

# Средства укрытия в походе



## Требования к укрытию:

- - Защита от холода
- - Защита от ветра
- - Защита от дождя (снега)
- - Защита от солнечного перегрева
- - Защита от насекомых

# Место расположения укрытия?

Определяющий  
фактор!!!

Погодные и климатические условия



В холодных климатических поясах и при плохих погодных условиях:

- Избегать низких сырых мест;
- Располагаться на солнечной стороне;
- Защищенность от ветра ;
- Наличие поблизости материалов для строительства укрытия;
- Подготовить дренажную канаву для отвода воды



В теплом климатическом поясе и при жаркой погоде:

- Располагаться с северной стороны;
- Использовать освежающий ветер;
- Подготовить материалы для защиты от солнца и пыли;
- Наличие поблизости источника воды



# НАСЕКОМЫЕ

Придерживайтесь правил:

- Не ставить укрытие рядом со стоячим водоемом;
- Проверить окрестности на отсутствие муравейников;
- Проверить отсутствие на деревьях ульев



# Укрытие не строится!:

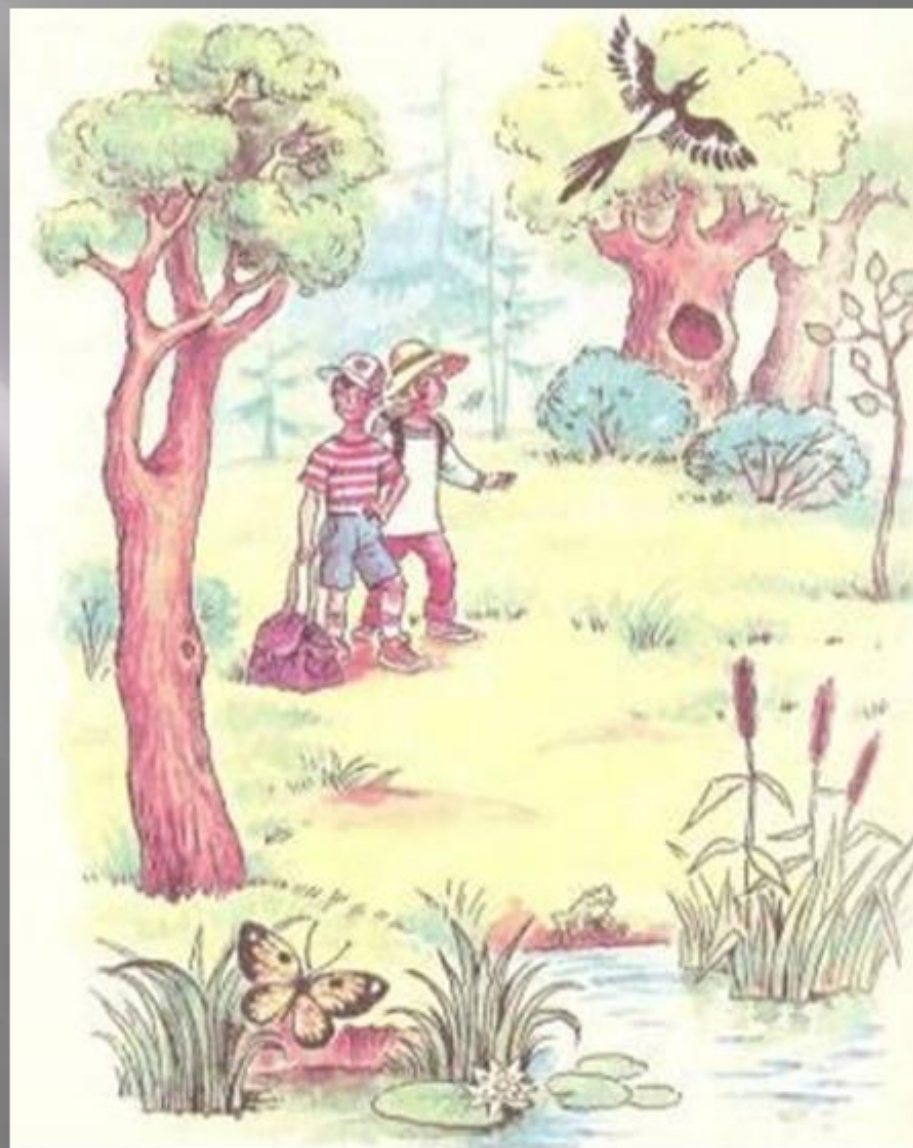
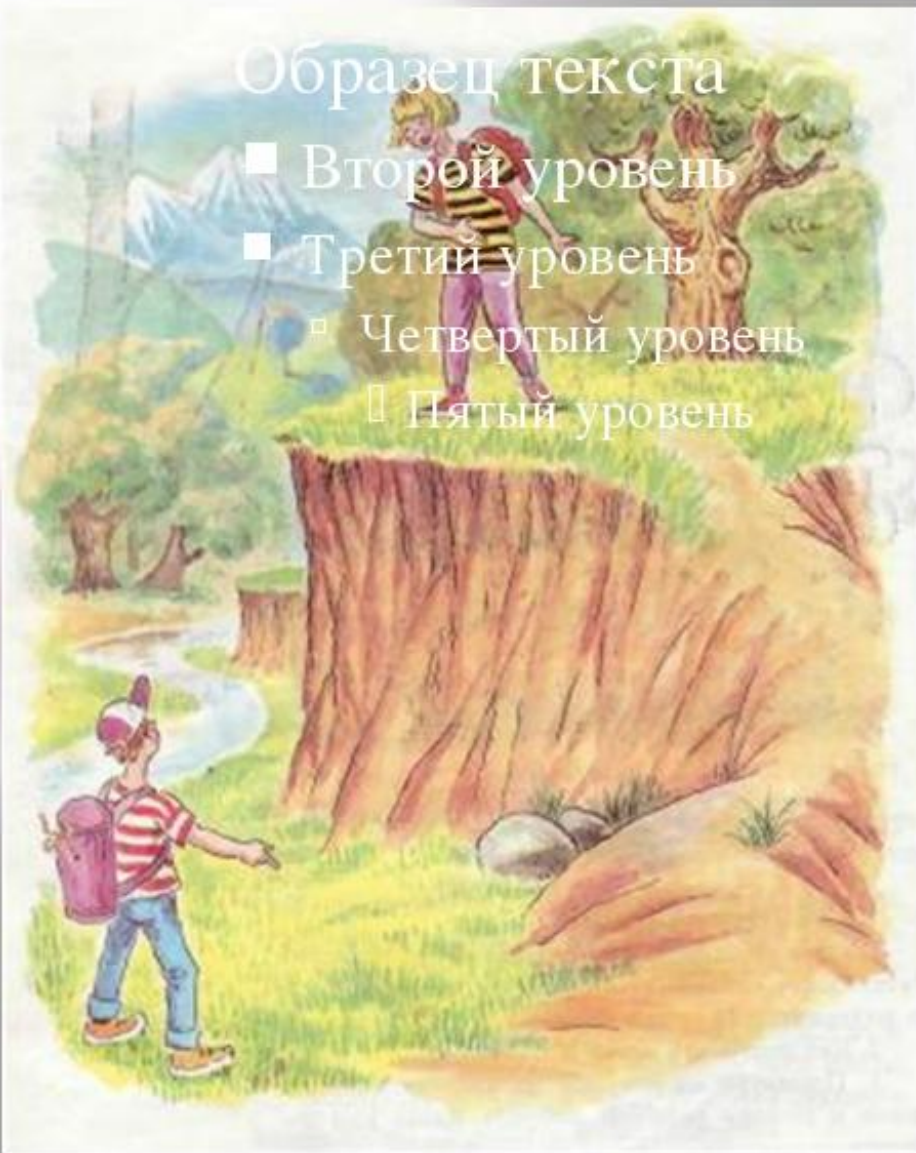
- на вершине холма;
- в глубокой низине;
- в овраге;
- под наклонившимися деревьями;
- вблизи больших сухих деревьев;
- под одиноко стоящими высокими деревьями.



