

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(НИУ «БелГУ»)

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**

**КАФЕДРА ТУРИЗМА И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО СЕРВИСА**

**Создание и благоустройство рекреационных зон в Ивнянском  
районе Белгородской области (на примере рекреационной зоны  
с. Алисовка)**

**Выпускная квалификационная работа**

**студентки очного отделения 4 курса группы 05001236**

**Таранцовой Мирославы Владимировны**

**Научный руководитель  
доц., к. г. н. Королева И. С.**

**БЕЛГОРОД 2016**

## Содержание

Введение.....	3
1. Теоретико-методологические основы рекреационного проектирования и оценки туристско-рекреационного потенциала .....	6
1.1. Туристско-рекреационный потенциал: понятие, виды, структура .....	6
1.2. Методики оценки туристско-рекреационного потенциала .....	14
1.3. Рекреационное проектирование .....	23
2. Туристско-рекреационный потенциал Ивнянского района .....	31
2.1. Туристско-рекреационный потенциал зоны отдыха в с. Алисовка Ивнянского района .....	31
2.2. Проектирование зоны отдыха в с. Алисовка Ивнянского района.....	48
2.3. Проблемы и перспективы использования рекреационной зоны в с. Алисовка Ивнянского района .....	57
Заключение.....	
Список использованных источников .....	

## Введение

Актуальность темы исследования заключается в том, что в современных критериях рекреационно-туристический конструктивный порядок Российской Федерации главным образом ориентирован на наружный рынок, и качественно сделанные рекреационные одолжения стали доступны только небольшой части населения, имеющей высокие доходы. Также в этот период, в многонациональной России есть в наличии территории, располагающие значительным рекреационно-ресурсным потенциалом и возможностью оказывать живущим рекреационные услуги, но рекреационная отрасль не рассматривается для них в качестве приоритетной. Тем не менее, усиление роли рекреационной ветви в экономике местной по региональной области может служить одним из основных критерий устойчивого формирования процесса территории.

Ивнянский район обладает разнообразны туристско-рекреационными ресурсами, позволяющими заниматься разнообразными видами туризма и способными удовлетворить широкий круг потребностей населения. Одной из главных проблем развития туризма в регионе является отсутствие научно-исследовательских работ, которые связаны с изучением совокупного влияния природных, социально-экономических и экологических факторов на формирование рекреационных зон и регионов.

Ивнянский район является староосвоенным регионом и имеет специфические черты, которые обусловлены пассивным развитием промышленности, низкими темпами урбанизации и значительными антропогенными нагрузками и низкой плотностью населения. Образовавшиеся показатели обозначили исключительную значимость исследования туристско-рекреационного потенциала региона с целью рекреационного освоения его территории.

Поскольку благоустройство и озеленение является важнейшей сферой деятельности. Именно в этой сфере создаются такие условия для насе-

ления, которые обеспечивают высокий уровень жизни. Таким образом, были созданы условия для здоровой комфортной, удобной жизни как для отдельного человека по месту проживания, в том числе и для жителей с. Алисовка и всех населенных пунктов Ивнянского района.

Все это свидетельствует о необходимости исследования рекреационных ресурсов регионов России. В связи с этим был проведен анализ и оценка рекреационных ресурсов Ивнянского района. В настоящее время территории Ивнянского района характеризуется недостаточной рекреационно-географической изученностью, что является одним из главных факторов, сдерживающих развитие сферы отдыха и туризма, находящийся на начальном этапе своего формирования. Современные тенденции социально-экономического развития страны определяют иное, более ответственное отношение к формированию регионального туристско-рекреационного продукта, что требует в свою очередь предварительной оценки каждого компонента природной среды каждого региона.

Целью данной работы является разработка проекта благоустройства территории зоны отдыха села Алисовка.

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

- 1) изучить теоретико-методологические основы оценки туристско-рекреационного потенциала и проектирования рекреационных зон;
- 2) рассмотреть методики оценки туристско-рекреационного потенциала;
- 3) дать анализ и оценку туристско-рекреационного потенциала зоны отдыха в с. Алисовка Ивнянского района;
- 4) провести проектирование зоны отдыха в с. Алисовка Ивнянского района;
- 5) изучить проблемы и перспективы и использование рекреационной зоны отдыха в с. Алисовка Ивнянского района.

Теоретико-методологической основой работы послужили труды отечественных и зарубежных авторов в сфере рекреационной географии, географии туризма и геоэкологии: В. С. Преображенского, Ю. А. Веденина,

Н. С. Мироненко, Л. Н. Мухиной, В. Б. Нефедовой, В. А. Квартального, И. Т. Твердохлебова, И. В. Зорина, Б. И. Кочурова, В. П. Чижовой, В. Н. Жердева, Т. В. Зязиной, В. С. Боголюбова, И. С. Королева, А. Н. Петина и др.

В качестве проблемы исследования выступает в первую очередь «нерекреационный имидж» Ивнянского района, связанный с отсутствием на ее территории некоторых своеобразных рекреационных объектов. Во-вторых, это низкий уровень материальной базы: не совсем развита туристическая инфраструктура, ее моральный и физический износ, низкий уровень комфортабельности и другие. Одной из важных проблем развития рекреации и туризма в области обладает состояние окружающей среды. Формирование хозяйственного комплекса считается основным источником антропогенного влияния на нее. Данные воздействия обнаруживаются в виде отвалов и карьеров.

Объектом исследования – является туристско-рекреационный потенциал зона отдыха с. Алисовка Ивнянского района.

Предмет исследования – проектирование туристско-рекреационной зоны отдыха с. Алисовка Ивнянского района.

Основные методы исследования: системный анализ, сравнительно-географический, геоинформационный, а также методы оценки туристско-рекреационного потенциала. В процессе работы были использованы методы авторов: В. С. Преображенский, Е. И. Богданов, А. В. Дроздов, Е. Ю. Колбовский, И. В. Зорин, В. А. Квартальнов.

Структура выпускной квалификационной работы состоит из введения, двух глав, заключения, списка источников и литературы, приложений.

# 1. Теоретико-методологические основы рекреационного проектирования и оценки туристско-рекреационного потенциала

## 1.1. Туристско-рекреационный потенциал: понятия, виды, структура

В настоящее время имеется множество исследований, посвященных проблемам рекреационной географии, создано масса подходов для изучения данной науки. Под термином рекреация понимается в переводе с польского языка *rekreacja* – отдых, с латыни *recreation* – восстановление – это:

1) помещение для отдыха в учебных заведениях;  
2) отдых, восстановление сил человека, потраченных в процессе труда;  
3) каникулы, праздники, перемена в школе (устаревшее);  
5) расширенное воспроизводство физических, интеллектуальных и эмоциональных сил человека; любая игра, развлечение и т. п., используемые для восстановления физических и умственных сил [8];

б) наиболее быстро развивающийся сегмент индустрии досуга, связанный с участием населения в активном отдыхе на открытом воздухе, приходящийся преимущественно на уик-энд [10];

7) часть свободного времени, связанная с восстановлением сил человека на специализированных территориях, в основном, за пределами основного места его проживания. Чтобы отдых стал рекреацией, нужно покинуть пределы своего непосредственного места проживания и переместиться в некое специализированное место, ориентированное именно на восстановление сил [16];

8) любая деятельность или бездеятельность, направленная на восстановление сил человека, которая может осуществляться как на территории постоянного проживания человека, и может быть за ее пределами [20];

4) реакция на стресс, утомляемость [11]. Считается что, чем более стрессовыми бывают условия жизни человека, тем больше его потребность в рекреации. Данная закономерность показывает, что наиболее активными рекреантами в большинстве случаев являются жители крупных городов, в

том числе люди, которые имеют напряженные условия труда. Такое поведение более характерно для обывателей городов-миллионеров и людей, занимающихся насыщенным трудом, к примеру, регулярно работающих с компьютерной техникой [7];

9) перестройка организма и человеческих популяций, обеспечивающая возможность активной деятельности при различных условиях, характере и изменениях окружающей среды; цивилизованный отдых, обеспечиваемый различными видами профилактики заболеваний в стационарных условиях, экскурсионно-туристскими мероприятиями [15];

10) совокупность отношений и явлений, возникающих в процессе использования свободного времени для оздоровительной, познавательной, спортивной, а также и культурно-познавательной деятельности на специализированных территориях [47].

Из всех определений термина «рекреации» нам больше подходит формулировка, предложенная в работах Ю. А. Веденина [22]. Географический подход заложил научную базу рекреационной географии и полном объеме раскрывается понятие «рекреации», так как характеризуется не только рекреационная деятельность, но пространство, в котором она реализовывается.

Объект рекреации – материальные предметы, системы, процессы и явления, а также стандарты, являющиеся условиями реализации разнообразной рекреационной деятельности человека. А рекреации разнообразной объект – любое ограничение по площади место, обладающее особо привлекательными для отдыха свойствами. Природный рекреационный объект – участок природы ограниченного размера, охотно используемый для отдыха – пруд, озеро, лесная поляна, памятник природы, видовая площадка [37]. Отсюда вытекает, данный термин рекреации – это совокупность отношений и явлений, возникающих в процессе использования свободного времени для оздоровительной, познавательной, спортивной, и культурно-познавательной деятельности на специализированных территориях [47], подходит для зоны отдыха с. Алисовка, так как зона предназначена для оздоровительного, по-

знавательного, спортивного, и культурно-познавательного отдыха. Выделенные массивы рекреационного отрезка времени продолжительности по-разному делают обязанности простого и расширенного воспроизводства сил индивида. Так, инклюзивное время – это время простого компенсаторного восстановления сил:

- 1) ежедневное время – компенсаторно-расширенного восстановления;
- 2) уик-энд - функции расширенно-компенсаторного восстановления;
- 3) отпускное - функции расширенного восстановления [43].

Согласно структуре рекреационного времени выделяются и соответствующие типы рекреации:

- 1) инклюзивная – рекреационная деятельность, встроенная в бытовую и трудовую деятельность;
- 2) ежедневная – постоянная рекреационная деятельность: краткосрочные прогулки, утренняя зарядка, спортивная игра, купание, чтение;
- 3) еженедельная – рекреационная деятельность, отнесенная на конец рабочей недели (уик-энд): поездки за город, на дачу и т. д.;
- 4) отпускная - рекреационная деятельность, связанная с окончанием рабочего года;
- 5) компенсаторная - рекреационная деятельность, компенсирующая затраты живых сил человека до нормального уровня;
- 6) расширенная – рекреационная деятельность, позволяющая компенсировать затраты живых сил человека с определенным запасом [8].

Согласно приведенной точке зрения выделяют три последовательные фазы рекреации:

- 1) «образ» - отражает характер и структуру рекреационных потребностей и формируемой ими избирательности времени, мест и форм отдыха;
- 2) «ситуация» – характеризует систему рекреационных занятий;
- 3) «след» – определяет эффективность рекреации, включая эмоциональные аспекты – воспоминания [3].



Рекреация и туризм пересекаются: к рекреации относятся все виды деятельности, не связанные с переменой места жительства; туризм же – это учеба, деловой туризм, лечебная рекреация, шоп-туры, политический туризм. Часто термин «рекреация» заменяют термином «туризма», они считаются равнозначными. Под туризмом следует понимать «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» [1].

Но это неправильно, так как понятие туризм является более узким, чем рекреация. Зоной пересечения этих понятий являются все виды туризма, направленные на восстановление, выздоровление, релаксацию: данный отдых, паломничество, экотуризм. Под туризмом В. П. Анучин [34] понимает совокупность отношений и явлений, появляющиеся в процессе путешествия и пребывания людей вне постоянного места жительства, если пребывание не превращается в продолжительное пребывание или во временное занятие ради заработка. В своих работах В. А. Квартальнова [38] подразумевает туризм как временное перемещение людей с места своего постоянного проживания в другую страну или местность в пределах своей страны в свободное время, в целях получения удовольствия и отдыха, оздоровительных, гостевых, познавательных или в профессионально-деловых целях, но без занятия оплачиваемой работой в посещаемое месте. Отдых может быть семейным, индивидуальным, смешанным, организованным и неорганизованным. Кроме того, туризм подразделяется на рекреационный, познавательный, спортивный, деловой, религиозный, этнический и экзотический (рис. 1.1) [45].

Из этого следует, что зоной их пересечения являются все виды туризма, направленные на восстановление, релаксацию, дачный отдых, выздоровление. паломничество, экотуризм.

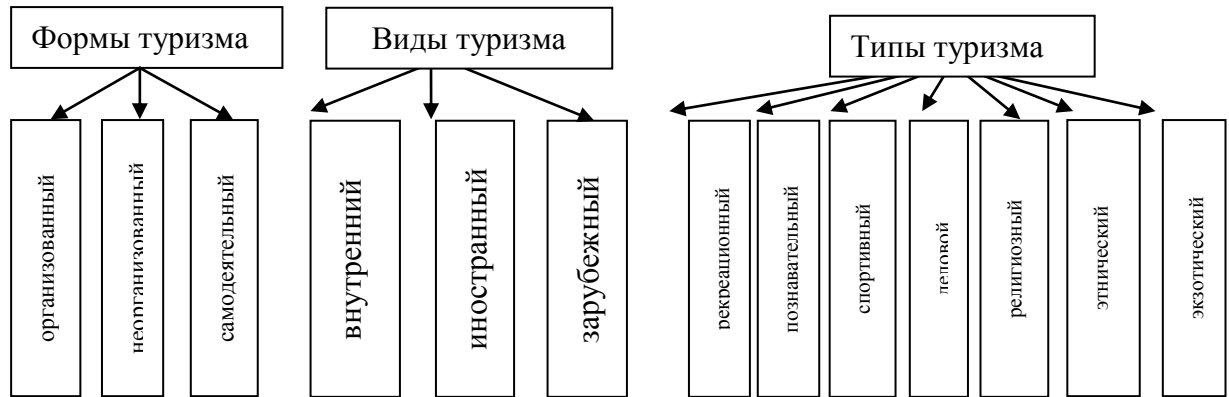


Рис. 1.1. Классификация туризма [32]

Виды рекреационной деятельности достаточно разнообразны. Все виды отдыха можно условно подразделить на две большие группы: стационарные и мобильные. Другая классификация рассматривает отдых как длительную категорию, к которой можно отнести лечебный, оздоровительный, спортивный и познавательный туризм и кратковременную категорию. Также можно выделить группы отдыха по сезонному признаку: летние, зимние и виды отдыха переходных сезонов. По возрастным показателям различают следующие виды отдыха: отдых для дошкольников, школьников, молодежи, лиц среднего возраста и пожилого населения. Также, выделяют отдых семейный, индивидуальный, смешанный, организованный и неорганизованный. В международной практике выделяется конгрессный туризм [50].

Виды рекреационной деятельности той или иной территории зависят от наличия рекреационных ресурсов и являются одной из предпосылок формирования отдельной отрасли хозяйства - рекреационного хозяйства, поскольку природные и социально-культурные объекты, памятники истории и культуры, музеи, национальные особенности и традиций населения, уникальные объекты природы, культуры, промышленности и др. формируют познавательные свойства территории. Под рекреационными ресурсами Е. Я. Власова понимает ресурсы всех видов, которые могут использоваться для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме. На основе рекреационных ресурсов возможна организация отраслей хозяйства, специализирующихся на

рекреационном обслуживании. Полякова Л. А. к рекреационным ресурсам относит совокупность элементов природных, природно-технических и социально-экономических геосистем, которые при соответствующем развитии производительных сил могут быть использованы для организации рекреационного хозяйства [17]. К рекреационным ресурсам относятся:

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

По природному классу и характеру использования выделяют несколько основных видов рекреационных ресурсов. Среди них выделяются:

- геоморфологические (пляжные);
- климатические;
- водные;
- растительные – массивы лесных и парковых насаждений;
- животного мира;
- земельные;
- ландшафтные (пейзажные);
- бальнеологические – запасы минеральных ресурсов;
- грязевые;
- познавательные (экскурсионные и культурно-исторические).

Рекреационные ресурсы, кроме природных объектов включают любые виды вещества, энергии, информации, являющиеся основой функционирования, развития, стабильного существования рекреационной системы. Перечисленные виды рекреационных ресурсов создают структуру ресурсной составляющей рекреационного потенциала территории.

Все виды ресурсов могут быть сгруппированы в блоки: главные – на их основе формируются системы и циклы рекреационных занятий; второстепенные – дополняют главные; лимитирующие – сдерживают развитие рекре-

ации; промежуточные – они находятся между формирующими и лимитирующими [20].

