В первом разделе дается общая характеристика Коста-Рики. Во втором разделе дается анализ основных видов рекреационного природопользования Коста-Рики. В третьем разделе анализируется использование объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО Коста-Рики для рекреационного природопользования.

Основное содержание работы.

1 Общая характеристика Коста-Рики. Коста-Рика является одной из стран Центральной Америки. Как отмечает Е.М. Поспелов, название страны произошло от испанского слова *costa*- «берег» и *rico* «богатый» [5]. На юго-западе страна омывается водами Тихого океана, на северо-востоке — Карибским морем. На севере Коста-Рика граничит с Никарагуа, на юго-востоке — с Панамой. Общая территория страны — 51,1 тыс. км², включая остров Кокос и 589 тыс. км² территориальных вод.

По государственному устройству Коста-Рика - президентская республика. Столицей Коста-Рики является город Сан-Хосé, который расположен в центре страны. Официальный язык в стране - испанский. На данный момент в Коста-Рике проживает 4,9 млн. человек [6]. Этнический состав населения Коста-Рики

заметно отличается от соседних государств. Основная часть населения – это представители европеоидной расы. Больше 80% населения страны — это креолы, потомки испанских переселенцев. Около 10% страны составляют метисы. Мулатами и африканцами являются около 7% костариканцев, индейцы составляют всего около одного процента от общего состава населения [7].

Показатели социально-экономического развития Коста-Рики одни из самых высоких в Центральноамериканском регионе. Государство занимает в мире 62 место по индексу развития человеческого потенциала и относится к категории стран со средним уровнем доходов. ВВП на душу населения в 2016 году составило 11 835 долл. (58-е место в мире) [6]. Ключевыми отраслями коста-риканской экономики являются сфера услуг, туризм, сельское хозяйство, производство высокотехнологичной продукции.

На основании проведенного анализа сделан вывод, что Коста-Рика с точки зрения экономико-политического состояния государства является крайне благоприятной для развития различных видов туристско-рекреационного природопользования страной.

2 Основные виды рекреационного природопользования Коста-Рики.

Под рекреационным природопользованием понимается использование природных условий и ресурсов для организации отдыха населения. Оно представляет собой совокупность всех видов рекреационных занятий и туризма [8,9].

Основой рекреационной деятельности в той или иной стране является наличие рекреационных ресурсов. Как правило, рекреационное природопользование ориентируется не на один, а на несколько видов ресурсов. Это могут быть геоморфологические, климатические, водные, биологические ресурсы одновременно, поэтому выделяются виды природопользования, использующие комплекс природных ресурсов.

Рекреационное природопользование Коста-Рики определяется её разнообразными рекреационными ресурсами как природными, так и культурно-историческими.

2.1 Характеристика природных рекреационных ресурсов. В этом подразделе описывается характеристика геоморфологических, климатических, гидрологических и биологических ресурсов Коста-Рики.

Геоморфологические ресурсы представлены различными формами рельефа. Приокеанические низменности сменяются в срединной части страны горными хребтами (Центральная Кордильера, Вулканическая Кордильера, Кордильера-де-Таламанка) и возвышенностями. Между горными цепями расположено Центральное плато на высоте 900-1200 метров, на котором расположены основные населённые пункты и туристические центры.

Климат страны благоприятен для развития туризма, весь год на территории страны сохраняются положительные температуры. Но более благоприятен для посещения сухой период с декабря по апрель-июль, когда выпадает наименьшее количество осадков [10].

Гидрологические ресурсы Коста-Рики представлены многочисленными реками и озерами. Реки страны берут свое начало в горных цепях, в основном это короткие реки с бурным течением. Среди них рекреационное значение имеют реки Рио-Пакуаре и Рио-Ревентазон. А среди озер нужно отметить самое крупное озеро страны Ареналь, расположенное у подножия молодого и еще активного вулкана с одноименным названием [11].

Большой интерес для развития туризма представляет флора и фауна Коста-Рики. Несмотря на небольшую площадь, территория страныместила в себя около 70% всех известных науке растений, одних видов птиц на территории Коста-Рики находится около 850 видов. Всего флора и фауна Коста-Рики отражает около 5% биоразнообразия всей планеты.

На основании проведенного анализа сделан вывод, что комплекс природных ресурсов Коста-Рики способствует развитию в этой стране различных видов рекреационного природопользования, среди которых основными являются оздоровительное и познавательное.

