



*Социологические науки*

**УДК 379.852;854**

**И.Н. Геращенко**

**Геращенко Ирина Николаевна**, кандидат географических наук, доцент кафедры туризма Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им 40-летия Победы, 33), e-mail: ingerashenko@yandex.ru

**КОМПЛЕКСНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДА  
ТУАПСЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ  
РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТСКОГО РАЗВИТИЯ**

Развитие туризма в городах и их окрестностях Российской Федерации актуально для экономики страны. В основу методики исследований положен ландшафтно-геофизический подход полевых изысканий, а также общенаучные методы: картографический, сравнительно-географический; синтез и анализ фондовых данных, литературных, картографических и геоинформационных источников позволили представить разобщенный научный материал по теме статьи в одной работе. Объект исследования – физико-географические и экономико-географические особенности изучаемой территории. Результат – комплексная физико- и экономико-географическая характеристика г. Туапсе и его окрестностей с точки зрения туристско-рекреационного использования.

**Ключевые слова:** физико- и экономико-географические особенности, природный и антропогенный ландшафт, влажные и сухие субтропики, растительность, река, памятник природы, промышленность, порт, туризм, рекреация, поход, экскурсии.

**I. N. Gerashchenko**

**Gerashchenko Irina Nikolaevna**, PhD (geographical), associate Professor of the Department of tourism, the Krasnodar state Institute of culture and arts (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar), e-mail: ingerashenko@yandex.ru

## **COMPLEX GEOGRAPHICAL CHARACTERISTICS OF THE TUAPSE OF KRSNODAR BLACK SEA REGION AND ITS SURROUNDINGS FROM THE POINT OF VIEW OF RECREATIONAL-TOURIST DEVELOPMENT**

The development of tourism in cities and their environs of the Russian Federation is relevant for the country's economy. The landscape-geophysical approach of field research is based on the landscape-geophysical approach of field research, as well as general scientific methods: cartographic, comparative geographic, and the synthesis and analysis of stock data, literary, cartographic and geo-information sources made it possible to present disconnected scientific material on the topic of the article in one paper. The object of the study is the physico-geographical and economic-geographical features of the studied territory. The result is a comprehensive physical and economic-geographical description of the city of Tuapse and its environs from the point of view of tourism and recreational use.

**Key words:** physical and economic-geographical features, natural and anthropogenic landscape, wet and dry subtropics, vegetation, river, nature monument, industry, port, tourism, recreation, trekking, excursions.

Рассматриваемые курортные города юга России имеют все предпосылки для развития различных видов туризма и рекреации [9].

Изучаемый город Туапсе находится в Российской части Черноморского Кавказа, которую выделяют в составе Западного Кавказа, в свою очередь, составляющего один из трех районов физико-географической области, называемой Большим Кавказом. «Данный регион, площадь которого составляет

около 7000 км<sup>2</sup>, административно входит в состав территории Краснодарского края РФ и в современных геополитических условиях является одним из двух регионов Российского Причерноморья. Краснодарское Причерноморье расположено на такой же географической широте (43-45° с. ш.), что и курорты Адриатики, Итальянской и Французской Ривьер» [5]. Кроме г. Туапсе на Черноморском побережье Краснодарского края находятся еще четыре крупных города: г.-к. Анапа, г.-к. Геленджик, город-герой Новороссийск, г.-к. Сочи [7].

Название города Туапсе происходит от названия «Две реки». Туапсе – многофункциональный город. Укажем функции изучаемого города: административная, транспортная, промышленная, торгово-распределительная, рекреационно-туристская. Город расположен в Российском Причерноморье Краснодарского края в устье рек Туапсе и Паук и окружен отрогами Главного Кавказского хребта. Рельеф территории города гористый. Основан г. Туапсе в 1838 г. Население – около 63 тысяч человек. Национальный состав – калейдоскоп национальностей и народностей, что усиливает туристскую привлекательность города. От административного центра Краснодарского края г. Краснодара Туапсе находится в 130-180 км (в зависимости от выбранного вида транспортного маршрута). Через изучаемый город проходит две федеральные трассы А-147 (Адлер-Джубга) и Р-254 (Майкоп-Туапсе). В городе действуют железнодорожные станции. Ближайшие аэропорты к г. Туапсе: Геленджик (119 км), Сочи (121 км), Краснодар-Пашковский (176 км). Поэтому можно сделать вывод, что транспортная инфраструктура для развития туризма в городе и его окрестностях достаточно сформирована.

