

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени академика С.П. КОРОЛЕВА»
(Самарский университет)

О.В. ЗУЕВА

КРАЕВЕДЕНИЕ И ТУРИЗМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Рекомендовано редакционно-издательским советом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

САМАРА
Издательство Самарского университета
2017

УДК 908(470.43) (075) +338.48(470.43)(075)
ББК 63.3(235.54)я7+75.81(235.54)я7
3-93

Рецензент канд. истор. наук, доц. М. В. К р ж и ж е в с к и й

Зуева, Ольга Викторовна

3-93 **Краеведение и туризм Самарской области:** учеб. пособие /
О.В. Зуева. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 76 с.

ISBN 978-5-7883-1167-8

В учебном пособии раскрываются понятия природных условий и природных ресурсов. Представлено краткое описание природно-ресурсного потенциала Самарской области. Показаны формы краеведческой работы. Охарактеризованы основные виды туризма, активно развивающиеся в Самарской области. Также показаны особо охраняемые природные территории, на которых возможно развитие экотуризма.

В приложении дан краткий глоссарий туристских терминов.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Менеджмент гостиничных предприятий и туризма».

УДК 908(470.43) (075) +338.48(470.43)(075)
ББК 63.3(235.54)я7+75.81(235.54)я7

ISBN 978-5-7883-1167-8

© Самарский университет, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ	6
1. ПОНЯТИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА	7
2. ТУРИСТСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ	11
3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ	17
4. НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОБЪЕКТЫ КРАЕВЕДЕНИЯ	19
5. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ...	29
6. КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ ТУРИЗМА	46
7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА	52
ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ	60
ИЛЛЮСТРАЦИИ	62
ГЛОССАРИЙ	66
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	73
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	74

ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебное пособие подготовлено доцентом кафедры менеджмента института экономики Самарского университета, имеющим опыт работы в сфере гостеприимства и туризма.

Учебное пособие «Краеведение и туризм Самарской области» составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и учебным планом, предназначено для студентов 3 курса специальности «Менеджмент» по направлению подготовки «Менеджмент гостиничных предприятий и туризма», изучающих предмет «Краеведение».

Учебное пособие позволит студентам получить общие представления, относящиеся к понятиям «природные ресурсы» и «природный потенциал», ознакомиться с вариантами экономической оценки природного потенциала территории, более детально изучить физико-географические особенности Самарской области и, в частности, особо охраняемые природные территории (ООПТ), на которых возможно развитие многих видов рекреации и туризма. С данного курса начинается знакомство с профилем «Менеджмент гостиничных предприятий и туризма».

Учебное пособие «Краеведение и туризм Самарской области» соответствует курсу «Краеведение» и дает возможность оптимально организовать работу над курсом. Учебное пособие соответствует учебной программе, содержит контрольные вопросы, задания и глоссарий.

Цель работы – повысить уровень теоретических знаний в области краеведения и более углубленно изучить возможности ООПТ при организации тех или иных видов туризма. Учебное пособие может использоваться в дальнейшем при изучении дисциплин курса. Следует отметить, что в работе не рассматриваются досконально все аспекты развития туризма в Самарской области, поскольку многие вопросы в дальнейшем будут изучаться на предметах «География туризма», «Туристско-рекреационное проектирование».

При изучении курса рекомендуется организовывать экскурсии по городу, в парки, музеи и т.п. для более детального изучения края.

Целями освоения дисциплины являются:

- становление профессиональной компетентности будущего специалиста – менеджера (бакалавра) путем формирования теоретических знаний и практических умений в краеведческой области;

- формирование у обучающихся знаний о сущности природных ресурсов и природного потенциала, а также такой категории, как туристский потенциал.

- изучение основных понятий об ООПТ;

- формирование практических знаний во время проведения экскурсий.

Дисциплина «Краеведение» относится к вариативной части профессионального цикла учебного плана направления 38.03.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Менеджмент гостиничных предприятий и туризма».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить (ОК-4); (ПК-6); (ОПК- 7).

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы развитию туризма и рекреации на территории Самарской области придается большое значение. Самарская область по совокупности природно-ресурсного потенциала (в том числе природно-климатических факторов и различных ООПТ) является благоприятной для развития многих видов туризма и рекреации. На территории области располагаются государственный Жигулевский заповедник, национальные парки «Самарская Лука» и Бузулукский бор, а также природные парки, заказники, памятники природы, дендрологический парк и ботанический сад, лечебно-оздоровительные местности и курорт федерального значения Сергиевские Минеральные воды.

Природно-ресурсный потенциал является основополагающим при развитии всех видов туризма. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) при этом подчас имеют определяющее значение. Природные условия и ландшафты Самарской области весьма разнообразны и в отдельных случаях уникальны.

1. ПОНЯТИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА

С точки зрения интересов и потребностей человеческого общества важнейшие свойства природы подразделяются на два класса: природные условия и природные ресурсы.

Под **природными условиями** в широком смысле слова понимается определенное сочетание элементов природы, в которых развивается органический мир, живет и хозяйствует человек. Ю.Н. Гладкий (2001) с соавторами к **природным условиям** относят тела и силы природы, которые на данном уровне развития производительных сил существенны для жизнедеятельности человеческого общества, но не участвуют непосредственно в материальной и непродуцированной деятельности людей. Хотя природные условия и не участвуют непосредственно в производстве, они влияют на самого человека и на способы ведения хозяйства. Например, климат напрямую влияет на расселение человека, а почвы неодинаково используются в различных природно-климатических зонах планеты (варьируют агротехнические приемы, не совпадают сроки проведения полевых работ, изменяется ассортимент сельскохозяйственных культур).

Н.Ф. Реймерс (1990) под **природными (естественными) ресурсами** понимает следующее:

а) природные объекты и явления, используемые в настоящем, прошлом и будущем для прямого и непрямого потребления, способствующие созданию материальных богатств, воспроизводству трудовых ресурсов, поддержанию условий существования человечества и повышающие качество жизни;

б) тела и силы природы, используемые в качестве средств труда (земля, водные пути, вода для орошения), источников энергии (гидроэнергия, атомное топливо, запасы горючих полезных ископаемых и т.д.), непосредственно в качестве предметов потребления (питьевая вода, дикорастущие растения, грибы, цветы, продукты рыболовства), рекреации (места отдыха в природе, оздоровительное ее значение), банка генетического фонда (ресурсы надежности экосистем, выведение новых сортов и пород) или источников информации об окружающем мире (заповедники). При этом изменение состояния этих тел и сил (явлений) природы в

процессе их использования прямо или косвенно затрагивает интересы хозяйства в настоящее время или в обозримом будущем.

Ю.К. Ефремов (1989) к **природным ресурсам** относит также и пространство. По его мнению, географическое положение любого природного объекта относительно градусной сети, центры действия атмосферы и перемещения воздушных и водных масс, очаги формирования флоры и фауны и пути их миграции – все это «могучие факторы» развития любого государства.

В совокупности понятия **природные условия и природные ресурсы** можно еще определить как природную среду жизнедеятельности общества. При этом природные ресурсы выступают в качестве исходной базы для развития экономики индустриального общества. Принятое деление всех элементов природы на классы условий и ресурсов могут одновременно выступать и как **условия**, и как **ресурсы** (например, растительность, поверхностные воды). В то же время по мере поступательного развития общества все большая часть элементов природы из класса условий переходит в класс ресурсов (например, солнечная энергия, энергия ветра, океанских приливов и отливов). С развитием научно-технического прогресса роль природных условий и ресурсов в жизни общества не ослабевает. Из недр извлекается все больше сырья, что вызвано ростом потребностей производства. В хозяйственный оборот вовлекаются все новые и новые природные элементы. Однако их значимость для общественного производства не остается постоянной. Так, если в 18 веке природную основу хозяйства составляли обрабатываемые земли и лес, то в 19 веке на первое место вышли каменный уголь и железная руда. К середине 20 века заметно возросла роль нефти, природного газа, цветных металлов. Теперь все большую ценность приобретают ресурсы пресной воды, нетронутые ландшафты, пригодные для целей рекреации, участки земель для размещения нового строительства и земледелия, ресурсы атомного сырья и редких металлов.

К.М. Петров и А.И. Жиров (1995) разделяют понятия «**природный потенциал**» и «**ресурсный потенциал**». Природный потенциал определяется ими как количество вещества, энергии, информации, позволяющее ему нормально функционировать, сохраняя устойчивые внутренние и внешние связи. Природный потенциал может возобновляться при отторжении какой-либо его части в виде ресурсов. Ресурсный потенциал, по их мнению, – это та

часть вещества, энергии, информации, которая отторгается человеком в социально-экономическую сферу. По мнению Н.Ф. Реймерса (1990), природно-ресурсный потенциал есть способность природных систем без ущерба для себя (и для людей тоже) отдавать необходимую человечеству продукцию или производить полезную для него работу в рамках хозяйства данного исторического типа. В то же время природно-ресурсный потенциал – это та часть природных ресурсов, которая может быть вовлечена в хозяйственную деятельность при определенных технических и социально-экономических возможностях общества с условием сохранения среды жизни человека. Экономически оцененный природно-ресурсный потенциал в географических рамках государства входит в состав **потенциального богатства страны**.

Ю.Н. Гладкий (2001) с соавторами под **рекреационными ресурсами** подразумевали такие ресурсы, которые способствуют восстановлению здоровья человека и создают условия для его полноценного отдыха. К основным факторам рекреационных (оздоровительных) ресурсов природного свойства они относили климатические условия местности, наличие акваторий, целебных минеральных источников, лечебных грязей и других минерально-бальнеологических объектов, живописность, эстетические качества и экологическое состояние ландшафтов.

В.Е. Гребцова (2000) разделяет рекреационные ресурсы на две составляющие: природно-рекреационную (объекты и явления природы, используемые для отдыха, туризма и лечения; например, «зеленые зоны» вокруг городов, живописные природные достопримечательности, национальные парки, заповедники) и природно-историческую (памятники отечественной истории, архитектуры, археологии). К ресурсам морских акваторий относятся морепродукты (рыба, водоросли, моллюски, морские звери), частично полезные ископаемые (шельфовые месторождения нефти, природного газа), рекреационные и климатические ресурсы (целебный морской климат, приморские климатические курорты и рекреационные зоны), приморские энергетические ресурсы (энергия морских приливов и отливов, прибрежных морских течений).

В основе **экономической** классификации природных богатств заложено их преимущественное использование в отраслях хозяйственного комплекса страны. По этим признакам выделяются ресурсы:

1) материального производства, в том числе промышленности (топливо, металлы, воды, древесина, рыба) и сельского хозяйства (почва, воды для орошения, кормовые растения, промысловые животные);

2) непроеизводственной сферы, в том числе прямого потребления (питьевая вода, дикорастущие растения и промысловые животные) и косвенного (например, использование для отдыха зеленых насаждений и водоемов).

В силу своей специфики туризм занимает важнейшее место в группе отраслей народного хозяйства, имеющих выраженную ориентацию на использование *природных ресурсов*.

2. ТУРИСТСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ

Существует множество определений туристского потенциала.

В.А. Квартальнов (2001) рассматривает **туристский потенциал** как совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических условий и ресурсов территории, определяющих возможность развития различных видов отдыха и туризма, осуществление разнообразных туристско-рекреационных занятий.

В данном случае потенциал рассматривается с точки зрения туризма, и так как туризм имеет ярко выраженную ориентацию на использование ресурсов (природных, культурно-исторических, социально-экономических), можно сказать, что **ключевыми компонентами туристского потенциала региона являются туристские ресурсы.**

Одно из старейших определений **туристских ресурсов** сложилось в рекреационной географии. К ним относят природные и антропогенные геосистемы, тела и явления природы, которые обладают комфортными свойствами и потребительской стоимостью. В рекреационной деятельности они могут быть использованы для организации отдыха и оздоровления определенного контингента людей в фиксированное время с помощью технологии и имеющихся материальных возможностей.

Туристские ресурсы количественно ограничены и качественно дифференцированы, следовательно, выступают как экономическое благо, как товар, требующий значительных затрат на воспроизводство.

В экономическом плане туристские ресурсы выступают как факторы производства туристского продукта, так как их дифференциация порождает различия в результатах хозяйственного использования.

Туристские ресурсы – природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворять духовные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил.

Туристские ресурсы создают возможность расширения производства туристского продукта на основе оздоровительных,

культурных и иных ресурсов, способных удовлетворять различные запросы и потребности туристов.

Туристские ресурсы доступны для ознакомления и использования независимо от формы собственности, если к тому нет наложенных в установленном законом порядке ограничений.

Под туристскими ресурсами понимают совокупность природных и искусственно созданных человеком объектов, пригодных для создания туристического продукта.

Выделяют следующие три составляющие туристских ресурсов:

Ресурсы рекреационные – часть ресурсов туристских, представляющая природные и антропогенные геосистемы, тела и явления природы, артефакты, которые обладают комфортными свойствами и потребительской стоимостью для рекреационной деятельности и могут быть использованы для организации отдыха и оздоровления определенного контингента людей в фиксированное время с помощью существующей технологии и имеющихся материальных возможностей.

К ним относят достояние национальное – совокупность природных и антропогенных объектов и порождаемых ими факторов вакационного, оздоровительного, культурного и иного свойства, способных вызвать туристский интерес.

Города и местности исторические – города и местности с невысоким рекреационным потенциалом, создающие наряду с природными объектами и национальными (природными) парками «каркас» рекреационной системы страны, региона. Они выступают важным ресурсом туризма (например, Москва, С.-Петербург, Суздаль, Псков, Великий Новгород, Волгоград, Самара, Тверь и т.д.).

Особое место в рекреационных ресурсах занимает местность лечебно-оздоровительная – территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения.

Каждая территория обладает определенным **рекреационным потенциалом** – это отношение между фактической и предельно возможной численностью туристов, определяемой исходя из наличия рекреационных ресурсов.

При этом очень важно учитывать емкость рекреационных ресурсов. Она определяется исходя из нормативов:

– **нагрузка антропогенная**, нормы которой определяются применительно к различным биогеоценозам в различных природных

зонах для прогулочного, пешеходного туризма и экскурсионной деятельности в целях недопущения нарушения экологического состояния природной среды. В настоящее время только 10 % территории России относится к благоприятной в рекреационном отношении;

– **нагрузки предельно допустимые** – антропоэкологические нормативы, нарушение которых приводит к нарушению устойчивости геосистем разного уровня; необратимым изменениям в состоянии здоровья человека. Предельно допустимые нагрузки определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ресурсы природные лечебно-оздоровительные – рекреационные ресурсы, предназначенные для лечения и отдыха населения, относящиеся к особо охраняемым природным объектам и территориям, имеющим свои особенности в использовании и защите. К ресурсам природным лечебно-оздоровительным относятся: минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные условия и объекты, используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха.

Ресурсы туристско-информационные – информация о территории, ее истории, культуре, природе и людях, полученная туристами непосредственно во время путешествия, в ходе подготовки к нему или по прошествии некоторого времени.

Ресурсы туристско-информационные – это сведения о материальных объектах, расположенных вдоль трассы туристского маршрута и обладающих исторической, художественной, научной или познавательной ценностью; топонимика городов, сел, деревень, природных урочищ, связанные с ними легенды и мифы, а также посвященные им литературные произведения, научные труды, путеводители, карты, художественные альбомы, фотографии, аудио- или видеопродукты; люди, владеющие необходимой информацией и умеющие передать эту информацию в интересной для туристов форме.

