

Уход за палаткой

16.07.2014

Каталог товаров:

Туристическое снаряжение -> Палатки туристические -> [Горные и экстремальные палатки](#)

Туристическое снаряжение -> Палатки туристические -> [Трекинговые и туристические палатки](#)

Туристическое снаряжение -> Палатки туристические -> [Кемпинговые палатки](#)

Туристическое снаряжение -> Палатки туристические -> [Шатры, тенты, противомоскитные пологи](#)

Туристическое снаряжение -> Палатки туристические -> [Аксессуары к палаткам](#)

Уход за палаткой



В целом палатки не прихотливы в обращении и при правильном уходе могут прослужить много лет. Ниже мы приводим рекомендации, следуя которым, Вы надолго сохраните палатку в рабочем состоянии.

Уход за палаткой в полевых условиях

1. Подыскивая место под палатку, старайтесь выбирать устойчивые, ровные участки земли без растительности. Желательно очистить участок от мелкого мусора (сосновых шишек, веточек и небольших камней), который не только будет мешать Вам комфортно спать, но также может повредить дно палатки.

При этом, однако, не забывайте, что хорошее место под палатку должно быть найдено, а не создано: не стоит пытаться изменить рельеф участка полностью. Лучше подольше поискать более подходящее место для палатки, чем вырывать всю растительность в радиусе нескольких метров.

2. Под палатку стелите подстилку – это позволит не только защитить палатку от повреждений, но и сохранит ее в чистом виде, что особенно удобно при сборке и сворачивании палатки перед уходом.

Чтобы избежать скапливания воды между палаткой и плотной тканью во время дождя, следует:

- Использовать подстилку, по размеру совпадающий с дном палатки, а не стандартный кусок полиэтилена или пластика размером 8х10. Если же у Вас в наличии только подстилка большого размера, старайтесь подгибать под дно палатки выступающие за его пределы участки плотной ткани, иначе в них будет скапливаться вода.
- Еще раз подчеркнем, что для места под палатку стоит выбирать ровные участки земли, иначе в небольших углублениях и ямках будет скапливаться вода.
- Во время дождя используйте оттяжки, чтобы палатка была обтекаемой формы, натянута. В противном случае вода будет скапливаться в углублениях ткани, что приведет к промоканию внутренней палатки.
- Конденсат также может стать причиной скопления воды. Он образуется между подстилкой и дном палатки, когда земля холодная, а подстилка влажная. В связи с тем, что дно палатки теплее чем подстилка, между двумя поверхностями может возникнуть небольшой микроклимат из-за разницы в температуре воздуха. Более теплый воздух будет конденсироваться на поверхности подстилки, поскольку он холоднее.

То же самое может произойти между самонадувающимся ковриком и холодным дном палатки; конденсат будет образовываться под ковриком.

3. Заходя внутрь палатки, оставляйте грязную обувь и мокрую верхнюю одежду либо снаружи, либо в предбаннике.
 4. Ультрафиолетовые лучи могут оказать негативное влияние на нейлон – материал, из которого сделана палатка. Если палатке в течении целого дня предстоит находиться под палящими лучами солнца, накройте ее тентом. Полиуретановое покрытие тента поможет предотвратить вредоносное воздействие лучей.
 5. Если у Вас каркасная палатка, перед ее сборкой переверните ее в воздухе и вытряхните мусор. Но не забудьте потом подобрать все, что выпало из Вашей палатки.
 6. Если Вы забыли, потеряли колышки или их тяжело воткнуть в твердую почву, тогда найдите несколько оттяжек (ими могут послужить веревочки, лески или крепкие нити) и пару средних по размеру камней и выполните следующее:
- Привяжите веревку с одной стороны к растяжке на углу палатки, а с другой – к камню. Отодвиньте камень от угла палатки так, чтобы веревка натянулась и стала упругой. Расстояние между палаткой и канем должно быть около 30 см. Если Вас застала непогода, и нужно хорошо закрепить палатку, перед камнем положите сверху на веревку еще один камень, чтобы укрепить конструкцию и придать ей вес для большей безопасности. Данную процедуру проделайте для всех углов палатки.
 - Если Вы не нашли никаких веревок для создания оттяжки, можно аккуратно положить ровные камни сверху на края углов палатки. Если Вам удалось найти гладкие камни, можно положить их на углы внутри палатки, однако, будьте осторожны, поскольку есть опасность таким образом повредить ткань.