# Как выбрать место для укрытия?

Образец текста

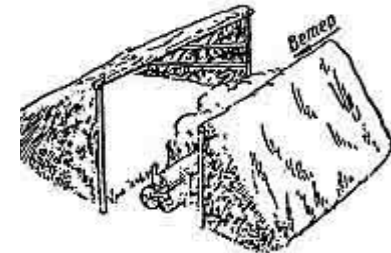
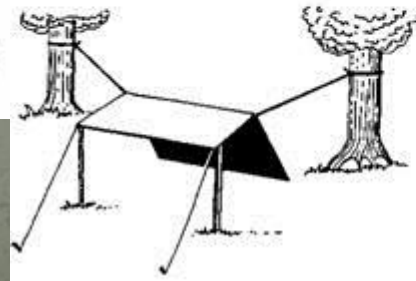
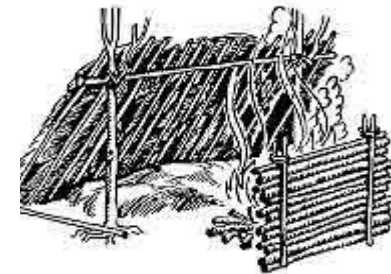
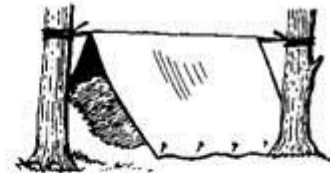
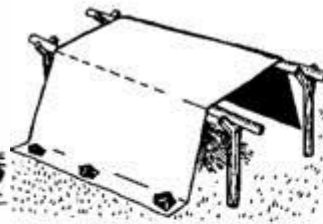
- Второй уровень
- Третий уровень
  - Четвертый уровень
  - Пятый уровень





