

УДК 796.542

С. А. Матовников, Я. А. Трекова

Волгоградский государственный технический университет

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ТУРИСТИЧЕСКИХ БАЗ

Целью данной статьи является анализ состояния баз отдыха в России. Рассматривается использование современных подходов к строительству туристических баз. Изложены особенности архитектурно-ландшафтного планирования баз отдыха в России.

К л ю ч е в ы е с л о в а: туристические базы, базы отдыха, туризм, отдых, постройка, жилые единицы, коттедж, туристо-рекреационный комплекс.

Введение

Туристическая база — специально отведенная территория с комплексом зданий и сооружений, приспособленных для отдыха. Туристические базы рассчитаны на обслуживание трех основных типов туристических маршрутов: познавательно-экскурсионных, спортивных и оздоровительных.

Туристические базы в России — это особая категория мест отдыха, не имеющая точных аналогов в западных странах в силу истории своего возникновения в нашей стране. Туристские базы расположены, как правило, в узловых пунктах туристских маршрутов и представляют из себя совокупность строений и сооружений для отдыха и питания туристов.

Современные туристические базы представляют собой значимый элемент развития архитектуры современного мира. Они не только отражают высокую эстетику и функциональность, но и служат катализатором для развития современных городов и прилегающих территорий.

Актуальность данной работы определяется несколькими ключевыми аспектами:

1. Развитием туризма, так как туристическая индустрия является одной из развивающихся и быстрорастущих отраслей мировой экономики [1]. Современные туристические базы играют существенную роль в разнообразии туристических предложений, предоставляя различные варианты отдыха и привлекая разнообразные категории туристов.

2. Архитектурное развитие: туристические базы становятся объектом современных архитектурных решений, основанным на эстетическом ландшафте регионов. Архитектурные концепции туристических баз не только отражают изменения в современном дизайне и строительстве, но и способствуют формированию уникальной визуальной идентичности для различных туристических мест [2].

Для проектировщика проблема строительства туристических баз заключается в необходимости войти в природную среду, не разрушив ее, но при этом обеспечить нужный уровень комфорта туристам. Идеальный вариант — когда природа не тронута, однако существуют разные варианты планировок [3].

В настоящей статье рассматривается актуальность современных туристических баз в контексте их влияния на развитие архитектуры, а также приводятся примеры туристических баз, которые сегодня существуют в России.

Основная часть

Основные черты туристических баз, отличающие их от других похожих сфер отдыха:

1. Расположение в природной среде. Туристические базы часто располагаются в живописных уголках вдали от городского шума. Это может быть на берегу озера, в лесу, в горах и т. д.

2. Большая территория. Турбазы обычно имеют значительную территорию (в среднем площадь варьируется от 2 до 11 га), предоставляя гостям много места для активного отдыха и занятий спортом [4].

3. Акцент на активном отдыхе. На туристических базах обычно представлен широкий спектр развлечений и активных видов отдыха, таких как пешие, велосипедные прогулки, рыбалка, катание на лодках и т. д.

4. Вариативные формы проживания. Гости туристических баз могут выбирать между проживанием в коттеджах, домиках, палатках или даже домах на дереве, что создает более близкую связь с природой.

5. Непринужденный характер общения. В отличие от отелей, туристические базы часто создают дружелюбную и семейную атмосферу. Это место, где гости чувствуют себя частью большой семьи.

База отдыха как туристическо-рекреационный комплекс, как правило, включает в себя следующие элементы:

- 1) жилые ячейки/модули разных типов и вместимости;
- 2) зону приготовления и приема пищи;
- 3) зону отдыха;
- 4) обслуживающие помещения;
- 5) административно-бытовые помещения, жилые помещения для персонала;
- 6) спортивную зону открытого/закрытого типа;
- 7) зону обеспечения туристических/рекреационных услуг (в зависимости от типов услуг, представленных на базе);
- 8) прочие зоны в зависимости от типа туризма, рекреации и уровня предоставляемых услуг.