Н. П. Крачило природные (климат, минеральные источники и лечебные грязи, рельеф, природные памятники и заповедники, пещеры, растительный и животный мир, водные ресурсы, живописные ландшафты, уникальные природные объекты и другие); культурно-исторические (музеи, археологические, исторические, архитектурные памятники, выставки, театры, этнографические особенности, фольклор, центры прикладного искусства и т. д.); социально-экономические (экономико-географическое положение, транспортная доступность территории, современная и перспективная территориальная организация уровень ее экономического развития, уровень обеспечения обслуживания населения, трудовые ресурсы, особенности населения, уровень развития транспортной сети) относят к туристским ресурсам. По функциональному признаку туристские ресурсы можно разделить на оздоровительные, познавательные и спортивные. Важное значение при этом может быть природно-эстетическая ценность территории, которая усиливает или, наоборот, снижает функциональные качества. Для всех рекреационных ресурсов имеет значение ряд характеристик, таких как живописность, разнообразие, уникальность, известность, транспортная доступность, условия обслуживания и другие [49].

Оздоровительные ресурсы, а именно санаторно-курортные и лечебные ресурсы представлены лечебно-климатическими местностями и минеральными источниками. К оздоровительным ресурсам относятся климат, рельеф, водные и растительные ресурсы.

Экскурсионно-познавательные ресурсы включают в себя памятники природы, историю, культуру, археологию и другие примечательные объекты. Развитие познавательного туризма требует определенной концентрации специфических объектов. Маршруты выходного дня, как правило, прокладываются к примечательным историко-археологическим и природным объектам, специально узаконенным и получившим официальный ста-

тус озера, скальные обнажения, водопады, объекты палеонтологии, минеральные источники, древние городища. Автор работы придерживается определению предложенного Т. В. Николаенко, и под рекреационный потенциалом будет понимать - отношение между фактической и предельно возможной численностью туристов, определяемой исходя из наличия рекреационных ресурсов, что является, по мнению авторов данной работы, не совсем верным утверждением [26].

Важным условием развития рекреации считается наличие рекреационного потенциала, который может оцениваться в разных масштабах: на уровне мира, страны, района и т. д. Рекреационный потенциал один из показателей природно-ресурсного потенциала, степень способности территории положительно влиять на физическое, психическое и социально-психологическое состояние человека во время отдыха. Под рекреационным потенциалом понимается вся совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок для организации рекреационной деятельности на определенной территории. Т. В. Николаенко считает, что это один из показателей природно-ресурсного потенциала, степень способности территории положительно влиять на физическое, психическое и социально-психологическое состояние человека во время отдыха [51].

Следовательно, туристско-рекреационной деятельности целесообразно рассматривать в двух, не отдельных между собой, аспектах: и как деятельность предприятий, относящихся к туристической отрасли и выступают средством производства тур продукта, и как деятельность туриста (рекреанта), направленную на удовлетворение своей потребности в отдыхе, оздоровлении, лечении, познании, и др. в свободное время.

Понятие «турист» и «рекреант», на наш взгляд, являются равнозначными, а их применение обусловлено конкретной ситуацией и целесообразным в каждом конкретном случае, для того чтобы подчеркнуть особенность деятельности человека. Например, человек отдыхает в пансионате,

то ее скорее следует называть «рекреантов», а ее деятельность - рекреационной. Но категория «турист» тоже предусматривает использование средств размещения, предприятий питания и самое главное – человек покидает свое постоянное местожительство на некоторое время.

С другой стороны – люди, которые путешествуют переезжая с места на место (организовано или самостоятельно) – лучше называть туристами. Но путешествие – это также отдых. Они также получают определенные положительные эмоции, а значит восстанавливают свою жизненную энергию, укрепляют, поэтому здесь также присутствуют элемент рекреации [7].

На основании вышеизложенного, рассмотрев теоретические основы существует множество точек зрения по определению туристско-рекреационного потенциала, но все они сводятся к отдельным понятиям туристский и рекреационный потенциал. Следовательно, все виды туризма направленные на восстановление, релаксацию, дачный отдых, выздоровление. паломничество, экотуризм. Виды рекреационной деятельности достаточно разнообразны. По сезонному признаку в этих группах отдыха можно выделить летние, зимние и виды отдыха переходных сезонов. По возрастным показателям различают отдых дошкольников, школьников, молодежи, лиц среднего возраста и отдых пожилого населения. Кроме того, выделяют отдых семейный, индивидуальный, смешанный, организованный и неорганизованный.

## **1.2. Методики оценки туристско-рекреационного потенциала**

Следуя из определения рекреационного потенциала, под которым понимается вся совокупность социально-экономических, природных и культурно-исторических предпосылок для организации рекреационной деятельности на определенной территории (рис. 1.2). Существует несколько методик оценки туристско-рекреационного потенциала:

- 1) методика оценки Е. И. Богданова;

- 2) методика оценки А. В. Дроздовым;
- 3) методика Е. Ю. Колбовским;
- 4) методика В. С. Преображенского.

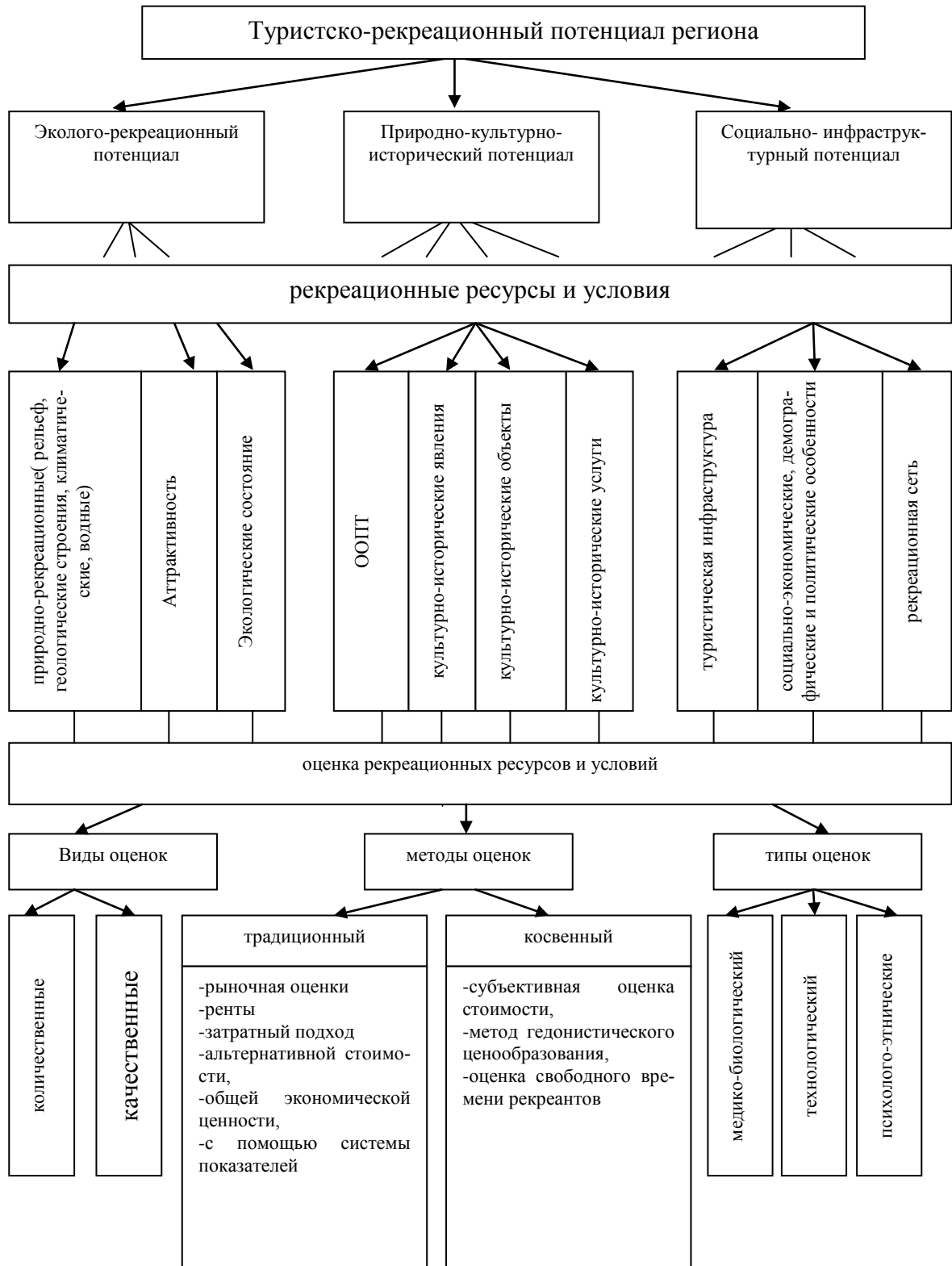


Рис. 1.2. Туристско-рекреационный потенциал региона [15]

1. Методика оценки величины и эффективности туристского потенциала [18]. Под оценкой величины и эффективности туристского потенциала территории выделяют ряд показателей:

- а) величина туристского потенциала;
- б) суммарный объем ресурсов туристского потенциала;
- в) показатель реализации туристского потенциала.

Суммарный объем ресурсов туристского потенциала территорий характеризует максимально вероятностный объем туристских ресурсов, поскольку располагает территория в данный момент времени, выраженный в едином измерении. Стоит отметить, что туристский потенциал, возникает переменной величиной, в зависимости от количественных и качественных характеристик туристских ресурсов располагающими территориями. Количество показателей туристских ресурсов относится к экстенсивным факторам наращивания туристского потенциала. Продуктивность туристских ресурсов как характеризующая качественные интенсивные факторы.

К факторам, включающей воспроизводство туристского потенциала территории, которые оказывают влияние на увеличение количества и улучшению качественных параметров туристских ресурсов.

Величина туристского потенциала определяет собой максимально возможный объем производства и реализации туристских услуг в данном количестве и качестве имеющихся туристских ресурсов в условиях, характеризуют наиболее полное их использование. Следовательно, показатель характеризует максимально возможную отдачу туристского потенциала.

Данный показатель отражает достигнутый уровень реализации туристского потенциала, его использования и определяет фактическую отдачу туристских ресурсов [2]. При оценки анализа туристского потенциала территории возможна общая величина туристского потенциала или его активная часть, т. е. все элементы туристского комплекса региона, в действительности, привлечшие в экономическую деятельность и определяющие результат его использования. Комплексную оценку туристского потенциа-



ла территории достаточно определять с помощью экономических методов позволяющих выбрать единые стоимостные измерители, и осуществлять путем расчета потенциального валового дохода при условии полного использования туристского потенциала.

Это возможно вследствие оценки суммарной величины туристских расходов для изучения их распределения между различными предприятиями, обслуживающими туристов. Одной из главных проблем при их проведении состоит в осуществлении большого объема первичной информации, что в свою очередь требует больших финансовых затрат, которые связаны на ее сбор и обработку. Экономическая оценка туристского потенциала территории имеет возможность интервальной величиной годовой или суммарной за период, равный среднему циклу воспроизводства туристского потенциала.

Задача оценки раскрытия и туристского потенциала территории, в настоящее время является наиболее актуальной для определения оптимальной пропускной способности и существующих туристских зон. Выражением количественным туристского потенциала может быть конкретное число туристов, размещаемых на этой территории без ущерба окружающей среде, историко-культурным объектам, местному населению, качеству отдыха и возможность развитию других отраслей хозяйства [28]. Допустима и стоимостная оценка туристского потенциала, в свою очередь, его основной составляющей – туристских ресурсов.

2. Методика оценки туристского потенциала территорий, предложенная А. В. Дроздовым [31]. В методике А. В. Дроздова оценка туристского потенциала направлена на использование в условиях особо охраняемых природных территорий, а именно: национальных парков. Однако она может применяться и для других территорий, поскольку методологических различий при ее применении нет. В ней предполагается выделение основных компонентов туристского потенциала, подлежащих оцениванию. Эти компоненты целесообразно подразделить на две основные группы [31]:

а) культурные и природные ландшафты;

б) условия осуществления туров (программ, экскурсий и средства).

К группе «Природные и культурные ландшафты» отнести компоненты:

- территории с особой культурно-исторической ценностью;
- памятники природы, а также, собственно территории и акватории, ботанические и зоологические сады, океанариумы;
- естественно-исторические: особенно краеведческие музеи, объекты, которые являются интересными и поучительными с точки зрения экологии объекты культурного наследия.

К группе «Средства и условия реализации туров» относят компоненты:

- объекты размещения туристов, экотехнологичные виды транспорта, туристское снаряжение;
- преимущественно местные продукты питания и экологически чистые;
- дидактические и информационные материалы и квалифицированные гиды-экологи;
- санитарно-эпидемиологической обстановки, экологически благоприятная местность, а также в аспектах загрязнения, в том числе риска стихийных бедствий;
- пригодность территории для целей тура – ботанического, зоологического, спелеологического, фитотерапевтического и ее доступность;
- объемы использования водных, разрешенные рекреационные нагрузки, энергетических и иных ресурсов, сроки посещения.

Оценки критериев компонентов природных и культурных ландшафтов в свою очередь служат для происхождения и истории, уникальности, сохранности (нарушенности), аттрактивности и различных характеристик.

Аттрактивность – (от лат. *attrahere* – привлекать) – привлекательность. Аттрактивность туристской деятельности ориентируется как индивидуальная или групповая привлекательность занятий туристской деятельностью и их сочетаний [14]. Для группы «Средства реализации туров» критериями выделяют показатели экотехнологичности: расход топлива (энергии) и эмиссия вредных веществ, уровень шума и гигиенические нормы безопас-

ности, рассчитанные по отношению к людям, так и биотическим компонентам ландшафтов.

Группу «Условия реализация туров» стоит оценивать, опираясь, на существующие нормативы: допустимые туристские нагрузки и экологические нормы безопасности, нормы ресурсопользования.

Большинство компонентов можно оценить количественно. Поскольку для получения итоговой, суммарной оценки достаточно переводить все количественные оценки в качественные. Данные градации качественной шкалы бывают: «очень низкий, низкий, средний, высокий, очень высокий». Качественная шкала бывает, содержат и дополнительные градации, например «весьма низкий» и «весьма высокий».

Следует качественную шкалу превратить в пяти или семибалльную. Далее определяется простое суммирование баллов. А именно, оценивая компоненты подгруппы «Условия реализации туров», которые выделяют благоприятность и пригодность территории (объекта) для выполнения тура по конкретным характеристикам, стоит разделить их на способствующие и препятствующие для реализации тура. В последнюю очередь присваивать баллы с отрицательными значениями, вычитая их из общей суммы итоговой оценки [21].

3. Методика оценки туристского потенциала, предложенная Е. Ю. Колбовским [41]. Колбовский Е. Ю. предлагает оценивать туристский потенциал территории по следующему плану:

- существование привлекательных объектов исторического наследия: памятники археологии, места исторических сражений, памятные места, связанные с интересными историческими событиями, монастыри, сельские храмы, сохранившиеся архитектурные центры сел и деревень;

- существование уникальных природных объектов, связанных с культурным ландшафтом: древние водные пути и волоки, старинные аллеи и отдельные деревья, красивые и привлекательные в плане отдыха озера, дворянские усадьбы и сельские парки, монастырские парки, старые мельницы и пло-

тины на реках, привлекательные участки долин, уникальные валуны, родники, святые источники и т.д.;

– нахождение мест, выбранных населением для отдыха самостоятельно: лесные массивы, в которых собирают ягоды, участки озерных побережий, болотные массивы, которые используют для сбора ягод, лесопарки для отдыха и прогулок, участки рек с летними пляжами, местами для палаточных городков, реки, освоенные для сплава на байдарках, резиновых лодках и т.д.;

– основные черты туристско-рекреационного потенциала региона:

а) какие объекты используют активно в туризме,

б) какие виды элементарных рекреационных или туристских занятий могут быть местах в пределах региона,

в) какие новые виды маршрутов могут быть предложены,

г) какие виды туризма (пеший, автомобильный, конный, водный) крупнейшие перспективы для развития при наличии средств,

д) какие проблемы не допускаются использованием природного и культурно-исторического потенциала территории.

4. Следующая методика В. С. Преображенского [52]. В. С. Преображенский предлагает две позиции в решении следующей проблемы: «от ресурса» и «от потребностей». Анализируя базисную модель рекреационной системы, он обозначает на ведущую роль в ней человека-туриста как центральной подсистемы, которая допускает состояния и свойства всех остальных подсистем взаимосвязаны от требований центральной подсистемы, а функция рекреационной системы выделяют максимально удовлетворение рекреационных потребностей человека.

