

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА

Церенова М. П.

*ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», филиал в г. Туапсе, Краснодарский край, Россия
E-mail: cerenova_marina@mail.ru*

Туапсинский район обладает уникальными рекреационными ресурсами и имеет ряд преимуществ перед другими регионами Черноморского побережья России. Несмотря на это, проблема развития курорта остается актуальной и на сегодняшний день. В статье рассматриваются рекреационные особенности Туапсинского района и дается оценка туристско-рекреационного потенциала.

Ключевые слова: Туапсинский район, рекреационные ресурсы, туристско-рекреационная деятельность.

ВВЕДЕНИЕ

Проблема развития курортов России остается актуальной и на сегодняшний день. Краснодарский край, территория которого омывается водами Азовского на северо-западе и Чёрного на юго-западе морей, на большей своей территории обладает благоприятным климатом и богатой растительностью, что позволяет отнести край к зоне рекреации, особенно это относится к береговой зоне края. В последнее время Большой Сочи, Геленджик, Анапа стали популярными местами проведения отпуска жителями России и других стран [3]. Важное место в системе рекреационного районирования России может занять и Туапсинская курортная зона.

Очевидно, что Туапсинский район недооценен потенциальными туристами, возможно, сдерживающим фактором развития рекреационной деятельности на территории района является развитая промышленность города Туапсе, являющегося административным центром района. Но площадь района составляет 2366 км² и его рекреационный потенциал очень велик. В связи с этим цель данной статьи – рассмотреть рекреационные особенности Туапсинского района и оценить туристско-рекреационный потенциал территории.

ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА

Физико-географическое положение района. Туапсинский район обладает уникальными рекреационными ресурсами: десятки километров разнообразных пляжей (галечные и песчаные), теплое море, зеленые горы и благоприятный климат. Положительным фактором развития туристско-рекреационной деятельности является выгодное местоположение района для целевого рынка спроса – Краснодар, Ростов-на-Дону, Ставропольский край.

Туапсинский район удобно расположен на Черноморском побережье Краснодарского края, между курортами Большой Сочи и Геленджик, имеет статус курортного района краевого значения. В состав Туапсинской приморско-курортной зоны входят пять курортов: гп Джубга, гп Новомихайловский, с. Небуг, пос. Гизель-

Дере, с. Шепси. Всего рекреационную специализацию имеют 14 сельских населённых пунктов. Протяженность Туапсинского района вдоль Черноморского побережья с севера на юг – 80 км, в направлении с запада на восток – 45 км.

Населённые пункты, располагающиеся вдали от прибрежной полосы, имеют преимущественно сельскохозяйственную специализацию, некоторые из их числа связаны с обслуживанием лесного хозяйства (с. Шаумян, с. Гойтх, с. Георгиевское, с. Пшиш). Численность постоянного населения МО Туапсинский район составляет 126,7 тыс. чел., из них 62 % населения проживают в городской местности, 38 % – в сельской местности. Административным центром района является город Туапсе.

Практически весь район находится в пределах Главного Кавказского хребта, занимает юго-западный склон хребта и охватывает незначительную часть северо-восточного склона в районе поселка Шаумян. Главный Кавказский хребет вытянут с юго-востока на северо-запад вдоль побережья Черного моря и имеет высоты в пределах территории района от 1000 м до 1800 м. Покрытые широколиственными лесами южные склоны хребта круто спускаются прямо к берегу Черного моря, северные отроги полого уходят в сторону Кубанской равнины, с запада на восток горы постепенно повышаются.

Высота прибрежных гор повышается по мере продвижения на юго-восток: в районе Джубги около 600–800 м, на северо-востоке района – 1839 м (г. Шесси). Максимальное удаление от берега до подножья ГКХ около 20 км.

Туристская привлекательность района обязана уникальному рельефу, сочетающему пологие формы рельефа с горными хребтами и речными долинами. В горах Туапсинского района интенсивно развиваются карстовые процессы, много небольших пещер карстового и тектонического происхождения, имеются гроты. Прибрежная зона представлена удобными морскими террасами, но местами берег высокий, обрывистый, сложенный флишами [2].

