

УДК 379.854

DOI: 10.12737/12884

**Ермаков Александр Станиславович¹,
Кохреидзе Мурман Васильевич²,
Черепанов Даниил Алексеевич³,**

¹Российский государственный университет туризма и сервиса (г. Москва, Российская Федерация); канд. техн. наук, доц.; e-mail: tkei2011@yandex.ru;

²Московский государственный университет леса (г. Москва, Российская Федерация); канд. техн. наук, доц., e-mail: kohreidze-murman@mail.ru;

³Московский государственный строительный университет (г. Москва, Российская Федерация); инженер; e-mail: supfear@yandex.ru

ОРГАНИЗАЦИОННО-ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Рассмотрены основные проблемы реализации событийного туризма в Центральном Федеральном округе (ЦФО), к которым в первую очередь относят краткосрочность, масштабность, размещение на природной территории, отсутствие в достаточной степени средств размещения и обслуживания туристов, стиль проведения мероприятий и др. Повышение качества мероприятий событийного туризма предложено осуществить за счет общей координации в проведении мероприятий, использования возможностей туристско-информационных центров, создания общей организации предприятия индустрии гостеприимства для событийного туризма в ЦФО, оснащение его инженерными средствами в виде мобильных домов различного технологического назначения, формирования культуры и нового стиля проведения событийного туризма с учетом основных принципов устойчивого развития туризма, формирования нормативно-технического его обеспечения и прочее. Мобильные дома, информированность туристов и организация мероприятий позволят уменьшить техногенную нагрузку на локальные природные ландшафты природных территорий в местах проведения мероприятий событийного туризма. Новая культура, стиль, организация и условия проведения мероприятий событийного туризма позволят сделать его более привлекательным для широкой аудитории туристов не только в нашей стране, но и для туристов из-за рубежа.

Ключевые слова: событийный туризм, кемпинг, мобильные дома, событийный календарь.

В настоящее время проводится большое количество масштабных мероприятий событийного туризма [5], которые активно развиваются и совершенствуются. Однако организация данного вида туризма как в масштабах округа, так и на территориях проведения, а также реализуемые при этом средства размещения, не в полной мере являются эффективными и соответствуют специфике данных мероприятий. Проведение событийных мероприятий в большинстве своем осуществляются на природе, что требует от организаторов обеспечение минимальных издержек техногенного воздействия на природную территорию при максимальной комфортности и безопасности пребывания участников.

Вследствие определенной новизны и активного развития в настоящее время

данные проблемы еще не получили должного рассмотрения и решения в исследованиях ученых [1, 2, 6, 12]. Разработке эффективной системы организационно-инженерного обеспечения проведения мероприятий событийного туризма, а также в некоторых случаях и других видов туризма (аграрного, делового, образовательного и др.), посвящена данная статья. Объектом исследования является организационно-инженерное обеспечение индустрии событийного туризма. Предметом исследований является повышение качества событийного туризма за счет совершенствования его организации и инженерного обеспечения. Основными методами исследования выступают анализ инженерного обеспечения, классификация мобильных домов для проведения событийного туриз-

ма и моделирование требований к ним на основе системного анализа технологий событийного туризма.

В последнее время в ЦФО все большее внимание уделяется развитию событийного туризма через проведение различных форумов, научных конференций [5, 6], семинаров и других мероприятий. Однако в основном внимание уделяется созданию новых мероприятий, развитию новых видов событийного туризма, подготовке новых площадок для проведения мероприятий, наполнению новыми мероприятиями существующих площадок, ре-

кламе мероприятий и другим действиям (табл. 1).

