

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

# **В ПОМОЩЬ МАЛОМУ И СРЕДНЕМУ БИЗНЕСУ КЫРГЫЗСТАНА**

**Информационно-библиографический сборник.  
Туристические услуги и снаряжение.  
Площадки для кемпинга**

**Выпуск 9**





ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# **В помощь малому и среднему бизнесу Кыргызстана**

Информационно-библиографический сборник.  
Туристические услуги и снаряжение.  
Площадки для кемпинга

Выпуск 9

**Бишкек - 2013**

УДК 334.01+379.8+796.5] (575.2)

**Составители сборника:** Бекбаева А., Головина Э., Момукулова Д., Жумалиева Т.

**Корректор:** Рымбекова Н.

**Компьютерная верстка:** Айльчиева З.

## ВВЕДЕНИЕ

Быстро развивающийся глобальный рынок создает разнообразие потребителей, требований к продукции, товарам и услугам, к организации и управлению производством. Благополучие в рыночной среде напрямую связано с высоким и стабильным качеством продукции, конкурентоспособной как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

В новых условиях нового века перед Кыргызстаном стоит задача стать равноправным партнером во Всемирной торговой организации (ВТО) и проблема качества должна стать национальной идеей.

Гарантией качества является:

- система менеджмента качества;
- соблюдение международных норм, правил, требований;
- стандартизация, метрология и сертификация;
- инновационная деятельность.

Поэтому крайне актуальной становится задача предоставления регулярной и всесторонней информации для представителей предпринимательского сектора экономики страны. В настоящее время информационное обеспечение предпринимательской деятельности осуществляется библиотеками.

Государственная патентно-техническая библиотека Кыргызской Республики (ГПТБ КР) выполняет миссию по информационному обеспечению патентами, стандартами и нормативными документами предприятий, организаций сферы малого и среднего бизнеса страны.

Деловых людей интересует также информация об оборудовании, технических характеристиках, фирмах-производителях, адресах.

И эту информацию можно получить в ГПТБ КР. Библиотека выполняет запросы специалистов столицы, других регионов страны посредством копирования, электронной почты, факса.

Но не все специалисты малого и среднего бизнеса могут получить такую информацию, т. к. не имеют доступа к Интернет, а филиалы городских и районных библиотек еще не оснащены автоматизированными пользовательскими местами и Интернетом.

Поэтому специалисты ГПТБ КР с 2005 года создают новый информационный продукт в помощь малому и среднему бизнесу страны – информационный сборник, в который включены:

- нормативно-правовая база по туристической деятельности в Кыргызской Республике (1999-2004 гг.);

- роль туризма в развитии экономики;
- межгосударственные и национальные стандарты;
- описания изобретений к патентам;

Данный сборник включает информацию о:

- туристических услугах и снаряжении;
- площадках для кемпинга.

В электронном варианте сборник или его разделы можно получить в ГПТБ, на базе информационных ресурсов которой и создан данный сборник.

**Адрес ГПТБ:** 720040, Бишкек, п-т Эркиндик, 58а.

e-mail: [gptbkr@rambler.ru](mailto:gptbkr@rambler.ru)

*Специалисты библиотеки будут благодарны за все замечания и предложения, которые возникнут при работе со сборником*

## **НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ПО ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (1999-2004 гг.)**

### ***Закон Кыргызской Республики***

Закон КР от 25 марта 1999 года № 34 «О туризме» // Нормативные акты Кыргызской Республики. - 1999. - № 8. - С. 17-22

Настоящий закон определяет правовые, экономические, социальные и организационные основы туризма и деятельности в этой сфере, направлен на реализацию прав граждан на отдых, досуг и развитие предпринимательства.

### ***Постановления Правительства Кыргызской Республики***

Постановление Правительства КР от 6 сентября 2004 года «О маркетинговой стратегии устойчивого развития туристической индустрии КР до 2010 года» «Гостеприимный Кыргызстан» // Нормативные акты Кыргызской Республики. - 2004. - № 29. - С. 35-43

Постановление Правительства КР от 12 сентября 2004 года № 155 «О Государственном комитете КР по туризму, спорту и молодежной политике» // Нормативные акты Кыргызской Республики. - 2004. - № 29. - С. 50

### ***Дополнительная литература***

#### **Алмакучуков К. М.**

Маркетинговые коммуникации в туризме: инновационный инструмент продвижения регионального туристского продукта (на примере курорта Иссык-Куль) - Бишкек: Илим, 2006. – 159 с.

Показано, как разработка и обоснование инструмента маркетинговых коммуникаций обеспечивает конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность регионального туристского продукта. Предназначена руководителям и менеджерам, научным работникам и преподавателям вузов.

#### **Акаев Б. Б.**

Пути совершенствования управления туристической отраслью Кыргызской Республики / Автореферат. дисс. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. – Б., 2012

#### **Бобушев Т. С.**

Основы горного туризма / Учебное пособие. - Б.: 2008. – 184 с.

Материалы, в предлагаемой книге посвящены характеристике основ развития горного туризма. Комплексный анализ горных стран для целей развития туризма проведен на основе анализа большого объема информационных материалов по различным горным странам мира и предлагаемые для оценки современного развития туризма.

**Дженалиева М. А.**

Финансовые аспекты организации туризма в Кыргызской Республике / Автореф. дисс. на соиск. степени канд. экон. наук. – Б., 2012

**Дудашвили С.**

Туризм в Кыргызстане: эволюция развития. - Б.: 2005. – 176 с.

Автор предлагаемой книги – известный в Республике авторитет в области туризма. С помощью написанных и опубликованных ранее статей показывает эволюцию развития туризма в Кыргызстане от начала Новой истории (1992 года) до наших дней.

**Кастерс Н., Вайниене Д.**

Секреты успеха гостевого дома. - Б.: 2006. – 172 с.

Настоящая книга представляет собой руководство, написанное для владельцев небольших частных гостевых домов, работающих преимущественно с иностранными туристами.

**Сагынбай кызы Элвира**

Горный туризм: сущность и перспективы / Учебное пособие. - Б.: 2007. – 112 с.

Получить знания в области теоретических основ горного туризма, истории его развития, ресурсов, позволяющих развивать горный туризм в регионе.

**Туризм в Кыргызстане 2006-2010** / Нац. статком КР. - Б.: 2011. – 85 с.

В сборнике приведены данные о развитии туризма в КР за 2010 год в сравнении с рядом предшествующих лет. В нем содержится информация о международных туристских потоках, средствах размещения туристов, туристских ресурсах, производстве товаров для туризма и объеме рыночных услуг в сфере туризма, ценах (тарифах) на эти услуги, инвестициях и другие.

## **РОЛЬ ТУРИЗМА В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ**

Развитие туризма как никакая другая отрасль экономики стимулирует создание рабочих мест и развитие малого бизнеса, перераспределяет ресурсы между странами, оказывает стимулирующее воздействие на такие секторы экономики, как транспорт, связь, сфера услуг, торговля, строительство, производство товаров народного потребления и составляет одно из наиболее перспективных направлений структурной перестройки экономики Кыргызской Республики.

Десятилетиями при советском строе существовала централизованная вертикальная система управления туризмом, в которой имела место централизованная экономическая политика, поддерживающая финансирование целенаправленных мероприятий продвижения, в первую очередь, идеологии и во вторую - собственно туристических ресурсов и услуг. С приходом перестройки и дальнейшей реформации принципов хозяйствования туризм перешел в сферу предпринимательства и теперь предприниматели должны тратить собственные деньги на решение своих проблем.

Цель данной работы – раскрыть сущность туристической услуги, рассмотреть понятие, виды кемпинга, снаряжения для площадки кемпинга.

В первой части работы раскрыты функции туризма в экономике страны и обоснована необходимость развития туристической деятельности. Также содержание первой части поможет разобраться в туристических терминах, которые будут применяться в последующих частях работы.

Вторая часть работы посвящена раскрытию понятия кемпинг, определению его места в современной туристической индустрии, рассмотрению различных видов кемпинга.

В третьей части работы описаны виды снаряжений для площадки кемпинга. Следует отметить, что площадка кемпинга имеет свои особенности и разновидности в различных странах мира. В работе приведены образцы сооружения площадок кемпинга в разных странах – Турции, Франции, России и др.

Работа дополнена фотографиями, которые наглядно иллюстрируют различные площадки кемпинга, в зависимости от его вида, природно-климатических условий, стоимости услуги и т. д.

В заключении сделаны некоторые выводы по исследованной теме, сделаны рекомендации.

В конце работы приведен список использованной литературы, который включает учебную литературу, периодические издания, материалы Интернет-сайтов.

## **СУЩНОСТЬ, ВИДЫ ТУРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ И ИХ РАЗВИТИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Характерной особенностью и своеобразным достоинством туристических услуг как товара является то, что значительная часть этих услуг производится минимальными затратами на месте и, как правило, без использования иностранной валюты. Иностранцы туристы пользуются предприятиями туристической индустрии страны назначения. Кроме того, они потребляют или покупают и вывозят в качестве сувениров определенное количество товаров, приобретаемых в стране посещения за иностранную валюту, предварительно обменяв ее на местную валюту.

В экономике отдельной страны туризм выполняет ряд важных функций:

- 1) Туризм - источник валютных поступлений для страны и средство для обеспечения занятости;
- 2) Туризм расширяет вклады в платежный баланс и ВВП страны;
- 3) Туризм способствует диверсификации экономики, создавая отрасли, обслуживающие сферу туризма;
- 4) С ростом занятости в сфере туризма растут доходы населения и повышается уровень благосостояния нации;
- 5) Развитие международного туризма приводит к развитию экономической инфраструктуры страны и мирных процессов.

Во многих странах мира туризму уделяется огромное внимание со стороны государства, особенно в тех странах, где доходы от туризма составляют значительную часть доходов государства. Следующие десять стран являются наиболее посещаемыми туристами и по прогнозам к 2020 году их рейтинг выглядит следующим образом.

Таблица 1

10 стран, которые, по прогнозам ВТО, будут самыми посещаемыми к 2020 г.<sup>1</sup>

<b>Страна</b>	<b>Количество туристов (млн. чел)</b>	<b>Среднегодовой темп прироста</b>
Китай	137,1	8,0
США	102,4	3,5
Франция	93,3	1,8
Испания	71,0	2,4
Гонконг	59,3	7,3
Италия	52,9	2,2
Англия	52,8	3,0
Мексика	48,9	3,6
Россия	47,1	6,7
Чехия	44,0	4,0

Многие страны делают акцент на развитие туризма по следующим причинам:

- туризм приносит в страну иностранную валюту;
- туризм как сфера обслуживания создает дополнительные рабочие места в государстве;
- туризм стимулирует приток иностранных инвестиций, направленных на развитие инфраструктуры для самого туризма (строительство гостиниц и т. д.).

Несмотря на то, что все эти факторы создают хорошую питательную среду для быстрого роста международного туризма и играют существенную роль в этом процессе, они являются второстепенными, так как для привлечения туристов государство должно обладать хорошим ресурсным потенциалом, который включает в себя туристическо-рекреационные ресурсы, инфраструктуру, квалифицированные кадры и др. Именно ресурсный потенциал (вернее, то, что он в себя включает) является объектом для туристов.

<sup>1</sup> Котлер Ф. Маркетинг в туристической деятельности. – М., 2008.



Таким образом, можно составить классификацию факторов, которые существенно влияют на развитие туристической индустрии:

- наличие туристическо-рекреационных ресурсов;
- наличие развитой инфраструктуры района;
- наличие квалифицированных кадров;
- государственная поддержка туризма;
- демографические и социальные факторы;
- факторы риска;
- политические и экономические факторы;
- научно-технический прогресс;
- культура, традиции.

В зависимости от того, что именно привлекает туристов и как они путешествуют, а также от многих других факторов можно составить классификацию по видам туризма.

*По целям деятельности:*

- курортный туризм с целью отдыха и лечения;
- экскурсионный туризм - знакомство с природными, историческими, культурными достопримечательностями;
- научный туризм - знакомство с достижениями науки, техники, промышленности, сельского хозяйства, участие в конгрессах и симпозиумах;
- деловой туризм - поездки для проведения деловых переговоров;
- этнический туризм - посещение родственников и исторической родины;
- религиозный /паломнический/ туризм - посещение религиозных мест, при особенностях религии (например, по Корану каждый мусульманин должен посетить Мекку);
- спортивный туризм - посещение глобальных спортивных мероприятий (олимпиады и другие соревнования);
- учебный туризм - поездки с целью обучения;
- экологический туризм - посещение национальных парков, заповедников и т. д.;
- шоп-туризм - поездки с коммерческими целями. Очень часто не выделяется как отдельный вид туризма, что в принципе неправильно. По определению ВТО, туристом считается любой человек, выехавший в другое место и не занимающийся там оплачиваемой деятельностью.

В систему индустрии туризма входят специализированные предприятия, организации и учреждения, которые условно можно разделить на несколько категорий<sup>2</sup>:

1. Предприятия, предоставляющие услуги по размещению:

- гостиницы, мотели, кемпинги;
- пансионаты, частные квартиры и дома;
- туристические базы, дома отдыха, приюты;
- другие средства размещения.

2. Предприятия питания:

- рестораны, столовые;
- кафе, бары;
- другие.

3. Фирмы, занимающиеся транспортным обслуживанием:

- автопредприятия;
- авиационные предприятия;
- железнодорожные ведомства;
- предприятия морского и речного транспорта.

---

<sup>2</sup> Александрова А. Ю. Структура туристского рынка / Учебное пособие для вузов. – М.: Соло-Пресс, 2002

Туристические услуги, предоставляемые туристическими предприятиями называются туристическим продуктом.

Туристический продукт - это пакет предоставляемых фирмой-продавцом или ее партнером услуг, согласно заказу клиента. Так как количество и перечень этих услуг может быть самым разнообразным, будет целесообразным классифицировать услуги.

Туристический продукт – результат общественного труда в виде туристических услуг, обладающих потребительной стоимостью. В самом широком понимании туристическим продуктом является любой вид туристических услуг.

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

Классификация туристических услуг.

Туристические услуги делятся на основные, дополнительные и сопутствующие.

1) *Основные* услуги регламентируются договором на туристическое обслуживание и путевкой и включают в себя:

- услуги по размещению туристов (в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах, боатенгах);

- услуги по перемещению туристов до страны назначения, перемещения по стране различными видами пассажирского транспорта;

- услуги по обеспечению туристов питанием (в ресторанах, кафе, барах, тавернах, кафетериях, пансионатах);

- экскурсионные услуги.

2) *Дополнительные* услуги имеют весьма широкий спектр и занимают при развитой инфраструктуре туризма до 50 % от общего объема дохода. Сюда можно отнести:

- дополнительные услуги, не вошедшие в перечень основных услуг;

- физкультурно-оздоровительные услуги;

- медицинские услуги;

- страховые услуги;

- культурно-зрелищные и игровые мероприятия и т. д.

3) К *сопутствующим* услугам относятся:

- обеспечение сувенирной продукцией, туристической символикой;

- торговое, валютно-кредитное, информационное, конгрессное и прочее обслуживание;

- услуги специальных видов связи и т. д.

Между дополнительными и сопутствующими услугами нет четкой границы. В некоторых крупных туристических компаниях и гостиницах число дополнительных и сопутствующих услуг достигает до 500.

Туристу могут быть предоставлены либо определенные виды услуг по его выбору (индивидуальный тур), либо полный комплекс услуг. Полный комплекс услуг может предоставляться путем продажи так называемых пэкидж-туров (package tour - хорошо разработанный и сформированный тур), что предполагает предоставление клиенту полного комплекса услуг. Этот тур, однако, может и не включать транспортные расходы. Обычно пэкидж-туры организуются по определенной, заранее рекламируемой программе. С такими турами работают обычно китайские компании. На запрос относительно возможного сотрудничества они обычно отвечают набором таких туров.

Структура этих туров в значительной степени варьирует в зависимости от страны, состава туристов, их покупательной способности, а также от характера, ассортимента и качества предлагаемых услуг.

## ПОНЯТИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И РАЗНОВИДНОСТИ КЕМПИНГА

Кемпинг (*англ.* camping) – оборудованный летний лагерь для автотуристов с палатками или лёгкими домиками, местами для стоянки автомобилей (на общей стоянке или непосредственно у жилья) и туалетами.<sup>3</sup> Кемпинг – это один из самых популярных и бюджетных вариантов летнего отдыха в Европе.

Прежде всего, это отдых на свежем воздухе на специально подготовленной, огороженной территории. Отлично подходит для семейного отдыха – с детьми отдыхать в кемпинге удобно, безопасно и экономно.

Функционирование кемпинга основано на самообслуживании. Кемпинг может также включать инфраструктуру сферы обслуживания, например магазины, автомойки, эстакады для осмотра и мойки автомобилей.

Кемпинги в Европе пользуются заслуженной популярностью, это один из самых удобных и дешевых видов отдыха на природе. Особенно для путешествий на собственном или арендованном автомобиле.

Финляндия дает прекрасную возможность для безопасного и комфортного отдыха с палаткой или кемпером. Как ни удивительно, но холодная по европейским меркам страна имеет 330 кемпингов, причем некоторые считаются одними из лучших в Европе. Причем найти кемпинг можно даже в Хельсинки, а также в непосредственной близости от крупных городов, горнолыжных центров, СПА-курортов, развлекательных центров и достопримечательностей.



Рис. 1. Кемпинг в Финляндии

Путешествуя по Европе на автомобиле или кемпере можно без лишних трат остановиться в любом кемпинге. Лучшими в Европе признаны крупные пятизвездочные кемпинги Санталахти (Котка) и Раухалахти (Куопио). Они немного дороже, чем обычный кемпинг, но предоставляют больше услуг и возможностей для отдыха.

---

<sup>3</sup> <http://slovari.yandex.ru/>

Помимо стоянки для автомобилей, площадки для кемперов и установки палаток многие кемпинги предлагают остановиться в недорогих летних домиках или снять полностью оборудованный коттедж.

Кемпинг в зависимости от рейтинга может представлять площадку для палаток со стоянкой для автомобилей за 10-15 евро в сутки, либо включать инфраструктуру полноценного центра отдыха с коттеджами, гостиницей, спортивными площадками, ресторанами, магазинами.

Финляндия присваивает кемпингам, как и отелям, звездную классификацию от одной до пяти звездочек. Самый непритязательный кемпинг с одной звездой будет иметь электричество, душ с горячей водой, туалет и точку для приготовления еды. Кемпинг подороже предложит кафе, Интернет, хорошо оборудованную кухню, прачечную, сауну, пляж, детскую и спортивную площадку, места для гриля и копчения пойманной рыбы, прокат лодок, велосипедов, туристическое снаряжение и рыболовные снасти. Палатку для кемпинга можно привезти с собой, взять напрокат либо купить прямо в Финляндии в одном из спортивных магазинов.

Отдых в кемпинге предпочитают семьи с детьми и подростками. Детям особенно нравится ночевать в палатке или домике, проводя целый день в лесу или на пляже, развлекаясь рыбалкой, байдарками, велосипедами, а зимой лыжами и санками. Малозвездные кемпинги работают только летом, крупные открыты круглый год, предлагая гостям аренду коттеджей. Но главным образом кемпинги востребованы в летний сезон, начиная с праздника Юханнус (в конце июня) и примерно до середины августа.

Стоимость кемпинга складывается из платы за стоянку автомобиля или кемпера плюс небольшой сбор за каждого человека. Электричество, питание, постельное белье, завтрак оплачивается отдельно. При этом стоимость кемпинга остается значительно ниже стоимости отеля и даже хостела.

Транспортный взнос за парковку автомобиля и установку палатки (либо за кемпер) составляет, в зависимости от звездности кемпинга и времени года, 12-20 евро в сутки. Индивидуальный сбор за каждого человека в палатке или кемпере 5 евро в сутки, дети 1-2 евро. Подключение к электричеству 5-7 евро в сутки.

Параметры комплекса: охраняемая территория, баня, спортивная площадка, буфет, пункт проката туристического снаряжения, библиотека, парковка.

Рассмотрим подробнее кемпинг-отель «Фактория», который находится неподалеку от Байкальского берега рядом с селом Большое Голоустное. Туристам предлагается размещение в небольших уютных домиках, рассчитанных на 2 проживающих, или в национальной монгольской юрте. Юрта отлично подойдет тем, кто приехал компанией из 5-6 человек и хочет отдохнуть с ярким национальным колоритом.