2.2 Оздоровительное природопользование. К оздоровительному природопользованию Коста-Рики относятся купально-пляжное и прогулочное.

На территории Коста-Рика можно посетить огромное количество благоустроенных пляжей, находящихся, как на территории Тихоокеанского побережья, так и на территории Атлантического побережья. Пески пляжей страны очень разнообразны по составу и цветовой гамме: от золотисто-бежевого, пепельного оттенков до темно-коричневых оттенков с вулканической пылью. Ряд районов морского побережья Коста-Рики относится к списку самых чистых пляжей мира, что также повышает рекреационный потенциал страны.

2.3 Познавательное природопользование. Для развития познавательного рекреационного природопользования в Коста-Рике используются разнообразные рекреационные ресурсы. Мною были рассмотрены особо охраняемые природные территории и культурно-исторические ресурсы.

К особо охраняемым природным территориям Коста-Рики относятся заповедники (ими занята почти четверть территории страны и их площадь постоянно увеличивается) и национальные парки. Всего в стране 15 национальных парков и более 70 заповедников [12].

Наиболее интересными являются парк Поас и заповедник Монтеверде. В национальном парке Поас расположен одноименный вулкан Поас, высота которого достигает 2708 м. Это один из наиболее посещаемых вулканов страны. В Поасе - три кратера, в одном из которых расположено наполненное дождевой водой аттрактивное озеро Ботос. Туристов привлекает также и заповедник Монтеверде, который расположен на вершине горы в облаке, и влагу получает не из дождей, а из облаков.

Большие возможности для развития познавательного природопользования создают также разнообразные культурно-исторические ресурсы Коста-Рики, которые включают в себя памятники истории, памятники археологии и памятники градостроительства и архитектуры.

К памятникам истории относятся доисторические каменные шары эутаров, которые изготовлены из габбро, известняка либо песчаника. Их размеры разнятся от дюйма в поперечнике до двух метров, самые крупные

веса 16 тонн. Предназначение и обстоятельства создания каменных шаров представляют загадку для учёных. Можно предположить, что это были символы небесных светил либо обозначения границ между землями разных племён [13].

Значительный интерес для туристов представляют памятники археологии, среди которых нужно отметить жилища индейцев навахо в резервации на территории международного парка Итой-Серере (Ла-Амистад). В парке проживают четыре различных индейских племени [14].

К археологическим памятникам также относятся карстовые пещеры Венадо, возраст которых достигает 20 миллионов лет. Многие столетия их населяли аборигены [15].

Следует отметить, что в Коста-Рике есть места действующих археологических раскопок. Наиболее значительными являются археологические раскопки в Кутрисе, расположенные рядом с вулканом Турриальба, где находятся поселения доколумбовой эпохи, основанные за несколько веков до нашей эры.

Наиболее интересные памятники градостроительства и архитектуры сосредоточены в столице Сан-Хосе, а также в таких городах, как: Картаго и Ухаррасе. В самом центре Сан-Хосе лежит красивая площадь Пласа-де-ла-Культура, которую окружают здания уникального Музея золота доколумбовой эпохи (Мюзео-де-Оро-Преколомбино), информационного центра ИСТ и Национального театра. Поблизости можно обнаружить внушительное здание Национального музея в здании бывших казарм Беллависта и площадь Пласа-де-ла-Демокрасия, колоритные здания Законодательного собрания, великолепный Музей нефрита в районе Баррио-Отоя, собор Сан-Хосе (Катедраль), Национальный театр (исторический памятник национального значения), а также музеи Филателии, Железнодорожный и Фотографии [16].

Провинция Картаго располагается юго-восточнее Сан-Хосе. В наши дни — это крупнейший религиозный центр страны, хотя его былое величие почти не сохранилось до наших дней (исторический центр города был полностью

разрушен землетрясениями 1841-1910 годах). О прошлом города напоминают лишь Собор Картаго и знаменитая базилика Нуэстра-Сеньора-де-лос-Анхелес ("Богоматерь ангелов"), к которой каждый август стекаются тысячи паломников, чтобы поклониться покровительнице страны [17].

Памятники искусства в основном сосредоточены в музеях Коста-Рики. В частности, стоит отметить Национальный музей, расположенный в Сан-Хосе. В нем демонстрируются уникальные экспонаты: золотые индейские украшения, драгоценности и археологические находки, печатные исторические документы, фотографии того периода и предметы колониального и религиозного искусства. Большой интерес для туристов представляет музей нефрита, в коллекции которого представлены изделия из нефрита, а также археологические артефакты из камня, керамики и золота. Так же туристов привлекает музей золота, в котором находятся золотые украшения и предметы быта, изготовленные до прибытия испанцев.