Гидрографические особенности. Гидрографическая сеть Туапсинского района относится к бассейну Черного моря и включает в себя сотни небольших порожистых рек и речек преимущественно горного типа, отличающихся наличием множества водопадов. К сравнительно крупным рекам района относят реки Джубга, Шапсухо, Нечепсухо, наиболее значимой рекой района является р. Туапсе, имеющая водохозяйственное значение для города. На берегах реки Туапсе и ее притоков расположены крупные населенные пункты района: с. Георгиевское, с. Кривенковское, Цыпка, Красное, Мессажай, Кирпичный.

Черное море служит естественным гидрографическим базисом, принимающим в себя весь поверхностный сток территории. Средний многолетний уровень моря в пределах порта Туапсе составляет 472 см над нулем графика. Колебания уровней незначительны и обусловлены изменением составляющих водного баланса. Амплитуда годовых колебаний равна 20 см.

Волнение является характерным морским процессом, оказывающим наибольшее влияние на формирование берега. В районе мыса Кадош в холодное время года наибольшую повторяемость имеют волны юго-восточного и юго-западного направлений. В теплый период преобладают волны, возникающие от ветров юго-западного направления. Летом преобладают волны высотой до 1 м,

зимой – от 3 до 6 м. В течение года в районе отмечается от 97 дней со штормом до 120 дней. При этом 60 % всех штормовых дней приходится на холодный период.

Пляжи Туапсинского района условно разделены на три категории: I категория – песчаный или галечный пляж, удобный для отдыхающих, общей протяженностью 32,4 км, II категория – глыбово-галечный пляж с валунами, менее удобный для отдыха, общей протяженностью 23,2 км, III категория – валунно-щебнистый берег с выходом коренных пород, мало пригодный для использования. Лучшие песчаные пляжи в Туапсинском районе находятся в районе с. Лермонтово и ВДЦ «Орленок».

Климатические особенности. Важным фактором, влияющим на климат района, является количество поступающей солнечной радиации. Район расположен на 44° с. ш. и с марта по октябрь включительно полуденная высота солнца превышает 30°, в день летнего солнцестояния Солнце поднимается над горизонтом на 67°. В течение года в Туапсе наблюдается 2342 часа солнечного сияния, что больше, чем в Сочи (2150 часов). На протяжении большей части года Туапсинский район получает достаточное количество физиологически активной ультрафиолетовой радиации, оказывающей положительное воздействие на организм человека и, следовательно, можно сказать, что в районе складываются благоприятные условия для развития климатолечения – гелиотерапии [1].

Из-за разницы высот Кавказских гор в разных частях района климат на территории неодинаков. Четко прослеживается климатический контраст и территорию района можно разделить на две зоны – приморскую и горную (рис. 1).

