

Сооружение временного жилища



Бивак



- **Бивак** — стоянка туристов

Место бивака

- Место бивака **должно быть**
- защищено от ветра
- и находиться на ровном сухом месте
- недалеко от воды и дров
- рядом должна быть поляна для подачи сигналов



НЕЛЬЗЯ!

- ▣ На низком берегу
- ▣ Среди сухостоя
- ▣ Под осыпающимся склоном
- ▣ Под одиноко стоящим деревом



Одиноко стоящее дерево
© Олег Хархан / Фотобанк Лори

Все типы укрытий расставляют напротив костра с наветренной стороной



- Приступая к возведению временного дома, сначала решите, зачем он вам нужен — защититься от дождя и снега, холода и жары, насекомых и пр. На выбор типа укрытия влияют и другие важные факторы:
- наличие материалов для строительства,
- продолжительность предполагаемой стоянки,
- количество людей и др.

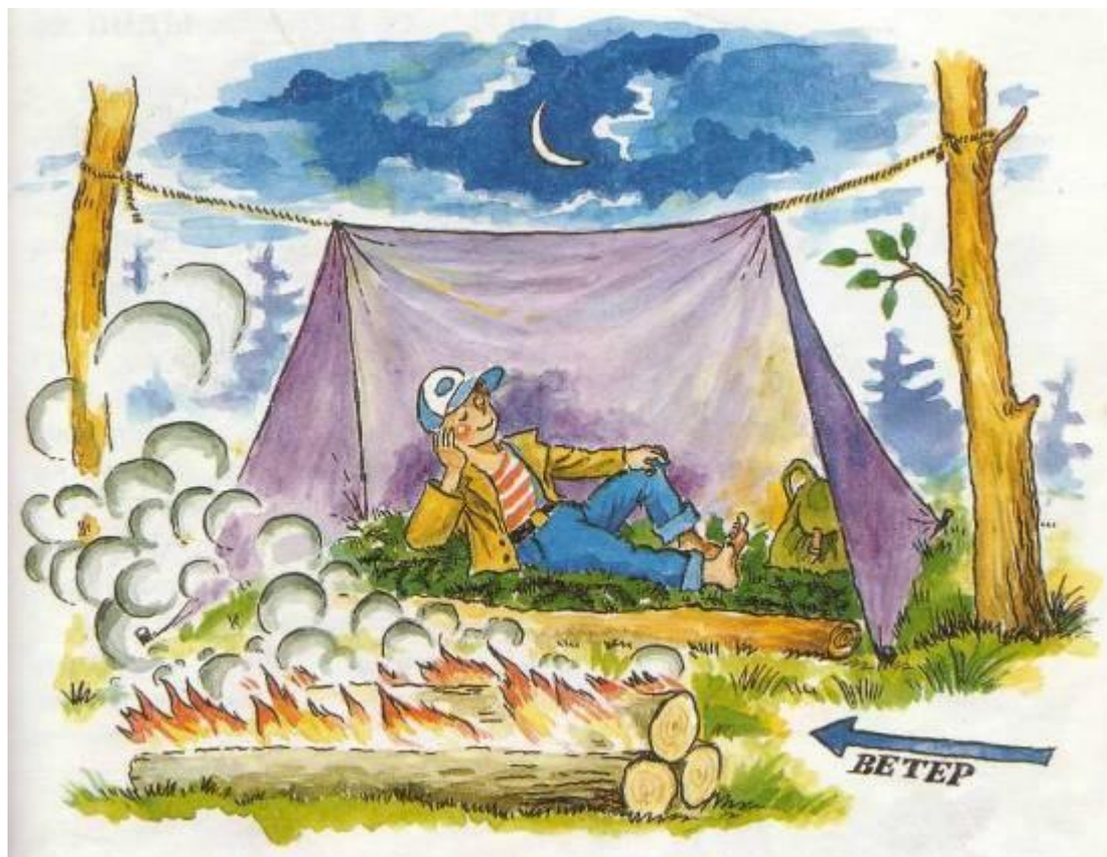
Летом в теплую погоду вам будет достаточно построить шалаш или навес.



Устройство навеса и отражателя у костра

Летние виды укрытий

Тент



A photograph of a traditional wooden and stone shelter, known as a shalash, built in a forest. The shelter is constructed from wooden poles and stone, with a roof made of evergreen branches. The surrounding area is a dense forest with many thin trees and a rocky ground. The word 'ШАЛАШ' is written in large, yellow, stylized Cyrillic letters across the bottom of the image.