Принципы устойчивого [8], а значит и эффективного, развития туризма требуют всестороннего его исследования. Так, при проведении мероприятий событийного туризма зачастую не в полной мере обеспечивается безопасность и качество сервиса участников событийного туризма. В местах скопления большого числа посетителей мероприятий комфорт и безопасность их пребывания, как правило, оставляют желать лучшего. После проведения данных мероприятий территории зачастую требу-

Таблица 1 – Фрагмент списка мероприятий событийного туризма на территории ЦФО

№	Наименование мероприятия событийного туризма	Место проведения	
		Область	Локализация
1.	День семьи, любви и верности	Владимирская	г. Муром
2.	Молодежный образовательный форум «Территория смыслов»	Владимирская	Камешковский р-н, дер. Дворики
3.	Фестиваль Российского национального оркестра в Ивановке	Тамбовская	Уваровский р-н, дер. Ивановка, Музей-усадьба С.В. Рахманинова
4.	Военно-историческая реконструкция Средневековья «Русборг»	Липецкая	Елецкий р-н
5.	Областной конкурс военно-патриотической песни «Свято чтим» им. Евгения Коновалова	Тульская	Ленинский р-н
6.	Межрегиональный фольклорный фестиваль «Лето красное»	Белгородская	Чернянский р-н
7.	«И в каждой победе, твоей и моей, весна 45-го года»	Курская, Белгородская, Орловская	
8.	Международный фестиваль авторской песни «Соловьина трель»	Курская	Курчатовский р-н, п. Дичня
9.	Международный фестиваль славянских народов «Славянское единство» у монумента Дружбы	Брянская	Климовский р-н
10.	Вохонское сражение Отечественной войны 1812 года	Московская	Павлово-Посадский р-н
11.	Спортивно-массовые мероприятия спортивно-массового мероприятия «Пробег памяти Серафима и Георгия Знаменских»	Московская	Раменский р-н
12.	Молодежный музыкальный фестиваль «Нашествие»	Тверская	Завидово
13.	Международный фестиваль исторической реконструкции раннего Средневековья «Былинный берег»	Тверская	Кимрский р-н
14.	Межрегиональный молодежный фестиваль авторской песни на Селигере памяти Ю.И. Визбора «Распахнутые ветра»	Тверская	г. Осташков
15.	Фестиваль военно-исторической реконструкции битвы при Лубино	Смоленская	Кардымовский р-н
16.	Межрегиональная молодежная туристическая экспедиция «Ветлужские зори»	Костромская	Шарьинский р-н

ют серьезной рекультивации – от уборки бытовых отходов до высаживания (восстановления) зеленых насаждений.

Для решения этих проблем предлагается применение нового подхода в организации событийного туризма в масштабах ЦФО. Общую координацию сроков и дат организации и проведения мероприятий должен взять на себя координационный совет, который через туристские информационные центры (ТИЦ) доводит до их участников соответствующую информацию. Среди этих мероприятий имеются исторические, культурные, религиозные, народные и прочие события, которые уже имеют собственные устоявшиеся даты проведения. Они могут являться базовыми при построении календаря событийного туризма. Другие мероприятия будут занимать в общем календаре свободные вакансии сроков проведения. Также мероприятия имеют различные уровни их проведения: от местного, районного до международного. В соответствии с иерархичностью их представления, они будут занимать соответствующее место в формируемом Календаре событийного туризма ЦФО. Сформированный таким образом Календар в дальнейшем будет распространяться через СМИ и ТИЦ [10].

При создании предлагаемого Календаря событийного туризма ЦФО необходимо учитывать возможность более эффективного использования всех видов обеспечения их проведения – от инженерных до транспортных средств и человеческих ресурсов (волонтеров, технических служб и др.).

Особое место в инженерном обеспечении событийного туризма занимает проблема создания индустрии гостеприимства в соответствии с его спецификой. Строительство капитальных сооружений – от инженерных коммуникаций до зданий гостиниц и хозяйственно-бытовых построек – на начальных этапах развития событийного туризма не всегда может быть экономически оправдано. В местах, удаленных от инженерных коммуникаций, что не редко требует стиль и культура проведения некоторых мероприятий событийного туризма (например, конкурс авторской песни),

