

...

...

... выпускная работа

**Туристско-рекреационный потенциал Самарской области**

*Выполнила ...*

...

<b>Оглавление</b>	
Введение	2
Глава 1	4
1.1 Туристско-рекреационный потенциал и ресурсы	4
1.1.1 Природный туристско-рекреационные ресурсы	4
1.1.2 Культурно-исторические туристско-рекреационные ресурсы	6
1.1.3 Социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы	7
1.2 Описание методов:	8
1.2.1 Картографический метод:	8
1.2.2 Математический метод:	8
1.2.3 Медико-биологический метод:	9
1.2.4 Экологический метод:	9
1.2.5 Экономический метод:	9
Глава 2	10
2.1 Основная информация о Самарской области и её экономико-географическое положение	10
2.2 Туристско-рекреационные ресурсы Самарской области	11
2.2.1 Природные туристско-рекреационные ресурсы Самарской области	11
2.2.2 Культурно-исторические туристско-рекреационные ресурсы Самарской области	14
2.2.3 Социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы Самарской области	15
2.3 Оценка туристско-рекреационного потенциала Самарской области	15
2.3.1 Оценка с помощью картографического метода	15
2.3.2 Оценка математическим методом	19
2.3.3 Оценка медико-биологическим методом	20
2.3.4 Оценка экологическим методом	21
2.3.5 Оценка экономическим методом	24
Выводы	26
Список используемой литературы:	27

## **Введение**

В данном исследовании рассматривается Самарская область и ее ресурсы, которые могут способствовать развитию туристско-рекреационной деятельности в этом регионе. Этот субъект обладает богатыми природными ресурсами и интересной историей, а также выгодным географическим положением. В последние годы туризм в регионе стал более активно развиваться, после Мундиаля в 2018 году значительно увеличился поток туристов в регион, стоит отметить, что здесь были и иностранные туристы, не только болельщики из России. Также коронавирусная инфекция повлияла на увеличение потока туристов и развитие внутреннего туризма в стране, и люди стали уделять больше внимания путешествиям внутри страны.

Россия активно начала развивать внутренний туризм, но в основном это наиболее известные направления, например, Москва, Санкт-Петербург, Крым, Краснодарский край и другие, но территория страны очень большая и разнообразная, поэтому менее популярные направления начали привлекать внимание туристов, поэтому оценка потенциала Самарской области может способствовать не только привлечению туристов, но и увеличению доли туризма в экономике региона.

Таким образом, **актуальность** исследования обусловлена тем, что туризм в России развивается неравномерно, поэтому необходимо оценить потенциал не только наиболее известных регионов, но и остальных. Поэтому рассмотрим один из таких субъектов - Самарскую область, обладающую богатой природной и историко-культурной базой.

**Цель:** оценить туристско-рекреационный потенциал Самарской области

**Ключевой вопрос:** какие рекреационные ресурсы наиболее привлекательны и оказывают большее влияние на туризм в Самарской области?

**Задачи:**

1. Изучить понятия туристско-рекреационного потенциала и ресурсов
2. Изучить основную информацию о Самарской области и проанализировать экономико-географическое положение региона
3. Изучить туристско-рекреационные ресурсы Самарской области
4. Изучить основные туристические объекты
5. Изучить физические и тематические карты
6. Изучить и проанализировать реестр природных и историко-культурных ресурсов
7. Изучить природные условия (климат, рельеф) региона
8. Изучить экологическое состояние окружающей среды
9. Изучить эффективность вклада капитала в регион
10. Сделать выводы о туристско-рекреационном потенциале Самарской области и наиболее важных туристских объектах

## **Глава 1**

### **1.1 Туристско-рекреационный потенциал и ресурсы**

Для определения потенциала для начала необходимо разобраться в понятии и том, что его составляет. Также необходимо определиться с методами, которые будут использованы для оценки.

Так, туристско-рекреационным потенциалом является совокупность туристско-рекреационных ресурсов, которые способны привлечь туристов и удовлетворить их потребности во время путешествия.

Туристско-рекреационные ресурсы – это природные, социально-экономические и культурно-исторические характеристики и условия территории, способные отвечать потребностям людей в туризме и отдыхе.<sup>1</sup>

Таким образом, среди туристско-рекреационных ресурсов выделяют: природные, историко-культурные, социально-экономические.

#### **1.1.1 Природный туристско-рекреационные ресурсы**

Совокупность физических и биологических факторов территории, используемых в процессе восстановления и развития физических и духовных сил человека, его трудоспособности и здоровья является природно-рекреационными ресурсами. Они занимают одну из важнейших позиций для рекреационного сектора, потому что от их наличия, количества, качества зависят типы услуг и специализация туристско-рекреационных комплексов.<sup>2</sup>

Использование данных ресурсов в процессе туристско-рекреационной деятельности может быть различным по характеру:

- 1) восприниматься зрительно – пейзажи, экскурсионные объекты;
- 2) использоваться без прямого расходования;
- 3) расходоваться в процессе рекреации.<sup>3</sup>

В первом случае туристско-рекреационная деятельность не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, которая после не нуждается в восстановлении ресурсов, во втором - природные ресурсы могут быть затронуты, изменены или истощены, и они будут нуждаться в частичном восстановлении, в третьем же случае ресурсы истощаются или исчезают вовсе из-за нерационального использования и необходимости восстановления.<sup>4</sup>

Существует следующая классификация природных ресурсов:

---

<sup>1</sup> Кружалин В.И., Мироненко Н.С., Зигерн-Корн Н.В., Шабалина Н.В. География туризма. М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. С. 55-57

<sup>2</sup> Там же. С. 58

<sup>3</sup> Там же. 58-59

<sup>4</sup> Там же. С. 59

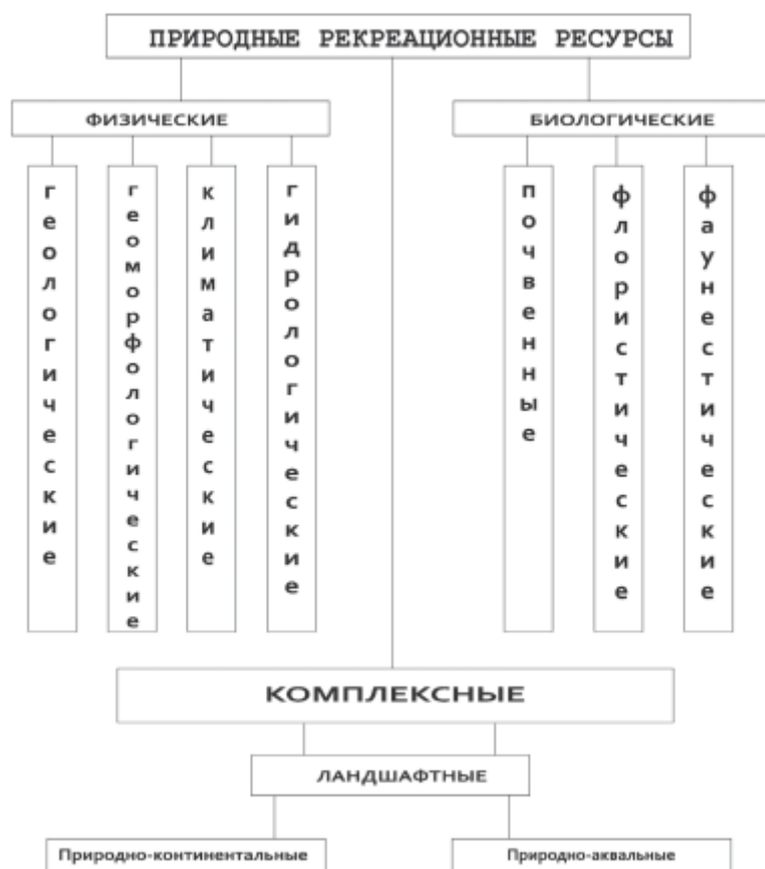


Рисунок 1 Природные рекреационные ресурсы

### **1.1.2 Культурно-исторические туристско-рекреационные ресурсы**

Культурно-исторические туристско-рекреационные ресурсы представлены объектами и явлениями социальной и культурной сред, связаны с историческими этапами и культурными процессами общества. Это могут быть народные сказания, танцы, легенды и другие элементы национального фольклора, произведения прикладного искусства, письменности, религиозные святыни, монастыри, культовые сооружения, дома-музеи, мемориальные квартиры, а также другие объекты, связанные с историей, культурой и деятельностью людей: памятники культуры, истории, археологии, архитектуры, искусства, минералогические, ботанические и прочие коллекции.<sup>5</sup>

Особую категорию туристско-рекреационных ресурсов составляют объекты культурного наследия. В соответствии со ст. 3 ФЗ от 25 июля 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

«К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и

<sup>5</sup> Там же. С. 61

являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры».