Мифотворчество – главное направление в формировании ресурсов туристско-информационных, отраженных в местных легендах и преданиях, в путеводителях, туристских картах, интерьере отелей, ресторанов, салонов туристского транспорта, музыкальном сопровождении маршрута.

Главную же роль в формировании туристического продукта отводят **природным ресурсам**. В соответствии с федеральным

законодательством часть наиболее высокоаттрактивных ресурсов имеет статус ООПТ, в том числе и объекты историко-культурного наследия.

Туристские ресурсы фиксируются в кадастре. Кадастр туристских ресурсов – **обобщенная** (экономическая или экологическая) и **потребительная** (стоимостная или балльная) **оценка** туристских ресурсов. Кадастр должен быть представлен в региональной либо тематической форме.

В ряде случаев туризм служит катализатором при использовании природных ресурсов, он первый вовлекает в оборот ранее не используемые природно-ландшафтные комплексы и объекты историко-культурного наследия. Однако для предоставления многоцелевых туристических услуг различным категориям населения необходимы самые разнообразные туристские ресурсы: уникальные естественные природные ресурсы и искусственно созданные человеком; объекты историко-культурного наследия и т.д.

Туристская деятельность сопровождается значительным потреблением туристских ресурсов, поэтому туризм наиболее заинтересован в их сохранности и воспроизводстве, а при эксплуатации – в жестком регулировании их потребления. Отсюда возникает проблема разумного природопользования, связанная с восстановлением и охраной окружающей среды от негативного воздействия объектов индустрии и инфраструктуры туризма.

В исследованиях динамики территориальных рекреационных систем российские и зарубежные ученые акцентировали внимание на характере эволюции туристических ресурсов под действием рекреационных нагрузок и влияния этого процесса на деятельность туристов.

Для экономической оценки туристских ресурсов можно использовать следующие типы туристского природопользования:

- *туристско-лечебно-оздоровительный;*
- *туристско-эколого-спортивный;*
- *туристско-эколого-познавательный;*
- *туристско-эколого-научный.*

Туристско-лечебно-оздоровительный тип природопользования предназначен для удовлетворения потребностей в лечении, оздоровлении и восстановлении физических и психических сил

человека. Он связан с постепенными изменениями структуры и свойств потребляемых туристских ресурсов, в том числе природных комплексов, и требует значительных усилий для их последующего восстановления.

При проведении зонирования туристско-лечебно-оздоровительного комплекса должны быть учтены зоны массового рекреационного использования, а экскурсионную деятельность в этих зонах надо строго регламентировать.

Туристско-лечебно-оздоровительному типу природопользования свойственна интенсивная нагрузка на туристические ресурсы, способствующая их значительным изменениям, часто приобретающим необратимый характер. Такой тип природопользования требует строгой регламентации потребления туристских ресурсов, их регулярного мониторинга и постоянного обновления.

Туристско-эколого-спортивный тип природопользования предназначен для удовлетворения потребностей человека в полном восстановлении физических сил за счет использования специального туристско-спортивного и физкультурно-оздоровительного режимов, включая тренирующий режим. Этот тип природопользования связан с уникальными, экзотическими, иногда труднодоступными природными комплексами, с преодолением естественных преград, препятствий, экстремальных природных условий. Туристско-эколого-спортивный тип природопользования включает массовое занятие: водными видами спорта, горнолыжными видами спорта, а также альпинизмом, скалолазанием, мотовелосипедным туризмом и т.д.

Туристско-эколого-познавательный тип природопользования предназначен для развития интеллектуальных и духовных сил человека, его воспитания и приобщения к природным и культурным ценностям. Осуществляется это путем невещественного потребления высокопривлекательных культурных и природных туристских ресурсов в местах их размещения.

При данном типе природопользования туристским ресурсам, как в целом, так и их отдельным свойствам должны быть присущи: доступность, уникальность, экзотичность, живописность, контрастность и др.

Территории ООПТ (кроме территорий заповедников) подходят идеально для этого типа природопользования с непродолжи-

тельными по времени рекреационными нагрузками на природные комплексы и объекты культурного наследия.

Для эффективного туристско-эколого-познавательного типа природопользования необходима высоко развитая инфраструктура: разветвленная и благоустроенная дорожная сеть, инженерные коммуникации, система связи, наличие комплекса объектов жизнеобеспечения и восстановления сил. Национальные парки многих стран мира (в том числе и Самарская Лука) используют эстетический тип природопользования.

Туристско-эколого-научный. Этот тип природопользования предусматривается в основном на территориях заповедников, где предусмотрен достаточно жесткий природоохранный режим. В Самарской области это территория Жигулевского заповедника. Экономико-географическая оценка природно-ресурсного потенциала складывается из трех компонентов. Во-первых, это количественная оценка отдельных видов ресурсов. При количественной оценке измеряется объем ресурсов, сила действия тех или иных природных факторов. Такое измерение обычно производится в физических единицах. Например, запасы нефти, угля и руд исчисляются в миллионах тонн, запасы древесины и природного газа – в кубометрах, алмазов – в каратах. При этом понятие «запасы» – весьма динамичное, так как их размеры изменяются в процессе развития науки и техники, при разведке и разработке новых месторождений полезных ископаемых. Во-вторых, это технологическая оценка, при которой учитывается состояние изученности ресурсов, включая их пригодность для различных целей и степень доступности, часто технологическая оценка имеет словесные выражения: «пригодные без ограничения», «ограниченно пригодные» или же «не пригодные». Иногда технологическая оценка выражается в баллах и категориях (например, леса 1-5 бонитета). В-третьих, это экономическая оценка природных ресурсов, предполагающая совокупный учет многих факторов (экономических, социальных, технических, эколого-географических), которые обуславливают пространственные различия и значимость ресурсов для жизнедеятельности человека.

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

И.А. Родионова и Т.М. Бунакова (2001) считают, что экономическая оценка природных ресурсов позволяет установить возможность и целесообразность их вовлечения в производство при нынешнем уровне развития науки и техники. При экономической оценке полезных ископаемых определяются размеры запасов и их концентрация на единицу площади; качественный состав и доля полезных элементов; условия залегания и эксплуатации; расходы производства на единицу получаемой продукции; степень хозяйственной освоенности и заселенности территории; транспортно-географические условия и комплекс мероприятий по охране окружающей природной среды. Я.Я. Яндыганов (2005) под экономической оценкой понимает не цену природных ресурсов, а экономический эффект от их использования (в частном случае – прибыль). Такая оценка зависит от экономической освоенности региона, качества сырья и условий его местонахождения. Экономическая оценка чаще всего имеет стоимостное выражение. Природной предпосылкой стоимостной оценки минерально-сырьевых ресурсов служит их качественная, вещественная неоднородность. Стоимостную оценку (то есть общественную полезность или народнохозяйственную эффективность использования природных ресурсов в стоимостном выражении) получают, исходя из абсолютной величины каждого разведанного природного ресурса и его цены на мировом рынке. С помощью вышеуказанных оценок экономистами определяется величина национального богатства (в конкретном случае – в разрезе минерально-сырьевой базы) государства.

По С.Н. Бобылеву и А.Ш. Ходжаеву (2000), общая стоимость разведанного и оцененного ископаемого сырья в России составляет 28,5 трлн. долл. США. Стоимостные оценки в условиях рыночной экономики используют величины, сложившиеся на данный момент текущих мировых и внутренних цен на природные ресурсы. Сложность подобных оценок состоит в том, что некоторые виды природных ресурсов оценить затруднительно. Например, сложно оценить в денежном выражении атмосферное тепло, ветер, воду.

Природная рента. В последнее время в обществе активно обсуждаются вопросы увеличения налогообложения добывающих отраслей промышленности. При этом одной из наиболее популярных «технологий» изъятия якобы существующих сверхприбылей называется введение природной ренты. Не вдаваясь в детали, некоторые политики заявляют о том, что природная рента может принести в бюджет от 30 до 50 млрд. долл. США дополнительных доходов.

Рента в первоначальном смысле слова обозначала доход землевладельца со сдаваемого в аренду земельного участка или доход, получаемый рантье в виде процента с предоставляемого в ссуду капитала. (Широкое распространение приобрел термин «горная рента» – вид ренты, образующийся при добыче полезных ископаемых). *Природная рента* – термин, используемый в нашей печати в последнее время. Речь идет о плате за пользование земельными ресурсами и недрами, которые находятся в собственности государства и переданы им в управление, как правило, частным компаниям на срочной и возмездной основе.

Существует два вида ренты. Дифференциальная рента I образуется на лучших участках, где обеспечивается более высокая производительность труда за счет разработки месторождений, характеризующихся благоприятными природными факторами – высоким качеством сырья, выгодными горно-геологическими условиями разработки, а также удобным местоположением.

Получаемая в результате этого добавочная прибыль и образует дифференциальную ренту I, которая присваивается не разработчиком ресурсов, а его владельцем, т.е. государством. Чем лучше участок предоставлен государством, тем на большую плату за это он может претендовать.

Напротив, *дифференциальная рента II* – следствие дополнительных вложений капитала. Понятно, что в этом случае дополнительный доход присваивает уже не государство, а потратившийся предприниматель.

4. НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОБЪЕКТЫ КРАЕВЕДЕНИЯ

Краеведение как народное знание о родных местах зародилось давно. Первые сведения краеведческого характера содержатся в летописях, документах государственной важности, дошедших до нас произведениях устного народного творчества – былинах, сказках, повествованиях.

В 1737 г. Петербургской академией наук по российским губерниям был разослан государственным деятелем и историком В.Н. Татищевым (1686-1750) вопросник о физико-географических условиях местностей. По результатам ответов В. Н. Татищев подготовил к печати научные труды – «Иоакимовскую летопись» и «Русскую правду», а также пятитомную «Историю Российскую с древнейших времен». В.Н. Татищев первый в России предложил рассматривать географию в историческом аспекте, обратив внимание на изучение родного края.

Идея привлечения местных жителей к изучению своего края принадлежала великому русскому ученому М.В. Ломоносову, который в 1759 г. составил новый атлас Российской империи, содержащий экономические, географические, исторические и культурные сведения о регионах России. Это легло в основу его четырехтомного труда «Топографические известия, служащие для полного географического описания Российской империи».

В конце XVIII в. наметилась тенденция изучения края в научном и историческом аспектах.

Научное краеведение, направленное на всестороннее изучение территорий страны, было расширено и углублено развитием науки. Краеведческие исследования начали вести многие университеты, отделения, филиалы научных обществ. Активизировались исследования в экономике, статистике, этнографии, физической и экономической географии. С этими исследованиями тесно связаны имена П. П. Семенова-Тян-Шанского, Н. П. Никитина и других русских ученых.

Историческое краеведение ассоциируется с возникновением в 1765 г. Вольного экономического общества, изучавшего экономику,

историю, природные богатства страны, а также с организованным в 1845 г. в Санкт-Петербурге Императорским русским географическим обществом.

В Сибири и на Крайнем Севере краеведческие исследования проводили политические ссыльные, деятельность которых способствовала организации краеведческих музеев в Якутске, Архангельске, Минусинске, Семипалатинске.

Активизация краеведческой деятельности была связана с созданием Общества любителей истории и древностей российских (1804), Общества любителей естествознания, астрономии и этнографии (1864), Московского археологического общества (1864), объединившего москвоведов и любителей истории.

Распространение краеведческих знаний неразрывно связано с изданием тематической литературы. В 1827–1830-е годы начали издаваться сборники «Старая Москва», «Московский краевед» и др. Печатались краеведческие работы историка и экономиста П. И. Рычкова (1712–1777), первые географические словари. В 1782 г. вышла первая книга о Москве – «Описание императорского столичного города Москвы, собранное в 1775 г. и изданное в свет для удовольствия общества издателем Описания Санкт-Петербурга г. н. с. В. Г. Рубаном». В 1786 г. в Ярославле вышел первый провинциальный краеведческий журнал «Уединенный пошехонец».

По рекомендации русского просветителя Н. И. Новикова (1744–1818) краеведение вошло в школьное обучение.

До Октябрьской революции в России насчитывалось около 160 краеведческих обществ, объединявших 15 тыс. исследователей – любителей истории, естествознания, культуры и искусства. Это были учителя, агрономы, земские врачи.

После революции краеведческие организации становились более массовыми, в их работе принимали участие рабочие, крестьяне, молодежь. Краеведческую деятельность в стране возглавляло Центральное бюро краеведения при Академии наук СССР.

В годы репрессий (1929–1939) в Москве перестали выходить альманахи «Московский краевед», «Советское краеведение» и др. Наступил развал краеведческой работы в стране. Только в 1946 г. в Москве создаётся областное общество краеведов и происходит деление работы:

- на государственные;

- общественные (добровольные);
- школьные.

Вся работа сосредоточилась в музеях, добровольных региональных краеведческих кружках, научных обществах, туристских объединениях, краевых, областных, районных библиотеках.

Основные направления реформы общеобразовательной и профессиональной школы (1984) выдвинули на первый план хорошее знание своего края.

Основа современного краеведения – его взаимодействие с близкими или совпадающими по историко-культурным целям и задачам обществами, такими как Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры, Географическое и Педагогическое общества при Академии наук РФ и др.

Эффективность краеведческой деятельности связана не только с общественной основой этого движения, но и с участием научных учреждений Российской Академии наук, Российской Академии образования, Российской Академии медицинских наук, различных общественных организаций – Детского фонда, Фонда мира, Фонда А.И. Солженицына, религиозных организаций, меценатов, способствующих формированию экономической инфраструктуры краеведения, и т. д. Краеведческая деятельность помогает реализации программ Российского фонда культуры – «Программы по топонимии», «Уникальные исторические территории», «Возрождение русской усадьбы», «Возвращение забытых имен», «Архивы» и пр.

В настоящее время наметился особый интерес к краеведческой деятельности в Самаре.

Краеведение сочетает в себе научно-популяризаторскую деятельность как способ освоения историко-культурного и природного наследия, приобретения разносторонних знаний о специфике развития истории природы и общества «своего края» и созидательную деятельность, направленную на сохранение природы, памятников истории и культуры, улучшение социально-культурных и экологических условий жизни в крае, а также возможности для развития внутреннего туризма.

Задачи и содержание краеведения чрезвычайно многообразны. Основные функции краеведческой деятельности таковы.

Научно-исследовательская функция направлена на организацию и проведение научных исследований в области истории, культуры, естествознания и пр.; разработку и осуществление наукоемких и экономически выгодных проектов и программ по выявлению и обеспечению сохранности, восстановлению, реставрации, реконструкции памятников истории и культуры, населенных пунктов, ландшафтных зон и возможности их использования в туристской деятельности т. д.

Документирующая функция выявляет и сохраняет памятники природы, материальной и духовной культуры; формирует архив и фонды по истории и культуре края.

Образовательно-воспитательная функция играет важную роль в обучении и воспитании детей, молодежи, а также взрослого населения; в формировании исторического сознания людей, сохранении и передаче традиций.

Организационная функция позволяет объединять людей, заполнять их досуг, дает возможность удовлетворять их творческие интересы, помогает развивать направления внутреннего туризма.

Таким образом, развитие краеведения имеет приоритетное значение для многих сфер государственной и общественной деятельности – науки, культуры, образования, здравоохранения, природопользования, туризма и т.д.

В решении этой задачи могут быть использованы следующие формы изучения края.

Туристско-краеведческая форма наиболее распространенная; дает хорошую туристскую подготовку и возможность получить краеведческие материалы во время походов. Туристско-краеведческая форма изучения края хорошо отработана, есть много квалифицированных специалистов, в совершенстве владеющих методами этой работы.