Рассмотрим некоторые примеры. База отдыха и глэмпинга «ЗеБирск» расположена в Сибири, на берегу озера Шамсутдин (рис. 1) Анализируя план, мы видим, что дорожно-тропиночная сеть линейна: она представляет собой прямые или почти прямые линии, соединяющие конечные точки. Такой метод часто используют для связывания удаленных мест или объектов. В данном примере дорожки ведут либо к домикам, либо к пирсу.

На территории находятся несколько видов гостевых домиков: блочный красного цвета с круглыми окнами, традиционный дом со скатной крышей, палатки, расположенные прямо на пирсе (рис. 2). Каждый из видов жилья отвечает разным целям: палатка предполагает возможность быстрого переезда с места на место, в то время как домики, являющиеся более комфортабельными, ориентированы на спокойный отдых. Все три вида жилья сгруппированы, создавая тихие зоны.



Рис. 1. План туристической базы «ЗеБирск»



Рис. 2. Примеры разных форматов жилых ячеек

Турбаза имеет оборудованный деревянный причал с лодками для рыбалки, а также песчаную площадку для активных видов отдыха. Комплекс обладает оборудованной велосипедной линейной дорожкой, выполненной из декинга. На туристической базе из-за ее большого размера присутствуют много мест для отдыха и сидений, например, одни из самых интересных — круглые скамейки, расположенные непосредственно вокруг ствола дерева.

На этой турбазе нет ресторанов и кафе, всю еду посетители готовят сами либо у себя в домиках, либо на площадках, оборудованных грилем. Отсутствие централизованного питания делает проживание более экономичным и упрощает эксплуатацию базы.

К плюсам исследуемой турбазы можно отнести: наличие основных функциональных зон, линейную структуру, обеспечивающую максимальный контакт с водой и природой, зонирование по типу жилья, использование натуральных материалов и правильных форм, которые помогают воссоздать базу отдыха, близкую к природе. Турбаза представляет собой объект рекреационного назначения, целью которого является не только предоставление отдыха, но установление тесного взаимодействия человека с природой. К минусам относится: малое количество предоставляемых развлекательных услуг, отсутствие точек питания, проблемы с инженерной инфраструктурой.

База «Пересвет» расположена в Волгоградской области в 10 км от города Волжского. Территория базы «Пересвет» находится на берегу реки Ахтубы в лесопарке на 8 га (рис. 3).



Рис. 3. План туристической базы «Пересвет»

У территории туристической базы более свободная планировка, обусловленная желанием не подвергать вырубке деревья, которые со временем уже образовали массивы. Именно поэтому расположение некоторых коттеджей и срубов кажется неупорядоченным. Такой вид дорожно-тропиночной сети относится к кольцевой: из дорог и тропинок образуется замкнутый круг. Планировка позволяет обеспечить круговое движение и организацию путей перемещений без выхода наружу, часто используется для разгрузки узловых пунктов и обеспечения доступа к различным местам на кольцевом маршруте [5].

На базе отдыха расположены несколько видов срубов, коттеджей и бань. «Пересвет» оборудован пляжем, спортивным полем и местами питания. На территории присутствует не только отель, но и ресторан, что освобождает туристов от необходимости приготовления еды, но это не исключает возможности готовки внутри коттеджей.

Застройка структурирована по типу проживания: на территории базы расположены сгруппированные коттеджи, срубы, места для кемпинга, палаточные зоны и гостиница. Эта система предлагает вариативный выбор, чтобы удовлетворить привычки и желания гостя. Большая часть жилья удалена от воды: это обусловлено происходящими разливами реки.

Модульные коттеджи представляют собой просторные и комфортабельные номера, оснащенные всем необходимым для проживания: двухэтажный коттедж, на первом этаже которого расположена полностью оборудованная кухня и уютная гостиная с панорамными окнами. Этот вариант размещения подходит тем, кто ценит комфорт. Однако модульные домики с точки зрения образа несколько выделяются на пейзаже местности. Модульные дома — популярное в последние годы решение для оборудования баз отдыха и туристических жилых объектов в

сжатые сроки (рис. 4). Это здания из модулей заводского изготовления, собранные из одного и более блоков-модулей. Модульные здания могут устанавливаться без фундамента и легко демонтируются и перевозятся на другое место, однако они контрастируют с природным пейзажем.