Все объекты культурного наследия подразделяются на:

- объекты федерального значения – объекты, имеющие особое значение для истории и культуры РФ;
- объекты культурного наследия регионального значения – объекты, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта РФ;
- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения – объекты, имеющие особое значение для истории и культуры отдельного муниципального образования.

### **1.1.3 Социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы**

К социально-экономическим туристско-рекреационным ресурсам следует относить инфраструктурные, финансово-инвестиционные и трудовые ресурсы.

*Инфраструктурные* ресурсы – объекты инфраструктуры, способные вовлечению в формирование, продвижение и реализацию туристско-рекреационных товаров и услуг. К туристско-рекреационной инфраструктуре относятся гостиничные предприятия, автотранспортные предприятия, предприятия питания, дороги и т.д.<sup>6</sup>

*Финансово-инвестиционные* ресурсы – это все средства, включая денежные, на которые закупается оборудование, осуществляется наем рабочей силы, улучшение и развитие инфраструктуры и т.д.<sup>7</sup>

*Трудовые* ресурсы представляют собой трудоспособную часть населения страны, которая находится в трудоспособном возрасте и состоянии и способна работать в сфере туризма и рекреации. К трудовым ресурсам относятся люди как занятые в экономике, так и не занятые, но способные трудиться.<sup>8</sup>

## **1.2 Описание методов**

Для оценки потенциала будут использованы несколько методов, чтобы рассмотреть различные ресурсы и условия и сделать как вывод по каждому методу, так и общий вывод о потенциале.

### **1.2.1 Картографический метод**

Таким способом можно предварительно оценить туристские ресурсы, проанализировав средне- и мелкомасштабные карты для ознакомления с регионом и выявления наиболее значимых туристских объектов и крупномасштабные для подробной информации о части региона, конкретном объекте или виде туризма, например, карты национальных парков, карты для рыбаков, альпинистов и т.д.<sup>9</sup>

В исследовании будут рассматриваться физическая и обзорная карты (для общего знакомства с территорией), маршрутные туристские, которые показывают полосы маршрутов: пешеходных, лыжных, водных и т.д.

### **1.2.2 Математический метод:**

Данный метод позволяет определить ресурсы, расположенные на территории субъекта, и их количество. Анализ списка природных и историко-культурных ресурсов помогает оценить количество ресурсов, их размещение по территории, что может способствовать

<sup>6</sup> Там же. С.64

<sup>7</sup> Там же. С. 64

<sup>8</sup> Там же. С.64

<sup>9</sup> Картографический метод оценки туристских ресурсов // Белгородский государственный национальный исследовательский университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://studfile.net/preview/7249441/page:14/> (дата обращения 08.02.2023)

планированию маршрутов, исходя из целей путешествия, расположению туристских объектов и их взаимосвязи.<sup>10</sup>

### **1.2.3 Медико-биологический метод:**

С помощью данного метода проводится анализ влияния на человека факторов окружающей среды, в основном это воздействие климата на организм человека. При оценке будет рассматриваться биоклиматическое воздействие. В первую очередь оценивается комфортность климата и продолжительность возможного сезона рекреации.<sup>11</sup>

### **1.2.4 Экологический метод:**

С помощью карт и информации о работе промышленных предприятий будет оцениваться степень загрязнения и последствия негативного влияния на природу и окружающую среду.<sup>12</sup>

### **1.2.5 Экономический метод:**

Регион будет оценен исходя из вложенного в него капитала и занятости людей в туризме. Данный метод может помочь определить величину понесенных или необходимых затрат производства на воспроизводство, восстановление или замещение туристско-рекреационных ресурсов, величины полученных за определенный период доходов, а также приблизительном определении суммы, которую в среднем способны потратить туристы.<sup>13</sup>

## **Глава 2**

### **2.1 Основная информация о Самарской области и её экономико-географическом положении**

Самарская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа, город Самара является ее административным центром. Площадь субъекта 53,6 тыс. км<sup>2</sup>, что занимает 0,31% от территории страны. С севера на юг область простирается 315 км и на 335 км – с запада на восток. По уставу Самарской области её можно разделить на следующие административно-территориальные единицы: 10 городов областного значения (Самара, Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Октябрьск, Отрадный, Похвистнево, Сызрань, Тольятти, Чапаевск) и 27 районов (Алексеевский, Безенчукский, Богатовский, Большеглушицкий, Борский, Волжский, Елховский, Иса克林ский, Камышлинский, Кинель-Черкасский, Кинельский, Клявлинский, Кошкинский, Красноармейский, Красноярский, Нефтегорский, Пестравский, Похвистневский, Приволжский, Сергиевский, Ставропольский, Сызранский, Хворостянский, Челно-Вершинский, Шенталинский, Шигонский и Шигонский).<sup>14</sup>

---

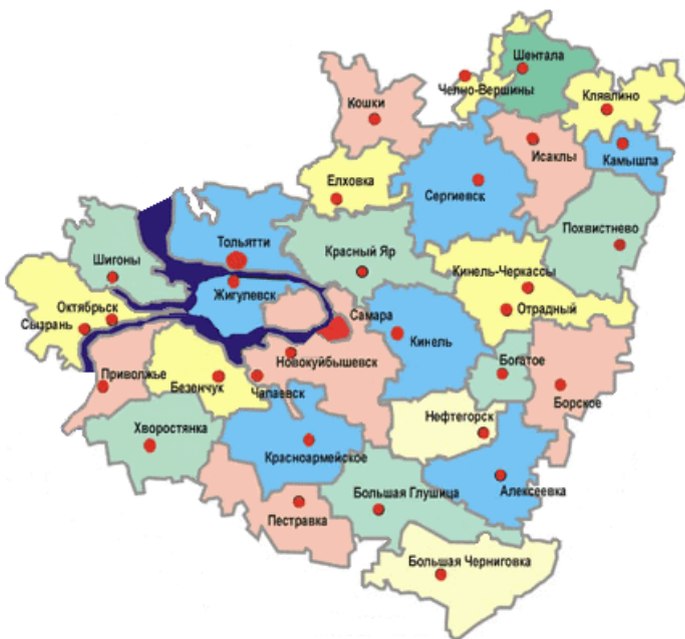
<sup>10</sup> Методы оценки туристско-рекреационного потенциала региона // Казанский (Приволжский) федеральный университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/metody-otsenki-turistsko-rekreatsionnogo-potentsiala-regiona/viewer> (дата обращения 08.02.2022)

<sup>11</sup> Там же

<sup>12</sup> Там же

<sup>13</sup> Там же

<sup>14</sup> Сайт правительства Самарской области. Административная карта. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.samregion.ru/administrativnaya-karta/?ysclid=le2v05fmns805624750> (дата обращения 10.02.2023)



*Рисунок 2 Административно-территориальное деление Самарской области*

Субъект имеет выгодное экономико-географическое положение: граничит с 4 субъектами РФ (республика Татарстан, Оренбургская, Саратовская и Ульяновская области), а также имеет выход к государственной границе с Казахстаном, рельеф территории преимущественно равнинный, есть запасы минеральных полезных ископаемых (топливные, строительные и горно-химические ресурсы), по территории субъекта протекают Волга и ее многочисленные притоки, климат области умеренно континентальный, регион находится на пересечении транспортных коридоров «Север-Юг» и «Запад-Восток», транспортный узел представлен всеми видами транспорта, почвы территории различны, встречаются серые лесные, каштановые, в некоторых местах могут быть черноземы, солонцы и солончаки. Население региона составляет 3,2 млн человек (2022) многонационально с преобладанием русских, по численности занимает двенадцатое место в России, плотность населения 59 чел./км<sup>2</sup>, высокий уровень урбанизации (80%), на территории располагается Самарско-Тольяттинская агломерация с населением 2,7 млн человек, ВРП (валовый региональный продукт) 1 510,5 млрд рублей, по этому показателю занимает одиннадцатое место в России.<sup>15</sup>

## **2.2 Туристско-рекреационные ресурсы Самарской области**

Самарская область богата различными природными, историко-культурными, социально-экономическими ресурсами.