В «Фактории» работают повара, которые занимаются питанием туристов. Завтрак (мюсли, йогурты, яйца, бутерброды, чай, выпечка) входит в стоимость проживания, поэтому его заранее заказывать не нужно, а вот про обед и ужин лучше договориться с администрацией кемпинга предварительно. Кухня - русская и бурятская: всевозможные салаты, блюда из свежего омуля, сочные позы, парное молоко, деревенский творог, сметана, блюда из различных овощей и всех видов мяса.

Кемпинг-отелем «Фактории» предусмотрены удобства транспортировки для желающих отдохнуть – в кемпинг можно добраться на собственном автомобиле, на рейсовом микроавтобусе, на транспорте кемпинга «Фактория». Для небольшой группы заказывается микроавтобус, для большой - автобус. Территория кемпинга охраняется. Для автомобилей предусмотрена парковка.

Обычно на территории европейского кемпинга находится:

- площадки под специальные автомобильные дома (автодом, автокемпер, автоприцеп) с подведенными к ним электричеством;
- площадки под туристические палатки, рядом с палаткой можно поставить свою машину;
- легкие летние домики для более комфортного проживания (иногда и круглогодичные) с удобствами и без;
- оборудованные общие умывальные комнаты, туалеты, душевые кабинки;
- кухня самообслуживания.



Рис. 2. Европейская кемпинг-площадка

Дополнительно в кемпингах могут находиться:

- детские площадки;
- магазин, кафе, ресторан;
- сейфовые ячейки;
- прачечная самообслуживания;
- места для залива воды и слива отходов для автодомов;
- спортивные площадки, бассейн, сауна, прокат спортивного оборудования;
- оборудованные места для отдыха (барбекю, беседки);
- прокат туристического снаряжения (палатки, спальники и пр.).



Рис. 3. Детская площадка на территории кемпинга

Кемпинги по месту расположения можно разделить на две группы: кемпинги в городах и за их пределами.

Кемпинги в городах обычно расположены в парковой зоне – на озере, на реке, в лесу. Проживание в городском кемпинге – это серьезная экономия бюджета как на размещении, так и на парковке. В большинстве европейских городов машину целесообразно оставить в кемпинге, а изучать город, пользуясь удобным общественным транспортом, на велосипеде или пешком.



Рис. 4. Кемпинг на территории города



Рис. 5. Кемпинг за пределами города

Следует отметить, что во многих странах Европы созданы все условия для развития индустрии туризма. Даже в самых малых городах и поселениях где имеются какие-либо свои достопримечательности вывешены указатели отелей, кемпингов, заправок и т. д. Система указателей и рекламы туробъектов здорово развита и найти кемпинг вблизи крупной достопримечательности для приезжего туриста не составляет особого труда. Почти на каждой заправочной станции можно купить местную карту с обозначением кемпингов, во многих кемпингах подобные карты можно взять бесплатно, т. е. даром. В Европе на местных дорогах указателей на кемпинги довольно много.



Рис. 6. Указатели кемпинга

В туристических местах или на морском побережье кемпинги часто просто видны с дороги и легко обнаруживаются.

## СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПЛОЩАДКИ КЕМПИНГА И ИХ ОСОБЕННОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ

Одним из основных и обязательных условий обустройства кемпинг-площадок является обеспечение безопасности. Все кемпинги являются закрытыми.

Как правило, кемпинг закрывается в 22-23 часа, в некоторых из них для обеспечения спокойного отдыха туристов кемпинг закрывают и на время тихого часа.



Рис. 7. В этом кемпинге шлагбаум закрыт на "тихий час"

Вблизи кемпинга обычно имеются платные и бесплатные карты местности, расписания транспорта, рекламные буклеты всяких местных достопримечательностей, списки кемпингов данной области или всей страны.

В большинстве крупных кемпингов имеются стационарные караваны и бунгало для сдачи в аренду. В некоторых кемпингах можно арендовать вот такие палатки (рис. 8, 9).



Рис. 8. Стационарная палатка в кемпинге





Рис. 9. Палатка для аренды в кемпинге в Сахаре

Все кемпинги бывают снабжены электричеством. Территория кемпинга может быть разбита на участки под палатки и кемперы, по территории разбросаны электрощитки для подключения. В некоторых кемпингах места под палатки делятся на участки с электричеством и без него. Стоимость за пользование электричеством 1,5-2,5 евро. В некоторых странах пользование электричеством уже включено в общую стоимость и отдельно не выделяется.



Рис. 10. Электричество в кемпинге может выглядеть так



Рис. 11. Источники электричества и воды в кемпинге

Стоит сказать несколько слов о диком кемпинге – часто туристы в путешествии не пренебрегают и им. В этом случае, необходимо позаботиться о плите. Плита должна быть газовая как минимум на две комфорки. Имеются в продаже специальные плиты для кемпинга производства фирм Campingas и Coleman. Бывают горелки, навинчивающиеся прямо на баллон, бывают такие даже на две конфорки и с дополнительными ножками для устойчивости. Имеются также специальные плиты с крышкой, чтобы не пачкать жиром остальные вещи в машине. Кроме того, крышка немного защищает от ветра. Бывают плиты с раскладными выдвигающимися ножками, а под плиту вешается складная матерчатая этажерка для продуктов и посуды. Кроме того, газовая плита дает возможность устроить обед или даже скорее, что-то вроде пикника на природе, на любом понравившемся месте. Но кроме плиты с собой приходится возить еще газовый баллон. В Европе 5-6 литровый заправленный баллон стоит около 50 евро. Когда баллон кончается, то его можно поменять на заправках и в маркетах при больших и средних кемпингах. Стоит это около 7 евро. В Европе единый стандарт синих баллонов Campingaz.



Рис. 12. Газовые плиты и баллоны для кемпинга



Рис. 13. Внутреннее убранство тамбура

Кемпинги как и отели имеют свою звездочную классификацию. В зависимости от звездности в кемпинге может присутствовать масса дополнительных удобств, таких как детская площадка, бесплатный транспорт до ближайшего метро/станции/пляжа, ресторан/бар, магазинчик, бассейн и пр.

Обычно, пользование всеми вышеперечисленными удобствами уже включено в стоимость проживания, но бывают исключения. К примеру, купание в бассейне может оплачиваться дополнительно.

Во многих кемпингах существует бесплатный Wi-Fi, который действует обычно или в зоне рецепции, или в зоне кемпингового бара-ресторана.



Рис. 14. Бассейн, детская площадка при кемпинге

При въезде в кемпинг предлагается карта кемпинга с указанием расположения санузлов, столовой, электрощитов, навесов и т. д.

В Италии во многих кемпингах сделаны навесы от солнца, что очень приятно - палатка в жару не так сильно прогревается.



Рис. 15. Кемпинги в различных ландшафтах



Рис. 16. Супер-кемпинг в Словакии в Липтовском Микулаше



Рис. 17. Кемпинг в оазисе в Тунисе

При кемпингах обычно имеются свои кемпинговые ресторанички, хотя бывают исключения. В некоторых кемпингах (Франция, Германия) в кемпингах встречаются даже свои кухни, с плитами и даже с холодильниками. Обычно туристы готовят сами рядом с палаткой или внутри нее, если погода и размеры тамбура не очень позволяют.

Во многих кемпингах имеется свой минимаркет, где можно купить самые необходимые вещи и продукты.

Особо стоит остановиться на состоянии санузлов кемпингов. В Европе многие кемпинги прекрасно обустроены.



Рис. 18. Варианты пользования душем и санузлом

Практически в каждом кемпинге имеется замечательная комнатка со стиральной машиной/машинами.

Снаряжение площадок кемпингов

Самым важным снаряжением кемпингов является палатка. Здесь приходится решать каждому, что ему важнее: скорость или комфорт. Чем больше палатка, тем больше времени уходит на установку и разборку. Весьма разумный компромисс - это декатлоновские палатки быстрой установки на вшитом каркасе.

Тент. В нем есть смысл когда палатка маленькая и без тамбура. Тогда под тентом можно укрыться и от солнца и от дождя, устроить под ним кухню.

Стол и стулья или табуретки. В некоторых кемпингах имеются стационарные, но это далеко не всегда.

Надувные матрасы + электронасос. Они довольно комфортабельны, но имеет смысл их использовать только в больших палатках. В маленьких они займут много пространства. В маленьких лучше всего стелить самонадувающиеся коврики, они мягче обычных пенек.

Посуда. Лучше использовать пластиковую или одноразовую посуду.

Фонари. Удобно брать газовый фонарь на стол. С ним очень уютно, свет можно регулировать от еле теплящегося ночника до маяка

Жесткие пляжные подстилки и пляжный зонт.

Канистры для воды. Необходимо постоянно иметь при себе 5-10 литров, как минимум, питьевой воды.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кемпинг в настоящее время является самым популярным и сравнительно дешевым видом отдыха. Особенно кемпинги подходят для семей с детьми. Во-первых, свежий воздух полезен для детей, во-вторых, как показывает практика отдых в кругу семьи в условиях кемпинга сплачивает родных, в-третьих, такой отдых обходится дешевле, чем в любой даже самой дешевой гостинице.

Кемпинг - это прежде всего специально оборудованное место для стоянки автомобилей, разбивки палаток с наличием туалетов и других необходимых удобств для проведения полноценного отдыха. Одним из важных составляющих кемпинговых площадок является его ограда. Площадка должна быть закрытой, охраняемой и обеспечивать безопасность туристов. Безопасность – один из главных критериев в туристическом обслуживании, основной параметр оценки качества категорийных туристских маршрутов. Безопасность туризма – личная безопасность туристов, сохранность их имущества и нанесение ущерба окружающей природной среде при совершении путешествий.

В зависимости от природно-климатических условий кемпинговая площадка может быть крытой, иметь навес. Кемпинги обычно имеют свои ресторанчики либо специальные кухни, где отдыхающие могут приготовить пищу, мини-маркеты, санузел. О санузлах хотелось бы остановиться подробнее. Опыт обустройства санузлов многих кемпингов Европы можно было бы использовать у нас в Кыргызстане. В средствах массовой информации нашей страны часто поднимают этот вопрос, но проблема остается нерешенной. К примеру, на трассе Бишкек - Чолпон-Ата до сих пор невозможно найти сколь-нибудь удобный санузел.

Кроме того, кемпинги как правило снабжены электричеством, часто в виде электрогенераторов. В некоторых кемпингах имеются свои палаточные домики, бытовая техника и многое другое.

В результате проведения исследования нам удалось сделать следующие выводы о положительных и отрицательных сторонах отдыха на кемпинге.

Положительные стороны:

- бюджетный вариант;
- проживание на свежем воздухе;
- отлично подходит для семейного отдыха с детьми;
- наличие кухни позволяет готовить самостоятельно и экономить на питании.

Отрицательные стороны:

1. Жить в кемпинге приятно в хорошую погоду, при плохой - может быть некомфортно;

2. Кемпинговое снаряжение (палатка, спальники, коврики) занимает достаточно много места.



### *Список использованной литературы:*

1. Александрова А. Ю. Международный туризм / Учебное пособие для вузов. - М.: Аспект Пресс, 2001
  2. Александрова А. Ю. Структура туристского рынка / Учебное пособие для вузов. - М.: Соло-Пресс, 2002
  3. Квартальнов В. А. Туризм / Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2000
  4. Котлер Ф. Маркетинг в туристической деятельности. – М., 2008
  5. Котлер Ф., Боуэн Д. Маркетинг. Гостеприимство и туризм / Учебник для вузов. Пер. с англ, под ред. Р. Б. Ноздревой. - М.: Юнити, 1998
  6. Здоров А. Б. Экономика туризма. - М.: Финансы и статистика, 2004. – 272 с.
  7. Квартальнов В. А. Туризм / Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2000. – 320 с.
  8. Волков Ю. Ф. Гостиничный туристический бизнес. – Ростов на Дону, 2008. – 637 с.
  9. Туризм в Кыргызстане. Годовая публикация. – Б.: 2011. - 85 с.
  10. Квартальнов В. А. Стратегический менеджмент в туризме: Современный опыт управления. – М.: Финансы и статистика, 1999. – 496 с.
  11. Жукова М. А. Менеджмент в туристском бизнесе / Учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2010. – 192 с.
  12. Черевичко Т. В. Экономика туризма / Учебное пособие. - М.: Дашков и К., 2012. – 264 с.
- <http://ru.camping.info/>  
[www.eurocampings.co.uk/en/europe/](http://www.eurocampings.co.uk/en/europe/)  
[www.europe-camping-guide.com](http://www.europe-camping-guide.com)  
[www.e-camping.net/ru/](http://www.e-camping.net/ru/) <http://www.camping-italy.net/>

## **СПИСОК НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТУРИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И СНАРЯЖЕНИЕ. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КЕМПИНГА**

Каждый документ состоит из следующих разделов:

- область применения;
- нормативные ссылки;
- общие технические условия;
- технические требования к сырью и материалам;
- характеристики;
- правила приемки;
- методы испытания;
- маркировка;
- транспортирование;
- хранение;
- методы анализов;
- гарантия изготовителя.

### **«Метрология, стандартизация и сертификация в сфере туризма»**

**Анисимов В. П., Яцук А. В.**

В настоящее время специалист по сервису и туризму является перспективной и востребованной профессией на рынке труда. Выпускники специальностей «Социально-культурный сервис и туризм» и «Сервис» могут успешно работать в сфере бытовых, туристических и экскурсионных, жилищно-коммунальных и других видов услуг.

В сфере туризма государственные стандарты устанавливают обязательные общие требования к туристическому обслуживанию, обеспечивающие безопасность, охрану здоровья и жизни населения, охрану окружающей среды, комплексность, точность и своевременность исполнения, а также рекомендательные требования к видам услуг, включая условия обслуживания.

В основополагающих стандартах в туристической индустрии изложены обязательные требования к туристическим услугам, туристическо-экскурсионному обслуживанию. Все стандарты имеют одинаковую структуру и обязательно затрагивают такие моменты как: безопасность туристов; достоверность информации, предоставляемой клиентам; экологическая чистота/безопасность для здоровья регионов, предлагаемых туристическими фирмами для отдыха; высокая профессиональная подготовка работников туристических организаций.

Туристическая организация, оформляющая тур, несет ответственность за каждого участника тура, купившего турпакет, т. е. оплатившего полный комплекс услуг от поезда до экскурсии и т. д. или индивидуальный тур в ту или иную страну/регион. Турфирма должна заранее уведомить клиента о возможных психических или физических нагрузках, которые могут угрожать его здоровью во время поездки; предоставлять информацию о том, как действовать при наступлении чрезвычайной ситуации. Транспортные средства, места проживания и туристский инвентарь должны соответствовать требованиям безопасности. Персонал, сопровождающий участников тура во время поездки, должен быть информирован, как действовать в экстренных случаях. Каждый работник турфирмы обязан владеть всей необходимой информацией, которая может понадобиться клиенту; предоставлять клиенту только достоверную информацию о фирме, туре и возможных рисках; знать, какие действия следует предпринимать в чрезвычайных ситуациях и уметь их выполнять.

Туристическая индустрия представляет собой совокупность гостиниц и иных средств размещения, средств транспорта, объектов общественного питания, объектов и средств развлечения, объектов познавательного, делового, оздоровительного, спортивного и иного назначения, организаций, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, а также организаций, предоставляющих экскурсионные услуги и услуги гидов-переводчиков.

### **«Стандартизация и сертификация в туризме» Баумгартен Л. В.**

В настоящем учебнике рассмотрены теоретические и практические вопросы технического регулирования в туризме. Освещены как общие основы технических регламентов, стандартизации и оценки соответствия, так и особенности их использования в туризме.

В настоящее время в связи с изменчивостью макроэкономических условий внешней среды, усилением конкурентной борьбы и глобализацией бизнеса многие организации приходят к выводу, что выжить в складывающихся условиях возможно только при широком использовании накопленного международного опыта ведения бизнеса. Первым шагом на этом пути было принятие Закона «О техническом регулировании», основное назначение которого состояло в раскрепощении бизнеса от излишней зависимости от административного давления и обязательного использования в своей деятельности требований множества не увязанных между собой нормативных документов.

Данный учебник ставит своей целью дать знания в области использования технического регулирования, и особенно в сфере туризма. Рассмотрена сущность и основная направленность, принципы технического регулирования и трудности их реализации, отражены вопросы саморегулирования в туризме, общего использования технических регламентов и их распространение в сферу туризма.

При рассмотрении основ стандартизации особое внимание уделено целям, задачам, объектам и службам стандартизации, нормативным документам по стандартизации и их использованию, взаимосвязи технических регламентов и стандартов, необходимости разработки современной концепции стандартизации в сфере услуг.

В учебнике проанализировано:

- состояние нормативных документов, касающихся всех видов услуг для населения;
- состояние комплекса действующих нормативных документов в сфере туризма;
- средств размещения и общественного питания на соответствие современным требованиям;
- рассмотрены национальные стандарты в общественном питании;
- основополагающие международные документы по стандартизации услуг касающихся области туризма, гостиничного бизнеса и общественного питания.

Так же уделено внимание вопросам стандартизации систем менеджмента качества и их сертификации, включая систему менеджмента качества, основанную на применении международных стандартов ИСО 9000:2000, систему экологического менеджмента, систему менеджмента профессиональной безопасности и здоровья и систему менеджмента социальной ответственности.

### **«Стандартизация и сертификация социально-культурных и туристических услуг» Гулиев Н. А., Смагулов Б. К.**

Цель издания книги – помочь читателям в освоении теоретических основ стандартизации и сертификации как важной стороны в профессиональной подготовке специалиста в сфере социально-культурного сервиса и туризма.

Пособие практически полностью написано на основе первичных нормативно-правовых документов, применяемых в системе стандартизации и сертификации социально-культурных и туристических услуг.

Основная часть настоящего учебного пособия включает отдельные темы, в которых подробно анализируются документы по стандартизации и сертификации применительно к социально-культурному сервису и туризму. В заключении подводятся итоги и намечаются перспективы дальнейшего исследования проблем, рассмотренных в книге. Определенную помощь при изучении курса окажут схемы, рисунки, текстовый материал, приведенный в приложениях, вопросы по самоконтролю. В целях закрепления теоретических знаний по данному курсу в учебном пособии приведен итоговый тест, список основополагающих стандартов национальной системы стандартизации, перечень туристических стандартов.

«Стандартизация и сертификация социально-культурных и туристических услуг» является одной из основополагающих дисциплин в формировании специалиста по социально-культурному сервису и туризму, особое значение которой определяется ее ориентацией на практическую деятельность в туристической отрасли.

### **«Управление качеством в туризме» Баумгартен Л. В.**

Практикум направлен на закрепление основных разделов дисциплины «Управление качеством», содержит краткие теоретические сведения по управлению качеством. Практикум может быть использован для самостоятельного изучения теории управления качеством с учетом анализа нормативных документов, приведенных в издании; закрепления приобретенных теоретических знаний посредством выполнения практических заданий, приведенных в разделах практикума; отбора и проработки наиболее интересных заданий без предварительного изучения теории, так как каждое задание содержит необходимый минимум теоретических знаний и может быть выполнено без обращения к дополнительной литературе.

Для получения объективной информации о внешней и внутренней среде организации следует привлекать как можно больше источников этой информации.

Источниками внешней информации могут служить обзоры рынка и аналитические материалы открытой печати; анализ рекламы конкурирующих организаций; статистическая информация по отраслям деятельности; заказные маркетинговые исследования; суждения экспертов и т. д. Важной особенностью туристических организаций является их открытость, т. е. всегда имеется возможность ознакомиться с любыми новинками турбизнеса в открытой печати, из справочных материалов по маршруту, рекламных проспектов и буклетов, прайс-листов, развернутых ценовых предложений, договоров с клиентами.

Источниками внутренней информации организации являются данные опросов о требованиях потребителей; статистические данные о производстве и продажах; исследования и отчеты за предыдущие периоды деятельности; финансовая отчетность, бухгалтерский баланс, отчет о прибылях и убытках и приложения к ним; данные внутренних и внешних аудиторов организации; результаты анкетирования и интервьюирования сотрудников организации и др.

Туристические организации должны постоянно интересоваться, насколько удовлетворены туристы оказываемыми услугами, быть в курсе всех проблем, возникающих у потребителей, производить анализ удовлетворенности потребителей оказанными туристическими услугами и выявлять их неудовлетворенные потребности.

### **Нормали планировочных элементов жилых и общественных зданий НП 1.2-78**

#### **Помещения жилой части гостиниц.**

Настоящий выпуск содержит исходные нормативы, справочные данные, показывает функциональную организацию основных видов гостиниц и связь различных групп помещений в них. Приводятся таблицы с антропометрическими данными, составом и площадями основных групп помещений, необходимые наборы и типы мебели для оборудования жилых номеров.