ШАЛАШ

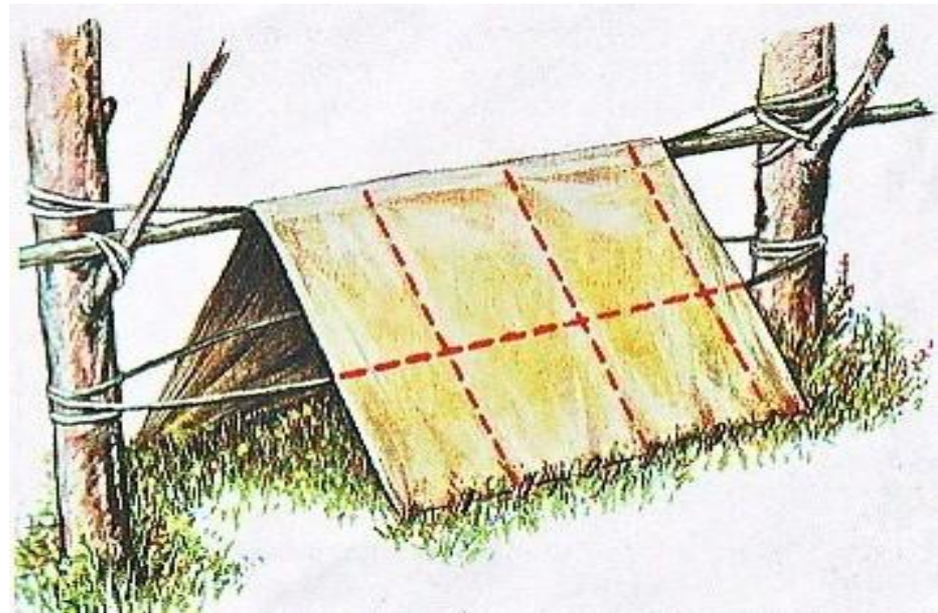
Летние виды укрытий

Односкатный шалаш

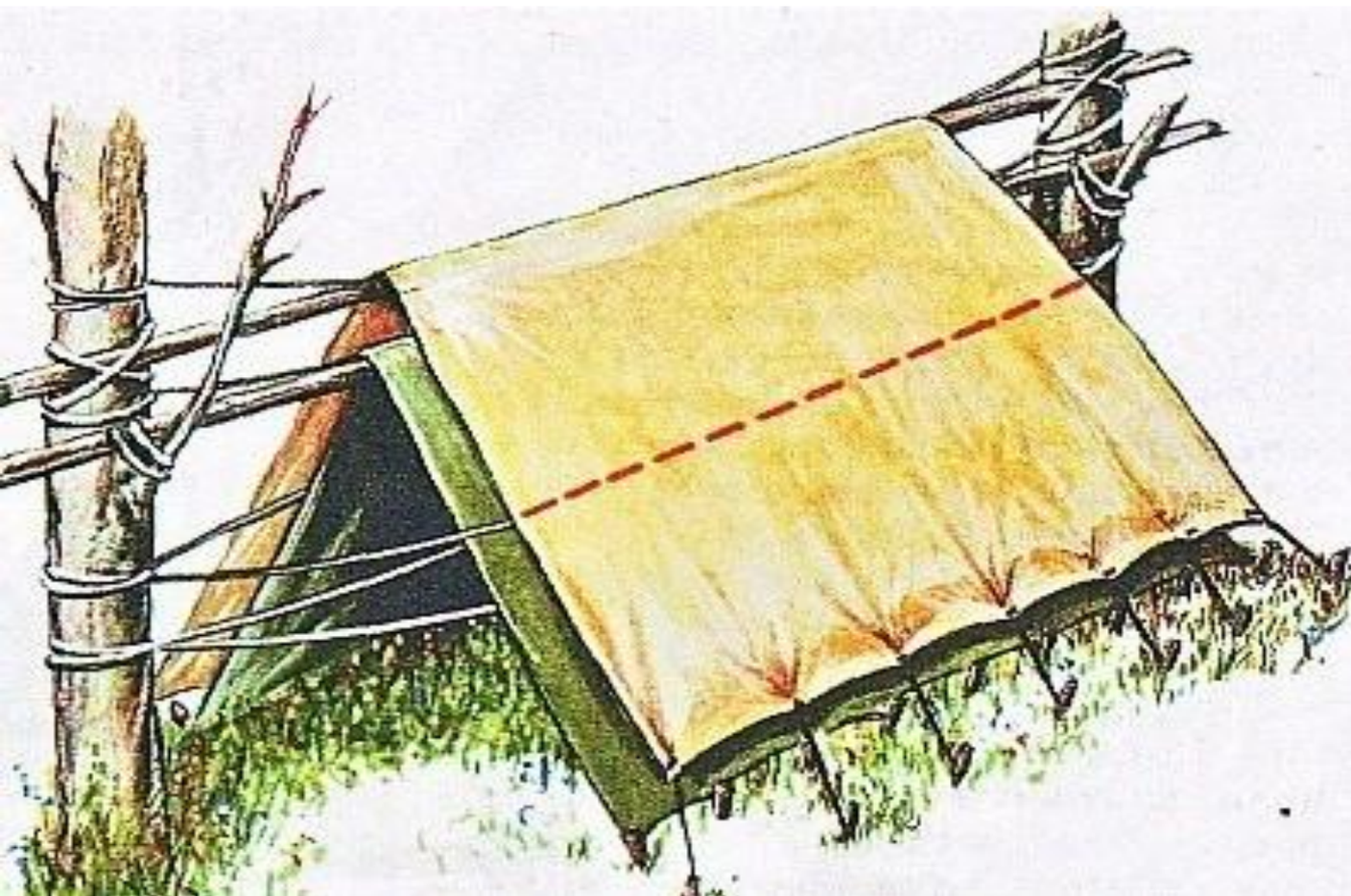


Двухскатный шалаш из ткани, построенный с использованием одной жерди

Наиболее просты в изготовлении **шалаш** в виде пирамиды. Чаще всего они строятся, когда есть ткань или полиэтилен, причём ткань следует натягивать так, чтобы морщин было как можно меньше. Угол между стенками — примерно 60° ; это обеспечит хороший сток воды. Высота такого укрытия — обычно 1,5 м.