Рис. 4. Модульный дом

Присутствуют и совершенно отличные виды жилья, например, двухэтажные срубы, которые выглядят более органично в данной местности (рис. 5). Использование натуральных материалов более обоснованно в природной среде, чем использование искусственных, таких как пластик и полистирол. Такие домики олицетворяют народную традицию, где каждый элемент, начиная от резьбы и заканчивая глубокими скатами крыш, несет в себе историю и дух времени. Использование форм русской архитектуры оживляет их, превращая туристические объекты в художественный пейзаж.



Рис. 5. Сруб

К плюсам данной турбазы относятся: наличие разнообразных вариантов проживания, вариативность видов отдыха в зависимости от возраста и предпочтений, наличие мест массового питания, незатопляемость территории, свободная планировка. База отдыха несколько удалена от р. Ахтубы — это обусловлено нежеланием менять существующую состоявшуюся ландшафтную среду в пользу свободной планировки в отличие от линейной композиции, которая порой требует изменения существующего ландшафта. Однако такая свободная планировка не совсем удобна и логична, а жилые домики слишком удалены как от воды, так и от центра турбазы, что делает отдых более затруднительным.

База отдыха «Дубрава» расположена в Ульяновской области (рис. 6). Анализируя план местности, можно сделать вывод: целью планировки было максимально удобное размещение без задачи вписаться в ландшафт. В данном примере проектировщик не ставил задачу по сохранению леса, вырубив часть массива. На первый план вышло желание вписать уже заранее спроектированный четкий геометрический план в ландшафт местности. Из-за того что деревья более не являлись препятствием к строительству инфраструктуры и прокладке дорожек, план достаточно линейен и, несмотря на то что прост, продуман. Однако видно, что часть лесного массива была сохранена в западной части базы, она отделяет озеро от жилых частей.



Рис. 6. План туристической базы «Дубрава»

Также на территории присутствует бассейн, спортивная площадка, детская площадка, рестораны и кафе. Срубы поддерживают русскую тему, создавая гармонию с окружающей средой. Древесина является устойчивым материалом, и ее использование в срубах придает аутентичность и национальный колорит. Но, несмотря на стремление туристической базы приблизиться к природе с помощью использования натуральных материалов в постройке, сам комплекс уходит от самобытности, внедряя такие функциональные зоны, как спа-комплексы, искусственно созданные горки и бары. Эти вещи выделяются на фоне природы из-за своего «городского» назначения, не позволяя насладиться местностью в ее естественном проявлении.

Одна из отличительных черт рассматриваемой туристической базы — наличие геокупола-шатра (рис. 7). В настоящее время популярно проведение

свадеб, праздников на туристических базах как разновидность событийного туризма. В связи с этим создание загородных свадебных комплексов, как на территории уже существующих турбаз, так и в составе новых, становится востребованным, а шатер — самым эффектным и популярным вариантом [6]. Шатер является примером постройки, внедренной в туристический комплекс, с подчеркнутой геометрической формой, контрастирующей с природой. На анализируемой туристической базе используются несколько приемов: когда постройка вписывается в ландшафт местности и не противоречит ей и, на примере геокупола-шатра, когда постройка на контрасте подчеркивает самобытность природы. Однако вследствие своей популярности контрастность уже перестает восприниматься негативно.



Рис. 7. Геокупол-шатер

Плюсами данной турбазы являются: наличие разных видов развлечений, вариативность проживания, внедрение новых и популярных функциональных зон (геокупол-шатер), удобный для туристов линейный план местности. Отличает и выделяет турбазу вырубка лесного массива, которая не способствует сохранению культурных и исторических аспектов региона, отсутствие оборудованных пирсов, большое количество кафе и ресторанов, а также спакмплекса, отдаляющих туриста от одной из главных целей выезда за город — контакта с природой.