Под анализом являющихся объектных отношений, согласно В. С. Преображенскому, выявлена простая схема взаимоотношения человека-туриста и среды. Следуя схеме, если исследователь выделяет предпочтительность человеческому фактору, то он работает с классом антропоцентрических систем, которым хозяин выступает как человек со своими потребностями, мотивациями, предпочтениями и системой оценок. Допу-

стим, исследователь выделяет в качестве ведущей подсистемы окружающей мир, природный или культурно-исторический комплекс, то тогда он вынужден работать с классом натуроцентрических моделей, где «правят» другие ценности: охрана природы, регламентация деятельности человека. Из первых ученых в России был В. С. Преображенский, кто не только осознал важность системного подхода при анализе сложных процессов, но и осуществил его. Принцип В. С. Преображенского в исследовании рекреации создан на целостности теории систем, которому характерным качеством системы выделяет тот факт, что в системе возникает новое свойство, поэтому не возникает ни одна из образующих ее подсистем.

Согласно учению В. С. Преображенского деятельность – это инвариантная часть системы, связывающая субъекта с ландшафтом. При этом связь несет в себе как сущностные признаки субъекта, так и сущностные признаки ландшафта. Принцип В. С. Преображенского дает возможность абсолютно точно локализовать деятельность не только как структуру, но и как связь. Совершенно, состоянию деятельности инвариантны все остальные состояния рекреационной системы. Допустим, отличия познавательной, спортивной и курортной рекреационной деятельности выявляют обязательные требования состояний природного комплекса, обслуживающего персонала, технических систем, функций управления в рекреационной системе.

Рекреационное проектирование оценивается как функция туроператора на стадии разработки проекта тура. Как правило, данная задача, выполняется для туроператора данный конкретный характер – разработать рекреационную программу тура. Рекреационного проектирования, используя моделью, необходимо значительно упростить и ускорить его конкретную реализацию.

В данную основу моделирования выполнен принцип иерархии рекреационной деятельности, и деятельностно-ландшафтный принцип рекреационного проектирования В. С. Преображенского. Существуют два принципа, которые разрешают изучить рекреационное проектирование как структурно-модульный процесс, похожей с задачей составления слов из букв, предложе-

ний – из слов и, наконец, текста – из предложений. Эффективность отдыха можно определить разными видами занятий, что предполагает важность комплексного подхода к оценке ресурсов. В настоящее время можно выделить несколько подходов к оценке природных рекреационных ресурсов:

1) технологическая оценка – отсутствие возможности неблагоприятных и опасных стихийных процессов оползней, лавин, обвалов, селей, техногенных аварий, а также санитарно-гигиеническое состояния территорий;

2) физиологическая оценка – воздействующих на организм, оптимальность сочетания биоклиматических параметров;

3) психологическая оценка – потребностям отдыхающих – основой ее определения служит разработка допустимого уровня контактов отдыхающих в процессе пребывания на природе, степень комфортности, соответствие ожиданиям;

4) эстетическая оценка – контрастности пейзажей с эмоциональными особенностями их восприятия конкретными людьми, соответствие элементов ландшафта эстетическим нормам, сочетание разнообразия;

5) экологическая оценка – планирование обязательных мероприятий и затрат на охрану окружающей среды, учет взаимовлияния факторов естественных экосистем и рекреационной нагрузки, процессов рекреационной сукцессии;

6) экономическая оценка – вовлеченных в рекреационную деятельность, для расчета туристской ренты, и стоимость природных угодий и трудовых ресурсов, без взимания при которой невозможна длительная эксплуатация этих угодий.

Многие компоненты удастся оценить количественно. Поэтому для получения итоговой, суммарной оценки целесообразно переводить все количественные оценки в качественные. Обычные градации качественной шкалы таковы: «очень низкий, низкий, средний, высокий, очень высокий». Качественная шкала может содержать и дополнительные градации, например «весьма низкий» и «весьма высокий». Следовательно, важная особенность в оценке рекреационных ресурсов состоит в том, что их надо наблюдать как с позиций

организаторов отдыха, природоохранных служб, так и с позиций отдыхающих. Данный потенциал следует наблюдать с учетом географического положения рекреационной территории относительно системы расселения и развитости инфраструктуры. Из всех методов нами выделялся принцип В. С. Преображенского, который позволяет рассмотреть рекреационное проектирование как структурно-модульный процесс. Метод Преображенского в исследовании рекреации построен на принципе целостности общей теории систем, которому характерным качеством системы выделяет тот факт, что в системе возникает новое свойство, поэтому не возникает ни одна из образующих ее подсистем.

### **1.3. Рекреационное проектирование**

Проектирование – это построение образа создаваемой системы, объекта или процесса в виде, допускающем его последующее воплощение в реальность [21].

Проектирование – это всегда деятельность, связанная с детальным осмыслением того, что задумано или должно быть выполнено [22].

Существуют различные виды проектирования:

- техническое проектирование, как правило, связанное с осуществлением действия посредством решения задач по имеющимся аналогам. Нормативно-правовые акты, обоснованием данных проектов;

- гуманитарное проектирование построено на деятельности, связанной с проблемной организацией мышления и технологией реализации изменений, когда результат проектного решения на перспективу не известен. Этот вид проектирования играет главную роль в туристско-рекреационном проектировании, влияет на создание и построение несуществующего объекта, поскольку в туристско-рекреационном проектировании главную роль осуществляет гуманитарное проектирование, как вид деятельности по построению несуществующего объекта или обустройству места пространства по замыслу разработчика.

Следует отметить, что туристско-рекреационное проектирование возможно рассматривать на трех уровнях: проектирование объектов туристской индустрии, проектирование продуктов туристской индустрии, проектирование развития туристской индустрии в целом на определенной территории.

Под туристско-рекреационным проектированием понимают:

1) вариативное моделирование программ отдыха и обслуживающих их систем с учетом требований рекреации [27].

2) процесс создания прототипа, прообраза будущей рекреационной зоны. Прототип объекта называется архитектурным проектом [28].

3) проектную деятельность в сфере туризма и рекреации. Из особенностей туристско-рекреационного проектирования стоит рассмотреть как деятельность человека в свободное время на определённых оборудованных площадках и зоны отдыха [17]. Из данного определения «проектирования» видна его полифункциональность в отношении туристско-рекреационной деятельности: она может касаться определенных объектов, таких как туристско-рекреационных комплексов; быть связана с формированием определенного образа состояния, данная деятельность возможно, связана с разработкой концепций, программ, стратегий развития туризма на определенной территории и она допускает вероятность на ориентирование разработку конкретного туристского продукта или услуги. Рекреационное проектирование изучается как функция туроператора на стадии разработки проекта тура, данная задача, имеет для туроператора конкретный характер – разработать рекреационную программу тура. Пользуясь плана рекреационного проектирования, позволяет значительно ускорить и упростить его конкретную реализацию.

По мнению Е. А. Джанджугазовой, туристско-рекреационное проектирование имеют специальные данные: ограниченностью сроков проектирования и создания конкретных проектов; новизной создаваемого продукта; последовательностью этапов разработки и внедрения проекта [32]. Проект – это план, деятельность, мероприятие, которые предполагают осуществление комплекса каких-либо действий, обеспечивающих достижение поставленных



целей. Под проектом можно подразумевать – замысел, идею, образ, воплощенные в форму описания. В соответствии с ГОСТ Р 54869-2011 «Требования к управлению проектами», проект – комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на создание уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений [24]. В основе туристско-рекреационного проекта находится разумный баланс между сроками и бюджетом для создания уникального продукта. Целью проекта является создание и донесение до потребителя конечного продукта. Цель проекта должна быть достижимой, реальной, базироваться на современных технологиях.

Существуют множество этапов проекта:

1) вычленение и формулирование проблемы – определение проектной идеи. На данном этапе определяются цель, слоган, название тура, целевая аудитория потребителей, задачи тура, замысел тура;

2) последовательная разработка проектного замысла: маршрут путешествия показывает на карте с обозначением объектов и пунктов посещения туристов, расстоянием в километрах между объектами, способами доставки туристов, видами транспорта, временем в пути и на стоянках, общей протяжённостью и продолжительностью маршрута; тур, экскурсионную услугу включает полное описание набора услуг транспорта, проживания, питания; программу тура включает описание объектов с указанием их культурно-исторической, природной ценности, степени аттрактивности, уникальности; договор с туристом;

3) реализация проекта. Этот этап проектирования осуществляет путем формирования: каналов сбыта туристического продукта в описание каналов сбыта, включающих в себя агентские продажи; прямые, корпоративные, индивидуальные, групповые и электронные продажи в режиме онлайн; рекламной программы продвижения акций и предложений разных видов; дисконтной программы для корпоративных, постоянных клиентов или частных агентств.

Туристско-рекреационное проектирование – одна из главных задач современных географических исследований. Независимо от попыток допустить проектирование и управление проектами в сферу интересов эконо-

мической науки, менеджмента, а именно туристско-рекреационное проектирование взаимосвязано с рекреационной географией, которой служат предметом исследования туристско-рекреационные системы.

В процессе туристского проектирования проектные решения и действия направляются на систему, объект и процесс. «Туристские системы» характеризуются совокупностью факторов, прямо или косвенно вовлеченных в процесс формирования туристского продукта, отвечающего запросам потребителей. Также, туристская система состоит из двух составляющих: внешнее окружение; внутренняя структура.

Также рекреационная география изучает факторы формирования, управления, развития и трансформации туристско-рекреационных систем разного ранга и специализации, анализом туристско-рекреационных потребностей населения, оценкой туристско-рекреационного потенциала территории. Из этого следует, туристско-рекреационное проектирование необходимо опираться на теоретико-методологические основы рекреационной географии.

Туристско-рекреационное проектирование неразрывно взаимосвязано с потенциалом территории, ее возможностями для организации тех или иных видов туризма и отдыха, включает конкретные цели и задачи, которые ставятся перед туристской индустрией на региональном уровнях или локальном [19]. Смысл таков, что туристского проектирования предполагает создание на определённой территории данного объекта или системы, который соответствовал проектному замыслу и был допустим для развития сферы туризма на этой территории, не создавая конкуренции уже действующей инфраструктуре и потенциалу региона.

Вернувшись к вопросу планирования и туристского проектирования, следует отметить о его территориальной ориентации, обращённой к определённому типу государства, или пространства, обладающего значительными туристско-рекреационными ресурсами. В работах отечественных специалистов по районной планировке выделяют следующие функционально-планировочные элементы региональных туристско-рекреационных систем.

1. Ареалы – районы сосредоточения туристско-рекреационных ресурсов, сюда входят города с рекреационными зонами ближайшей, средней, дальней доступности; зоны сохранения исторически ценного культурного ландшафта; крупные ареалы самодеятельного рекреационного освоения в буферных частях регионального экологического каркаса; места связанные с отдыхом у водоемов и в лесу.

2. Ядра – функциональные центры ареалов различной иерархии, представленные историческими центрами городов, старинных сел и поселков.

3. Оси – ландшафтно-маршрутные коридоры, связывающие между собой ареалы и ядра в единый территориальный каркас.

4. Локусы – объекты туристско-рекреационной сферы, включающие в себя туристско-рекреационные комплексы, дома отдыха, санатории, профилактории, дома охотника, рыболова, палаточные лагеря.

5. Объекты природного и культурного наследия.

Исходя из вышеперечисленной классификации особый интерес для нас представляют особенности проектирования локусов. Зона локусов включает в себя проектирования туристско-рекреационных зон. Степанова С. А. под туристско-рекреационной зоной понимает территорию, которая имеет границы в рамках одного или несколько регионов, сформированная: туристским предложением на основе высокой плотности объектов показа, видовыми характеристиками природа, пейзаж, ландшафт, наличием развитой туристской инфраструктуры, социально-экономическим потенциалом, благоприятными экологическими условиями, транспортной доступностью, а также возможностью встраивания предлагаемых туристских продуктов во внешние и внутренние туристские сетевые программы, в том числе в международную логистику.

Туристско-рекреационная зона – территория, на которой ведется туристско-рекреационная деятельность – создание, реконструкция, развитие объектов инфраструктуры туризма и отдыха, развитие и оказание услуг в

сфере туризма [33]. При проектировании туристско-рекреационных зон необходимо соблюдать следующие принципы:

- экономической эффективности и рациональности на основе выстраивания наиболее полной цепочки создания стоимости турпродукта в рамках зоны;

- приоритета целенаправленного конструирования именно такой среды, в которой наиболее востребованной оказывается доминирующие туристские активы. Именно на них будут базироваться наиболее конкурентоспособные цепочки создания стоимости, определяющие внешнюю специализацию территории;

- структурного взаимодополнения территориально-хозяйственных единиц, развитие взаимосвязей для согласования между собой технологий и пространственного развития в целях создания конкурентоспособных кластеров на основе государственно-частного партнерства и особого предпринимательского режима;

- усиления экспортной ориентации туристско-рекреационных зон с одновременным стимулированием развития внутреннего потребления турпродуктов;

- единства продвижения территориально-хозяйственных единиц туристско-рекреационной зоны на основе формирования единого бренда.

В законе о туристско-рекреационных зонах принятого 19 мая 2006 года Государственной Думой России под туристско-рекреационной зоной (ТРЗ) понимается вид особой экономической зоны, создаваемой для развития и оказания услуг в сфере туризма. Создание туристско-рекреационных зон способствует обеспечению благоприятного инвестиционного климата в России, появлению конкурентоспособного туристского продукта, переводу индустрии отдыха и путешествий на инновационный путь развития [37].

Цели создания туристско-рекреационных зон:

- 1) повышение конкурентоспособности туристской деятельности;
- 2) развитие лечебно-оздоровительных курортов;

3) развитие деятельности по организации лечения и профилактике заболеваний.

В туристско-рекреационных зонах может осуществляться разработка месторождений минеральных вод, лечебных грязей и других природных лечебных ресурсов. Исходя принципов и этапов проектирования туристско-рекреационных зон по Степановой С. А было выделено следующее:

1) разработка концепции туристско-рекреационной зоны предполагает определение наиболее привлекательных видов туристской деятельности и целевых клиентских групп, оценку потенциального туристического потока, анализ ключевых проблем, сдерживающих развитие привлекательных туристских направлений и возможных способов их решения;

2) технико-экономическое и экологическое обоснование туристско-рекреационной зоны предполагает определение перечня необходимых туристско-рекреационных объектов, их мощности с учетом планируемого туристического потока, определение потребности в создании инженерно-транспортной инфраструктуры, сметно-финансовый расчет стоимости строительства требуемой инфраструктуры, ориентировочные сроки для строительства объектов, оценка экологических условий зоны;

3) предварительная экспертиза проект;

4) установление ориентировочных границ зоны;

5) установление режима землепользования;

6) разработка документов территориального планирования осуществляется для правового закрепления функционального назначения земельного участка на основе территориальных схем муниципальных районов и генерального плана поселения;

7) разработка комплексного проекта строительства объектов ТРЗ;

8) комплексная государственная экспертиза проекта: социальная, экологическая, экономическая;

9) формирование инвестиционного портфеля;

10) доработка проекта;

11) решение организационно-правовых вопросов проекта развития ТРЗ

12) разработка плана маркетинга План маркетинга предполагает разработку бренда зоны, определение наиболее эффективных механизмов продвижения зон в России и мире;

13) разработка комплекса мероприятий по привлечению инвестиций.

Необходимо отметить, что под туристской системой можно подразумевать совокупность предприятий, которые способны предлагать туристские продукты и услуги в рамках конкретного пространства. Туристское пространство реализует подход к изучению проектной деятельности в туризме. Вышесказанному следует отметить, что этот подход учитывает целостность, относительную самостоятельность, структурность и иерархичность региона, как вида туристского пространства, а включая его взаимосвязи с внешними социально-политическими, экономическими и экологическими системами.

## **2. Туристско-рекреационный потенциал Ивнянского района**

### **2.1. Туристско-рекреационный потенциал зоны отдыха в**

#### **с. Алисовка Ивнянского района**

Ивнянский район был образован в июле 1928 года, муниципальное образование в составе Белгородской области. Территория Ивнянского района – 870 кв км, население района 26,1 тыс. чел., городское – 9,0 тыс. сельское – 17,1 тыс. чел. Расстояние от Белгорода до районного центра: по железной дороге – 134 км. по автодорогам – 79 км. В составе Ивнянского района рабочих поселков – 1, сельских округов – 14, сельских поселений – 40 [13]. Ивнянский район распределен в северо-западной части Белгородской области, также на севере и западе граничит с Беловским и Обоянским районами Курской области и на востоке – с Прохоровским, на юге – с Яковлевским, на юго-западе – с Ракитянским районами Белгородской области.