### **2.2.1 Природные туристско-рекреационные ресурсы Самарской области**

Умеренно континентальный климат соответствует территории области. Для него характерны продолжительная зима и снежный покров, который держится в среднем 100 дней, но может продолжаться и до 185 дней в некоторые годы. Температура может понижаться до -40°, осадков в данный сезон выпадает меньше, чем летом. Лето продолжительное, длится приблизительно 130-150 дней, температура может достигать +40°C, в этот сезон выпадает максимальное количество осадков. Весна и осень короткие, длятся 30-40 дней каждый сезон, также в это время идут дожди и могут быть грозы.<sup>16</sup>

<sup>15</sup> Сайт правительства Самарской области. Самарская область. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.samregion.ru/sam\\_region/](https://www.samregion.ru/sam_region/) (дата обращения 10.02.2023)

<sup>16</sup> 6. Энциклопедия Самарской области / М-во образования и науки Сам. обл.; ред. совет: Ю.Н. Горелов и др. // Самара: СамЛюксПринт, т. 2. — 2011. — 229 с. С. 134-139

Сумма эффективных температур (выше 10°C) изменяется с севера на юг: на севере может достигать 2400°, 2600° – в центральной части и 2700° – на юге.<sup>17</sup>

На климат большее влияние оказывает Сибирский антициклон, под чьим влиянием область находится в среднем 212 дней, также влияние оказывает западный перенос атлантических воздушных масс.<sup>18</sup>

В основном преобладают юго-восточные ветры, зимой чаще повторяются южные ветра, в теплый период – северные и северо-западные. Среднегодовая скорость колеблется от 3,4 до 4,9 м/с.<sup>19</sup>

В среднем за год относительная влажность воздуха составляет около 73%. Среднегодовое количество осадков уменьшается при движении с севера на юг от 540 до 370 мм.<sup>20</sup>

Средние температуры месяцев будут высчитаны за последние 10 лет (с 2013 по 2022 год) как среднее арифметическое между значениями, т.е. высчитывается по формуле  $t = \frac{t_{2013} + t_{2014} + t_{2015} + t_{2016} + t_{2017} + t_{2018} + t_{2019} + t_{2020} + t_{2021} + t_{2022}}{10}$ .

- январь -9,6°C
- февраль -7,7°C
- март -2,5°C
- апрель +7,6°C
- май +16,4°C
- июнь +20,0°C
- июль +22,1°C
- август +21,4°C
- сентябрь +13,9°C
- октябрь +6,3°C
- ноябрь -0,6°C
- декабрь -6,9°C

Среднегодовая температура +6,7°C.<sup>21</sup>

Климатические условия являются благоприятными как для человека и сельского хозяйства, так и для туризма, потому что погода зимой не экстремально низкая, летом – совсем не жаркая, средняя относительная влажность территории также оптимальная.

Геологическое строение территории состоит из пород раннедокембрийской и рифейско-фанерозойской эпох. Реки Волга и Самара – границы деления субъекта по рельефу, традиционно регион можно разделить на три части: Правобережье и Левобережья (Северное и Южное). Область больше находится на территории Левобережья. Правобережье – возвышенный район, в котором находятся Жигулевские горы и высшая точка области г. Наблюдатель (381,2 м.). На севере Левобережья находится Бугульминско-Белебеевская возвышенность (Кинельские, Сокские и Сокольи горы) и плоская равнина. Южное Левобережье – пологоволнистая равнина, на юго-востоке отроги возвышенности Общий Сырт (Синий, Средний и Каменный Сырты).<sup>22</sup>

<sup>17</sup> Там же. С. 135

<sup>18</sup> Там же. С.135

<sup>19</sup> Там же. С. 137

<sup>20</sup> Там же. С. 139

<sup>21</sup> Погода и климат. Летопись погоды в Самаре. Средние месячные и годовые температуры воздуха в Самаре. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pogodaiklimat.ru/history/28900.htm?ysclid=le01yqyglu557297603> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>22</sup> Ясюк В.П. Природные условия Самарской области: Учебное пособие. – Самара, 2017. - 195 с. С. 9-10.

На большей части территории области преобладает равнинный рельеф, но могут встречаться и холмы в некоторых местах, которые сильно выделяются из общего фона и часто принимаются за горы.

Природа Самарской области живописна: лесостепной регион на севере состоит из хвойных и широколиственных лесов, а на юге практически всю площадь занимают степи. Общая площадь лесного фонда – 760,1 тыс. га, самым лесистым районом являются Жигулевские горы, покрываемость лесом которых достигает 70%, в то время как лесистость всей территории около 13%. Большое количество водных ресурсов: Волга – главная водная артерия региона, среди других крупных рек можно выделить Самару, Кинель, Сок, Большой Иргиз и Кондурчу, кроме того на территории области находится множество небольших озер, особенно красивы и привлекательны для туристов озера Серное и голубое, они известны бирюзовым цветом воды, также есть искусственные водоемы – Куйбышевское и Саратовское водохранилища, располагающиеся на Волге, и Кутулукское – на реке Кутулук. Флора и фауна также разнообразны: насчитывается более 4000 видов растений и животных.<sup>23</sup>

Самарская область имеет несколько особо охраняемых природных территорий, среди которых можно выделить: 1 государственный природный заповедник, 2 национальных парка, 1 биосферный резерват, 213 ООПТ регионального значения, 1 ботанический сад, 1 лечебно-оздоровительная местность. Главными такими территориями являются ООПТ федерального значения: Жигулевский государственный природный заповедник им. И.И. Спрыгина (23,157 тыс. га) и Национальный парк «Самарская Лука» (127,186 тыс. га). Также на территории субъекта расположены памятники природы федерального значения, занимаемая ими площадь составляет 13 607 га.<sup>24</sup>

### **2.2.2 Культурно-исторические туристско-рекреационные ресурсы Самарской области**

Самарская область имеет множество культурно-исторических памятников, разбросанных практически по всей территории. Их количество достигает нескольких тысяч.<sup>25</sup>

Три города: Самара, Сызрань, Тольятти – входят в Список исторических поселений Российской Федерации.

Некоторые объекты являются «визитной карточкой» области:

- Самарский областной драматический театр, который является одним из старейших драматических театров России<sup>26</sup>;
- Кремль города Сызрани;
- Дом со слонами;
- Жигулевский пивоваренный завод, один из старейших пивоваренных заводов России;
- Бункер Сталина, построенный на глубине 37 метров в 1942 и рассекреченный только в 1990, после чего в нем был открыт музей гражданской обороны<sup>27</sup>;

---

<sup>23</sup> Там же. С. 9-15

<sup>24</sup> Список особо охраняемых природных территорий Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1870880?ysclid=1e2xblbao3983785497> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>25</sup> Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://nasledie.samregion.ru/category/devatelnost/spisok-okn/> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>26</sup> Сайт Самарского академического театра драмы им. М. Горького. О театре. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://dramtheatre.ru/about/> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>27</sup> Бункер Сталина. История. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.bunkerstalina.com/untitled> (дата обращения 10.02.2023)

- Село Ширяево, где расположен дом-музей Репина, где художник сделал наброски к одной из самых известных его картин «Бурлаки на Волге»<sup>28</sup>;
- Самарская набережная, самая длинная набережная, расположенная на Волге, и находящаяся на ней стела «Ладья», возведенная к 400-летию города<sup>29</sup>;
- Музей «Самара космическая», в едином комплексе с которым расположена настоящая ракета-носитель «Союз»<sup>30</sup>.

Самарская область также славится событийным туризмом, представленным множеством фестивалей и праздников. Например, Всероссийский фестиваль авторской песни им. Валерия Грушина, на который ежегодно приезжает множество туристов со всей страны и который проводится в формате палаточного лагеря. Запоминающейся особенностью фестиваля является расположенная на воде сцена в форме гитары<sup>31</sup>. В с. Ширяево ежегодно проводится праздник вишневого пирога.

Также в регионе развит активный туризм. Например, «Жигулевская кругосветка». Группа туристов плывёт на байдарках по течению Волги до

Переволок, которые расположены в самом низу Самарской Луки. Затем пешим маршрутом байдарки переносятся в верховье Луки, и плавание продолжается опять по течению до исходной точки.

Таким же маршрутом раз в год проходит одноимённое спортивное соревнование.

К активному туризму можно также отнести спортивный оздоровительный комплекс «Красная глинка», включающий в себя горнолыжный и спортивно-развлекательный комплекс<sup>32</sup>, и эко-этнический туризм.

### **2.2.3 Социально-экономические туристско-рекреационные ресурсы Самарской области**

Транспортная сеть области очень развитая, субъект находится на пересечении транспортных коридоров «Север-Юг» и «Запад-Восток», по территории проходят магистральные ж/д линии, которые связывают западные, южные, юго-западные и восточные регионы России, находятся филиал ОАО «Российские железные дороги» - Куйбышевская железная дорога, международный аэропорт «Курумоч» - являющийся одним из крупнейших в Поволжье и 12 в России, Волга – крупнейшая река европейской части России, обеспечивает развитие речных перевозок, два крупных речных порта – Тольятти и Самара, протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 17,7 тыс. км, из которых 707 км являются дорогами федерального значения.<sup>33</sup>

<sup>28</sup> Самарский областной художественный музей. Историко-музейный комплекс в с. Ширяево. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://artmus.ru/exposure/hall-6.html?ysclid=le331ujb26581939032> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>29</sup> Сайт администрации г.о. Самара. МП Самарская набережная. О предприятии. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<https://www.samadm.ru/authority/mp-samara-embankment/about-the-company-nab/?ysclid=le3389ink0149075683> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>30</sup> Самара космическая. Музей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://samaracosmos.ru/ru/muzej> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>31</sup> Грушинский фестиваль. О фестивале. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://grushinfestival.ru/%d0%be-%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b0%d0%bb%d0%b5/> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>32</sup> СОК Красная Глинка. [Электронный ресурс.] Режим доступа: <https://glksok.ru/?ysclid=le34imfjdi572643050> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>33</sup> Сайт правительства Самарской области. Социально-экономическое развитие. Инфраструктура. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.samregion.ru/economy/infrastructure/> (дата обращения 10.02.2023)

Занятые в гостиничном деле и предприятиях общественного питания, составляют 43,0 тыс. чел., то есть примерно 2,7% от общего числа людей, занятых в экономике, что непосредственно относится к сфере туризма. Занятые в области организации досуга и развлечений, спорта и культуры, составляют 22,9 тыс. чел. и занятые в области здравоохранения и социальных услуг, составляют 100,4 тыс. чел., всего в этих двух областях занято 123,3 тыс. чел., которые составляют 7,6% от общего числа занятых в экономике, но всех можно отнести к туризму, поэтому точно оценить долю населения, занятого в туризме, достаточно непросто.<sup>34</sup> Но даже исходя из этого можно сделать вывод, что туризм не является отраслью специализации в субъекте.