Экскурсионная форма – одна из составных частей комплексного предметного изучения края. Во время экскурсии человек пополняет свои знания, познает с помощью экскурсовода окружающий мир, приближает к себе предметы изучения. Даже самая непродолжительная экскурсия создает определенное настроение, способствует ощущению свободы. Эмоции от увиденного и услышанного окрашивают знания, делают их прочными, сохраняющимися на всю жизнь.

Лекционная форма предусматривает проведение занятий по определенной теме. В конце цикла лекций возможна проверка знаний в виде викторин, конкурсов и т. п.

Архивная форма рассчитана на людей, увлеченных историей, требует усидчивости, внимательности, больших затрат времени. Возможность работы в архивах позволяет получать уникальные данные, но сопряжена со значительными организационными и финансовыми трудностями.

Музейная форма основана на материалах краеведческих и других музеев и предоставляет неограниченные возможности для исторического и географического краеведения – сбор материалов, оформление экспозиций, проведение экскурсий самими участниками краеведческих коллективов, что делает занятия интересными, содержательными, стимулирует к приобретению новых знаний.

Методы изучения края:

- археологические раскопки;
- работа с архивами;
- встречи с ветеранами и участниками важных для края исторических, культурных и иных событий.

Дополнительные методологические подходы к исследованию края включают в себя следующие направления:

- интегрирование, взаимосвязанное ведение разнообразных организационных форм и методов познавательной деятельности от получения готовых знаний о крае до его изучения в процессе углубленного исследовательского поиска, представляющего научный и общественно полезный интерес;

- организацию положительного опыта, его анализ, корректировку, описание, пропаганду. Следует опираться на все ценное, что добыто трудом поколений российских краеведов, разработано отечественной и зарубежной краеведческой мыслью, используя сложившиеся традиции, разрабатывая новые методы изучения истории края;

- наблюдения, анкетирование, беседы, изучение учебных и исследовательских работ – докладов, сообщений, сочинений, материалов походов и экспедиций, отчетных выставок музейных экспозиций и т.д.

Исследование края состоит из четырех **основных этапов**:

1. Поиск и изготовление крупномасштабной карты, которая поможет ориентироваться на местности, даст изначальный материал

для выявления особенностей края, послужит для фиксации результатов исследований. Территорию и границы района исследования краевед выбирает в соответствии со своими интересами и возможностями. Это могут быть малый или средний города, район крупного города, промышленный микрорайон, отдельная усадьба и др.

2. Розыск и изучение архивных, литературных, статистических, мемориальных, археологических и других материалов и документов, к которым относятся и отчеты работавших ранее в крае исследования научно-краеведческих экспедиций.

3. Организация и проведение научной экспедиции (поход или экскурсия) по заранее намеченному маршруту, где на месте обследуются памятники истории и культуры, собираются вещественные материалы, фиксируются наблюдения.

4. Обработка всех добытых материалов, результатов наблюдений, их обобщение. Следует попытаться дать характеристику края в целом, определить перспективы его развития.

Технические средства, используемые для фиксирования наблюдений и анализа работы разнообразны: видеоаппаратура, магнитофоны, фото- и кинотехника, компьютеры. Часть отснятых материалов и видеозаписей можно использовать при создании методических видеопленок.

Комплексный, многоплановый характер краеведения предполагает изучение края в отдельных аспектах и направлениях - историческом, этнографическом, литературном, географическом, естественнонаучном и др. Разнообразны и объекты краеведческого изучения.

Историческое краеведение – это не только область научного исторического познания (изучает прошлое края, отраженное в памятниках, опирается на закономерности, принципы и методы исследования исторической науки), но и практическая деятельность историков-краеведов, направленная на распространение знаний об историческом прошлом края.

Факты истории края составляют основу историко-краеведческого исследования, независимо от его масштабов и целей. К основным направлениям в изучении фактов истории края можно отнести следующие:

- исторические события периода феодализма;
- исторические события периода становления капитализма;

- революционная история края;
- исторические события советского периода;
- военное прошлое края;
- археологическое изучение края;
- этнографическое изучение края.

Для исторического краеведения характерны две важные особенности – локальность исследуемых исторических событий, отраженных в памятниках истории и культуры, и активный деятельный характер исторического краеведения.

Предметом исторических краеведческих исследований могут быть: край в целом и отдельные районы, населенные пункты, улицы, предприятия, здания, памятные места и пр.

По **хронологии** краеведческие исследования могут охватывать: длительные исторические периоды; события конкретного исторического периода края; жизнь и деятельность отдельных участников исторических событий.

Объектами исследований исторического краеведения являются: памятники, связанные с историческими событиями в жизни края, развитием общества и государства; произведения материального и духовного творчества, представляющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность. В этих памятниках отражены кульминационные моменты истории нашей страны, например, борьба за независимость против иноземных захватчиков, факты революционного прошлого, гражданской и Великой Отечественной войн, трудовые будни эпохи социализма. Памятники истории являются неотъемлемой частью мирового культурного наследия, свидетельствуют о большом вкладе народа нашей страны в развитие мировой цивилизации.

Памятники истории многообразны. В основу их классификации положены следующие характеристики:

- предметная сущность (содержание в памятнике исторической информации);
- возраст;
- происхождение;
- внешняя характеристика.

По **предметной сущности** отражаемых событий различают памятники истории дореволюционной и революционной, военно-исторические, советского периода, археологические и этнографические.

По происхождению памятники истории можно разделить на две большие группы:

1. Памятники-современники и «участники» событий, не созданные специально, а выполнявшие определенные служебные функции в период происходивших событий:

- письменные и печатные документы – летописи, законодательства, грамоты и акты, протоколы, судебно-следственные материалы, рапорты, статистические данные, переписка, пресса, листовки, личные документы и т. д.;

- подлинные фотографии, документальные кинокадры, звукозапись;

- вещественные предметы – орудия труда, ремесленные и промышленные изделия, предметы быта, одежда, украшения, монеты, печати, предметы прикладного искусства, личные вещи участников событий, оружие, боевые реликвии (ордена, медали, знамена, именное оружие, трофеи и т. д.), предметы гражданской и военной техники;

- памятные места боевых действий, народных восстаний, митингов и других исторических событий, происходивших в крае, а также места захоронений; памятные места неотделимы от конкретной территории района – площади, улицы или участка местности – поля, леса, перевала, ущелья, реки и т.д.;

- разнообразные сооружения: военно-инженерные (кремли, крепости, башни, рвы, бастионы, окопы, надолбы, землянки, доты и т. д.); культово-религиозные (монастыри, храмы, часовни, кладбища и т. д.); гидротехнические (плотины, шлюзы, каналы и т. д.); транспортные (мосты, дороги, тоннели и т. д.); архитектурно-строительные (усадьбы, общественные здания, квартиры, дворянские и купеческие дома, старые крестьянские избы и т. д.).

2. Памятники, созданные с целью увековечивания событий: мемориальные комплексы, монументы, бюсты, обелиски, стелы, мемориальные доски, архитектурные сооружения, некрополи, холмы Славы и т. д. Наибольшее количество памятников этой группы посвящено событиям революции, гражданской и Великой Отечественной войн, подвигам героев.

Если памятники первой группы содержат непосредственный характер исторической информации, то памятники второй группы отличаются ее опосредованным характером – информация как бы проходит через сознание и восприятие их создателей.

По **внешней характеристике** исторические памятники принято классифицировать следующим образом:

Памятники археологии. Это вещественные следы материальной и духовной культуры древних обществ, которые помогают путем научной реконструкции (восстановления) раскрыть закономерности общественного развития, главным образом, первобытно-общинной, рабовладельческой и феодальной общественно-экономических формаций. К наиболее крупным памятникам археологии относятся: поселения и погребения, мастерские, горные выработки, культовые сооружения (храмы, святилища, пирамиды), каналы, плотины, оборонительные валы, наскальные рисунки, места находок древних животных и пр.

Памятники этнографии. Они отражают этнические и культурно-бытовые особенности народов, населяющих нашу многонациональную страну, как в далеком прошлом, так и в наши дни.

К основным памятникам этнографии можно отнести:

- поселения, их внешний облик, жилища и различные постройки, предметы быта;
- орудия и результаты труда как свидетельство многообразия форм хозяйства, характера основных и побочных занятий;
- предметы народных промыслов и народного художественного творчества;
- предметы, используемые при совершении ритуальных действий, обычаев и обрядов.

Архитектурно-строительные памятники. Они являются очевидцами и участниками исторических событий прошлого края, представляют собой объекты художественного творчества и созданы трудом наших предков. В этом их двойная ценность.

Изучение архитектурно-строительных памятников решает следующие задачи:

- исследование «биографии» памятников, чья история непосредственно связана с историей изучаемого края в контексте общей истории страны;
- поиск новых, еще не известных памятников. Во многих местах можно обнаружить сохранившиеся храмы, дома, остатки дворцов, усадеб, изб, которые представляют большой интерес, как по своей истории, так и по своим архитектурным достоинствам. Увековечить их для истории, донести до потомков – цель

краеведов-исследователей, т. к. в связи с реконструкцией районов они могут быть просто уничтожены.

Описание исторического памятника должно проводиться в определенной последовательности, которая предусматривает установление:

- названия и местонахождения объекта;
- перечня сооружений, входящих в комплекс объекта;
- дореволюционной принадлежности;
- даты постройки и фамилии создателей;
- состояния объекта в данный момент, его использования.

Серьезную помощь в изучении объектов исторического краеведения могут оказать такие дисциплины, как историческая география и историческая демография, ономастика, палеография, сфрагистика, геральдика, нумизматика и др.

Историческая география отвечает на вопросы: «Где жили люди в далеком прошлом, какими были условия их жизни и среда обитания?»; «Где возникали древние города, какова численность населения в них?». Это позволяет установить влияние изменений климата и окружающей среды на условия жизни людей в том или ином крае, миграцию населения в поисках более благоприятных условий жизни. Без глубоких краеведческих знаний невозможна разработка новых экскурсий и экскурсионных программ, которые являются основополагающим для развития внутреннего туризма.

5. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

После распада СССР Самарская область «изменила» свое географическое положение, став южной окраиной России. Наиболее благоприятным стало ее геополитическое положение.

Самарская область находится в средней полосе России. Являясь одним из важнейших субъектов Российской Федерации, обладая хорошо развитой транспортной системой и промышленностью, занимая территорию (53,6 тыс. км²), сравнимую с некоторыми европейскими государствами (Швейцария, Бельгия, Нидерланды), является уникальной по своим природно-климатическим и культурно-историческим особенностям, поэтому нередко ее называют «Волжской Швейцарией». На севере область граничит с Татарстаном, на западе – с Ульяновской областью, юго-западе – с Саратовской областью, на востоке протяженная граница с Оренбургской областью и небольшой участок на крайнем юге с государством Казахстан. В целом географическое положение Самарской области благоприятное. Через нее проходит большое количество транспортных магистралей – железнодорожных, автомобильных, водных, воздушных. Область протянулась с севера на юг на 335 км и с запада на восток на 315 км. и занимает выгодное транспортно-географическое положение. На ее территории крупнейшая водная артерия страны Волга пересекается с железнодорожной магистралью, соединяющей центр и юг страны с Уралом, Сибирью, Средней Азией и Казахстаном.

Самарская область расположена на юго-востоке Восточно-Европейской равнины, большая ее часть находится на левобережье (91,2 %) р. Волги. Правобережье представлено Приволжской возвышенностью, продолжением которой являются Жигулевские горы (название «горы» достаточно условное), дугой простирающиеся на севере Самарской Луки (изгиб Волги длиной 160 км).

На северо-востоке области простирается Бугульминско-Белебеевская возвышенность, где в пределах области находятся Сокские и Кинельские яры (холмы высотой более 200 м). К югу от р. Самары левобережье области имеет волнистый рельеф. На юго-восток области заходят отроги возвышенности Общий Сырт. Основная часть города Самары расположена в Сокольных горах.

Мощным рекреационным ресурсом и важнейшей транспортной магистралью (навигация продолжается почти 200 дней), пересекающей с севера на юг Самарскую область, является крупнейшая река Европы – Волга (340 км). После возведения дамбы и строительства ГЭС в районе Жигулевска образовались два водохранилища – Куйбышевское и Саратовское. В целом речная сеть области включает более 120 малых рек протяженностью 4 тыс. км. Они отличаются спокойным течением, широкими долинами и извилистыми руслами. Часть малых рек используется для малого судоходства. Географическое положение благоприятно для развития области в целом. По классификации О.Р. Назаревского (1990) территория Самарской области располагается в зоне наиболее благоприятных условий проживания.

Рельеф и полезные ископаемые. Область отличается разнообразным и привлекательным с точки зрения туризма рельефом. По правобережью в ее пределах протянулись Жигулевские горы, огибая которые Волга образует знаменитую Самарскую Луку. Южнее Жигулевских гор на плато находится самая высокая точка области, достигающая 381,2 м над уровнем моря.

В формировании современного рельефа принимали участие: тектонические движения земной коры, многократные отступления (регрессии) и наступления (трансгрессии) морских вод, а также эрозионные процессы. Хотя территорию никогда не захватывало оледенение, воды от таяния ледников протекали на юг и оставляли свои отложения на ее поверхности.

На основе геологического строения, высотных значений и характерных форм рельефа территория области подразделяется на 5 геоморфологических провинций с привлекательным природным ландшафтом: Приволжская возвышенность, Самарская Лука, Низменное Заволжье, Высокое Заволжье и Сыртовое Заволжье. Первая провинция расположена в западной части области на правобережье реки Волги. Приволжская возвышенность поднимается до 300 метров над уровнем моря и расчленена глубокими речными долинами, оврагами и балками. Интересной особенностью данной провинции являются меловые холмы до 180 м. высотой, расположенные вблизи села Новодевичье. На территории провинции случаются оползни.

Провинция Самарская Лука является частью Приволжской возвышенности. На территории находятся Жигулевские горы, которые начинаются у села Усолье и тянутся на 75 км до села Подгоры. Прибрежная полоса Жигулей сильно расчленена глубокими оврагами и похожа местами на горную страну. При слиянии реки Усы с Волгой находится одна из вершин – Молодецкий Курган, который поднимается на 200 метров над уровнем реки Волги (Куйбышевского водохранилища), между Бахиловой поляной и Ширяевским оврагом находится гора Стрельная – 347 м над у. м.

Самым большим и экзотическим из оврагов Самарской Луки, несомненно, является Ширяевский. Тянется он на 35 км, образуя в устье долину шириной 2 км. Ширяевский овраг известен еще тем, что здесь в с. Ширяево в 1870 году И.Е. Репин жил и писал свое знаменитое полотно «Бурлаки на Волге».

Приказом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области утверждена комиссия по экологической экспертизе для обследования данной территории, где планируется реализация программы «Создание туристско-рекреационного комплекса «Жигулевская жемчужина» на 2009 – 2011 годы».

Реализация программных мероприятий запланирована на территории с. Ширяево г.о. Жигулевск в границах национального парка «Самарская Лука». Создание туристско-рекреационного комплекса на Самарской Луке, несомненно, будет положительным моментом в освоении природных ресурсов данного региона, т. к. представится возможность регулировать и контролировать поток туристов. Вместе с этим определенные денежные поступления можно будет использовать для поддержания и сохранения окружающей среды.