**Двухскатный шалаш из ткани
с наружным тентом построенный
с использованием двух жердей**



Шалаш из ткани, построенный с использованием трех жердей

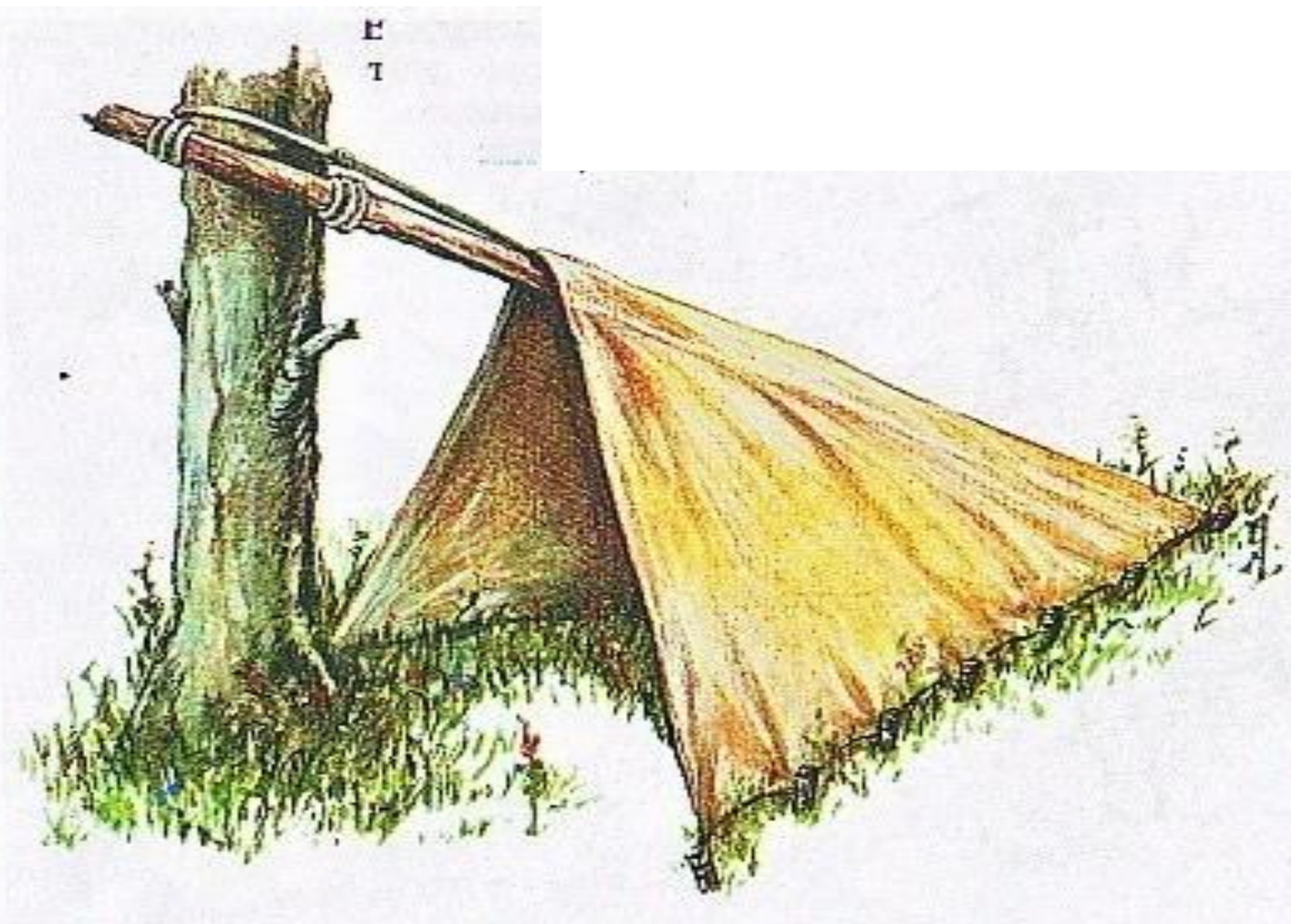


**Круглый шалаш из ткани,
построенный вокруг дерева**



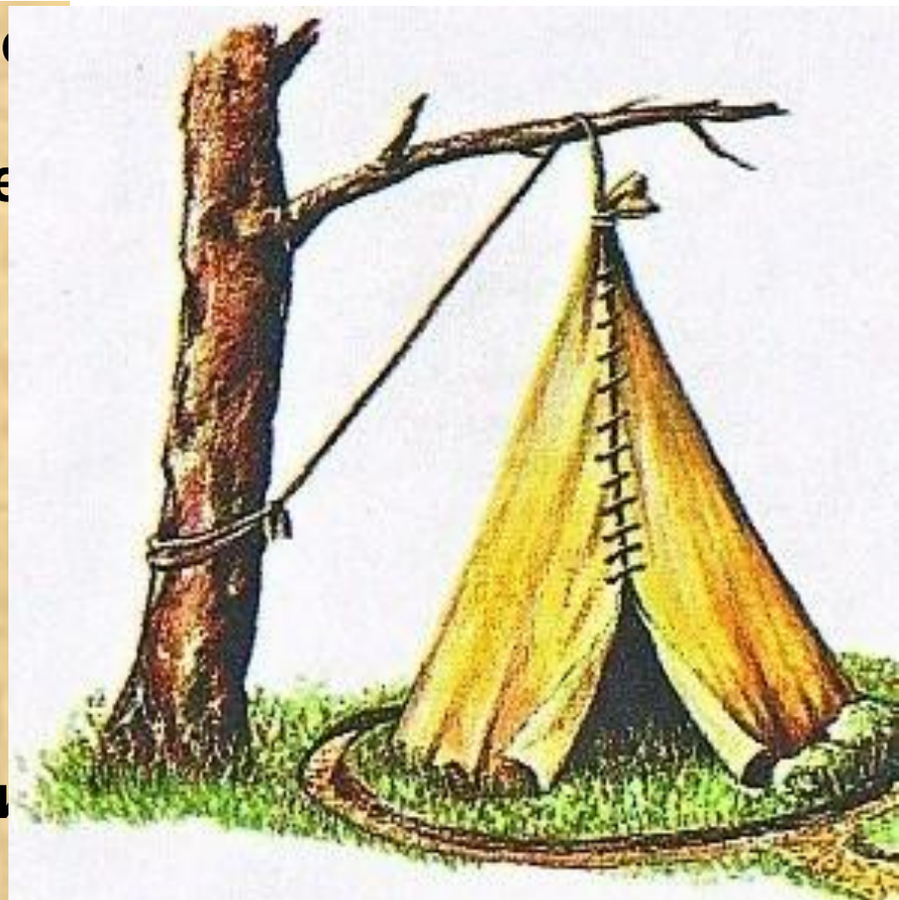
Шалаш из ткани, построенный с использованием дерева

Е
Т



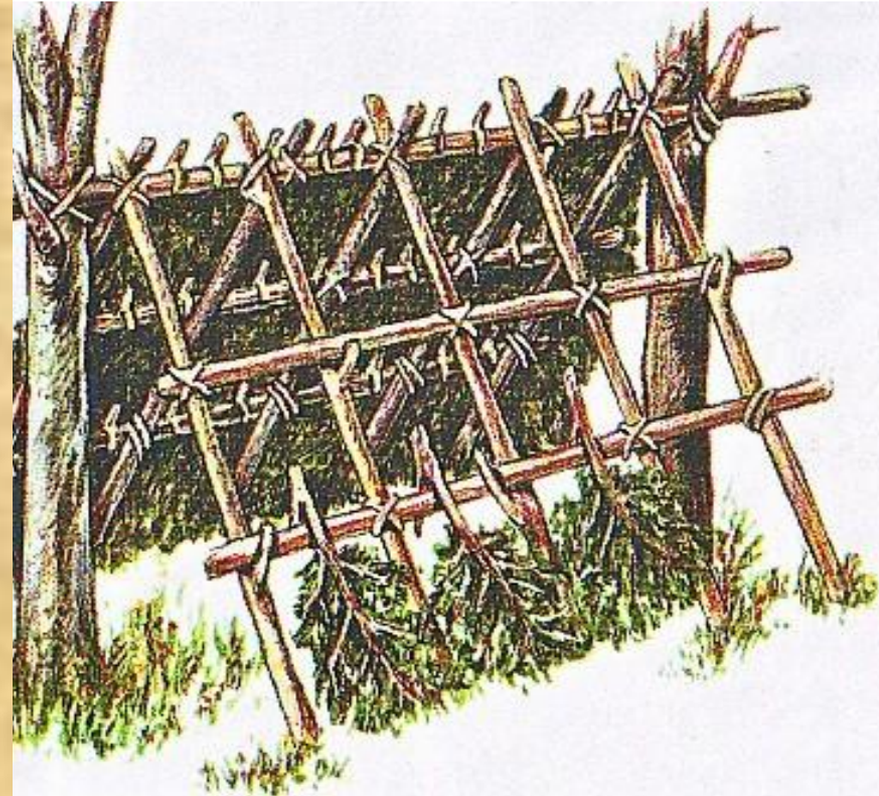
Круглое укрытие

- Чтобы в случае дождя в вашем убежище не затекала вода с поверхности земли, сделайте так. Вокруг укрытия выкопайте канавку глубиной и шириной 8—10 см — она отведёт воду по уклону местности. Землёй или дёрном обложите низ жилища, и тогда вода не попадёт внутрь даже во время продолжительного или сильного дождя.



