

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра физической географии
и ландшафтной экологии

**Рекреационные ресурсы лесостепной зоны Саратовской области
(дополнительный материал для курса «География России»)**

АВТОРЕФЕРАТ

студента(ки) 5 курса 511 группы

направления 44.03.01 Педагогическое образование

географического факультета

Догадиной Анастасии Евгеньевны

Научный руководитель

старший преподаватель

должность, уч. степень, уч. звание

Зав. кафедрой

профессор, д.г.н., профессор

должность, уч. степень, уч. звание

М.Ю. Проказов

подпись, дата

инициалы, фамилия

В.З. Макаров

подпись, дата

инициалы, фамилия

Саратов 2017

Введение. Актуальность темы. Актуальность темы исследования состоит в том, чтобы проанализировать рекреационные ресурсы лесостепной зоны Саратовской области, так как в настоящее время большое внимание уделяется проблеме развития туризма в Российской Федерации..

Объектом исследования являются конкретные исследуемые свойства лесостепной зоны (расположение, климат, природа и т.д.) рекреационные ресурсы Саратовской области, предмет данного исследования - рекреационные ресурсы лесостепной зоны Саратовской области.

Цели и задачи. Главной целью данного дипломного проекта является выявление и изучение рекреационных ресурсов лесостепной зоны Саратовской области. Исходя из поставленной цели вытекает несколько задач, которые направлены на достижение цели работы.

Задачи бакалаврской работы:

- Охарактеризовать лесостепную зону Саратовской области ;
- Выяснить, что в целом представляют из себя рекреационные ресурсы, составить классификацию данных ресурсов;
- Дать наиболее полную характеристику рекреационным ресурсам лесостепной зоны Саратовской области;

Для достижения поставленных в бакалаврской работе задач необходимо:

- Изучить лесостепную зону Русской равнины, а так же Саратовской области.
- Изучить понятие рекреационные ресурсы и их классификации.
- Изучить и дать описание рекреационным ресурсам лесостепной зоны Саратовской области.

Фактический материал. При работе над дипломным проектом были использованы такие информационные базы исследования как: географические словари, словари справочники, карты Саратовской области, карты особо охраняемых территорий Саратовской области, карты усадеб, приусадебных парков и храмов Саратовской области, пособия для учащихся,

историко-краеведческие справочники, сборники исследовательских и литературных работ, научно-популярные издания.

Структура и объём работы. Бакалаврская работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников, приложений. Объём – 48 стр.

Основное содержание работы.

1. Лесостепная зона Саратовской области

Лесостепная зона находится в Правобережье, на северо-западе Саратовской области, там, где Приволжская возвышенность. Здесь четко просматриваются все четыре времени года.

Климат зоны умеренно континентальный. Средняя температура июля +20 С, средняя температура января – 11 С. Осадков выпадает намного больше, чем в других природных зонах – от 450 до 600 мм в год. Часто дуют западные ветры (зимой и осенью). Летом и весной наблюдаются юго-восточные ветры. Скорость ветра достигает 4,0-3,6 м/сек. Лето не такое жаркое, как в степной зоне.

В лесостепной зоне области зима устанавливается с первым снегом – в конце ноября. Она здесь устойчивая, холодная с сильными ветрами и вьюгами. Средняя температура января -12 С, но минимальная может опускаться намного ниже. Оттепели редки, а иногда их и не бывает. За зиму выпадает много снега. Весна обычно ранняя. Выше 0 С суточная температура поднимается в начале апреля, а к его середине на полях уже сходит снег. Несколько задерживаются снежники лишь в перелесках и глубоких оврагах. Осадков выпадает мало. Лето теплое и более влажное, чем весна. Среднеиюльская температура 18 – 19 С тепла, а максимальная нередко заходит за + 30С. Осень ранняя. Причем, холодает здесь значительно быстрее, чем в западных районах Русской равнины. Осадков осенью выпадает несколько меньше, чем летом, но все же больше, чем зимой.[2]

Территория Саратовской области весьма неоднородна по почвенным условиям. На серых лесных почвах преобладают дубравы, смешанные широколиственные леса. Расположены такие леса в Аркадакском, Базарно-Карабулакском, Вольском, Хвалынском районах.

