

# Ориентирование по дереву и пню

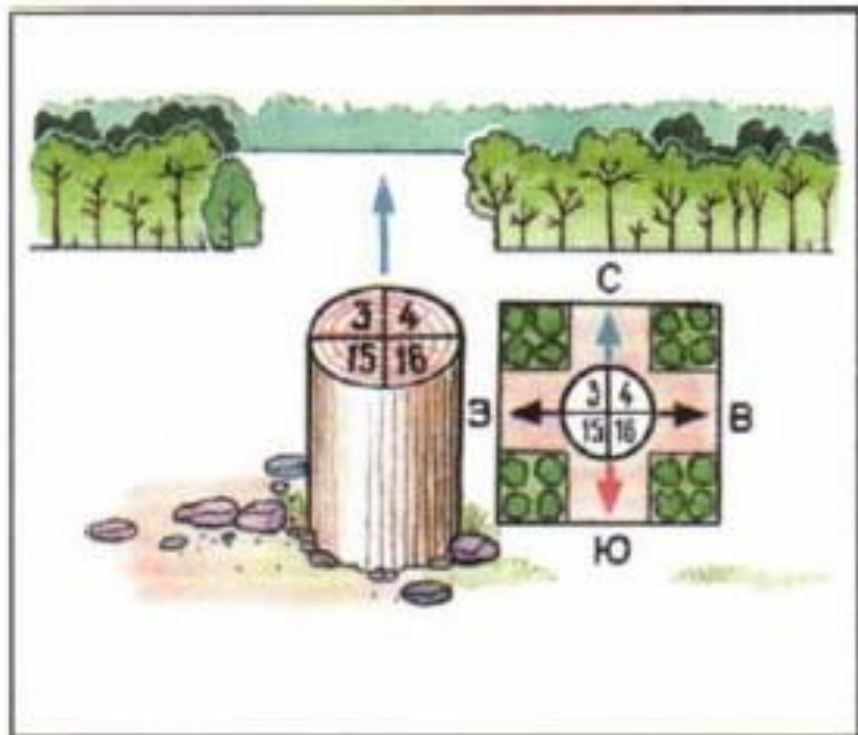


# Ориентирование по муравейникам и валунам



# Ориентирование по просекам

Определение сторон горизонта по квартальным столбам



# Ориентирование по звездам



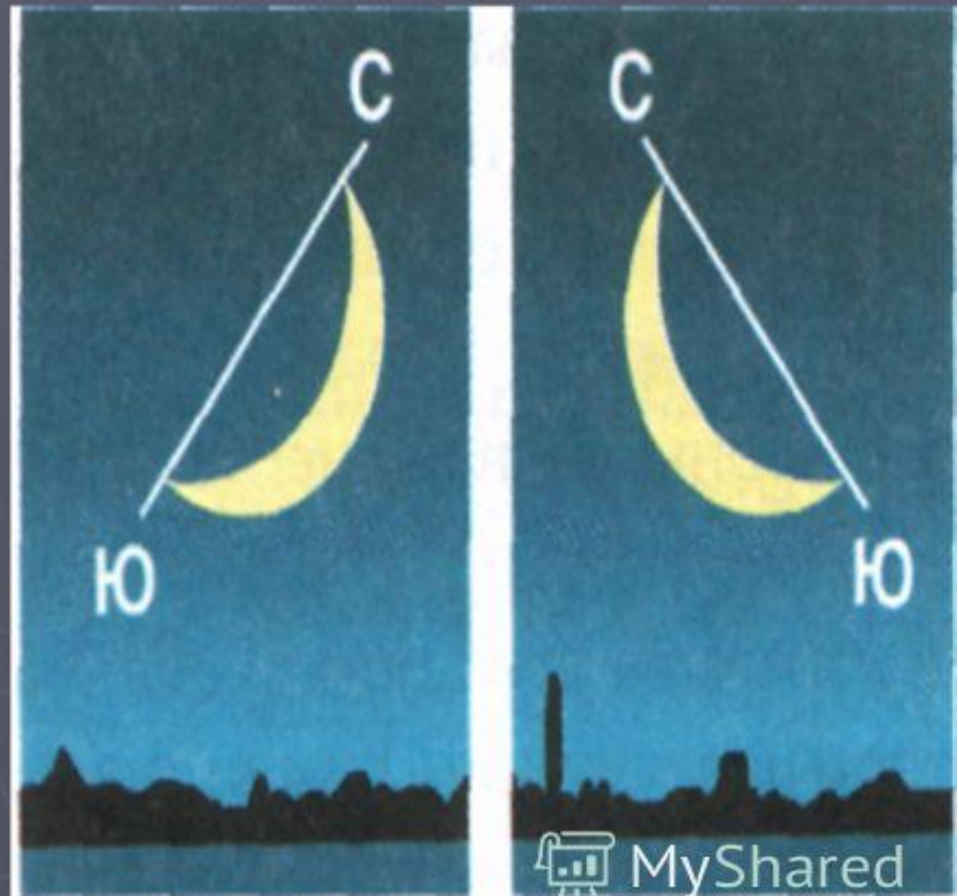