Нормали предназначены для архитекторов, инженеров, а также для работников соответствующих министерств и ведомств.

Нормами предусматривается применение планировочных элементов для полносборного строительства зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

### **Нормали планировочных элементов жилых и общественных зданий НП 6.6-80.**

#### **Базы отдыха. Учреждения массового отдыха.**

Цель разработки нормалей - внедрение в проектирование и строительство прогрессивных функциональных и технических решений, а также совершенствование процесса проектирования. Нормали являются частью общей системы типизации, унификации и стандартизации в жилищно-гражданском строительстве.

При разработке использованы опыт типового и экспериментального проектирования, материалы научно-исследовательских работ и практика эксплуатации зданий баз отдыха. Нормали рассчитаны для применения в строительстве зданий щитовой, каркасно-щитовой и каркасной облегченной конструкцией, а также зданий с несущими стенами из кирпича.

Нормали являются пособием по проектированию зданий баз отдыха сезонного функционирования и предназначены для использования в типовом и индивидуальном проектировании. Круглогодичные здания баз отдыха следует проектировать по нормам туристических баз круглогодичного функционирования. На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры. На чертежах приводятся размеры всех планировочных элементов и их привязки к модульным разбивочным осям.

Документ рекомендован для архитекторов и инженерно-технических работников проектных организаций. Даны рекомендации по планировочным параметрам помещений, исходя из оптимальных конструктивно-планировочных модулей и решений интерьеров на основе унифицированной номенклатуры мебели с учетом требований, предъявляемых к основным помещениям баз отдыха (архитектурно-планировочных, функциональных, санитарно-гигиенических); установлен оптимальный набор типов помещений в зависимости от их вместимости и возрастного контингента отдыхающих.

### **ВСН 2-71. Указания по проектированию сети физкультурно-спортивных сооружений городов и поселков городского типа.**

Нормы настоящих Указаний распространяются на проектирование сети физкультурно-спортивных сооружений при составлении генеральных планов, проектов детальной планировки районов, проектов застройки микрорайонов, групп жилых домов и отдельных жилых зданий городов и поселков.

В сеть физкультурно-спортивных сооружений входят сооружения, предназначенные для самостоятельных и организованных физкультурно-оздоровительных занятий, учебно-тренировочных занятий и соревнований по всем видам спорта, принадлежащие министерствам, ведомствам, учреждениям, предприятиям, организациям и спортивным обществам.

Земельные участки для открытых сооружений следует выбирать, как правило, с уклонами, не вызывающими значительных земляных работ, преимущественно на южных склонах, защищенных от ветров. Участок должен быть проветриваемым, защищенным от паводков, сухим. Участки должны быть удалены от источников шума и загрязнения воздуха. Места для сооружений должны выбираться с учетом обеспечения удобных подходов к ним транспорта и быстрой эвакуации зрителей и участников.

### **ВСН 3-71. Указания по проектированию лыжных баз (трасс, трамплинов и зданий).**

Данные указания распространяются на проектирование вновь возводимых и реконструируемых лыжных баз:

- для массового катания на лыжах;
- для лыжных гонок и гонок со стрельбой (биатлон);
- для горнолыжного спорта (слалома, слалома-гиганта, скоростного спуска и спуска на скорость);
- для прыжков на лыжах с трамплина;
- комплексного назначения.

Лыжная база состоит из основных сооружений (лыжных, горнолыжных трасс или трамплинов для прыжков на лыжах), здания (группы зданий) со вспомогательными помещениями для обслуживания занимающихся, хранения и ремонта лыжного инвентаря.

Архитектурно-композиционное решение зданий и сооружений лыжных баз должно соответствовать их назначению и местоположению, а также способствовать органической связи здания и сооружения с окружающим ландшафтом.

Трассы должны прокладываться по живописной и разнообразной местности. Прокладка трасс через шоссе и дороги с большим движением, железнодорожные пути, а также по плохо замерзающим рекам, озерам, болотам и участкам с густым кустарником не допускается.

### **СНиП I-V-Л. 8-71. Предприятия общественного питания.**

#### **Нормы проектирования.**

Настоящие нормы распространяются на проектирование вновь строящихся и реконструируемых зданий и помещений предприятий общественного питания:

- столовых;
- ресторанов;
- кафе;
- закусочных;
- буфетов;
- баров;
- магазинов кулинарии;
- домашних кухонь.

Предприятия общественного питания следует проектировать с количеством мест в залах. На участке предприятия общественного питания следует предусматривать проезды, пешеходные дорожки, искусственное освещение и озеленение. В предприятиях общественного питания с количеством мест в залах более 50 следует предусматривать отдельные входы и лестницы для посетителей и персонала.

Залы и обслуживающие их горячие и холодные цехи, а также моечную столовой посуды следует располагать, как правило, в одном уровне. В предприятиях с самообслуживанием помещение для раздаточной не требуется; раздаточную в этом случае следует размещать на площади зала.

Помещения загрузочных, размещаемые в цокольных или подвальных этажах, должны быть оборудованы люками с дверями и пандусами. Над погрузочными площадками, платформами и люками следует предусматривать навес для размещения одного грузового автомобиля при разгрузке и погрузке. Кладовые продуктов и охлаждаемые камеры не следует размещать под моечными и санитарными узлами, а также под производственными помещениями с трапами. Охлаждаемые камеры не следует размещать рядом с помещениями котельных, бойлерных и душевых, а также над этими помещениями или под ними.

Предприятия общественного питания следует проектировать с телефонной связью и радиовещанием от внешней сети.

### **КМС 806-2001. Услуги общественного питания.**

#### **Услуги питания чайханы. Общие требования.**

Стандарт устанавливает общие требования к качеству, безопасности оказания услуг чайханы.

Услуги, выполняемые чайханой должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, Закона Кыргызской Республики «О защите прав потребителей», санитарных норм и правил, правил для предприятий общественного питания.

Чайхана должна иметь вывеску с указанием на государственном и официальных языках ее фирменного наименования. Заведение должно располагаться в специально отведенных местах: у дороги, в местах отдыха, у воды, в тени и др. В архитектурно-художественном оформлении могут использоваться элементы национального творчества (с применением орнамента).

В чайхане должны приготовляться и реализоваться в широком ассортименте чай, кулинарные изделия, а также горячие национальные блюда в ограниченном ассортименте. Предоставляемые услуги должны отвечать эстетическим требованиям, в том числе внешним видом обслуживающего персонала, оформлением и подачей блюд с учетом национальных особенностей.

При предоставлении услуги в чайхане должны быть обеспечены безопасность жизни и здоровья потребителей и охрана окружающей среды.

Профессиональными этическими нормами поведения персонала являются: вежливость, тактичность, внимательность в отношениях с потребителями, а также умение создать на предприятии атмосферу гостеприимства, в отношении потребителя проявлять доброжелательность.

### **КМС 819-2001. Гостиницы. Требования к обслуживающему персоналу.**

Документ устанавливает обязательные требования к обслуживающему персоналу гостиниц.

Численность и структура гостиниц должна зависеть от категории, площади, условий проживания, режима работы, номерного фонда.

В данном стандарте тщательно описаны требования к конкретным должностям и профессиям обслуживающего персонала. К основному обслуживающему персоналу гостиниц относятся:

- администратор;
- менеджер;
- заведующий бюро обслуживания;
- дежурный по этажу;
- паспортист;
- оператор механизированного расчета;
- старшая горничная;
- горничная;
- портье;
- швейцар;
- кастелянша;
- гардеробщик;
- уборщица;
- кладовщик камеры хранения;
- лифтер.

Все работники должны быть одеты в форменную, специальную или санитарную одежду и обувь установленного для данного предприятия образца, находящихся в хорошем состоянии без видимых повреждений и загрязнений.

Обслуживающий персонал должен соблюдать этические нормы поведения. Потребителю должны быть гарантированы вежливость, доброжелательность, коммуникабельность персонала.

### **КМС 821-2001. Санитарно-оздоровительное обслуживание.**

#### **Услуги водолечения. Общие требования.**

Документ распространяется на лечебные и санитарно-оздоровительные услуги, использующие с целью поддержания и восстановления здоровья, водные процедуры, оказываемые в лечебных и курортно-оздоровительных организациях вне зависимости от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

Стандарт устанавливает требования к медицинским и санитарно-оздоровительным услугам, обеспечивающие безопасность проведения водных процедур отдыхающим, безопасность труда медицинского персонала в водолечебницах.

Для водолечения должно быть выделено изолированное помещение. При проектировании новых и реконструкции старых водолечебниц необходимо предусматривать условия для обслуживания инвалидов.

В водолечебных залах должна быть самостоятельная приточно-вытяжная вентиляция с краткостью обмена воздуха. Ванны устанавливаются так, чтобы дневной свет падал на лицо клиента. Размеры лечебных бассейнов зависят от мощности учреждения и требуемой пропускной способности. Оптимальный размер бассейна для занятий лечебной гимнастикой составляет 60 м<sup>2</sup> для группы в 12 человек. Лечебный бассейн должен быть оснащен специальной аппаратурой для проведения восстановительного лечения – поручни у борта, трапедии, водные гантели, пенопластовые доски и плотики, подвесные стулья, кровати, поплавки, пластмассовые доски и др.

### **КМС 832-2001. Гостиницы. Требования по обеспечению безопасности проживания.**

Настоящий стандарт устанавливает требования к гостиничным услугам, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья проживающих, сохранность их имущества.

Уровень обслуживания гостиницы должен соответствовать требованиям присвоенной ей категории. Каждая гостиница должна иметь удобные подъездные пути с необходимыми дорожными знаками, благоустроенную и освещенную территорию, площадку с твердым покрытием для кратковременной парковки. Гостиница должна быть оборудована системами противопожарной защиты, оповещения и средствами защиты от пожара, предусмотренными правилами пожарной безопасности для жилых домов, гостиниц. В здании должны быть аварийные выходы, лестницы, хорошо заметные информационные указатели, обеспечивающие свободную ориентацию проживающих как в обычной, так и в чрезвычайной ситуациях.

Интерьеры помещений гостиницы не должны быть перегружены элементами декоративного оформления, затрудняющими уборку помещений и ухудшающими санитарно-гигиенические условия. Все материалы, используемые в оформлении интерьеров помещений для проживающих, должны пройти контроль на соответствие требованиям санитарии и гигиены, а также пожарной безопасности.



## **КМС 849-2001. Туристическо-экскурсионное обслуживание.**

### **Проживание в юртах. Общие требования.**

Стандарт устанавливает общие требования к размещению в юртах, предназначенных для проживания туристов. Положения стандарта применяются организациями и индивидуальными предпринимателями, оказывающими услуги проживания в юртах.

Юрты должны располагаться в благоприятных экологических условиях, в степях и горных районах, удобных для проживания мест. Юрта должна иметь вывеску с указанием местонахождения собственника, информацию о режиме работы, об оказываемых услугах. Внутреннее пространство юрты должно иметь единый интерьер, четко поделенный на функциональные зоны. Территория расположения юрт должна быть обнесена оградой, благоустроена, иметь удобно вымощенные дорожки, достаточное освещение, содержаться в чистоте и порядке.

Туристам, экскурсантам, проживающим в юртах, должен быть предоставлен минимальный ассортимент услуг;

- круглосуточный прием проживающих;
- встречи, проводы и сопровождение проживающих;
- достоверная информация о потребительских свойствах туристических услуг, информация об условиях пребывания и проживания в юрте;
- услуги по организации питания или кухня для самостоятельного приготовления пищи;
- услуги по реализации сувенирных, парфюмерных изделий;
- услуги гидов-переводчиков;
- служба проката предметов культурно-бытового назначения.

Численность работников и структура штата юрты для проживания определяются в зависимости от количества юрт, условий проживания, сезонности. Персонал юрты, непосредственно участвующий в приеме и обслуживании туристов, должен уметь создавать атмосферу гостеприимства, быть вежливым, предупредительным.

## **КМС 864-2002. Услуги общественного питания при сезонном обслуживании.**

### **Общие требования.**

Данный стандарт распространяется на стационарные предприятия, оказывающие услуги общественного питания, независимо от форм собственности. Предприятия общественного питания сезонного обслуживания могут быть использованы только как сезонная (на весенне-летний период) сеть с определенным профилем, ассортиментом и объемом выпускаемой и реализуемой продукции и согласованы с территориальными органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Предприятия сезонного обслуживания должны располагаться в специально отведенных местах, в определенное время года. Они могут использоваться только как торговые залы для посетителей, как цеха для приготовления пищи. Предприятия должны иметь набор производственного оборудования, позволяющий соблюдать ход технологического процесса (холодильное оборудование, электронагреватель, электрокофеварка, электросамовар, электроплита, микроволновая печь и т. д.).

Пища должна готовиться небольшими партиями, раздача готовой пищи производится непосредственно с плиты. Пища должна быть приготовлена не ранее чем за один час до раздачи, срок реализации готовой пищи – не более трех часов.

Функции, обязанности, права и ответственность обслуживающего персонала должны быть изложены в их должностных инструкциях и утверждены руководством предприятия.

При предоставлении услуг должны быть обеспечены безопасность жизни и здоровья потребителей, а также охрана окружающей среды. Помещения должны содержаться в чистоте, ежедневно должна производиться влажная уборка, с обработкой и дезинфекцией.

### **КМС 867-2003. Туристические услуги. Индивидуальные средства размещения. Общие требования.**

К индивидуальным средствам размещения относятся сдаваемые в наем:

- дома;
- квартиры;
- комнаты в квартирах, домах;
- коттеджи.

В индивидуальных средствах размещения должны соблюдаться санитарно-гигиенические нормы и правила, установленные государственной санитарно-эпидемиологической службой в части чистоты помещений, состояния сантехнического оборудования, удаления отходов и защиты от насекомых и грызунов.

При проживании в индивидуальных средствах размещения должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья гостей и сохранность их имущества. Проживающим в индивидуальных средствах размещения должен быть представлен минимальный ассортимент платных и бесплатных услуг. К числу услуг, оказываемых бесплатно, относятся:

- круглосуточный прием,
- вызов скорой помощи, врача;
- пользование чайником, утюгом, феном;
- смена постельного белья, полотенец и др.

К числу услуг, оказываемых платно, относятся:

- выполнение поручений по покупкам;
- хранение громоздких вещей (ковры, телевизоры и др.);
- отправка телеграмм, писем и др.;
- приобретение и доставка проживающим билетов в театры, музеи, на стадионы и др.

Перечень услуг может изменяться в зависимости от потребности проживающих и типа индивидуальных средств размещения.

Обслуживающий персонал индивидуальных средств размещения должен соблюдать этические нормы поведения, проживающим должны быть гарантированы вежливость, доброжелательность, коммуникабельность в соответствии с КМС 819-2001.

### **КМС 920-2004. Туристические услуги. Требования к обслуживающему персоналу туроператоров, турагентов, экскурсионных бюро.**

Документ распространяется на юридических и физических лиц, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, оказывающих туристические и экскурсионные услуги.

Туристические организации должны быть укомплектованы профессионально подготовленным персоналом, способным осуществлять деятельность в соответствии с нормативными документами. Численность и структура туроператоров, турагентов, экскурсионных бюро зависит от объема и режима работы. Функции, обязанности, права и ответственность обслуживающего персонала должны быть изложены в их должностных инструкциях и утверждены руководителем предприятия. Обслуживающий персонал должен проходить медицинское освидетельствование в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической службы.

Обслуживающий персонал всех организаций независимо от форм собственности должен проходить инструктаж с целью ознакомления с правилами внутреннего распорядка и организацией работы предприятия.

К основному обслуживающему персоналу туристических организаций (туроператор, турагент, экскурсионное бюро) относятся: директор, заместитель директора, операторы, агенты, менеджеры, переводчики, руководитель тургруппы, экскурсовод, гиды-переводчики, секретарь-референт, юрист, бухгалтер, стажер, кассир, курьер.

### **КМС 926-2004. Туристические услуги. Услуги туроператоров, турагентов, экскурсионных бюро. Общие требования.**

Настоящий стандарт устанавливает требования к туристическим услугам туроператоров, турагентов, экскурсионных бюро, требования безопасности для жизни, здоровья туристов, сохранности их имущества и охраны окружающей среды.

Настоящий стандарт распространяется на юридические лица, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальных предпринимателей, оказывающих туристические услуги.

Туристические услуги, оказываемые туроператором, турагентом, экскурсионным бюро должны учитывать интересы туристов, быть безопасными для их жизни, здоровья и соответствовать требованиям настоящего стандарта ГОСТ 28681.3/ГОСТ Р 50644, а также правил предоставления туристических услуг, разработанных и принятых в установленном порядке.

Взаимоотношения между туристом и организатором путешествия при предоставлении туристических услуг на территории Кыргызской Республики и СНГ регулируются договором, а при иных международных сделках - контрактом (или агентским соглашением), включающим в себя предмет туристической поездки, количество и качество оказываемых услуг, их стоимость, скорость и порядок исполнения, размер материальной ответственности сторон за нарушения его условий. Договор является также основным документом при удовлетворении исков и претензий туриста к организатору путешествия.

В договорах с туроператорами и организациями или индивидуальными предпринимателями должна быть предусмотрена ответственность последних за безопасность жизни, здоровья, имущества туристов, своевременность и соответствие предоставляемых услуг условиям договора, исправность транспортных средств.

Туроператоры, турагенты, экскурсионные бюро должны быть укомплектованы профессионально подготовленным персоналом, способным осуществлять деятельность в соответствии с требованием настоящего стандарта.

Предоставление туристических услуг (внутренний и въездной туризм) должно осуществляться в соответствии с законодательством по охране окружающей среды.

Туроператоры и турагенты обязаны информировать туристов об основных положениях природоохранного законодательства Кыргызской Республики, правилах поведения при посещении особо охраняемых территорий (природных парков, заповедников, заказников), мерах ответственности за нанесение ущерба окружающей среде.

Безопасность туристов при организации путешествий, а также услуг по организации перевозок, проживания, питания, спортивных, развлекательных, экскурсионных и др. регламентируется договором и соответствующими нормативными документами.

Виды страхования в сфере туризма включают страхование туриста и его имущества, в том числе страхование жизни и здоровья (медицинское страхование), страхование риска турфирм и др.

Страхование туристов (медицинское или от несчастного случая) является обязательным и осуществляется субъектами туристической деятельности на основе соглашений с национальными страховыми компаниями, имеющими право на осуществление такой деятельности.

В данном стандарте приведены образцы форм договоров, контракта о сотрудничестве в области туризма, ежегодного протокола о приеме, размещении и обслуживании туристов, правовое обеспечение перевозок туристов, агентское соглашение на туристическое обслуживание.

### **КМС 1087-2008. Приборы бытовые туристические, работающие на газе и бензине. Общие технические условия.**

КМС распространяется на приборы бытовые туристические, работающие на газе углекислородном сжиженном топливном и бензине автомобильном и предназначенные для использования в быту или походных условиях на открытом воздухе.

Приборы следует считать продукцией повышенной опасности, эксплуатация которой требует соблюдения правил по безопасности.

Приборы, работающие на газе или бензине и приборы, работающие на бензине следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, комплектом рабочих чертежей и образцом - эталоном, утвержденным в установленном порядке.

Технические требования к приборам, работающим на газе:

Приборы предназначены для работы на газе по ГОСТ 20448 с номинальным давлением 2,94 кПа (прибор низкого давления).

Газовые коммуникации приборов должны быть герметичными.

Корпус прибора должен быть жестким.

Прибор в упаковке должен выдерживать транспортную тряску при средней перегрузке  $29,4 \text{ м/с}^2$  (3g) и частоте не более 120 ударов в минуту.

Составные части приборов, в том числе и уплотнительные материалы, подвергающиеся в процессе эксплуатации тепловым, химическим и механическим воздействиям, должны быть изготовлены из материалов (или иметь покрытия), устойчивые к этим воздействиям.

Горелка прибора должна обеспечивать горение газа без копоти, отрыва, проскока и желтых языков пламени и иметь шиббер, регулирующий подачу воздуха, для поддержания горения газа. Пламя должно быть бледно-синего цвета, с ровной короной вокруг отражателя.

Решетка (опора для установки посуды) может быть съемной и несъемной или разборной. При установке на приборе съемная решетка должна фиксироваться.

Устойчивое положение посуды должно быть обеспечено конструкцией решетки или дополнительным приспособлением.

Технические требования к приборам, работающим на бензине:

Приборы должны работать на бензине автомобильном марок А-72, А-76, АИ-93, АИ-95 по ГОСТ 2084.

Материалы составных частей и их покрытия должны быть устойчивы к тепловым, химическим и механическим воздействиям в соответствии с требованиями стандартов на эти материалы.