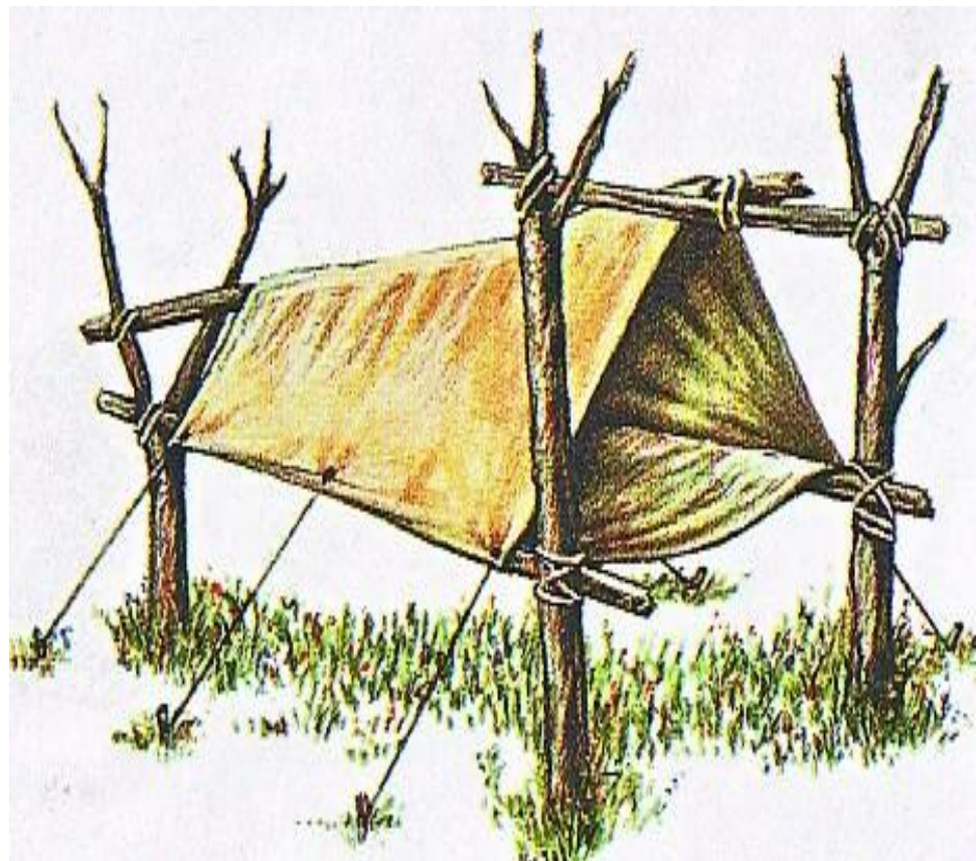
Строительство двухскатного шалаша

Заготавливая материал для крыши, обязательно оставляйте на больших ветках веточку-крючок: будет удобно крепить лапник на горизонтальные жерди. Начинайте **укладывать лапник снизу**, как черепицу, — каждый последующий слой должен прикрывать предыдущий, лежащий ниже, примерно до половины.



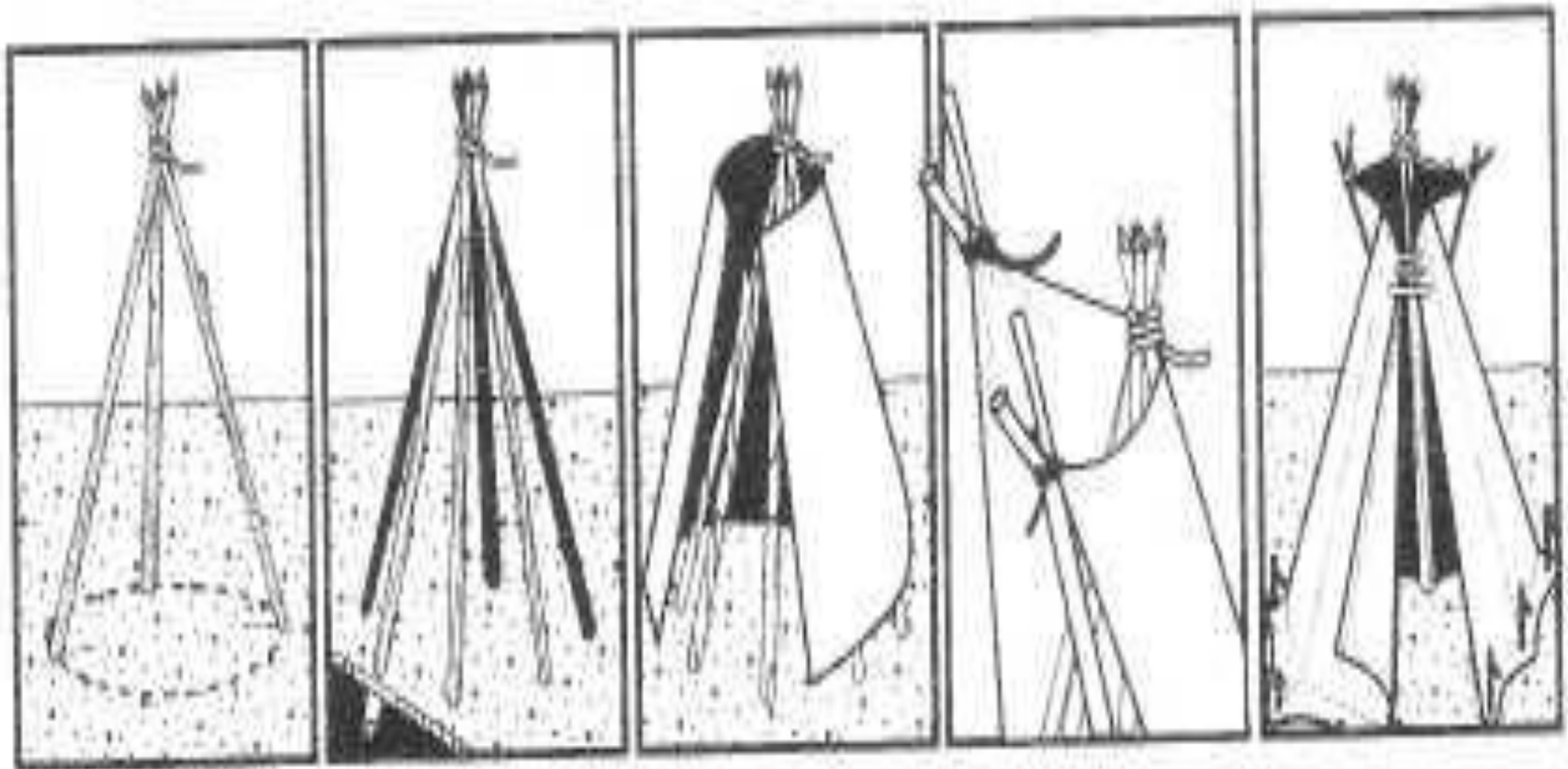
Приподнятое укрытие

- В заболоченном или сыром месте временное жилище необходимо приподнять над землёй.
- Высота помоста должна быть не менее 0,5 м.