## **2.3 Оценка туристско-рекреационного потенциала Самарской области**

### **2.3.1 Оценка с помощью картографического метода**

Рассмотрев физическую карту Самарской области, можно сделать вывод, что рельеф преобладает равнинный, местами холмистый, нет резких перепадов высот, субъект имеет большие запасы водных ресурсов, по территории протекают не только Волга, но и другие менее крупные реки. Эти факторы являются благоприятными, потому что не могут вызывать затруднения при разработке инфраструктуры, также они благоприятны для транспортной системы.

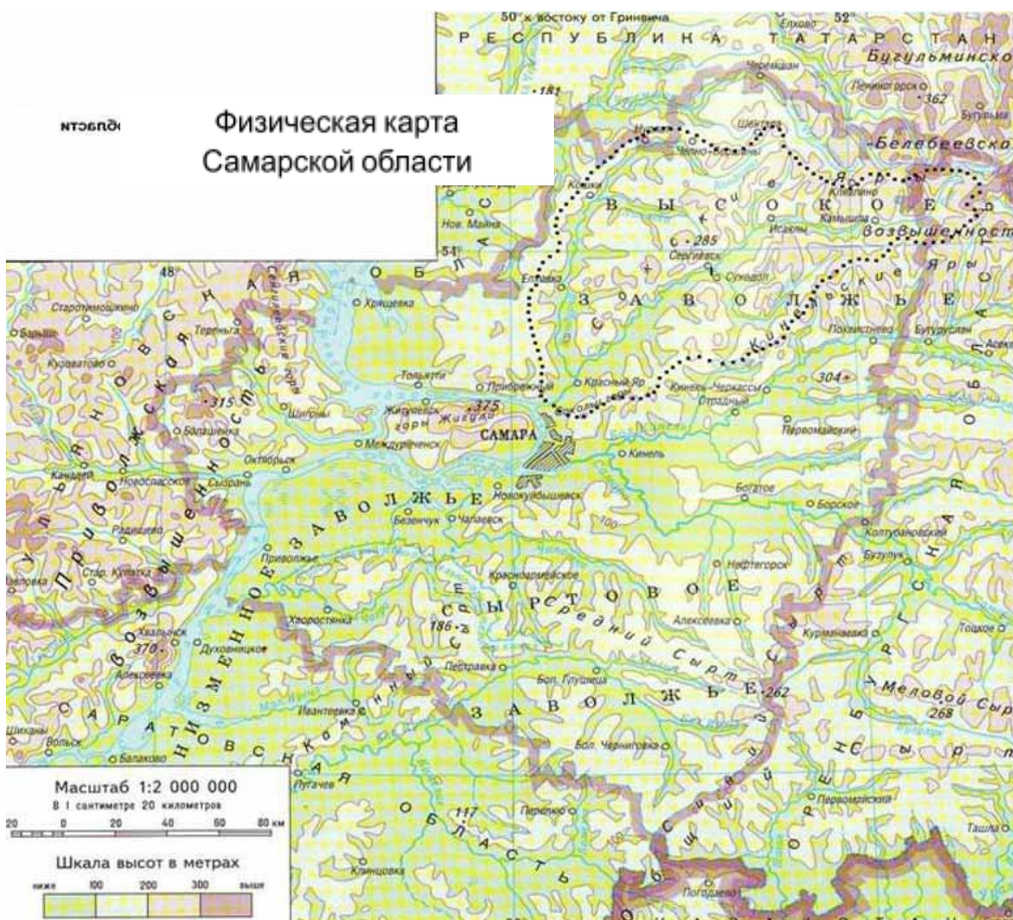
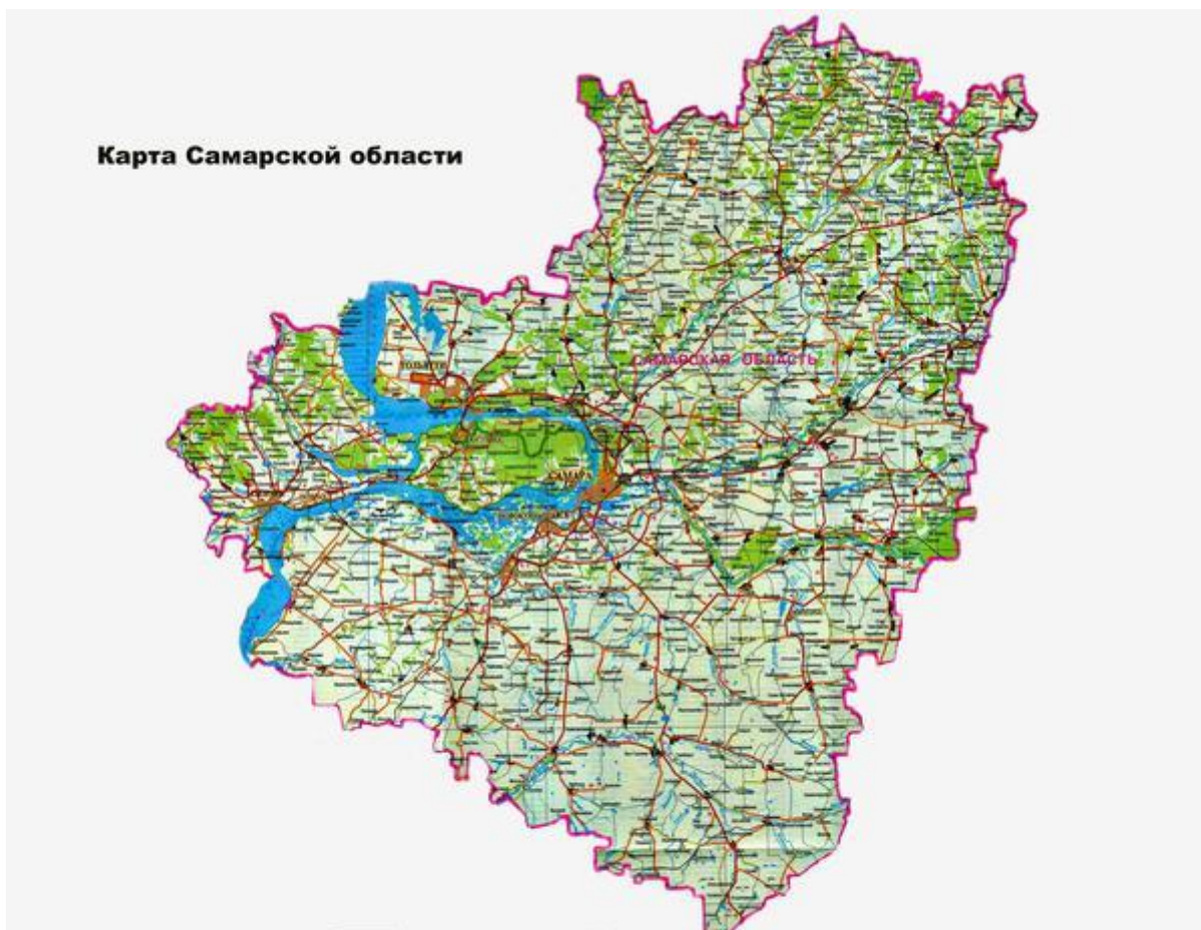


Рисунок 3 Физическая карта Самарской области<sup>35</sup>

<sup>34</sup> Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области. Занятость. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://samarastat.gks.ru/employment> (дата обращения 10.02.2023)

<sup>35</sup> Карты Самарской области. // Самарский государственный социально-педагогический университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ximgeosamara.ru/materials.htm?ysclid=le3657g991631359125> (дата обращения 10.02.2023)

На общей карте Самарской области видна развитая транспортная сеть по всем направлениям региона, лесистость территории, которая сконцентрирована в основном в северной части, в то время как в южной – лесные массивы отсутствуют, из-за степного региона на юге субъекта.