инженерные коммуникации и капитальная инфраструктура могут быть просто неприемлемыми. К тому же, для событийного туризма также свойственно такое качество, как сезонность, масштабность, гибкость, поливариантность, адаптивность к природным условиям и другие особенности. В то же время, проведение некоторых мероприятий в стиле «дикого» туризма не вполне себя оправдывает, особенно по обеспечению безопасности и экологичности. Зарубежный опыт проведения подобных мероприятий предлагает создание кемпингов с цивилизованным сервисом [3, 11]. Это также важно для привлечения иностранного туриста, который имеет особое отношение к качеству сервиса и охране окружающей среды. Гармонизация с европейскими российских нормативных требований [4] в проведении подобных мероприятий, принимаемых при согласовании с местной администрацией, позволит повысить не только их качество, заинтересованность у местных жителей, но и сделает их уровень более высоким. Эти нормативные требования к кемпингам, организации и проведению событийных мероприятий, должны учитывать все показатели устойчивого туризма.

Для обеспечения мобильности, гибкости, экологичности и адаптивности проведения мероприятий предлагается использование в качестве их инженерного обеспечения мобильных домов [3, 7, 9] различного назначения. Как известно, мобильные дома в нашей стране выпускаются в основном как инвентарные для строительства или для транспортировки, проживания работников отдаленных от городов предприятий и проведения экспедиций в районах Сибири, Крайнего Севера и Дальнего Востока¹. Основным признаком мобильного дома является возможность его транспортирования по автомобильным дорогам. Для этих целей мобильный дом может быть стабильно закреплен на транспортирующем его шас-

¹ ГОСТ 22853-86 «Здания мобильные». ГОСТ 23345-84 «Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия». ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»

си или установлен на нем во время транспортировки.

По признаку мобильности подобные дома могут подразделяться на сборно-разборные, модульные (включая группу «караванов»), самоходные, трансформируемые и «мобильный интерьер» (объекты, способные адаптироваться к изменившимся условиям с сохранением месторасположения и внешних параметров). Наиболее мобильными и пригодными для использования на краткосрочных мероприятиях событийного туризма являются мобильные самоходные дома (автокемперы).

Мобильные дома бывают различного назначения: инвентарные, хозяйственно-технические, автокемпинги. В отличие от инвентарных, хозяйственно-технические мобильные дома для туризма обладают повышенными требованиями к художественно-эстетическому решению, уровню комфортности, что обеспечивается посредством зонирования помещения, установки инженерного оборудования и мебели, соответствующих зоне назначения, обеспечением необходимого уровня микроклимата и т. п.

Для инженерного обеспечения кемпингов сооружения должны иметь ряд вариантов исполнения: помещения для отдыха и сна туристов (рис. 1), хозяйственно-бытового назначения (душ, мойка, туалет и др.), организационно-административные

(администрация мероприятия, регистрация участников, вспомогательные службы, камера хранения и др.), организационно-технические (технические службы по обеспечению водоснабжением, электроэнергией, пункт проката инвентаря и др.), питания и досуга (кафе, столовая, библиотека, киоск, кинотеатр и пр.), общие площадки для проведения или укрытия от ненастья и др.

Мобильные дома для размещения туристов могут иметь различный уровень комфортности в зависимости от спроса на проживание участников событийного туризма. Это разделение на уровни зависит от качества и количества предоставляемых услуг, площади и др. Мобильные дома могут иметь различную степень защиты от холода – современные сооружения такого плана рассчитаны на морозы до -20°C , и это только в базовой комплектации. Также за счет того, что мобильные дома могут устанавливаться на специально оборудованные каменные и металлические подставки, а также оставаться на собственной колесной базе, между домом образуется просвет от 10 до 50 см, формируя воздушную подушку, которая не позволяет зданию вымерзнуть, как это происходит с домами, которые стоят на фундаменте. Таким образом, мобильные дома являются отличным вариантом для использования при организации и проведении различных



Рис. 1 – Подготовка к эксплуатации европейского мобильного дома

событийных мероприятий даже в суровых условиях.