Породы, слагающие с поверхности Самарскую Луку, – известняки и песчаники, обладающие большой проницаемостью, что обусловило маловодность Самарской Луки, поэтому на территории очень мало источников и родников. Однако родник, находящийся в устье Ширяевского оврага, является исключением, поэтому он объявлен святым и рядом с источником построена часовня.

Провинция Низменное Заволжье располагается вдоль левого берега реки Волги. Высота ее поверхности колеблется от 20 до 150 метров над уровнем моря. К востоку от долины Волги находится

сыртовая равнина Низменного Заволжья с характерным пологоувалистым рельефом мягких очертаний. Речные долины, разрезающие эту территорию (реки Самара, Чапаевка, Чагра, Большой Иргиз и др.), характеризуются асимметричными террасированными склонами. В верховьях реки Чагры находится наивысшая точка данной местности (184 м). Провинция Высокое Заволжье занимает северо-восточную часть области. Эта возвышенная равнина постепенно понижается от востока к западу. Ее самая высокая точка достигает 347 м над уровнем моря.

Вдоль правобережий рек Сок и Большой Кинель выделяются Сокские и Кинельские яры. Первые достигают наивысшей отметки 317 м, а вторые более 200 м и выше. Вдоль левого берега Волги ниже устья реки Сок находятся Соколы горы – места, любимые альпинистами и спелеологами. Самая большая вершина Тип-Тяв имеет высоту 281 м. Здесь долина Волги сужается, образуя живописные Жигулевские Ворота. На правом берегу реки Сок, близ его впадения в реку Волгу, расположен упомянутый выше Царев Курган. Каждый из этих объектов стал легендой.

Легенда о горе Тип-Тяф. Жили два брата Сокол и Жигуль, были они дружные и неразлучные. Был у них сторожевой пес, который охранял покой братьев. Не подпускал к ним ни птицу, ни зверя, ни лихого люда, и особенно он не подпускал к ним хитрую, коварную Волгу, которая хотела разлучить братьев навечно. Однако Волга решила перехитрить братьев. Узнала она, что Сокол и Жигуль очень любят красавиц, особенно когда красавицы поднимались к ним на могучие плечи, рвали желтые цветы, а эти цветы тут же превращались в алые. Нарядилась Волга красавицей, подкралась к братьям поближе. Сокол и Жигуль как зачарованные смотрели на нее. Осмелев, Волга подобралась совсем близко и ударила по братьям, и распустились они в разные стороны, а Волга свободно стала протекать между ними, сторожевой же пес только и успел пролаять «тип-тяф». Эти звуки застыли на самой вершине Соколых гор. С тех пор эту вершину называют горой Тип-Тяф.

Легенда о Молодецком кургане. Полюбил добрый молодец Иван девушку Груню, дочь богатого купца из села Усолье. Да только отец девушки был против их свадьбы. И ушел тогда Иван к разбойнику Стеньке Разину, за свои подвиги получил он от атамана фамилию Молодцов. Послал весточку Груне. Бросила Груня отчий дом,

прискакала к Ивану на вороном коне. Не смирился отец Груни, и повел он тайными горными тропам царские войска, и разбили они восставших. Поднялся Иван на высокий курган, увидел, что окружен. Простился с Груней и бросился в Волгу. Увидев это, Груня взбежала на соседнюю горку и бросилась с обрыва. С тех пор курган зовется Молодецким, а горка поменьше, расположенная рядом, – Девьей горой.

Легенда о Царевом Кургане. Одно из приданий приписывает сооружение кургана Стеньке Разину. Соорудил он сию достопримечательную громаду, чтобы служила она ему защитой и убежищем. Спрятаны были несметные богатства в этой горе. Но место это было заговоренное, и найти эти богатства невозможно. Вторая легенда гласит, что давным-давно проходило по равнине огромное войско неизвестного повелителя. Захотелось ему показать своё могущество и оставить о себе память. Повелел он каждому воину принести по шапке земли и насыпать в одну кучу. Так и появился Царев Курган.

Пятая из провинций – Возвышенное Сыртовое Заволжье – представляет собой часть возвышенности, называемой Общей Сырт. Для данной территории характерно наличие глубоко разработанных речных долин, имеющих древний возраст. Здесь, на границе с Оренбургской областью, находятся истоки рек Большой Иргиз, Чапаевка, Съезжая и др. Склоны водораздельного плато изобилуют многочисленными ключами.

Полезные ископаемые. Ресурсно-сырьевая база Самарской области небогата. Это небольшие запасы нефти, газа (попутный и природный); минерально-строительного сырья, стекольного сырья, битумосодержащих пород для целей дорожного строительства, тугоплавкой глины, горнотехнического и горно-химического сырья, фосфоритов, самородной серы, каменной соли, горючих сланцев; а также подземных вод (пресных и минеральных), бальнеологических вод, гидроминерального сырья.

Первая промышленная нефть в Самарской области была получена на Сызранском предприятии в 1936 году. В 1994 году в Яблонево овраге была впервые получена фонтанирующая нефть.

Неразведанные ресурсы нефти на территории Самарской области составляют около 600 млн. тонн, что сопоставимо с объемом неразведанных ресурсов Татарстана, Башкирии и Удмуртии.

На территории области имеется одно месторождение тугоплавких глин – Чапаевское, разработанное Чапаевским силикатным заводом. Горно-техническое сырье в области представлено формовочными песками. Балансом учтено место рождения – разработанное Баланойское и резервное Лобановское.

Собственных полезных ископаемых для развития промышленности Самарской области не хватает, поэтому используется выгодное транспортно-географическое положение и необходимое сырье завозится.

Климат области, как и любого другого уголка планеты, сформирован под влиянием солнечной радиации, рельефа и господствующих ветров. Солнечных дней с апреля по август (в активный период для растений) – 1 400 часов солнечного сияния. Этого достаточно для вызревания даже подсолнечника, сахарной свеклы и винограда и, конечно же, для купального сезона.

Территория Самарской области испытывает влияние обширного азиатского континента, сильно прогреваемого летом и охлаждающегося зимой, а также Атлантического океана, смягчающего температурные колебания. Вследствие этого для климата области характерны холодная и малоснежная зима, короткая весна, жаркое и сухое лето. Наиболее холодные месяцы в году – январь, февраль. Средняя температура в январе на севере области – 14,8°C, на юге – 13–14°C. Абсолютный минимум температуры наблюдается в январе. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C происходит в первой половине апреля. Повышение среднесуточной температуры выше +10°C наступает на севере области в первых числах мая, на юге – в конце апреля. Характерной особенностью климата является быстрое нарастание температуры воздуха весной. Особенно интенсивно идет наступление весны в южных районах. Бывают годы с достаточно теплой зимой (средняя температура в январе –7,4°C) и жарким летом (сред. темп. июля 22,3°C). Осадки в области распределяются неодинаково. Наиболее теплый и благоприятный для летних видов туризма – июль месяц. Понижение температуры начинается со второй половины августа, а уже в середине сентября наблюдаются первые заморозки. Осенний сезон превышает весенний в среднем на 13–16 дней. Продолжительность зимы составляет 150-155 дней, а лета (с температурой свыше +10°C) 140–147 дней. Наибольшее количество

осадков выпадает в северной части Самарского Заволжья, где их среднегодовая сумма превышает 400 мм. Наименьшее количество осадков характерно для южных степных районов. В теплый период года осадков выпадает больше, чем в холодный период. Увеличение снегового покрова в зимнее время происходит медленно, весной он быстро разрушается. Наибольшая толщина снегового покрова наблюдается в северо-восточных районах, где он достигает 40 см, а на юге и юго-востоке не превышает 20–25 см. Однако для организации отдельных видов туризма этого вполне достаточно. Весеннее таяние снега протекает бурно. Уже в начале апреля большая часть южных степных районов освобождается от снега. В северных и северо-восточных районах снег лежит до середины апреля.

В летний период преобладают ветры северного и северо-восточного, а зимой юго-восточного направлений. В летние месяцы нередки суховеи. Господствующие в нашей области ветра богаты влагой (западные и северо-западные). Опасность представляют холодные северные ветра, особенно весной, когда гибнут посевы хлебных культур и урожаи садов. Максимальная среднемесячная влажность воздуха бывает в июле (15,5 мб), минимальная в январе (2,1 мб). Состояние воздушной среды области в целом благополучное, хотя и зависит от рельефа местности, характера почв, наличия промышленных предприятий и транспорта, городов и поселков, нефте- и газопромыслов, а также других факторов.

Воды. На территории Самарской области немало естественных и искусственных водоемов. К ним относятся большие и малые реки, родники, озера, пруды и водохранилища.

Самой крупной рекой является Волга, берущая свое начало на Валдайской возвышенности. После строительства ГЭС образовалось два водохранилища – Саратовское и Куйбышевское. Из наиболее крупных ее притоков в пределах области протекают Самара, Большой Иргиз, Сок, Чапаевка, Уса, Безенчук, Большой Черемшан и Сызран. Эти реки со своими притоками образуют водную сеть Самарской области.

От общей длины Волги (3,69 тыс. км) отрезок в 340 км приходится на Самарскую область. В настоящее время русло реки Волги зарегулировано и превращено в Куйбышевское и Саратовское водохранилища. Средняя глубина Куйбышевского водохранилища составляет 9,4 м, максимальная – 45 м. Это так называемая

Ундоровская яма. В среднем своем течении река Волга образует большую петлю – Самарскую Луку – одно из красивейших мест на Волге. Единственный крупный изгиб на Волге, который заметен даже из космоса, в результате постройки плотин еще более обособился от других участков реки. На берегу Саратовского водохранилища расположен город Самара, который больше всего сохранил речные условия. Оно относится к мелководным, прогреваемым водоемам проточно-руслового типа со средней глубиной 7 м. Высокий процент мелководных площадей, обилие островов, изрезанность левобережья – все это привело к возникновению многочисленных защищенных от волн участков, пригодных для существования богатой прибрежно-водной растительности. Эти подводные луга являются излюбленным местом обитания различных водных беспозвоночных и рыб, что позволяет многочисленным рыбакам удить рыбу как в летнее время, так и в зимнее, а на берегах загорать и купаться.

Все реки области принадлежат одному бассейну. На территории области в Волгу впадают почти 200 притоков. Характер малых рек различен и в основном определяется рельефом: реки равнинные, с медленным спокойным течением, широкими долинами, извилистыми руслами. Основное питание рек – снеговая вода, поэтому весной большая часть их широко разливается, оставляя речные проемы под водой на 14–30 дней. В межень (летом) реки мелеют, а зимой их питают только грунтовые воды. Весенний паводок Волги сопровождается резким увеличением массы воды и горизонтов, которые после достижения своего максимума плавно падают. Максимальная интенсивность подъема доходит до 1,6 м, а спада – до 0,8 м в сутки.

Большинство притоков Волга принимает слева. Река Самара – наиболее многоводный приток Волги на территории Заволжья. Из общей ее длины, равной 575 км, в границах Самарской области находится 236 км. Свое начало р. Самара берет на северных склонах Общего Сырта. Площадь бассейна реки равна 46 500 км². Долина реки асимметрична и достигает 10–16 км ширины. С правой стороны ее ограничивают возвышенности, а с левой на всем протяжении простираются пологие склоны. В настоящее время в нижнем течении р. Самара испытывает сильное подтопление водами Саратовского водохранилища, в результате чего вся пойма представляет собой огромный залив. В отдельных местах залива разбросаны мно-

гочисленные острова и островки – излюбленное место отдыха жителей Самары. По реке сплавляются на плотах любители водного вида спорта. Река Самара принимает ряд притоков, из правобережных самым крупным является Большой Кинель, из левобережных – Съезжая.

Река Большой Кинель – правобережный приток Самары, впадающий в нее в районе железнодорожной станции Советы. Длина реки 437 км, из них 235 км находятся в пределах нашей области. Ширина речной долины достигает 5-6 км. Правый, коренной берег крутой, отдельные его высоты достигают отметки 180 м над уровнем реки. Река Б. Кинель принимает 196 больших и малых притоков, из которых в пределах нашей области впадает 86. Наиболее крупными из них являются Савруша, Малый Кинель, Большой Толкай, Кутулук, Сарбай. Общая площадь водосбора Большого Кинеля с притоками составляет 15 200 км².

Река Сок – одна из крупных рек Самарской области. Ее длина около 375 км, общая площадь водосбора – 11 870 кв. км. Свое начало Сок берет в отрогах Южного Урала.

В реку Сок впадает 91 мелкий приток, из которых на территории Самарской области протекает 85. Главным притоком является р. Кондурча, впадающая в него справа близ села Красный Яр. Длина Кондурчи 324 км, площадь водосбора 4 380 кв. км.

Характерной особенностью Сока является повышенная минерализация воды в летнее время, когда река в своих верхних и средних течениях сильно мелеет и питается за счет ключей, вода которых содержит большое количество сернистых соединений. Они обуславливают особый цвет и вкус воды.

Кроме перечисленных выше рек, наиболее значимы среди левобережных волжских притоков на территории Самарской области являются Чагра, Чапаевка, Безенчук и Большой Иргиз.

Из правых есть только небольшие, но очень экзотичные речки Уса и Сызран. Правый берег Волги крутой и обрывистый, левый пологий и имеет вид террас. Большая часть поймы покрыта древесно-кустарной и травянистой растительностью. Правобережными волжскими притоками являются реки Уса и Сызран. Река Сызран берет начало в лесах из родников Приволжской возвышенности.

Река Сызран впадает в Волгу ниже города Сызрани. Длина реки равна 148 км. Большая часть ее русла находится вне пределов нашей

области. Имеет левобережный приток р. Крышу. Длина последнего около 44 км. Общая площадь водосбора р. Сызран составляет 50 кв. км.

В речных долинах большинства рек находятся озера – старицы, которые занимают нередко большие площади и являются важным элементом ландшафта. Среди них немало уникальных, являющихся ценными памятниками природы. Это озера Липкое, Иордан, Большое Шелехметское, Федоровские старицы, Каменное и болота Моховое, Клюквенное, Узилово, и многие другие. Все эти объекты интересны и уникальны. Они могут быть использованы в экологическом туризме.

Самарская область имеет также своеобразные минерализованные водоемы, основная масса которых расположена в ее северо-восточных и северных районах. Вода их отмечается высокой минерализацией и жесткостью, а также значительным содержанием сероводорода. Так, например, в одном литре воды, взятой из Серноводского источника, содержится 85 мг общего, в том числе 55 мг свободного сероводорода и 160 мг углекислоты. Вода и грязь донных отложений местных минерализованных водоемов используется для лечения заболеваний суставов, сердечно-сосудистой и нервной систем, а также кожных, гинекологических, урологических и некоторых других болезней.

Озеро Голубое находится на территории Сергиевского района близ с. Старое Якушкино. Озеро представляет собой карстовую воронку глубиной до 23 метров, наполненную до краев изумрудно-голубой прозрачной водой с запахом сероводорода. Площадь озера около 300 кв. м.

Также Самарская область обладает значительным запасом подземных вод. Химический состав подземных вод различен, неодинакова и глубина их залегания. В верхних горизонтах воды обычно пресные или содержат незначительные примеси минеральных солей. Они питают многочисленные родники, дающие начало ручьям и малым рекам.

В нижнем гидрологическом этаже концентрация солей резко возрастает. Находящиеся здесь хлоридно-кальциево-натриевые рассолы нередко содержат бром, йод и другие полезные элементы. В настоящее время большое количество воды бутилируется. «Дворцовая», «Борская», «Волжанка» пользуются популярностью не только в Самарской области, но и за ее пределами. Подземные воды с лечебными свойствами в районе Сергиевска дали возможность основать более 100 лет назад курорт.