Белгородской области в 20 км от железнодорожной станции расположен Обоянь и в 7 км находится от районного центра Ивня вдоль левого берега реки Курасовка (Солотинка), ранее село Курасовка. В селе число жителей – 1575 человек. Село Алисовка находится в северной части поселения, село также представляет собой одну улицу, в основном с односторонней застройкой. Площадь с. Алисовки – 79,6 га. «Свинокомплекс Сафоновский» расположен недалеко от села. В настоящее время в селе проживает 45 человек. На территории сельского поселения насчитывается 40 домов, 28 хозяйств, в которых проживают 45 человек, из них 18 пенсионеров, 10 детей, 19 женщин, 16 – мужчин. Также здесь проживает 1 многодетная семья. Площадь с. Алисовка – 79,6 га, Количество улиц 1. Жилищный фонд села Алисовка - индивидуальная застройка.

Местность территории села имеет ряд своих особенностей. Правый берег реки Алисовка наиболее высочайший, который стоит из меловых отложений. У подножия правого берега немало лет, а может и веков, живут мелкие и огромные роднички. Начало реки – считается самый большой ис-

точник – Смородино. Два берега правый и левый пологие, которые изрезаны балками, дальше на широких полях начинаются местные впадины, а заканчиваются долиной или лугом, пригодным для пастбища. В пойме реки чередуются заросли ольхи, ивняка, ракиты, смородины.

Ландшафт сельской местности включают себя поля, пересекаемыми грунтовыми дорогами, лесополосами, небольшими лесами. В окрестностях Алисовке, как и территории Белгородской области, обладает прекрасные черноземы. Сама природа создала здесь условия, благоприятные для сельского хозяйства. Развитие рекреационной деятельности региона во многом зависит от характера ее поверхности. С одной стороны это сочетание разнообразных элементов рельефа, с другой – ее геологическое строение. Этот факт подтверждают геоморфологи, ландшафтоведы и географы, считая, что рельеф определяет рекреационную ценность территории.

Территория района находится в пределах Среднерусской возвышенности. Поверхность Ивнянского района – это приподнятая равнина (водораздел рек Псёл и Пена), на которой проходят юго-западные строги Донецко - Сеймского плато. Поверхность села поделена многочисленными речными долинами и густой овражно-балочной сетью, можно сказать, что преобладает волнисто-балочный характер, который повышает аттрактивные свойства местности. Геологическое строение Ивнянского района, как и в Белгородской области, связано с геологическим прошлым Русской платформы. Здесь происходили поднятия, опускания, что привело к образованию Воронежской атеклизы [17].

Ивнянский район входит в западную часть территории области, которая располагается на южном склоне Воронежского массива, и она постепенно понижается в сторону Преддонецкого пролета. Породы фундамента находятся здесь на глубине 400-600 м. Следовательно, вся территория Ивнянского района покрыта осадочными горными породами (мел, песок, глина) и кристаллические горные породы фундамента, которые не выходят в естественных обнажениях на поверхность. Наибольшие по высоте Безвредности – пла-



тообразные участки водоразделов. Они достигают высоты 244-249 м над уровнем моря, а у села Сухосолотино достигают отметки 261 м. Ниже всего расположены долины рек Псёл, Пека и их притоков – Солотинки, Курасовки и других рек, их высота над уровнем моря около 150м [28]. Для района характерно преобладание водоразделов над местными базисами эрозии – поймами рек к днищами балок. Значительная приподнятость местности района над уровнем речной сети при наличии рыхлых, просто размывающихся лесовидных пород, которые слагают верхние слои земной коры и обуславливают энергичные процессы линейной и плоскостной эрозии.

В пределах района более расчлененной по рельефу считается восточная и центральная части. Рельеф северо-западной части района более спокойный и характеризуется значительной равнинностью, эта территория благоприятна для строительства рекреационного учреждения. Чередование пониженных и повышенных участков при значительной разности относительных высот земной поверхности образуют на территории района большое разнообразие местного рельефа.

Основными формами рельефа являются водоразделы и их склоны, террасы и поймы рек, балки и овраги.

В Ивнянском районе центральные водоразделы имеют более удаленные от днищ долин и балок приподнятые, в большей степени плосковершинные участки водораздельных, пространств. Они характеризуются значительной равнинностью.

В этом районе рельеф центральных водоразделов преобладает спокойной вид и слабоволнистой открытой равниной. Здесь участки удобны для земледелия. Здесь устремлен главный фонд пахотных земель района. Водораздельные склоны образуют наклон в сторону ближайшей равнины или балки.

При этом, в высших долях склонов доминируют незначительные уклоны 1-3 . По мере приближения к долинам крутизна нарастает до 3-5 . Протяженность водораздельных склонов от 200 до 2500 метров [34]. На всем своем протяжении водораздельные склоны изрезаны овражно-балочной сетью.

На территории Ивнянского района преобладают как зрелые формы балок, молодого и современного возраста, которые образовались не так давно – это прекратившие свой рост овраги. В Ивнянском районе балки бывают долинообразные, цирковидные. Верхние части были созданы в палеогеновых породах. Балки наиболее узки, а вот склоны их относительно пологие. Балки отличаются протяженностью и однообразием, плоскодонностью, поперечным сечением и многочисленными отвершками первого и второго порядков. Цирковидные балки обрисовываются округлой формой, внутрибалочной холмистостью. Балки бывают короткие, широкие от 700 до 1500 м, они цирковидной формы располагаются по правобережью более крупной реки района – реки Пена.

В устьях балок склоны бывают сильнопокатые от 5 до 10 или крутые, и прямой выпуклый или вогнутый профиль. Также на склонах находится почвы в различной степени смытые это объясняется не только неправильной обработкой почвы, но и значительным уклоном данной местности.

Практически в каждой балке наблюдаются вершинные и боковые овраги, в том числе и промоины, по днищам балок проходят донные овраги. В верховьях балок встречаются малочисленные оползни. В данном районе склоны балок плохо задернованы, в основном склоны южной экспозиции. Днища балок бывают как сухие, так и заболоченные.

На территории Ивнянского района существуют действующие овраги, которые растут не только в длину, но и в ширину, и в глубину. Они наносят большой вред сельскому хозяйству.

Следует отметить, что поверхность территории района благоприятна для развития лечебно-оздоровительного отдыха, так как рельеф оцениваемой территории относится к категориям наилучшего для организации стационарного отдыха.

Ивнянский район входит в западную часть территории области, которая располагается на южном склоне Воронежского массива. По результатам рекреационной оценки рельеф Ивнянского района благоприятный для

строительства зоны отдыха (рис. 2.1). Рельеф в Ивнянском районе может выступать ограничителем при строительстве туристических зданий, сооружений, при прокладке терренкуров, туристско-экскурсионных маршрутов. Необходимо учитывать состав горных пород, проходимость территории, крутизну склонов и вероятность опасных явлений. Поэтому при планировании размещения сооружений туристско-рекреационной инфраструктуры необходимо проводить детальную геологическую экспертизу территории, причем повсеместно.



Рис. 2.1. Рекреационная оценка рельефа территории Белгородской области для лечебно-оздоровительного отдыха [39]

Климатические ресурсы являются одним из ведущих видов ресурсов, обуславливающих пространственную организацию и формирование структуры отдыха и туризма по сезонам года. Общеизвестен факт, что для многих потенциальных рекреантов именно хороший, теплый, благоприятный климат чаще всего является решающим аргументом при выборе региона для летнего

отпускного отдыха, а отдельные параметры климата используются для профилактики и лечения некоторых заболеваний. Территория Ивнянского района находится в северо-западном агроклиматическом районе области. Климат Ивнянского района умеренно-континентальный и определяется огромной годовой амплитудой температур, относительно мягкой зимой и частыми оттепелями и снегопадами, теплым длительными летом и умеренным увлажнением с преимуществом летних осадков над зимними. Положительное воздействие благоприятно влияет на организацию не только рекреационной деятельности, но и климатолечение.

В районе в зимний период начинается не сразу, так как в начале зимы южные циклоны, разваливают полосу высокого давления, вызывая неустойчивую погоду с метелями, снегопадами, смену морозных дней на оттепели, в некоторых случаях снежный покрова вовсе нет. В первой половине декабря образуется устойчивый снежный покров и сохраняется до 22 марта. Средняя высота снежного покрова – 26 см. Распределение снежного покрова по всей территории района неравномерно: снег скапливается в ложбинах стока и по балкам. Максимальная глубина промерзания почвы (чернозем выщелоченной) составляет 75 см, наименьшая – 29 см, средняя – 45 см [56]. Постоянные оттепели зимой при глубоком промерзании почвы образуют застою талых вод и ледяной корки, потому что неблагоприятно воздействует на развитие лыжного туризма.

Продолжительность безморозного периода может достигать 150 дней. В этот период почва обладает самой высокой микробиологической активности. При участии микроорганизмов в почве вырабатывается разложение органических остатков, накопление; перегноя. Продолжительность летнего рекреационного периода составляет 80 дней, в этот период можно заниматься всеми видами летнего отдыха.

На распределение осадков и температуры наибольшее влияние показывает рельеф местности. В долинах холмистой местности – на 15 дней, на выпуклых формах рельефа вершинах и склонах холмов, длительность без-

морозного периода – на 20 дней больше, чем на открытом ровном месте. В таблице 2.1 представлена среднемесячная температура воздуха по метеопосту Готня. Число дней с температурой выше 0° достигает 227 дней, абсолютной минимум - 37° , а максимум + 39° (Сухая Солотина) [45].

Таблица 2.1

## Среднемесячная температура воздуха

ме- сяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	сред няя
Тэ	-8,5	-8,2	-3,1	-5,6	14,2	17,3	19,3	17,9	12,6	6,2	-0,8	-6,1	5,5

Переход температуры воздуха через 5° считается началом (13.IV) весеннего и окончанием (20.X) осеннего сезонов. В Ивнянском районе число дней температура составляет 169 и служит показателем вегетационного периода, благодаря тому, что даты перехода через этот предел совпадают с началом и окончанием вегетации озимых зерновых культур, многолетних трав и древесной растительности. Переход температуры через 10°С весной (29.IV), осенью (29.IX). Продолжительность этого периода 158 дней. Весенняя дата является надежным показателем теплообеспеченности культур [46].

При такой температуре определяется активизация ростовых процессов. Продолжительность периода с температурой выше +15°С является показателем в наибольшей степени благоприятных условий для возделывания, теплолюбивых культур. Вегетационный период служит гидротермический коэффициент показателя влагообеспеченности. Гидротермический коэффициент – это отношение суммы осадков за весь период активной вегетации к уменьшенной в 10 раз сумме температур за этот период. Он равен 1,2 [47]. Эта температура показывает заметное влияние на подвижность и доступность элементов питания для растений. Почвенный фосфор теряет свою подвижность при слишком высокой и слишком низкой температуре. При избытке влаги в почве и низкой температуре (влажная и холодная весна) рост и развитие сельскохозяйственных растений замедляется. Среднегодовое количество осадков составляет – 487 мм таблица 2.2.

Таблица 2.2

## Среднемесячная температура воздуха

Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	за год
Осадки в мм	28	21	27	35	48	70	67	51	35	42	39	24	487

В Ивнянском районе немалый вред развитию туризма оказывают неблагоприятные метеорологические явления: суховеи, заморозки, засухи, сильные ветры, ливни и т.д. Среднее число дней с различными типами атмосферной засухи и суховеями составляет следующее количество по месяцам (табл. 2.3).

Таблица 2.3

## Повторяемость засух и суховеев

Типы атм. засух и суховеев	Среднее число дней						Число дней за теплый период		
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	среднее	наибольшее	наименьшее
Слабые	1,4	5,8	6,6	6,0	5,9	2,5	28,2	47	9
Интенсивные	0,0	0,1	0,5	0,3	1	0,0	1,9	9	0

В Ивнянском районе преобладающее направление суховейных ветров - восточное. Число дней с сильным ветром (15м/с) распределяется по месяцам следующим образом таблица 2.4.

Таблица 2.4

## Число дней с сильным ветром

Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	средняя
число дней	0,7	0,9	1,1	1,6	1,6	0,7	1,1	0,4	0,3	2,4	1,6	1,5	13,9

В Ивнянском районе огромное количество ветреных дней прослеживается в прохладный промежуток года; в теплый промежуток скорость ветра снижается. Мощные ветры повышают испарение и в небольшой срок иссушают почву. Ветры сопутствуют большими температурами и малой влажностью

воздуха, вызывают стимулируют мощное высыхание растений, активное высыхание листьев и захват зерна.

Суховеями – знойными юго-восточными степными ветрами прикаспийского и азиатского происхождения связана воздушная засуха. Во время суховеев относительная влажность воздуха не превышает 30%. Наиболее часто засуха и суховеи бывают в летние месяцы. Можно сказать, что климат Ивнянского района характеризуется значительным количеством осадков, которые выпадают в период вегетации растений, а также высокой относительной влажностью воздуха, достаточным количеством дней с температурой выше 15°С и является приемлемым для возделывания всех сельскохозяйственных культур, районированных для северо-западной части области.

Таким образом, климатические условия являются определяющими при формировании структуры отдыха, что четко прослеживается по природно-климатическим зонам. Так, для территории Ивнянского района климат является важным лечебно-оздоровительным ресурсом – отдых (с учетом климатических условий) на территории Ивнянского района оказывает тренирующее воздействие на организм человека, закаливая его и повышая устойчивость к изменяющимся воздействиям окружающей среды. Главными лечебными свойствами климата области являются отсутствие резких скачков метеорологических элементов, довольно высокая инсоляция, наличие чистого воздуха, за исключением промышленно развитых городов.

Климат оцениваемой территории не вызывает значительных адаптационных нагрузок, поэтому не может служить препятствием для туристско-рекреационных занятий в любой сезон года [47]. Климатические условия региона благоприятны для целого ряда туристско-рекреационных занятий: оздоровительных (купания, солнечных и воздушных ванн, пеших, автомобильных, водных прогулок, сбора грибов, ягод, трав, орехов лещины); спортивных (спортивных переходов, игр, велосипедных, конных прогулок); познавательных (осмотра памятников природы и культурно-исторических памятников) и других. В зимний период в Ивнянском районе возможны пешие,

конные прогулки, катание на коньках, лыжах, снегоходах, подвижные игры и другое.

По результатам оценки климатические условия благоприятны для целого ряда туристско-рекреационных занятий: оздоровительных (купания, солнечных и воздушных ванн, водных прогулок, сбора грибов, ягод, трав, орехов лещины); спортивных (спортивных переходов, игр, велосипедных, конных прогулок). В зимний период в Ивнянском районе возможны пешие, катание на коньках, лыжах, подвижные игры. При организации отдыха населения особая роль отводится водоемам. С ними связана возможность заниматься разнообразными видами отдыха и спорта.

Под водно-рекреационными ресурсами нами понимается совокупность водных объектов Ивнянского района, которые по своим характеристикам отвечают требованиям, предъявляемым для объектов рекреации и туризма, а значит, могут быть использованы для удовлетворения потребностей населения в отдыхе. Выбор критериев для оценки водных ресурсов многообразен. В настоящее время существует множество критериев оценки водных ресурсов. Так, в понимании Л. И. Кулаковой рекреационная ценность водных объектов определяется в первую очередь возможностями для купания, рыбной ловли и водного спорта, степенью загрязнения водоемов и типом берегов [40]. Проанализировав работу по данной тематике, необходимо учитывать следующие факторы: характер и густоту речной сети, температуру воды, скорость течения, литазогию грунта, санитарно-гигиенические условия.

Ивнянские реки принадлежат Днепровскому бассейну, их расположение, полноводность в зависимости от рельефа и климата. Реки обладают постоянным течением и не пересыхают, Пена, Псёл с притоками Курасовской и Солотинкой - более большие водные артерии, протекающие по территории района. Реки обладают плавным продольным профилем, малое падение. Также течение их медленное, русла извилистые. Большую роль играют извилины выносы балок и оврагов. Питание рек происходит снеговыми, дождевыми и грунтовыми водами. В наибольшей степени полноводными реки могут быть в



период весеннего снеготаяния. Измельчение рек происходит летом, когда увеличивается испарение воды. В первых числах декабря замерзают реки. В суровые зимы они местами промерзают до дна. Вскрытие рек происходит в конце марта - начале апреля. Ледоход длится от 2 до 6 дней. Половодье -40 – 45 дней [57]. Следует отметить, что на территории района гидрографическая сеть представлена пойменными озерами, водоемами и искусственными прудами, системой ручьев по днищам оврагов и балочки неизменными болотами. По результатам оценки в селе Алисовка озеро благоприятно для купания родителей с детьми или взрослых. Берега озера окаймлены богатой водной, полупогруженной растительностью (прибрежные формы - тростник, камыш, рогоз, аир, осока и др.). В сочетании с водной гладью она образует неповторимый и очаровательный эстетический облик, и не создает проблемы в организации пляжей (рис. 2.2).