*Рисунок 4 Общая карта Самарской области<sup>36</sup>*

Основные объекты туризма и символы региона, а также краткую информацию к ним и об области может дать туристская карта. Это все оказывает разнообразие и богатство туристских ресурсов области.

---

<sup>36</sup> Там же.

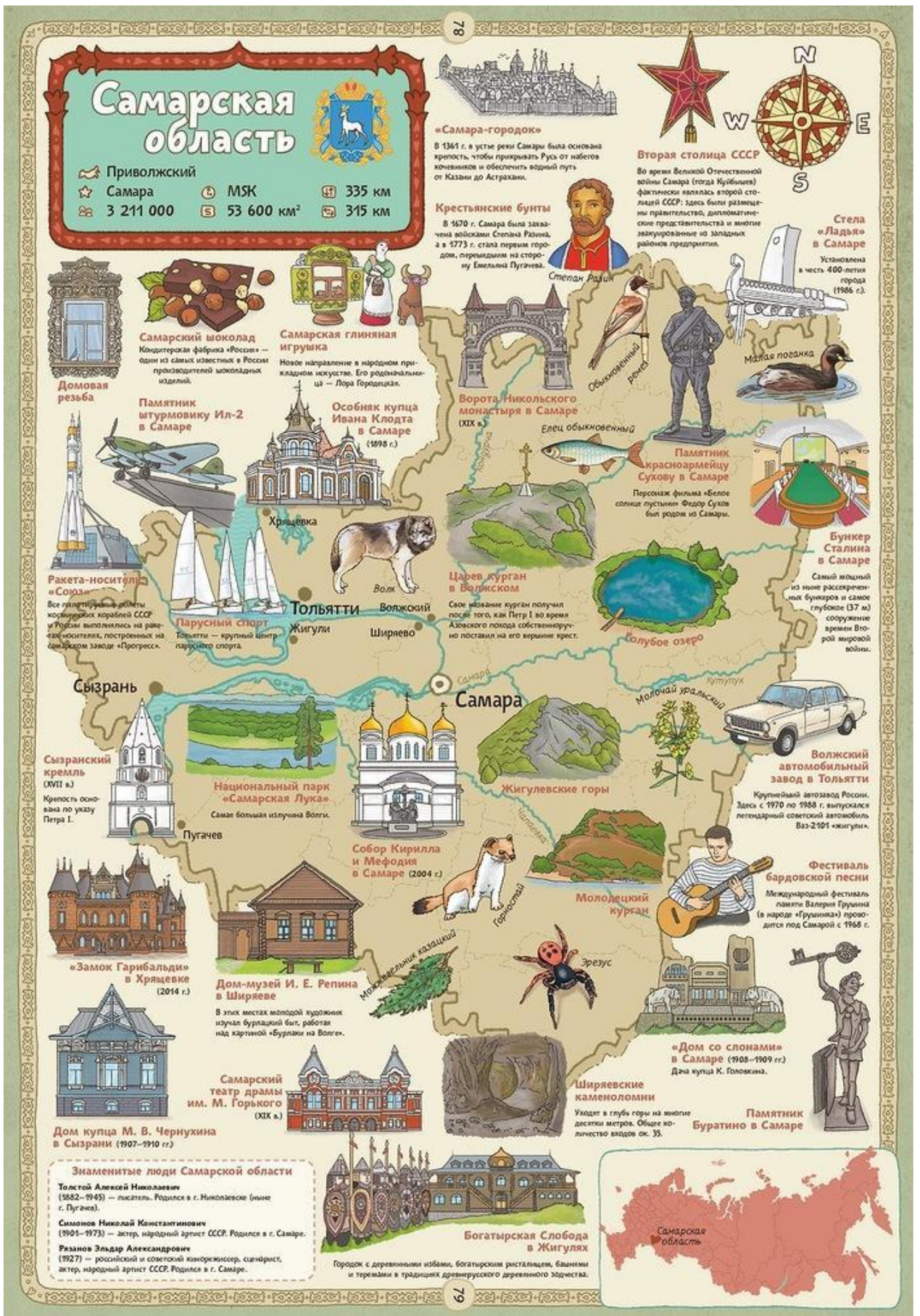


Рисунок 5 Туристская карта Самарской области

Карта, созданная пользователем google-карт, может показать размещение основных объектов, что способно помочь создать план своего маршрута и оценить количество достопримечательностей и их близость друг другу. Исходя из этой карты, можно сказать что расположение туристских объектов неравномерно, наибольшая концентрация на северо-западе и в центре субъекта, также объекты присутствуют и остальных частях региона, но северо-восток и юг бедны туристско-рекреационными ресурсами.

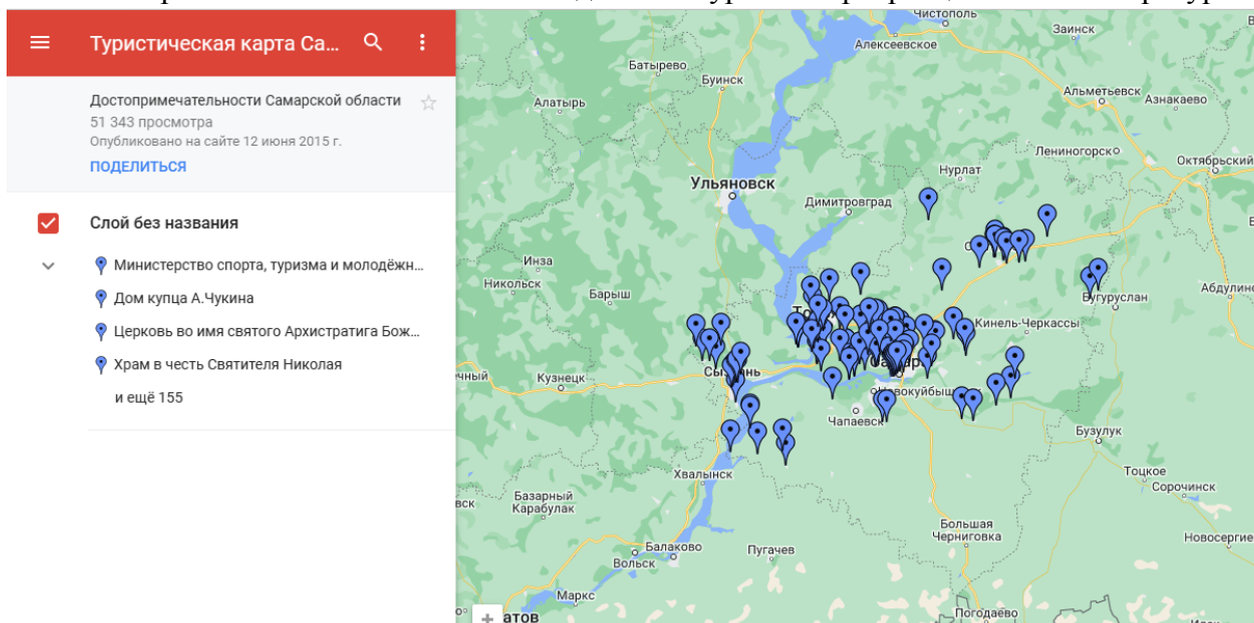


Рисунок 6 Карта, созданная пользователем google-карт<sup>37</sup>

Также проанализировав карты маршруты отдельных видов туризма, можно сказать, что в области выделяется пеший, велосипедный, водный, лыжный туризм. Наиболее популярные направления в Жигулевских горах, близ г. Самара и Тольятти, а также в Сергиевском районе, где находятся сероводородные озера, минеральные воды.<sup>38</sup>

Подводя итоги по данному методу, можно сделать вывод, что в области множество объектов и маршрутов, различных по предпочтениям туристов и по расположению, которое заметно даже при первичной оценке региона по различным картам. Изучив их и расположение туристско-рекреационных ресурсов, можно спланировать маршрут по субъекту, исходя из интересов и пожеланий. Также нужно учитывать, что многие объекты могут располагаться относительно недалеко друг от друга и в определенной части региона, что не создает необходимости выделять дополнительное время на дорогу. Несмотря на это некоторые ресурсы все же могут располагаться на больших расстояниях друг от друга, но хорошая развитость транспортной сети и доступность многих видов транспорта может способствовать быстрому и комфортному передвижению по региону различными способами.

<sup>37</sup> Достопримечательности Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1ndg2cHSxF8puOEj7c2akeN0wZYw&mssa=0&ll=53.35309433072607%2C50.62275393327291&z=7> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>38</sup> Wikiloc. Туристские маршруты Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ru.wikiloc.com/wikiloc/map.do?sw=52.70210592056339%2C49.66169292938516&ne=53.85325814934966%2C52.474192929385154&page=1> (дата обращения 11.02.2023)

### **2.3.2 Оценка математическим методом**

На сайте Министерства туризма Самарской области представлены реестры туристских ресурсов<sup>39</sup> федеративного и регионального значений. В данных перечнях показаны объекты, которые наиболее значимы для региона и России.

