

# Сооружение временных укрытий

Методическое пособие по внеурочной  
деятельности туристической  
направленности

Выполнила: Бирюкова Ольга Михайловна  
Учитель физической культуры МБОУ «НШ-ДС№5» г.Юрга

# Содержание

Строительство укрытий в безлесье и малолесье

Сооружение укрытия между двумя деревьями

Способ сооружения

Сооружение укрытия на рогатинах

Способ сооружения

Сооружение укрытия на двух кольях

Способ сооружения

Сооружение укрытий в форме вигвама

Способ сооружения

Сооружение укрытий в тайге и густом лесу

Сооружение укрытия вокруг дерева  
Слайд 15

Укрытие под поваленным деревом

Слайд 17

Сооружение двухскатного шалаша

Способ сооружения

Контрольные вопросы и задания

# Предисловие

**Одним из условий выживания в экстремальной ситуации в природной среде, является умение сооружать временные укрытия из природного и подручного материала.**

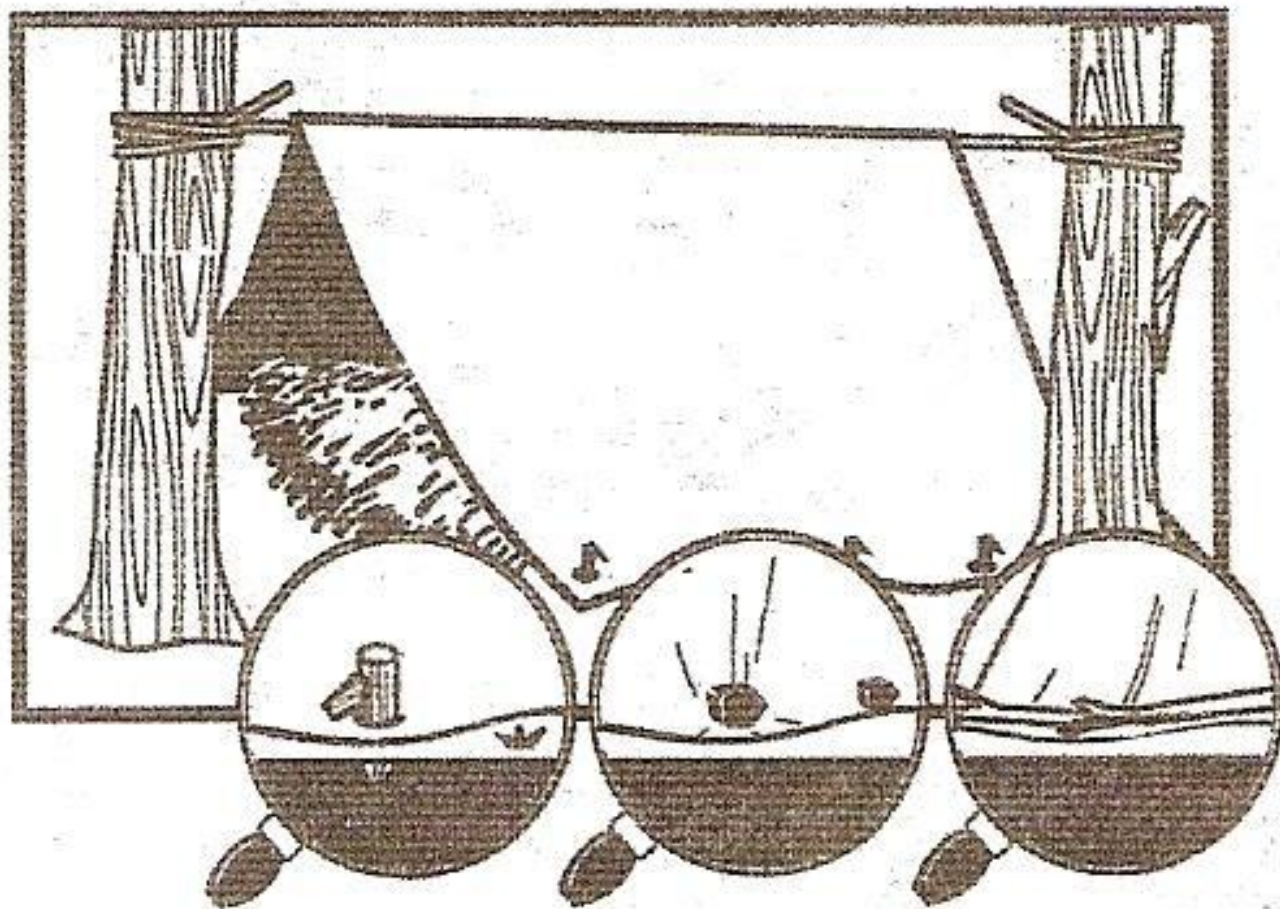
**Сегодня мы рассмотрим сооружение временных укрытий в безлесье, малолесье и лесной зоне.**