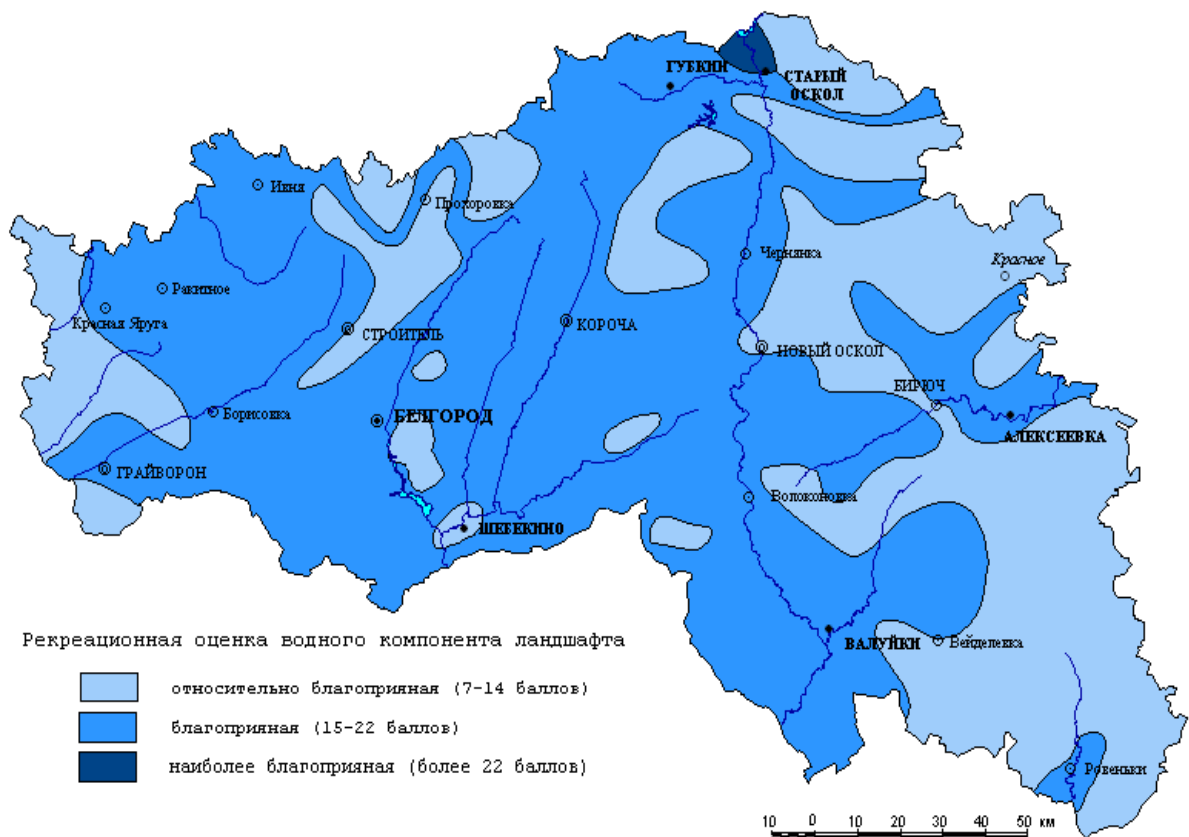


Рис. 2.2. Рекреационная ценность водности компонента ландшафтов Белгородской области [39]

Оценка по методике озеро благоприятно для видов угодий и водно-моторного спорта и угодий для прогулочного парусного спорта и катания на водных лыжах. Таким образом, водные объекты определяют рекреационную ценность любой территории, являются важным фактором, влияющим на перспективы формирования и развития туристско-рекреационного комплекса. Характер взаимосвязей водных объектов с туризмом и отдыхом можно представить в виде следующих аспектов:

1. Вода выполняет важную лечебно-оздоровительную функцию. Водные объекты влияют не только на физическое состояние человека, тренируя и закалявая его организм, но и во многом оказывают влияние на душевное и психическое состояние отдыхающего. Человек, смотрящий живописной природой побережья, получает положительные эмоции, которые восстанавливают душевное равновесие, отвлекают от раздражающих мыслей и повышают общий тонус человека. Сочетание воздушных и водных процедур способствует тренировке нервно-гуморальных, сердечно-сосудистых и других механизмов терморегуляции, обмену веществ и дыханию. Лечебно-оздоровительный эффект оказывает использование лечебных минеральных вод. Но пока использование минеральных вод для лечения в Белгородской области не получило широкого распространения, так как в области лишь одна водолечебница.

2. Также, водные объекты повышают эстетическую ценность территории, а значит, влияют на эмоциональное состояние отдыхающих и туристов. Водоем имеет большую рекреационную ценность, если по его берегам произрастает лесная растительность (более комфортные условия отдыха, защита от ветра и интенсивной солнечной радиации). Если одним из элементов краевых зон пейзажей ландшафта является водная поверхность, то они производят наиболее сильный притягательный эффект.

Промысловый туризм – это поездки туристов или рекреантов на охоту, рыбную ловлю, для сбора грибов, ягод, орехов. На территории Ивнянского района существует охотничий туризм, который совершается с целью на охоту, на диких зверей и птиц, а также рыбную ловлю. Объектами рыболовства

являются окунь, карась, карп, плотва, щука. В Ивнянском районе наиболее распространены выщелоченные и типичные черноземы, а также пойменные луговые почвы. Почвенно-растительный слой представляет суглинки, сильно гумуссированные, черного цвета, с корнями растений мощностью в пределах 8-10см до 120 см, пригодный для огородничества и садоводства. Почвенно-растительностью покров Ивнянского района характеризуются значительным разнообразием. В районе натуральная травянистая растительность сохранилась по склонам и днищам балок, в поймах рек, однако в следствии продолжительного и беспорядочного применения претерпела значительные перемены (табл. 2.5).

Таблица 2.5

## Характеристика почв МР «Ивнянский район»

Типы почв	% к площади	механический состав	% к площади
черноземы типичные	49,2	тяжелосуглинистые	80
черноземы выщелоченные	43,1	среднесуглинистые	15
пойменные луговые	2,8	супесчаные	5
черноземы оподзоленные	1,8		
серые лесные	1,1		
луговые черноземы	1		

Лесополосы состоят: полезащитных и приовражных, дуба черешчатого, березы бородавчатой, ясеня, клена ясенелистного, акации белой и желтой, тополя бальзамического, кустарников – жимолости татарской, бузины красной, смородины золотистой. На территории района леса разбросаны небольшими участками, которые находятся в основном в верховьях балок. Высота деревьев не превышает 15-20 м. В основном состав древостоя представлен в виде: дубов черешчатых, ясеней обыкновенных, кленов остролистных, липы. На территории подлеска преобладает лещина, клен татарский и полевой. В поймах рек располагается особый вид влажных лиственных лесов, в которых преобладает ольха черная и различные виды ив. Травяной покров этих лесов состоит из влаголюбивой растительности; а именно герани луговой, лютика ползучего. Практически везде встречаются густые заросли сорных растений - крапивы,

колючего татарника. Состав вида растительности суходольных пастбищ представлен злаковыми группировками. Основу, травостоя злаковых образуют типчак, овсяница, пырей ползучий, мятлик узколистный. Более ценным в кормовом отношении считаются травно – узколистно – мятликовые с бобовыми к разню травно – злаковые с типчаком и пыреем ползучим. Травостой их средней густоты, средняя высота – травостоя 35-40 см [45].

Разнотравье, которое обладает низкими кормовыми свойствами и ухудшает кормовые качества травостоя этих участков. Среди разнотравья превосходят цикорий обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, подорожник ланцетолистный, одуванчик лекарственный и другие.

Таким образом, территория Ивнянского района благоприятна для прогулочно промыслового отдыха, а именно для сбора лекарственных растений, так как преимущественно полезных растений.

Преобладающими растениями среди бобовых считаются: клевер белый и розовый, люцерна хмелевидная, лядвенец рогатый, которые имеются в незначительном количестве. В Ивнянско районе по днищам балок на дерновых размытых почвах в большей степени находятся злаково-разнотравные растительные группировки. На территории района произрастают лапчатка гусиная, подорожник средний, клевер белки, мятлик луговой, полевица побегообразующая. Высота травостоя -10-20 см.

В поймах рек растительный покров выражен в виде мятликом луговым, лапчаткой густой. Здесь из злаковых произрастают тимофеевка луговая, овсяница; из бобовых – клевер красный и белый; из разнотравья – лютик ползучий, герань луговая. Высота травостоя составляет 40 - 60 см. На торфяниках произрастают частуха подорожная, ситники, мятлик болотный, осоки стройная, режущая и пузырчатая, мхи, хвощи. В полях района преобладающими культурами выделяются: из злаковых - пшеница, кукуруза, ячмень, рожь, овес, просо; из технических – сахарная свекла, подсолнечник. Культурная растительность часто сопровождается растениями – сорняками. Степень засоренности полей средняя. Сорняки значительно снижают качество и общую урожайность зер-

новых, технических, овощных и кормовых культур, тем самым засоряет и угнетает посев, затрудняет их обработку и служит убежищем для всевозможных сельскохозяйственных вредителей. Сорная растительность очень сильно иссушает почву и забирает из нее большое количество питательных веществ. По днищам балок сооружены искусственные водоемы – пруды.

По результатам оценки на территории Ивнянского района растительный покров наиболее благоприятен пригодностью для отдыха населения. Основным типом местной растительности является лес. Он состоит из деревьев нескольких видов: дуб, осина, береза, ясень. В подлеске много трав: хохлатка, медуница, копытень, папоротник, купена и другие (рис. 2.3).

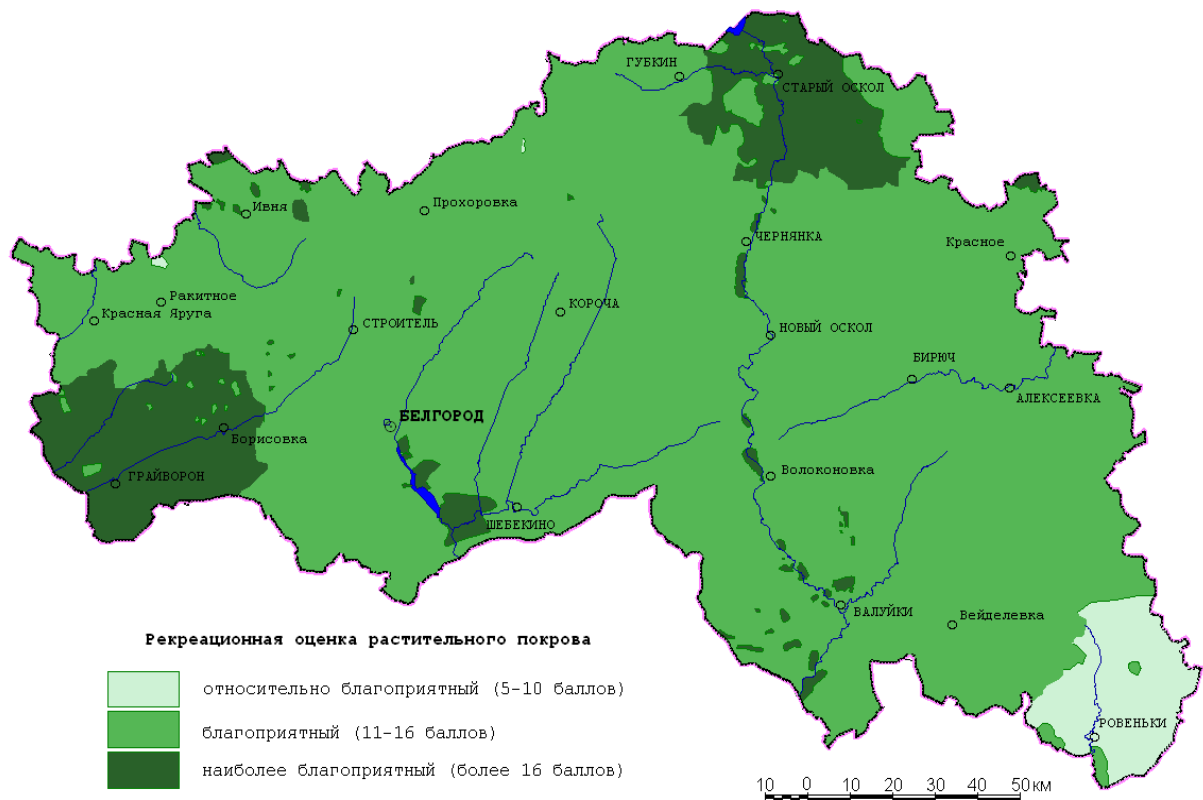


Рис. 2.3. Туристско-рекреационный потенциал растительности покрова территории Белгородской области [39]

Из вышесказанного можно сделать вывод, природно-рекреационный потенциал благоприятен для рекреации территории Ивнянского района, что способствует анализу территории с средним природно-ресурсным по-

тенциалом, основанный на использовании методологии системного порядка, предполагает следующее. Для устойчивого развития такой территории, предназначенных для эффективного восстановления здоровья населения, природные и социально-экономические комплексы на ней должны представлять собой целостную самоорганизующуюся систему различной иерархической сложности и пространственного охвата, которые могут находиться в различных структурно-динамических состояниях.

По результатам в Ивнянском районе была проведена ландшафтно-рекреационная оценка, которая позволила выделить средний потенциал (рис 2.4). Таким образом, проведенное исследование позволяет говорить о возможности использования ландшафтов Ивнянского района и их ландшафтно-рекреационных ресурсов для развития различных видов отдыха и туризма.



Рис. 2.4. Атрактивность природных комплексов Белгородской области [39]

Культурно-исторический и экотуристический потенциал в Ивнянском районе перспективно развитие экологического туризма, так как данный вид рекреационной деятельности направлен на ознакомление с природными ландшафтами, природными, природно-культурными и культурными достопримечательностями с целью экологического воспитания и образования рекреантов.

Административным центром МО «Ивнянский район» является поселок Ивня, расположенный в 79 км от областного центра г. Белгорода и в 685 км от г. Москвы [15]. Село Алисовка находящееся в Ивнянском районе, по российским меркам, является вполне благоустроенным селом. На территории с. Алисовка все улицы асфальтированы, есть центральный водопровод, село полностью газифицировано. Одноэтажные дома под шиферными крышами с палисадниками и огородами образуют улицы. Можно сказать, что в селе есть деревья, но все же их недостаточно. Почти в каждом дворе есть фруктовый сад, у домов растут клены, березы, тополя, липы, и все реже встречаются каштаны, ели и сосны. Например, около села Алисовка находится пруд, который имеет очень чистую и прозрачную воду. В юго-западном направлении в 3 км от села Курасовка расположено озеро. Часть населения, выезжают дальше, за пределы Ивнянского района. Такие походы увлекается в основном молодежь села. Для школьников проводятся походы, проходящие в урочищах Становом и Дубраве.

Таким образом, проведенное исследование Ивнянского района позволяет говорить о возможности использования ландшафтов села Алисовка, так как ландшафтно-рекреационных ресурсы развиты для различных видов отдыха и туризма. Неразвитая туристическая инфраструктура не способствует развитию рекреационной деятельности на данной территории. В связи с этим проектирование зоны отдыха в с. Алисовка благоприятным образом скажется на рекреационном потенциале района. При проведении туристско-рекреационного зонирования территории с Алисовка Ивнянского района нами учитывались результаты покомпонентной и ландшафтной туристско-рекреационных оценок и определении перспектив его использования.

## 2.2. Проектирование зоны отдыха в с. Алисовка Ивнянского района

Исходя из оценки туристско-рекреационного потенциала села Алисовка Ивнянского района нами было проведено рекреационное зонирование данной территории и выделено несколько зон (рис. 2.5):

- 1) жилая зона – зона расположения гостиничного комплекса,
- 2) инженерно-технической – зона расположения социально-культурных и бытовых объектов,
- 3) промыслово-прогулочная зона,
- 4) зона пассивного отдыха,
- 5) зона активного отдыха,
- 6) спортивно-любительская зона.