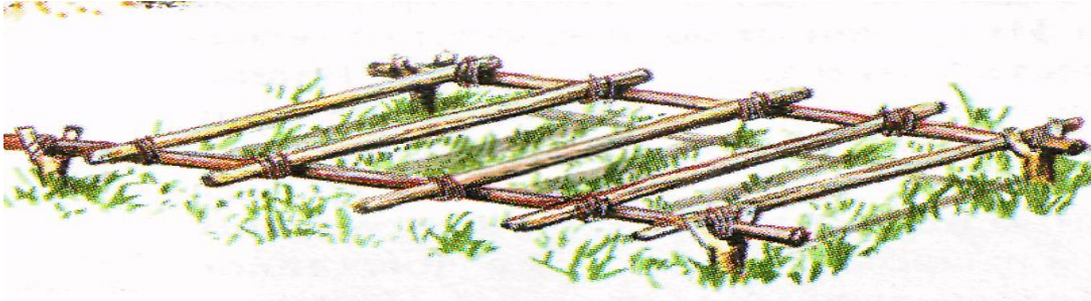


Летние виды укрытий

Вигвам



Никогда не ложитесь на голую землю.



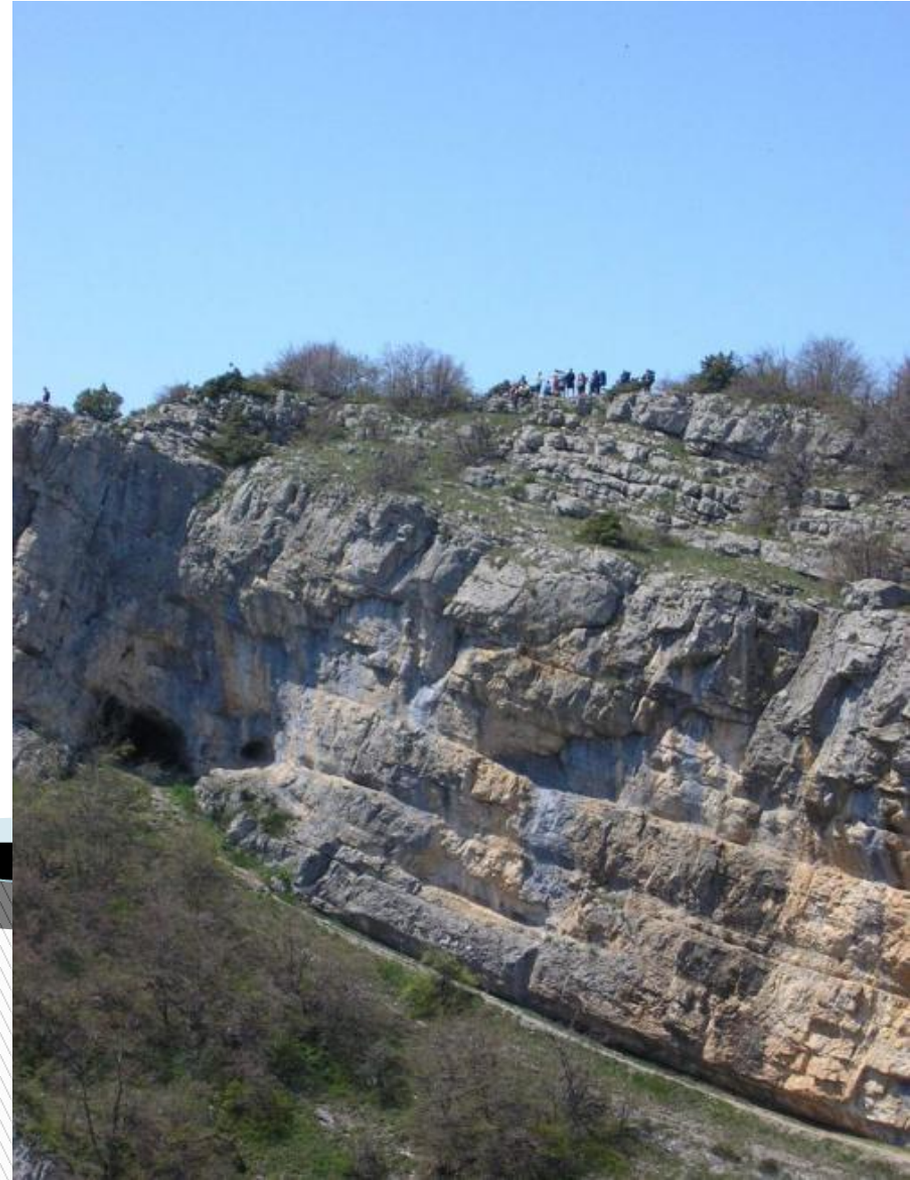
- Под телом она будет испарять влагу, которая увлажнит одежду и охладит тело. Особенно холодно становится к утру. Кроме того, на голой земле спать неудобно, вы не отдохнёте как следует и после такого сна будете чувствовать себя разбитым. Поэтому не поленитесь сделать хорошую постель.
- На заболоченных участках используйте пучки сухой травы или мха, листья рогоза или крупные стебли осоки. Осока считается «тёплой» травой. Из толстых пучков растений получится хороший тюфяк, а из тонких — неплохое одеяло.
- Положите на землю несколько слоев веток (лапника). Чем толще будет такой матрас, тем мягче выйдет постель.

A traditional thatched hut, known as a shapash, is built in a forest. The hut is constructed from a dense layer of dried reeds or straw, forming a conical shape. It is situated in a wooded area with many bare trees, suggesting a winter or late autumn setting. The ground is covered with dry leaves and some snow. The word "ШАПАШ" is written in large, green, stylized Cyrillic letters across the bottom of the image.