**ПОД ПОЛЯРНОЙ  
ЗВЕЗДОЙ - СЕВЕР**



# Ориентирование по луне

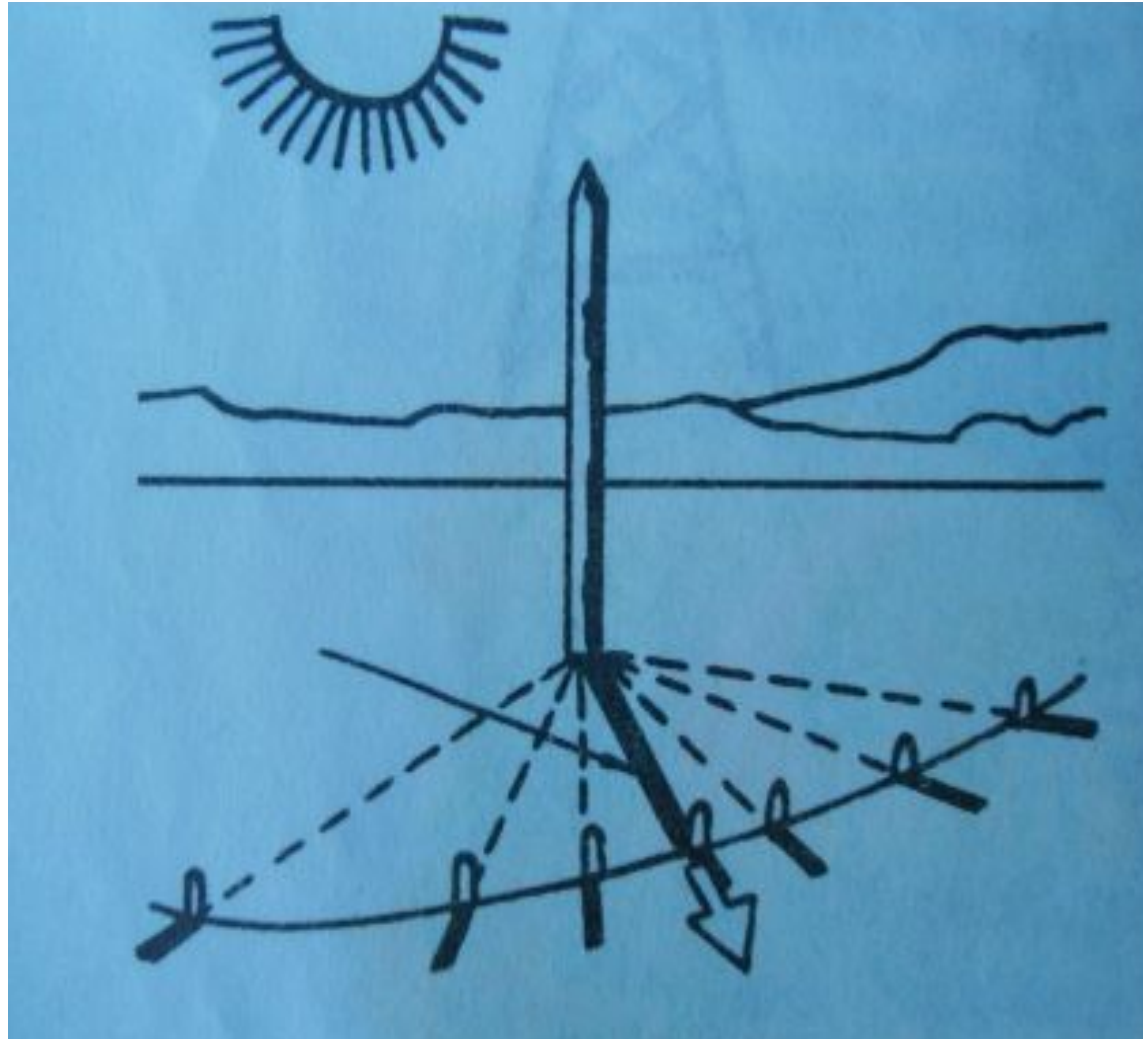
## Ориентирование по луне

Если в первую или последнюю четверть фазы луны соединить концы ее «рожков» прямой линией и мысленно продлить ее до горизонта, то в точке пересечения будет юг.