# Строительство укрытий в безлесье и малолесье

При наличии у вас куска полиэтилена или ткани и веревки, вопрос с сооружением укрытия решается в течении нескольких минут. Натянув веревку между двумя деревьями или укрепив жердь, при отсутствии веревки, можно ее использовать, как балку. Накинув полиэтилен или ткань на балку, и закрепив боковые кромки камнями, получим готовое укрытие.

При отсутствии деревьев можно использовать вместо них жерди с рогатинами. Виды укрытий могут быть различных конструкций, в зависимости от размера пленки, наличия жердей и деревьев. Далее будут представлены рисунки с различными конструкциями укрытий.

# Сооружение укрытия между двумя деревьями

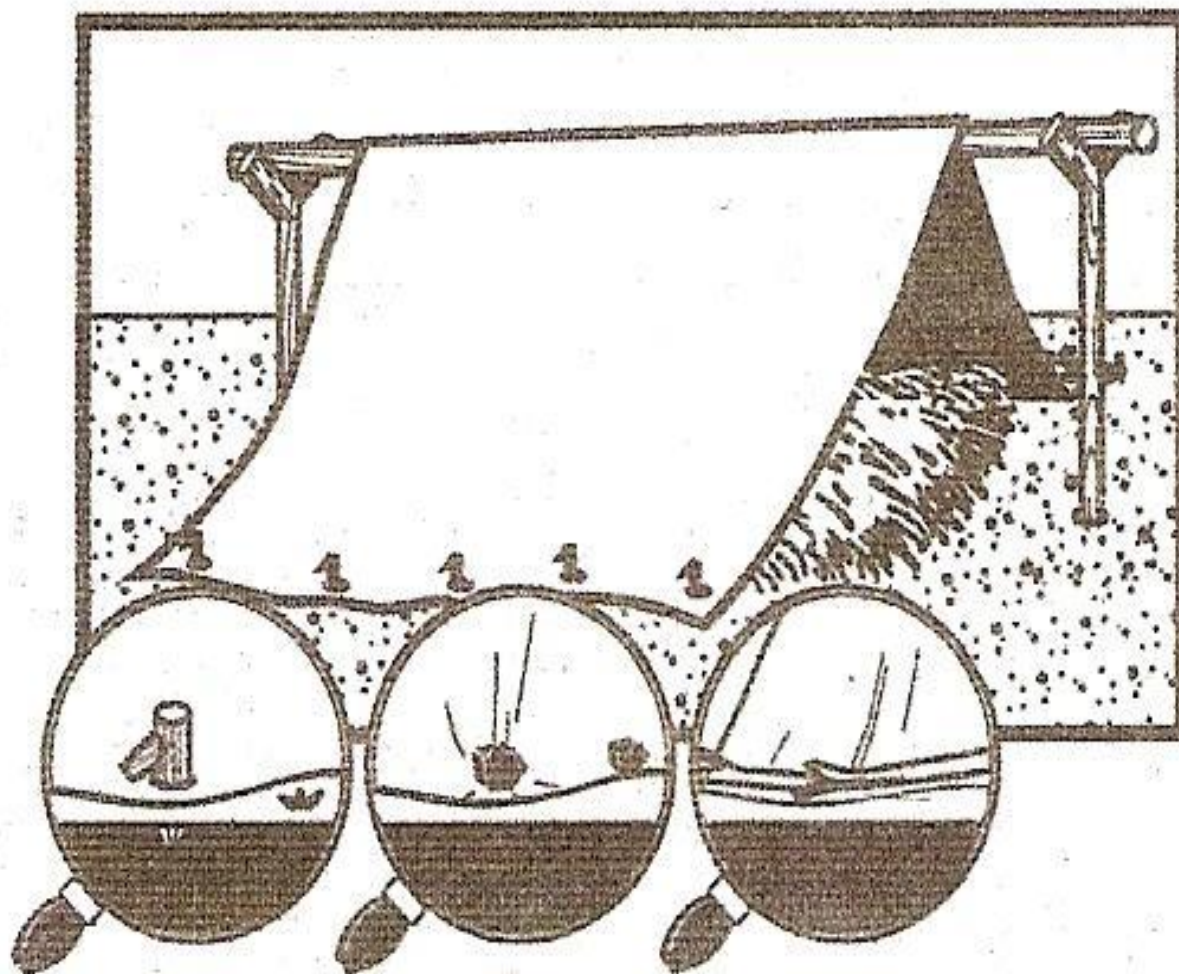


# Способ сооружения

**Натяните веревку между двумя деревьями .  
Перекиньте через веревку кусок полиэтилена или  
другой подручный материал.**