Для рекреанта, отправляющегося на юг страны, очень важны особенности климата туристской территории. Климат г. Туапсе и его окрестностей весьма своеобразен и комфортен для рекреационной деятельности. Он влажный, субтропический, годовое количество осадков 1100-1200 мм. Климат данной местности благоприятен для произрастания различных декоративных и плодовых деревьев, что тоже добавляет рекреационную ценность исследуемому городу. В озеленении города используются свыше ста видов растений: хвойные и

лиственные, листопадные и вечнозеленые деревья, кустарники и лианы. Видовой состав древовидной растительности города следующий: платан, клен, тополь, каштан, ясень, катальпа, ленкоранская акация и др. Из плодовых наиболее распространены и интересны туристам: хурма, инжир, гранат. Из декоративных: кипарисы, туи, мимозы, лавры, юкки, магнолии и некоторые виды пальм. В окрестностях Туапсе развито садоводство. Выращиваются яблоки, груши, сливы, черешня, абрикосы, персики, айва и др. Благодаря строению и качеству горных почв Туапсинского района (изобилующие глинистыми сланцами) здесь выращивается виноград для производства качественных вин.

По району проходит виртуальная граница разделения по критерию климатической неоднородности влажных и сухих субтропиков Краснодарского Причерноморья. Северный – район сухих субтропиков – расположен от Анапы до Туапсе, южный – от Туапсе до границы с Абхазией [5]. В районе от Туапсе до Адлера низкогорная часть побережья занята горно-лесными почвами в комплексе с желтоземами. С увеличением высоты перегнойно-карбонатные почвы сменяются горно-лесными, а они в свою очередь – горно-луговыми [3, 5, 11].

В нашей работе нельзя не упомянуть о реке Туапсе, так как гидрологические объекты – это излюбленные туристские места. Дадим краткую гидролого-гидрографическую характеристику реки Туапсе. Истоки реки находятся на южном склоне Главного Кавказского хребта на высоте 350 м над уровнем моря, в 2,5 км на юго-восток от Гойтхского перевала. Длина реки 35 км. Она протекает в самом низовье через город Туапсе и впадает здесь в Черное море. Водосборный бассейн реки площадью в 352 км<sup>2</sup> раскинулся в зоне низкогорий, покрытых в основном лиственными лесами, состоящими из дуба, граба, бука, ольхи, ясеня клена. Среди этих лесов часто встречаются дикорастущие плодовые деревья – груши, яблони, черешни, грецкий орех, каштаны и др. В подлеске произрастают такие кустарники, как шиповник, крушина, боярышник, барбарис, лавровишня. В лесах бассейна реки обитают дикие свиньи, олени, косули, медведи, волки, шакалы, лисы, зайцы, барсуки, белки, куницы, енотовидная собака, по берегам рек – норка [1]. В верховье долина реки Туапсе довольно узкая

и крутостенная. Ниже, особенно в предустьевой части, сильно сглаживается и расширяется, обретает значительную галечниковую пойму. Питание реки идет за счет атмосферных осадков и отчасти грунтовых вод. Водный режим ее паводочный [5]. Река мелководная, летом пересыхает. Уровень воды и расходы могут значительно повышаться в период весеннего таяния снега и при ливневых дождях. Среднегодовой расход реки у города Туапсе около 14 м<sup>3</sup>/с. За год река выносит в Черное море 0,5 млрд. м<sup>3</sup> воды и более 0.2 млн. т взвешенных веществ. Вода р. Туапсе средней минерализации 200-350 мг/л, мягкая (гидрокарбонатные, кальция, сульфатные соединения).