Концентрация промышленности в агломерации обусловила дефицит подземных вод. Общая сумма потенциальных ресурсов составляет 2 019 тыс. м³, а освоение не превышает 24 %. Таким образом, подземные воды для обеспечения населения области чистой питьевой водой используется в недостаточной степени. В настоящее время их активно использует только город Тольятти.

Растительный и животный мир – это мир лесостепей и степей Самарской области. Леса общей площадью 782 тыс. га расположены по территории неравномерно: наибольшая часть – в лесостепной зоне, значительно меньшая – в степной, где лесистость составляет 12,6 %.

С 1996 году все леса области переведены в 1 группу, при этом леса, выполняющие преимущественно водоохранные функции, составляют 12 %, защитные функции – 52 %, санитарно-гигиенические (оздоровительные) – 36 %, национальные парки и памятники природы – 13 %.

Наиболее многочисленной группой охраняемых природных территорий являются лесные памятники природы. Их площадь составляет 9,9 тыс. га. Наиболее ценными лесами в области по праву считаются сосновые боры.

Самый характерный для области тип леса – дубравы. Чистые и смешанные дубравы составляют 26 % лесов области. Породный состав лесов выглядит следующим образом: дуб – 26 %, липа – 23 %, осина – 18 %, сосна – 13 %, береза – 8 %, клен – 3 %, ясень – 2 %, вяз – 2 %, тополь – 2 %, другие породы – 3 %. Возрастной состав: средневозрастные – 48 %, молодняки – 22 %, приспевающие – 14 %, спелые и переспелые – 16 %.

Работу в лесах осуществляют 15 лесхозов в Бузулукском бору и национальном парке «Самарская Лука». Все предприятия разделены на лесничества, их общее количество в настоящее время – 54, средняя площадь лесничества составляет 8,8 тыс. га.

Общая площадь лесного фонда Самарской области составляет 726,5 тыс. га. В лесном фонде находится 748 учреждений культурно-оздоровительного профиля.

Разнообразие природных условий области в прошлом обусловило богатство животного мира. Среди диких животных встречаются обитатели тайги, смешанных и широколиственных лесов, степей, тундры, полупустынь. В настоящее время в области обитает 13–15

тыс. животных, около 400 видов позвоночных животных: 10 видов земноводных, 12 видов пресмыкающихся, 75 – млекопитающих, 235 – птиц (190–195 видов гнездятся на территории области, остальные – пролетные и залетные), более 50 – рыб, 7–10 тыс. насекомых, остальные виды представлены червями, пауко- и ракообразными и другими беспозвоночными.

В Красную книгу РСФСР включены 14 видов птиц, из них 8 видов из отряда дневных хищников – орлы (степной, беркут, могильник, орланобелохвост), скопа, змеяед, журавль-красавка, дрофа и стрепет, а из отряда ржанкообразных – кречетка. Из млекопитающих – это выхухоль, вечерница гигантская и перевязка южнорусская, резко уменьшилась численность летучих мышей всех 10 видов. Низка численность степного сурка (байбака), хомячка серого, тушканчика большого, пеструшки степной, рыси, колонка, енотовидной собаки. Олени благородных и пятнистых видов существуют в области только благодаря постоянной заботе о них человека.

Обеднение фауны Самарской области, начавшееся более двух веков назад, продолжается и в настоящее время. Значительная часть видов перешла в разряд редких в результате затопления поймы р. Волги и долин малых рек после заполнения Куйбышевского и Саратовского водохранилищ, а также в связи с распашкой площадей и вырубкой лесов, под влиянием техногенных преобразований ландшафтов и высокой рекреационной нагрузкой.

Высокое разнообразие животных наблюдается в северо-восточной части области, где сохранилась более высокая лесистость, на Самарской Луке и на юге области, в степной зоне, где незначительная численность населения.

Ландшафты Самарской области. В области выделяются две ландшафтно-климатические зоны: умеренного увлажнения (лесостепная), занимающая северные ее районы до широты г. Самары по реке Самаре, и недостаточного увлажнения (степная) – южная.

Рекреационный потенциал ландшафта – совокупность природных и культурных условий, оказывающих положительное влияние на человеческий организм и обеспечивающих путем сочетания физических и психических факторов восстановление работоспособности человека, – обеспечен уникальностью расположения Самарской области.

Ландшафтные особенности Самарской области, с одной стороны, типичны для средней полосы России, с другой стороны – уникальны. Особенность ее состоит в том, что на сравнительно небольшой территории можно найти элементы природных зон, характерных практически для всех регионов Российской Федерации (за исключением крайнего севера и южных приморских районов).

Скалистые, поросшие густым лесом горные вершины и привольные степи, тенистые дубравы и тайга, непроходимые болота и целебные минеральные источники, малые речушки и полноводные реки – поэтому государство здесь взяло под охрану не только отдельные памятники природы, но и целые территории. Среди них – национальный парк «Самарская Лука», Жигулевский заповедник, Бузулукский бор, ландшафтные заказники – Васильевские острова и Сергиевские Минеральные воды. Известно, что без осознания богатств Самарской области невозможна и организация рекреационно-туристской деятельности на ее территории.

Провинция террасовых равнин Низменного Заволжья

На участке между устьем р. Сока и р. Самарой территория провинции сильно суживается. Сюда со стороны Высокого Заволжья прямо к долине реки подходят незначительной высоты Соколы горы, сложенные древними и плотными верхнепалеозойскими отложениями. Соколы горы являются восточным продолжением Жигулевских гор. Дислокация (флексура) Самарской Луки, затухая, переходит на левобережье Волги, в Соколы горы. Долина Волги образует здесь живописные Жигулевские ворота. Справа над рекой нависают утесы Жигулевских гор, слева – высятся обрывы Соколых гор, высота которых у устья Сока достигает 281 м.

У Самарской Луки и в Жигулевских воротах под пойменными отложениями бурением установлена древняя глубокая ложбина размыва. Дно ее углублено по сравнению с современной долиной Волги на 280 м. Эта древняя долина заполнена доакчагыльскими и акчагыльскими отложениями. Существование ее доказывает древний, по крайней мере, неогеновый, возраст Волги в районе Жигулевских ворот. Южнее Самарской Луки высота террас понижается.

При переходе от террас к пологому коренному склону появляются сыртовые глины. Залегание их приурочено к понижениям рельефа коренных пород, выполненных третичными акчагыльскими и более молодыми осадками. Область распространения сыртовых глин сильно расширяется в степном Заволжье, к югу от р. Самары. Нижнюю толщу

сыртовых глин красно-бурой окраски И. П. Герасимов (1935) считает озерно-лиманными осадками второй половины третичного периода. Образование верхней сыртовой толщи, имеющей желто-бурую окраску, он относит ко времени развития хазарского бассейна, когда Волга была подпружена на юге морем.

Равнинный рельеф, рыхлый песчано-глинистый состав пород и небольшая высота над уровнем Волги как базисом эрозии определяют своеобразие геоморфологических процессов на территории, рассматриваемой провинции. Эрозионный размыв и смыл поверхности ослаблены. Реки маловодны и редки. Протекают они в неглубоких, но широких долинах. Суффозионные процессы, в противоположность эрозионному размыву, протекают интенсивно. Выражением их являются степные западины, во множестве рассеянные по равнинной поверхности надпойменных террас. Обилию западин способствует то обстоятельство, что в строении террас принимали участие лессовидные суглинки, которые для развития суффозионных процессов представляют наиболее благоприятную среду.

Помимо суффозионных западин, на нижних надпойменных террасах Волги встречаются карстовые воронки. Часть воронок заполнилась водой, образовав небольшие карстовые озера. Карстообразование обусловлено здесь залеганием под толщей речных наносов пермских растворимых пород (гипс, известняки).

В формировании рельефа заметную роль играет деятельность ветра. Наиболее благоприятные условия для эоловых процессов представляют первая и вторая надпойменные террасы, на значительной части сложенные с поверхности песками.

Основываясь на большой мощности четвертичных наносов, провинцию террасовых равнин Низменного Заволжья следует рассматривать как область накопления минерального материала. Последнее обстоятельство является следствием молодой тектоники – опускания Низменного Заволжья.

Лесостепная провинция Высокого Заволжья

Юго-запад провинции – водоразделы рек Кондурчи и Сока, Сока и Большого Кинеля, Большого Кинеля и Самары – беден лесами; до вмешательства человека на юго-западе провинции господствовала луговая степь, переходившая к югу от р. Б.Кинель в разнотравно-типчачово-ковыльную. В почвенном покрове основной фон образуют среднегумусные (обыкновенные) черноземы, в которые островами

вкраплены тучные и выщелоченные черноземы, а местами и темноцветные оподзоленные почвы. Типичная лесостепь здесь переходит в ландшафт южной лесостепи.

Для юго-запада провинции очень характерна резкая выраженность явления вертикальной дифференциации ландшафтов. Широкие надпойменные террасы рек и пологие склоны сыртов остепнены, безлесны, покрыты среднегумусными черноземами. Волнистые вершины возвышенных сыртов, увенчанные шиханами и шишками, несут острова дубрав и березовых лесов; почвенный покров – тучные и выщелоченные черноземы. Крутые правобережья поднимаются над долинами рек теснящимися, наползающими друг на друга буграми. В глубоких балках правобережий прячутся рощи; рядом, по склонам оползневых бугров, на выходах пестроцветных карбонатных пород пермского возраста разбросана каменистая степь с целым рядом оригинальных растений, среди которых много представителей южных и юго-восточных степей, растений, приспособленных к произрастанию на карбонатных грунтах. Каменистой степи свойственны ковыль Коржинского, ковыль сарептский и ковыль Лессинга, овес пустынный, бурачок ленский, полынь солянковидная, глобулярия Вилькомма, ряд видов астрагала и многие другие. С карбонатными татарскими породами Заволжья связано формирование новых террас и видов растений. Такими эндемичными видами Заволжья, строго приуроченными к выходам карбонатных татарских пород, являются, тимьян башкирский и особый вид копеечника.

Описанная каменисто-карбонатная степь идет далеко на северо-восток провинции, захватывая и юго-восточные районы Татарстана.

Глинистый карбонатный характер подпочв отражается на составе лесов и характере почв провинции. Сосновые леса имеют в Высоком Заволжье крайне ограниченное распространение. Единственным крупным сосновым массивом провинции является Бузулукский бор, расположенный на высокой песчаной террасе рек Самары и Боровки. В прошлом иногда встречались «горные» боры, развитые на пермских песчаниках и известняках по правобережью рек. Сейчас они истреблены. Почти полное отсутствие сосновых лесов резко отличает ландшафт Высокого Заволжья от ландшафта Приволжской возвышенности, для которой сосновые боры, наоборот, очень характерны.

Южнолесостепная и степная провинция Низменного Заволжья

Естественные леса и до вмешательства человека были немногочисленны и встречались небольшими рощами на севере провинции. Сейчас они встречаются преимущественно на северо-востоке, по балкам левобережья р. Самары.

Чисто степной облик имеет также животный мир провинции. Помимо общих с лесостепью видов, появляется много животных, свойственных только южным степям. Кроме рыжеватого суслика, известен малый суслик. На юге провинции начинает встречаться еж ушастый, там же обитают хомяк Эверсмана, барсук песчаный. Повсюду обитает обыкновенная малая пищуха. В небольшом числе распространена по всей провинции лисица-корсак. Чаше, чем в других провинциях, встречаются дрофа и стрепет. Большой интерес вызывает присутствие ядовитого паука каракурта, обитателя полупустынь и пустынь.

Под воздействием хозяйственной деятельности человека ландшафт провинции приближается к ландшафту окультуренной лесостепи. Поля пшеницы и подсолнуха пересекают лесные полосы. С каждым годом увеличивается количество прудов и водоемов, устраиваемых по днищам балок в совершенно безводной до того степи. Все это преобразование природы направлено на борьбу с засухами и суховеями, на получение высоких и устойчивых урожаев. Климатические и почвенные условия позволяют возделывать здесь самые лучшие сорта твердой яровой пшеницы, занимающей в посевах провинции первое место. Однако сельское хозяйство провинции систематически страдает от засух. Каждые 2-3 года наступает летом жаркая и сухая погода, случаются суховеи, пыльные бури. Сказывается влияние воздушных масс, поступающих с юга из Средней Азии.

Суббореальные гумидные (широколиственные) и семигумидные (лесостепные) ландшафты

Термин «суббореальные» («теплоумеренные») объединяет все ландшафты южной части традиционного умеренного пояса и означает лишь то, что эти ландшафты отличаются от бореальных более высокой теплообеспеченностью. На территории России бореальные ландшафты сменяются на юге либо гумидными широколиственнолесными ландшафтами, либо семигумидными лесостепными и даже непосредственно семиаридными степными (во

внутриконтинентальных регионах). В переходных секторах лесные и лесостепные (луговостепные) ландшафты образуют сложные территориальные сочетания, что особенно типично для Восточно-Европейского сектора. Здесь географы не выделяют отдельно широколиственнолесную зону, а объединяют ее с луговой степью в зону лесостепи.

Возвышенные карстовые плато на пермских и карбонных известняках, доломитах, гипсах характерны для Жигулевской возвышенности (до 375 м) с холмистым рельефом, сильным овражно-балочным расчленением по северному склону. На карбонатном глинистом элювии формируются темно-серые лесные и дерново-карбонатные почвы. Леса широколиственные, с преобладанием липы и участием дуба, клена, вяза. Такое разнообразие природно-ресурсного потенциала дает возможность развивать в Самарской области практически все виды туризма, существующие в мире.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ ТУРИЗМА

По существующей в мировой практике оценке масштабов туристского движения, к туристам «относят всех лиц, которые временно и добровольно переменили место жительства с любой целью, кроме деятельности, вознаграждаемой в месте временного проживания». Лиц, пребывающих в свободное время в какой-либо местности менее 24 ч, считают экскурсантами. Путешествия в пределах своей страны объединяются понятием «внутренний (национальный) туризм», а за ее пределами — «иностранный туризм». По данным международных официальных туристских организаций, в 2000-2001 гг. от общего количества 1100–13000 млн. туристов в мире 75–80 % приходится на внутренний туризм.

По форме и содержанию туризм разнообразен: прогулки, походы, экскурсии, лагеря, слеты и др.

В зависимости от **цели путешествий** туризм подразделяется на:

- познавательный (экскурсионный) – посещение чем-либо привлекательных мест, осмотр культурных, исторических, природных достопримечательностей;
- спортивный туризм – участие в спортивных мероприятиях;
- любительский – охота, рыболовство и прочее;
- пригородный туризм – массовые краткосрочные выезды больших коллективов, отдельных групп и лиц за город, в том числе в специальные зоны отдыха;
- с социальными целями – участие в общественных мероприятиях;
- деловой – посещение объектов, представляющих профессиональный интерес;
- религиозный – посещение «святых мест».

В международной статистике туристические поездки на курорты, в дачные местности к родственникам, знакомым, на ярмарки, конгрессы также принято считать туристскими. Турист, как правило, преследует несколько целей (например, поездку на курорт и осмотр достопримечательностей), в которых доминирующая цель обуславливает туристский маршрут, время года, продолжительность путешествия, способ передвижения, тип временного жилья (гостиница, туристская база, палатка), с группой или индивидуально, с семьей, с собственным туристским снаряжением, на принципах

самообслуживания. Цели и условия путешествия, в свою очередь, определяются материальными возможностями туриста, состоянием его здоровья, возрастом, профессией, культурным уровнем и др., а также материально-технической базой туризма и социальной поддержкой (выплаты и дотации из общественных и частных фондов, различные льготы туристам и туристским организациям).