База отдыха «**Пасторское озеро**» расположена в Ленинградской области (рис. 8). Дорожная сеть линейна: она имеет характерную форму (чаще всего представляет собой прямую или почти прямую линию, соединяющую две конечные точки) и может использоваться в различных контекстах, включая городское планирование, парковую инфраструктуру, ботанические сады и другие области. Существует минимальное количество ответвлений. Такая планировка обусловлена нахождением вдоль акватории, не подверженной затоплению, линейная дорожно-тропиночная сеть позволяет туристам с любой точки турбазы в одинаково короткое время добраться до воды [7].



Рис. 8. План туристической базы «Пасторское озеро»

На базе отдыха проживание осуществляется либо в коттеджах, либо в отеле. Выбор между коттеджами и отелями на туристических базах зависит от предпочтений посетителей и их ожиданий от отдыха, включая баланс между комфортом, инфраструктурой и степенью приватности и близости к природе. Часть посетителей предпочитает заселение в отели, вероятно, стремясь к комфорту, стандартизации услуг и наличию профессионального обслуживания. Другой сегмент посетителей демонстрирует склонность к проживанию в коттеджах на туристических базах. Этот выбор оправдывается рядом факторов, прежде всего стремлением к близости к природе, желание повышенной приватности и индивидуальному подходу к проживанию. Люди, выбирающие коттеджи, предпочитают более уединенное пространство, где они могут создавать атмосферу, близкую к дому.

Анализируя функциональные зоны, можно увидеть достаточно большое количество услуг, предоставляемых комплексом: это кафе, рестораны, бани, хаски-центр, ранчо северных оленей и даже геокупол-шатер. Шатер является функциональной зоной, появившейся относительно недавно на туристических базах. Это обусловливается повышенным желанием проводить событийные мероприятия на природе. С одной стороны, свадебные и праздничные комплексы в составе туристических баз являются отдельной самостоятельной единицей. С другой стороны, составы таких объектов однотипны, что позволяет без труда объединить их в развлекательную структуру [8].

К плюсам относятся: ориентированность на комфортный, санаторно-курортный отдых; разнообразие предоставляемых развлечений: банные комплексы, соляные комнаты, массажные услуги и т. п.; оборудованный пирс и лесной массив; линейный план, вписанный в ландшафт местности; наличие шатра для проведения праздников. Особенностью является направленность

данной турбазы на возможность отдыхать на природе, не делая акцент на ней, не сближая человека с окружающим миром [9].

База отдыха «Илоранта» находится в поселке Гвардейском, в 20 км от Выборга, на севере Ленинградской области. «Илоранта» — это измененное финское словосочетание, которое в переводе означает «берег радости» (рис. 9). Такое название выбрано не случайно: база размещена на берегу озера Большое Лесное.



Рис. 9. План туристической базы «Илоранта»

Анализируя план, можно отметить, что дорожно-тропиночная сеть разветвленная. Она представляет собой инфраструктурную систему, характеризующуюся радиальными или ветвистыми направлениями дорог и тропинок от центральной оси [10]. Этот тип сети обычно имеет некоторые характерные черты: дороги и тропинки идут от центральной оси в различных направлениях, напоминая ветви и форму дерева; основной целью ветвистой сети является точечное обеспечение элементов, находящихся на концах «ветвей»; ветвистая сеть может легко расширяться и увеличиваться по мере необходимости. Новые дороги или тропинки могут быть добавлены, сохраняя основной принцип ветвления; такая сеть обычно создает приятный эстетичный и визуально интересный ландшафт, что особенно важно при планировании зеленой зоны [11].

Номерной фонд базы отдыха представлен несколькими типами коттеджей: апартаменты, семейные коттеджи, виллы и дуплексы. Малые домики (это коттеджи-апартаменты и дуплексы) разделены на секции по типу номеров в отелях. Большинство коттеджей находятся на первой линии. Все коттеджи распределены по трем площадкам: «Первая Илоранта», «Новая Илоранта» и «Хутор Илоранта». Расстояние между площадками легко преодолеть пешком, в то же время каждая территория отличается своей инфраструктурой. Например, «Первая Илоранта» оборудована спортивно-игровыми площадками, «Новая Илоранта» и «Хутор» дополнены залами для банкетов и торжеств.