### **ГОСТ 28681.1-95. Туристическо-экскурсионное обслуживание.**

#### **Проектирование туристических услуг.**

Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки документации при проектировании туристических услуг и предназначен для предприятий, организаций различных организационно-правовых форм и граждан-предпринимателей, оказывающих туристические услуги.

Основой для проектирования услуги является краткое описание туристической услуги - набор требований, выявленных в результате исследования рынка, согласованных с заказчиком услуг и учитывающих возможности исполнителя услуги. Руководство туристического предприятия утверждает порядок и процедуры разработки конкретной услуги, организации предоставления услуги и определяет ответственность каждого участника процесса проектирования услуги.

Проектирование туристической услуги осуществляется в последовательности:

- установление нормируемых характеристик услуги;

- установление технологии процесса обслуживания туристов;
- разработка технологической документации;
- определение методов контроля качества;
- анализ проекта;
- представление проекта на утверждение.

Для каждой характеристики услуги должны быть указаны приемлемые для потребителя и исполнителя значения. Конкретные характеристики услуги должны быть не ниже требований государственного стандарта на соответствующий вид услуги. Проект должен содержать конкретные требования по обеспечению безопасности услуги, минимизации рисков для потребителей услуги и их имущества, обслуживающего персонала и окружающей среды. Проектирование требований к процессу обслуживания туристов. Документация, детализирующая требования к процессу обслуживания туристов, должна содержать:

- описания процессов, форм и методов обслуживания туристов;
- значения характеристик процесса обслуживания туристов;
- требования к типу, количеству и пропускной способности используемого оборудования;
- количество необходимого персонала и уровень его профессиональной подготовки;
- договорное обеспечение поставок изделий и услуг;
- гарантии;
- необходимые согласования (с собственниками рекреационных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического и пожарного надзора, Госавтоинспекцией и другими).

Проектирование процесса обслуживания туристов осуществляют по отдельным этапам предоставления услуги (например, предоставление информации об услуге, оказание услуги, расчеты за услугу) и составление для каждого из них технологических карт.

Содержание и последовательность этапов могут варьироваться в зависимости от вида услуги.

Результатом проектирования туристической услуги являются технологические документы (технологические карты, инструкции, правила, регламенты и др.).

### **ГОСТ 28917-91. Палатки туристические. Общие технические условия.**

Данный стандарт распространяется на палатки туристические, предназначенные для временного жилья туристов в походных условиях и на отдыхе.

Стандарт не распространяется на палатки специального назначения (для экспедиций, альпинистские, палатки-туалеты, палатки-павильоны и др.)

Палатки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями данного стандарта, по техническим описаниям и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Палатки подразделяют:

- по вместимости - одноместные и многоместные;
- по типам – «шатер», «домик»;
- по форме – куб, призма, конусная призма, конус, полусфера, полуцилиндр, пирамида и др.;
- по конструкции – с каркасом (в том числе надувные) и без каркаса.

Палатки должны состоять из крыши, передней и задней стенок (кроме палаток формы конуса и полусферы), входа и палаточных принадлежностей для ее установки.

Конструкция палатки может включать: боковые стенки, пол, тент, тамбур, козырек, аспиду, карниз, входное полотнище из сетки, окно, вентиляционные отверстия, подвесные или накладные карманы, усилительные накладки, петли, клапаны и др. детали, обеспечивающие удобство пользования палатками.

Вход (входное полотнище) должен быть закрыт при помощи застежки-молнии или тубуса с застежкой.

Окна должны быть закрыты сетками и клапанами, занавесками или другими защитными приспособлениями.

Палатки должны быть устойчивы к дождю.

Чехлы для палаток должны быть с ручками или с заплечными ремнями.

В комплект входят:

палатка;

каркас, комплект палаточных принадлежностей;

чехол для палатки.

Гарантийный срок эксплуатации палаток - 12 месяцев со дня выпуска.

### **РСТ УССР 1280-83. Палатки туристические. Общие технические условия.**

Настоящий документ распространяется на туристические палатки, предназначенные для временного жилья на отдыхе, во время туристических походов, охоты, рыбной ловли и устанавливает требования к изделиям высшей и первой категорий качества.

Туристические палатки классифицируют:

по типам: шалаш; домик; шатер;

по вместительности: одно-, двух-, трех-, четырех- и многоместные;

по конструкции: с тентом, без тента, с полом, с каркасом, с комплектом палаточных принадлежностей и др.

Палатки должны иметь удобную конструкцию, просто и быстро собираться и разбираться, застегиваться и расстегиваться, компактно упаковываться.

Палатки изготовляют с окнами и вентиляционными отверстиями. Форма, размер окон и вентиляционных отверстий, их расположение - по утвержденным образцам-эталонам.

Палатки без тента типа «домик» должны иметь карнизы и козырьки, палатки без тента типа «шалаш» - козырьки.

Гарантийный срок эксплуатации туристских палаток - 18 месяцев со дня продажи изделий через розничную торговую сеть.

### **ГОСТ Р 50644-2009. Туристические услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов.**

Стандарт устанавливает требования безопасности жизни, здоровья, имущества туристов при совершении путешествий. Документ распространяется на юридических лиц, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальных предпринимателей, оказывающих туристические услуги.

Безопасность туристов (экскурсантов) обеспечивается посредством реализации комплекса мер организационно-технического, дипломатического, финансового, правоохранительного и иного характера, направленных на снижение рисков до приемлемого уровня, путем четкого разграничения и выполнения обязанностей всеми участниками процесса оказания туристических услуг и соблюдением туристами требований личной безопасности.

Информация, необходимая туристам в целях обеспечения безопасности их жизни, здоровья и имущества, должна предоставляться заблаговременно до заключения договора о реализации турпродукта или оказания туристических услуг, а также в процессе обслуживания туристов и в обязательном порядке должна содержать сведения, указанные в Правилах оказания услуг по реализации туристического продукта.

## **ГОСТ Р 50681-94. Туристическо-экскурсионное обслуживание.**

### **Проектирование туристических услуг.**

Документацию на спроектированные туристические услуги и процессы обслуживания туристов утверждает руководитель туристического предприятия по согласованию с заказчиком.

Изменение проекта допускается только в обоснованных случаях по согласованию с заказчиком и утверждается руководителем туристического предприятия.

Порядок проектирования услуги «Туристическое путешествие» предусматривает два этапа: 1) проектирование каждого тура, включаемого в услугу «Туристическое путешествие» в соответствии с программой обслуживания туристов; 2) проектирование услуги «Туристическое путешествие» в целом.

Проектирование тура, осуществляемое туристическим предприятием, предусматривает согласование возможностей туристического предприятия с запросами туристов.

Краткое описание услуги «туристическое путешествие» составляют на основе изучения потребностей и платежеспособного спроса населения на виды и формы туристических путешествий и возможностей рекреационных ресурсов в конкретном районе.

Краткое описание услуги «туристическое путешествие» конкретизируют в проекте программы обслуживания туристов.

Проектирование услуги «Туристический поход» предусматривает:

- проведение экспедиционного обследования района и маршрута туристического похода;
- подготовку проектов размещения и оборудования туристских приютов и стоянок на трассе туристического похода;
- расчет необходимого количества туристского инвентаря, снаряжения и транспортных средств;
- определение потребности в инструкторах-методистах по туризму, другом обслуживающем персонале и организацию их подготовки;
- подготовку рекламно-информационных материалов с описанием трассы похода;
- определение мер по безопасности услуги «туристический поход».

Документальной основой проектирования услуги «туристический поход» является отчет о проведении экспедиционного обследования маршрута туристического похода, а также материалы социологического изучения пожеланий туристов по обслуживанию на данной трассе.

Проектирование услуги «Экскурсия» предусматривает определение:

- тематической направленности;
- объектов осмотра;
- продолжительности экскурсий;
- объема информации;
- формы перемещения по маршруту экскурсии;
- результатов социологического изучения предложений экскурсантов по условиям обслуживания.

## **ГОСТ Р 50690-2000. Туристические услуги. Общие требования.**

Данный документ устанавливает общие требования к туристическим услугам, требования безопасности услуг для жизни, здоровья туристов, сохранности их имущества и охраны окружающей среды. Стандарт распространяется на юридических лиц, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальных предпринимателей, оказывающих туристические услуги.

Туристические услуги, оказываемые потребителям организациями или индивидуальными предпринимателями, включают:

- услуги туроператора по организации внутреннего туризма;
- услуги туроператора по организации выездного туризма;
- услуги туроператора по организации въездного туризма;
- услуги турагента;
- отдельные услуги туроператора и турагента;
- услуги при самостоятельном туризме;
- экскурсионные услуги.

Туры подразделяют на:

- оздоровительные (туры оздоровительного характера с отдыхом или лечением на курорте);

- познавательные (туры с экскурсионной программой: посещение музеев, осмотр достопримечательностей, участие в культурных мероприятиях);

- профессионально-деловые (туры с участием в работе заседаний, конференций, конгрессов, торговых ярмарок и выставок, с выступлениями с лекциями, концертами; с участием в профессиональных мероприятиях, переговорах для заключения контрактов, семинарах, профессиональных специальных курсах);

- спортивные (туры для занятия непрофессиональным спортом: пешеходным, конным, лыжным, горным, велосипедным, подводным плаванием и другими водными видами спорта, рыбалкой, охотой и пр., а также с целью участия и присутствия на спортивных соревнованиях);

- религиозные (туры с паломническими целями, участие в религиозных мероприятиях, маршруты с посещением святых мест);

- туры с другими целями.

Отдельные услуги туроператора и турагента могут включать:

- услуги по организации проживания туристов;
- услуги по организации питания туристов;
- услуги по организации перевозок туристов различными видами транспорта;
- услуги по организации спортивных, развлекательных, познавательных, оздоровительных, экскурсионных и других мероприятий;
- услуги гидов-переводчиков.

Услуги при самостоятельном туризме могут включать:

- предоставление информационных материалов, туристических схем, описаний маршрутов, естественных препятствий, объектов;

- консалтинговые услуги, включающие вопросы организации туризма, обеспечения безопасности на туристских маршрутах и др.;

- посреднические услуги по обеспечению безопасности на туристских маршрутах;

- обучение основам туристских и альпинистских навыков.

Экскурсионные услуги могут включать:

- организацию экскурсий;
- услуги экскурсовода.

## **ГОСТ Р 51133-98. Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте.**

### **Общие требования.**

Настоящий стандарт устанавливает классификацию экспедиторских услуг, предоставляемых на железнодорожном транспорте грузоотправителям и грузополучателям, общие требования к качеству услуг и методы контроля.

Документ распространяется на организации, предоставляющие экспедиторские услуги независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности. В том числе перевозчиков, действующих в сфере железнодорожного транспорта, при выполнении



перевозок грузов в прямом железнодорожном и прямом смешанном сообщениях. Стандарт пригоден для применения в целях сертификации экспедиторских услуг. Обязательные требования к качеству экспедиторских услуг, обеспечивающих безопасность для жизни, здоровья, имущества потребителей и охраны окружающей среды, содержатся в этом ГОСТе.

Экспедиторские услуги предоставляются на основании договора транспортной экспедиции, заключаемого между экспедитором и грузоотправителем или грузополучателем на выполнение всего комплекса услуг по организации доставки груза или отдельных видов услуг.

При предоставлении экспедиторских услуг оформление накладной, комплекта перевозочных и других документов производится в соответствии с требованиями Правил перевозок грузов, Правил перевозок экспортных и импортных грузов и других нормативных правовых актов, регламентирующих порядок перевозок отдельных категорий грузов различными видами транспорта в прямых и смешанных сообщениях.

Услуги по подготовке и дополнительному оборудованию железнодорожного подвижного состава, используемого на сети железных дорог общего пользования, должны соответствовать требованиям нормативных и технических документов, утвержденных в установленном порядке.

Услуги по страхованию грузов, платежно-финансовые и по таможенному оформлению грузов и транспортных средств должны соответствовать действующему законодательству и нормативным документам федеральных органов исполнительной власти.

Услуги, оказываемые экспедиторскими и транспортно-экспедиторскими организациями, должны учитывать интересы потребителей транспортных услуг, мировой опыт и соответствовать следующим требованиям:

- комплексности;
- точности и своевременности исполнения;
- безопасности и экологичности;
- обеспечения сохранности груза;
- этичности обслуживающего персонала;
- эстетичности условий обслуживания;
- информативности.

### **ГОСТ Р 51813-2001. Услуги пассажирского морского транспорта.**

#### **Услуги в морских портах. Общие требования.**

В этом стандарте устанавливаются общие требования к услугам в морских портах, требования безопасности услуг для жизни, здоровья потребителей, сохранности их имущества и охраны окружающей среды. Стандарт распространяется на организации и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в морских портах, на морских вокзалах, прилегающих к ним территориях и акваториях.

### **ГОСТ Р 52024-2003. Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные.**

#### **Общие требования.**

Стандарт устанавливает классификацию физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг, общие требования, требования безопасности услуг, включая методы их контроля. Требования распространяются на организации и индивидуальных предпринимателей, оказывающих физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги.

Содержание территории физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений должно обеспечивать свободный проезд технических средств специальных служб (пожарная, спасательная, санитарная и др. техника).

Участки территории физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, на которых проводятся земляные, строительные-монтажные работы должны быть огорожены и обозначены соответствующими знаками. Исполнители услуг должны осуществлять регу-

лярную уборку внутри и на прилегающей территории. Используемые препараты для дезинфекции, дезинсекции, моющие средства должны иметь сертификат соответствия и применяться в соответствии с нормативными требованиями.

Обслуживающий персонал, оказывающий спортивные услуги, должен:

- обеспечивать безопасность процесса оказания спортивных услуг;
- соблюдать правила эксплуатации спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря;
- охрану труда и технику безопасности и своевременно проходить соответствующие инструктажи;
- знать и соблюдать действующие законы, должностные инструкции.

### **ГОСТ 52025-2003. Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей.**

При оказании спортивных услуг уровень риска для жизни и здоровья потребителей как в обычных условиях, так и во внестатных ситуациях (пожар, стихийные бедствия и т. п.) должен быть минимальным.

При оказании спортивных услуг к факторам риска относят:

- травмоопасность;
- пожароопасность ;
- биологические факторы;
- воздействие окружающей среды;
- физические перегрузки;
- специфические факторы риска.

Потребителям услуг должна быть предоставлена достаточная информация об оказываемых спортивных услугах в соответствии с требованиями, установленными в действующих нормативных документах.

В начале сезона следует оценить состояние эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, трасс, маршрутов и их готовность к эксплуатации. Текущие проверки обеспечения безопасности потребителей спортивных услуг проводят в соответствии с планами, графиками технических осмотров физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, трасс, маршрутов, спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря, проверок безопасности проведения занятий, тренировок, соревнований, медицинского обеспечения.

### **ГОСТ Р 52170-2003. Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций.**

Стандарт распространяется на стальные конструкции каруселей, колес обозрения, катальных гор, вращающихся платформ и др., используемых для постоянного и временного, в том числе повторного, применения, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха не более плюс 50 °С и не менее минус 20 °С.

Конструкции должны обеспечивать безопасную сборку, монтаж, наладку, эксплуатацию и демонтаж аттракционов, сохранять свои технические характеристики при многократном монтаже и демонтаже.

Спроектированные конструкции должны быть технологичными в отношении сборки и демонтажа, при необходимости должны быть пригодными для регулирования геометрических размеров, которые обеспечивают безопасность эксплуатации аттракционов.

Конструктивные схемы должны обеспечивать прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость конструкций в целом, а также их отдельных элементов при монтаже, демонтаже и эксплуатации.

Конструкции должны быть защищены от коррозии. Все конструкции должны быть доступны для наблюдения, очистки и окраски, а также не должны задерживать влагу. Закрытые профили конструкции, как правило, должны быть герметизированы.

Элементы конструкций и детали соединений, критические в отношении безопасности, должны быть доступны для проведения визуального и инструментального контроля в период эксплуатации аттракциона.

#### **ГОСТ Р 52299-2004. Оборудование детских игровых площадок.**

#### **Безопасность конструкции и методы испытания качалок. Общие требования.**

Качалки подразделяют на:

- тип 1 - качалка-балансир.

Качалка, обеспечивающая при качании движение детей только в одной вертикальной плоскости (см. рисунок 1);

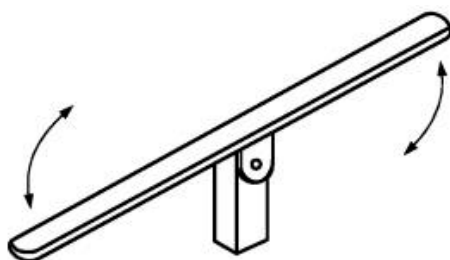


Рисунок 1

- тип 2 - качалка с одной опорой:

а - качалка с одной опорой, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) преимущественно в одной плоскости (см. рисунок 2);

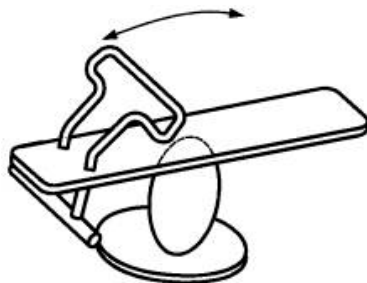


Рисунок 2

б - качалка с одной опорой, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях (см. рисунок 3);



Рисунок 3

В качестве опоры качалок типа 2 применяют спирали, пружины, торсионы и упругие блоки;

- тип 3 - качалка с несколькими опорами:

а - качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка преимущественно в одной плоскости (см. рисунок 4);

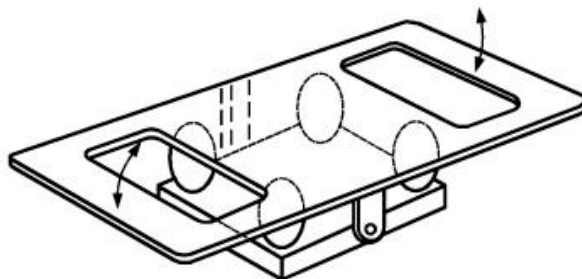


Рисунок 4

б - качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях (см. рисунок 5);

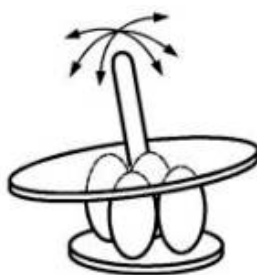


Рисунок 5

### **ГОСТ Р 52301-2004. Оборудование детских площадок.**

#### **Безопасность при эксплуатации. Общие требования.**

Данный стандарт распространяется на оборудование детских игровых площадок, предназначенное для индивидуального и коллективного пользования. Стандарт устанавливает общие требования безопасности при монтаже и эксплуатации оборудования всех типов.

Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает выполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования на основе учета:

- конструкции оборудования;
- требований эксплуатационных и иных документов, предоставленных изготовителем;
- установки, обслуживания и ремонта оборудования;
- климатических условий и условий эксплуатации оборудования.

Эксплуатант (владелец) детской игровой площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 мес., оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

Персонал должен быть обученным и компетентным.

Уровень компетентности персонала определяется видом выполняемых работ. Персонал должен иметь точную информацию о выполняемой работе, уровне ответственности и полномочиях.

Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила и возрастные требования при пользовании оборудованием;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправности и поломке оборудования.

### **ГОСТ Р 52887-2007. Услуги детям в учреждениях отдыха и оздоровления.**

Настоящий документ распространяется на услуги детям в организациях и учреждениях отдыха и оздоровления. Стандарт устанавливает виды этих услуг, их состав, формы, порядок и условия предоставления.

Услуги, предоставляемые детям в учреждениях отдыха и оздоровления, разделяют на следующие виды:

а) услуги, обеспечивающие благоприятные и безопасные условия жизнедеятельности детей;

б) медицинские услуги, обеспечивающие охрану здоровья, своевременное оказание медицинской помощи, профилактику заболеваний и формирование навыков здорового образа жизни у детей, контроль за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований;

в) образовательные услуги, направленные на повышение интеллектуального уровня детей, расширение их кругозора, углубление знаний и т. д.;

г) психологические услуги, направленные на улучшение психического состояния детей и их адаптацию к условиям жизнедеятельности;

д) правовые услуги, направленные на защиту законных прав и интересов, связанных с использованием услугами учреждения отдыха и оздоровления;

е) услуги по организации культурно-досуговой деятельности, туристические, краеведческие и экскурсионные, обеспечивающее полезное проведение детьми свободного времени;

ж) услуги в сфере физической культуры и спорта, направленные на физическое развитие, укрепление здоровья и закаливание организма детей;

и) информационные услуги, направленные на предоставление своевременной и достоверной информации о различных сторонах деятельности учреждения;

к) транспортные услуги.