В пределах лесостепной зоны насчитывается более 1700 видов древесной, кустарниковой и луговой растительности. Леса, растущие здесь, относятся к 1-й группе в соответствии со своим народнохозяйственным и экологическим значением, а также местоположением.[3]

Общая площадь леса на территории Саратовской области составляет 675 тыс. га, из них 510,4 тыс. га государственного значения. По категории защищенности леса области подразделяются на:

- водоохранные – 120,7 тыс. га (17,9%),
- защитные – 428,5 тыс. га (63,5%),
- санитарно-гигиенические – 125,8 тыс. га (18,6%).

Расположены леса неравномерно. Значительная часть их располагается по правому берегу реки Волги, в поймах рек Большого Иргиза, Медведицы, Хопра и др. В Заволжье лесов практически нет.

Самые лесные районы Саратовской области: Балтайский (21,7%), Вольский (20,7%), Воскресенский (16,5%), Базарно-Карабулакский (16,4%).

Преобладающей породой в лесах является дуб его в лесах области 36,8%. Мягколиственные породы (береза, липа, осина) занимают 14,6% от площади лесов, хвойные породы (лиственница, сосна)— 6,7%.

В лесостепи Нижнего Поволжья, помимо степных, встречаются и многочисленные виды лесных животных, обитающих в дубравах и сосновых борах. Кроме обычных для всей Европейской части России волка, лисицы, обыкновенного ежа, здесь водятся лоси. Восстановлены кабан, выхухоль, бобр. Хорошо прижились гости области – пятнистый олень, ондатра, норка и енотовидная собака. Из обычных лесных грызунов можно увидеть зайца, белку, живущую в высокоствольных сосновых и смешанных лесах, и соню,

обитающую обычно в дубравах с густым подлеском. Среди пернатых встречаются дятлы, соловьи, скворцы, совы, ястребы, соколы.

2. Рекреационные ресурсы

Рекреационные ресурсы — это ресурсы всех видов, которые могут использоваться для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме. На основе рекреационных ресурсов возможна организация отраслей хозяйства, специализирующихся на рекреационном обслуживании.

К рекреационным ресурсам относятся:

- природные комплексы и их компоненты (рельеф, климат, водоемы, растительность, животный мир);
- культурно-исторические достопримечательности;
- экономический потенциал территории, включающий инфраструктуру, трудовые ресурсы.

Рекреационные ресурсы можно поделить на три типа, они же в свою очередь также делятся на подтипы :- природные рекреационные ресурсы (геологические и геоморфологические, климатические, гидрологические, биологические, почвенные); - культурно-исторические ресурсы (православные храмы, мемориальные комплексы, памятники архитектуры, парки); рекреационная сеть (лечебно-профилактические учреждения, базы отдыха, спортивные учреждения, анимационные учреждения, учреждения общественного питания, гостиницы, спортивно-туристические учреждения).

3. Рекреационные ресурсы Саратовской лесостепи

3.1 Особо охраняемые природные территории

На территории Саратовского края - 124 памятника природы, среди них – Государственный национальный природный парк "Хвалынский", Национальный парк «Хвалынский» расположен на территории

Приволжской возвышенности юго-восточной её части. Это высокое плато (200 -300 метров над уровнем моря), рассечённое многочисленными балками и оврагами. Общий характер рельефа возвышенный, пересечённый, волнисто-холмистый. Хвалынские горы образовались ещё в доледниковую эпоху и сложены из пород меловой системы.

Верхнемеловые отложения большей частью залегают непосредственно под почвой. По крутым южным склонам, где почвенный покров смыт, белый мел выходит на дневную поверхность. Гора Беленькая вся сложена из чистого мела, а на вершукше он совсем открыт.