**Закрепите нижние края камнями, колышками  
или кусками дерна(земли с травой).**

# Сооружение укрытия на рогатинах



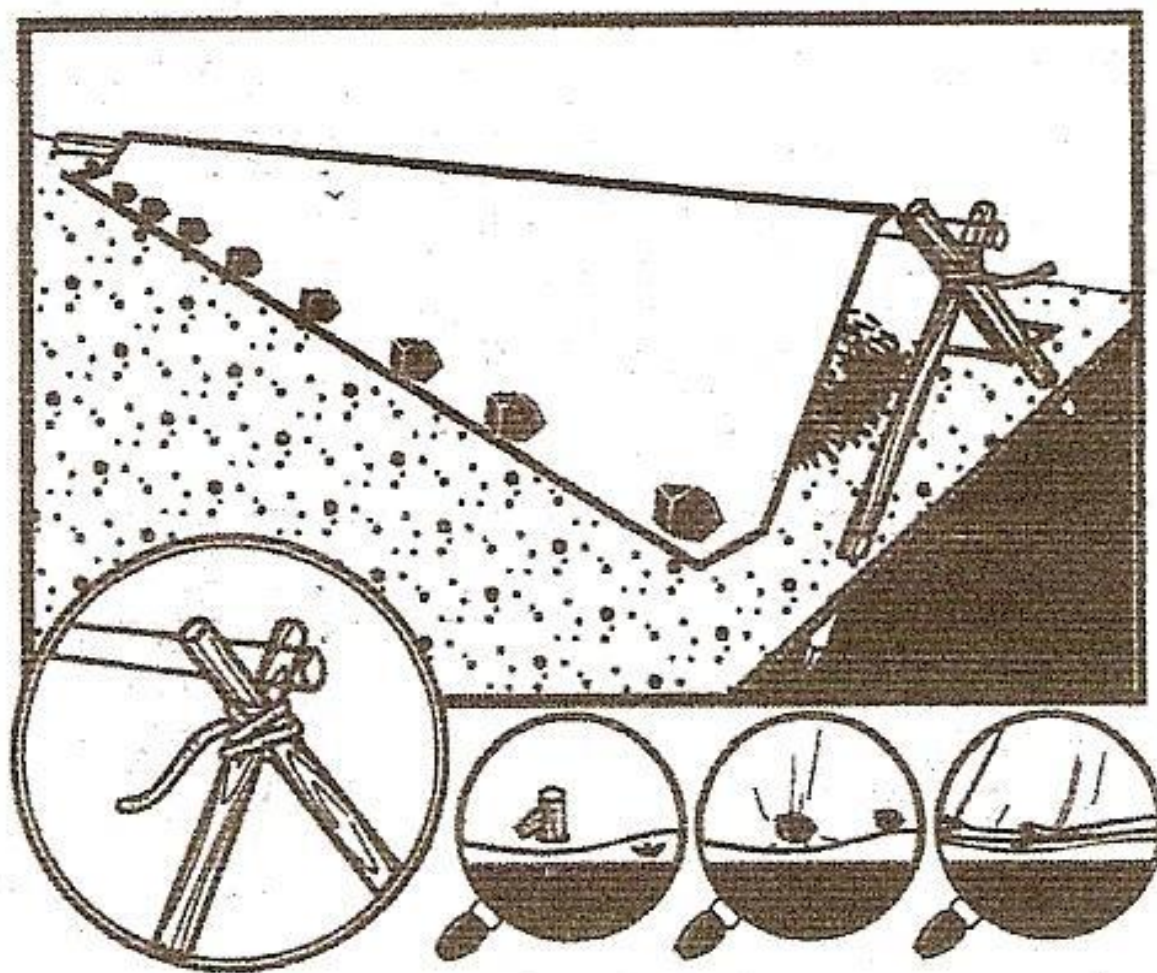
# Способ сооружения

**При отсутствии деревьев необходимо в землю закрепить колышки или рогатины на них положить жердь или привязать веревку. Перекинуть через нее какой либо материал (желательно не промокающий).**

**Концы материала закрепить колышками, камнями или дерном.**



# Сооружение укрытия на двух коляях



## Способ сооружения

**Если у вас недостаточно под руками жердей, можно соорудить укрытие из двух закрепленных скрестно колышков. Колышки можно вбить в землю и для прочности в верхней части связать веревками.**