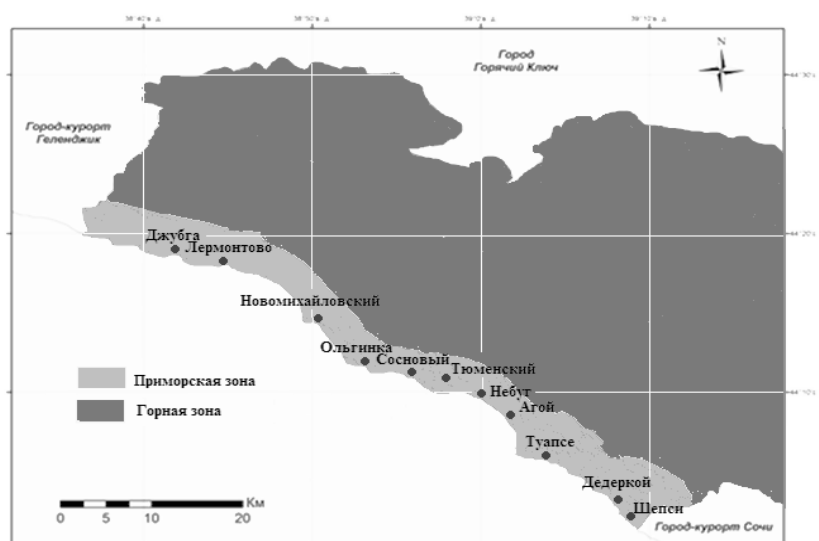


Рис. 1. Климатические зоны Туапсинского района

Удобное географическое положение наряду с морем и сравнительно высокими горами создает уникальное сочетание климата, растительности и лечебных

факторов. Здесь нет летней духоты, как в тропических странах, снега в некоторые зимы не бывает вообще, много вечнозеленой растительности [2].

Важным климатообразующим фактором Туапсинского района является Черное море, поэтому климат на большей территории морской.

Температура воды в море зимой не опускается ниже $+7^{\circ}\text{C}$, летом вода прогревается до $25\text{--}26^{\circ}\text{C}$. Купальный сезон длится с конца мая по октябрь, когда море прогревается до комфортной температуры. Течения на поверхности моря в районе Туапсе имеют два основных направления: в сторону Новороссийска и в сторону Сочи. Наибольшая скорость течения, наблюдавшаяся в районе Туапсе, составляет $100\text{--}102$ см/сек.

Климат приморской зоны Туапсинского района переходный – от влажного субтропического к сухому субтропическому, характеризуется жарким, сравнительно сухим летом и мягкой теплой зимой. Переход от зимы к лету сглаженный, осень и весна не имеют четких границ, поэтому выделяют два периода года: теплый, длящийся с марта по октябрь, и холодный – с ноября по февраль.

Среднегодовая температура воздуха в Туапсе составляет 13°C выше нуля, самый холодный месяц – февраль (средняя температура около $+5^{\circ}\text{C}$), самый теплый – август ($+24,3^{\circ}\text{C}$) (рис. 2).

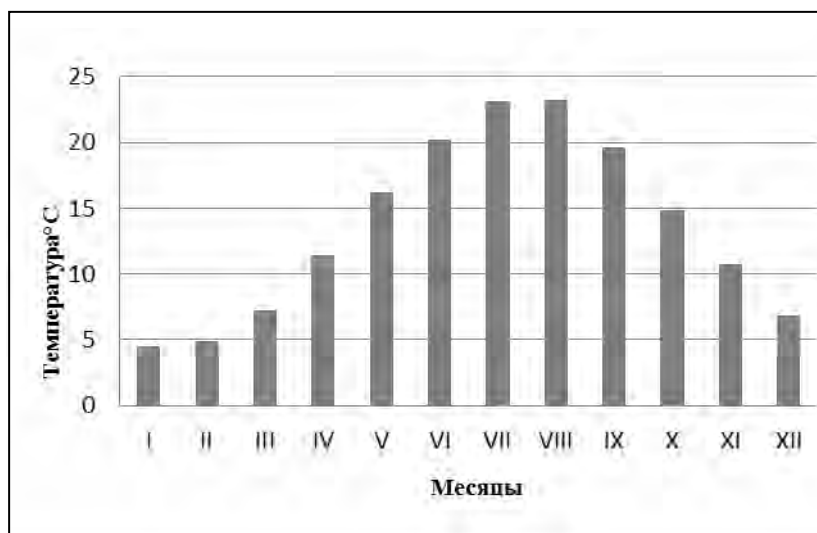


Рис. 2. Среднегодовая температура воздуха

Годовое количество осадков составляет 1280 мм, большая часть из них выпадает в холодный период, зимние осадки отличаются обложным и затяжным характером. Летние осадки носят характер кратковременных ливней, которые нередко сопровождаются грозами. С июля по октябрь на побережье могут наблюдаться очень сильные ливни, вызывающие паводки на горных реках.