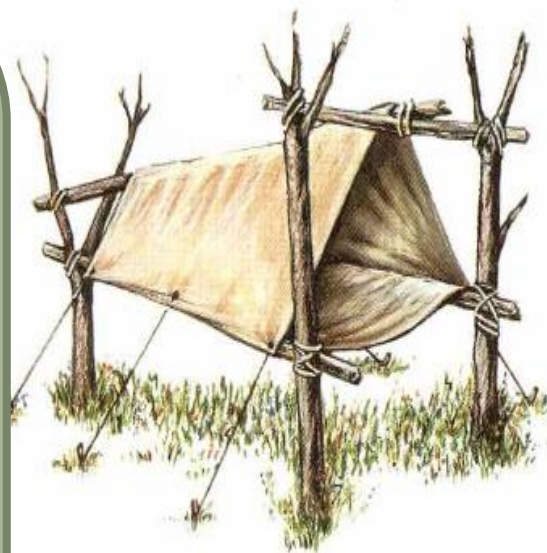
# укрытий

- - Навесы
- - Шалаши;
- - Чумы;
- - Землянки;
- - Палатки (типы: канадская, иглу)



## Когда начинать ставить?

Работы по установке укрытия следует провести до конца светового дня., т.е. начинаем за 1 -1,5 часа до темноты. Строительство в темноте может привести к травмам, лишним затратам времени и сил.



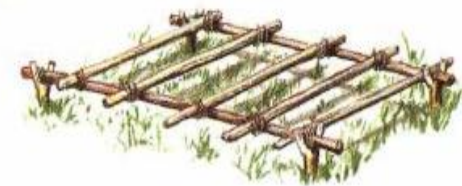
Поднятое укрытие.



Водосток вокруг укрытия.



Укрытие, построенное с использованием ткани и песка.



Рама для лежанки.

## Виды навесов

### Навес из жердей и веток



### Зимний навес



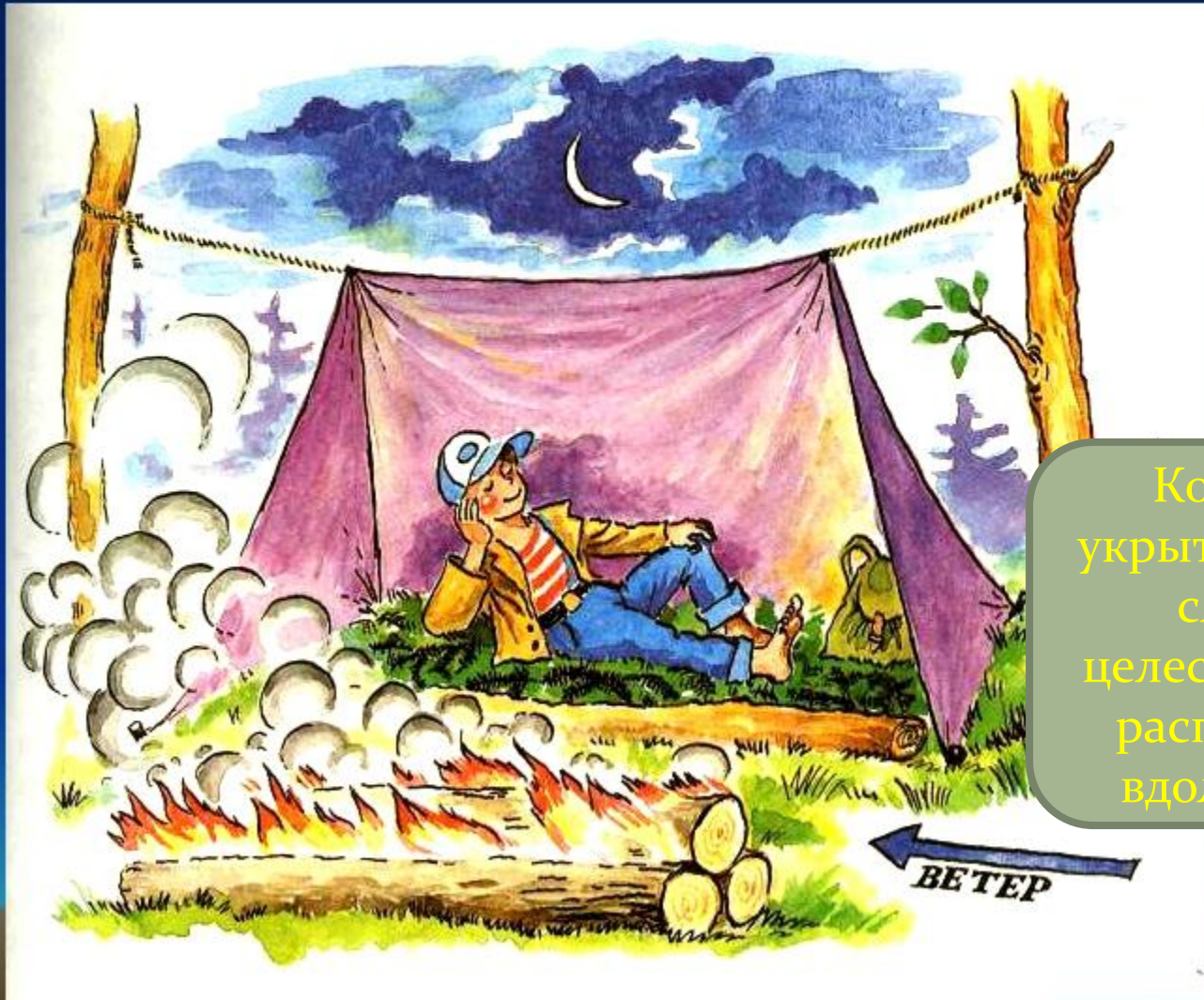
### Навес из брезента(пленка)