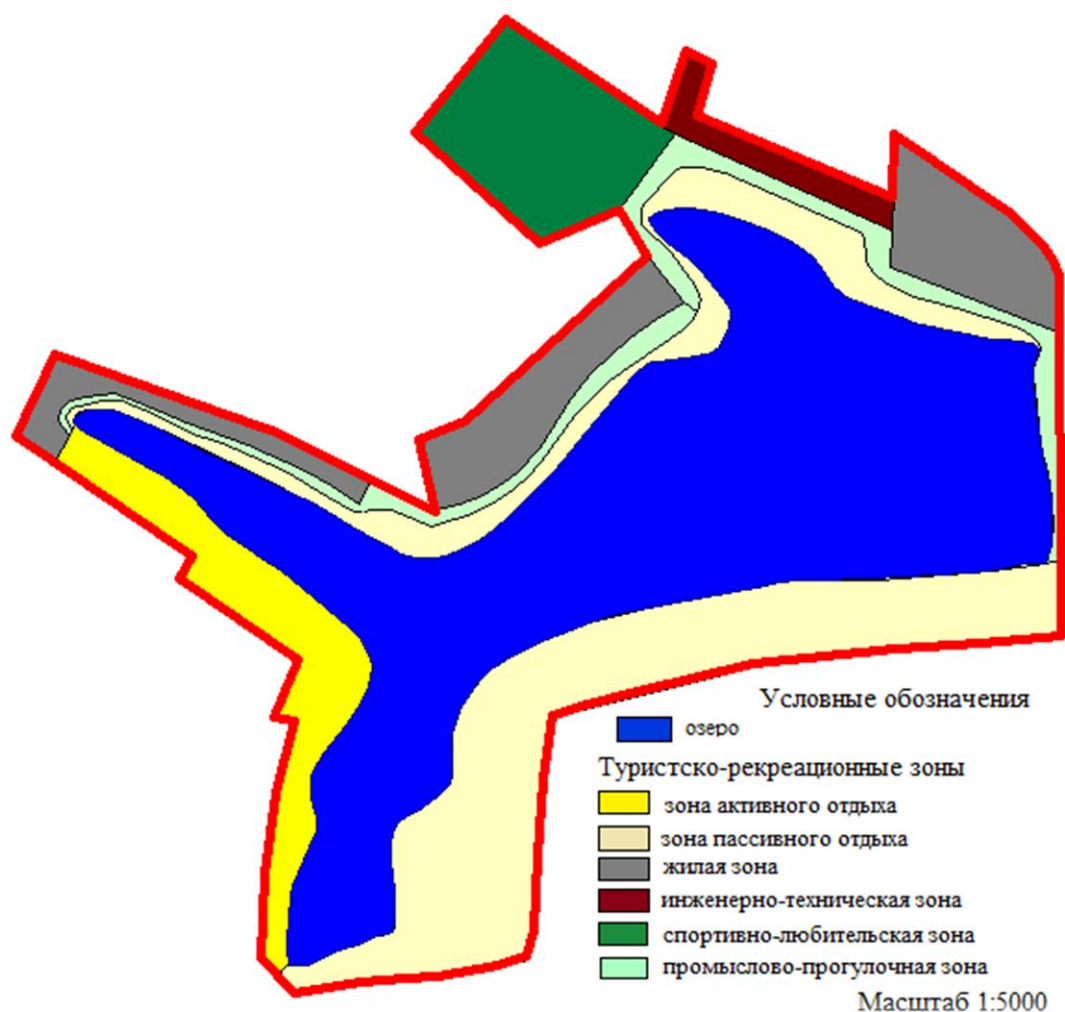


Рис. 2.5. Зонирование туристско-рекреационной зоны отдыха села Алисовка



Жилая зона будет изолирована от объектов инженерно-технической и сервисной инфраструктуры. Сервисная зона, как правило, будет представлена несколькими разрозненными ареалами, связанными между собой дорогами. Эта зона должна выдерживать большие нагрузки.

Зона инженерно-технической и транспортной инфраструктуры будет включать в себя подъездные пути, стоянку для автомобилей, а так же скважины, очистные сооружения и т.д.

Промыслово-прогулочная зона –включает в себя такие занятия как прогулки на открытом воздухе пешком, на лыжах, пикники, а также осмотр пейзажей. В промыслово-прогулочном туризме прогулки сопровождаются сбором грибов, ягод, орехов, цветов, лечебных растений, морских моллюсков, кораллов, драгоценных и полудрагоценных камней и минералов, других даров природы, коллекционированием бабочек, жуков, составлением гербария и пр.

Спортивно-соревновательная зона связана с оборудованием стадиона и других спортивных сооружений. Она может совпадать с зоной спортивно-любительской. В этой зоне трассы верховых конных прогулок. Формы спортивной рекреационной деятельности: занятия различными видами спорта, спортивные развлечения (игры, эстафеты), спортивные соревнования.

Пассивная зона отдыха – загорать на пляже, ловить рыбу, отдых в беседке, кафе, бане. Пассивный отдых – это времяпровождение в относительно покое всего организма, в отсутствие какой либо активной деятельности. Этот вид отдыха предполагает спокойные, не обремененные не каким напряжением действия, преимущественно без потока мыслей и сложными задачами.

К активной зоне отдыха рекреации относят – пешие или водные походы, плавание, катание на велосипеде, площадка для игр с мячом, спортивные мероприятия, подвижные игры, танцы, а также волейбольная, детская, гимнастическая и бадминтольная площадка. Активный отдых, это

эффективное времяпровождение, которое позволяет человеку снять стресс и усталость. Активный отдых заключается в том, что он даёт новые силы и энергию поддерживает и повышает работоспособность, при этом улучшает физическое и психическое состояние человека.

Дипломный проект разрабатывается на территории Белгородской области Ивнянского района, объектом является зона отдыха село Алисовка. Входе исследования зоны отдыха необходимо было спроектировать следующие задачи: зону купания, пляжную зону, зону рыбной ловли и парковую зону, промыслово-прогулочную зону, спортивно-любительскую зону.

Объект ландшафтной архитектуры имеет природные компоненты рельеф, почвы, водные системы, растительность, и различные инженерные сооружения, коммутации. Кроме того, предназначены для организации сезонного кратковременного семейного отдыха населения в выходные и будние дни, специализированного отдыха рыбалка, охота, а также различных видов туризма – агро, вело, экологического, событийного.

В состав зоны купания входят:

1. Детская зона купания. Ориентировочные размеры 10x40, глубина не более 0,7 м. Дно песчаное.
2. Зона купания для взрослых.
3. Вышка спасателя.

Охранно-спасательный пункт, пункт медицинской помощи.

Площадка для пляжного волейбола. Примерный перечень элементов благоустройства для оборудования пляжной зоны и зоны купания.

В зоне рыбной ловли находятся:

- 1) мостки для размещения рыбаков;
- 2) место для разведения костров;
- 3) мусоросборники;
- 4) автостоянка на 10 автомобилей.

Парковая зона:

1. Игровая площадка для детей

2. Площадка отдыха взрослых с размещением:

- площадок для разведения костров и барбекю;
- навесов от дождя;
- мусоросборников.

В лесной зоне прореживается древостой, по возможности формируются пейзажные композиции, места для пикников, укрытия от непогоды, устанавливаются мусоросборники. Передвижение посетителей предусматривается в основном по лесным дорогам и тропам. Зонирование рекреационных территорий по уровням рекреационных нагрузок территориального рекреационного комплекса местного значения представлено на рисунке 2.5.

Формируются для организации сезонного и круглогодичного кратковременного с ночлегом и длительного загородного отдыха населения. При формировании территориальных рекреационных комплексов регионального значения предусматривается удовлетворение рекреационных потребностей всех городских и сельских поселений, входящих в систему расселения.

Лесная зона представлена лесопарком, переходящим в естественный лес. Лесопарки – специально оборудованные благоустроенные леса. Их площадь должна быть достаточной для обеспечения природного характера среды – обычно не менее 100 га.

Лесопарки создаются, как правило, на основе существующих лесных массивов. В них прореживается древостой, формируются пейзажные композиции, места для пикников, укрытия от непогоды, устанавливаются водоразборные колонки, мусоросборники, туалеты.

Следующим действием является благоустройство территории на (рис. 2.6), оно включает:

- 1) озеленение;
- 2) цветники;
- 3) дорожки и площадки;
- 4) освещение.

В любом случае, составляя план-проект благоустройства и озеленения территории необходимо учитывать полезность всех составляющих, уменьшать шум со стороны улицы или ветровое воздействие. Благоустройство – сложное дело, так как этот процесс требует тщательной подготовки.

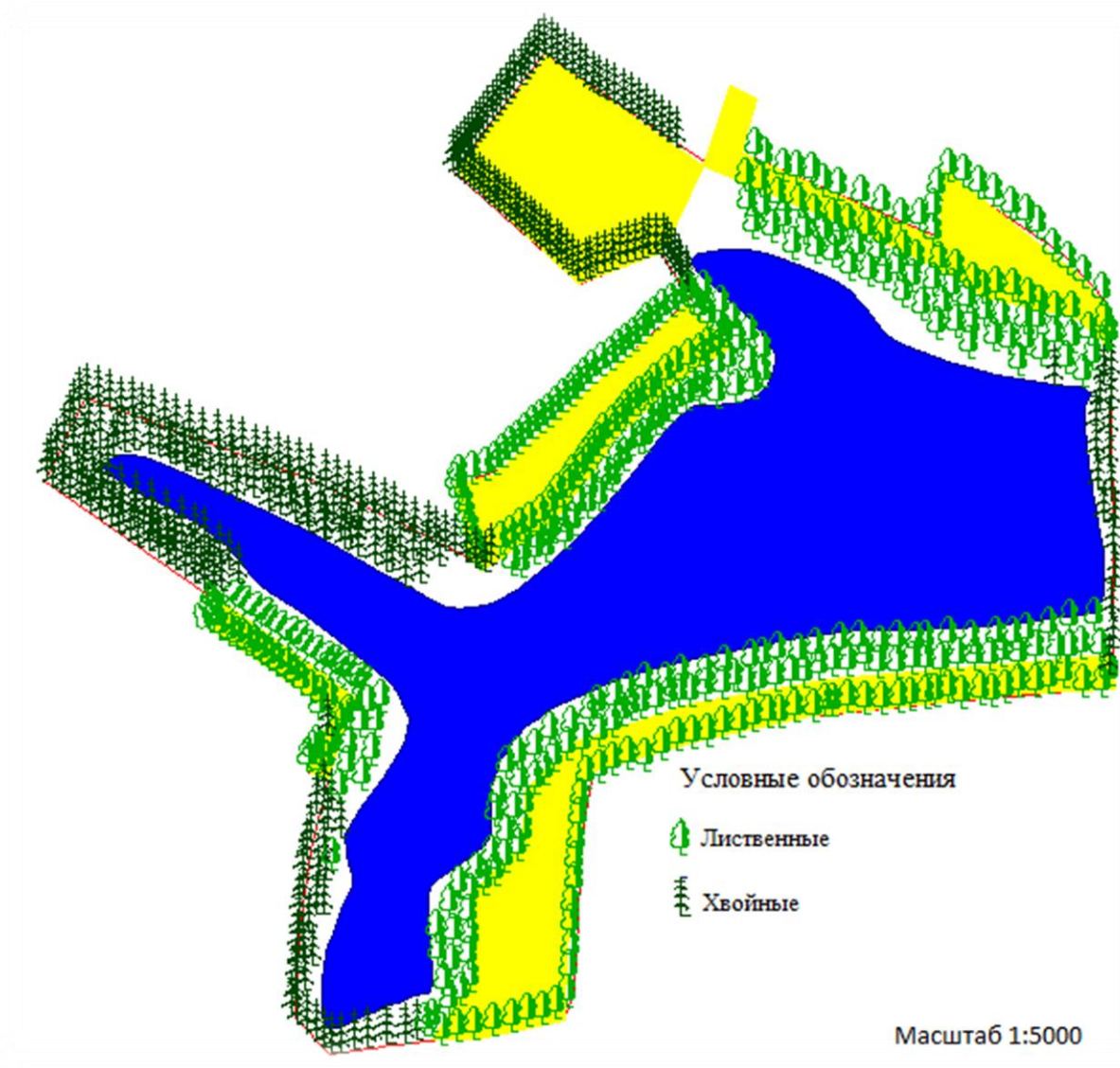


Рис. 2.6. Озеленение туристско-рекреационной зоны отдыха с. Алисовка

Зоны отдыха представляет собой благоустроенную территорию, где посетители зоны отдыха могут насладиться прогулкой или же просто отдохнуть в уютной беседке с видом на водоём. Водоём существенно совершенствует микроклимат участка и преобразует ландшафт. Также используются декоративные фонтаны с порогами – журчащая вода произво-

дит успокаивающее и расслабляющее действие. Площадки для массовых игр устраивают среди зелени на некотором расстоянии от объектов. По краям площадки с одной или двух сторон размещают скамейки. Спортивные площадки организуются недалеко от площадок массовых игр и других мест скопления посетителей с учетом возможности превращения их зимой катки. Беседки для отдыха следует располагать среди зелени с таким расчетом, чтобы была обеспечена сравнительная тишина (Приложение 1).

Для озеленения территории села Алисовка подходят лиственные и хвойные деревья, декоративные кустарники, цветы. Разнообразные посадки делают территорию неповторимой и привлекательной. Большой интерес имеет живые изгороди, разные по виду газоны. При создании озеленения огромный ассортимент продукции позволяет создавать неповторимые шедевры: луговые, рулонные, партерные газоны и невообразимой красоты цветники. Проект благоустройства и озеленения участка включает в себя устройство дорожек, водоема, дренажной системы, зоны для отдыха, высаживание растений и прочее. Озеленение, так же, как и благоустройство территории начинается с составления проекта, плана работ, согласно которому можно будет спланировать процесс. В плане обозначают особенности рельефа, месторасположение уже имеющихся на участке дорожек, растений, водоемов или цветника, а также разделяют участок на зоны, вносят в каждую из них элементы озеленения.

Важно уделить внимание элементам оформления. Активно используют малые архитектурные формы и элементы декоративного искусства. Безусловно, беседка – украшение зоны отдыха, тихое место для отдыха или интересной беседы. Малые архитектурные формы – это понятие включает в себя установку различного вида беседок, скамеек и смешных фигурок. Малые архитектурные формы, размещённые на любой территории, должны соответствовать общему стилю дизайна окружающего пространства. Это делает участок комфортным для отдыха, красивым и непохожим на другие.

Цветники – незаменимый элемент ландшафтного дизайна, любимый большинством женщин. Буйство и многообразие цветочных растений позво-

ляет реализовать композиции, которые смогут цвести всеми цветами радуги весь сезон, и будут радовать взгляд, отражать настроение и вкусы посетителей. Цветникам легко найдётся место практически на любой территории. Цветущие клумбы нарядно и привлекательно смотрятся как на парадном месте, так и в самом отдалённом уголке.

Дорожки и площадки – «кровеносные сосуды» зоны отдыха. От правильного их расположения и качества дорожного покрытия зависит функциональность территории, доступ к его любому уголку. Дорожки и площадки дают возможность устраивать прогулки на свежем воздухе и наслаждаться красотой всего ландшафта в любую погоду, так как большая часть зоны отдыха располагается под лёгким, не создающим визуальное напряжение навесом. Естественное и мягкое расслабляющее влияние окружающего ландшафта также достигается включением каменистых участков и просто свободных мест в некоторых частях территории так, чтобы не возникало ощущение хаоса и запущенности. В свою очередь камень обладает большими декоративными возможностями. Например, камень используется для сооружения альпинариев, подпорных стенок у водоёма, мощения дорожек, при возведении бордюров, и просто для создания ландшафтных композиций из камня [8].

Организация освещения. Одна из важнейших задач благоустройства – организация освещения участка. Любой уголок территории можно выставить в выгодном свете, так как освещение играют важную роль в создании благоустройства зоны отдыха. Системы освещения несут как практическую функцию освещение ворот, дорожек, периметра участка для охранного освещения, так и декоративную освещение элементов ландшафта: парка, пруда, цветника. Необходимо профессионально спроектировать и смонтировать систему освещения, так как это неотъемлемая часть комплекса работ по озеленению, благоустройству и ландшафтному дизайну. Кроме того, при дневном освещении светильники являются прекрасным украшением сада. Также подвешенные на деревьях, установленные на специальных опорах – они подчеркнут неповторимость благоустраиваемой территории (Приложение 2).

Исходя из зонирования территории зоны отдыха села Алисовка можно выделить следующие виды туризма, который показан на рисунке 2.7:

- 1) пляжно-купальный;
- 2) лечебно-оздоровительный;
- 3) спортивный;
- 4) пешеходный;
- 5) промыслово-прогулочный;
- 6) рыболовный.