### **ГОСТ 53522-2009. Туристические и экскурсионные услуги.**

#### **Основные положения.**

Туристические услуги оказываются гражданам (туристам) туроператорами, турагентами, объектами туристической индустрии, операторами информационных систем, а также организациями, предоставляющими услуги экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников в соответствии с заключенными договорами.

Договор между исполнителем и потребителем считается заключенным, если между сторонами достигнуто соглашение по всем его существенным условиям и договор подписан обеими сторонами.

Туристические услуги включают в себя:

- предоставление информации о реализуемых туристических услугах;
- принятие заказа и бронирование туристических услуг;

- страхование туристов (экскурсантов);
- проведение инструктажа туристов, в том числе по обеспечению безопасности;
- предоставление туристических услуг в соответствии с заключенным договором;
- оценку и контроль качества исполнения туристических услуг.

Услуги по организации досуга туристов включают в себя:

- проведение туристских слетов, праздников, встреч;
- проведение вечеров отдыха, кино вечеров, дискотек;
- организацию концертов, спектаклей и аналогичных развлекательных мероприятий, анимационных программ;
- предоставление настольных спортивных игр, бильярда, боулинга, игровых автоматов и т. п.;
- проведение физкультурно-оздоровительных и спортивно-зрелищных мероприятий;
- другие мероприятия по организации досуга.

Оценку и контроль качества исполнения туристических и экскурсионных услуг осуществляют с помощью экспертного и социологического методов. Экспертный метод предполагает проведение оценки деятельности на основе опроса и анализа суждений экспертов, специалистов отрасли. Социологический метод предполагает проведение социологических обследований с последующим анализом полученных данных.

### **ГОСТ Р 53997-2010. Туристические услуги. Информация для потребителей. Общие требования.**

Исполнители туристических услуг при продвижении и реализации туристического продукта / предоставлении услуги должны своевременно предоставлять потребителям необходимую и достоверную информацию о туристических продуктах/услугах, которая должна обеспечивать возможность их компетентного выбора.

Информация доводится до потребителя в наглядной и доступной форме путем ее размещения в офисе турфирмы, на сайте в сети Интернет, в каталогах, справочниках, описаниях туристического продукта, а также иными способами, не противоречащими законодательству государства. Информация доводится до потребителя также при реализации туристического продукта вне постоянного места нахождения исполнителя и его структурных подразделений, в том числе во временных помещениях (на выставках, ярмарках, во время проведения рекламных акций, презентаций и т. д.). Информация должна быть полной, добросовестной, точной, актуальной и соответствовать требованиям.

В случае прекращения деятельности туристической организации или индивидуального предпринимательства такая информация доводится до потребителей в сроки, позволяющие избежать нанесения туристам материального ущерба. По требованию туриста ему должна быть предоставлена возможность сделать запись в книге отзывов и предложений.

При заключении договора о реализации турпродукта туристу выдается памятка туриста, в которой предоставляется необходимая, справочная, дополнительная и сопутствующая информация.

Потребитель, которому при заключении договора о реализации туристического продукта не предоставлена возможность получить необходимую информацию, вправе расторгнуть его и потребовать возврата всей уплаченной суммы и возмещения понесенных убытков.

## **ГОСТ Р 53998-2010. Туристические услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования.**

Цель данного стандарта - создание условий для преодоления, замещения ограниченной жизнедеятельности людей с ограниченными физическими возможностями и обеспечение равных возможностей при потреблении туристических услуг.

При формировании, продвижении и реализации туристического продукта туристические организации и индивидуальные предприниматели должны:

- предусматривать для туристов с ограниченными физическими возможностями условия для преодоления ограничений жизнедеятельности при совершении путешествий;
- учитывать особенности физического и психологического состояний туристов;
- при планировании туристских маршрутов отдавать предпочтение районам с благоприятными климатическими и природными условиями (избегать горные районы, районы Севера и т. п.);
- создавать удобства для ориентирования во время туристических путешествий и на экскурсионных маршрутах;
- в обязательном порядке обеспечивать транспортную доступность объектов туристической индустрии для людей с ограниченными физическими возможностями;
- обеспечивать комфортность предоставления туристических услуг.

В зависимости от физического состояния туристов с ограниченными физическими возможностями потребителей туристического продукта подразделяют на категории:

- туристы 1-й категории: туристы с ограниченными физическими возможностями передвижения (инвалиды-колясочники и т. п.);
- туристы 2-й категории: туристы с ограниченными возможностями восприятия окружающего мира, с нарушениями зрения и слуха;
- туристы 3-й категории: туристы-инвалиды по общему заболеванию и по другим видам заболеваний, не включенным в 1-ю и 2-ю категории.

Персонал туристической организации, оказывающий туристические услуги, должен:

- обладать специальными знаниями, умениями и учитывать в процессе формирования и оказания туристических услуг индивидуальные особенности туристов с ограниченными физическими возможностями (физическое и психическое состояние), а также владеть навыками оказания первой медицинской помощи;
- иметь необходимые лекарственные и другие медицинские средства для оказания помощи туристам;
- обеспечивать оказание всесторонней помощи в обычных и чрезвычайных ситуациях;
- создавать атмосферу благожелательности и гостеприимства, уметь разрешать конфликтные ситуации.

При подготовке персонала для работы с туристами с ограниченными физическими возможностями необходимо учитывать требования служб медицинской реабилитации. При оказании туристических и экскурсионных услуг для туристов с ограниченными физическими возможностями туристическая организация предоставляет специально подготовленных инструкторов, гидов и сопровождающих лиц (например, сурдопереводчики для глухих и глухонемых).

### **ГОСТ Р 54605-2011. Туристические услуги. Услуги детского и юношеского туризма. Общие требования.**

Документ устанавливает общие требования к туристическим и экскурсионным услугам, оказываемым для детей и юношества и предназначен для применения организациями и индивидуальными предпринимателями, специализирующимися на детском и юношеском туризме.

Услуги детского и юношеского туризма подразделяют в зависимости от возраста туристов, от продолжительности и степени сложности путешествия, в том числе с активными видами передвижения.

В зависимости от возраста несовершеннолетних туристов/экскурсантов туристические путешествия/экскурсии подразделяют на группы:

- для детей (возраст туристов/экскурсантов от 7 до 14 лет);
- для юношества (возраст туристов/экскурсантов от 14 до 18 лет).

В детском и юношеском туризме различают следующие виды туристических услуг:

- услуги отдыха и оздоровления, в том числе предоставляемые в детских и молодежных лагерях/центрах;
- услуги по организации путешествий/экскурсий по познавательным маршрутам, в том числе образовательным и краеведческим;
- услуги по организации туристских слетов;
- услуги по организации развлекательных поездок;
- услуги по организации поездок на образовательные, культурные, спортивные и иные мероприятия.

Различают следующие виды детских и юношеских лагерей/центров:

- детские лагеря отдыха (загородные, городские, дневного пребывания и др.);
- специализированные (профильные) туристические лагеря/центры (спортивно-оздоровительные, образовательные, оборонно-спортивные, труда и отдыха, эколого-биологические, технические, краеведческие и др.);
- оздоровительные центры, базы и комплексы.

Программы путешествия/экскурсии, отдыха и оздоровления должны быть разработаны туроператором в соответствии с возрастными особенностями несовершеннолетних туристов различных возрастных групп. При оказании услуг детского и юношеского туризма должны быть обеспечены безопасные условия для жизни и здоровья несовершеннолетних туристов.

### **ГОСТ Р 54606-2011. Услуги малых средств размещения. Общие требования.**

Малые средства размещения подразделяют на следующие группы:

- малые гостиницы, малые отели и аналогичные малые средства размещения (малые мотели, малые пансионаты, малые загородные отели, малые СПА-отели, малые туристские базы, малые хостелы, малые гостевые дома, малые гостевые дома и т.д.);
- мини-гостиницы, мини-отели, и аналогичные мини средства размещения (мини-отели, мини-пансионаты, мини-СПА-отели и т. д.);
- гостевые комнаты.

Малые средства размещения должны иметь вывеску с указанием наименования, режима работы и категории средства размещения. Они могут располагаться в отдельно стоящем здании или могут занимать часть здания с отдельным входом.

Исполнители услуг малых средств размещения обязаны соблюдать санитарно-гигиенические, противопожарные и противоэпидемиологические правила и нормы.

Малые средства размещения должны быть расположены в местностях с благополучными экологическими условиями. Предоставление услуг в малых средствах размещения не должно оказывать вредных воздействий на окружающую среду.



Список технических услуг на палатки туристические

880

5-1

ТУ 1-01-0762-84

Палатки

У 65

169-1

ТУ 1-01-0661-81

Палатка « Волна»

У65

161-4

ТУ 92-148-80

Палатки туристические

1026

2-1

ТУ 5.16-875-85

Палатки туристические

385

2-4

ТУ90-765-82

Палатки туристические

635

15-2

ТУ 5.16-664-83

Палатки туристические 2-х местные «Утро» и «Сайма»,  
4-х местные «Нево», «Вуокса», «Вуокса-М»

ТУ70 Кирг. ССР 133-79

Палатки туристические многоместные

490

13-3

ТУ5-100-12-83

Палатки туристические ПТ-2, ПТ-4

**РЕФЕРАТЫ ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (RU),  
«ТУРИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И СНАРЯЖЕНИЕ.  
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КЕМПИНГА»**

**ТУРИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И СНАРЯЖЕНИЕ**

**ТУРИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И ПАЛАТКИ**

**Плавучий туристический комплекс. Патент RU № 32749**

1. Плавучий туристический комплекс, отличающийся тем, что выполнен на базе малотоннажных плавучих средств с осадкой до 0,8 м, включает головное буксирующее судно, выполненное на базе самоходного парома, переоборудованного под плавбазу, содержащую жилые, а также служебные и вспомогательные помещения, в том числе системы и средства жизнеобеспечения и пожарной безопасности, дополнительные суда, содержащие средства для обеспечения их буксировки головным буксирующим судном, и включающие, по крайней мере, два пассажирских теплохода, по крайней мере, два катера, размещенные на палубе на кильблоках головного буксирующего судна, по крайней мере, две яхты типа “компромисс”, оснащенные швертами и складывающимися мачтами, при этом головное буксирующее судно оснащено буксировочным тросом с плавучими буксировочными узлами, а также снабжено тельфером с монорельсом и на его палубе предусмотрено место и средства для размещения, крепления и спуска/подъема пассажирского автотранспорта.

2. Плавучий туристический комплекс по п. 1, отличающийся тем, что жилыми помещениями являются гостиничного типа номера, рассчитанные, по крайней мере, на 60 человек.

3. Плавучий туристический комплекс по п. 1, отличающийся тем, что дополнительно содержит помещение, оборудованное под ресторан.

4. Плавучий туристический комплекс по п. 1, отличающийся тем, что дополнительно содержит в виде пассажирского автотранспорта, по крайней мере, один пассажирский автобус.

**Плавучий туристический комплекс. Патент RU № 85441**

Полезная модель относится к объектам водного транспорта, в частности, к плавучим туристическим комплексам, используемым для отдыха на внутренних водных путях. Плавучий туристический комплекс в своем составе содержит одну или нескольких плавучих баз, содержащих жилые и вспомогательные помещения, в том числе системы и средства жизнеобеспечения, пожарной безопасности и самоходное буксировочное судно, где в качестве самоходного использовано судно, содержащее системы сбора отходов с плавбаз и береговых объектов и их комплексной переработки в тепловую и электрическую энергию, при этом самоходное судно обеспечено средствами поставки вырабатываемой из отходов энергии на несамоходные плавучие базы.

**Пневмокаркасная палатка. Патент RU № 2169818**

Изобретение относится к снаряжению для туристических походов, а более конкретно к пневмокаркасным палаткам. Технический результат изобретения заключается в создании конструкции пневмокаркасной палатки, надежной в эксплуатации в различных климатических условиях, которая обеспечивает удобство технического и санитарно-гигиенического

обслуживания, а также сокращает время и трудозатраты при сворачивании после окончания эксплуатации. Пневмокаркасная палатка состоит из тента с внешним пологом, внутренней обшивки с внутренним пологом, узлов крепления, крепления растяжек, надувного каркаса, перфорированных шлангов с витым спиралеобразным гофром с отверстиями и сквозными переходниками, штуцера впуска/выпуска воздуха, пола. Пневмокаркасную палатку используют следующим образом: штуцер впуска/выпуска воздуха подсоединяют к выходу нагнетателя воздуха и накачивают надувной каркас. Заходят внутрь палатки и замечают наличие дефекта в надувном каркасе, выходят из палатки, после чего разъединяют узлы крепления, снимают тент, внутреннюю обшивку и пол, находят место дефекта в надувном каркасе и производят ремонт. Произведя ремонт, собирают пневмокаркасную палатку, закрепляя узлы крепления. Опустив палатку, выпустив воздух из надувного каркаса, ставят нагнетательное устройство в режим откачки и, откачав остаточный воздух посредством пневмодренажа, выключают нагнетатель воздуха, отсоединяют его и сворачивают пневмокаркасную палатку.

### **Туристический комплект. Патент RU № 2175516**

1. Туристический комплект, содержащий прямоугольное полотнище с прорезью из влагостойкой ткани и средство фиксации, отличающийся тем, что полотнище состоит из четырех полос, которые по контуру проклеены лентой из влагостойкой ткани, причем первые три полосы имеют одинаковую ширину, а ширина последней полосы равна половине ширины одной из предыдущих полос, при этом длина первой полосы составляет не менее  $\frac{2}{3}$  длины второй полосы, и, кроме того, они сложены вдвое и проклеены с образованием четырех вертикальных полостей для надувания воздухом с помощью сосков, причем верхняя часть второго полотна над вертикальными полостями снабжена двумя петлями для подушки, а верхняя часть угла между третьей и четвертой полосами снабжена расположенными на некотором расстоянии друг от друга двумя противоположно направленными дугообразными проклеенными лентами из влагостойкой ткани, в которых оставлен проход для шнура для формирования капюшона, а прорезь для руки выполнена на четвертой полосе под второй дугообразной лентой, причем третья полотно на уровне прорези снабжено буклей, а средства фиксации расположены на равном расстоянии по всему контуру полотнища.

2. Туристический комплект по п. 1, отличающийся тем, что вторая и третья вертикальные полости сообщающиеся и образованы с помощью не доходящей до ее концов внутренней перегородки из водостойкой ткани, при этом одна сторона перегородки приклеена к первой полосе, а другая - ко второй.

3. Туристический комплект по п. 1, отличающийся тем, что в качестве средств фиксации использованы металлические кольца, резиновые кольца и резиновые кольца с буклей.

4. Туристический комплект по п. 1, отличающийся тем, что подушка имеет прямоугольную форму и состоит из трех полос, две из которых сложены вдвое и проклеены с образованием полости для надувания воздуха с помощью соска, причем полость разделена на две сообщающиеся полости с помощью внутренней перегородки, и снабжена двумя буклями, резиновыми кольцами и шнуром для ношения комплекта в виде сумки.

### **Пневмокаркасная палатка. Патент RU № 2182811**

Изобретение относится к снаряжению для туристических походов, а более конкретно к пневмокаркасным палаткам. Оно может применяться для кратковременного и длительного проживания людей в любых климатических условиях во время туристического похода или отдыха на природе. Кроме того, предлагаемое изобретение может найти практичес-

кое применение для проживания людей во время производства работ по прокладке трубопроводов, линий электропередачи, железнодорожных и транспортных магистралей, при осуществлении географических и геологоразведочных экспедиций, в качестве временного жилья для людей при возникновении стихийных бедствий и других форс-мажорных обстоятельствах.

Известно пневмокаркасное сооружение, включающее тканевой тент с парными тканевыми полосами, расположенными с внутренней стороны, которые связаны с парными тканевыми ребрами пневматических арок, регулируемые гибкими связями (Е04Н 15/20, Авторское свидетельство СССР 744081 от 10.07.78).

Недостатком известного объекта является то, что его конструкция включает только одну оболочку - тканевой тент, загрязнение которого при использовании пневмокаркасного сооружения приводит к ухудшению условий для жизни людей, например, в связи с ростом плесени на внутренней поверхности тента или увеличением запыленности воздуха внутри объекта, что создает неудобство эксплуатации, а также неудобство технического обслуживания, поскольку санитарно-гигиеническая обработка тканевого тента требует полного его снятия, т. е. фактически приводит к разбору объекта. Кроме того, недостатком известной конструкции является то, что при значительном повреждении пневматических арок и полном выходе воздуха практически невозможно разъединить гибкие связи с внутренней стороны объекта в области тканевых ребер для их замены или производства ремонта.

Наиболее близким к предлагаемому техническому решению является палатка, содержащая соединенные между собой и выполненные секционными надувные каркас и пол с расположенными под полом и соединенными между собой дополнительными пневмосекциями, при этом по меньшей мере одна из которых соединена с полом (Е04Н 15/20, Авторское свидетельство СССР SU 1118339 А от 30.12.81).

### **Разборный дом. Патент RU № 2342500**

Изобретение относится к области строительства, в частности оперативной сборки дома, предназначенного для активного отдыха в горнолыжных курортах, на базах отдыха, для проживания, в частности во время сезонных геологических и иных экспедиций, в туристических переходах, на садово-дачных участках, а также для многих других целей, полезных для здоровья, труда и отдыха человека с целью создания комфортных условий его проживания. Технический результат заявляемого устройства состоит в существенном упрощении конструкции разборного дома, удешевлении, ускорении и упрощении его сборки-разборки, а также в увеличении полезной площади внутреннего объема дома, что реализуется за счет использования нового элемента - замкового соединения. К достоинствам заявленного изобретения относятся быстрая сборка предлагаемой конструкции в местах разного ландшафта, обеспечение большого полезного внутреннего пространства, высокая прочность и надежность для его эксплуатации в разное время года (весна-лето-осень-зима). Внутреннее наполнение такой конструкции (в частности, установка печей, каминов, сауны, грилей и т. п.) определяется его назначением и целями. Такие домики по желанию можно использовать как беседки, гриль-домики, домики-сауны и т. п. изделия малого архитектурного строительства.

### **Туристический комплекс. Патент RU № 2416010**

1. Туристический комплекс, характеризующийся тем, что он включает турбазу, гидростанцию, конезавод и аквафуникулер, причем турбаза содержит центральный и жилой корпуса, а также трамплин, при этом центральный корпус, расположенный на вершине горы, завершается конусообразной башней, в которую вписан бак водонапорной башни, под которым расположен биоэнергетический комплекс, насосная станция и помещения цент-

рального корпуса, причем центральный корпус связан с жилым корпусом, трамплином и аквафуникулером переходами, а отдельные помещения корпуса, расположенные на разных этажах, объединены лестничным узлом, в котором лестничные марши покоятся на косоурах-световодах, снабжающих лестничную клетку естественным освещением, причем автономное энергообеспечение комплекса осуществляется за счет использования возобновляемых источников энергии, направляемой на общий аккумулятор, в частности за счет геотермоколлекторов, установленных на башне центрального и на крыше жилого корпусов, роторных ветрогенераторов, размещенных в продуваемой полости между конструкцией поверхности трамплина и находящимся ниже складом инвентаря, электроэнергии гидроагрегата, расположенного в гидрокамере нижнего бьефа плотины гидростанции, а также биоэнергокомплекса, расположенного в башне центрального корпуса и представляющего из себя полусферу, на поверхности которой спиралевидно уложены светопрозрачные кольцевые трубы, внутри которых размещены вегетационные трубы с конвейерами растений, энергия роста которых обеспечивает крутящий момент вертикального вала, передающего через мультипликатор этот момент на электрогенератор, причем над полусферой расположена камера рассады, а под полусферой камера сбора урожая, откуда собранные овощи направляют в столовую турбазы, а ботву - на конезавод.

2. Комплекс по п. 1, отличающийся тем, что жилой корпус имеет коридорную планировку, является многоэтажным, в котором номера имеют выходы в коридоры своего этажа, причем коридоры примыкают к скале с крутым уклоном и отделяются от скалы теплоизоляционной перегородкой, и представляет многоступенчатое сооружение бionического типа каркасной конструкции с ограждениями двоякой кривизны, при этом устойчивость корпуса обеспечивается за счет жесткого прикрепления железобетонных перекрытий к скале, благодаря внедрению в массив скалы в местах примыкания к скале специальных дюбелей, причем нижнее перекрытие опирается на вертикальные опоры, в то время как стойки каркаса выполнены полыми, над которыми на уровне кровли установлены водоприемные воронки, оборудованные фильтрующей крышкой и круговым обогревателем для плавления наледи, обеспечивающие беспрепятственный сток талой воды, сама же кровля оборудована солнечными коллекторами, а под карнизами кровли установлены концентраторы света, к которым прикреплены щелевые световоды, предназначенные для естественного освещения коридоров жилого корпуса.