### Навес с отражателем



# Навес из брезента (плёнки)



Костер и укрытие в этом случае целесообразно располагать вдоль ветра

## Куполообразное укрытие из снега - ИГЛУ



Целесообразно строить из плотного снега

# Снежная пещера

Применяется при большой от 1,5 метров и  
большей толщине снега



# Чум



Наряду с традиционными лесными материалами могут применяться и современные (пленка, брезент)

# Вигвам

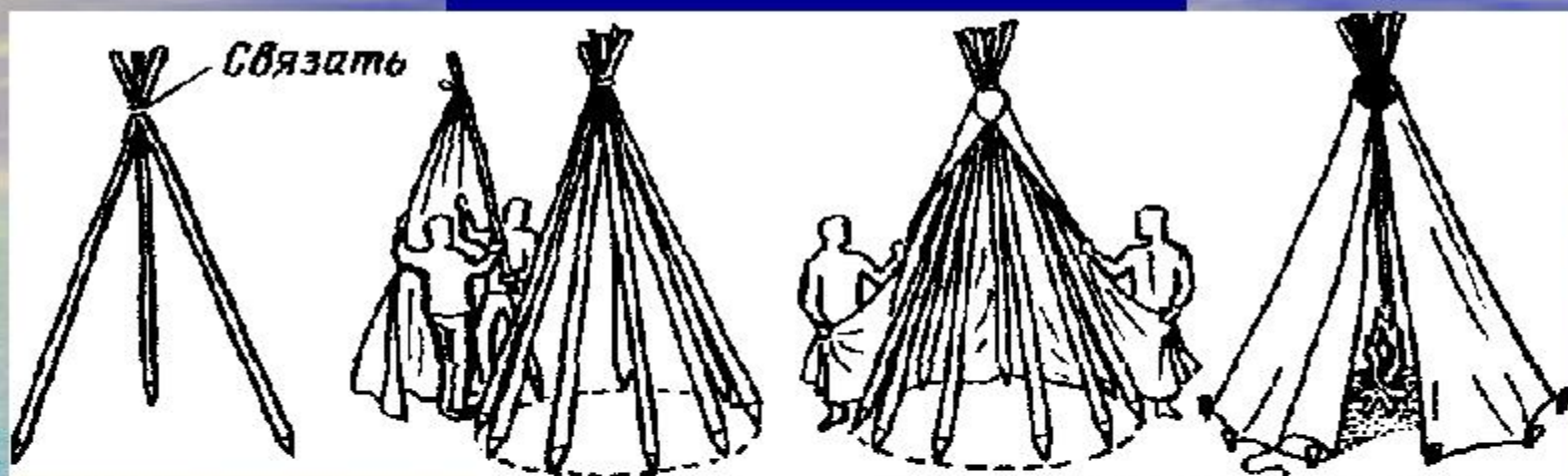


Рис. 54. Этапы строительства вигвама