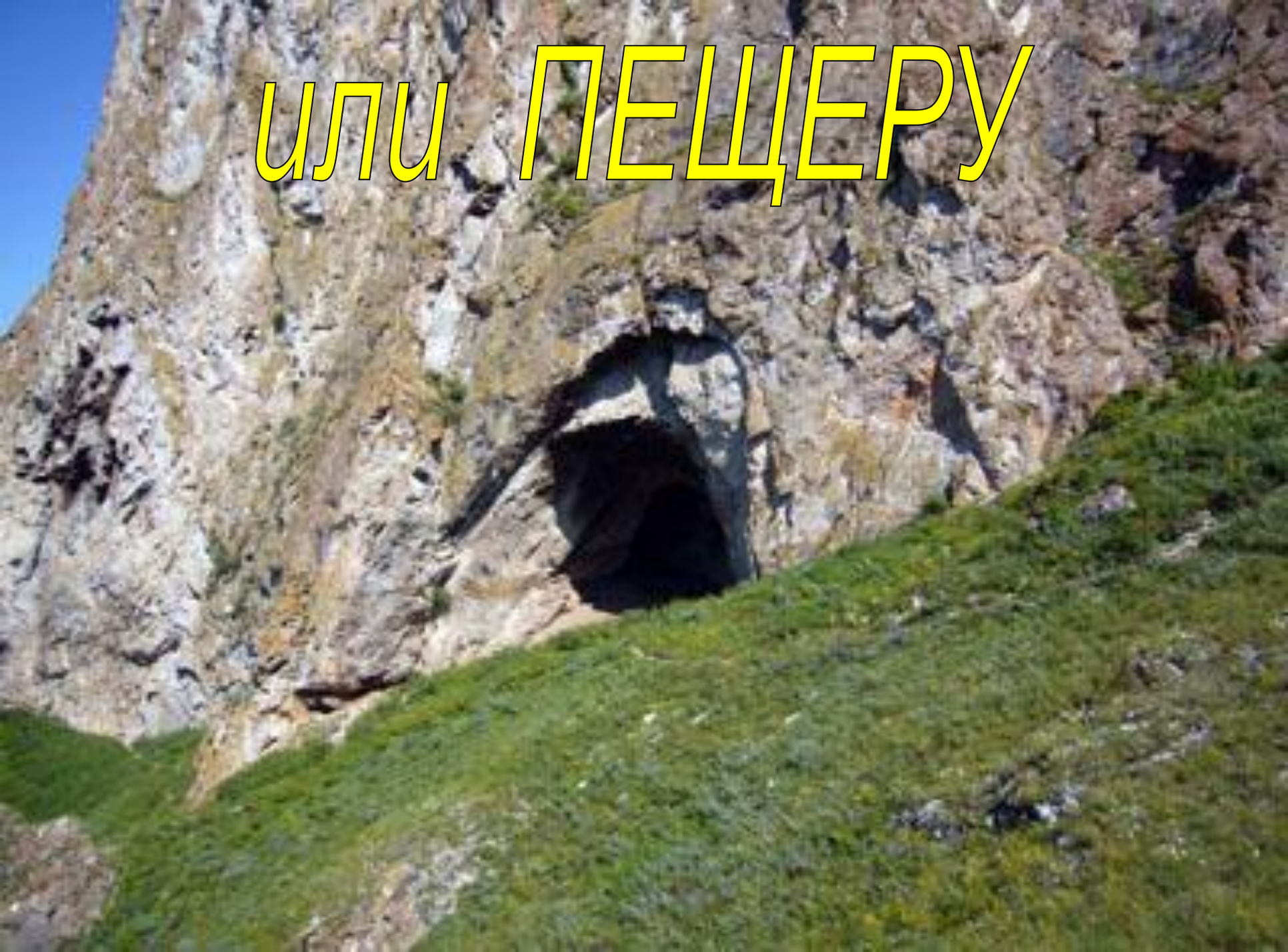
ШАПАШ

В горах постарайтесь найти

ГРОТ



или ПЕЩЕРУ



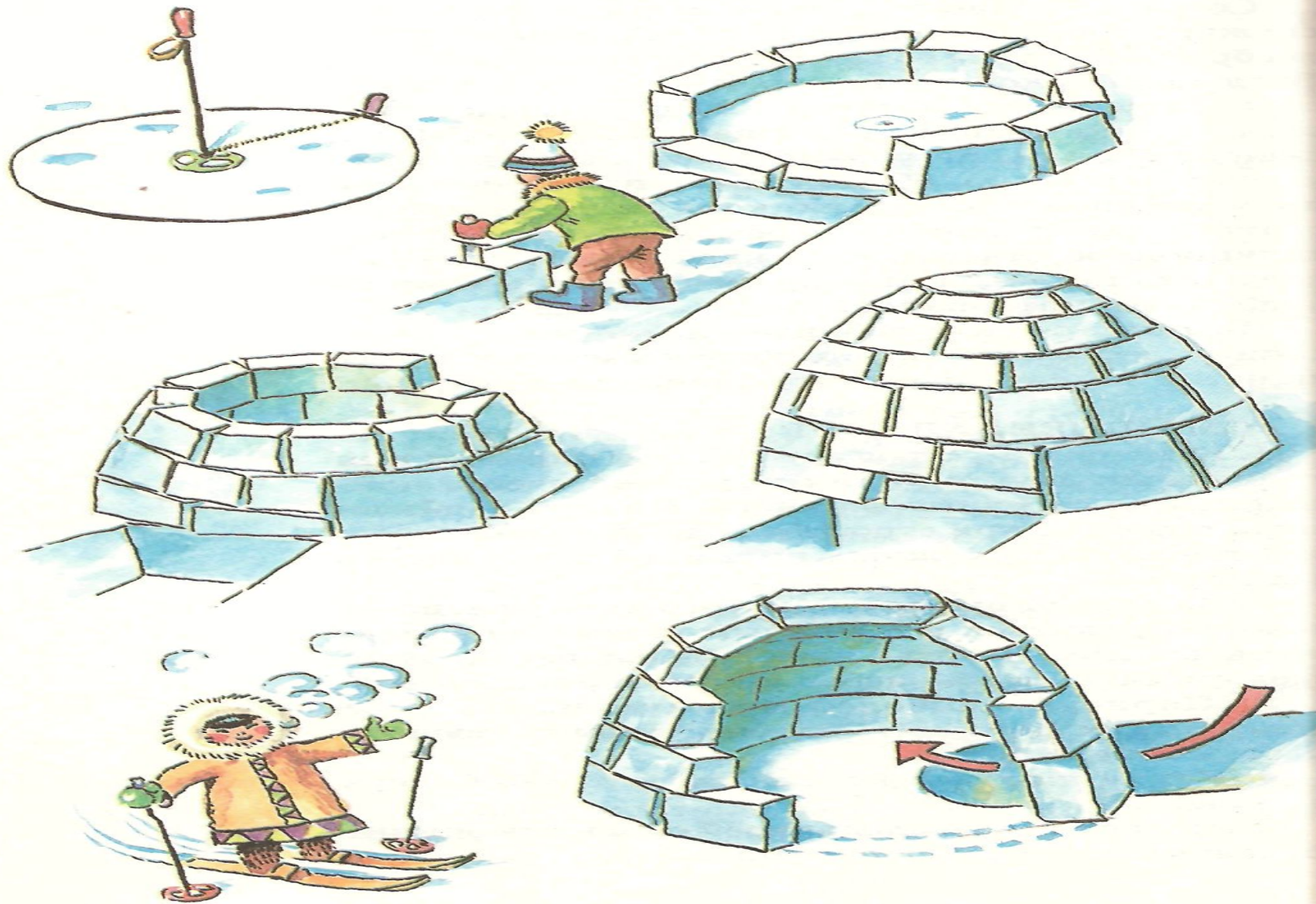
Зимние укрытия