На восточном склоне Хвалынских гор, в окрестностях города Хвалынска, развиты карстовые формы, представленные небольшими воронками, блюдцами и сложноветвящимися понижениями в меловых (мел, мергель) карстующихся породах. В результате многовекового размыва образовались останцевые кряжи, горы, резко выделяющиеся над общей поверхностью, древние широкие балочные ложбины, густая сеть более молодых оврагов.

Рассмотрим один из объектов.

Меловые склоны с растениями –кальцефилами у г. Вольска

Ландшафтные особенности микрозаповедника обусловлены его южным положением в лесостепной зоне Саратовского Приволжья, резко расчлененным рельефом и карбонатностью горных пород. Микрозаповедник занимает относительно небольшой участок в пределах Вольско-Хвалынского останцового массива восточного склона Приволжской возвышенности. Это сильно расчлененный уступ волжского берега с абсолютными отметками, достигающими 160 м (максимальная высота 161.5 м). Характерными мезоформами рельефа на территории памятника природы являются слабонаклонная, плоская водораздельная поверхность (уклон 2—5°), несколько узких, Уобразных, глубоко врезаемых балок, разделенных вытянутыми в южном и юго-западном направлениях гребнями. Наиболее развиты микро- и наноформы рельефа, образованные как размывающей

деятельностью воды — водороины, промоины по днищам балок, так и хозяйственными мероприятиями — лесопосадочные борозды-траншеи (особенно по восточной границе, примыкающей к меловому карьере).

Днища некоторых балок и их нижние склоны заняты древесной растительностью разного породного состава. На водоразделе и верхних склонах балок преобладают остепненные дубравы. Высота дуба обыкновенного в среднем составляет 21.5 м. Диаметр стволов в среднем 19 см. В небольшом количестве присутствует сосна обыкновенная с высотой стволов до 10 м. Возобновление древесных пород не отмечено. Подлесок образуют боярышник волжский, бересклет бородавчатый, ракитник русский, жостер слабительный. В травяном ярусе очень обильны мятлик узколистный, вейник наземный, ландыш майский, прострел раскрытый. Наиболее ценными являются петрофитные степные ассоциации, занимающие склоны и узкие гребневидные водоразделы. Они включают кальцефильные растения, большинство из которых занесены в Красные книги РФ и Саратовской области. Например, адонис волжский, василек русский, прострел раскрытый, эфедра двуко-лосковая отнесены к редким растениям Саратовской области; касатик низкий, ковыль перистый, копеечник Разумовского, копеечник крупноцветковый, левкой душистый, пион тонколистный, полынь солянковидная, пупавка Корнух-Троцкого занесены в Красную книгу РФ.

Уникальность урочища подчеркивается не только обилием краснокнижных видов, но и его соседством с городской территорией и крупной промплощадкой цементного завода.

3.2 Историко-культурные объекты

Владыкинский приусадебный парк

. История парка начинается в XVIII столетии. Первым владельцем села и имения был помещик И.В. Владыкин. Отсюда название села и парка. Затем у села было много хозяев, среди которых встречались и потомки знатных фамилий: Демидовы, Устиновы, Волконские. Последняя хозяйка — Софья

Михайловна Волконская. Её брат В.М. Устинов жил по соседству в том же Сердобском уезде. В его имении был роскошный парк. Посадочный материал для парка выращивался в собственных оранжереях и теплицах. Часть посадочного материала поступала во Владыкинский парк. Был во Владыкинском парке и собственный питомник, где выращивались саженцы лиственницы, сосны и даже кедра сибирского. Парк украшали радиальные сосновые, березовые и липовые аллеи, многочисленные клумбы с цветами. В парке находились два пруда, фруктовый сад. Теперь на месте вырубленного барского сада располагаются школа и клуб. Сосновая аллея с двадцатиметровыми соснами была вырублена в годы Гражданской войны, а сибирские кедры исчезли в 30-е годы. В те же достопамятные времена был взорван огромный барский дом-замок, построенный в псевдоготическом стиле. И все-таки, по мнению историков паркового зодчества. Владыкинскому парку повезло больше, нежели другим усадебным паркам Саратовской губернии. Здесь чудом сохранились представители 13 семейств, 14 родов и 15 видов древесно-кустарниковой растительности. Наибольшую ценность представляют великолепные экземпляры дуба более чем трехсотлетнего возраста, которые до сих пор плодоносят. Сохранились отдельные деревья высотой более 25 м и диаметром до 150 см. Такого генетического фонда дуба черешчатого не найти, пожалуй, на юго-востоке Европейской России. Можно встретить в парке и могучие 25-метровые сосны обхватом более 2-х метров, 15-метровые липы в диаметре более метра, 15-метровую осину, 20-метровый вяз шершавый. Ныне парк представляет собой единый лесной массив, состоящий преимущественно из вековых дубовых и дубово-кленовых насаждений, переходящих в пойму реки Изнаир, притока Хопра. Владыкинский парк имеет большую историко-культурную, научную и природоохранную ценность.