Принято различать туризм **организованный** – путешествие по программе, намеченной туристским учреждением, с предоставлением комплекса услуг, и **неорганизованный**, так называемый **самодетельный**, – путешествие по плану, разработанному самим туристом, с более или менее значительной долей самообслуживания.

Экскурсия – это коллективное посещение определенных объектов с познавательной или научной целью. Экскурсии также преследуют цель расширения кругозора, общего культурного развития человека.

Туристическая экспедиция представляет собой организованное многодневное путешествие в малоисследованный район, которое осуществляется со специальными исследовательскими целями.

Самой доступной и массовой формой туризма являются походы.

Туристический поход – это путешествие с активным способом передвижения в отдаленных от места жительства районах, осуществляемое с образовательной, оздоровительной, спортивной, исследовательской целью.

В зависимости от целей походы могут быть познавательной, оздоровительной, спортивной направленности. Познавательные походы направлены на изучение своего края (района, области): рельефа, климата, хозяйства. Оздоровительные походы способствуют закаливанию организма, развитию и совершенствованию двигательных качеств, повышают работоспособность, служат прекрасной формой активного отдыха, значение которого огромно. Спортивные походы улучшают физическую подготовленность, способствуют физическому совершенствованию.

Сегментация и основные сегменты туристского рынка. Именно целью путешествия определяется вид туризма. Различают следующие виды туризма:

- маршрутно-познавательный;
- спортивно-оздоровительный;
- деловой и конгресс-туризм;
- курортный, лечебный;

- фестивальный;
- охотничий;
- экологический;
- шоп-туризм;
- религиозный;
- учебный;
- этнический и др.

Для определения целей маркетинга, проведения рекламных мероприятий применяется сегментация с использованием комбинации признаков, таких как, например, мотивация путешествия, степень значимости туризма в структуре расходов потребителя, терпимость к инородной культуре, стереотип поведения туриста в турцентре и др. В качестве примера можно привести классификацию западногерманского исследователя Г. Гана, который различает 6 основных типов туристов (каждая группа названа по начальной букве соответствующего ей наименования): S, F, W-1 и W-2, A и B-типы.

S-тип (нем. Sonne, Sand, See – «солнце, песчаный пляж, море») – типичный отпускник. Предпочитающий пассивный отдых на морских курортах, спокойствие и комфорт, избегает суеты на отдыхе, но приветствует контакты с приятными людьми.

F-тип (нем. fern- und flirtorientierter, Eriebnisurlauber – «отпускник, предпочитающий поездки на дальние расстояния и флирт») – турист, предпочитающий поездки на дальние расстояния, калейдоскоп впечатлений и флирт. Он будет проводить свой отпуск только там, где что-то происходит, так как «медленное прожаривание на пляже в кругу семьи или в одиночку не для него; кредо такого туриста – «общество, удовольствие, смена впечатлений».

W-1-тип (нем. wald- und wanderorientiert – «любитель лесных прогулок и походов») – отпускник, предпочитающий активный отдых, пешие походы и т.п. Физическая активность на свежем воздухе независимо от погоды – вот его кредо. На отдыхе стремится к поддержанию хорошей физической формы, но профессионально спортом не занимается.

W-2-тип – скорее спортсмен, чем любитель. Выдерживает длительные и высокие, вплоть до экстремальных, нагрузки. При выборе тура и турцентра доминирует такой критерий, как «наличие условий для занятий хобби». Такие критерии выбора, как «ландшафт, культура, история» – вторичны (например, альпинист, летчик-любитель и т.д.).

А-тип (нем. Abenteuer – «приключение») – любитель приключений. Риск, новые ощущения, испытание своих сил в неожиданных ситуациях, опасность – вот то, что определяет выбор цели путешествия у данного типа туриста.

В-тип (нем. Bildung- und Besichtigung – «образование и осмотр достопримечательностей») – любознательные туристы. Данная группа подразделяется на три подгруппы:

а) «эксперты», коллекционирующие посещаемые ими достопримечательности;

б) «эмоциональные любители культуры и природы»;

в) «специалисты», которые углубляют свои знания в определенных областях культуры, истории, искусства и т.д.

Таким образом, осуществляя сегментацию, туристские фирмы выявляют группы клиентов, объединенные по тем или иным признакам. Каждому из рыночных сегментов должно соответствовать специфическое туристское предложение. Такой подход позволяет не только удовлетворить имеющийся спрос, но и формировать его. Образованные с помощью различных сегментационных переменных рыночные сегменты должны быть исследованы для выявления наиболее подходящих для них туристских предприятий. Следовательно, за процессом сегментации идет этап отбора целевого рынка. Классификация в туризме обозначает выявление его отдельных форм и видов в зависимости от основного показателя – критерия. Как всякая другая классификация, классификация видов туризма помогает более досконально изучить развитие туризма, его видоизменения и основные тенденции. Но туризм – сложное и многоплановое понятие. Очень сложно выделить формы и виды туризма в их чистом виде, поэтому нет в мире единой классификации. Те, что существуют, имеют некоторые расхождения, но в целом между собой согласуются.

Туризм можно классифицировать по разным критериям.

По цели поездки

Этот критерий имеет решающее значение, потому что именно цель поездки больше всего влияет на формирование тура и организацию туристического обслуживания. Путешествуя, турист может ставить перед собой несколько целей, но только одна из них будет доминирующей.

В зависимости от цели отличают следующие виды туризма:

- Познавательный или культурно-развлекательный. Включает поездки людей в целях ознакомления с природными, историко-культурными достопримечательностями, музеями, театрами, общественным строем, жизнью и традициями народов в посещаемой стране. Познавательные цели могут совмещаться с целью отдыха.

- Деловой. В основе этого вида туризма лежит необходимость выполнения служебных или профессиональных задач. Поездки с деловыми целями рассматриваются как одна из важнейших составных частей современного туристического обмена. К деловому туризму относятся поездки делегаций или отдельных лиц для участия в международных переговорах, совещаниях, праздниках, коронациях, церемониях вступления в должность глав государства и правительств. Но в число туристов не включаются дипломатические работники посольств и консульств, сотрудники торговых представительств и других организаций, которые работают за границей.

- Экологический. Получил наиболее широкое распространение и признание в наше время, поскольку экология с каждым днем приобретает все большее значение. Бережное отношение к природе и окружающей среде является одним из привлекательных элементов туризма. Все чаще проводятся рекламные мероприятия и туры, носящие экологический характер (например, как можно отдохнуть и провести время на природе, не загрязняя ее и не нанося ей ущерб). Экология и туризм очень взаимосвязаны и зависимы друг от друга. Туризм возможен только в экологически чистых районах. В международной практике существует такое понятие как «синий флаг». Его присваивают экологически чистым районам. Естественно, что туристы предпочитают отдыхать именно в этих местах, т. к. ничто не угрожает их здоровью.

По способу передвижения:

- Пешеходный туризм.
- Велосипедный туризм.
- Конный туризм.
- Альпинизм.
- Лыжный туризм.
- Мототуризм.

По степени использования транспортных средств

Туризм предполагает перемещение людей из одного места в другое как внутри страны, так и за ее пределами. Путешествие с использованием стандартных видов транспорта:

- Воздушный транспорт (рейсы по расписанию, вне расписания).
- Водный транспорт (пассажирские линии и паромы, круизы).
- Сухопутный транспорт (железнодорожный, междугородние и городские автобусы, частные автомашины, прокат транспортных средств и др.).
- Использование экзотических видов транспорта (канатная дорога, фуникулер, воздушный шар, дельтаплан и др.).

В зависимости от средств размещения туристов различают следующие виды туризма:

- Туризм в отеле
- Туризм в мотеле
- Туризм в пансионе
- Кемпинговый туризм
- Туризм в туристической деревне, на турбазе и т.д.
- Отели, как правило, расположены либо в центре города, либо недалеко от аэропорта или железнодорожного вокзала.
- Мотели располагаются либо вдоль автомобильной трассы, либо на окраине города. Проживание в мотеле должно обеспечивать туристам условия по уходу по автомобилем (автостоянки, бензозаправочные станции, автосервис и т.д.).
- Турпансионы гостиничного типа с единым управлением, предоставляют клиентам жилье в одном или нескольких номерах, сопутствующие услуги и автономную кухню.
- Кемпинги, туристические деревни, турбазы – это помещения, расположенные, как правило, в загородной местности, предназначенные для размещения как обычных, так и автотуристов.

7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Одним из популярнейших в мире видов туризма в последнее время становится экологический туризм. Местами пребывания при этом становятся особо охраняемые природные территории (ООПТ), которые являются объектами природного наследия.

Значение объектов природного наследия сводится к следующим основным положениям:

1. Уникальные природные объекты – это источники богатейшей научной информации об окружающей нас природной среде, которые являются хранителями сведений по геологии, гидрогеологии, геохимии, почвоведению, биологическому и ландшафтному разнообразию, т.е. сведений, которые дает экологический мониторинг. В настоящее время государством тратятся огромные деньги на организацию космического мониторинга и других его ветвей, хотя важнейшую экологическую информацию содержат опорные научные природные объекты. В настоящее время любой грамотный человек знает, что еще оставшиеся островки дикой природы во всем своем многообразии – это островки здоровой природы, тогда как сельскохозяйственные монокультуры, горнопромышленные отвалы и карьеры представляют собой что-то патологическое и нуждающееся в постоянном лечении. Только сравнивая измененную и неизмененную природу, можно определить пути лечения больной природы. Поэтому мы нуждаемся в научной информации об эталонах природы, которую не может заменить ни дорогой космический мониторинг, ни существующая экологическая экспертиза, т.е. научные знания будут решать все. Потеряв науку и научно-информационные природные объекты, Россия может потерять шанс занять достойное место в мировом сообществе XXI в.

2. Объекты природного наследия – это особо ценные территории для духовного развития человека, имеющие огромное этическое и эстетическое значение, т.е это своеобразные эстетические природные ресурсы. Без окружающей нас гармонично-красивой природы не появились бы мировые шедевры литературы, живописи, музыки, искусства.

3. Объекты природного наследия – это ценнейшие рекреационные территории, освоение и использование которых имеет важное значение для восстановления здоровья человека, для восполнения его психических и духовных сил. Многие объекты имеют курортное и бальнеологическое значение, а это не только социальная, но и экономическая ценность уникальных ландшафтов.

4. Уникальные природные объекты имеют огромную ценность как для внутреннего, так и для международного туризма. Многие памятники природы и самобытные ландшафты представляют собой большой интерес, особенно для иностранцев. Карстовые объекты перспективны для спелеотуризма. Использование объектов природного наследия становится важной статьёй экономики того или иного региона.

5. Система охраняемых природных резерватов – необходимый противовес измененной природе. Никакие восстановительные мероприятия, какими бы совершенными они ни были, не способны заменить экологический эффект естественной природы. Сохранение природных резерватов на достаточной площади является самым эффективным и надежным путем для поддержания экологического равновесия между естественными и измененными человеком природными комплексами и природными процессами. Этот путь ведет к длительному существованию любой экосистемы – от небольшого степного урочища до бассейна крупной реки, ландшафтной зоны или страны и континента в целом. В целом территориальное поддержание природного равновесия с помощью заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы, курортных, водоохраных и других охранных зон является неотъемлемой частью землеустройства, лесоустройства, районной планировки.

ООПТ – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над нами, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. Такие территории относятся к объектам общенационального достояния. К ним относятся:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные;

- национальные природные парки;
- памятники природы;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты и др.

ООПТ могут иметь *федеральное, региональное или местное значение*. ООПТ *федерального* значения являются собственностью государства и находятся в ведении федеральных органов государственной власти. ООПТ *регионального* значения выступают собственностью субъектов Российской Федерации и находятся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации. ООПТ *местного* значения представляют собой собственность муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления.

Территории государственных природных заповедников и национальных парков относятся к особо охраняемым территориям *федерального* значения. Территории государственных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, лечебно-оздоровительные местности и курорты могут объявляться особо охраняемыми природными территориями *местного* значения.

Государственный природный заповедник – это экологически ценная территория (акватория) федерального значения, оставляемая в нетронутом (девственном) состоянии и (или) выводимая из всех видов коммерческого использования для сохранения типичных и уникальных экосистем и их компонентов, сопоставления хода природных процессов на нетронутых и антропогенных территориях (акваториях), изучения динамики восстановления частично преобразованных экосистем.

Государственные природные заповедники – природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения, целью которых служит сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического хода растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

На государственные природные заповедники возлагается много задач: *охрана* природных территорий, биологического разнообразия, сохранение рекреационных ресурсов; организация и проведение

научных исследований, осуществление экологического мониторинга в экологическое просвещение; поддержание экологических условий рекреационного использования и создание условий для отдыха (в том числе массового).

Сохранение историко-культурного и природного наследия особо охраняемых природных территорий неразрывно связано со спецификой социально-экономических, социокультурных и экологических аспектов ее развития. В основе хозяйственной деятельности в пределах территории должны лежать щадящие виды, не нарушающие историко-культурную и природную целостность. К таким видам, прежде всего, относится туризм.

На государственные природные **биосферные заповедники** возлагается, кроме выше перечисленного, еще и глобальный экологический мониторинг.

Ныне существующий Жигулевский заповедник был организован в 1966 году. В настоящее время Жигулевский заповедник расположен на Самарской Луке – полуострове, образованном глубоким изгибом Волги в ее среднем течении, на отрезке от села Усолье до города Сызрани. Восточная часть Самарской Луки резко отделена от западной меридиональным приустьевым участком Усы – правого притока Волги. Ширина перешейка между Усинским заливом Куйбышевского водохранилища и Саратовским водохранилищем у села Переволоки не превышает 2 километра, в то время как длина береговой линии по урезу воды Куйбышевского и Саратовского водохранилищ, ограничивающей восточную часть Самарской Луки, составляет около 200 километров. Протяженность восточной части Самарской Луки в широтном направлении 70 километров, а с севера на юг – 30 километров.

Основной, материковый участок Жигулевского заповедника расположен в центре северной половины восточной части Самарской Луки. Вдоль Волги он протянулся на 30 километров, а вглубь полуострова – до 13 километров. Но к берегу Волги заповедная территория подходит только в западной части на протяжении 7 километров, между городом Жигулевском и поселком Бахилова Поляна. Кроме материкового участка в заповедник входят волжские острова Середыш и Шалыга. Острова расположены севернее основного участка, их максимальная ширина не превышает 1 километра, общая протяжённость с запада на восток 5 километров,

общая площадь островного участка с заповедной акваторией Саратовского водохранилища около 540 гектаров, а площадь материкового участка 22,6 тысячи гектаров (0,226 тыс. км²), что занимает лишь небольшую часть от территории Самарской области (53,6 тыс. км²). Администрация заповедника находится в поселке Бахилова Поляна.

Границы природных зон в регионе разными исследователями проводятся неодинаково. Одни полагают, что северная часть Самарской Луки, где расположен заповедник, относится к подзоне смешанных лесов, а южная – к подзоне луговых степей, другие полностью относят Самарскую Луку к лесостепной зоне. В соответствии с естественноисторическим районированием СССР по Самарской Луке в широтном направлении проходит граница между Центральной провинцией лесостепной и Заволжской провинцией степной зоны. По физико-географическому районированию Среднего Поволжья, территория Самарской Луки выделена в самостоятельный жигулевский возвышенно-равнинный район лесостепной провинции Приволжской возвышенности. Такие различия во взглядах на зональную принадлежность Самарской Луки отражают уникальность этой территории, наличие интразональных элементов, свойственных как расположенной севернее подзоне смешанных лесов, так и более южной степной зоне. Своеобразие Жигулей обусловлено особенностями их геологической истории. Это единственные горы тектонического происхождения, поднявшиеся на материковой платформе.

Национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, имеющими особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных целях и регулируемом туризме.

В задачи национального парка входит сохранение природных комплексов; создание условий для регулируемого туризма и отдыха; На территориях национальных парков устанавливается дифференцированный режим особой охраны с учетом их природных, историко-культурных и иных особенностей. Исходя из указанных особенностей, на территориях национальных парков могут быть выделены **функциональные зоны**, в том числе:

- заповедная (особо охраняемая);

- познавательного туризма (рекреационная);
- охраны историко-культурных объектов;
- хозяйственного назначения (для обеспечения функционирования национального парка).

Национальный парк «Самарская Лука», создан в 1986 году и занимает восточную часть Жигулевской возвышенности, омываемую с запада Усинским заливом Куйбышевского водохранилища, а с севера, востока и юга – гигантской излучиной реки Волги. Ширина «полуострова» около 30 км, длина – 60 км, площадь 160,5 тыс. га. Национальный парк занимает 79,8 % этой территории, Жигулевский заповедник – 5,8 %. Природа и культура Самарской Луки вдохновляли многих художников и писателей. Великий живописец И. Е. Репин называл Жигули не иначе как «роскошью» Отечества. Именно здесь была написана картина «Бурлаки на Волге».

Бузулукский бор – уникальный сосновый лес. Сосновые леса в нашей стране не редкость, но сосняки среди степей, как Бузулукский бор, почти исключение. Это сосновый бор с тысячелетними корнями. Туда, где сейчас стоит Бузулукский бор, никогда не приходил ледник, но его влияние здесь ощущалось, из-за этого многократно изменялся климат, что влияло на ход геологических процессов, животный и растительный мир. Ледник ушел, оставив после себя сыпучие пески и мочаги-болота. Бузулукский бор это не только природный памятник, но и прекрасное место для отдыха – в лесу, на берегу реки, и на турбазах.

Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие основания для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержание экологического баланса. Государственные природные заказники могут быть федерального или регионального значения и могут иметь различный профиль, такие как: комплексные (ландшафтные), биологические (ботаническими и зоологическими), палеонтологическими, гидрологическими, геологическими и т.п. Первый заказник в нашей области был создан в 1956 году на Раковой косе в Волжском районе.

До 1966 года в Самарской области имелось всего 3 заказника. Это были зоны, охраняемые областным обществом охотников – Раковая коса и Чапаевские лиманы, входящие в состав Тушинского охотничьего хозяйства под названием Раменская лесная дача в

Сызранском районе. Площадь последнего заказника 6 300 гектаров. Заказник Муранский бор находится в Шигонском районе на территории Львовского и Усольского лесничеств и занимает площадь 17,5 тыс. га. Васильевские острова расположены в северной части Безенчукского района, в акватории Саратовского водохранилища, напротив сел Владимировка, Кануевка, Брусяны и Переволоки. Общая площадь острова 6 214 га, из них занято сенокосами 215 га, лесом – 547 га, кустарником – 112 га, болотами – 245 га, песком – 62 и под водой – 3 093 га. Васильевские острова являются своеобразным «архипелагом», образовавшимся в результате подтопления водами Саратовского водохранилища существовавшего ранее одного Васильевского острова.

Памятники природы – уникальные, ценные в экологическом, научном, культурно-эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Памятники природы могут быть федерального и регионального значения.

Памятники природы — это образцы типичных ландшафтов, места произрастания редких и ценных видов растений. Нередко здесь в первозданном виде сохраняются природные комплексы далеких эпох, классические образцы истории лесоводства и садово-паркового искусства.

К памятникам лесной и степной растительности Самарской области (свыше 100) относятся Рачейский бор, Муранский бор, Мочалеевские реликтовые нагорные дубравы, лесостепь в верховьях реки Аманак, Кошкинская балка, урочище Грызлы, Хворостянский дендропарк; **сады и парки** – Струковский парк, Самарский Ботанический сад, Дендропарк в г. Сызрани; **зоологические памятники** – Бобровое озеро, Слепышовые опушки; **водные памятники** (более 50): озера Жигулевских гор, оз. Голубое, оз. Молочка, Яицкие озера, истоки Большого Иргиза, Святой колодец, родник Варта и др.; **геологические памятники:** гора Могутова, Переволокские скалы и гроты, «Марьин пупок», урочище Мечеть и др.; **пещеры:** братьев Греве, Степана Разина, Большой Ширяевский грот и др.; **комплексные памятники:** Лысая гора Жигулей, Винновские горы, Шелехметские горы, Каменная чаша, Яблоневый овраг, Ширяевские штольни, Жигулевские ворота, Сокольи горы и др.

Дендрологические парки и ботанические сады являются природоохранными учреждениями, в число которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности. При этом земельные участки передаются в бессрочное пользование дендрологическим паркам и ботаническим садам, а также научно-исследовательским или образовательным учреждениям, на территории которых находятся дендрологические парки и ботанические сады.

Финансирование дендрологических парков и ботанических садов зависит от: рекреационной, рекламно-издательской и иной деятельности, не противоречащей задачам дендрологических парков и ботанических садов, а также безвозмездной помощи физических и юридических лиц, в том числе иностранных международных организаций.

В 1932 году был создан Самарский ботанический сад, и в настоящее время он является одним из старейших ботанических учреждений Среднего Поволжья. Одним из первых направлений научно-исследовательской работы сада было изучение местной флоры. Коллекция древесных пород ботанического сада насчитывает 705 видов, разновидностей и форм деревьев, кустарников и лиан, относящихся к 119 родам и 46 семействам. В плодоношение вступили 638 видов, это один из важных показателей успешной акклиматизации растений.

Лечебно-оздоровительные местности как федерального, регионального, так и местного значения – это территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебный климат, пляжи, части акваторий и внутренних морей, другие объекты и условия). В Самарской области это курорт Федерального значения, расположенный рядом с поселком городского типа, – Серноводск, частично непосредственно на его территории, на высоком берегу реки Сургут, а нижние улицы поселка – на надпойменной террасе.

Общая площадь, объявленная ландшафтным заказником, составляет 410 га, из них 148 га занято пастбищами, 162 га – постройками, 81 га – парками и лесом, 2 га – под водой, 3 га – под дорогами, 5 га – болота и 9 га прочих земель. Ландшафтной и исторической достопримечательностью заказника являются, наряду с Серным озером, старинные парки.

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Охарактеризовать основные виды деятельности краеведения.
2. Какова роль краеведения в получении знаний о родных местах?
3. Охарактеризовать предмет, метод и задачи краеведения на современном этапе.
4. Охарактеризовать основы современного краеведения. Основы современного туризма.
5. Показать значение краеведческих знаний с туристскими направлениями в Самарской области.
6. Охарактеризовать основные функции краеведческой деятельности.
7. Какие документы важны при изучении территории родного края?
8. Показать образовательно-воспитательную функцию в краеведении и туризме.
9. Охарактеризовать основные формы и методы изучения края.
10. Показать теоретические и прикладные исследования в краеведении и туризме и их значимость в развитии туризма.
11. Проанализировать целевые программы по развитию внутреннего туризма.
12. Охарактеризовать экскурсионные формы работы в краеведении и туризме.
13. Изучить архивные документы и работу с ними.
14. Изучить и составить список музеев города Самары.
15. Изучить и составить основной список памятников истории города Самары.
16. Изучить и составить основной список архитектурно-строительных памятников.
17. Изучить и составить основной список национальностей Самарской области.
18. Изучить и составить список районных населенных пунктов области.
19. Систематизировать в таблицу ООПТ Самарской области.
20. Охарактеризовать основные элементы для развития экологического туризма.

21. Показать природные особенности края для развития различных видов туризма.

22. Возможности природы Самарской области для развития внутреннего туризма и его влияние на экономику региона.

23. Проанализировать перспективы развития туризма на территории Самарской области, используя различные программы и документы.

24. Охарактеризовать территории, перспективные для развития экологического туризма в Самарской области.

ИЛЛЮСТРАЦИИ

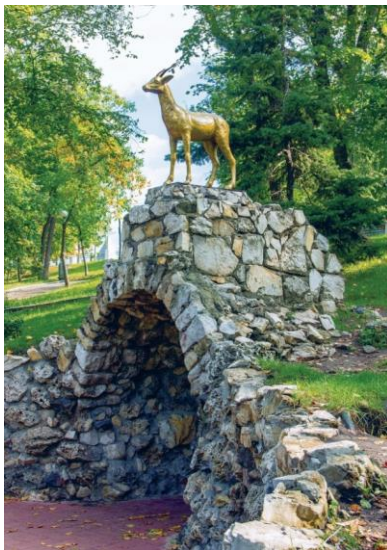


Рис. 1. Скульптура символа Самарской области



Рис. 2. Герб Самарской области в Струковском саду

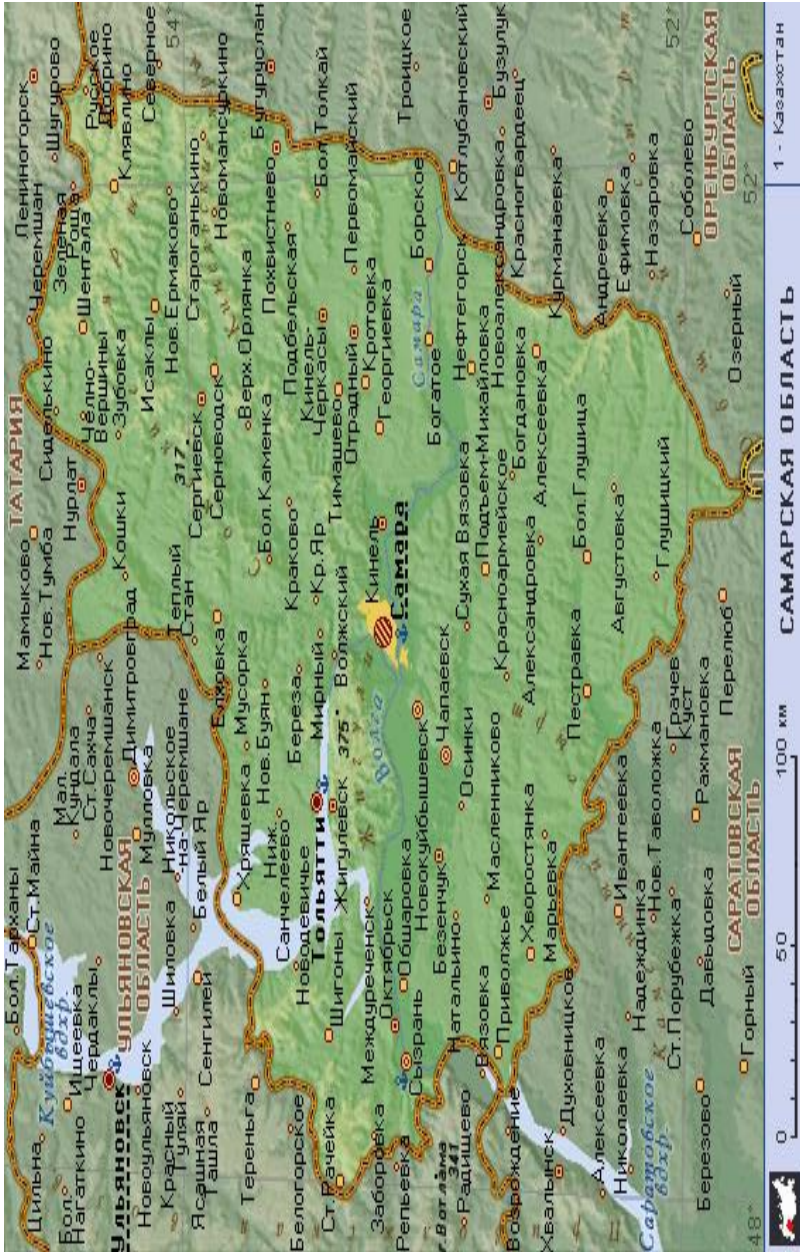


Рис. 3. Физико-географическая карта Самарской области



Рис. 4. Территория Самарской Луки

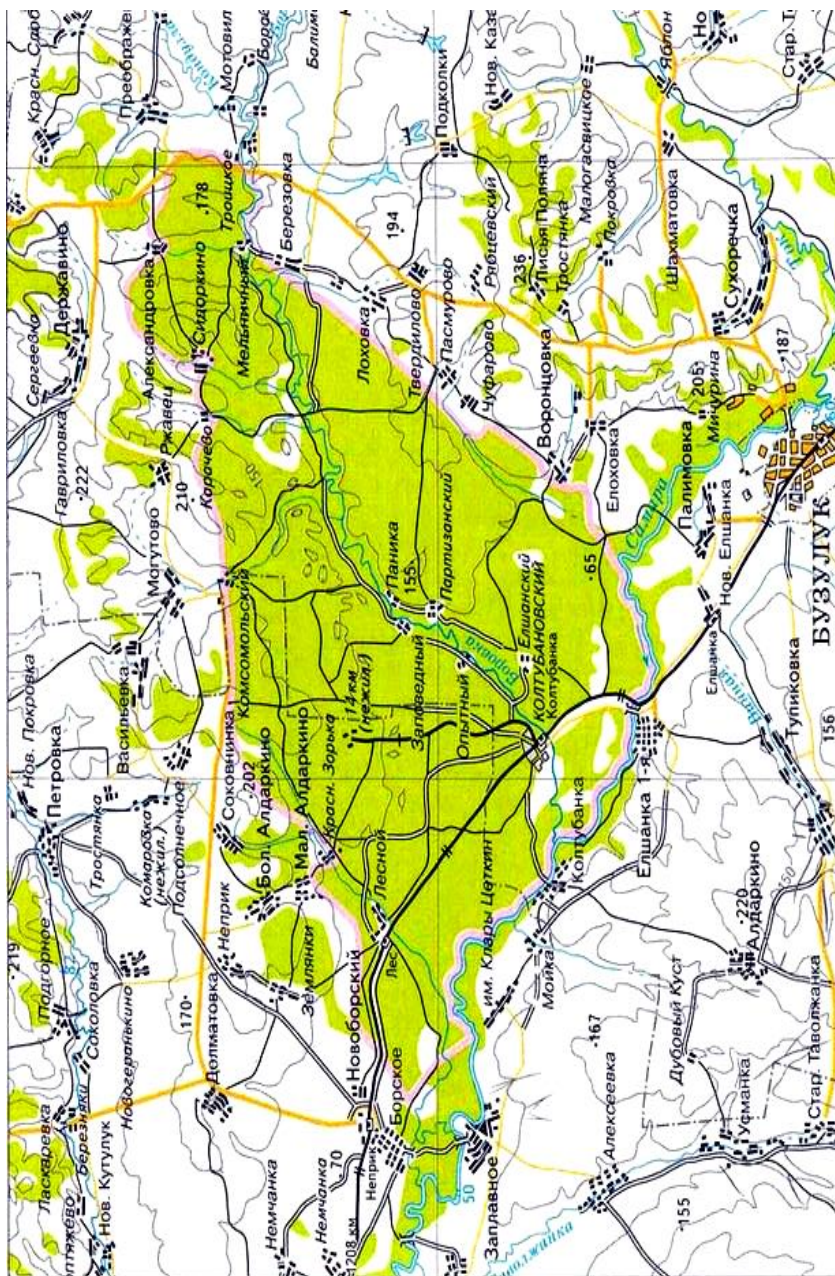


Рис. 5. Карта Бузулукского бора

ГЛОССАРИЙ

Профессиональные туристские термины

Аннуляция – письменный отказ туриста или туроператора/турагента от исполнения обязательств по договору.