**На перекрестие ложится жердь, задний конец которой опирается на землю.**

**Сверху накидывается какой либо материал . Концы его закрепляются колышками из веток, камнями или дерном.**

# Сооружение укрытий в форме вигвама

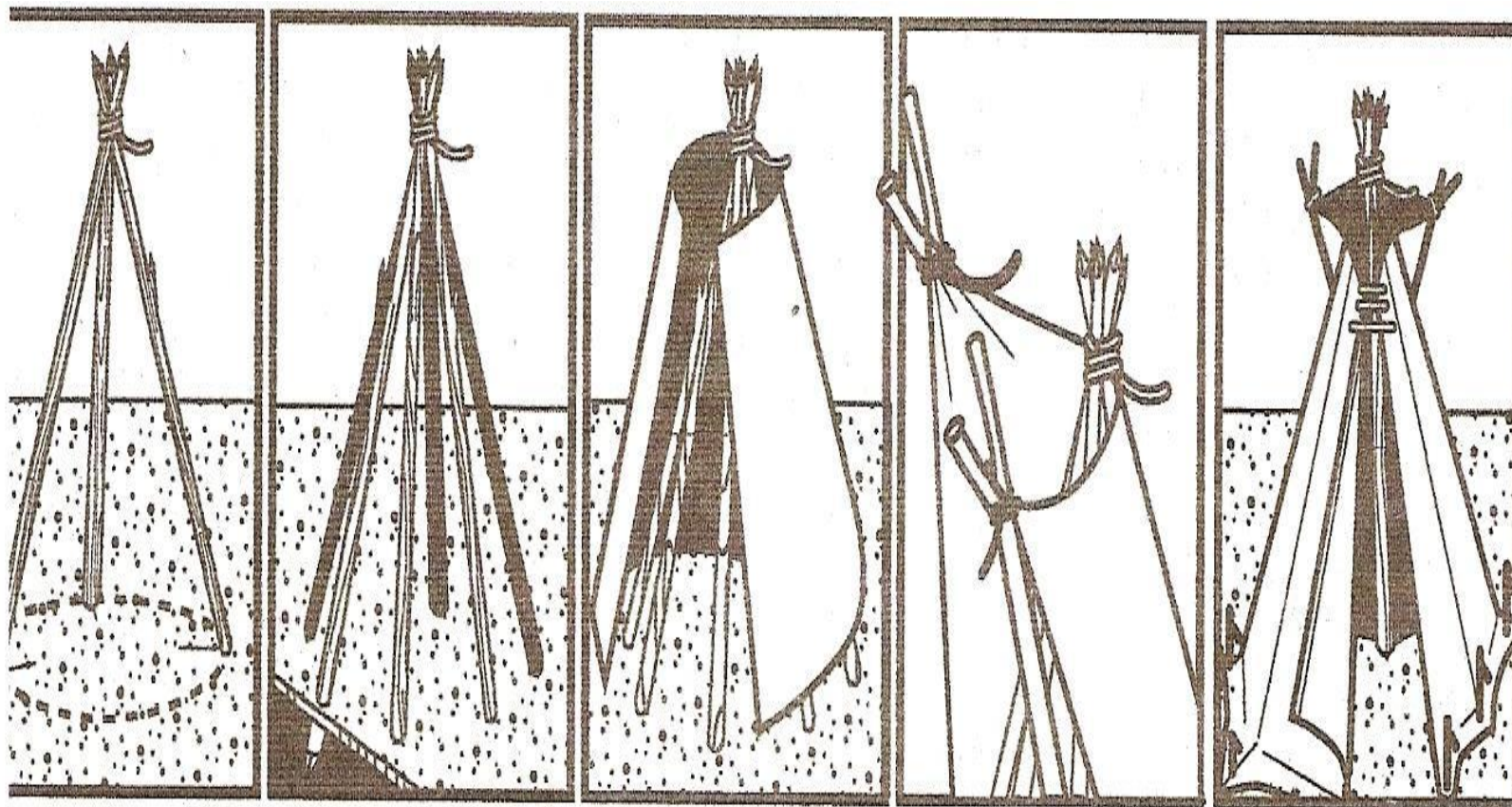


Рис. 577

# Способ сооружения

**Для сооружения вигвама берется несколько длинны жердей (не менее 3-х). В верхней части жерди связываются веревками. Нижняя часть жердей отводиться в стороны на некоторое расстояние и закрепляется в землю.**

