

Туристическое снаряжение

ПДМ Турклуб Школа 1576 «След в след»

Виды туристического снаряжения

Туристское снаряжение можно разделить на 2 типа:

- 1) Личное снаряжение
- 2) Групповое (общественное) снаряжение



Групповое снаряжение

К групповому (общественному) снаряжению относятся:

- палатка
- тент
- котелки
- кухонная утварь (половники, ножи, разделочные доски, терка, губка и мочалка)
- тросик/тренога
- топор
- пила
- рации
- аптечка
- компас, карта, навигатор
- провиант



Личное снаряжение

К личному снаряжению относятся:

- рюкзак
- гермомешки
- спальник
- коврик
- сидушка
- дождевик
- КЛМН
- треккинговые палки
- налобный фонарь



Рюкзак

Основные требования к рюкзаку:

- поясный ремень с регулировкой под вас
- регулируемые удобные лямки
- наличие «дышащей» удобной спинки
- подходящий под данный поход объем
- наличие боковых утяжек
- наличие верхнего клапана
- наличие тента-накидки от дождя



Рюкзак

- для однодневных походов (без ночевки) хватает рюкзака 20-40 литров
- для походов выходного дня (1-3 ночевки) хватает рюкзака 45-65 литров
- для многодневных степенных походов (до 100 км) подходят рюкзаки 60-110 литров
- для многодневных категорийных походов (свыше 100 км) подходят рюкзаки от 65-100 литров
- для сплавов лучше использовать герморюкзаки или гермомешки-сумки (литраж свободный ведь вам их не нести на себе)
- для велопоходов рекомендуем использовать рюкзаки-штаны (П формы, крепится над задним колесом)
- для спелеопоходов подходят рюкзаки 40-50 литров



Спальник

Основными характеристиками спальников, на которые следует обратить внимание:

Вес (Чем меньше, тем лучше, но не всегда)

Температурный режим. Обычно производитель указывает температуру Warm (тепло), Comfort (комфорт),

Extreme (экстремальный режим). А также Comfort (температура для женщин), Limit (температура для

мужчин), Extreme (температура, когда польза от спальника становится незначительной)



Спальник

Выбирая спальник нужно понимать, что:

- если вам будет тесно, то будет холоднее
- зимой использовать нужно зимний спальник, а летом – летний
- при использовании компрессионного мешка объем вашего спальника заметно уменьшится
- если вы идете в водный или спелеопоход, или в вашем пешем походе планируется форсирование рек вброд, то используете для переноски спальников (личной экипировки, аптечки, провианта) гермомешки



Спальник

- если для сна использовать термокостюм, шерстяные носки, шапку, то температурный режим спальника

повысится на несколько градусов

- при организации ночевки достаньте спальник из компрессионного мешка и хорошенько встряхните его, чтобы он расправился. Это также сделает ваш спальник немного теплее

- используйте коврик под спальник, чтобы изолировать себя от холода с земли.



Палатка

Современные палатки отличаются друг от друга по типу (кемпинговые, трекинговые и т.д.), материалами, из которых изготовлен тент и дуги, что непосредственно влияет на вес, водонепроницаемость и вентилируемость палатки.

Дуги для палатки обычно изготавливают из фибerglassа или алюминия. Алюминиевые дуги предпочтительнее, так как они значительно прочнее дуг из фибerglassа и при этом намного легче (примерно в 1,5 раза). Минус у палаток с такими дугами только один - они дороже палаток с дугами из фибerglassа.



Палатка

Большинство современных палаток имеет двухслойную конструкцию-внешний слой(тент) защищает от непогоды,а внутренний обеспечивает вентиляцию

Тент.Основные материалы,из которых изготавливаются тенты-Polyester, Poly — это полиэстер (полиэфирные волокна), а Nylon — нейлон (полиамидные волокна). Nylon под воздействием солнечных лучей теряет до 40% прочности в год, Polyester более устойчив к воздействию ультрафиолета. Кроме того, ткань из волокон Nylon растягивается при намокании, поэтому тент во время длительного дождя необходимо дополнительно натягивать. Поэтому большинство производителей ставят на тент именно Polyester, несмотря на то, что он дороже, чем Nylon.

Для того чтобы тент не пропускал воду, ткань дополнительно обрабатывают. PU — полиуретановое покрытие, которое, наносится на внутреннюю часть ткани. Четырехзначная цифра, указываемая рядом, — показатель водонепроницаемости ткани в миллиметрах водного столба.При показателях 3000 миллиметров и более ткань тента выдержит практически любые погодные условия



Палатка

Внутренняя палатка. Ткань, из которой сделана внутренняя палатка, должна быть легкой и прочной — предпочтительно плетение Rip Stop. Кроме того, она должна обладать хорошими «дышащими» и ветрозащитными свойствами. Желательно, чтобы внутренняя палатка имела влагоотталкивающую обработку W/R. Такая пропитка убережет вас от конденсата. Для внутренней палатки лучше подходит Nylon. Он мягче и прочнее на разрыв, чем полиэстер.



Палатка

Дно палатки

Дно может быть выполнено из ткани или армированного полиэтилена. Полиэтилен используется для удешевления палатки, но он увеличивает ее вес. Ткань на дне палатки должна быть более водонепроницаемой, чем тент палатки.

Проверьте, проварены ли швы дна палатки, особенно обратите внимание на угловые швы.



Виды палаток

По назначению

- Треккинговые
- Экспедиционные
- Штурмовые
- Кемпинговые
- Специальные



Виды палаток

По форме

- Полусфера
- Полубочка
- Гробик
- Шатер
- Двускатная «домик»
- Другие



Виды палаток

По количеству слоев

- Двуслойная
- Однослойная



Виды палаток

По сезонам использования

- Летние
- Трехсезонные
- Всесезонные



Важные мелочи, которые нужно взять в пеший тур

- Документы
- Коврик пенополиуретановый.
- Хоба
- Головной убор
- Солнцезащитные очки
- Налобный фонарь
- Спички или зажигалка
- Кружка, ложка, миска, нож
- Туалетная бумага
- Мыло, зубная щетка с пастой
- Личные лекарства
- Треккинговые палки



Bce