В окрестностях города Туапсе из природных объектов выделяется Скала Киселева. Она является визитной карточкой туристского бизнеса г. Туапсе. В 4 км к северо-западу от г. Туапсе между мысом Кадош и устьем реки Агой высокий берег выдвигается в Черное море трехгранным каменным утесом – Скала Киселева. Черкесское название утеса – Скала слез, с этим названием связана красивая и печальная легенда об адыгских влюбленных – девушке Гуаш и юноше Дышеееке. А история названия на карте Краснодарского края следующая. В XX веке недалеко от этого живописного места была построена дача А.А. Киселева, известного русского художника-передвижника (сейчас это дом-музей художника). На своих картинах он изображал всю уникальность, красоту и хрупкость природы Причерноморья, а на нескольких из своих полотен изобразил изучаемый утес и местность вокруг него. Жители города Туапсе в знак признательности мастеру называли скалу его именем.

Скала Киселева занимает площадь около 1 га. Скалу окружает разнообразная флора, включающая до тридцати видов кустарников и деревьев и около семи видов лиан, в том числе и сосну пицундскую. Несколько десятков лет это место для советских и теперь и российских туристов является одним из любимых мест активных видов отдыха (походы) и экскурсий. На почти ровной поверхности вершины сохранились остатки четвертичных прибрежно-морских отложений с галькой и окаменевшей фауной – это древняя морская терраса. Они достаточно четко отличаются от коренных пород желтоватым цветом и

плотностью. Эти отложения в науке являются важным доказательством о недавнем в историческом прошлом поднятии Кавказа. Поэтому вершина утеса может является экскурсионным и научно-познавательным полигоном для подготовленных физически туристов (групп категорийных маршрутов), особенно для старшеклассников и студенчества, интересующихся природой и геологическими изменения Причерноморья. Поднятие гор привело к естественной глубинной эрозии. Временные потоки, глубоко врезавшиеся в берег по сторонам скалы, обособили ее, при этом открылся путь волновым действиям, и, как следствие их, – создание галечного пляжа у подножья утеса. Данный пляж является одним из популярных у отдыхающих на Черноморском побережье Краснодарского края.

Достаточно сильное эмоциональное впечатление производит необычный фасад Скалы Киселева, смотрящей на море – это гладкая, почти отвесная стена высотой почти в 40 метров. Для туристов и экскурсантов боковые стороны представляют познавательный и научный интерес, изучая их можно определить внутреннее строение Скалы Киселева. Утес состоит из последовательно переслаивающихся не мощных пластов песчаников и мергелей (флиш). Нужно указать, что эта толща мелководных морских отложений образовалась в верхнемеловое время – 80 млн лет назад. Слои горных пород располагаются вертикально и простираются в направлении мыса Кадош параллельно морскому берегу в виде дуги, описывающей залив. Складки, изгибы и изломы пластов возникли в пиренейско-аттическую фазу альпийской складчатости – 20-10 млн лет назад [10]. Гладкая лицевая сторона скалы разрушается медленнее, чем боковые стороны утеса. Казалось бы, непогода и шторм – не время для экскурсий, походов и отдыха на побережье, но мы рекомендуем туристам посмотреть уникальное зрелище в большой шторм, когда прибой достигает верхней кромки обрыва. При полевых географических изысканиях в августе 2001 г. автор работы наблюдал такое природное явление, и до сих пор его не покидает чувство, что это будет достойным экскурсионным зрелищем.

Скала Киселева имеет и свою экскурсионную историю, связанную с советским кино. В 1968 году великий режиссер Леонид Иович Гайдай снимал здесь сцену своего знаменитого комедийного, ставшего уже культовым, фильма «Бриллиантовая рука». Именно возле Скалы Киселева происходит сцена, в которой знаменитые артисты Андрей Миронов и Юрий Никулин («Лелик» и Горбунков соответственно) ловили рыбу. В фильме скала Киселева носит название Белая скала. И чудесный проход мальчика по воде снят именно здесь, он идет по вдающимся в море подводным грядам.

Подводная территория возле скалы является уникальным и весьма перспективным местом развития дайвинга на Черноморском побережье Краснодарского края. Выделим проблемы рекреационно-туристской зоны в районе Скалы Киселева: накопление бытового мусора и плохая транспортная доступность. Хотя нужно отметить, что недостаточно развитая транспортная доступность района скалы играет в свою очередь положительную роль для сохранения природного равновесия территории.

В настоящее время население плотно заселенных и крупных городов большую часть своей жизни занято получением образования и карьерой. Подобный образ жизни требует более тщательного и более продуманного подхода к организации отдыха и досуга городских жителей, что становится одним из основных факторов популяризации того или иного вида туризма [6, с. 304], в том числе и производственных познавательных экскурсий.