**Сверху на полученный каркас накидывается материал, который в верхней части крепиться к каркасу веревкой.**

**Нижние края материала крепятся кольями, камнями или дерном.**

# Сооружение укрытий в тайге и густом лесу

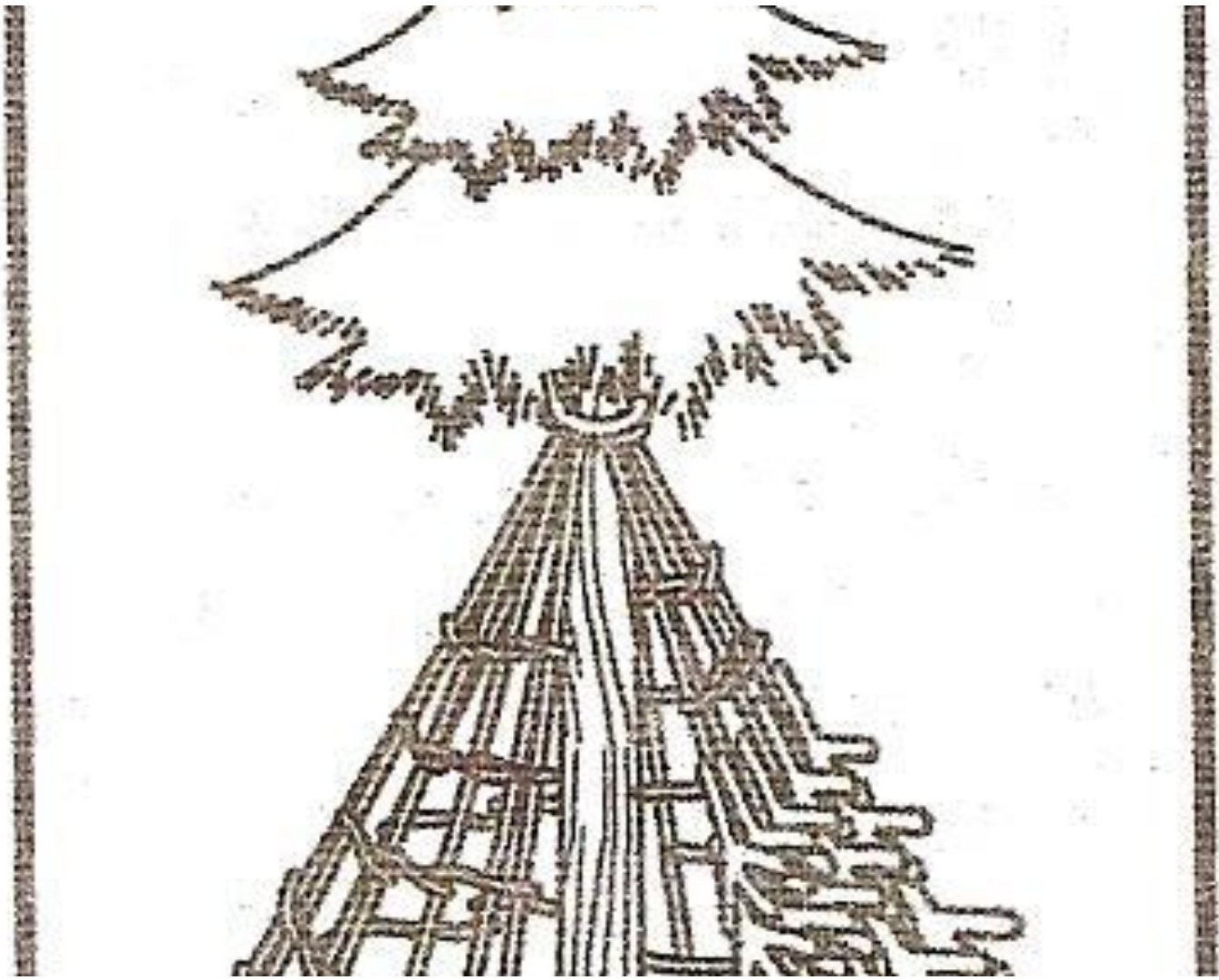
В природной зоне тайги при обилии природного строительного материала, такого как ветви деревьев и лапник, сооружение укрытия не представляет больших трудностей. Можно найти и временное укрытие под кронами деревьев. Наиболее хорошо задерживают осадки кроны хвойных деревьев.

**В грозовую погоду нельзя укрываться под деревьями, выступающими над основной поверхностью леса.** Для усиления водонепроницаемости на нижние ветви деревьев можно набросать дополнительный лапник или набросить какую-нибудь вещь. Более сложный вариант укрытия под деревом - шалаш.

# Сооружение укрытия вокруг дерева

**У дерева обрубаются нижние ветки, а к стволу дерева прислоняют деревянные жерди, которые в круговую переплетаются горизонтальными ветками.**