На территории турбазы существует много функциональных зон и сценариев развлечений, связанных с природным ландшафтом местности. Например, можно рыбачить на озере (прокат рыболовного инвентаря и наживки осуществляются на месте), на территории базы размещены площадки для самостоятельной готовки, построены русские бани с прямым выходом к озеру, можно прокатиться на лодке по озеру, осуществить пешие прогулки (лесной

маршрут «Трын-Тропа», храм в честь Вознесения Господня), заняться сбором грибов и ягод; зимой на озере появляется естественный каток. Стоит отметить, что все виды времяпрепровождения исходят из характера турбазы, его направленности на прямой контакт человека с природой. На турбазе к минимуму сведены городские развлечения.

На «Илоранте», как и на некоторых туристических базах, рассмотренных выше, можно проводить событийные мероприятия. Для этого предлагаются зал для банкетов и конференций, павильон, летние беседки.

На территории базы работают два кафе и есть доставка продуктов, однако еду также можно готовить самостоятельно в коттеджах, при этом база располагает собственной фермой, где производятся продукты питания.

Туристическая база «Илоранта» является примером базы отдыха, которая находится в гармонии с природой и ландшафтом местности. Плюсами данной турбазы являются: свободная разветвленная планировка, которая вписывается в существующее озеленение и не требует вырубки деревьев; тщательно спланированные развлечения, которые созданы, исходя из природных богатств Карелии; зоны питания, существующие на местности, акцентируют свое внимание на продуктах, произрастающих непосредственно на собственной ферме; оборудованные выходы к воде. К минусам относятся проблемы с доступностью, большая протяженность базы, вследствие чего приходится долго добираться до определенных точек.

Еще одно популярное в последние годы направление туристических баз — глэмпинг. Название произошло от фразы «гламурный кемпинг» (*glamorous camping*). Глэмпинг — это отдых на природе со всеми удобствами и полноценным отельным обслуживанием. Еще одно важное условие глэмпинга — он должен быть мобильным и органично вписываться в окружающую среду, не нанося ей вреда. Поэтому в глэмпинге проживание происходит в легких домиках, комфортных шатрах или футуристичных сферах посреди дикой природы и на удалении от цивилизации.

Отличительные черты глэмпинга: оборудованность санузлами с горячим водоснабжением; наличие полноценной удобной кровати с постельным бельем вместо спального мешка; мебель: столы, кресла и стулья вместо лесного пенька или поваленного дерева; еду в таком лагере, как правило, готовит специально приглашенный повар. Кемпинг — это палаточный лагерь, в то время как глэмпинг — это комплекс привлекательных домиков на природе со всей инфраструктурой [12].

Плюсы глэмпинга: комфорт (предоставляет возможность наслаждаться природой, не жертвуя комфортом); новый опыт (глэмпинги, как правило, расположены в живописных природных местах); простота проживания (отсутствие необходимости ставить палатку или готовить пищу на открытом огне делают глэмпинг подходящим для тех, кто хочет наслаждаться природой, но не хочет заниматься кемпингом в традиционном понимании); подходит для всех возрастов. К минусам можно отнести ограниченную доступность, отсутствие уникальности (большинство глэмпингов схожи по наполняемости, плану и виду жилья), высокую стоимость.

Приемы построения туристических баз

Таким образом, анализ вышеперечисленных объектов позволяет сформулировать принципы подхода к проектированию туристических баз.

Во-первых, необходимо учитывать ландшафтные особенности (климат, рельеф, место, гармонизацию природной и архитектурной среды). Туристическая база не должна разрушать уже сложившийся ландшафт местности. [13]. Необходима организация различных видов туристического досуга и развлекательных мероприятий, распространяющих и развивающих идеологию экоориентированного сознания, стимулирующих сохранение существующей экологии.