Не только природные ландшафты и явления являются привлекательными туристскими объектами, производственные предприятия также вызывают интерес у туристов. В городе Туапсе в настоящее время функционируют следующие крупные предприятия: перевалочная нефтебаза «Заречье» (АК «Транснефть», Туапсинский нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза – ОАО «Роснефть»), ОАО «Туапсинский Морской Торговый Порт», сортировочная станция Северо-Кавказской железной дороги, судоремонтный завод, мясоперерабатывающие предприятия, хлебзавод. Туапсинский морской торговый порт является бюджетообразующим предприятием города. Развито лесное и сельское хозяйство.

Конечно, не все предприятия города вызывают интерес у туристов, но такие, как «Туапсинский Морской Торговый Порт», будут интересны экскурсантам даже разной возрастной категории.

Общеизвестно, что внутри города не создается никакого социального вакуума, который мог бы предполагать обособленное развитие определенного населенного пункта в социально-экономической сфере. Органы местных властей, а также крупные и средние предприниматели, бизнесмены следят за мировыми тенденциями в области сферы обслуживания и туризма для того, чтоб их предприятия отвечали всем заявленным нормам и требованиям, присущим европейским стандартам и нормам качества [8, с. 63].

Итак, г. Туапсе с его благоприятным климатом пышной субтропической растительностью, Черным морем, городским пляжем, уникальными памятниками природы в окрестностях, познавательными для экскурсантов предприятиями, развитой транспортной инфраструктурой все же у туристов имеет имидж города промышленно-транспортной специфики. Часто город используется как промежуточный пункт следования на курорты Туапсинского района, такие как Небуг, Агой, Ольгинка, Шепси. Администрации города рекомендуется обратить внимание на улучшение туристско-рекреационного имиджа города, так как туристский бизнес приносит в муниципальную казну определенные доходы. Нужно разработать стратегию сбалансированного сочетания промышленно-транспортной и туристско-рекреационной функции г. Туапсе.

#### **Список используемой литературы:**

1. *Борисов В.И.* Реки Кубани. Краснодар, 1978. 80 с.
2. *Вареник И.П.* Растительность // Природа Краснодарского края. Краснодар, 1979. С. 174-201.



3. *Геращенко И.Н.* География и особенности почвенного покрова Российского Причерноморья в пределах Краснодарского края // Современные научные исследования и разработки. Прага: Vydavatel «Osvícení». 2017. С. 623-631.

4. *Геращенко И.Н.* География растительного покрова Краснодарского Причерноморья // Новая наука: современное состояние и пути развития. Астана: Баспасы «Академия». 2017. С. 245-249.

5. *Геращенко И.Н.* География туризма Краснодарского края. Краснодар: КГИК, 2017. 102 с.

6. *Геращенко И.Н., Абдеева В.С.* Обоснование развития аграрного туризма в районах Краснодарского края // Современные научные исследования и разработки. М.: НЦ «Олимп». № 1(9). Т.2. 2017. С. 304-306.

7. *Геращенко И.Н., Марчук В.Н.* Технологии развития VIP-туризма в многофункциональных городах России (на примере Черноморского побережья Краснодарского края) // Культура и время перемен. 2017. № 2(17). URL: [timekguki.esrae.ru/33-253](http://timekguki.esrae.ru/33-253)

8. *Егорова Е.Н., Сенинина Е.В.* Маркетинговые исследования молодежного досуга в г. Краснодаре: популярные направления и перспективы развития // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 55-5. С. 63-68.

9. *Оборин М.С.* Территориальные особенности использования курортно-рекреационного потенциала для развития лечебно-оздоровительного туризма агломераций Юга России // Россия и ее регионы в полимаштабных интеграционных и дезинтеграционных процессах. Материалы междунар. науч. конф. в рамках VIII Ежегодной научной ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов. 2017. С. 562-568 с.

10. *Печерин А.И., Лозовой С.П.* Памятники природы Краснодарского края. Краснодар, 1980. 141 с.

11. *Штомпель Ю.А.* Особенности почвоохранного земледелия в предгорной зоне и на Черноморском побережье Краснодарского края. Краснодар: Изд-во КубГАУ, 1999. 151 с.