Из-за больших уклонов рельефа вода не успевает поглощаться почвой, скатывается вниз, переполняет русла ручьев, которые стекают в реки и, как

следствие, образуются паводки. Такие паводки в районе бывают практически ежегодно (рис. 3).

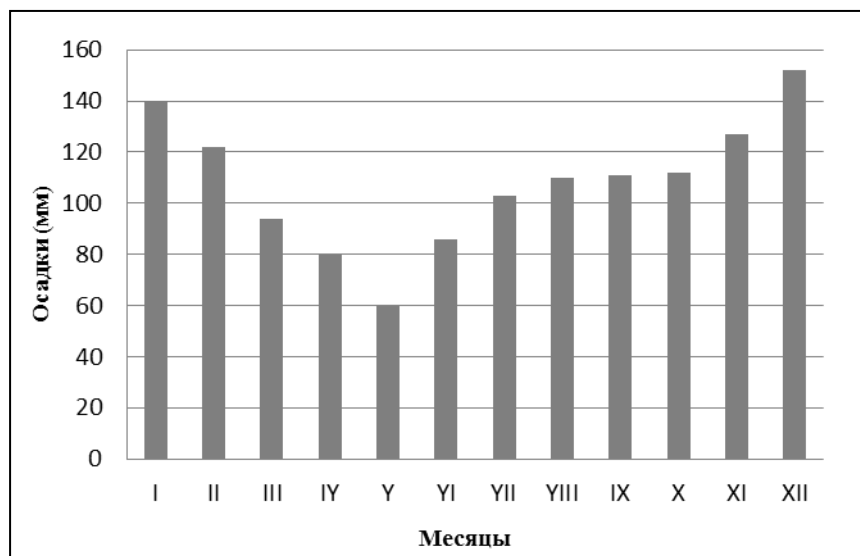


Рис. 3. Среднегодовое количество осадков

Влажность воздуха в районе Туапсе около 70 %, что ниже, чем в Сочи, следовательно, и климатические рекреационные условия в Туапсинском районе более благоприятные.

Орографические препятствия оказывают значительное влияние на режим ветра на Черноморском побережье Кавказа. Горные хребты Черноморского Кавказа защищают побережье Черного моря от вторжения холодного воздуха. В Новороссийске при высоте гор 600–800 м (Маркотхский хребет) северо-восточный ветер (бора) достигает силы 60 м/сек, а в районе Туапсе при высоте Гойтхского перевала 336 м бора такой силы не наблюдается (максимальные порывы 30 м/сек).

Ветры наблюдаются в течение всего года, но летом устанавливается спокойная, штилевая погода, в береговой зоне наблюдается бризовая циркуляция.

Климат района подвержен влиянию гор – типично горный, более суровый. Характеризуется теплым летом, среднесуточная температура колеблется в пределах от 16 до 20°C, мягкой зимой с отрицательными температурами и неустойчивым, маломощным снежным покровом – до 70 см. Исключением является северо-восточный район горы Семиглавой (высота 1425 м над уровнем моря), где устойчивый снежный покров может сохраняться до конца мая.

Большую рекреационную и оздоровительную ценность представляют леса, занимающие около 90 % территории района, имеющие климаторегулирующее значение. На протяжении всей территории района леса выходят к морскому побережью, что благоприятно влияет на состояние воздушного бассейна и позволяет активно использовать их в рекреационном процессе. В долинах рек,

впадающих в море, растут вторичные леса – ольха, тополь, ивы, а на береговых обрывах растет сосна Станкевича, сосна Крымская, можжевельники. Встречаются представители Колхидской флористической провинции – иглицы, самшит, тис ягодный, акация серебристая.

Главным бальнеологическим фактором являются месторождения минеральных вод вблизи поселков Агой, Небуг, Тюменский, аула Малое Псеушко, по своим свойствам, не уступающим водам Мацесты и Ессентуков. Всего на территории района выявлено более 75 перспективных участков распространения минеральных вод мощностью около 2 000 м³/сутки, в том числе 18 месторождений пресной воды, 56 – лечебно-столовой и 1 – сильноминерализованной воды [2].