**Полученный каркас покрывается ветками, лапником или травой.**



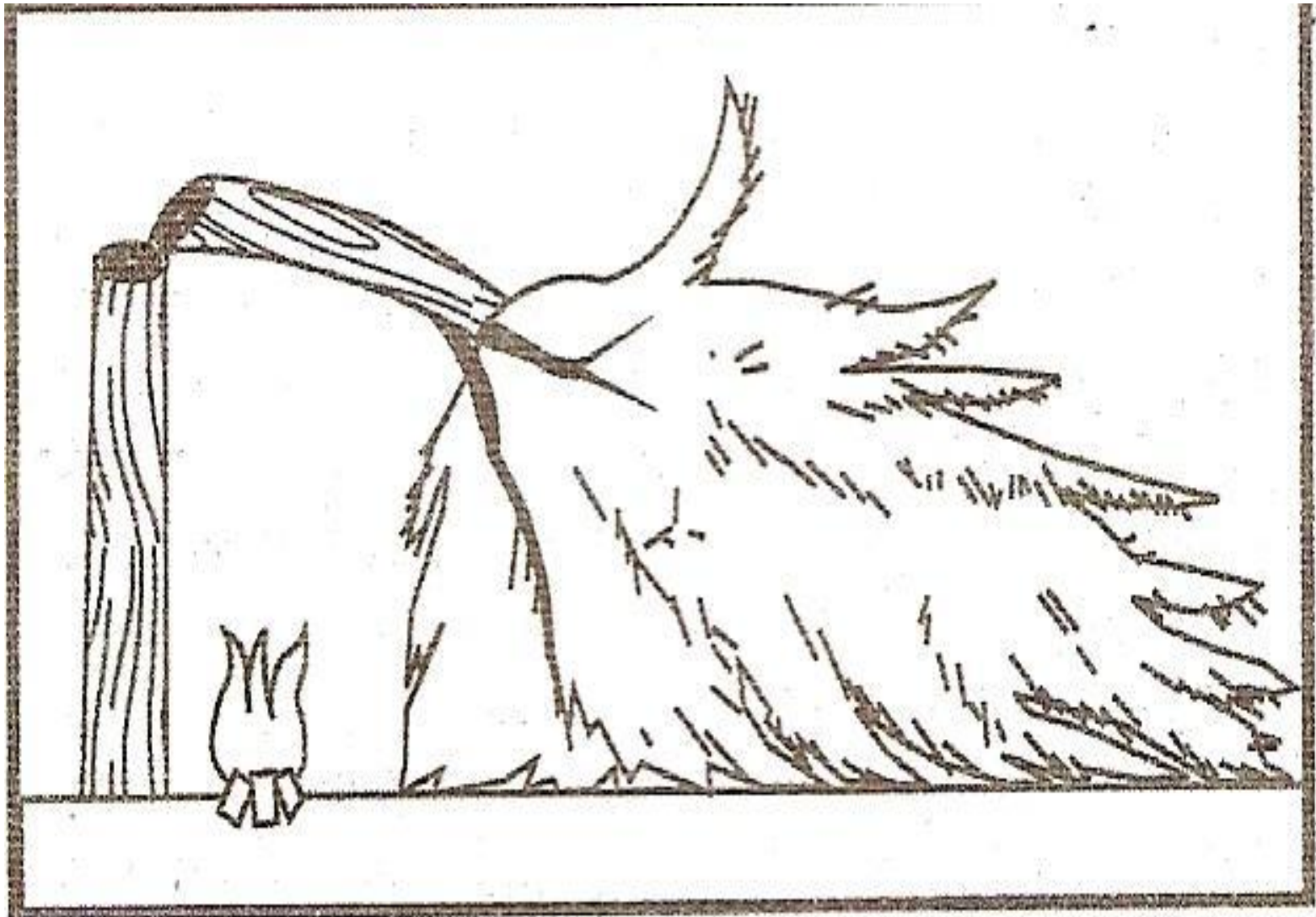
# Укрытие под поваленным деревом

**Для строительства укрытия можно использовать обломленную или вывороченную сосну, пихту или ель.**

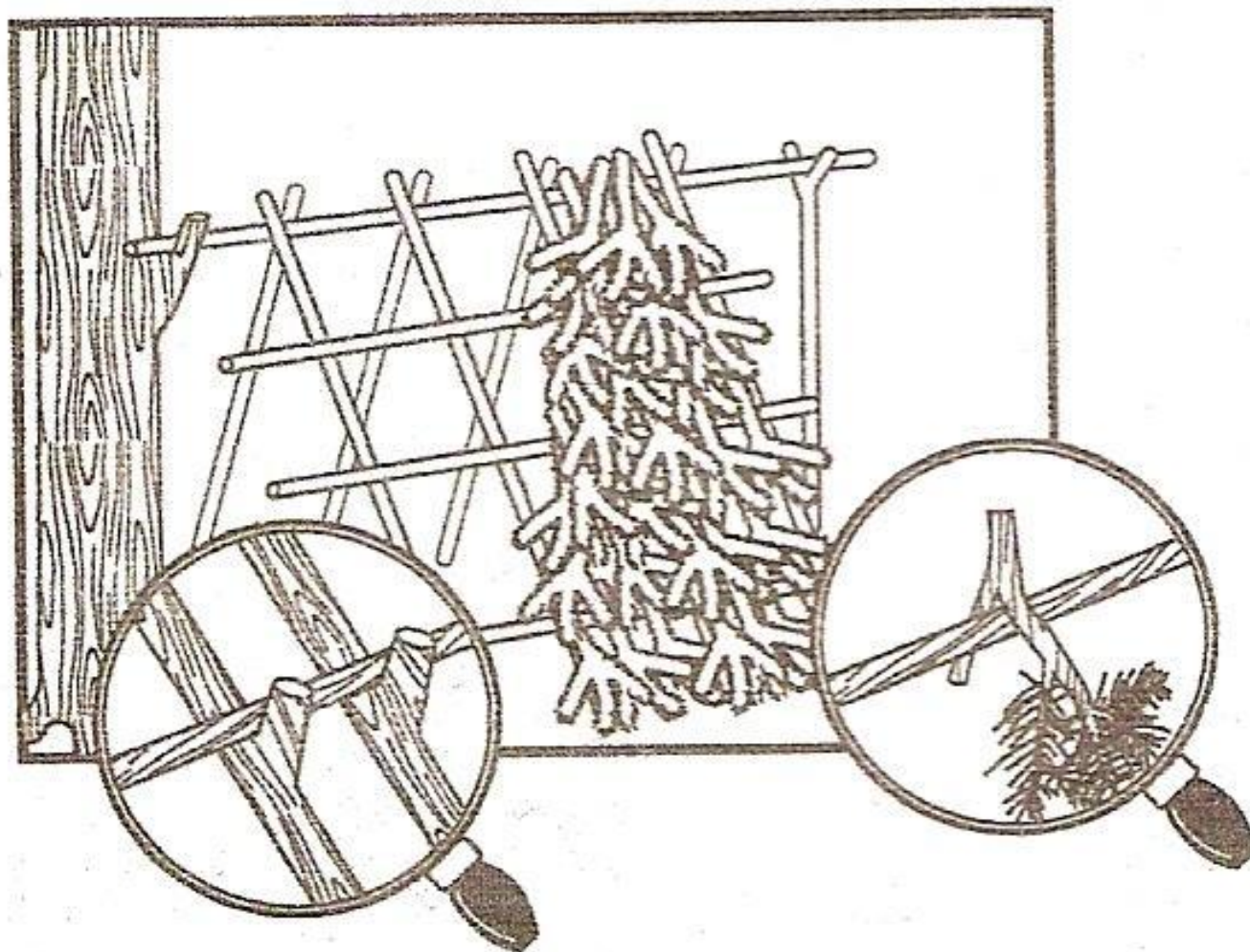
**Убедившись в устойчивости дерева, необходимо обрубить нижние ветки и уложить их с боку. Ветки торчащие с верху также нужно обрубить и уложить их с боков и на землю.**

**Чем гуще и плотнее будет скат, тем суше будет в укрытии.