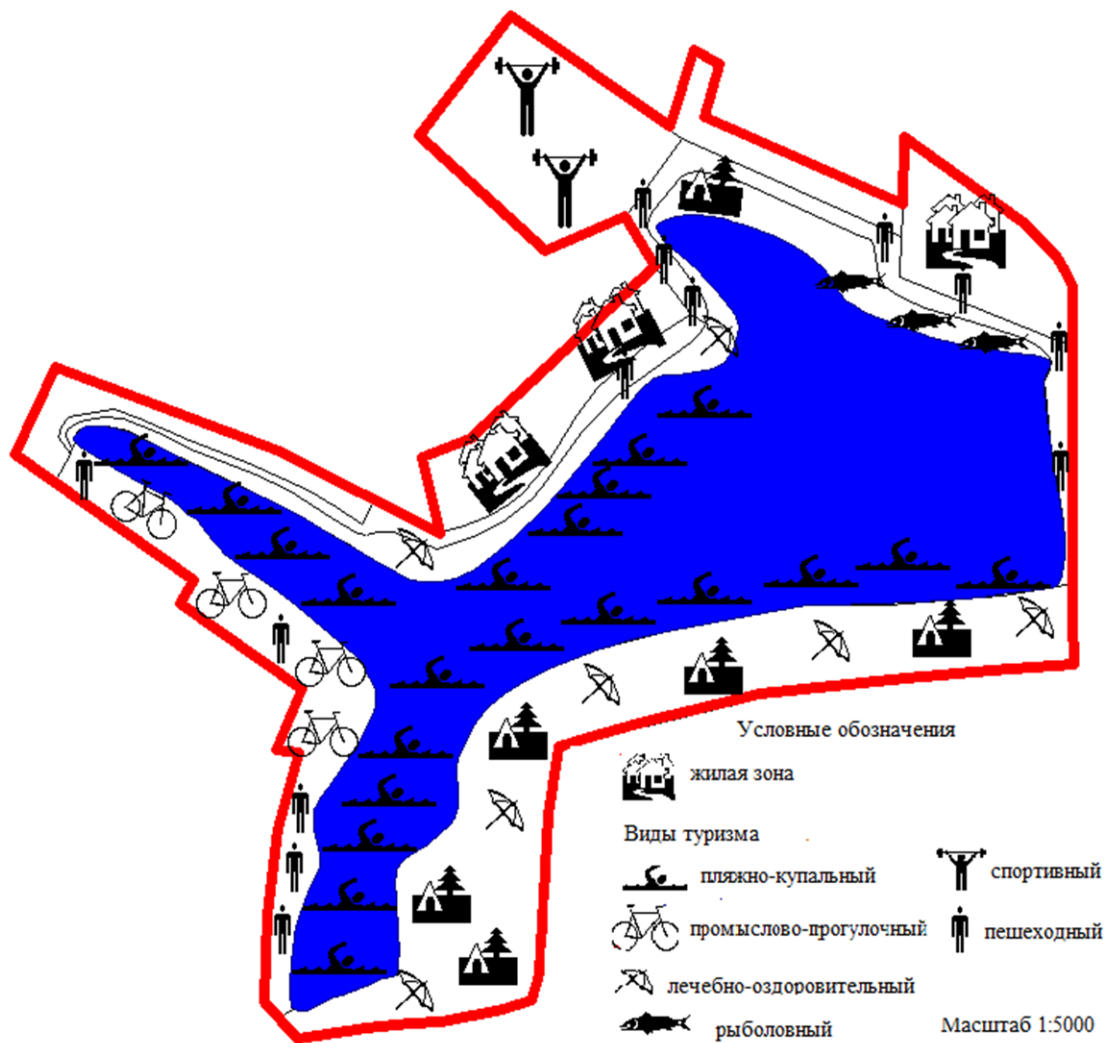


Рис. 2.7. Виды туризма туристско-рекреационной зоны отдыха с. Алисовка

1. Пляжно-купальный туризм – это активное проведение времени в воде, в том числе загорание на солнце. Пляжно-купальная рекреация организу-

ется на берегах морей, озер, рек и искусственных водоемов прудов, заполненных водой карьеров, водохранилищ.

2. Лечебно-оздоровительный туризм – становится все более приоритетной областью, посвященной восстановлению и развитию физических, духовных и интеллектуальных сил человека, в свою очередь под туризмом можно понимать отдых и восстановление физического и психологического здоровья. Также лечебно-оздоровительный туризм выполняет важнейшую профилактическую функцию, связанную со здоровьем человека. Лечебно-оздоровительный туризм также направлен на профилактику заболеваний и укрепление здоровья в рамках специальных оздоровительных программ.

3. Спортивный туризм – понимают формы спортивной рекреационной деятельности: занятия различными видами спорта, спортивные развлечения (игры, эстафеты), спортивные соревнования. Спортивный туризм направлен на развитие физических и интеллектуальных, а также духовных сил человека.

4. Пешеходный туризм – передвижение на маршруте производится в основном пешком и катание на велосипеде.

5. Промыслово-прогулочный – включает в себя велосипедный туризм (велотуризм) – один из видов спортивного туризма, который заключается в прохождении на велосипеде маршрутов, содержащих общетуристические и специфические для велотуризма препятствия, а также один из видов активного отдыха. Конный туризм – путешествие на лошадях, отличный способ обучения или совершенствования навыка верховой езды.

6. Рыболовный туризм – включает в себя ловлю рыбы и пассивное времяпровождение.

Таким образом, в ходе работы было сделано зонирование туристско-рекреационной территории зоны отдыха. Затем было выполнено озеленение территории, из которой выявились виды туризма в селе Алисовка. Необходимо отметить, что виды туризма помогут человеку развить физические, духовные и интеллектуальные силы и восстановить психологическое здоровье человека.



### **2.3. Проблемы и перспективы использование рекреационной зоны в с. Алисовка Ивнянского района**

В Ивнянском районе есть все предпосылки и потенциал для развития туристско-рекреационной отрасли. Так, В. Н. Ряпухина, С. Н. Шевцова и Т. Ю. Никулина [60] отмечают, что Ивнянском районе туристическим потенциалом, равным 47%, тогда как этот усредненный показатель в России составляет 55,8%. К основным факторам развития рекреации и туризма следует отнести:

- 1) благоприятные природно-климатические особенности территории:
  - умеренно-континентальный климат;
  - разнообразие природно-территориальных комплексов;
  - богатый видовой состав флоры и фауны в долинах рек;
  - обилие разнообразных водных объектов;
  - удовлетворительное экологическое состояние области.
- 2) большое количество малых и спокойных рек, которые благоприятны не только для пляжно-купального отдыха, но и для водного туризма;
- 3) наличие богатого историко-культурного потенциала памятников археологии, архитектуры, истории и природы;
- 4) хороший экономический потенциал, представленный различными отраслями промышленности и сельского хозяйства [8].

В Ивнянском районе можно выделить следующие перспективные виды отдыха и туризма: лечебно-оздоровительный; экскурсионно-познавательный; культурно-познавательный; экологический; сельский; пляжно-купальный; водный; прогулочно-промысловый: рыбо-ловный, охотничий и другие; деловой; научный; детский; молодежный; студенческий и семейный.

Но, несмотря на это, в области имеются и проблемы, которые препятствуют развитию данной отрасли экономики. В первую очередь к ним относятся «нерекреационный имидж» Ивнянском районе, связанный с отсутствием на ее территории некоторых специфических рекреационных объектов.

Поэтому рекреационная отрасль должна развиваться с ориентиром на местное население. Вышеописанная ситуация свидетельствует о необходимости создания привлекательного туристско-рекреационного имиджа Ивнянском районе, на что и должна быть направлена туристская политика области и деятельность региональных органов власти.

Во-вторых, это низкий уровень материальной базы: неразвитая туристическая инфраструктура, ее моральный и физический износ, низкий уровень комфортабельности и другие. В других районах ситуация складывается гораздо хуже: закрываются учреждения отдыха и культуры. Соответственно их закрытие приводит к снижению рекреационной привлекательности данных районов и региона в целом. Это является важнейшей проблемой, так как уровень развития регионального туризма определяется в значительной мере оснащенностью территории материальными возможностями дин проживания туристов, торгово-ресторанной сетью и прочим, т.е. всем тем, что принято включать в понятие туристской инфраструктуры.

Слабая информационная база туризма также не способствует развитию туристско-рекреационной отрасли. В области необходимо развивать информационную базу для местного населения и гостей из других районов для культурно-познавательного, водного и экологического туризма.

Одной из важных проблем развития рекреации и туризма в области обладает состояние окружающей среды. Формирование хозяйственного комплекса считается основным источником антропогенного влияния на нее. Данные воздействия обнаруживаются в виде отвалов и карьеров.

Экономическое развитие данной территории зависят от ряда факторов, которые в свою очередь связаны с перспективами социально-экономического развития:

- 1) присутствие важных сельскохозяйственных земель и вероятность развития агропромышленного сектора экономики предопределяют целесообразность последующего формирования сельскохозяйственной отрасли, малого бизнеса – личных и фермерских подсобных хозяйств;

2) экономическая развитость территории поселения определяет высокую инвестиционную привлекательность, и образуют причины с целью последующего развития экономики;

3) местоположение поселения вблизи автомагистрали регионального значения, которая связывает большую часть населенных пунктов Ивнянского района между собой, с примыкающим Ракитянским районом и автомагистралью «Крым»;

4) в рамках реализации национального проекта выделяют резервные территории для развития жилой застройки: «Доступное жилье» и областной программы «Родовая усадьба»;

5) последующее формирование социальной инфраструктуры и объектов сервиса жителей;

б) формирование рекреационных зон и предприятие развлечений с целью населения села, охватывающих организацию пляжных участков развлечений и рыбной ловли.

Главными социальными приоритетами формирования поселения, считается формирование с целью его населения достойной жизни человека в основании формирования настоящего раздела экономики.

Существует программа усовершенствования качества жизни жителей Белгородской области, помимо прочего ОЦП «Социальное развитие села до 2010 года», СТП Белгородской области, социально-экономическая концепция развития Белгородской области [43].

В Ивнянском муниципальном районе ведется усовершенствование объектов социальной сферы, исполняются события в рамках осуществлении приоритетных национальных проектов. На территории Белгородской области до 2010 года, в целях формирования рынка доступного и комфортного жилья реализовывается стратегия развития жилищного строительства, которая реализует новые подходы в жилищном строительстве, и создает наиболее комфортные условия для проживания людей. Для этих целей была создана нормативная и законодательная база, действует структура управления индивидуальным жи-

личным строительством, также был собран реестр земель, подготовленных для размещения индивидуального жилищного строительства до 2010 года.

В целях создания программы «Доступное жилье» на территории населенного пункта дополнительно должно быть построено 10,8 тыс. м<sup>2</sup> жилья.

По программе «Родовая усадьба» имеется возможность восстановления заброшенных хуторов и размещение новых территорий. Закон Белгородской области от 15 марта 2010 г. N 331 "О родовых усадьбах в Белгородской области" выделяет земельные участки с площадью не менее 1га, для размещения на нём зданий и сооружений, которые будут для проживания и организации и ведения усадебного хозяйства [49].

Эта программа преследует следующие цели:

- рациональному использованию природных ресурсов в области и содействие усовершенствованию экологической обстановки;
- реализация родовых поместий и родовых населенных пунктов на территории области, также и возрождение;
- создание исторического, духовного и культурного наследия русского народа и его традиций, и в свою очередь популяризация.

Качество жизни и совершенства здоровья населения могут быть при условии сохранения природных систем и поддержания надлежащего качества окружающей среды. Следующими направлениями деятельности участников хозяйства выделяются:

- 1) возрождение сохранившихся родовых усадеб и родовых поселений;
- 2) внедрение чистых экологических технологий ведения хозяйства;
- 3) получение экологической чистой сельскохозяйственной продукции, а также её переработка;
- 4) рациональному использованию природных ресурсов и обеспечение усовершенствованию экологической обстановки;
- 5) участие в формировании условий для расширения рекреационной и сервисной инфраструктур в историко-культурных зонах муниципальных образований;

- 6) распространение исторического, духовного и культурного наследия народов Российской Федерации и их традиций;
- 7) сохранение и формирование народных промыслов и ремёсел;
- 8) содействие формированию культурно-познавательного туризма в сельской местности;
- 9) участие посредством распространения экологических знаний в создание экологической культуры в обществе.

Социально-экономического развитие считается обеспечение экономически активного населения местами приложения труда. Экономически активного населения значится около 670 чел. Показатели имеющих мест приложения труда – 434 места. Новые места приложения труда бывают за счет создания и развития следующих социальных и производственных объектов: реализация новых объектов производственного и агропромышленного назначения, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, реализация новых социально-культурных объектов. Отсюда следует, для успешного функционирования рекреационно-туристической отрасли нами предложено разработать программу и осуществить комплекс мероприятий.

## Заключение

В результате проведенного мной исследования оценке туристско-рекреационного потенциала Ивнянского района, сделала следующие анализы условий развития региональной туристско-рекреационной системы, которая обоснована рекреационной привлекательностью Белгородской области.

Таким образом, это может служить началом для разработки программ устойчивого развития сферы туризма и рекреации, так и в подобных регионах. Подводя результаты работы необходимо выделить следующее:

1. Ивнянский район, вследствие всех нужных подсистем природных и культурных территориальных комплексов, технических систем, отдыхающим и туристам рассматривается как эколого-туристско-рекреационная система регионального уровня, а вся совокупность в сфере туризма как региональный туризм.

2. Данный район исследования обладает выгодным геополитическим положением, образованный транспортной сетью, социально-экономической инфраструктурой и благоприятными природно-климатическими условиями, также содержит высокий ландшафтно-рекреационный и историко-культурный потенциал.

3. Подводя итоги исследования проведено ранжирование района по степени рекреационной привлекательности и выделены ландшафты с высоким, средним и низким туристско-рекреационным потенциалом.

4. Условия ландшафтно-экологические Ивнянского района выделяют возможность развития на ее территории различных форм природно-ориентированного, сельского, спортивного и бальнеологического туризма. Существуют также особо охраняемых природных территорий вызывает научный, познавательный интерес и представляет собой ресурсную базу для экологического туризма. Наследие исследуемой территории создается

развитие культурно-познавательного и историко-культурное, религиозно-паломнического, этнографического, делового, научного туризма.

5. В данном районе считаются благоприятным для развития рекреационного природопользования. По показателям исследования к структуре земель рекреационного фонда отнесены земли экологического каркаса: лесные и лесопарковые, аквальные ландшафты, рекреационные системы, определены типы их рекреационного использования, бальнеологические и селитебные ландшафты.

6. Данный проект экологотуристско-рекреационного районирования обеспечивает создание режимов природопользования региональной туристско-рекреационной системы, функциональных зон и возможность сохранения и восстановления биологического и ландшафтного разнообразия территориальной эколого-туристско-рекреационной системы Ивнянского района.

7. Вследствие полученных данных определяется геоэкологическая характеристика территории и перспективность развития региональной туристско-рекреационной системы, которая базирующейся на туристско-рекреационном потенциале.

Использование апробированных по показателям изучения методологических подходов и методических принципов комплексной методологической оценки туристско-рекреационного потенциала дает основание рекомендовать эти подходы и методы в комплексной оценке представленных туристских регионов.

Серьезной проблемой выражается ухудшение окружающей среды человека и организации здоровых и благоприятных условий для жизни. В решении этой проблемы главное место занимает озеленение и благоустройства территории в виде скверов, бульваров, парков культуры и отдыха.

При выполнении проекта, объектом, которого является зона отдыха Ивнянского района с. Алисовка, площадью 160 кв.м, была достигнута основная цель проектирования, благоустройство и организация отдыха территории для населения.

Территории поселения представляют собой обширные сельскохозяйственные угодья, урбанизированные территории, земли лесного фонда.

В этом проекте были реализованы следующие поставленные задачи:

1. Были изучены теоретические и методические основы организации территории парка;

2. Изучено современное состояние территории;

3. Проведено зонирование территории – были выделены следующие зоны объекта проектирования: зона пассивного отдыха, зона активного отдыха, спортивная зона, жилая зона, инженерно-техническая зона, промышленно-прогулочная зона.

4. Проведено благоустройство территории зоны отдыха, которое включало в себя комплексы по устройству развлекательных сооружений, детской и спортивной площадок, системы освещения, скамеек, беседок, урн, организация системы озеленения, жилых домиков, оборудованы места для рыбалки, создание дорожно-тропиночной сети.