Реестр природных объектов включает 20 объектов.

Реестр объектов культурного наследия насчитывает 766 объектов, среди которых можно выделить 409 памятников архитектуры, 54 ансамбля архитектуры, 112 памятников истории, 107 памятников градостроительства, 15 ансамблей градостроительства, 17 памятников истории и культуры, 2 памятника искусства, 50 памятников археологии.

В Реестр профильных учебных заведений, объектов физической культуры и спорта, объектов туристского гостеприимства (средства размещения), пунктов общественного питания, объектов досуга сопутствующей инфраструктуры входят 42 объекта: 4 учебных заведения, 17 объектов досуга, 21 спортивное заведение.

Реестр санаторно-курортных организаций включает в себя 39 объектов.

Реестр социально-культурных объектов состоит из 42 объектов.

Реестр действующих и перспективных экскурсионных экологических маршрутов включает в себя 91 маршрут.

Помимо данных реестров есть туристские ресурсы местного значения, которые также могут быть интересными и привлекательными для туристов, а также ежегодно проводится множество фестивалей и праздников, которые способны обратить внимание людей для посещения Самарской области.

В регионе в зимний сезон есть большое количество разнообразных лыжных трасс, замерзающие реки и озера становятся местами для рыбалки и катками, также существуют искусственные катки – все это способствует развитию не только круглогодичного туризма, но также и открытию зимних рекреаций. В летний же сезон, активно действуют пляжный отдых, рыбалка, различные походные, водные и спортивные активности, а также круизные путешествия по Волге, которые также привлекают внимание туристов летом.

Такой богатый и разнообразный список, включающий и природные объекты, и архитектуру, и искусство, и археологические находки, и фестивали, и праздники, и различные маршруты для активного отдыха, и спортивные базы, показывает нам, что в Самарскую область способен приехать практически любой человек и найти то, что ему понравится. Это говорит о разносторонности субъекта, что способно привлечь множество туристов с различными интересами. Таким образом, список туристско-рекреационных ресурсов может дать большой потенциал Самарской области для развития туризма.

### **2.3.3 Оценка медико-биологическим методом**

Период, подходящий для зимней рекреации, устанавливается, когда среднесуточная температура достигает  $-5^{\circ}\text{C}$ , ведь при такой температуре возможны все виды зимнего отдыха. Для летнего же отдыха благоприятен период со среднесуточной температурой выше  $+15^{\circ}\text{C}$ .<sup>40</sup>

Таким образом, в Самарской области около 3 месяцев (с декабря по февраль) подходят для зимнего рекреационного сезона, для летнего сезона – около 4 (с мая по август).

<sup>39</sup> Сайт Министерства туризма Самарской области. Реестр туристских ресурсов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://mintourism.samregion.ru/category/reestr-subektov-turindustrii/> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>40</sup> Роль климатических ресурсов при организации туризма. // Белгородский государственный национальный университет. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://studfile.net/preview/7249441/page:17/> (дата обращения 10.02.2023)

Природные туристско-рекреационные условия достаточно продолжительный период являются благоприятными как для летнего, так и зимнего туризма. Сумма эффективных температур, рельеф, ветры, влажность – обычно не вызывают сильного дискомфорта у человека. Отсутствуют резкие скачки давления, температур, перепады высот. Поэтому природные условия региона благоприятны для человека. Это также можно увидеть на карте благоприятности природных условий.



Рисунок 7 Благоприятность природных условий<sup>41</sup>

### 2.3.4 Оценка экологическим методом

Экологическое состояние Самарской области не является критическим, но при этом показатели достаточно плохие. Существует ряд нерешенных проблем, которые требуют решения, иначе экология этого региона может ухудшиться до совсем печальных показателей.<sup>42</sup>

Первой такой проблемой можно выделить загрязнение водных ресурсов Самарской области. В целом эта местность достаточно богата реками, Волга и ее многочисленные притоки пронизывают весь регион, поэтому при отсутствии должного ухода и наблюдения за состоянием гидросферы, область может утратить свои водные ресурсы. Вот, например, карта, которая показывает уровень качества воды в регионе за 2007г. В подавляющем большинстве крупных притоков Волги, да и в большей части самой Волги можно заметить повышенный уровень загрязненности. Естественно такое негативное воздействие оказывают разнообразные промышленные предприятия, которые не соблюдают санитарные нормы, и службы ЖКХ, влияние которых оценивается в 40%. Этому виной устаревшие комплексы очистных сооружений, которые зачастую никак не модернизировались с советских времен.

<sup>41</sup> Карты. Российская Федерация. Карта благоприятность природных условий России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.geomania.net/russia/> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>42</sup> Анализ экологического состояния Самарской области с точки зрения влияния на экономику региона. // Самарский государственный технический университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-ekologicheskogo-sostoyaniya-samarskoy-oblasti-s-tochki-zreniya-vliyaniya-na-a-ekonomiku-regiona/viewer> (дата обращения 11.02.2023)

Ещё одним фактором можно выявить отсутствие в большинстве городов ливневых очистных сооружений. Ещё в негативном ключе на качество воды влияют сельскохозяйственные предприятия, которые используют низкокачественные удобрения и химикаты и сливают отходы жизнедеятельности животных, которые через сточные воды затем попадают в водоемы. Все это приводит к очень сильному цветению воды в конце июля-августе, что вызывает у туристов и отдыхающих нежелание заниматься водным отдыхом. Речной транспорт тоже оказывает большое влияние на чистоту вод, ведь суда плавают постоянно, как для грузоперевозок, так и для перемещения туристов и отдыхающих на различные острова или противоположные берега и для круизных путешествий по рекам. К тому же туристические зоны с местами для купания очень сильно загрязняют реку и береговую линию. На своем опыте могу сказать, что у людей там отдыхающих нет должно развитой культуры отдыха. Очень часто можно было видеть картину, как люди просто стоят и моются с мылом прямо посреди водоема, или не забирают мусор с пляжа, а этот мусор затем во время весенних паводком уносит в воду. Также можно добавить, что даже водопроводная вода очень жесткая, что не является хорошим показателем.

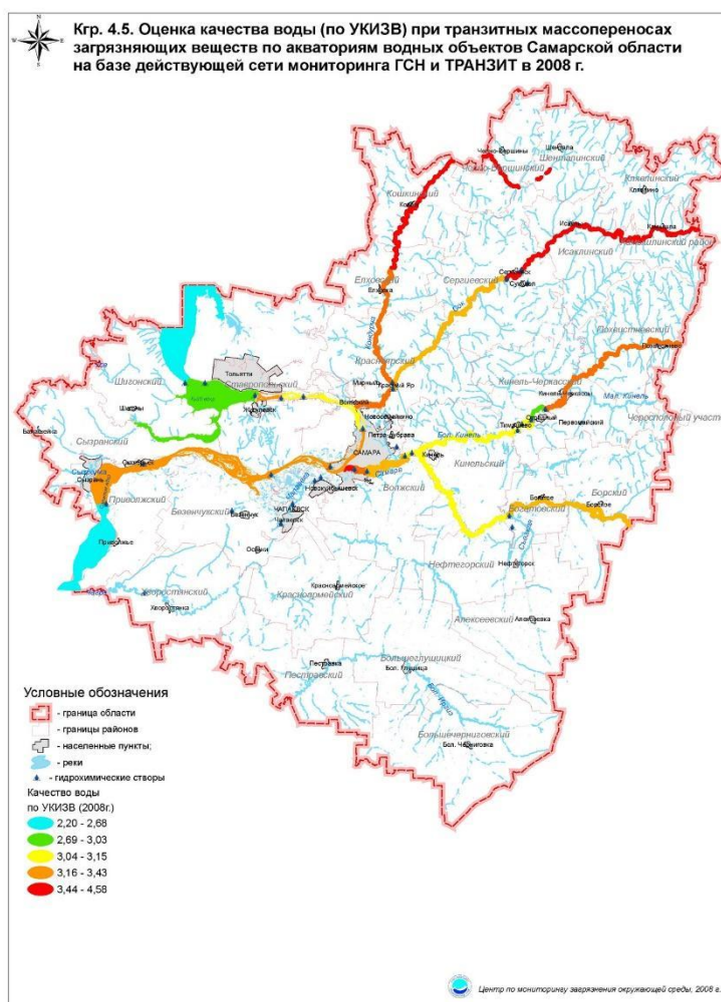
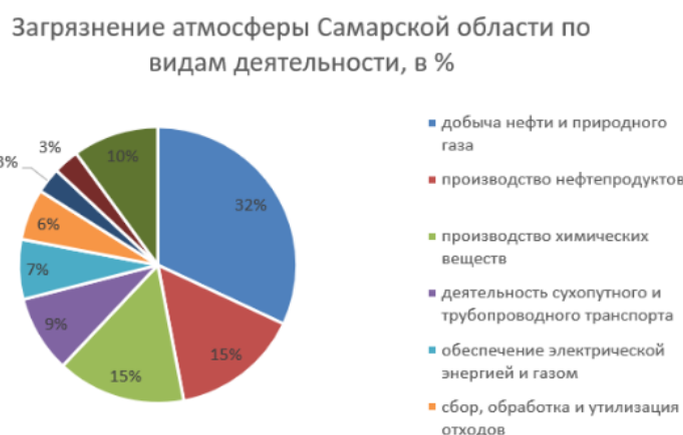