Безопасность туризма – безопасность туристов (экскурсантов), сохранность их имущества, а также нанесение ущерба окружающей среде, материальным и духовным ценностям общества, безопасности государства при совершении путешествий.

Безопасность туристской услуги – отсутствие недопустимого риска, нанесения ущерба жизни, здоровью и имуществу туристов во время совершения путешествия (экскурсии), а также в местах пребывания на маршруте.

Биологическая опасность – опасность, возникающая при воздействии на туриста болезнетворных микробов, бактерий, вирусов, при контакте с ядовитыми растениями и животными и употреблении некачественных продуктов питания.

Вид экскурсионной услуги – совокупность однородных экскурсионных услуг, характеризующихся общими технологическими признаками и соответствующих определенной тематике.

Военно-политическая опасность – опасность, возникающая в момент угрозы или ведения военных действий в туристском регионе, включающая террористические и экстремистские действия.

Внутренний туризм – туризм в пределах территории Российской Федерации лиц, постоянно проживающих в Российской Федерации.

Выездной туризм – туризм лиц, постоянно проживающих в Российской Федерации, в другую страну.

Въездной туризм – туризм в пределах территории Российской Федерации лиц, не проживающих постоянно в Российской Федерации.

Гид-переводчик – профессионально подготовленное лицо, свободно владеющее иностранным языком, знание которого необходимо для перевода и осуществления деятельности по ознакомлению экскурсантов (туристов) с объектами показа в стране (месте) временного пребывания;

Гидрометеорологическая опасность – опасность, обусловленная атмосферными, сезонными, погодными, климатическими и географическими факторами, а также атмосферными явлениями, не присущими региону обычного пребывания туристов.

Договор с туристом – документ, подтверждающий сделку туриста с туроператором/турагентом, определяющий их взаимные права и обязанности по поводу приобретения туристских услуг.

Демонстрация объекта (экскурсионного объекта) – совокупность методических приемов и форм предоставления информации, с помощью которых проводится ознакомление экскурсантов с объектом показа в соответствии с целью и тематикой экскурсии.

Инструктор-проводник – профессионально подготовленное лицо, сопровождающее туристов и обеспечивающее их безопасность при прохождении туристских маршрутов;

Источник опасности – основная причина возникновения ущерба, явление или процесс, свойство или развитие которого может стать причиной вреда.

Источник опасности природного характера – источники опасности, зависящие от состояния окружающей природной среды, которые находятся вне контроля и воли человека.

Источники опасности техногенного характера – объекты материального мира, которые в определенные моменты способны выходить из-под контроля человека и развиваться в окружающей среде (техногенные аварии и техногенные катастрофы).

Источники опасности социального (антропогенного) характера – источники опасности, связанные с жизнью общества, взаимодействием людей и их поведением (вооруженные мятежи и конфликты, террористические акты, преступления и иные посяательства на жизнь, здоровье и имущество туристов, межнациональные, межконфессиональные и региональные конфликты, сопровождающиеся насильственными действиями в отношении туристов).

Источники опасности в чрезвычайных ситуациях – источники опасности, возникающие при авариях, катастрофах, стихийных или иных бедствиях в местах пребывания туристов и способные повлечь за собой человеческие жертвы или ущерб здоровью, а также материальные потери и нарушение жизнедеятельности туристов.

Качество экскурсионных услуг – совокупность свойств и характеристик экскурсионных услуг, определяющих способность удовлетворять потребности экскурсантов.

Контрольный текст экскурсии – технологический документ, включающий познавательную, историческую, научную, техническую и другую информацию, предоставляемую экскурсантам в процессе экскурсии.

Криминогенная опасность – опасность, связанная с посягательствами на жизнь, здоровье и имущество туристов, возникающая при антиобщественных проявлениях, правовых нарушениях.

Сопровождающий – физическое лицо, имеющее профессиональную подготовку, опыт, знания и навыки, оказывающее информационные и организационные услуги, необходимые при проведении экскурсии, и квалифицированную помощь экскурсантам.

Маршрут экскурсии – путь следования туристов (экскурсантов), включающий в себя посещение объектов показа.

Маршрут путешествия – путь следования туриста, включающий перечень всех географических пунктов и мест, последовательно посещаемых туристом во время путешествия.

Международный туризм – туризм выездной или въездной.

Направляющая сторона – организация или индивидуальный предприниматель, направляющие туристов в страну (место) их временного пребывания и действующие при этом на основании договоров, заключенных с туристом и принимающей стороной.

Недопустимый (неприемлемый) риск – уровень риска, установленный административными или регулирующими органами как максимальный, при достижении которого необходимо принять меры по его устранению.

Объекты экскурсионного показа/экскурсионные объекты – материальная основа экскурсионного показа, включающая памятные места, здания и сооружения, памятники истории, архитектуры, искусства и археологии, природные объекты (заповедники, заказники, реликтовые растения и др.), промышленные и другие предприятия, экспозиции музеев, картинных галерей, выставок, которые во время экскурсии демонстрируют экскурсантам.

Оценка качества экскурсионных услуг – количественное или качественное определение степени соответствия показателей качества экскурсионных услуг (процесса оказания услуг) установленным требованиям.

Портфель экскурсовода – условное наименование комплекта информационных материалов (фотографий, копий документов, географических карт, схем, репродукций с картин, видео- и аудиоматериалов и др.), используемых экскурсоводом в ходе проведения экскурсии.

Программа экскурсии (экскурсионная программа) – последовательность посещения и изучения объектов показа с предоставлением информации об указанных объектах.

Программа путешествия – документ, содержащий исчерпывающую информацию о предоставляемых туристу услугах и времени их предоставления по маршруту путешествия.

Перевозчик – организация или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по перевозке туристов различными видами транспорта.

Продвижение туристского продукта – комплекс мер, направленных на реализацию туристского продукта (реклама, участие в специализированных выставках, ярмарках, организация туристских информационных центров, издание каталогов, буклетов и другое).

Принимающая сторона – организация или индивидуальный предприниматель, принимающие туристов, прибывших в страну (место) их временного пребывания, и действующие при этом на основании договоров, заключенных с туристом и/или направляющей стороной и организациями, предоставляющими услуги.

Пожароопасность – опасность, представляющая собой риск возгорания.

Психофизиологическая опасность – опасность, возникающая при физических и нервно-психических перегрузках туристов во время путешествия или в процессе оказания туристских услуг.

Приемлемый риск – уровень риска, с которым общество готово мириться для получения определенных благ и выгод в результате своей деятельности.

Радиоактивная опасность – опасность, возникающая при радиоактивном заражении мест пребывания туристов.

Риск (возможная опасность) в туризме – вероятность причинения вреда жизни и здоровью туристов, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда.

Реализация туристского продукта – деятельность туроператора или турагента по заключению договора о реализации туристского продукта с туристом или иным заказчиком туристского продукта, а также деятельность туроператора и (или) третьих лиц по оказанию туристу услуг в соответствии с данным договором.

Социальный туризм – туризм, полностью или частично осуществляемый за счет бюджетных средств, средств государственных внебюджетных фондов (в том числе средств, выделяемых в рамках государственной социальной помощи), а также средств работодателей.

Самостоятельный туризм – туризм, организуемый туристами самостоятельно.

Услуга – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

Туристская путевка – документ, подтверждающий факт оплаты тура.

Туристский ваучер – документ, устанавливающий право туриста на услуги, входящие в состав тура, и подтверждающий факт их оказания.

Туристский продукт – комплекс услуг по перевозке и размещению, оказываемых за общую цену (независимо от включения в общую цену стоимости экскурсионного обслуживания и (или) других услуг) по договору о реализации туристского продукта.

Тур – комплекс услуг по размещению, перевозке, питанию туристов, экскурсионные услуги, а также услуги гидов-переводчиков и другие услуги, предоставляемые в зависимости от целей путешествия.

Туристская деятельность – туроператорская и турагентская деятельность, а также иная деятельность по организации путешествий.

Туроператорская деятельность – деятельность по формированию, продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая юридическим лицом (далее – туроператор).

Турагентская деятельность – деятельность по продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее – турагент).

Туризм – временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – лица) с постоянного места жительства в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания.

Туристская услуга – результат деятельности организации или индивидуального предпринимателя по удовлетворению потребностей туриста в организации и осуществлении тура или его отдельных составляющих.

Технологическая карта экскурсии – документ, устанавливающий последовательность посещения и изучения объектов на маршруте в соответствии с определенной тематикой, включающий в себя пространственно-временные характеристики отдельных этапов экскурсии: продолжительность, протяженность, месторасположение остановок, точек обзора и т. д.

Токсикологическая опасность – опасность, возникающая при высоком содержании в воздухе, воде и окружающей туристов среде химических веществ, вредных для здоровья, нарушении правил проведения дезинфекции и дератизации в местах пребывания туристов.

Травмоопасность – состояние, характеризующееся повышенным риском получения туристом травм.

Трансфер – услуга по перевозке туриста от места его прибытия в страну (место временного пребывания) до места размещения и обратно, а также любой другой перевозке в пределах страны (места временного пребывания), предусмотренной программой путешествия.

Условия предоставления экскурсионных услуг – совокупность факторов, воздействующих на туриста (экскурсанта) в процессе предоставления экскурсионных услуг.

Формирование туристского продукта – деятельность туроператора по заключению и исполнению договоров с третьими лицами, оказывающими отдельные услуги, входящие в туристский продукт (гостиницы, перевозчики, экскурсоводы (гиды) и другие).

Экстренная помощь – действия по организации эвакуации туриста из страны временного пребывания (в том числе оплата услуг по перевозке и (или) размещению), осуществляемые объединением туроператоров в сфере выездного туризма.

Экскурсант – гражданин, посещающий страну (место) временного пребывания в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в период менее 24 ч и без ночевки в посещаемой стране.

Экскурсия – услуга по организации посещения объектов экскурсионного показа (объекты природного, историко-культурного наследия, промышленные предприятия и др.) индивидуальными туристами (экскурсантами) или туристскими группами, заключающаяся в ознакомлении и изучении указанных объектов в сопровождении экскурсовода, гида, гида-переводчика, продолжительностью менее 24 ч без ночевки.

Экскурсовод (гид) – профессионально подготовленное лицо, осуществляющее деятельность по ознакомлению экскурсантов (туристов) с объектами показа в стране (месте) временного пребывания;

Экскурсионная методика (методика ведения экскурсии) – совокупность методических приемов подготовки и проведения экскурсий, а также требований и правил, предъявляемых к экскурсии.

Экологическая опасность – опасность, возникающая при отклонении от допустимых значений параметров, характеризующих состояние природной среды, в которой находятся туристы (химический состав воздуха, воды, почвы и т.д.).

Экскурсионная услуга – туристская услуга по удовлетворению познавательных интересов туристов/экскурсантов, включая разработку и внедрение экскурсионного обслуживания или отдельных экскурсий, организацию и проведение экскурсий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе были рассмотрены вопросы, относящиеся к понятиям природных условий и природных ресурсов. Показана их роль в формировании туристского пространства территории. Показана роль краеведческих знаний при развитии внутреннего туризма. Кратко описан природно-ресурсный потенциал Самарской области, позволяющий развивать практически все виды туризма. Особое внимание уделено бурно развивающемуся в последнее десятилетие в мире экологическому туризму. Охарактеризованы территории двух национальных парков – Самарская лука и Бузулукский бор. Показана роль Жигулевского заповедника как ООПТ, на которой возможно развитие экотуризма.

Краткий глоссарий туристских терминов позволяет изучить профессиональную терминологию, которую в дальнейшем они смогут использовать в своей профессиональной деятельности.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Менеджмент гостиничных предприятий и туризма», однако возможно его использование для более широкой аудитории.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Закон Самарской области об утверждении областной целевой программы «Развитие туризма в Самарской области на 2004-2008 годы» // Волжская коммуна. – 2004. – 13 марта (№ 46). – С. 11-15.
2. Закон РФ от 23.02.1995 № 26–ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».
3. Закон РФ от 14.03.1995 г. № 33–ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях России»
4. Закон РФ от 24 ноября 1996 г. № 132–ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 10 января 2003 г.) // Индустрия туризма: Правовые акты: Туристская деятельность / сост. Г.М. Дехтярь. – М.: Финансы и статистика, 2005. – С. 66-78.
5. География туризма: учеб. пособие / М.В. Асташкина, О.Н. Козырева, А. С. Кусков [и др.]. – Москва: Альфа-М; Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2015. – 432 с.
6. География туризма: учеб. / В.И. Кружалин, Н.С. Мироненко, Н.В. Зигерн-Корн [и др.]. – М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. – 336 с.
7. Туризм: экономика и социальное развитие / В.Г. Гуляев [и др.]. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 304 с.
8. Зуева, О.В. Экологический туризм в Самарской области: монография / О.В. Зуева. – М., 2009. – 270 с.
9. Зуева, О.В. Ресурсы этноэкологического туризма Самарской луки: монография / О.В. Зуева, М.В. Кржижевский. – Самаре: Изд-во «Инсома-пресс», 2011. – 136 с.
10. Информационное обеспечение туризма: учеб. / Н.С. Морозова, Н.А. Морозов, А.Д. Чудновский [и др.]. – М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. – 288 с.
11. История туризма: учеб. / отв. ред. и сост. Ю.С. Путрик. – М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. – 256 с.
12. Мильков, Ф.Н. Среднее Поволжье. Физико-географическое описание / Ф.Н. Мильков. – М., 1953. – С. 54-55.

13. Ветитнев, А.М. Организация санаторно-курортной деятельности: учеб. пособие / А.М. Ветитнев, Я.А. Войнова. – М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. – 272 с.

14. Джум, Т.А. Организация сервисного обслуживания в туризме: учеб. пособие / Т. А. Джум, С. А. Ольшанская. – М.: Изд-во «Магистр»; М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2015. – 368 с.

15. Можаяева, Н.Г. Организация туристской индустрии и география туризма: учеб. / Н.Г. Можаяева, Г.В. Рыбачек. – М.: Изд-во «ФОРУМ»; М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2014. – 336 с.

16. Основы туризма: учеб. / под ред. Е.Л. Писаревского. – М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. – 384 с.

17. Шимова, О.С. Основы устойчивого туризма: учеб. пособие / О. С. Шимова. – М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. – 190 с.

18. Орловская, В.П. Технология и организация предприятия туризма: учеб. / В. П. Орловская. – М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2013. – 176 с.

Учебное издание

Ольга Викторовна Зуева

КРАЕВЕДЕНИЕ И ТУРИЗМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Учебное пособие

Редактор Ю.Н. Литвинова
Компьютерная вёрстка А.В. Ярославцева

Подписано в печать 17.08.2017. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 4,75.
Тираж 25 экз. Заказ . Арт. 17/2017.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени академика С. П. КОРОЛЕВА»
(Самарский университет)
443086, Самара, Московское шоссе, 34.

Изд-во Самарского университета.
443086 Самара, Московское шоссе, 34.