Зона отдыха была благоустроена и реализована для привлечения жителей села Алисовка, чтобы они могли отдыхать в свободное время от работы и учебы.



### Список использованных источников

1. Об основах туристской деятельности в Российской Федерации [текст] : федер. закон от 24 ноября 1996 г. № 123-ФЗ // Государственная Дума Российской Федерации. – 2010. – № 123. – Ст. 22.
2. Авакян, А. Б. Рациональное использование и охрана водных ресурсов [текст] : монография / А. Б. Авакян и др. СПб – Екатеринбург, 2010. – С. 64-66.
3. Авакян, А. Б. Некоторые вопросы рекреационного использования водохранилищ [текст] : монография / А. Б. Авакян, В. К. Бойченко, В. П. Салтанкин // Водные ресурсы. – Екатеринбург, 2012. – №3. – С. 77-84.
4. Агаджанян, Н. А. Экологическая среда и здоровье населения [текст] : монография / Н. А. Агаджанян, З. С. Шангареева. – М.: Экология 2012. – 138 с.
5. Александрова, А. Ю. Международный туризм [текст] : монография / А. Ю. Александрова. – М.: Аспект Пресс, 2012. – 470 с.
6. Александрова, А. Ю. География мировой индустрии туризма [текст] : монография / А. Ю. Александрова. – М.: КНОРУС, 2012. – 464 с.
7. Алексеенко О. А. Информационное обеспечение ГИС «Туризм в Краснодарском крае» [текст] : монография / О. А. Алексеенко, Л. Л. Карпович // Вестник МГУ. Серия география. – 2012. - №4. – С. 37-40.
8. Алисов, Н. В. Экономическая и социальная география мира [текст]: монография / Н. В. Алисов, Б. С. Хореев ; под общ. ред. Н. В. Алисов. – М.: Гардорики, 2012. – 320 с.
9. Алтаев, Ж. ГИС и земельный кадастр Казахстана [текст] : монография / Ж. Алтаев, // ARCREVIEW – 2012. – №2 – С. 2-5.
10. Ананьев, В. А. Система FORESTER для лесной отрасли [текст] : монография / В. А. Ананьев // ARCREVIEW – 2012. – №3 – С. 18-19.
11. Ананьев, М. А. Экономика и география международного туризма [текст] : монография / М. А. Ананьев; - М.: Просвещение, 2013. - 350 с.

12. Андреева А. В. Воднорекреационные ландшафты Центрально-черноземных областей [текст] : монография / А. В. Андреева и В. Н. Широков // Проблемы региональной экологии. М. - №2. – 2012. – С. 51-54.
13. Анучин, В. П. Экологическое состояние Иваньковского водохранилища и перспективы его рекреационного использования [текст] : монография / В. П. Анучин, И. Л. Григорьева, В. В. Ермолаев, И. В. Ланцова // Туризм, экология и устойчивое развитие регионов: Материалы международной научно-практической конференции. – Тверь: ТвГУ, 2013. – С. 377-384.
14. Багорова Л. А., Подгородецкий П. Д. Физико-географические (природоведческие) основы рекреационной географии [текст] : монография. /Симферополь: СГУ, 2012. – 146 с.
15. Багрова Л. А., Рекреационные ресурсы (подходы к анализу понятия) [текст] : монография / Л. А. Багрова. – Симферополь: СГУ, 1982. – 170 с.
16. Биржаков, М. Б. Введение в туризм [текст] : монография / М. Б. Биржаков; – СПб.: Герда, 2013. – 320 с.
17. Биржаков, М. Б. Теория и практика конгрессно-выставочного туризма [текст] : монография / М. Б. Биржаков, Л. И. Иванова ; под общ. ред. М.Б. Биржаков. – СПб.: Невский Фонд, 2014. – 270 с.
18. Богданова, Е. И. Введение в туризм: Бизнес-пресса [текст] : монография / Е. И. Богданова. – СПб.: Герда, 2015. – 120 с.
19. Борисов, К. Г. Международный туризм и право [текст] : монография / К. Г. Борисов. – М.: НИМП, 2014. – 300 с.
20. Бутьева, И.Ф. Физическая география зарубежной Европы [текст] : монография / И.Ф. Бутьева. – М.: Оникс, 2015. – 170 с.
21. Вавилова, Е. В. Основы международного туризма [текст] : монография / Е. В. Вавилова. – М.: Гардарики, 2015. – 260 с.
22. Веденина, Ю. А. География туризма [текст] : монография / Ю. А. Веденина. - М.: Гардарики, 2012. – 270 с.
23. Вольский, В. В. Социально - экономическая география зарубежного мира [текст] : монография / В. В. Вольский. – М.: Невский Фонд, 2013. – 290 с.




24. Воскресенский, В. Ю. Международный туризм: учеб. пособие [текст] : монография / В. Ю. Воскресенский. – М.: Аникс, 2016. – 290 с.
25. Галимская, Т. И. Практикум по организации и менеджменту туризма и гостиничного хозяйства [текст] : монография / Т. И. Галимская, А. Б. Косолапов ; под общ. ред. Т. И. Галимская. – М.: Просвещение, 2015. – 240 с.
26. Гоз, И. Г. Страны мира: справочник туроператора и туриста [текст] : монография / И. Г. Гоз. – М.: Оимпл, 2015. – 280 с.
27. Голубчик, М. М. Экономическая и социальная география [текст] : монография / М. М. Голубчик, Э. Л. Файбусович ; под общ. ред. М. М. Голубчик. – М.: Просвещение, 2013. – 250 с.
28. Горбылева, З. М. Экономика туризма: учеб. пособие [текст] : монография / З. М. Горбылева. – М.: БГЭУ, 2015. – 478 с.
29. Губарев, В. К. География мира [текст] : монография / В. К. Губарев. – Ростов-на-Дону: Оникс, 2012. – 230 с.
30. Дмитриевский, Ю.Д. Туристские районы мира [текст] : монография / Ю.Д. Дмитриевский. – Смоленск: Аникс, 2015. – 140 с.
31. Дроздов, А. В. Теория и практика конгрессно-выставочного туризма [текст] : монография / А. В. Дроздов. – СПб.: Невский Фонд, 2013. – 170 с.
32. Елисеева, Т. И. Практикум по организации и менеджменту туризма и гостиничного хозяйства [текст] : монография / Т. И. Елисеева, А. Б. Косолапов ; под общ. ред. Т.И. Елисеева. – М.: Просвещение, 2015. – 120 с.
33. Ерамова, Р.А. Физическая география зарубежной Европы [текст] : монография / Р.А. Ерамова. – М.: Оникс, 2015. – 270 с.
34. Жарков, Г. Н. Правовое обеспечение международного туризма [текст] : монография / Г. Н. Жарков. – М.: Олимп, 2014. – 350 с.
35. Жердев, В. Н. География туризма: учеб. пособие [текст] : монография / В. Н. Жердев, Т. Н. Зянина ; под общ. ред. А. А. Романова. – М.: Советский спорт, 2013. – 244 с.
36. Зорин, И. В. Экономическая и социальная география мира [текст] : монография / И. В. Зорин. – М.: Омега- Л, 2012. – 120 с.





37. Истомин, В.Л. Страны мира: справочник туроператора и туриста [текст] : монография / В.Л. Истомин. – М.: Олимп, 2015. – 180 с.
38. Квартальнов, В. А. Менеджмент туризма. Туризм как вид деятельности [текст] : монография / В. А. Квартальнов, И. В. Зорин ; под общ. ред. В. А. Квартальнова. – М.: Медиа, 2017. – 288 с.
39. Комарова, М. Е. Комплексная геоэкологическая оценка туристско-рекреационного потенциала староосвоенного региона: на примере Белгородской области: автореф. дис канд. географических наук [текст] : монография / М. Е. Комарова. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2012. – 217 с.
40. Ковалев, Д. А. Мировая индустрия владения отдыхом [текст] : монография / Д. А. Ковалев. – М.: Невский Фонд, 2013. – 230 с.
41. Колбовский, Е. Ю. Международный туризм и право [текст] : монография / Е. Ю. Колбовский. – М.: НИМП, 2014. – 357 с.
42. Колотова, Н. Н. Правовое обеспечение международного туризма [текст] : монография / Н. Н. Колотова. – М.: Олимп, 2012. – 150 с.
43. Крачило, Н. П. Международный туризм [текст] : монография / Н. П. Крачило. – М.: Аникс, 2013. – 140 с.
44. Кусков, А. С. Рекреационная география [текст] : монография / А. С. Кусков, В. Л. Голубева, Т.Н. Одинцова. – М.: Медиа, 2012. – 416 с.
45. Лукьянова, Л. Г. Рекреационное и туристское районообразование и районирование [текст] : монография / Л. Г. Лукьянова. – М.: Дрофа, 2014. – 237 с.
46. Максаковский, В. П. Экономическая и социальная география мира [текст] : монография / В. П. Максаковский. – М.: Омега - Л, 2013. – 420 с.
47. Миронеко, А. Е. География населения с основами демогеографии и этнографии / А. Е. Миронеко. – М.: Флинта, 2012. – 289 с.
48. Михайликов, Н. С. Организация международного туризма [текст] : монография / Н. С. Михайликов. – М.: Олимп, 2012. – 247 с.
49. Мищенко, М. А. Экономика и география международного туризма [текст] : монография / М. А. Мищенко. – М.: Просвещение, 2012. – 240 с.

50. Нефедова, В. Б. География мира[текст] : монография / В. Б. Нефедова. – Ростов-на-Дону: Оникс, 2011. – 350 с.
51. Николаенко, Д. В. Рекреационное и туристское районообразование и районирование [текст] : монография / Д. В. Николаенко. – М.: Дрофа, 2014. – 497 с.
52. Преображенский, В. С. Рекреационная география [текст] : монография / В. С. Преображенский, Т. Н. Одинцова. – М.: Медиа, 2010. – 246 с.
53. Романов, А. А. География туризма[текст] : монография / А. А. Романов, Э. Г. Саакянц ; под общ. ред. А. А. Романова. – М.: Советский спорт, 2012. – 464 с.
54. Саушкин, Ю. Г. Экономическая география: история, теория, методы, практика [текст] : монография / Ю. Г. Саушкин. – М.: Медта, 2012. – 340 с.
55. Сенин, В. С. Организация международного туризма: финансы и статистика [текст] : монография / В. С. Сенин. – М.: НИК, 2013. – 400 с.
56. Ситников Е. В., Международный туризм и право[текст] : монография / Е. В. Ситников. – М.: НИМП, 2014. – 237 с.
57. Слука, А. Е. География населения с основами демогеографии и этнографии [текст] : монография / А. Е. Слука. – М.: Флинта, 2012. – 244 с.
58. Цветков, Н. А. Сравнительный анализ социально-экономического и демографического развития стран мира и России для оценки условия инвестирования : автореф. дис. канд. географ. наук [текст] : монография / Н. А. Цветков. – М. : Изд-во Дик, 2012. – 385 с.
59. Чижова, В. П. Мировая индустрия владения отдыхом [текст] : монография / В. П. Чижова. – М.: Невский Фонд, 2012. – 235 с.
60. Шевцова, С. Н. Менеджмент туризма. Туризм как вид деятельности: [текст] : монография / С. Н. Шевцова, Т. Ю. Никулина ; под общ. ред. С.Н. Шевцова. – М.: Медиа, 2013. – 328 с.





## **Приложения**

**Примерный перечень элементов благоустройства  
для оборудования пляжной зоны и зоны купания  
рекреационных комплексов на 100 посетителей в день**



№ п/п	Наименование показателей	Расчётные нормы	Стоимость за ед. (руб.)	Общее количество (шт.)	Общая стоимость (руб.)	Примечание
1	Информационный щит 	Ширина не менее 1 м, высота – не менее 1,5 м	3000	1	3000	
2	Спасательная служба, мед-пункт, комната дружинников и милиции 	1	40000-50000	1	45000	
3	Туалет 	По всей длине пляжа по одному объекту, (расстояние между объектами каждого вида должно быть не более 100 м)	18900	2	37800	
	<b>е показателей</b>	<b>Расчётные</b>	<b>Стои</b>	<b>Общее</b>	<b>Общая</b>	<b>Приме</b>

п/п		нормы	мость за ед. (руб.)	количество (шт.)	стоимость (руб.)	чание
4	Кабины для переодевания 	По всей длине пляжа по одному объекту, (расстояние между объектами каждого вида должно быть не более 100 м)	40000	2	80000	
5	Душ 	По всей длине пляжа по одному объекту, (расстояние между объектами каждого вида должно быть не более 100 м)	23000	2	46000	
6	Урны 	по всей длине пляжа (расстояние между урнами не более 100 м)	От 500	2	1000	
7	Пляжные зонты и лежаки 	15-20 на пляж	Зонт – 1300 Лежаки - 5000	Зонты – 15 шт. Лежаки – 20 шт.	19500 100000	Кроме пляжей III категории



						
8	Теневые навесы 	30-40 кв.м	45000	1	45000	
9	Пункты питания и развлечений (из легких конструкций) 	1	От 5000	1	5000	Кроме пляжей III категории
10	Детские зоны	1	50000	1	50000	Кроме пляжей III категории
11	Щиты с навешенными на них спасательными кругами 	1 щит на 25 м береговой полосы	От 1000	Круги – 4 шт.	4000	
12	Спортивные услуги: - волейбольная площадка - баскетбольная площадка	1 на пляж 1 на пляж	8000 10000	1 1	8000 10000	Рекомендательно

	 <p>- место для игр в настольный теннис</p> 	1 стол	15000	1	15000	
13	<p>Прочее: - буи по границе заплыва на акватории пляжа</p> 		1500	2	3000	
	<p>- линь спасательный</p> 		300	4	1200	
	<p>- ограждения зоны купания (секция 27,5 м)</p> 	100 м	3000	3	15000	

<p>- скамьи со спинками</p> 	<p>100-150 м на пляж</p>	<p>4000</p>	<p>2</p>	<p>8000</p>	
<p>- мусорный контейнер</p> 		<p>10000</p>	<p>1</p>	<p>10000</p>	
<p>ИТОГО</p>				<p>506500 рублей</p>	

**Примерный перечень объема работ по обустройству пляжа  
на 100 посетителей**

№	Наименование показателей	Расчет нормы	Стоимость ед.руб.	Стоимость т.руб.
1	2	3	4	5
1	Количество посетителей	100 посетителей	-	
	Площадь пляжа	8 кв.м x100=800 кв.м	-	
	протяженность береговой по- лосы пляжа	0.25мx 100= 25 м	-	При отсут- ствии разде- валки 125м
	Площадь парковой зоны	1 га	-	
	Автостоянка-15 м./м.	25 м <sup>2</sup> x15 = 375м <sup>2</sup>	857 руб./м <sup>2</sup>	321 ,000
	Деревья (саженец 3-5 лет)	100 шт.	1500 руб.	150, 000
	Песок (h=200мм)	800 x 0,2=160м <sup>3</sup>	350 руб.	56 ,000
	Площадь мощения дорог	1 км		3 000, 000
	Площадь тротуаров		1800руб/кв.м	
	Щит с навешенными на него спасательными кругами (4 шт.)	1 щит на 25 м бе- реговой полосы		5, 200
	Павильон администрации	6 кв.м		45, 000
	Комната для охраны порядка	6 кв.м		
	Медпункт	9		
	Спасательная служба	6		
	Контейнер для мусора	1		10 ,000
	Торговый павильон	1		5, 000
	Детская площадка	25 кв.м		50, 000
	Спортивная площадка	1		33 ,000
Скамья	2		8 ,000	
2	Объекты санитарно-гигиенического назначения			
	Туалеты	Расстояние не бо- лее 100 м	2 шт.	37 ,800
	Кабины для переодевания		2 шт.	80, 000
	Душ		1 шт.	23 ,000
	Урны		2 шт.	1, 000
	Буй оранжевого цвета (граница заплыва)		2 шт.	3, 000
	Граница заплыва - линия поплавков, закрепленных на тросах			15, 000
	Стенд по профилактике несчастных случаев			3 ,000
	Баки питьевой воды (фонтанчики от водопровода)			1 ,000

				3 847,00
3	Платные услуги			174,5
	Павильон-читальня. Тихие игры		5, 000	
	Хранение	10 кв.м		
	Место игр, чтения (под навесом или тентом)	20 кв.м		
	Склад имущества. Прокат инвентаря	Площадь 20 кв.м		
	Пляжные зонты	15 шт.	19, 500	
	Лежаки	20	100, 000	
	Детская зона	1	50 ,000	
	ВСЕГО			4 021,5