3. Комплекс по п. 1, отличающийся тем, что аквафуникулер, используемый для подъема на турбазу, оснащен нижней и верхней станцией, на каждой из которых оборудованы площадки для установки резервуаров, попеременно наполняемые или опорожняемые водой, в зависимости от того, где находится фуникулер: на верхней или нижней станции, причем каждая площадка оснащена телескопическим гидротолкателем с электромагнитным наконечником, подающим или освобождающим вагон фуникулера от резервуара, при этом для наполнения резервуаров используются расположенные на насосной станции струйные насосы, трубы которых покрыты полимерной пленкой, способной при попеременном воздействии на нее лазерного луча производить закачивание воды, при этом лазерная установка располагается на вращающемся столике, снабженным поворотным механизмом, связанным через трансмиссию с вертикальным валом биоэнергокомплекса, при этом столик снабжен заслонками, управляемыми через автоматизированную систему управления, включающую центральный управляемый пункт, содержащий терминал и вычислительное устройство, связанное через интерфейс с датчиками и приводами блоков управления аккумулятором энергии, системой солнечных коллекторов, системой роторных генераторов, гидроагрегатом, биоэнергокомплексом, системой струйных насосов, аквафуникулером, системой щелевых световодов и водоотводящей системой.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ И КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### **Газовая плита туристическая. Патент RU № 23664**

1. Плита газовая туристическая, содержащая газогорелочное устройство, включающее огневые насадки, огневые сопла и камеры-смесители (горелки), соединенные с газовым баллоном через редуктор, шланг, гайку-штуцер и соединительную трубку, моноблок с запорно-регулируемыми вентилями и опор для теплоприемников, отличающаяся тем, что опоры теплоприемников выполнены в виде корпуса-каркаса, образованного при помощи четырех фигурных диагональных стоек, расположенных перпендикулярно друг другу (для каждой горелки), имеющих в пересечении разрезные кольца для установки горелок.

2. Плита газовая туристическая по п. 1, отличающаяся тем, что она позволяет осуществить крепление всех вышеперечисленных деталей одной гайкой-штуцером без дополнительных крепежных элементов.

3. Плита газовая туристическая по п. 1, отличающаяся тем, что фигурные стойки оригинальной конфигурации, выполненные из проволоки, имеют жесткость, а также позволяют устанавливать посуду, для приготовления пищи, различных диаметров и одновременно блюд различных наименований, корпус-каркас защищен от воздействия коррозии гальваническим покрытием (никелирование).

### **Нагревательное туристическое устройство. Патент RU № 2059161**

1. Нагревательное туристическое устройство, содержащее трубчатый корпус и газовую форсунку, отличающееся тем, что оно снабжено конфоркой с отверстиями и средством переключения режимов работы, расположенными в верхней части корпуса, и установленными соосно с ними воздухопроводом с форсункой в нижней части, при этом между корпусом и воздухопроводом размещена винтовая лента.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что в форсунке выполнен второй ряд отверстий для подсоса воздуха.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что переключатель режима работы конфорки выполнено в виде цилиндрической насадки с щелевыми отверстиями и шторки с щелевыми отверстиями.

### **Туристическая трансформируемая печь. Патент RU № 2085812**

Изобретение относится к бытовым печам, в частности к отопительно-варочным печам, и может найти применение в туризме, охоте, быту, а также при работе в полевых условиях. В заявляемой печи, содержащей корпус, емкость для приготовления пищи, дымоход, камеру сгорания, выполненную из двух колен, расположенных (в сложенном положении) в пространстве между корпусом и емкостью с возможностью выдвижения вниз по вертикали, емкость выполнена с возможностью выдвижения вверх и вниз по вертикали и имеет габариты, равные внутренним размерам нижнего колена, а дымоход, в свою очередь, имеет длину и ширину, равные соответствующим внутренним размерам емкости таким образом, чтобы последовательно вложить дымоход в емкость, а затем емкость с дымоходом - в нижнее колено камеры сгорания через проем дверцы. В рабочем положении печь стоит на поворотных опорах, при этом колена камеры сгорания раздвигаются вниз и удерживаются в подвешенном состоянии под корпусом, благодаря отбортовке. Нижнее колено снабжено дверцей и перфорированным дном. Печь снабжена дефлектором, размещенным на верхней отбортовке верхнего колена.

### **Туристический нагреватель. Патент RU № 2112907**

1. Туристический нагреватель, содержащий корпус с установленной в верхней части конфоркой с множеством отверстий, отличающийся тем, что конфорка выполнена в виде полый чашки с отверстиями на внутренней поверхности.

2. Нагреватель по п. 1, отличающийся тем, что он снабжен диффузором, примыкающим к внешней поверхности чашки.

3. Нагреватель по п. 1 или п. 2, отличающийся тем, что в центральной части нагревателя выполнены сквозные отверстия.

4. Нагреватель по пп. 1-3, отличающийся тем, что часть нагревателя закрыта крышкой, а сквозные отверстия центральной части нижней стороны полый чашки, снабжены соосно диффузору вертикальным кожухом.

5. Нагреватель по пп. 1-4, отличающийся тем, что кожух снабжен дополнительной горелкой открытого типа.

6. Нагреватель по п. 1 или п. 2, отличающийся тем, что отверстия выполнены с внешней стороны полый чашки.

7. Нагреватель по п. 1, отличающийся тем, что диффузор размещен в стакане, открытая часть которого совмещена с внешней поверхностью полый чашки, диффузор расширяется в направлении доньшка стакана.

### **Передвижной блок, кухня-туалет-душ. Патент RU № 2176901**

Передвижной блок кухня-туалет-душ, включает раковину, кран для раковины, рабочий столик, по меньшей мере один шкафчик, туалет, по меньшей мере один бак для воды, находящийся в шкафчике, первое трубопроводное средство, соединяющее бак для воды с краном для раковины, шланг душа и душевую насадку, помещенные в блоке, второе трубопроводное средство, соединяющее бак для воды со шлангом душа, и насос с электрическим приводом, предназначенный для подачи воды из бака к крану для раковины и шлангу душа, и в сложенном виде - занавеску душевой, подвешиваемую на задней двери транспортного средства. При этом шкафчик расположен под раковиной и рабочим столиком, а туалет является переносным химическим туалетом, что обеспечивает комфортные условия при пользовании в туристических лагерях, на удаленных строительных площадках и фермах.

Настоящее изобретение относится к передвижному комплекту кухни, туалета, душа и его принадлежностей и, более конкретно, настоящее изобретение может быть использовано в туристических транспортных средствах и лодках, а также в туристических лагерях, на удаленных строительных площадках и на изолированных фермах.

Когда в процессе отдыха люди выезжают за город или отправляются в удаленные места, они часто сталкиваются с отсутствием или примитивностью имеющихся в их распоряжении возможностей для приготовления пищи и мытья. Это означает, в свою очередь, что возникают затруднения с выполнением таких обычно простых действий, как мытье посуды или принятие душа, что может испортить все удовольствие от отдыха.

### **Умывальник туристический. Патент RU № 2178664**

Умывальник туристический содержит емкость с отверстием в нижней части, стержень с наконечником на нижнем конце и клапаном на верхнем конце, размещенном в нижнем отверстии емкости в гнезде клапана с возможностью вертикального перемещения. В качестве емкости используют пластиковую бутылку с крышкой. Емкость имеет отверстие в верхней части и ребра жесткости на дне. Умывальник снабжен съемной чекой, прокладкой, винтом с рым-болтом, установленными последовательно снаружи в верхнем от-

верстии емкости, и гайкой, закрепляющей их изнутри и имеющей усики, охватывающие одно из ребер жесткости, а также кольцевую проточку в середине со сквозными отверстиями. Головка винта имеет отверстие с резьбой, нижняя часть гнезда клапана выполнена с внутренней и наружной резьбой, на последней надета гайка, сопряженная с крышкой емкости, наконечник выполнен разъемным с наружной резьбой, соответствующей сопрягаемой с ней внутренней резьбе гнезда клапана, что расширяет эксплуатационные возможности умывальника и повышает удобства эксплуатации в полевых условиях.

#### **Туристическая печка. Патент RU № 2249768**

Изобретение относится к туристическому оборудованию, предназначенному для приготовления пищи в походных и экстремальных условиях. Туристическая печка содержит камеру сгорания, выполненную с возможностью вложения в нее котелков при транспортировке, с колосниковой решеткой в нижней части, с дверцей на боковой поверхности, поворотные опоры. Камера сгорания снабжена в верхней части двумя противоположно расположенными поворотными стенками, выполненными в виде равнобедренных трапеций, при этом два котелка устанавливаются наклонно. Технический результат: повышение эффективности работы печки, ее компактности, упрощение технологии ее изготовления, снижение металлоемкости.

#### **Походная печка. Патент RU № 2249769**

Изобретение относится к туристическому оборудованию, предназначенному для приготовления пищи в походных и экстремальных условиях. Походная печка содержит три котелка, камеру сгорания, выполненную с возможностью вложения в нее при транспортировке вложенных друг в друга котелков, с колосниковой решеткой в нижней части, дверцей на боковой поверхности, с поворотными опорами в нижней части. Камера сгорания снабжена в верхней части двумя противоположно расположенными поворотными стенками, имеющими форму трапеций с вырезами на верхних основаниях, повторяющими профиль устанавливаемого на них котелка. Технический результат: упрощение конструкции и снижение металлоемкости.

#### **Умывальник туристический. Патент RU № 2251954**

Изобретение относится к санитарно-гигиеническому оборудованию. Умывальник туристический включает герметичную пластиковую емкость и сопрягаемую с ее горлышком крышку с клапаном. Между горлышком емкости и крышкой выполнен канал, сообщающий полость емкости с атмосферой для равномерного расхода воды, изменение поперечного сечения которого позволяет регулировать расход воды из умывальника. Изобретение обеспечивает упрощение конструкции, сборки и эксплуатации умывальника, а также равномерность расхода воды и взаимозаменяемость емкостей.

#### **Походная кухня. Патент RU № 2255640**

Походная кухня относится к мобильным туристическим устройствам, предназначенным для приготовления пищи в полевых условиях. Данная конструкция коптильни позволяет увеличить компактность при транспортировке. Походная кухня содержит коптильню, выполненную в виде внешнего секционированного по вертикали корпуса с решетками. Горизонтально расположенная крышка внешнего корпуса снабжена вертикальной отбортовкой, высота которой превышает расстояние между соседними решетками, и внутреннего так же секционированного по вертикали корпуса, представляющего собой нагревательный элемент коптильни и котелков, которые могут размещаться внутри внутреннего корпуса, снабженного окнами для котелков, трубы, загрузки дров и колосниковой решеткой.



### **Полевая кухня-трансформер. Патент RU № 2275833**

Изобретение относится к мобильным трансформируемым туристическим устройствам, предназначенным для приготовления пищи в полевых условиях. Техническим результатом, достигаемым при реализации данного изобретения, является увеличение компактности при транспортировке и функциональности походной кухни-трансформера. Полевая кухня-трансформер содержит котелки, трубу и камеру сгорания, выполненную в виде прямоугольного параллелепипеда. В верхней части камеры сгорания установлена горизонтальная решетка. Боковые стенки камеры сгорания в верхней части снабжены горизонтальными осями вращения, на которых установлены поворотные щитки, один из которых через дополнительную горизонтальную ось вращения, установленную на его свободном конце, соединен с дополнительным поворотным щитком

### **Складная печка. Патент RU № 2323388**

Изобретение относится к туристическому оборудованию и может быть использовано для приготовления пищи при одновременном нагреве двух котелков. Складная печка содержит прямоугольную камеру сгорания с дверцей, два котелка, съемную двухсекционную трубу и дефлектор. Камера сгорания выполнена с возможностью вложения ее в сложенном виде вместе с трубой в меньший по размеру котелок при транспортировке и состоит не менее, чем из трех прямоугольных секций, соединенных, с возможностью разворота, не менее, чем двумя осями вращения, параллельными ребрам секции и установленными в противоположных или смежных углах секции. Дефлектор расположен на оси с возможностью разворота. Технический результат: повышение компактности.

### **Умывальник туристический. Патент RU № 2375950**

Умывальник туристический содержит емкость с отверстиями в верхней и нижней частях и гнездо с седлом и наружной резьбой под гайку. В гнездо вставлен стержень с клапаном на одном конце и съемным наконечником на другом. Гнездо закреплено гайкой в крышке емкости. В верхнее отверстие емкости вставлен винт с прокладкой и шнуром для подвешивания умывальника. Гнездо клапана имеет направляющее отверстие для стержня, расположенное ниже седла клапана. По оси стержня просверлен канал и имеются радиально расположенные отверстия вверху под клапаном и внизу перед наконечником. Суммарная площадь сечения нижних отверстий больше верхних. По наружной поверхности гнезда в его верхней части нарезана резьба для крепления клапана к переходнику. На стержень между гнездом и наконечником надета пружина, прижимающая клапан к седлу. Рядом с гнездом в крышке емкости закреплен кран, через который воду из емкости можно сливать в другие емкости или, надев шланг на нижний патрубок крана, использовать умывальник в качестве кружки Эсмарха или гигиенического душа. Предусмотрена также полка для туалетных принадлежностей. Изобретение обеспечивает удобство в пользовании и расширение функциональных возможностей.

## ТУРИСТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА И ОБУВЬ

### **Туристический капюшон. Патент RU № 82092**

Предлагаемая полезная модель относится, преимущественно, к сфере туризма, туристическому снаряжению, а именно, к элементам туристической и спортивной одежды - капюшонам. Предлагаемый туристический капюшон содержит нижнюю воротниковую часть с застежкой, верхнюю головную, с оголовником и нависающим над лицом пользователя козырьком, выполненным из мягкого прозрачного материала. Существенно новым признаком предложенного капюшона является выполнение нависающего козырька из прозрачного мягкого материала. В частных случаях выполнения капюшона: - в качестве прозрачного мягкого материала использована, например, акриловая пленка, - он снабжен узлом для перемещения нависающего козырька назад и фиксации его в положении без нависания над лицом потребителя; - оголовник со стороны темени и затылка потребителя выполнен округлым; - воротниковая часть со стороны спины пользователя снабжена противодождевой накидкой; - воротниковая часть снабжена элементами крепления к куртке пользователя. Существенно новыми признаками в частных случаях выполнения туристического капюшона являются: - использование в качестве прозрачного мягкого материала для козырька, например, акриловой пленки; - снабжение капюшона узлом для перемещения нависающего козырька назад и фиксации его в положении без нависания над лицом потребителя; - выполнение оголовника со стороны темени и затылка потребителя округлым; - снабжение воротниковой части со стороны спины пользователя противодождевой накидкой; - снабжение воротниковой части элементами крепления к куртке пользователя. Предлагаемый капюшон позволяет пользователю в капюшоне значительно расширить углы обзора окружающей местности без поворота головы и одновременно улучшить защиту от осадков и ветра, практически не усложняя капюшона. В настоящее время изготовлены и опробованы в реальных условиях опытные образцы предложенного туристического капюшона. Результаты испытаний подтвердили изложенный в материалах заявки технический эффект. Проводится работа по промышленному освоению предложенного капюшона.

### **Защитное приспособление для обуви на беговых лыжах. Патент RU № 2045211**

Изобретение относится к спортивному, туристическому и охотничьему инвентарю, в частности к защитному приспособлению для обуви на беговых лыжах. Целью изобретения является улучшение эксплуатационных свойств беговых (спортивных, туристических и охотничьих) лыж и сохранность обуви, создание комфортных условий для ног при лыжных переходах. Сущность изобретения: защитное приспособление представляет собой чехол, имеющий форму сапожка, который фиксируется всей нижней частью (подошвой) к лыже, а обувь фиксируется в передней части после ее помещения внутрь сапожка, при этом сапожок выполнен с обеспечением свободного перемещения пяточной части обуви (ботинка) внутри него при движении. Приспособление изолирует обувь от контакта со снегом, предотвращает набивание снега под подошву и каблук обуви и образование наледи.

### **Одежда для защиты от кровососущих насекомых. Патент RU № 2135056**

Одежда для защиты от кровососущих насекомых может быть использована лесорубами, туристами, разведчиками недр и другими лицами, работающими в природных условиях и обеспечивает механическую защиту человека от кровососущих насекомых (гнус, клещи, комары), так как насекомое, садясь на такую одежду, не может достать хоботком до тела человека. Такая одежда безвредна как для человека, так и для природы по сравнению с химической защитой. Одежда содержит комплект совместно применяемых изделий

(нижней и верхней рубашек и накидки для защиты головы и шеи), изготовленных из специальных трикотажных полотен, вырабатываемых из гладкокрашеной или суровой пряжи (нитей). Верхняя и нижняя рубашки связаны филейным переплетением. Толщина перемычек ячеек филейного двойного переплетения нижней рубашки превышает 3,5 мм, а каждая ячейка филейного переплетения верхней рубашки имеет площадь на порядок меньше площади каждой ячейки филейного переплетения нижней рубашки, причем суммарная толщина нижней и верхней рубашек превышает длину хоботка кровососущего насекомого и составляет не менее 3,8 мм, а ширина перемычки каждой ячейки филейного переплетения нижней рубашки составляет 3-5 мм. Высота каждой ячейки филейного переплетения нижней рубашки равна 12-15 мм, ширина каждой ячейки филейного переплетения нижней рубашки составляет 10-15 мм, ширина пары двух связанных между собой смежных перемычек ячеек филейного переплетения нижней рубашки 7-11 мм, при этом поверхностная плотность полотна составляет  $560 \pm 34$  г/м<sup>2</sup>. Изобретение обеспечивает комфортные условия для человека при эксплуатации одежды с сохранением достаточной формоустойчивости при длительном ношении одежды и неоднократных стирках, то есть сохранение ячеек полотна нижней рубашки, служащих для вентиляции, постоянно открытыми в ненагруженном, нерастянутом состоянии при свободном облегании тела человека.

#### **Устройство для предохранения обуви от скольжения. Патент RU № 2149572**

Изобретение относится к противоскользящим средствам и может быть использовано в обычной обуви, а также как элемент туристического и альпинистского снаряжения. Устройство содержит направляющие и противоскользящие элементы, установленные в направляющих и закрепленные на подошве обуви. Устройство снабжено съемными рельсами с противоскользящими элементами и фиксатором, расположенным в пазу подошвы обуви. Направляющие расположены вдоль подошвы обуви, причем каждая направляющая выполнена в поперечном сечении в виде ласточкиного хвоста, при этом съемные рельсы выполнены соответствующими в поперечном сечении и по длине направляющим для установки и закрепления в них фиксатором, взаимодействующим со съемными рельсами. Противоскользящие элементы выполнены в виде кошек, или вибрама, или треккинга, а фиксатор выполнен в виде поворотного стопорного флажка. Технический результат изобретения состоит в сочетании повышения надежности закрепления противоскользящих элементов на подошве обуви с ускорением и упрощением закрепления и смены противоскользящих элементов.

#### **Куртка, оснащенная автономным источником питания. Патент RU № 2329749**

Изобретение относится к легкой промышленности, а именно к верхней одежде, предназначенной для туризма и занятий зимними видами спорта, а также может использоваться в одежде спасательных служб. Куртка содержит воротник-стойку, карманы в верхней и нижней частях полочек, предназначенные для размещения в них мобильных устройств, и дополнительные элементы в виде кулисок и отверстий, образующие систему коммутации с автономным источником питания в виде солнечной батареи. Кулиска системы коммутации расположена на внутренней поверхности куртки между внутренним карманом и сквозным отверстием, через которое шнур, подключаемый к электронному мобильному устройству, находящемуся во внутреннем кармане, выходит на наружную часть куртки и подключается к панели солнечной батареи. Панель солнечной батареи встроена с внешней стороны отстегивающегося клапана, крепящегося к спинке куртки.

Изобретение обеспечивает защиту человека от погодных условий в дальних походах, надежное размещение коммутационной системы, а также легкость ухода за курткой.