Во-вторых, важно определиться с видом деятельности, чтобы правильно и эффективно использовать территорию (акваторию) [14]. Например, охота и рыбалка в большей степени ориентированы на определенную возрастную и гендерную категорию. Рассмотрение данного фактора позволит избежать ненужных построек, таких как, например, детская площадка.

В-третьих, необходимо построение четкой планировочной структуры. Так, проведенный анализ показывает, что предпочтителен отказ от жесткой планировки, отказ от жестких геометрических форм в пользу свободной планировки. Изогнутая дорожка в проектировании туристических баз более предпочтительна, чем прямая, так как позволит сохранить деревья и ландшафтные особенности местности.

В-четвертых, — принцип узнаваемости и привлекательности базы отдыха (концепция, формообразование, архитектурно-художественное решение, стиль) [15]. Желателен ориентир на региональную идентичность при создании и проектировании современных туристических комплексов, воплощаемый в архитектурном решении, подчеркивающий уникальный облик региона.

Описанные принципы являются обязательной составляющей в создании рекреационно-туристических пространств, отвечающих тенденциям современного экотуризма и повышающих привлекательность для потребителя туристических видов услуг.

Заключение

Создание современных туристических баз представляет собой сложный и многоступенчатый процесс, требующий инновационного подхода к проектированию и строительству. Они, как катализаторы инноваций, привлекают внимание не только функциональностью, но и эстетикой. Их архитектурные решения олицетворяют современные дизайнерские концепции, создают новые образы [16].

Проанализировав ряд примеров, можно отметить, что все туристические базы в разной степени внедряются в естественную среду с минимальным ее изменением. Наиболее привлекательно, интересно и убедительно выглядят те базы, где отдают предпочтение более свободной планировке, позволяющей сохранить уже сформированные зеленые массивы. При строительстве домов предпочтительны натуральные природные и экологичные материалы, а функциональные зоны должны быть созданы с учетом местности, культурной идентичности и ландшафтных возможностей территории. Внедрение в туристические базы экологически чистых материалов и максимальная переработка ресурсов позволят уменьшить прямое или косвенное вредное воздействие на окружающую среду с оглядкой на будущее [17]. Наличие экологических троп, пеших маршрутов, озера или реки, почти нетронутой природы может создать условия для погружения туриста в естественную обстановку и позитивное восприятие им природы. Если человек может быть в контакте с при-

родой на протяжении почти всего своего отдыха, то это можно считать успешно и правильно спроектированной туристической базой.

В процессе разработки туристических баз следует использовать современные технологии, энергоэффективные решения, в результате создавая инновационные туристические объекты, которые способствуют улучшению качества услуг, комфорта для туристов [18].