3 Использование Объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО Коста-Рики для рекреационного природопользования. В списке объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО в Коста-Рике значатся 4 наименования: Резерваты Таламанка-Рейндж и Ла-Амистад; Национальный парк Остров Кокос; Охраняемая область Гуанакасте; Поселения вождей и каменные шары племени Дикис доколумбового периода.

Особый интерес для туризма представляют национальный парк остров Кокос и охраняемая область Гуанакасте.

Кокос - самый крупный из необитаемых островов в Тихом океане. Покрыт джунглями, морское дно — вулканической породой с буйно растущими водорослями. На острове обитает более 400 видов насекомых, из которых 65 (около 16 %) являются эндемиками, то есть встречаются исключительно на этом острове. В районе острова и близлежащих надводных скал расположены гнездовые колонии многих морских птиц. 7 видов птиц обитает в глубине острова, 3 из них распространены только здесь: кокосовый мухоед, кокосовая кукушка и кокосовый вьюрок [18].

Гуанакасте — природоохранная территория и объект Всемирного наследия ЮНЕСКО в провинции Гуанакасте на северо-западе Коста-Рики. Территория включает в себя четыре парка: национальный парк Санта-Роса, национальный парк Гуанакасте, национальный парк Вулкан Ринкон-де-ла-Вьеха, заповедник дикой природы Чинкилья-Бэй. Национальный парк Санта-Роса был создан в 1971 году для защиты местных саванн, умеренных лиственных лесов, водно-болотных угодий и мангровых лесов. На его территории обитают койоты, пекари, коати, тапиры, а также различные виды морских и сухопутных черепах. Национальный парк Гуанакасте был создан в 1989 году. Его фауна насчитывает 140 видов млекопитающих, 300 видов птиц, 100 видов земноводных и пресмыкающихся. В национальном парке Вулкан Ринкон-де-ла-Вьеха обитает 300 видов птиц, таких как квезалы и орлы, среди млекопитающих — пумы, широконосые обезьяны и мартышковые, кинкажу, ягуары и прочие. Флора заповедника Чинкилья-Бэй представлена охраняемыми сухими тропическими лесами и мангровыми зарослями [19].

На основании проведенного исследования сделан вывод, что объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО в Коста-Рике представляют значительный ресурс для развития познавательной и научной рекреации и туризма.

Заключение. Вполне логичным при формировании и реализации отечественных моделей развития туризма на местном уровне является творческий анализ успешного опыта зарубежных стран-лидеров в области рекреационного природопользования. Одной из таких стран является латиноамериканское государство Коста-Рика. Государство проводит достаточно успешную политику в сфере туризма. Например, сертифицирует организации в сфере туризма, что способствует более рациональной организации туристической деятельности.

По официальным данным, в 2016 году Коста-Рику посетило более 4,1 тысяч россиян. В среднем они находились в стране от 6 до 9 дней [20].

Туризм является для Коста-Рики одним из главных источников пополнения валютных резервов. Он ежегодно приносит в казну страны в среднем около 2,3 миллиардов долларов [3].

На основании проведенного исследования можно сделать вывод, что Коста-Рика обладает разнообразными природными и культурно-историческими рекреационными ресурсами, чей потенциал служит основанием для развития разных видов рекреационного природопользования, основными среди которых являются оздоровительное и познавательное.

Представленные в бакалаврской работе характеристики основных видов туристско-рекреационного природопользования и составленные карты природных и культурно-исторических рекреационных ресурсов могут быть использованы туроператорами для разработки маршрутов и туров по Коста-Рике.

Список использованных источников.

1. Дмитревский, Ю.Д. Туристские районы мира: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Соц.-культур. деят-сть» / Ю.Д. Дмитревский. - Смоленск, 2000. - 223 с.

2. Международные туристские прибытия по (субрегионам) регионам, выбранным странам и принимающим территориям. Центральная Америка [Электронный ресурс]: Барометр международного туризма ЮНВТО. Том12. Август 2014. Статистическое приложение [Электронный ресурс]: [сайт]. – URL: http://mf.rmat.ru/files/news/2014-2015/23092014_barometr.pdf (дата обращения: 20.04.2019). – Загл. с экр. – Яз. рус.

