# Что надеть на ноги, чтобы они были сухими и теплыми в зимнем заснеженном лесу?

Вариант номер раз!

Не ходить в лес, где холодно и много снега. Но этот вариант не для нас, и на нем останавливаться не будем!))))

И так, вы собрались в лес зимой. Зима, конечно, сейчас бывает разная, но подразумеваем, что снег в лесу лежит и его там много. Что надевать на ноги? Вариантов может быть несколько:

Вариант I

Воспользоваться той обувью, которая есть.

Вариант II

Купить в магазине.

Вариант III

Сделать самому.

#### А теперь поподробнее:

#### Вариант «воспользоваться той обувью, которая есть»:

- 1. Взять сменную обувь и переобуться, как только первая пара намокнет. «-» придется таскать в рюкзаке сначала сменку, а потом мокрую пару обуви.
  - Есть вероятность, что и вторая сухая пара тоже станет мокрой.
  - «+» сменка есть у каждого, покупать ничего не надо.
- 2. Надеть теплые носки и поверх них надеть целлофановый (обязательно целый) пакет, чтобы не болтался, можно закрепить на голени скотчем. Поверх получившейся «портянки» надеваем обувь, в которой вы собираетесь ходить по лесу. С собой берем еще 4 пакета и запасные носки (лучше 2 пары). В процессе намокания меняем носки и пакеты. Совсем не лишним будет сверху на ботинки надеть гамаши!!!
- «-» пакет, скорее всего, порвется и ноги начнут подмокать;
- «-» сбившийся пакет может сильно натереть ногу;
- «+» не нужно таскать сменку пакеты и носки весят значительно меньше, чем запасная пара обуви.

#### Что такое гамаши:

Матерчатое голенище для защиты ботинок от попадания снега (грязи) через верх, закрывает верх ботинка. Остается видимым лишь носок. Гамаши, если они правильно сделаны, плотно облегают ботинок снизу и голень сверху. Материал водонепроницаемый, есть молния для удобства надевания, фиксатор для крепления на ботинке, стропы и резинки в зависимости от конструкции.

Цена: купить можно в любом туристическом магазине средняя цена 750р-1500р.







#### 3. Использовать бахилы для лыжных ботинок



Сделаны специально для того, чтобы сохранить носок лыжного ботинка при ходьбе по асфальту и предотвратить намокание и попадание снега в ботинок. Как раз от снега мы их и будем использовать (если они есть, конечно). Ничего особенного, просто качественно сшитый матерчатый сапог на резиновом ходу, на подошве даже протектор присутствует. Фиксируется на ноге двумя стропами с липучками. Есть утяжка и петля для удобства надевания. Молния обычно сзади по всей длине. Материал - кордура.

«+» легкие;

«+» практически не мешают при длительной ходьбе;

«+» качество исполнения;

«-» дорогие. Позиционируются как проф. экипировка.

Цена: в «СпорДепо», лыжных экипировочных центрах 2000р -3000р (декабрь 2013). Покупать их стоит, если собираетесь часто использовать по прямому назначению, т.е. для лыжных ботинок, в противном случае, это пустая трата денег. ИМХО.

### Вариант «купить в магазине».

#### 4. Бахилы с резиновыми галошами



Конструкция простая, но очень функциональная. Могут быть фирменными (например, «Снаряжение») или промышленным самостроком (Простор2000), но конструкция одинаковая, за исключением количества и расположения завязок, молний и т.д. К резиновой галоше пришито непромокаемое голенище (тонкий авизент или кордура).

Сверху голенища — кулиска с резинкой и фастексом или веревочная затяжка - фиксирует бахилу под коленкой. Молния или сбоку, или сзади.

В средней части голенища может быть дополнительная кулиска с резинкой или стропа с липучкой.

На пятке галоши изнутри пришита петля из стропы для

удобства надевания и снятия бахил. В большинстве случаев, фирменные бахилы отличаются от самострока только внешним видом и нанесенным на тряпку логотипом. В любом случае, смотрите на качество швов - пропусков строчки на галоше или молнии быть не должно!!!

- «+» надевается поверх обуви;
- «+» легко снять и надеть;
- «+» 99% зашита от снега и волы:
- «+» незначительный вес;
- «+» занимают мало места.
- «-» скользят, т.к. у галоши протектора нет;
- «-» внимательно смотрите на качество швов;
- «-» сбиваются с ботинка при длительной ходьбе.

Цена: фирменные бахилы в магазинах «Турин», «Сплав» около 1300р, самострок в «Простор 2000», «Турин» стоит порядка 800р (декабрь 2013)



# 5. Бахилы с галошами из EVA\*



Представляют собой полноценную обувь, состоящую из обычных бахил и теплого вынимающегося вкладыша. Отличие от предыдущих моделей - наличие вкладыша, и калоша сделана из очень легкого и практически не проводящего тепло материала. На голенище есть шнуровка и затяжка сверху.

Модели бывают разные, но лучше, чтобы это были, всетаки, сапоги - не надо брать садовые калоши!

Кстати, вкладыш можно вытащить и использовать только бахилы. Если предполагается носить поверх обуви – не промахнитесь с размером! У некоторых моделей низкий подъем, и ботинок туда просто не влезает. Тут или/или: или носится как зимняя обувь и покупается под ваш размер ноги, или для ношения поверх обуви и размер смотрится с учетом

#### ботинка.

Как альтернативу можно посмотреть литые сапоги из EVA. На вид обычные сапоги, в которых все привыкли ходить за грибами, только не резиновые. Часто бывают с вынимающимся теплым вкладышем.

- «+» 99% защита от снега и воды;
- «+» низкая теплопроводность калоши (сапога);
- «+» можно вынуть вкладыш и носить бахилы поверх обуви (вариант для бахил, с литыми сапогами такой номер не удастся).
- «-» возможное попадание снега в голенище сверху, если нет затяжек;
- «-» могут «дубеть» на морозе;
- «-» часто скользкая подошва;
- «-» не компактные, «в рульку» не свернешь.

Цена: в «Сплав» и др. 800p-1300p (декабрь 2013)

## Вариант сделать самому.



<sup>\*</sup> EVA (этиленвинилацетат)- экологически чистый высокоэффективный вспененный каучук - композиционный полимерный материал, относящийся к полиолефинам.

Скажем сразу, этот вариант подходит для людей, которые имеют опыт пошива туристического снаряжения самостоятельно или хотя бы знают человека, который имеет такой опыт. В противном случае это будут исколотые в кровь руки и испорченное настроение. Галоши при покупке желательно примерить на ботинок — иначе легко ошибиться с размером.

«+» бюджетно

«-» трудоемко