Охраняемые природные территории. Основными факторами, определяющими развитие туристско-рекреационной деятельности района, являются не только море и пляжи, климат, леса, горный рельеф, но и объекты познавательного значения.

На территории Туапсинского района находится более 70 памятников природы, имеющих статус особо охраняемых природных территорий, в том числе государственные природные заказники регионального значения: Агрыйский (площадь 1840 га) и Туапсинский заказник (площадь 15000 га), 69 памятников природы регионального значения (озеро Хыжи, горы Два брата, Индюк, Шесси, водопады, прибрежные полосы и бассейны малых рек) [4].

Текущее состояние экономики района. Хозяйственному развитию района способствует благоприятное экономико-географическое положение – выход к морю, расположение в зоне влияния крупных транспортных узлов общенационального значения.

Структура хозяйственно-экономического комплекса Туапсинского региона сформировалась в соответствии с особенностями географического положения и природно-климатическими условиями и представляет собой комплекс следующих отраслей: курортно-рекреационная отрасль, нефтеперерабатывающая промышленность, лесная и деревообрабатывающая промышленность, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов, сельское хозяйство и транспорт.

Основной отраслью специализации Туапсинского района является курортно-рекреационная сфера, в которой занято порядка 40 % трудовых ресурсов района. Район традиционно специализируется на семейном, детском отдыхе и оздоровлении, имеются курортные комплексы, санатории, дома отдыха. В основном эта сфера экономики сосредоточена вдоль Черноморского побережья.

Лесопромышленный комплекс района представлен лесхозами и лесоперерабатывающими предприятиями и сосредоточен в горной зоне. Однако из-за сложного рельефа и трудного вывоза древесины масштабы развития лесной промышленности невелики. Основной древесный состав лесобразующих пород: дуб – 58 %, бук – 24,5 %, хвойные – 2,6 %, каштан – 5,6 %, прочие – 9,3 %.

Сельскохозяйственная деятельность в районе развивается, под выращивание сельхозкультур используют межгорные котловины вдоль речных долин. В этой отрасли используется около 11 % территории района. Сельскохозяйственное

производство ограничивают крутизна склонов и их расчлененность, оно базируется в основном на разведении садов и самого северного в мире чая (х. Островская Щель, с. Шаумян).

Основная промышленная нагрузка легла на город Туапсе, который является крупным промышленно-транспортным узлом, в пределах которого сосредоточен промышленный потенциал – функционируют портовый и нефтеперерабатывающий комплекс. На территории Туапсе практически в самом центре города находится морской порт, имеющий нефтеналивную, угольный и зерновой терминалы, а также располагается терминал по перевалке химических удобрений.

Вдоль морского побережья проходит автомобильная дорога федерального значения Джубга – Сочи и железная дорога Туапсе – Сочи, обеспечивающая связь России с Черноморским побережьем и ближним зарубежьем Кавказа. Федеральная трасса характеризуется, особенно в летнее время года, большой интенсивностью потока автотранспортных средств. В летнее время интенсивность транспортного потока достигает 1400 машин/ч со средней скоростью 15 км/ч, и, как следствие, возникают километровые пробки. Автомобильный и железнодорожный виды транспорта имеют огромное значение для сферы рекреации, являясь средством доставки рекреантов в курортную зону.

Курортно-рекреационный комплекс. Санаторно-курортный комплекс занимает важное место в экономике района. На побережье располагается около 400 учреждений курортно-туристического комплекса различного уровня комфортности, готовых одновременно принять на отдых 56 тыс. чел. Ежегодно их посещают более 1,5 млн отдыхающих и туристов. Наряду со здравницами самого высокого уровня: пансионатами «Молния Ямал» и «Светлана», санаториями «Лермонтово», «Нефтяник Сибири» и «Белая Русь», оздоровительными комплексами «Орбита», «Босфор» и «Гамма», «Автотранспортник России», которым присвоена категория «четыре звезды», к услугам гостей района предоставлена широкая сеть недорогих сезонных баз отдыха и кемпингов. На территории района действует круглогодичный всероссийский детский центр «Орленок».