Одной из немаловажных характеристик мобильного дома для обеспечения проведения мероприятий событийного туризма является расчетное количество его перемещений. Для сборно-разборных зданий этот показатель значительно ниже (около 5) в сравнении с мобильными самоходными или модульными домами (количество перемещений которых практически неограниченно ничем, кроме как временем полного износа). Поэтому при проектировании сборно-разборных зданий должно быть предусмотрено использование специальных конструктивных решений с повышенным сроком эксплуатации.

Мобильные дома для туризма обладают структурной мобильностью, которая определяет степень, быстроту и простоту внесения необходимых изменений в них в процессе подготовки к эксплуатации, в зависимости от потребностей туристов, запросов организаторов мероприятий или от изменения климатических условий. Мобильные дома могут иметь как частичную, так и полную изменяемость их структурных элементов.

Комплектация теми или иными инженерными сооружениями мобильного дома должна определяться организаторами мероприятия и формироваться в виде заказа на приглашение к участию компаний, имеющих подобные дома в своем распоряжении. Одна компания может обслуживать в сезон несколько мероприятий событийного туризма. При составлении календаря событийного туризма важно учитывать время на транспортировку мобильных домов, их размещение и подготовку к эксплуатации, а также сборку, уборку места их стоянки и др. Общим показателем, характеризующим трудоемкость подготовки и съема с эксплуатации, является средняя трудоемкость полного комплекса подготовительных работ. Этот показатель зависит от вида мобильного дома и его назначения. Также на мобильность переезда мобильного дома между мероприятиями различного территориального расположения оказывают влияние затраты на проведение

природовосстановительных работ на месте эксплуатации. Чем выше автономность инженерных коммуникаций в мобильном доме, тем меньшим будет показатель средней трудоемкости полного комплекса природовосстановительных работ на месте его эксплуатации.

Для проведения мероприятий событийного туризма на природе важно минимизировать техногенное воздействие на окружающую среду. Поэтому функционирование дома должно не только не давать отходов, нуждающихся в утилизации, но и наоборот, само перерабатывать различные отходы своего функционирования.

Безопасность проживания туристов в мобильных домах обеспечивается соблюдением мер безопасности, устанавливаемых в нормативных документах на них, и реализуемых в конструкции, оборудовании и применяемых материалах. Использование мобильных домов повышает не только комфортность проживания, но делает человека более защищенным от различных угроз, прежде всего природного происхождения (буря, молния, осадки и пр.), переохлаждения, затопления, обеспечивает сохранность имущества и т.д. Отечественная индустрия туризма может сформировать собственные требования к мобильным домам на рынке строительной продукции.

Предложенные в статье принципы организационно-инженерного обеспечения мероприятий событийного туризма позволят уменьшить техногенную нагрузку на локальные природные ландшафты природных территорий в местах проведения событийных мероприятий, будут способствовать формированию более высокой культуры, стиля их проведения. Это позволит сделать мероприятия событийного туризма в регионах ЦФО еще более привлекательными для широкой аудитории туристов не только в нашей стране, но и для туристов из-за рубежа. Данный способ организационно-инженерного обеспечения может быть использован и для развития экотуризма, агротуризма (сезонный сбор ягод, фруктов и отдых на свежем воздухе), проведения слетов, форумов, конференций и иных мероприятий.

Список источников:

1. **Алексеева О. В.** Событийный туризм и ивент-менеджмент // Российское предпринимательство. 2011. № 6. Вып. 2 (186). С. 167–172.
2. **Бабкин А. В.** Специальные виды туризма. Рн/Д.: Феникс, 2008. 252 с.
3. **Ермаков А. С., Корнеев А. А., Черепанов Д. А.** Анализ требований, предъявляемых к средствам размещения автотуристов // Сервис plus. 2014. Т. 8. № 2. С. 65–70.
4. **Ландышева О. Е., Ермаков А. С.** Гармонизация российской и европейских систем технического нормирования в строительстве // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. 2015. Вып. 2015–3 (113). С. 22–24.
5. Мероприятия в сфере молодежного событийного туризма в Центральном федеральном округе. URL: www.event2014.ru (Дата обращения: 10.07.2015).
6. **Никитина С. С., Зинченко М. В.** Событие как основа для проектирования туристического продукта / Актуальные проблемы гуманитарных наук: Мат. Междунар. науч. – практич. конф. Томск, 2012. С. 81–84.
7. **Панфилов А. В.** Классификационная модель мобильного жилища для временного пребывания // Архитектон: известия вузов. 2011. № 34 (Прилож.). URL: http://archvuz.ru/2011_22/17 (Дата обращения: 10.07.2015).
8. **Сахарчук Е. С., Ермаков А. С., Корнеев А. А.** К вопросу о предпосылках устойчивого развития автотуризма в Российской Федерации // «Продвижение малобюджетного и молодежного туризма на приграничных территориях»: Сб. стат. по мат. междунар. проекта. Петрозаводск: ПетрГУ, 2014. С. 115–125.
9. **Черепанов Д. А., Ермаков А. С.** Анализ рынка мобильных средств размещения автотуристов // Сервис в России и за рубежом. 2014. Т. 8. № 7 (54). С. 179–191.
10. **Ermakov S. A., Ilkevich S. V., Ermakov A. S.** Information resources strategy in the promotion of Russia's rural tourism attractions // World Applied Sciences Journal. 2014. Т. 30. № 30. P. 91–92.
11. Model Standards 2008 for Caravan Sites in England. Caravan Sites and Control of Development Act 1960 – Section 5 / Communities and Local Government. London: Department for Communities and Local Government, 2008. URL: <http://www.communities.gov.uk/documents/housing/pdf/modelstandards2008.pdf> (Дата обращения: 10.07.2015).
12. **Nancy M., Leistriz L.** Estimating the Economic Impact of Event Tourism // Journal of Convention & Event Tourism. 2006. Vol. 8. Iss. 4. P. 63–79.

Alexander Ermakov¹, Moorman Kokhreidze², Daniel Cherepanov³

¹Russian State University of Tourism and Service (Moscow, Russia); Ph.D. in Technology, Associate Professor; ²Moscow State Forest University (Moscow, Russia); Ph.D. in Technology, Associate Professor; ³Moscow State University of Civil Engineering (Moscow, Russia); Engineer

ORGANIZATIONAL AND ENGINEERING SUPPORT OF EVENT TOURISM IN CENTRAL FEDERAL DISTRICT

The main problems of implementation of event tourism in the Central Federal District (CFD), which primarily include short-term scale, the placing on the natural areas, the lack of in sufficient degree of accommodation and tourist services and style of carrying out of actions etc., are considered. The improvement of the quality of the event tourism are proposed to accomplish through the overall coordination in activities, use of the tourist information centers, establishment of a common organization of the enterprise for the hospitality industry event tourism CFD, equipping its engineering resources in the form of mobile homes of various technological purpose creating a culture and a new style of event tourism, taking into account the basic principles of sustainable tourism development, the formation of its legal and technical support and so on. Mobile homes, awareness of tourists and organization of activities allows to reduce the human impacts on the local natural landscapes of natural areas at the venue of event tourism. A new culture, style, organization and conditions of the event tourism activities will make it more appealing to a wider audience of tourists, not only in our country, but also for tourists from abroad.

Keywords: event tourism, camping, mobile home, event calendar.

References:

1. **Alekseeva O. V.** Sobytiyjnyj turizm i ivent-menedzhment [Event tourism and event management] // Rossijskoe predprinimatel'stvo [Russian Entrepreneurship]. 2011. № 6. Iss. 2 (186). P. 167–172.