3.3 Рекреационная сеть

Рекреационная сеть лесостепной зоны Саратовской области представлена: лечебно-профилактическими учреждениями, базами отдыха, гостиницами, учреждениями общественного питания, туристическими учреждениями, спортивными учреждениями. Ниже приведены примеры с характеристикой и описанием учреждений.

Гостиный дом

Территория турбазы "Гостиный дом" находится на правом побережье Волги, в живописном бору в Хвалынском районе. Флора и фауна этого района по-своему уникальна – расположение и живописная природа делают место привлекательным для отдыхающих.

Крылатый

База отдыха «Крылатый» расположен в деревенской местности, в селе Воскресенское, в непосредственной близости от реки Волга и лесных массивов, богатых ягодами и грибами. Гостям предлагается проживание в номерах деревенского коттеджа, рыбалка, различный активный и экстремальный отдых – катание на «ватрушках», водных лыжах, полеты на паралете над Волгой, конные прогулки, зимой – сноубординг, снегоходы, лыжи. База отдыха ориентирована на семейный отдых с детьми и корпоративный отдых. Здесь можно провести выходные, праздничные дни или длительный летний отпуск.

Санаторий «Пады»

Санаторий «Пады» - расположен на юго-западе Саратовской области в экологически чистом месте на высоком берегу реки Хопер, которая является самой чистой рекой в Европе. Вокруг санатория в радиусе 30 км нет ни одного промышленного или сельскохозяйственного предприятия, поэтому в нашем санатории можно не только поправить здоровье, но и просто отдохнуть, наслаждаясь красивой природой, целебным воздухом.

Удобная инфраструктура: двухэтажные спальные корпуса, лечебный корпус, зал лечебной физкультуры, летний клуб с эстрадой, всё располагает для приятного и полезного отдыха.

Санаторий относится к многопрофильным - в санатории успешно лечат целый ряд заболеваний.

Заключение. Лесостепная зона находится в Правобережье, на северо-западе Саратовской области. В пределах зоны расположены города: Аткарск, Балашов, Вольск, Ртищево, Хвалынский. Площадь лесостепи не большая, но включает в себя высокое разнообразие ландшафтов. Широколиственные, мелколиственные и сосновые леса на серых лесных почвах здесь чередуются с разнотравными луговыми степями на черноземах. Расположение бассейнов рек Волги и Дона, также способствует разнообразию растительного и животного мира.

Природа Саратовской области создает все предпосылки для развития рекреации в регионе. На территории лесостепи расположен национальный парк «Хвалынский», являющийся особо охраняемой природной территорией федерального значения, и около 20 особо охраняемых природных территорий регионального значения, в том числе памятники природы, дендрарий.

Саратов имеет статус исторического города. Он обладает уникальным историко-культурным и архитектурным наследием. Пример этого дворянские усадьбы и приусадебные парки как памятники природы, истории и культуры. Лесостепная зона, богата объектами садово-паркового искусства, созданными в конце XVIII – начале XIX века. Мир дворянской усадьбы, заброшенные парки и сады как свидетели исторических событий, напоминание ушедших эпох могут играть большую роль в образовательном туризме, для экскурсий со школьниками и студентами.