Зимой в безлесных условиях самое теплое и удобное жилище
– домик из снега

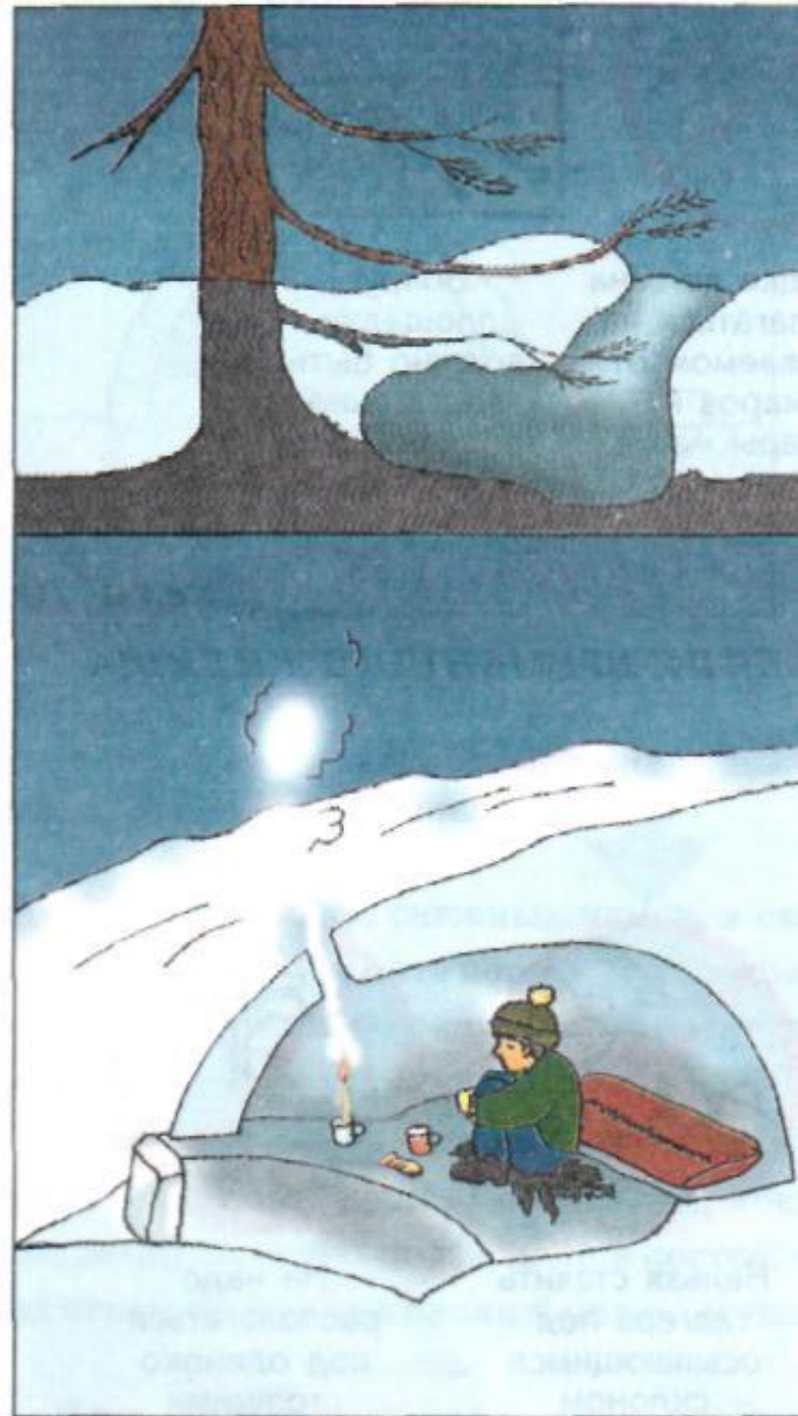
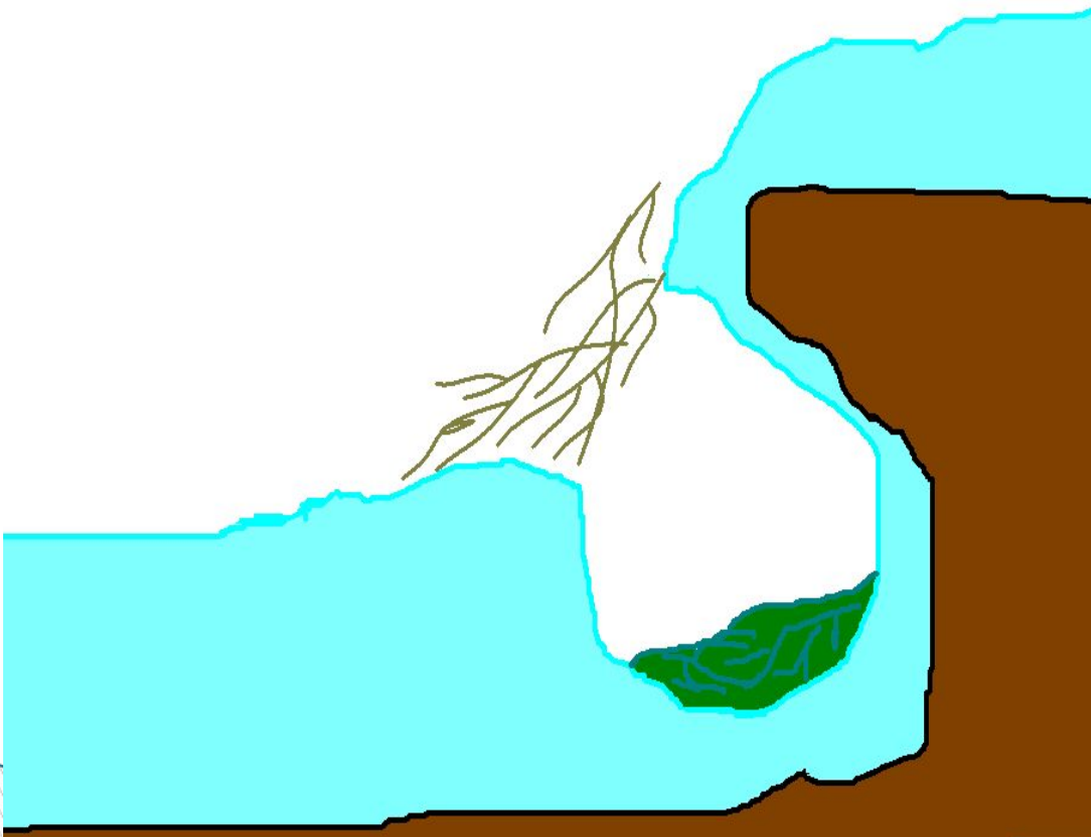