2. **Babkin A. V.** Special'nye vidy turizma [Special forms of tourism]. Rostov-on-Don: Feniks, 2008. 252 p.
3. **Ermakov A. S., Korneev A. A., Cherepanov D. A.** Analiz trebovanij, pred'javljaemyh k sredstvam razmeshhenija avtoturistov [Trailer accommodation requirements: analysis of specifications] // Servis plus. 2014. T.8. № 2. P. 65–70.
4. **Landyшева O. E., Ermakov A. S.** Garmonizacija rossijskoj i evropejskih sistem tehničeskogo normirovanija v stroitel'stve [Harmonization of Russian and European systems of technical regulation in construction] // Vestnik Donbasskoj nacional'noj akademii stroitel'stva i arhitektury [Bulletin of Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture]. 2015. Iss. 2015–3 (113). P. 22–24.
5. Meroprijatija v sfere molodezhnogo sobytijnogo turizma v Central'nom federal'nom okruge [Events in the youth event tourism in the Central Federal District]. URL: www.event2014.ru (Accessed on July 10, 2015).
6. **Nikitina S. S., Zinchenko M. V.** Sobytie kak osnova dlja proektirovanija turisticheskogo produkta [The event as a basis for the design of tourist product] / Aktual'nye problemy gumanitarnyh nauk [Actual problems of the humanities]: Mat. Mezhdunar. nauch. – praktich. konf. Tomsk, 2012. P. 81–84.
7. **Panfilov A. V.** Klassifikacionnaja model' mobil'nogo zhilishha dlja vremennogo prebyvanija [Classification model of mobile homes for temporary residence] // Arhitekton: izvestija vuzov [Arhitekton: Proceedings of Universities]. 2011. № 34 (attachment). URL: http://archvuz.ru/2011_22/17 (Accessed on July 10, 2015).
8. **Saharchuk E. S., Ermakov A. S., Korneev A. A.** K voprosu o predposylkah ustojchivogo razvitija avtoturizma v Rossijskoj Federacii [On the question of the prerequisites for sustainable development of caravanning in Russia] // «Prodvizhenie malobjudzhetnogo i molodezhnogo turizma na prigranichnyh territorijah» [Promoting low-budget and youth tourism in the border areas]: Sb. stat. po mat. mezhdunar. proekta. Petrozavodsk: PetrGU, 2014. P. 115–125.
9. **Cherepanov D. A., Ermakov A. S.** Analiz rynka mobil'nyh sredstv razmeshhenija avtoturistov [Market analysis of mobile accommodation facilities for autotourists] // Servis v Rossii i za rubezhom [Services in Russia and Abroad]. 2014. T.8. № 7 (54). P. 179–191.
10. **Ermakov S. A., Ilkevich S. V., Ermakov A. S.** Information resources strategy in the promotion of Russia's rural tourism attractions // World Applied Sciences Journal. 2014. T. 30. № 30. P. 91–92.
11. Model Standards 2008 for Caravan Sites in England. Caravan Sites and Control of Development Act 1960 – Section 5 / Communities and Local Government. London: Department for Communities and Local Government, 2008. URL: <http://www.communities.gov.uk/documents/housing/pdf/modelstandards2008.pdf> (Accessed on July 10, 2015).
12. **Nancy M., Leistritz L.** Estimating the Economic Impact of Event Tourism // Journal of Convention & Event Tourism. 2006. Vol. 8. Iss. 4. P. 63–79.

ТУРДАЙДЖЕСТ



НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ РОССИИ БУДУТ НОМИНИРОВАНЫ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В СПИСОК НЕМАТЕРИАЛЬНОГО КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО

Российские народные художественные промыслы могут попасть в список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО. До 2016 г. Минпромторг совместно с Минкультуры и отраслевыми организациями подготовит предложения по включению промыслов в список. Эксперты предполагают, что среди кандидатов в перечень могут оказаться гжель, хохлома, дымковская игрушка и великоустюгское серебро. Также претендовать на включение в список ЮНЕСКО могут павлово-посадские платки, жостовские подносы, оренбургские платки. Подготовка предложений по включению промыслов в список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО включена в план первоочередных мероприятий на 2015–16 гг. по реализации стратегии развития народных художественных промыслов на период до 2020 г. Сегодня в России порядка 250 предприятий, работающих в отрасли народных промыслов.

По материалам сайта «Российский туризм»
<http://russiantourism.ru>