Рисунок 8 Оценка качества воды<sup>43</sup>

<sup>43</sup> ФГБУ «Приволжское УГМС». Экологические карты Самарской области. Оценка качества воды при транзитных массопереносах загрязняющих веществ по акваториям водных объектов Самарской области по комбинаторному индексу загрязненности, 2007 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://pogoda-sv.ru/pollcenter/ecology\\_maps/?ysclid=le3fp7nwg8953654179](http://pogoda-sv.ru/pollcenter/ecology_maps/?ysclid=le3fp7nwg8953654179) (дата обращения 11.02.2023)

Второй проблемой являются загрязнения воздуха. Ежегодно в атмосферу выбрасывается 600 тыс. тонн вредных элементов. Самарская область – довольно промышленно-развитый регион. В одном только Тольятти находятся заводы ВАЗ, заводы по производству станков и запчастей для производства и ремонта автомобилей, различные заводы по производству химических удобрений (ТОАЗ и КАТЗ) и другие более мелкие предприятия. Также на территории региона располагается ряд других достаточно крупных предприятий в области машиностроения и производства различных химикатов. Кроме того, на севере области активно разрабатываются залежи нефтепродуктов и природного газа, которые также негативно влияют на атмосферу.<sup>44</sup>



*Рисунок 9 Загрязнение атмосферы Самарской области<sup>45</sup>*

Нормативно все предприятия имеют различные устройства по очистке выхлопных газов, но на деле они либо сильно устаревшие и выработавшие свой ресурс, потому что сами предприятия работают с советских времен и ни коим образом не модернизировались, либо они просто нарушают законодательство и вообще не следят за соблюдением экологических норм.<sup>46</sup>

По исследованию 2020 года наиболее напряженная и тревожная ситуация складывается в Самаре, где уровень загрязнения воздуха в несколько раз превышает норму. Также очень тревожная ситуация в Новокуйбышевске и Отрадном, где заводы, как, например, «Реметалл», систематически нарушают экологические нормы, что делает Новокуйбышевск наиболее загрязненным городом области.<sup>47</sup>

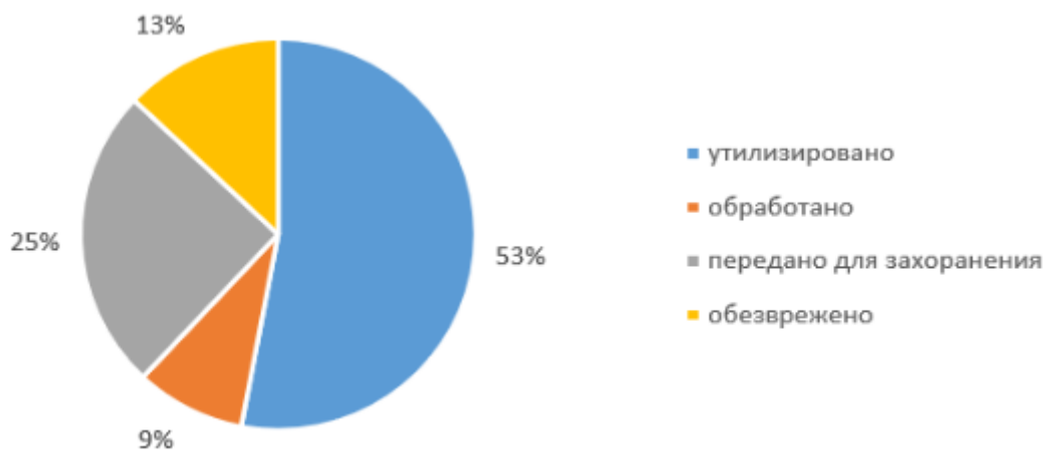
Далее следует перейти к проблемам, связанным с почвой, которые негативно влияют не только на сельское хозяйство, но и на флору и фауну региона. Обращаясь к этому вопросу, сразу можно выделить нерешенность мусорных проблем.

<sup>44</sup> Анализ экологического состояния Самарской области с точки зрения влияния на экономику региона. // Самарский государственный технический университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-ekologicheskogo-sostoyaniya-samarskoy-oblasti-s-tochki-zreniya-vliyaniya-na-ekonomiku-regiona/viewer> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>45</sup> Там же.

<sup>46</sup> Там же.

<sup>47</sup> Там же.



### Структура обращения с промышленными отходами за 2020 год, %

Большинство отходов производства (до 500 тыс. тонн), и отходов жизнедеятельности человека, не подвергаются вторичному использованию и отправляются на свалки или отвалы, которые занимают около 360 га земли региона. Затем они могут подтапливаться или с помощью атмосферных осадков проникать в грунтовые воды, реки, что губит не только водную и почвенную экосистемы, но и вредит сельскому хозяйству.<sup>48</sup>

Таким образом, подведем итог, что экологическую ситуацию в Самарской области необходимо брать под контроль, чтобы не ухудшать обстановку, а также расширять и вводить новые технологии по переработке отходов. На данный момент экологическая ситуация региона не самая благоприятная, но по сравнению с крупнейшими в нашей стране центрами промышленности все не так уж и плохо.

#### **2.3.5 Оценка экономическим методом**

Регион имеет довольно развитую транспортную сеть, множество культурных и природных объектов, привлекающих туристов. В ней достаточно развит гостиничный и санаторный сервис – все это является частью экономики региона.

Транспорт представлен всеми видами, кроме морского. А именно:

- Речной транспорт, который развит не только для грузоперевозок, но на нем также осуществляют большое количество речных туров по Волге, которые проходят и через Самарскую область.
- Железнодорожный транспорт, который связывает область практически со всеми частями страны, что также дает большую возможность для посещения области туристами со всех регионов страны.
- Автомобильный транспорт. Большая протяженность автомобильных дорог, в том числе дорог федерального значения, также важны для области.

Авиационный транспорт. В Самарской области есть международный аэропорт «Курумоч», который обслуживает миллионы пассажиров в год.<sup>49</sup>

<sup>48</sup> Там же.

<sup>49</sup> Сайт правительства Самарской области. Социально-экономическое развитие. Инфраструктура. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.samregion.ru/economy/infrastructure/> (дата обращения 10.02.2023)

Туристская инфраструктура в регионе представлена широко: более 100 гостиниц, свыше 50 санаториев, 122 базы отдыха, 74 детских оздоровительных лагеря, а также более 1000 туристско-рекреационных объектов. 56 компаний осуществляют туроператорскую деятельность. В 2017 году объем услуг санаторно-курортных организаций составил 1,4957 млрд рублей, объем услуг по бронированию и другим вещам, связанным с работой турагенств и туроператоров – 133,5 млн рублей, объем гостиничных услуг и аналогичных средств размещения – 1,9108 млрд руб.<sup>50</sup>

В 2021 году область посетили более 1 млн 710 тыс. человек, траты туристов области составили 9,69 млрд рублей, которые превысили аналогичные показатели за предыдущие года, такой рост влияет на привлечение инвесторов и дальнейшее развитие туризма в регионе.<sup>51</sup>

Самарская область также принимает участие во многих этапах туристического кэшбека, и по данным на 2021 год, туристами было сделано 1168 броней на предложения гостиниц и туроператоров Самарской области на сумму 45 млн рублей.<sup>52</sup>

Таким образом экономический потенциал области держится на среднем уровне и можно предполагать, что в дальнейшем будет развиваться и увеличиваться в доле ВРП региона. На данный момент в ВРП региона туризм занимает хоть и менее 1%, но в будущем будет расти повышению финансирования отечественного туризма со стороны государства и заинтересованности потребителей.

### **3 Сравнение потенциалов с другими субъектами**

Насколько большой потенциал у Самарской области можно сказать, только если сравнивать ее с другими субъектами.

Например, если взять регионы Поволжья, которые будут достаточно сильно похожи по природным условиям на Самарскую область, то потенциалы могут различаться. Таким образом, можно взять для сравнения республику Татарстан, туризм в которой известен не только в России.