Проблемы формирования ресурсного потенциала Туапсинского района. На сегодняшний день в Туапсинском районе, несмотря на обладание уникальными рекреационными ресурсами, проблема отдыха и лечения в регионе решена не полностью. Важнейшими проблемами функционирования Туапсинского курорта на современном уровне остаются: малое количество круглогодичных курортных учреждений, недостаточный уровень развития социальной инфраструктуры, в том числе пляжных территорий, слабое развитие района как бальнеологического курорта, не решена проблема организации кратковременного отдыха (1–2 дня). Не все здравницы имеют комфортную пляжную зону и озелененные территории, непосредственный выход к морю. Слабое развитие юго-восточной части побережья (Шепсинская курортная зона) и северной горной части Туапсинского района.

ВЫВОДЫ

Несмотря на существующие проблемы, индустрия туризма в Туапсинском районе медленно, но развивается. По Туапсинскому району разработано около 30

туристических маршрутов, из них 15 – многодневных, 8 из которых рассчитаны на подготовленных туристов. Развитие туризма в горной части района позволит ликвидировать неполную занятость населения и поднять экономический потенциал северной зоны. Можно надеяться, что в будущем Туапсинский район станет известным климатическим курортом, сочетающим различные виды отдыха – морские купания с отдыхом в горах, туризмом и альпинизмом.

Список литературы

1. Сергин С. Я., Яйли Е. А., Цай С. Н., Потехина И. А. Климат и природопользование Краснодарского Причерноморья. СПб.: Изд-во РГГМУ, 2001. 189 с.
2. Пихун А. Б. Туапсинский регион. //Популярный историко-географический очерк. Туапсе: Изд.Туапсе, 2007. 102 с.
3. Церенова М. П. Мобильное приложение как эффективный инструмент продвижения Туапсинского района на Российский международный туристический рынок. //Курортно-рекреационный комплекс в системе регионального развития: инновационные подходы. Материалы V Междунар. науч-практ. конф. Краснодар: Изд. Кубанского ун-та, 2017. С. 25–29.
4. Ярмек Л. П. Проект «Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края до 2020 года». Краснодар, 2013. 155 с.

TRAVEL AND RECREATIONAL PECULIARITIES OF TUAPSIN DISTRICT

Tserenova M.P.

*Branch of the "Russian state hydrometeorological University" in Tuapse
E-mail: cerenova_marina@mail.ru*

The problem of development of resorts in Russia remains relevant today. Krasnodar Territory, whose territory is washed by the waters of the Azov Sea in the northwest and the Black Sea in the south-west of the seas, has a favorable climate and rich vegetation in its larger territory, which allows the region to be taken to the recreation zone, especially in the coastal zone of the region. Recently, Greater Sochi, Gelendzhik, Anapa have become popular vacation spots for residents of Russia and other countries [3]. Tuapse resort zone can occupy an important place in the system of recreational zoning of Russia.

Obviously, the Tuapse region is underestimated by potential tourists, possibly a deterrent to the development of recreational activities in the district is the developed industry of the city of Tuapse, which is the administrative center of the district. But the area of the district is 2366 km² and its recreational potential is very large. In this regard, the purpose of this article is the recreational features of the Tuapse region and the assessment of the tourist and recreational potential of the territory.

Tuapse region has unique recreational resources - tens of kilometers of various beaches (pebbly and sandy), warm sea, green mountains and a favorable climate. A favorable factor for the development of tourist and recreational activities is the favorable location of the district for the target market of demand - Krasnodar, Rostov-on-Don, Stavropol Territory.

