

В рубрику «Советы юным путешественникам»

Как выбрать палатку для туристского похода

Прежде всего, необходимо помнить, что палатка — ваш дом на ближайшее время. Поэтому к выбору «дома» следует подойти основательно. Зайдя на сайт любого из производителей туристического снаряжения, вы увидите большое разнообразие палаток. Палатки различаются по многим критериям (вместительность, конструкция, вес, цвет и др.), что чаще всего несколько затрудняет выбор. Постараемся сделать так, чтобы выбор палатки не занял у вас слишком много времени и чтобы вы получили действительно нужную вещь, которая будет служить вам верой и правдой не один туристический сезон.

Классификация палаток

Существует множество различных классификаций палаток. Рассмотрим наиболее популярную из них, которую используют многие производители. И так, палатки бывают следующих видов:

- экспедиционные — палатки для экстремальных условий;
- кемпинговые — просторные палатки для стационарной установки (в зависимости от модели могут использоваться в автокемпингах, несложных походах и т.п.);
- туристические — практичные палатки для походов (в зависимости от модели могут использоваться как в обычных туристических походах, так и в сложных горных походах);
- облегченные — палатки для сложных походов (некоторые модели используются альпинистами как штурмовые).

Выбирать палатку желательно ориентируясь на данную квалификацию. Так для несложных походов и поездок с ночевкой на рыбалку подойдет большая часть палаток из категории «туристические». В данном случае можно выбрать неплохую палатку по приемлемой цене. Только следует помнить, что хорошая палатка не может быть дешевой (ввиду использования качественных материалов), но и переплачивать за палатку не стоит (если вы не собираетесь использовать ее возможности по максимуму).

Конструкция палатки

Большинство современных палаток — двухслойные: состоят их внутреннего и внешнего тентов. Внешний и внутренний тенты крепятся на каркас, не соприкасаясь между собой, что позволяет создавать воздушную прослойку. Такая конструкция двухслойных палаток позволяет добиваться определенного уровня теплоизоляции и предотвращает образование конденсата на внутреннем тенте (его делают из специальных дышащих тканей).

Вход в двухслойные палатки сделан в виде тамбура (навес из верхнего тента над входом в палатку), в котором удобно оставлять снаряжение, обувь и т.д. Некоторые палатки делают с двумя входами (тамбурами), что удобно при вместительности палатки больше двух человек, создает дополнительную теплоизоляцию, правда и немного утяжеляет палатку.

Некоторые производители выпускают однослойные палатки — соединено с верхним тентом (не пропускает влагу) и отсутствует тамбур. Это значительно уменьшает вес и стоимость палатки, но ухудшает теплоизоляционные качества и практически полностью исключает вентиляцию палатки. Однослойные палатки оптимально использовать в очень теплое время года для непродолжительных выездов на природу. В других случаях (когда существует значительный перепад температур) использовать однослойные палатки не рекомендуется. Из-за плохой вентилируемости к утру на внутренней части такой палатки образуется конденсат, который капает на снаряжение, вещи и спящих людей. Кроме этого однослойные палатки очень холодные (практически не сохраняют тепло).

Если вы не совсем уверены в том, что сможете без проблем установить палатку с первого раза, предварительно потренируйтесь. Во время покупки убедитесь в наличии инструкции по установке палатки, особенно если количество дуг (элементов каркаса) больше двух.

Вместительность палатки

Производители палаток очень часто указывают на упаковке, что вместимость палатки, например, два плюс один человек. Это говорит о том, что палатка предназначена для двух человек, но в ней без проблем сможет поместиться и третий. В редких случаях в такой палатке может поместиться и четвертый, но не стоит ориентироваться на это при организации походов, четверым туристам будет не совсем комфортно спать в палатке 2+1.

Кроме стандартной маркировки вместимости палаток следует обратить внимание и на длину внутреннего тента, чтобы высокорослый человек смог без проблем лежать и сидеть в палатке.

Прочность, вес и цвет палатки

Немаловажным при выборе палатки является прочность материалов (из которых она сделана), вес палатки и цвет внешнего тента. Внешний тент палаток зачастую делают из полиэстера или полиамида. Полиэстер, при всех его достоинствах (нормально переносит палящее солнце и почти не растягивается при намокании), достаточно тяжелый материал.

Полиамид легче (и дороже) полиэстера, но под воздействием ультрафиолетовых лучей он утрачивает свои свойства и при намокании немного растягивается. Чаще всего

тент из полиамида бывает у облегченных палаток, которые предназначены для экстремальных условий.

Для увеличения прочности и водонепроницаемости внешних тентов палаток их укрепляют вплетением специальной нити (технология RipStop).

Внутренний тент, как и внешний, могут делать из полиамида и полиэстера, что влияет в первую очередь на вес палатки. Самое главное условие — внутренний тент должен быть дышащим. Иногда внутренний тент частично (или полностью) делают из сеточки, чтобы улучшить вентилируемость. Кроме этого, чтобы палатка хорошо вентилировалась, нужно открывать вентиляционные отверстия в верхнем тенте. Это предотвращает излишнее конденсирование влаги на стенках внешнего тента палатки.

Дуги палаток так же делают из различных материалов. Чаще всего встречаются дуги из стеклопластика (fiberglass) и из сплавов алюминия. Дуги из стеклопластика дешевле дуг из алюминия, но тяжелее. Кроме этого алюминиевые дуги прочнее стеклопластиковых.

Цвет палатки должен зависеть от условий ее использования. В летнее время желательно выбирать более светлые тона, чтобы не притягивать излишнее тепло, для сложных походов нужно выбирать яркие цвета, чтобы в случае происшествий палатку можно было легко заметить. Зачастую производители палатки для экстремальных условий изначально делают в ярких тонах.

Кроме всего, перечисленного выше, стоит обратить внимание на крепления, швы, змейки и колышки палатки. Это конечно не критично, но не стоит оставлять этот вопрос без внимания.

Змейки должны без заеданий открываться и закрываться. Если есть подозрения, что змейка в скором времени может разойтись, не стоит рисковать. Спать в открытой палатке не совсем удобно, особенно в сильный ливень.

Крепления (особенно нижнего тента к дугам) должно быть прочным и без видимых повреждений. Желательно, чтобы была предусмотрена возможность дополнительной натяжки верхнего тента (особенно актуально для полиамидных тканей).

Колышки должны быть прочными и по возможности легкими. Количество колышков не должно быть меньше количества основных петель палатки, чтобы нормально натянуть внешний тент. У большинства палаток есть ветрозащитные растяжки. Если погода позволяет, их можно не использовать, но не стоит пренебрегать ими в ветреную погоду. Швы палаток зачастую проклеивают, или проваривают. В некоторых случаях (силиконизированный тент) швы не проклеивают, а прошивают специальной нитью (она при намокании разбухает и предотвращает попадание влаги).

Если у палатки швы проклеены, необходимо убедиться, что они проклеены нормально, иначе палатка может промокнуть в самый неподходящий момент. Материалы, из которых изготовлена палатка, напрямую влияют на вес палатки. Для обычных походов наиболее оптимальным весом палатки считается 1,1 кг на одного человека (двухместная — 2,2 кг и т.д.). Легкая и прочная палатка стоит не мало, поэтому если вы собираетесь купить палатку для поездок на автомобиле на рыбалку, то можно и не переплачивать за излишне легкую палатку. Подводя итог, хотелось бы сказать, что универсальных палаток не бывает, только испробовав на практике несколько палаток, вы сможете выбрать оптимальный для себя вариант.