Так, в Татарстане туризм является одной из важнейших отраслей в экономике региона, она активно развивается и привлекает множество туристов. В Татарстане богатая история и культура: множество памятников архитектуры, искусства, истории и др., многонациональность, слияние двух религий, и их памятники – все эти ресурсы способствовали формированию туристско-рекреационного потенциала и развитию сферы туризм. Объем туристских услуг в регионе составил 4 млрд рублей в 2019 году.<sup>53</sup>

Возьмем регион, который максимально отличается от Самарской области по природным условиям, например, Ненецкий автономный округ. Природные и экологические условия в нем неблагоприятные, что связано с климатом, многолетней мерзлотой, расположением за Северным полярным кругом, скудностью растительного и животного

---

<sup>50</sup> Роль туристско-рекреационного кластера в экономике региона (на примере Самарской области).

[Электронный ресурс]. Режим доступа:

<https://cyberleninka.ru/article/n/rol-turistsko-rekreacionnogo-klastera-v-ekonomike-regiona-na-primere-samarskoy-oblasti/viewer> (дата обращения 11.02.2023)

<sup>51</sup> Сайт Правительства Самарской области. Новости. Департамент туризма итоги 2021 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

[https://www.samregion.ru/press\\_center/news/v-departamente-turizma-samarskoj-oblasti-podveli-itogi-2021-goda/?vscld=le099hlze0904914175](https://www.samregion.ru/press_center/news/v-departamente-turizma-samarskoj-oblasti-podveli-itogi-2021-goda/?vscld=le099hlze0904914175) (дата обращения 11.02.2023)

<sup>52</sup> Там же.

<sup>53</sup> Анализ туристского ресурсного потенциала республики Татарстан. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-harakteristika-turistskogo-resursnogo-potentsiala-respubliki-tatarstan/viewer> (дата обращения 12.02.2023)

мира, нефтяной промышленностью, которая негативно влияет на окружающую среду. В данном субъекте также не очень развита транспортная сеть, что затрудняет перемещение по региону. Также специализация региона далеко не туристическая, поэтому финансирование и доля населения, занятая в сфере туризма, незначительны, значит экономический показатель туризма в субъекте невысокий. Но все же потенциал есть, уникальные тундровые ландшафты, Каменный город и др.

Таким образом, потенциал НАО меньше потенциала Самарской области в основном из-за природных условий, экологической обстановки и меньшей развитости инфраструктуры в округа.

Исходя из потенциала республики, в вопросе туризма Самарская область значительно уступает Татарстану, в основном основываясь на историческом и экономическом факторах. Но область не уступает республике в природном и экологическом вопросах, по этим условиям регионы приблизительно на одном уровне.

### **Выводы**

Самарская область обладает хорошим туристско-рекреационным потенциалом. Этому способствуют богатая природная база региона, благоприятные природные условия, большое количество памятников истории, культуры и искусства и развитие различных видов туризма, от событийного до активного, от экотуризма до культурного, развитая транспортная сеть, многочисленные туристские маршруты.

Экономический фактор может повыситься, при условии, что регион будет развивать и больше финансировать туризм.

Для этого необходимо разработать программу и стратегию развития туристской отрасли, в которые будут входить:

1. Привлечение малого и среднего бизнеса с государственной поддержкой;
2. Рекламно-информационная кампания;
3. Подготовка высококвалифицированных кадров (историки, экскурсоводы, специалисты сферы обслуживания, гостиничного сервиса и т.д.)

Благодаря этому, доля сферы туризма в экономике региона повысится и экономические ресурсы дополнительно увеличат потенциал Самарской области.

Потенциал Самарской области большой, и если его развивать, то область может стать туристическим регионом в том числе и привлечь множество туристов. Для дальнейшего развития следует повысить финансирование туризма, продолжить наблюдение за экологической ситуацией региона и пытаться ее улучшить, развивать уже существующие туристско-рекреационные объекты, а также создавать новые.

### **Список используемой литературы:**

1. Кружалин В.И., Мироненко Н.С., Зигерн-Корн Н.В., Шабалина Н.В. География туризма. М.: Федеральное агентство по туризму, 2014.
2. Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ
3. Методы оценки туристско-рекреационного потенциала региона // Казанский (Приволжский) федеральный университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/metody-otsenki-turistsko-rekreatsionnogo-potentsiala-regiona/viewer> (дата обращения 08.02.2022)
4. Сайт правительства Самарской области. Самарская область. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.samregion.ru/sam\\_region/](https://www.samregion.ru/sam_region/) (дата обращения 10.02.2023)
5. Энциклопедия Самарской области / М-во образования и науки Сам. обл.; ред. совет: Ю.Н. Горелов и др. // Самара: СамЛюксПринт, т. 2. — 2011. — 229 с.
6. Погода и климат. Летопись погоды в Самаре. Средние месячные и годовые температуры воздуха в Самаре. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pogodaiklimat.ru/history/28900.htm?ysclid=le01yqyglu557297603> (дата обращения 10.02.2023)
7. Ясюк В.П. Природные условия Самарской области: Учебное пособие. – Самара, 2017. - 195 с.
8. Управление государственной охраны объектов природного и культурного наследия Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://nasledie.samregion.ru/category/deyatelnost/spisok-okn/> (дата обращения 10.02.2023)
9. Сайт Самарского академического театра драмы им. М. Горького. О театре. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://dramtheatre.ru/about/> (дата обращения 10.02.2023)
10. Самарский областной художественный музей. Историко-музейный комплекс в с. Ширяево. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://artmus.ru/exposure/hall-6.html?ysclid=le331ujb26581939032> (дата обращения 10.02.2023)
11. Сайт администрации г.о. Самара. МП Самарская набережная. О предприятии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.samadm.ru/authority/mp\\_-samara\\_embankment/about-the-company-nab/?ysclid=le3389ink0149075683](https://www.samadm.ru/authority/mp_-samara_embankment/about-the-company-nab/?ysclid=le3389ink0149075683) (дата обращения 10.02.2023)
12. Самара космическая. Музей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://samaracosmos.ru/ru/muzeu> (дата обращения 10.02.2023)
13. СОК Красная Глинка. [Электронный ресурс.] Режим доступа: <https://glksok.ru/?ysclid=le34imfjdi572643050> (дата обращения 11.02.2023)
14. Сайт правительства Самарской области. Социально-экономическое развитие. Инфраструктура. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.samregion.ru/economy/infrastructure/> (дата обращения 10.02.2023)
15. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области. Занятость. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://samarastat.gks.ru/employment> (дата обращения 10.02.2023)
16. Достопримечательности Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1ndg2cHSxF8puOEj7c2akeN0wZYw&msa=0&ll=53.35309433072607%2C50.62275393327291&z=7> (дата обращения 11.02.2023)
17. Wikiloc. Туристские маршруты Самарской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ru.wikiloc.com/wikiloc/map.do?sw=52.70210592056339%2C49.66169292938516&ne=53.85325814934966%2C52.474192929385154&page=1> (дата обращения 11.02.2023)
18. Сайт Министерства туризма Самарской области. Реестр туристских ресурсов. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<https://mintourism.samregion.ru/category/reestr-subektov-turindustrii/> (дата обращения 11.02.2023)

19. Карты. Российская Федерация. Карта благоприятность природных условий России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.geomania.net/russia/> (дата обращения 11.02.2023)

20. Анализ экологического состояния Самарской области с точки зрения влияния на экономику региона. // Самарский государственный технический университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-ekologicheskogo-sostoyaniya-samarskoj-oblasti-s-tochki-zreniya-vliyaniya-na-ekonomiku-regiona/viewer> (дата обращения 11.02.2023)

21. ФГБУ «Приволжское УГМС». Экологические карты Самарской области. Оценка качества воды при транзитных массопереносах загрязняющих веществ по акваториям водных объектов Самарской области по комбинаторному индексу загрязненности, 2007 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://pogoda-sv.ru/pollcenter/ecology\\_maps/?ysclid=le3fp7nwg8953654179](http://pogoda-sv.ru/pollcenter/ecology_maps/?ysclid=le3fp7nwg8953654179) (дата обращения 11.02.2023)

22. Сайт правительства Самарской области. Социально-экономическое развитие. Инфраструктура. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.samregion.ru/economy/infrastructure/> (дата обращения 10.02.2023)

23. Роль туристско-рекреационного кластера в экономике региона (на примере Самарской области). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-turistsko-rekreatsionnogo-klastera-v-ekonomike-regiona-na-pri-mere-samarskoj-oblasti/viewer> (дата обращения 11.02.2023)

24. Сайт Правительства Самарской области. Новости. Департамент туризма итоги 2021 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.samregion.ru/press\\_center/news/v-departamente-turizma-samarskoj-oblasti-podveli-itogi-2021-goda/?ysclid=le099hlze0904914175](https://www.samregion.ru/press_center/news/v-departamente-turizma-samarskoj-oblasti-podveli-itogi-2021-goda/?ysclid=le099hlze0904914175) (дата обращения 11.02.2023)