## РЮКЗАКИ

### **Рюкзак-палатка. Патент RU № 2019116**

Изобретение относится к принадлежностям для туристического похода и предназначено для ношения сопутствующих предметов и использования при подготовке укрытия и ночлега. Рюкзак-палатка содержит мешок, выполненный с возможностью трансформации его в палатку, каркас, ляжки для транспортировки и клапан. Каркас устройства выполнен из двух губчатых, обладающих водоотталкивающими свойствами пластин одинаковой конфигурации. Пластины установлены вместе к задней стенке мешка, при этом каркас снабжен амортизационным узлом. Мешок состоит из двух частей, вложенных одна в другую и соединенных между собой в верхней части цельным швом. Мешок снабжен фиксатором положения пластин относительно друг друга. Ляжки одним концом крепятся к нижней части мешка с возможностью регулирования их длины, а вторым концом к амортизационному узлу каркаса. Клапан выполнен в виде сумки для использования ее в качестве подушки. Входное отверстие в палатку расположено в верхней ее части и снабжено средством для закрывания входного отверстия, размещенным по коньку и торцам скатов крыши палатки.

### **Рюкзак. Патент RU № 2040196**

Использование: дорожные принадлежности, а именно рюкзаки, снаряжение для пеших туристов, рыбаков, охотников, грибников и садоводов. Сущность изобретения: рюкзак содержит три основных элемента: мешок с элементами, присущими чистому рюкзаку, рамчатый каркас со съемным дугообразным удлинителем и крышку, шарнирно связанную с каркасом. Рюкзак снабжен карманами, выполненными на задней стенке, которые заполнены эластичными и герметичными воздушными емкостями, а также элементами его взаимосвязи с жестким трубчатым каркасом, снабженным колесной парой, при этом каркас может быть преобразован в стул, тележку или в санки. Рюкзак прост по конструкции и в изготовлении, а главное удобен в эксплуатации.

### **Спинка рюкзака. Патент RU № 2045212**

Изобретение относится к туристическому снаряжению, а именно к приспособлению для облегчения переноски грузов, и предназначено для ношения внутри рюкзака или снаружи. Изобретение направлено на повышение удобств для человека, переносящего груз в рюкзаке, путем исключения непосредственного контакта груза со спиной человека, а также более равномерного распределения веса по спине человека, непотопляемости рюкзака в качестве спасательного плавсредства в экстремальной ситуации на воде. Новым в спинке рюкзака является то, что отношение суммарной массы спинки рюкзака и самого рюкзака с предельно размещенным грузом к объемному водоизмещению спинки рюкзака в полностью погруженном в воду состоянии составляет менее  $1000,0 \text{ кг/м}^3$ .

### **Туристическое снаряжение для ношения ребенка и рюкзака.**

#### **Патент RU № 2065714**

Использование: изобретение относится к туристическому снаряжению и предназначено для использования в походе, транспорте и при других перемещениях. Сущность изобретения: туристическое снаряжение состоит из каркаса включающего пару продольных стоек, соединенных одним поперечным стержнем, поперечной опорной дугой для рюкзака и опорным элементом для поясицы и кресла для размещения ребенка, состоящего из

спинки и сиденья. Туристическое снаряжение также снабжено съемным зонтом, ручка которого закреплена при помощи разъемного соединения в передней части жесткого сиденья. Последнее выполнено в виде жесткой поворотной площадки. Такое выполнение снаряжения позволяет расположить зонт одновременно над головами несущего и ребенка и осуществить их эффективную защиту от дождя и солнца.

#### **Складной станковый рюкзак. Патент RU № 2065715**

Использование: туристическое снаряжение для использования в походе, транспорте и при других перемещениях. Сущность изобретения: рюкзак содержит матерчатую полость в виде мешка 1, закрепленного на станке, включающем продольные стенки 2, соединенные поперечным стержнем 3 и опорными дугами 4. Перед складыванием и погрузкой в байдарку разъединяют части поперечного стержня 3 и опорных дуг 4, а затем продольные стойки 2 с шарнирно закрепленными на них частями поперечного стержня и опорных дуг приставляют одна к другой и обворачивают их полотнищем мешка 1, в результате чего рюкзак становится более компактным и без труда может быть размещен в байдарке, имеющей небольшие поперечные размеры.

### **РУЧНЫЕ ОРУДИЯ И РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

#### **Складная туристическая лопата. Патент RU № 2035848**

1. Складная туристическая лопата, содержащая шарнирно смонтированные с противоположных сторон черенка рукоятку и полотно, закрепленное на черенке посредством фиксирующей гайки и шайбы, отличающаяся тем, что, с целью повышения надежности и долговечности, на черенке в осевом направлении установлен упругий корпус, при этом внутренняя поверхность гайки имеет нарезку ответную профилю наружной поверхности корпуса.

2. Лопата по п. 1, отличающаяся тем, что корпус выполнен в виде пружины сжатия.

3. Лопата по п. 1, отличающаяся тем, что со стороны рукоятки на черенке установлена шайба, а корпус размещен между шайбами противоположных сторон черенка.

#### **Комплект туриста. Патент RU № 2064858**

Комплект туриста относится к бытовым инструментам и снаряжению и может применяться как снаряжение туристов, охотников, рыболовов. Сущность изобретения заключается в использовании ножа-пилы совместно с ножом-гарпуном, для чего на ноже-пиле выполняются Т-образные выступы для присоединения ножа-гарпуна при помощи отверстий, ответно выполненных на нем. Нож-гарпун при этом выполняет функцию рукоятки ножа-пилы.

#### **Нож хозяйственно-туристический "Сибирский медведь". Патент RU № 2091209**

Использование: шинковка продуктов питания, разделка туш животных, строгание, чистка, долбление, рубка, ломка костей. Сущность изобретения: нож имеет лезвие с сабельной заточкой и закругленным острым концом и противоположную плоскую сторону, на которой имеется выемка, а также имеет фигурную рукоятку, имеющую со стороны острия лезвия по крайней мере три углубления, образованные выступами головок и двумя выступами, а на боковых сторонах рукоятки симметрично расположенную по четырем выемки, имеющих округлые формы и рифленую поверхность.

## ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

### **Прогулочно-туристическое судно. Патент RU № 30338**

Прогулочно-туристическое судно, содержащее центральный корпус с оборудованным постом управления, два боковых корпуса, соединенные между собой в единый понтон, и двигатель, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит палубную надстройку, состоящую из носового салона, кормового салона, между которыми расположен галюн и платяной шкаф, а над кормовым салоном имеется верхняя палуба, оборудованная съемным тентом и дублирующим постом управления, при этом соотношение длин центрального и боковых корпусов находится в пределах от 2:1 до 2:1,5, соотношение ширины центрального и боковых корпусов находится в пропорции 2:1, боковые корпуса смещены в нос понтона на 1,3-1,5 длины центрального корпуса, линия киля боковых корпусов закреплена на уровне скулы центрального корпуса, отношение длины к ширине понтона находится в пределах от 3:2 до 2:1, в свою очередь боковые корпуса представляют собой симметрично расположенные относительно центрального корпуса поплавки, форма и размеры которых являются фактическим повторением “укороченного” и рассеченного по продольной оси центрального корпуса.

### **Плот-катамаран туристический. Патент RU № 48163**

Использование: полезная модель относится к судостроению и предназначена для комфортного отдыха на воде, сплава по рекам, водного туризма. Технический результат: повышение комфортности, за счет размещения под щитами палубы в контейнерах мешков из водонепроницаемой ткани для хранения туристического снаряжения, продуктов и различных принадлежностей и удобства эксплуатации, Сущность полезной модели: плот-катамаран туристический, содержащий надувные поплавки, стрингеры и поперечные балки, снабженный карманами для установки стрингеров, дополнительно содержит контейнеры, выполненные в виде секций из мягкой водонепроницаемой ткани и размещенные под щитом - палубой, а на щите-палубе расположен каркас палатки, при этом поперечная балка содержит кронштейн крепления каркаса палатки, снабженный отверстиями для продевания стрингеров, а узел крепления стрингеров содержит втулку с фиксатором.

### **Смотровая конструкция для туристических транспортных средств (варианты). Патент RU № 65829**

Группа полезных моделей относится к оборудованию для пассажирских наземных, водных и воздушных туристических транспортных средств. Смотровая конструкция состоит из выполненного с возможностью закрепления на наземном или водном транспортном средстве основания, соединенного со ступенчатой опорой для рядов сидений. Каждый последующий ряд сидений в рабочем положении конструкции расположен на опоре выше предыдущего. Опора может иметь конусообразную или пирамидообразную форму, при этом верхняя часть опоры выполнена с возможностью закрепления на воздушном транспортном средстве. Опора смотровой конструкции может быть установлена с возможностью регулирования угла ее наклона относительно основания. Техническая задача полезной модели состоит в оснащении транспортных средств специальным оборудованием, обеспечивающим повышение их комфортабельности, а пассажирам-путешественникам - расширение обзорного вида при путешествиях.

### **Прицеп туристический. Патент RU № 105254**

Одноосный туристический прицеп содержит закрепленные на бортах 1 боковые стены 2, состоящие из верхней 3 и нижней 4 шарнирно закрепленных секций, торцевые стены 5, 6 и 7, крышу 8, откидные спальные места 9, откидной столик 10. Боковые 2 и торцевые 5, 6, 7 стены и крыша 8 выполнены из пластиковых сэндвич-панелей заполненных жесткой полиуретановой пеной с закрытой структурой пузырьков, имеющих конструкционную жесткость и высокую теплоизоляцию. Верхняя 3 и нижняя секция 4 выполнены в виде объемной конструкции состоящей из боковой наклонной панели 11, шарнирно связанной по верхнему обрезу с крышей 8, торцевой 12 и нижней консольной 13, закрепленной шарнирно на боковом борту прицепа. Во внутренней части секций 4 расположены откидные спальные места-диваны 9. С внутренней стороны торцевой стены 7, имеющей блок окна 14, закреплен откидной столик 10. На шарниры торцевой стены 5 навешивается съемная дверь 15. Сборка жилого блока прицепа осуществляется следующим образом: 1. Поочередно раскладывают боковые стены 2, поднимая тем самым шарнирно закрепленную к ним крышу 8. 2. Поднимают торцевую стену 7 и защелками фиксируют с боковыми стенами 2 и крышей 8. 3. Поднимают торцевые стены 5 и 6, и так же фиксируют. 4. На шарниры торцевой стены 5 навешивают съемную дверь 15. 5. Освобождают от фиксаторов и опускают в рабочее положение спальные места-диваны 9 и откидной столик 10. В таком виде жилой блок прицепа, выполненный в виде вагонного купе готов к эксплуатации. При установке дополнительного блока отопления обеспечивает комфортный отдых при отрицательных температурах. Разборка осуществляется в обратном порядке. Промышленная осуществимость полезной модели не вызывает сомнений, поскольку отдельные компоненты выпускаются серийно.

### **Экскурсионно-туристический автобус. Патент RU № 115752**

Экскурсионно-туристический автобус относится к транспортным средствам и предназначен для комфортной перевозки туристов и их багажа во время экскурсий.

Новый экскурсионно-туристический автобус также содержит кузов с пассажирским салоном, креслами и кабиной водителя, который имеет двери для пассажиров и водителя, а также лобовое, боковое, заднее и дверное остекление. При этом у него четыре задних колеса, установленных попарно.

Новым в нем является то, что в пассажирском салоне ряды кресел установлены под углом к горизонту и каждый последующий ряд кресел, начиная от передней входной двери и водительского кресла, приподнят по отношению к предыдущему ряду кресел, а в проходе между боковыми рядами, расположенными у боковых остеклений салона, а пол салона выполнен в виде лестницы из ступеней с поручнями, причем лобовое остекление выполнено также наклонным под углом к горизонту в соответствии наклону лестницы. При этом в подпольно-лестничном пространстве размещены стеллаж с ячейками для багажа, туалеты и буфет со столиками.

Техническим результатом нового экскурсионно-туристического автобуса является повышенная комфортность для туристов и экскурсантов, обусловленная тем, что в силу конструктивной особенности автобуса для них сформирован повышенный обзор за счет отсутствия помех от передних соседей и открыт прямой обзор всего впереди движения автобуса.

Экскурсионно-туристический автобус относится к транспортным средствам и предназначен для комфортной перевозки туристов и их багажа во время экскурсий.

### **Ручная тележка. Патент RU № 2022857**

Использование: в транспортных средствах, приводимых в движение вручную и используемых в хозяйственных и туристических целях. Сущность изобретения: тележка состоит из нижнего 3 и переднего 4 звеньев несущей рамы. Звено 4 соединено с рукояткой 5. Звено 3 оборудовано грузовой платформой 2 и посредством ползуна шарнирно соединено с осью колесной пары 1, имеющей возможность поворота в нормальной к продольной оси звена 3 плоскости. Продольные оси рукоятки 5 и звеньев 3, 4 расположены в одной плоскости. Для фиксации груза 19 служат два боковых крыла из расположенных веером упругих элементов 6, связанных с одной стороны шарнирно с платформой 2, а с другой - гибкой тягой 7 регулируемой длины. Тяги 7 соединяются со звеньями 3, 4 в узлах 8, 9.

### **Велосипед-туристическая тележка. Патент RU № 2079247**

Велосипед-туристическая тележка, содержащая трансформируемую раму, выполненную из передней и задней наклонных стоек и двух поперечин верхней, связывающей эти стойки, и нижней с расположенной на ней педальным приводом с цепной передачей, охватывающей звездочки и выполненной с возможностью разворота параллельно задней наклонной стойке, на верхней поперечине выполнены шарниры, отличающаяся тем, что задняя и передняя наклонные стойки выполнены с возможностью разворота вокруг вертикальной оси на  $90^\circ$ , а шарниры разворота наклонных стоек расположены на одинаковом расстоянии от ее концов, при этом средняя часть верхней поперечины при складывании выполнена горизонтальной, задняя наклонная стойка выполнена в виде вилки, соединенной с нижней поперечиной двумя шарнирами, расположенными на одной горизонтальной оси, а нижняя поперечина выполнена консольно.

### **Прицеп для легкого автомобиля. Патент RU № 2094286**

Использование: транспортное машиностроение, а именно конструкции грузовых или туристических прицепов для буксировки легковыми автомобилями. Сущность изобретения: прицеп содержит грузовой отсек 1 с крышкой 4, установленный на колесном шасси. Грузовой отсек 1 и крышка 4 прицепа выполнены обтекаемыми в едином дизайнерском стиле с поверхностями автомобиля-тягача, например, путем выполнения упомянутых поверхностей конгруэнтными элементам поверхностей автомобиля-тягача. Грузовой отсек прицепа может быть образован деталями от кузова автомобиля тягача, например, крыльями, задней стенкой, светотехническими приборами и бампером, или выполнен несущим в виде универсального каркаса с навеской для него сменного комплекта панелей обтекаемой формы и конгруэнтных поверхностям того или иного автомобиля-тягача с выполнением навешиваемых панелей из полимера.

### **Ультралегкий самолет. Патент RU № 2198114**

Изобретение относится к области спортивной авиации и предназначено для учебного туристического и хозяйственного применения. Самолет состоит из кабины экипажа (1), расположенной между силовыми элементами (3 и 4) крыла (2). Кабина имеет корпус в виде обтекателя (14). Сверху крыла расположен двигатель с воздушным винтом. Плоскость вращения винта пересекает площадь крыла. Поверхность крыла перед винтом образует кольцевой канал, а за винтом образует воздухозаборник, по которому воздух от винта поступает под крыло. Задние и боковые (25 и 26) кромки крыла самолета выполнены из гибкого материала. Их наружный контур образован кривой линией в виде эллипса. Изобретение направлено на снижение массы и увеличение аэродинамического качества.



### **Самолет туристической авиации. Патент RU № 2247681**

Изобретение относится к области авиации. Самолет выполнен с верхним расположением несущего крыла над фюзеляжем, двумя силовыми двигателями внутреннего сгорания на крыле, фюзеляжем, традиционными органами и приборами управления. Фюзеляж снабжен корпусом, выполненным в виде лодки с прочным днищем, спрофилированной для скольжения по воде обшивкой, волнорезом, стабилизаторами устойчивости при посадке на воду: центральным, расположенным вдоль продольной оси, проходящей через центр тяжести, и боковыми, расположенными в носовой части лодки на уровне ее погружения. Предусмотрены обзорные фонари-люки из прозрачного материала, образующие верхнюю часть салона, на полу которого расположены четыре ряда сидений с проходом на посадку через борта лодки. Технический результат – улучшение визуального обзора объектов туризма.

### **Трансформируемая туристическая тележка. Патент RU № 2301756**

Изобретение предназначено для транспортировки груза по пересеченной местности, когда часть пути рюкзак можно катить по дороге, а в остальных случаях нести за плечами. Трансформируемая туристическая тележка содержит корпус, на боковых стенках которого установлены два кожуха для колес, и телескопическую ручку. Колеса расположены на П-образной трубчатой поворотной опоре, горизонтальная часть которой расположена внутри нижней горизонтальной трубки корпуса, снабженной фиксатором. Техническим результатом изобретения является возможность перемещения и подстройки колес под центр тяжести груза.

### **Спортивно-туристическая инвалидная коляска. Патент RU № 2369372**

Изобретение относится к наземным безрельсовым транспортным средствам и может быть использовано для самостоятельного передвижения инвалидов на колясках. Коляска имеет раму, подножку, сиденье, два ведущих задних колеса, два ручных привода в виде кривошипов с рукоятками, кинематически связанных с задними колесами цепными передачами, механизм поворота коляски, тормозное устройство. В конструкции предлагаемой коляски имеется дифференциал, включающий пары цилиндрических колес-сателлитов, поворотная балка для двух передних колес, устройство для вылета рукояток ручных приводов. В конструкции поворотного устройства коляски имеется рычаг с приводом для одного из поворотных колес, причем оси обоих поворотных колес кинематически связаны между собой рулевой трапецией автомобильного типа. Тормозное устройство представляет собой подпружиненный рычаг и поворотный диск. В результате спортивно-туристическая инвалидная коляска имеет повышенные функциональные возможности, повышенную устойчивость и удобное управление.

## ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КЕМПИНГА

### СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ КЕМПИНГОВЫХ ПЛОЩАДОК

#### **Тентовая конструкция. Патент RU № 114993**

Использование: может быть использована в быту, предприятиями торговли и туризма для мобильных или передвижных торговых мест, уличных кафе для выставок и автосалонов, шоу и фестивалей, музыкальных концертов, модных дефиле, городских праздников, корпоративных и частных торжеств на свежем воздухе.

Сущность: обеспечивает надежность и прочность тентовой конструкции, имеет эргономичный дизайн, что позволяет использовать ее даже в сложных погодных условиях.

Указанный технический результат достигается за счет того, что тентовая конструкция содержит полог в виде сшитых радиально расходящихся секторов, идущих от центральной части полога к его периферийной части, усиленной опоясывающей стропой, и каркас.

#### **Передвижной контейнер-дом. Патент RU № 2024700**

Использование: в транспортируемых в сложенном в компактном виде конструкциях, предназначенных для развертывания в сжатые сроки домов для временного использования в виде туристических лагерей, складских помещений и т. п. Сущность: под крышей 33 мансарды размещены остов 1 и раскладная часть, причем панели 25 внутренних стен-перегородок мансарды установлены над потолком 31 остова 1, а вдоль его стен последовательно установлены панели 6, 7 внутренних стен-перегородок, панели 2, 5 торцевых стен, панели 10, 11 продольных стен, панели 8, 9 пола, панели 12, 13 потолка, панели 14, 17 торцевых стен чердака, панели 21, 22 продольных стен чердака и панели 19, 20 крыши чердака, шарнирно прикрепленные к краям крыши 33. Стены мансарды 18 выполнены в виде панелей 34-39, размещенных на панелях 25 под крышей 33, а потолок 31 выполнен шириной большей, чем расстояние между шарнирами, соединяющими панели 34, 35 с крышей 33.

#### **Складное здание шатрового типа. Патент RU № 2029829**

Изобретение относится к строительству, а именно к складным зданиям шатрового типа облегченной конструкции. Здания преимущественно для временного проживания при стихийных бедствиях, авариях, крушениях, для проживания вынужденно перемещенных лиц в результате межнациональных разногласий. Здания могут использоваться как туристические базы, дома отдыха, кемпинги, вахтовые дома для всевозможных промыслов, геологических экспедиций, медицинские здания, аптеки и лаборатории, всевозможные конторы, учреждения, воинские казармы и для других назначений. Особенностью складных зданий является то, что при полной заводской готовности они монтируются и сдаются в эксплуатацию в течение одного дня при условии четкой работы автотранспорта и наличия достаточного количества монтажных средств.