Tuapse region is conveniently located on the Black Sea coast of the Krasnodar Territory, between the resorts of Big Sochi and Gelendzhik, has the status of a resort area of regional importance.

Almost the entire region lies within the Main Caucasian Range, occupies the southwestern slope of the ridge and covers an insignificant part of the northeastern slope near the village of Shaumyan. The main Caucasian ridge extends from the southeast to the northwest along the Black Sea coast and has heights within the territory of the district from 1000 m to 1800 m. Covered with broad-leaved forests, the southern slopes of the ridge descend steeply to the Black Sea coast, the northern spurs of the gorge slope toward the Kuban plain, from the west to the east the mountains gradually increase.

An important factor affecting the climate of the region is the amount of incoming solar radiation. During the year, 2342 hours of sunshine are observed in Tuapse, which is more than in Sochi (2150 hours).

Because of the difference in altitudes of the Caucasus Mountains in different parts of the region, the climate on the territory is not the same. Climatic contrast can be clearly traced and the territory of the district can be divided into two zones - coastal and mountain

The climate of the seaside zone of the Tuapse region is transitional - from the humid subtropical to the dry subtropical and is characterized by a hot, comparatively dry summer and a mild warm winter. The transition from winter to summer is smoothed, autumn and spring have no clear boundaries, therefore, two periods of the year are distinguished: warm, lasting from March to October and cold from November to February.

The climate of the region, subject to the influence of the mountains - is typically mountainous, more severe. Characterized by warm summer, the average daily temperature ranges from 16 to 20°C, a mild winter with negative temperatures and an unstable, low-power snow cover - up to 70cm. The exception is the north-eastern region of Mount Semiglav (height 1425 m above sea level), where a stable snow cover can be maintained until the end of May.

A great recreational and recreational value is represented by forests occupying about 90% of the territory of the region, which have climatological significance.

The main balneological factor is the mineral water deposits near the villages of Agoy, Nebug, Tyumen, Maloye Pseushko Aula, which are not inferior to the waters of Matsesta and Yessentuki.

On the territory of the Tuapse region there are more than 70 natural monuments that have the status of specially protected natural areas, including state nature reserves of regional significance: Agri and Tuapse.

The structure of the economic and economic complex of Tuapse region was formed in accordance with the peculiarities of geographical location and natural and climatic conditions, and is a complex of the following industries: resort and recreation industry, oil refining industry, timber and woodworking industry, food industry, building materials industry, agriculture and transport.

The sanatorium complex occupies an important place in the economy of the region. On the coast there are about 400 institutions of the resort and tourist complex of various levels of comfort, ready to simultaneously take on vacation 56 thousand people.

To date, in Tuapse region, despite the possession of unique recreational resources, the problem of recreation and treatment in the region has not been fully solved.

Keywords: Tuapse district, recreation resources, tourist and recreational activities

Refereces

1. Sergin S.YA, Yayli Ye.A., Tsay S.N., Potekhina I.A. Klimat i prirodopol'zovaniye Krasnodarskogo Prichernomor'ya. SPb.: Izd-vo RGGMU, 2001. 189 s.
2. Pikhun A.B. Tuapsinskiy region. //Populyarnyy istoriko-geograficheskiy ocherk. Tuapse: Izd.Tuapse, 2007. 102 s.
3. Tserenova M.P. Mobil'noye prilozheniye kak effektivnyy instrument prodvizheniya Tuapsinskogo rayona na Rossiyskiy mezhdunarodnyy turisticheskiy rynek. //Kurortno-rekreatsionnyy kompleks v sisteme regional'nogo razvitiya:inovatsionnyye podkhody. Materialy Y Mezhdunar. nauch-prakt.konf. Krasnodar: Izd. Kubanskiy go.un-t, 2017. S. 25 – 29.
4. Yarmak L.P. Proyekt «Skhema razvitiya i razmeshcheniya osobo okhranyayemykh prirodnykh territoriy Krasnodarskogo kraya do 2020 goda». Krasnodar Izd-vo 2013/-155s.