Так же в Саратовской области находятся минеральные воды (бальнеологические, лечебные, столовые) и грязи, на базе которых созданы лечебницы, санатории, профилактории. В лесостепи действуют санатории,

дома отдыха и туристические базы. Для любителей горнолыжного спорта предлагают свои базы в Вольском и Хвалынском районах.

На мой взгляд, цель бакалаврской работы (изучить рекреационные ресурсы лесостепной зоны Саратовской области) была достигнута и проанализирована, т.к. был осуществлен анализ рекреационных ресурсов области и были выявлены основные характеристики.

Проделанная мною работа может быть использована в качестве учебного пособия на уроках краеведения, может быть использована в качестве материала для проведения экскурсий с учащимися.

Список используемых источников.

1. Физическая география России. В 2 ч. Раковская Э.М., Давыдова М.И. М.: 2001, Ч.1 - 288с.

2. География Саратовской области. Учебник для школ. / под ред. С.Г. Воскресенского. Саратов, 1997.

3. Демин А.М., Макарецва Л.В., Уставщикова С.В. География Саратовской области. – Саратов: Лицей, 2005. – 336с.

4. Саратовская область. Саратов: Саратов. обл. гос. изд-во, 1952.

5. Саратовская область // Поволжье: Экономико-географическая характеристика. М., 1957.

6. Шабанов М.А., Легенькая Е.Ф. География Саратовской области: Учеб. пособие для уч-ся сред. шк. Саратовской обл. Саратов: Приволж. кн. изд-во, 1965.

7. Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н. Рекреационная география Учебно-методический комплекс. - М.: МПСИ, Флинта, 2005. - 496 с.

8. Безруков Ю.Ф. Рекреационные ресурсы и курортология. Учебное пособие, /Симферополь, :Изд-во Симфероп. гос. ун-та, 1998.-74 с.

9. Мироненко, Н.С. Рекреационная география / Мироненко Н.С. - М.: Изд-во Московского университета, 1989 - 320 с

10. Александрова, А.Ю. Международный туризм: Учебное пособие для вузов / Александрова, А.Ю. - М.: Аспект Пресс - 401 с.

11. Красная книга Саратовской области: Растения. Грибы. Лишайники. Животные/Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. Саратов, 2006.-528с.

12. Особо охраняемые природные территории Саратовской области: национальный парк, природные микрозаповедники, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты/ Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области. Науч. ред. В.З Макаров. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2007.– 300с.

13. Родники Саратовской области/ Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области. Научн. ред. А.А.Орлова– Саратов: издательство «Сателлит» -225с.

14. Девишев Р.А., Чекрыгина В.С., Свириденко В.Т. Достопримечательности живой природы/ Природа родного края и ее охрана. Саратов,1971.с.232-240.

15. Осипов, В.А., Гусакова З.Е., Гохленер В.М. История Саратовского края 1590-1917 - Саратов: Изд-тво Саратов. ун-та, 1983 г.

16. Саратовской губернии черты. Саратов: Приволж. кн. изд-во, 1997.

17. Каталог турбаз.ru [Электронный ресурс] Проект KatalogTurbaz.ru. <http://katalogturbaz.ru/russia/sarovskaja-oblast> (дата обращения: 10.02.2017) Загл. с экрана. Последнее изменение страницы: 20.10.2016 года. Яз. рус.

18. Дом отдыха.ru[Электронный ресурс] весь отдых на одном сайте. ©2017 ДомОтдыха.ru: пансионаты, санатории, дома и базы отдыха. <http://www.domotdiha.ru/ru/sarovskaja/> (дата обращения: 10.02.2017) Загл. с экрана. Последнее изменение страницы: 20.01.2017 года. Яз. рус.

19. Лебедев В.Г. (ред.) Атлас Саратовской области. М., ГУГиК, 1978. — 31 с.

20. Учебно-краеведческий атлас Саратовской области. Аникин В.В., Акифьева Е.В., Афанасьева А.Н. и др. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2013.– 144с

21. Архивные материалы лаборатории геоинформатики и тематического картографирования географического факультета СГУ.