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Самойлова Н. В., Мацигор Д. А., Цаава М. Р.* Актуальные проблемы благоустройства общественных пространств: концепция интеграции объектов наследия в рекреационную среду города // Научный взгляд. 2020. № 3(66).
2. *Джанджугазова Е. А.* Туристско-рекреационное проектирование: учебник. М. : Academia, 2014. 272 с.
3. *Дегтярев А. Н.* Экологический туризм. Экологическая, климатическая, рекреационная оценка территорий как объектов экологического туризма. М. : ИЛ, 2007. 157 с.
4. *Азарова О. В., Терешкин А. В.* Озеленение населенных мест: учеб. пособие. Саратов, 2016. 108 с.
5. *Черешнев И. В., Тисленко А. А.* Применение интерактивных общественных пространств при формировании архитектурно-ландшафтной среды прибрежных территорий Волгограда // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. Вып. 4(89). С. 279—288.
6. *Мур Э. А.* Туристско-рекреационный дизайн: учебник. М. : Академия, 2014. 272 с.
7. *Маевский Д. П., Кулагина Е. В., Прончева О. К.* Анализ перспектив развития туризма в субъектах Сибирского федерального округа // Ученые записки. 2014. № 8(114). С. 107—113.
8. *Прошкова М. В.* Свадебные комплексы, их формирование и структура // «Современные аспекты решения актуальных проблем природопользования: сб. науч. тр. студентов, обучающихся по программам: бакалавриат, магистратура и аспирантура Государственного университета по землеустройству, приуроченный к Году экологии в России. М.: ГУЗ, 2018. 468 с.
9. *Крыжевски О. О., Волков В. С.* Тенденции формирования интерьеров водных рекреационных сооружений // Colloquium-journal. 2019. № 26(50). С. 15—21.
10. *Цыганов А. И., Зыбин И. В.* Методические указания и задание на архитектурное проектирование «Турбаза». М., 2016. 16 с.
11. *Гарсия Л. М.* Экологический туризм. Экологическая, климатическая, рекреационная оценка территорий как объектов экологического туризма. М. : ИЛ, 2007. 7 с.
12. *Терешкин А. В.* Благоустройство населенных пунктов: учеб. руководство. Саратов, 2016. 108 с.
13. *Азарова О. В., Терешкин А. В.* Ландшафтный дизайн и благоустройство городских территорий. Саратов, 2016. 100 с.
14. *Теодоронский В. С.* Садово-парковое строительство: учеб. пособ. М. : МГУЛ, 2009. 325 с.
15. *Чинь Ф.* Архитектура. Форма, пространство, композиция. М. : АСТ, 2023. 448 с.
16. *Бувет В. Р.* Создание загородных зон отдыха // Концепт. 2016. Т. 45. С. 21—28. URL: <https://studfiles.net/preview/6171827/page:17/>.
17. *Черешнев И. В., Черешнева Н. В.* Исследование методов архитектурно-экологического формообразования жилых зданий // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2019. Вып. 4(77). С. 213—220.
18. *Рогова Н. В., Шпагина Е. Е.* Перспективы развития природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» на основе туристического кластера «Экотель» // Развитие экономики региона: взгляд в будущее: матер. II гор. науч.-практ. конф., Волгоград, 30 нояб. 2012 г. Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2013. С. 349—353.

© Матовников С. А., Трекова Я. А., 2024

Поступила в редакцию
в июне 2024 г.

Ссылка для цитирования:

Матовников С. А., Трекова Я. А. Современные подходы к организации туристических баз // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2024. Вып. 3(96). С. 250—262. DOI: 10.35211/18154360_2024_3_250.

Об авторах:

Матовников Сергей Алексеевич — канд. арх., проф. каф. дизайна и монументально-декоративного искусства, Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ). Российская Федерация, 400074, г. Волгоград, ул. Академическая 1; matovnikovsa@vgase.ru

Трекова Яна Александровна — студентка, Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ). Российская Федерация, 400074, г. Волгоград, ул. Академическая, 1; 01iana@mail.ru

Sergei A. Matovnikov, Yana A. Trekova

Volgograd State Technical University

MODERN APPROACHES TO ORGANIZING TOURIST BASES

The purpose of this article is to analyze the state of recreation centers in Russia. The use of modern approaches in the construction of tourist centers is considered. The features of architectural and landscape planning of recreation centers in Russia are outlined.

Key words: tourist centers, recreation centers, tourism, recreation, construction, residential units, cottage, tourist and recreational complex.

For citation:

Matovnikov S. A., Trekova Ya. A. [Modern approaches to organizing tourist bases]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo arhitekturno-stroitel'nogo universiteta. Seriya: Stroitel'stvo i arhitektura* [Bulletin of Volgograd State University of Architecture and Civil Engineering. Series: Civil Engineering and Architecture], 2024, iss. 3, pp. 250—262. DOI: 10.35211/18154360_2024_3_250.

About authors:

Sergei A. Matovnikov — Candidate of Architecture, Professor, Volgograd State Technical University (VSTU). 1, Akademicheskaya st., 400074, Volgograd, Russian Federation; matovnikovsa@vgase.ru

Yana A. Trekova — Student, Volgograd State Technical University (VSTU). 1, Akademicheskaya st., 400074, Volgograd, Russian Federation; 01iana@mail.ru