**





# Сооружение двухскатного шалаша



## Способ сооружения

**Для сооружения двухскатного шалаша напротив сучка на дереве забивается рогатина до уровня сучка. На сучок и рогатину ложится жердь. На жердь с двух сторон под углом крепятся ветки сучками кверху. На эти сучки будут ложиться ветки горизонтально.**

**Полученный каркас покрывается лапником (ветками хвойных деревьев) снизу вверх, крепясь к горизонтальным веткам каркаса шалаша.**

**На землю в шалаше ложится лапник, он уберезет вас от прохладной земли.**

# Контрольные вопросы и задания

**Нарисуйте на листке бумаги какие укрытия вы запомнили.**

**Расскажите о способах их сооружения?**

**Какие укрытия вы еще знаете?**

**В каком лесу легче соорудить укрытие?**

**Что такое лапник и дерн?**

**Под каким деревом нельзя сооружать укрытие?**

# Список литературы

- 1. «1000+1 совет туристу: школа выживания»/ авт-сост. Н.Б.Садикова.-Мн.: Современный литератор, 2002.-352с**
- 2. «Умельцы скаутского лагеря: библиотека юного разведчика»/ авт-сост. С.М.Шишлянников.- Вор.: ОРЮР Средне-Российский отдел. Дружина «Воронеж», 2003.-32с**