7. Не растягивайте дуги палатки. Это может быть иногда забавно, но в итоге приведет к ослаблению резинки внутри дуги или деформации отверстий для вставки дуги, что в целом ухудшит стойкость палатки.
8. При сборке дуг начинайте разъединять их с середины, а не с концов.
9. Что делать если дуга сломалась? Большинство производителей палаток включают в ремнабор небольшую толстую трубку, в которую можно воткнуть по бокам сломанные концы основной дуги, тем самым восстановив ее форму.
10. Старайтесь каждый раз складывать палатку разными способами так, чтобы не возникало постоянных мест сгиба ткани. В противном случае с годами постоянные участки сгиба ткани протрут.

Уход за палаткой в домашних условиях

1. Перед тем как брать с собой в поход новую палатку, желательно собрать ее у себя дома для того, чтобы ознакомиться со способом ее сборки в комфортных и привычных условиях. Заодно Вы проверите, все ли необходимые компоненты палатки (такие как дуги, колышки, тент) на месте.
2. **САМОЕ ВАЖНОЕ ПРАВИЛО:** палатка должна храниться в **СУХОМ** виде! Если Вы храните палатку в мокром или влажном состоянии, будьте готовы к образованию на ней плесени. Каждый раз после похода нужно еще раз собрать палатку дома и убедиться в том, что она хорошо просушена. В случае наличия влаги оставьте разобранную палатку в хорошо проветриваемом помещении до ее полного высыхания. Еще раз отметим, что не стоит оставлять палатку под прямыми солнечными лучами.

Если у Вас есть такая возможность, лучше хранить палатку без упаковочного мешка. Не храните палатку в сырых подвалах, равно как и на горячих чердаках.

3. Не забывайте, что не только внутренняя палатка должна быть сухой, но и тент. Если Вас настиг дождь во время сборки палатки, и Вам ничего не остается, как сложить влажный тент, постарайтесь выделить в течении дня время для его просушки. В идеале - после захода солнца.



4. Чтобы вымыть тент используйте мягкую губку, холодную воду и недезинфицирующее чистящее средство. Аккуратно очищайте грязные места вручную. Не используйте для мытья тента бытовые чистящие средства такие, как жидкость для мытья посуды, дезинфицирующие средства, средства для удаления пятен и так далее, потому что практически все бытовые моющие средства включают в свой состав ароматизирующие добавки, которые будут привлекать насекомых, мышей. Тщательно промойте тент, повесьте его в тенистом месте и дайте полностью высохнуть.
5. Не стирайте тент в стиральной машине! Вращательные движения барабана стиральной машины могут оставить зацепки на ткани, растянуть ее, или же палатка может пойти по швам, также это может привести к повреждению водоотталкивающего покрытия. Горячая вода и тепло могут привести к тому, что тент либо расплавится, либо материал исказит свою структуру.

Швы и гидроизоляция

Чаще всего внутренняя палатка и тент выпускаются с уже обработанными, проклеенными швами. Это нужно для того, чтобы скрыть небольшие дырочки от иглы, образующиеся во время сшивания двух кусков материала. Одно исключение: палатки (обычно очень легкие модели) с тентом из нейлона, обработанного силиконом.

В связи с этим:

- Палатки со швами, не обработанными при производстве и пропускающими влагу, должны быть обработаны вручную при помощи герметика для швов (в виде жидкости или клея) и тонкой кисти/аппликатора. При обработке нужно следовать инструкции, прилагающейся к герметику. Желательно обрабатывать швы на открытой территории вне дома.

Блестящее покрытие шва свидетельствует о том, что при производстве на него было нанесено водоотталкивающее полиуретановое покрытие.

Не забывайте, что при долговременном использовании палатки покрытие шва ослабевает, в связи с этим швы повторно обрабатываются герметиком.

- Водоотталкивающее покрытие может быть также нанесено на стенки внутренней палатки и ее тент, так как со временем защитный слой палатки ослабевает. В этом случае используйте водоотталкивающие средства те же, что и для верхней мембранной одежды. Одностенные палатки (в основном используемые альпинистами) изготавливаются из водонепроницаемого дышащего материала. Для этих палаток водоотталкивающие средства используют тогда, когда хотят обновить ее свойства.