3. Доходы от международного туризма по (субрегионам) регионам, выбранным странам и принимающим территориям. Центральная Америка [Электронный ресурс]: Барометр международного туризма ЮНВТО. Том12. Август 2014. Статистическое приложение. [Электронный ресурс]: [сайт]. – URL: http://mf.rmat.ru/files/news/2014-2015/23092014_barometr.pdf (дата обращения: 20.04.2019). – Загл. с экр. – Яз. рус.

4. Российско-коста-риканские отношения [Электронный ресурс]: Википедия: свободная энциклопедия/ текст доступен по лицензии CreativeCommonsAttribution-ShareAlike.-Электон. дан. (1 549 750 статей) - Wikipedia®.– URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 27.05.2019). – Загл. с экр. – Яз. рус.

5. Поспелов, Е.М. Географические названия мира: Топонимический словарь: около 5000 единиц / Е.М.Поспелов; отв. ред. Р. А. Агеева. - 2-е изд., стереотип. - М.: Русские словари, ООО “Издательство Астрель”, ООО “Издательство АСТ”, 2001. - 512 с.

6. Социально-экономическая география зарубежного мира / Под ред. В.В. Вольского. - М.: Дрофа, 2017. - 560 с.

7. Страны и народы. Науч. - попул. - этногр. изд. в 20-ти т. Общий обзор Латинской Америки. / отв. ред. С.И. Брук и В.В. Покшишевский. - М.: Мысль, 2014. - 351 с.

8. Рекреационная география. Словарь-справочник: Учебное пособие для студентов геогр.фак. / Авторы-сост.: Н.В. Пичугина, Л.Ю. Горшкова, Т.Д.Крысанова и др.- Саратов: Изд-воЛатанова В.П., 2003. - 184 с.

9. Оборин, М.С. Туристско-рекреационное природопользование: основные направления изучения и анализ [Электронный ресурс] / М.С. Оборин: Научная электронная библиотека «Киберленинка»[Электронный ресурс]: [сайт]. –URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/turistsko-rekreatsionnoe-prirodopolzovanie-osnovnyue-napravleniya-izucheniya-i-analiza> (дата обращения 11.05.2019).– Загл. с экр. – Яз. рус.

10. Храбовченко, В.В. Экологический туризм: учебно-методическое пособие / В.В. Храбовченко. – М.: Финансы и статистика, 2007. – 206с.

11. Физическая география материков и океанов: учебное пособие для студ.высш. пед. учеб.заведений / Т.В. Власова, М.А. Аршинова, Т.А. Ковалева. — 4-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2009.т — 640 с.

12. Буйленко, В. Ф. Индустрия экологического туризма: Учебное пособие. / В.Ф. Буйленко. - Краснодар: Разум, 2006. – 313 с.

13. Монтеро, Д.К. Система особо охраняемых природных территорий Коста-Рики / Д.К. Монтеро, В.П. Зволинский, С.И. Юрченко // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности, 2012. - № S5. - С. 53-59.

14. Шемелин, Ю.Н. Моя латинская Америка, записки торгпреда / Ю.Н. Шемелин // Латинская Америка, 2017. - № 2. - С. 61-75.

15. Базылева, Р.М. Путешествие вокруг света: пособие по работе с видеоматериалами: книга для преподавателей / Р.М. Базылева, Н.А. Ульянова. - Саратов: ИЦ "РАТА", 2011. - 111 с.

16. Романова, Е.М. Привлечение прямых иностранных инвестиций в страны Латинской Америки и карибского бассейна: проблемы и перспективы / Е.М. Романова // Региональная экономика: теория и практика, 2004. - № 9. - С. 45-50.

17. Буйленко, В.Ф. Индустрия экологического туризма: Учебное пособие. / В.Ф. Буйленко. - Краснодар: Разум, 2006. – 313 с.

18. Каттанео, М. Сокровища человечества: всемирное наследие ЮНЕСКО / М.Каттанео, Я.Трифони. – М.: АСТ: Астрель, 2005. - 512 с.

19.Максаковский, Н.В. Всемирное природное наследие / Н.В. Максаковский. - М.: Просвещение, 2005 (ООО ДЛ-Принт). - 396 с.

20. Министерство иностранных дел [Электронный ресурс]: Официальный сайт. [Электронный ресурс]: [сайт]. – URL: <http://www.mid.ru/ru/home> (дата обращения 8.06.2019). – Загл. с экр. – Яз. рус.