#### **Складное тентовое укрытие «Жук». Патент RU № 2074939**

Изобретение относится к строительству и может быть использовано в качестве легких, мобильных, быстро монтируемых сооружений различного назначения, например, для торговых киосков, павильонов, туристических палаток, временных сооружений для выполнения различного вида работ, например, дорожных и т. д. Целью изобретения является сокращение времени монтажа и демонтажа. При монтаже сложенное укрытие без чехла 1 располагают вертикально, со стороны открытой части 3 тентового покрытия 4 берутся ру-

кой за центральный узел 5, поднимая его вверх и входя внутрь укрытия по мере его разворачивания. При этом радиальные стержни 6 поворачиваются в шарнирах 7 центрального узла 5 и в шарнирах 8, соединяющих их с вертикальными стойками 9, и проходят положение, при котором они перпендикулярны к вертикальным стойкам 9, до упора в крайнем нижнем положении в шарнирах 7 центрального узла 5. Одновременно с этим фиксаторы 10 переводят из сложенного положения в полностью распрямленное так, что угол между планками фиксатора 10 становится равным  $180^{\circ}$ . В результате этого тентовое покрытие 4 натягивается, а фиксаторы защелкиваются. Таким образом, процесс сборки и разборки укрытия занимает не более 0,5 мин, а в случае автоматического варианта - несколько секунд и может быть осуществлен одним человеком без помощников.

#### **Складная система из унифицированных элементов. Патент RU № 2101426**

Изобретение используется для передвижных сооружений, автомобилей-кемпингов и жилых автоприцепов. Складная система из унифицированных элементов содержит, по меньшей мере, одну откидную стенку 5, по меньшей мере, на одной горизонтальной раме 1,2. По меньшей мере, одна соединительная тяга 7 закреплена с возможностью поворота на откидной стенке 5 на определенном удалении от ее оси вращения, противоположный конец которой закреплена на соседней раме 1,2 так же с возможностью поворота. Ось вращения 6 откидной стенки 5 проходит параллельно осям цапф 8,9 соединительной тяги 7.

#### **Складной парус-зонд. Патент RU № 2441801**

Складной парус-зонд предназначен для использования на водном транспорте, а также в спортивных и туристических целях (лыжи, коньки, ролики, сноуборды, скейтборды, буера, велосипеды, коляски, виндсерферы, яхты, лодки). Складной парус-зонд выполнен с регулируемым углом атаки за счет использования поворотной базы в виде круга, на котором зафиксированы спицы с прикрепленным к ним парусным материалом. Управление производится натяжением стропы управления и поворотом мачты вокруг своей оси. Складной парус-зонд имеет транспортное положение, нейтральное положение, при котором парус параллелен мачте, рабочее положение, при котором зафиксирован нужный угол. Достигается удобство в эксплуатации, упрощение управления.

## **МЕБЕЛЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КЕМПИНГОВЫХ ПЛОЩАДОК**

#### **Надувная мебель для отдыха. Патент RU № 119**

1. Надувная мебель для отдыха, содержащая соединенные между собой надувное сиденье и надувную спинку, отличающаяся тем, что надувные сиденье и спинка имеют мягкие наружные оболочки и наборы установленных в них мягких герметичных внутренних надувных оболочек, при этом указанные наружные оболочки выполнены с прикрепленными к ним изнутри перегородками, образующими совместно с этими оболочками гнезда для установки внутренних надувных оболочек, причем часть из этих гнезд имеет подковообразную форму, из которых у сиденья одно гнездо размещено горизонтально по его переднему и боковым краям, а у спинки одно из таких гнезд размещено горизонтально в ее нижней части и имеет направленные вперед выступы, образующие подлокотники, а другое размещено вертикально по ее верхнему и боковым краям.

2. Мебель по п. 1, отличающаяся тем, что в рабочем положении мебели в местах соединений внутренних перегородок с наружными оболочками спинки и сиденья на их лицевых поверхностях образованы впадины.

3. Мебель по п. 1, отличающаяся тем, что наружные оболочки спинки и сиденья снабжены прикрепленными к ним снаружи петлями-карманами с открытыми торцами, а одна из этих оболочек снабжена прикрепленным к ней ремешком, при этом в мебели в сборе петли-карманы сиденья и петли-карманы спинки установлены в один ряд с чередованием друг с другом, а ремешок продет в эти последовательно расположенные петли-карманы через их открытые торцы.

**Туристическая мебель (варианты) и конструкционный элемент мебели для ее изготовления (варианты). Патент RU № 28429**

1. Конструкционный элемент мебели, отличающийся тем, что он имеет плоскую вытянутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами.

2. Конструкционный элемент мебели, отличающийся тем, что он имеет плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча, расположенные под тупым углом друг к другу.

3. Конструкционный элемент мебели, отличающийся тем, что он имеет плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча разной длины, расположенные под тупым углом друг к другу.

4. Конструкционный элемент мебели, отличающийся тем, что он имеет плоскую вытянутую выгнутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами.

5. Конструкционный элемент мебели, отличающийся тем, что он имеет два плеча, одно из которых плоской вытянутой формы, а другое - плоской выгнутой формы с отверстиями по длине и закругленными концами.

6. Конструкционный элемент мебели, отличающийся тем, что он имеет плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча, соединенные между собой прямолинейным участком и тупыми углами между ними.

7. Конструкционный элемент по пп. 2, 3, 5 и 6, отличающийся тем, что угол между плечами и/или плечом и прямолинейным участком составляет больше 90 и меньше 180°.

8. Конструкционный элемент по пп. 1-7, отличающийся тем, что он предпочтительно выполнен из клееной фанеры, и/или пластмассы, и/или металла, и/или дерева.

9. Мебель для сидения, например, кресло или стул, содержащая две рамы, размещенные перекрестно одна в другой и образующие каркас кресла или стула, и соединенное с элементами рамы гибкое полотно, образующее сиденье и спинку, а также пару элементов, связывающих рамы ниже точек пересечения рам, отличающаяся тем, что каркас выполнен из двух пар плосковытянутых конструкционных элементов, имеющих одинаковую и/или разную длину плеч с тупым углом между ними и отверстиями по всей длине, соединенных тремя поперечными стержнями в виде шпилек, а по бокам - парой прямых элементов плосковытянутой формы с рядом отверстий по длине и закругленными концами.

10. Мебель для сидения, например, кресло-качалка, содержащая две рамы, размещенные перекрестно одна в другой и образующие каркас кресла или стула, и соединенное с элементами рамы гибкое полотно, образующее сиденье и спинку, а также пару элементов, связывающих рамы ниже точек пересечения рам, отличающаяся тем, что каркас выполнен из двух пар плосковытянутых конструкционных элементов, имеющих одинаковую и/или разную длину плеч с тупым углом между ними и отверстиями по всей длине, соединенных тремя поперечными стержнями в виде шпилек, а по бокам - парой элементов, имеющих вытянутую выгнутую форму с рядом отверстий по длине и закругленными концами.

11. Мебель по пп. 9 и 10, отличающаяся тем, что спинка в верхней части снабжена дополнительными плосковытянутыми конструкционными элементами, установленными под регулируемым углом по отношению к спинке и с тентом, натянутым между ними.

12. Стол, отличающийся тем, что он выполнен в виде двух пар конструктивных элементов, имеющих плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча, расположенные под тупым углом друг к другу, при этом соединенных между собой стяжкой и болтами с образованием горизонтального основания для столешницы, а также ножек-опор для стола.

13. Лежак, отличающийся тем, что он выполнен в виде двух параллельно расположенных конструктивных элементов, имеющих плоскую вытянутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами, при этом соединенных по концам стяжками, между которыми натянуто гибкое полотно.

14. Арка, например, для кровати или детских качелей, выполненная в виде двух соединенных верхними концами вертикально установленных конструктивных элементов, имеющих плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча разной длины, расположенные под тупым углом друг к другу, или плоскую вытянутую выгнутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами и соединенной с ними посредством болтов горизонтальной распоркой из конструктивного элемента, имеющего плоскую вытянутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами.

15. Арка, например, для палатки, выполненная в виде двух конструктивных элементов, которые имеют плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча разной длины, расположенные под тупым углом друг к другу, и соединенного с ними конструктивным элементом, имеющим плоскую вытянутую выгнутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами.

16. Арка, например, для палатки, выполненная в виде двух конструктивных элементов, которые имеют плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча, расположенные под тупым углом друг к другу, соединенных верхними концами с конструктивным элементом, имеющим плоскую вытянутую выгнутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами и нижними концами с конструктивными элементами, имеющими плоскую вытянутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами.

17. Арка, например, для тента, выполненная в виде двух конструктивных элементов, которые имеют плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча разной длины, расположенные под тупым углом друг к другу, соединенных верхними концами с конструктивным элементом, имеющим плоскую вытянутую выгнутую форму с отверстиями по длине и закругленными концами, и нижними концами с конструктивными элементами, имеющими плоскую вытянутую форму с отверстиями по всей длине и два плеча, расположенные под тупым углом друг к другу.

### **Плот-катамаран туристический. Патент RU № 48163**

Использование: полезная модель относится к судостроению и предназначена для комфортного отдыха на воде, сплава по рекам, водного туризма. Технический результат: повышение комфортности, за счет размещения под щитами палубы в контейнерах мешков из водонепроницаемой ткани для хранения туристического снаряжения, продуктов и различных принадлежностей и удобства эксплуатации. Сущность полезной модели: плот-катамаран туристический, содержащий надувные поплавки, стрингеры и поперечные балки, снабженный карманами для установки стрингеров, дополнительно содержит контейнеры, выполненные в виде секций из мягкой водонепроницаемой ткани и размещенные под щитом-палубой, а на щите-палубе расположен каркас палатки, при этом поперечная балка содержит кронштейн крепления каркаса палатки, снабженный отверстиями для продевания стрингеров, а узел крепления стрингеров содержит втулку с фиксатором.

### **Облегченная складывающаяся мебель. Патент RU № 103455**

Полезная модель относится к мебельной промышленности и касается изготовления складывающейся мебели, преимущественно столов и табуретов, используемой в качестве переносной. Основные требования, предъявляемые к переносной мебели, используемой на спортивных соревнованиях или отдыхе - это легкость, транспортируемость и низкая стоимость. Имеющиеся в настоящее время образцы такой мебели не вполне удовлетворяют всем этим качествам. Целью предлагаемого технического решения является упрощение конструкции, снижение стоимости изделия. Указанная цель достигается тем, что в известном техническом решении, содержащем рабочую поверхность и боковину, причем, боковина выполнена как минимум из двух полых параллелепипедов без оснований жестко соединенных друг с другом по граням, а по ребрам параллелепипедов его грани имеют возможность сгиба и перемещения вплоть до контакта с соединенными гранями и складывания параллелепипедов в плоское состояние, кроме того, соединенные грани своими верхними ребрами контактируют и жестко соединены со средней частью рабочей поверхности, имеющей хотя бы две линии сгиба для складывания, согласно полезной модели, по крайней мере две контактирующие грани соседних параллелепипедов имеют пазы размером в половину высоты параллелепипеда, причем в грани, близлежащей к центру паз выполнен в ее верхней части, а в контактируемой с нею грани другого параллелепипеда паз выполнен в нижней ее части, кроме того грани соединены так, что окончание одного паза является началом другого, а, по крайней мере, часть соединяющихся граней выполнены разрезными в виде двух полуграней, сечение параллелепипеда в разложенном состоянии имеет форму неравностороннего многоугольника. Рабочая поверхность выполнена из пластика.

### **Разборный катамаран. Патент RU № 2035346**

Изобретение относится к плавсредствам для туризма, водного слалома и спортивного сплава по горным рекам, в частности к разборным туристским катамаранам с надувными поплавками.

Известен разборный катамаран, содержащий два надувных поплавка, каждый из которых выполнен с наружной защитной оболочкой и внутренней надувной оболочкой, а также каркас, соединяющий эти поплавки между собой. Наружная защитная оболочка этого катамарана состоит из верхней части (деки) и нижней части, которая, в свою очередь, сшивается из самого днища и двух клиньев.

Недостатком катамарана является наличие большого количества швов в наружной оболочке, размещение части из них в наиболее уязвимых местах, а именно, в днищевой части и оконечностях. Кроме того, недостатком является пересечение швов в уязвимых при лобовых ударах местах в крайних точках носовых оконечностей.

Основная задача изобретения - создание катамарана, у которого в поплавках отсутствуют швы в его наиболее уязвимых местах, сведение количества и длины швов к минимуму, выгодное с точки зрения обеспечения прочностных характеристик расположение швов и создание наиболее эргономичной и обеспечивающей улучшенные ходовые качества катамарана формы поплавков.

### **Карусель. Патент RU № 2045308**

Изобретение относится к мобильному оборудованию для массового развлечения взрослых и детей. Оно может быть использовано как разъездная модель в парках и на площадях средних и малых населенных пунктов.

Известна карусель по патенту Франции № 2618690, кл. А63G 1/14, опубликованной 3.02.1989, конструкция которой включает уравновешенную противовесом консоль с пассажирским местом и крылом дельтаплана на конце. Вращение карусели производится мус-

кульной силой ног пассажира, бегущего по круговому пути, или специальным двигателем с пропеллером или зубчатой передачей. К достоинству этой карусели относится возможность, предоставленная пассажиру, управлять углом атаки крыла и перемещениями вверх или вниз под действием подъемной силы. Недостатком этой конструкции является ее повышенная масса из-за необходимости иметь противовесы, а также сложность элементов конструкции, повышающая затраты на изготовление карусели и на ее эксплуатацию, особенно при многоместном варианте карусели.

Вторым аналогом предлагаемой конструкции может служить карусель по Авторскому свидетельству СССР № 910175, кл. А 63 G 1/34, 1982, которая содержит смонтированный на основании круговой путь, установленный на нем трамплин и подкидную доску, центральную стойку с приводом для вращения карусели и связанными со стойкой посредством стрел кабинами с колесами, расположенными на круговом пути. Эта конструкция менее металлоемка, но она недостаточно мобильна из-за сложности монтажа и демонтажа, а также лишена достоинства первого аналога возможности испытать чувства полета, предоставляемое пассажиру при наличии крыловой системы в составе карусели.

В качестве прототипа принята карусель по Авторскому свидетельству СССР № 910175, как наиболее близкая по большинству основных признаков к предлагаемому техническому решению. С целью упрощения конструкции прототипа и придания мобильности ее элементам предлагается карусель, выполненная с подвесными кабинами, которые закреплены вместе с крыловой системой эластичными растяжками на рамных стойках, сделанных в борта одноосных автоприцепов, буксируемых автомобилем по круговому пути, при этом центробежные силы воспринимаются тросами, закрепленными на вращающемся кольце центральной стойки.

#### **Матрац надувной. Патент RU № 2113353**

Матрац надувной используется для туристических целей, плавания, отдыха, профилактики образования пролежней и отеков у лежачих больных. Матрац содержит три полотна из прорезиненной ткани, склеенные между собой с образованием нижней плоской опорной герметичной полости, верхней плоской герметичной полости для горизонтального расположения туловища человека и выпуклую, приподнятую над поверхностью матраца, герметичную полость, предназначенную для расположения головы человека. Для надувания полостей матраца воздухом предназначены штуцеры. Верхняя герметичная полость матраца разделена на две герметичные полости. Одна из них образует выпуклую подушку для расположения головы человека, а вторая - туловища.

#### **Стол складной и способ его сборки. Патент RU № 2130749**

Изобретение относится к мебели, а именно к столам складным и способам их сборки, занимающих малые объемы в походном положении и предназначенных для развертывания в любом месте их использования: при выездной торговле, в кемпингах, туристических поездках и т. д. Изобретение позволяет создать стол, быстро и удобно собираемый для эксплуатации и разбираемый для транспортировки. Небольшие габариты стола в сложенном положении позволяют транспортировать его в сумке. Стол содержит столешницу и четыре ножки, соединенные царгами, закрепленными в верхней и средней частях ножек. Столешница, ножки и царги выполнены из отдельных элементов, снабженных парой продольных каналов, в которых размещены две ветви замкнутого на катушки троса. Для сборки стола натягивают трос, проходящий через каналы внутри элементов столешницы, царг и ножек, с помощью катушек.

### **Шкафчик, в частности, для гостиниц, плавательных бассейнов и подобных объектов. Патент RU № 2200447**

Изобретение относится к шкафчику, служащему для безопасного хранения вещей в плавательных бассейнах, гостиницах и на других подобных объектах, главным образом туристического назначения.

Целью изобретения является создание шкафчика, который надежно удовлетворял бы потребности посетителей плавательных бассейнов, гостиниц и других подобных объектов туристического профиля и мог бы также использоваться, в числе прочих мест, на промышленных предприятиях, причем ставится задача обеспечить беспрепятственное обращение с ним, а именно его легкое запираение и отпираение с применением таких средств и способов, которые давали бы одновременно возможность без труда обращаться и с другими средствами, имеющимися в распоряжении пользователя в рамках его времяпрепровождения в тех условиях, где ему приходится пребывать.

Широко известны шкафчики, имеющие каркас и ряд ячеек или секций. В таком шкафчике секции устанавливаются друг за другом в ряд, а кроме того, предусматривается размещение секций в несколько ярусов по вертикали. Каждая секция снабжена соответствующей дверцей и механизмом для запираения дверцы. Запорный механизм выполнен предельно просто - в виде замка и ключа к нему - и действует таким образом, чтобы можно было запереть дверцу и вытащить из замка ключ только после того, как в специальную приемную прорезь будет вставлена соответствующая карта, которую пользователю выдают в определенном месте и на определенных условиях.

Если говорить о его основной функции, то можно считать, что такой шкафчик вполне отвечает своему назначению и, несомненно, позволяет надежно хранить некоторое количество вещей, которые каждый раз помещают в ту секцию, которая на данный момент свободна. Однако при всем этом пользоваться таким шкафчиком не очень удобно. Действительно, человек может пользоваться шкафчиком или свободной на этот момент секцией лишь при определенных условиях - как правило, за определенную плату. Для получения карты ему надо обычно иметь деньги. Выбрав нужную секцию, пользователь должен вставить карту в соответствующий участок замка, а затем запереть секцию на ключ и вытащить этот ключ. Чтобы получить доступ к вещам, хранящимся в секции шкафчика, пользователю приходится носить ключ с собой и постоянно следить за его сохранностью. К сожалению, ключ, за которым пользователю надо следить в течение всего времени, пока он им пользуется, дает возможность только открывать шкафчик, но он не пригоден, например, для заказа напитков в баре курорта, плавательного бассейна или гостиницы. В этом случае пользователь должен снова платить деньги, но он, как правило, не носит их повсюду, например, плавая в бассейне. По этой причине на плечи пользователя шкафчика на турбазах ложится довольно утомительный труд по неизбежному выполнению в период отдыха или в свободное время ряда обязательных последовательных действий, связанных с использованием различным снаряжением, в результате чего оно, разумеется, неизбежно усложняется, вследствие чего его приходится максимально приспособлять к индивидуальным потребностям конкретного пользователя с обеспечением для него надлежащего комфорта.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>Нормативно-правовая база по туристической деятельности в Кыргызской Республике (1999-2004 гг.).....</b>	<b>4</b>
<b>Роль туризма в развитии экономики.....</b>	<b>6</b>
<b>Сущность, виды туристических услуг и их развитие в современных условиях.....</b>	<b>6</b>
<b>Понятие, содержание и разновидности кемпинга.....</b>	<b>10</b>
<b>Снаряжения для площадки кемпинга и их особенности в различных странах.....</b>	<b>15</b>
<b>Список нормативно-технической документации на туристические услуги и снаряжение. Площадки для кемпинга.....</b>	<b>25</b>
<b>Рефераты описаний изобретений, полезных моделей Российской Федерации (RU), «Туристические услуги и снаряжение. Площадки для кемпинга».....</b>	<b>49</b>

Под общей редакцией председателя Государственной службы  
интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве  
Кыргызской Республики М. Р. Назарбекова

**Составители сборника:**

Бекбаева А.  
Головина Э.  
Момукулова Д.  
Жумалиева Т.

**Корректор:**

Рымбекова Н.

**Компьютерная верстка:**

Айльчиева З.

Материал представлен Государственной патентно-технической библиотекой  
Кыргызской Республики, макет отпечатан в Управлении подготовки материалов  
и полиграфии Государственной службы интеллектуальной собственности  
и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики

---

г. Бишкек, ул. Московская, 62, тел.: 68-08-19; 68-16-41

Подписано в печать 13.05.2013

Бумага офсетная 80 г/м<sup>2</sup>

Объем: 6,0 уч.-изд. л.

Формат А4

Заказ № 526

Тираж 50 экз.