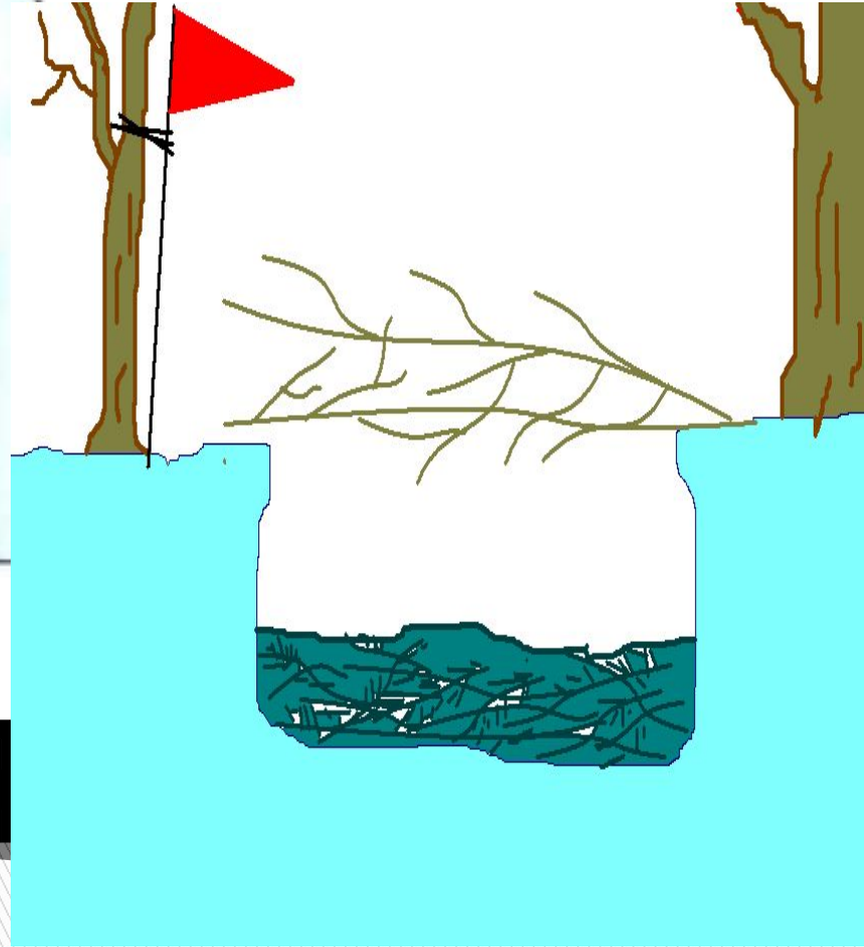
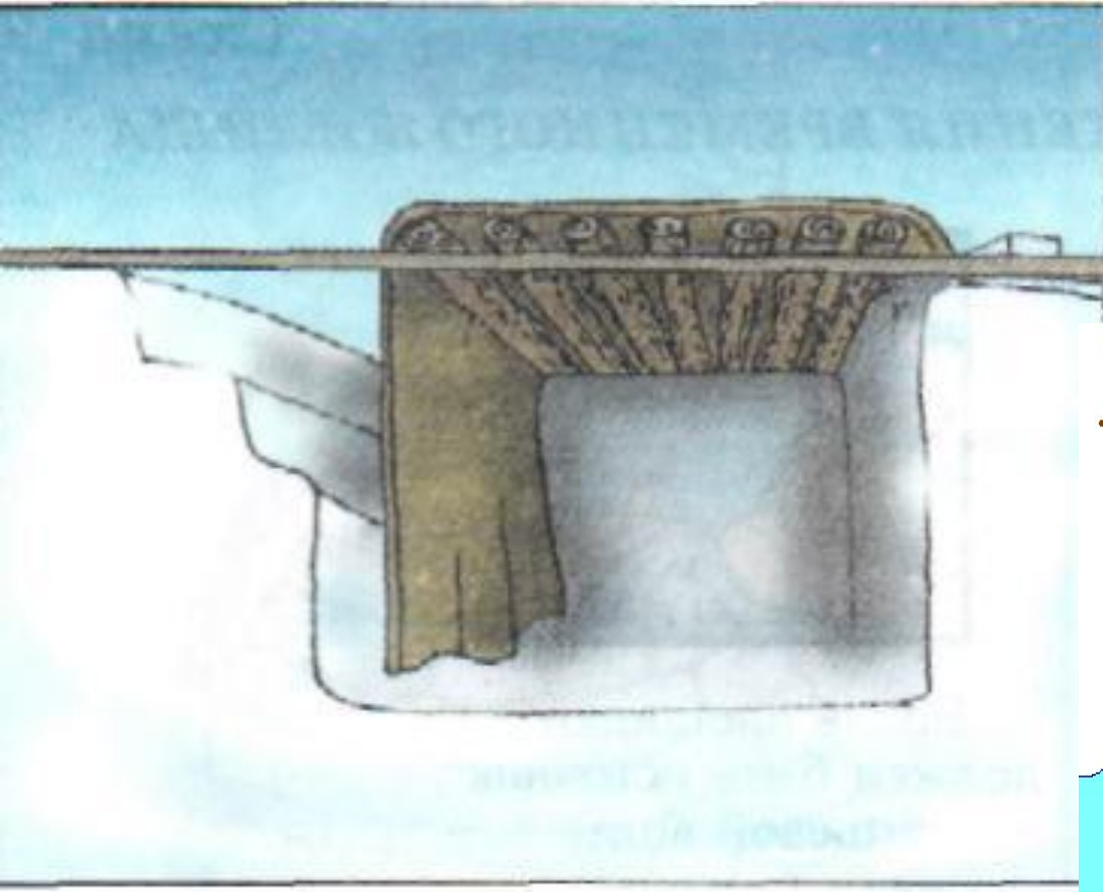
ИГЛУ



Зимние виды укрытий

Снежная пещера





Траншея снежная

Достаточно зажечь в иглу или пещере свечку, как температура воздуха быстро повышается. При этом в таком помещении можно находиться без верхней одежды. К тому же внутренняя поверхность снежной стены начинает подтаивать.



Укрытия в пустыне