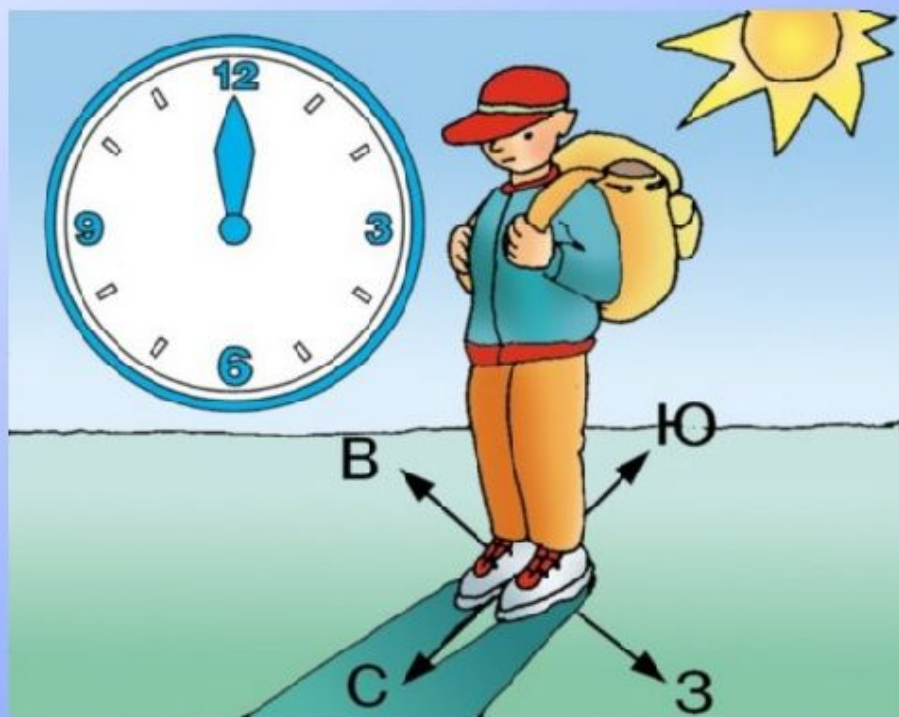


# Ориентирование по солнцу

Тень от Солнца  
в полдень  
указывает на  
север (С)



# ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО СОЛНЦУ



Утром ( в 7 часов) солнце бывает на востоке, в полдень - на юге, вечером ( в 19 часов) – на западе.

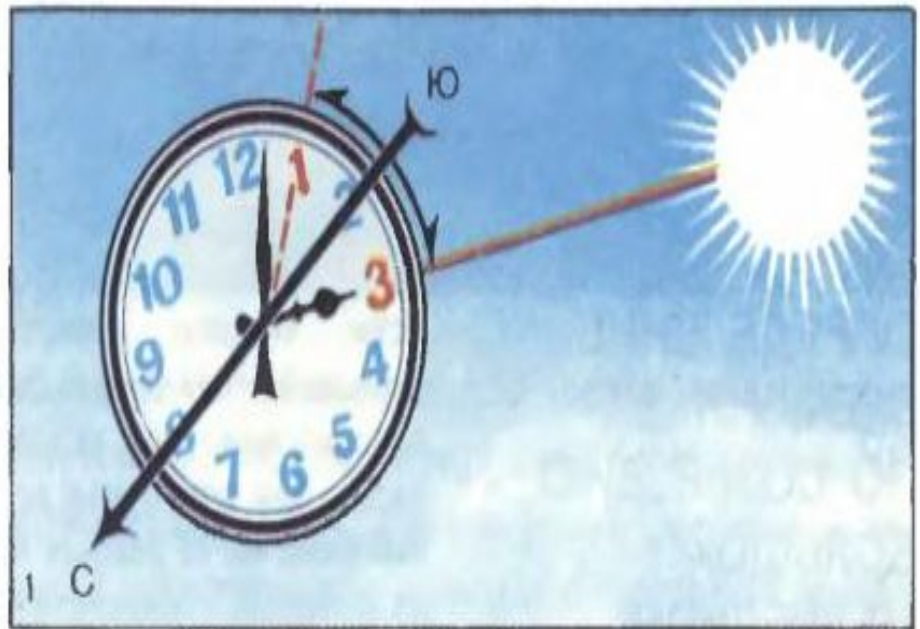
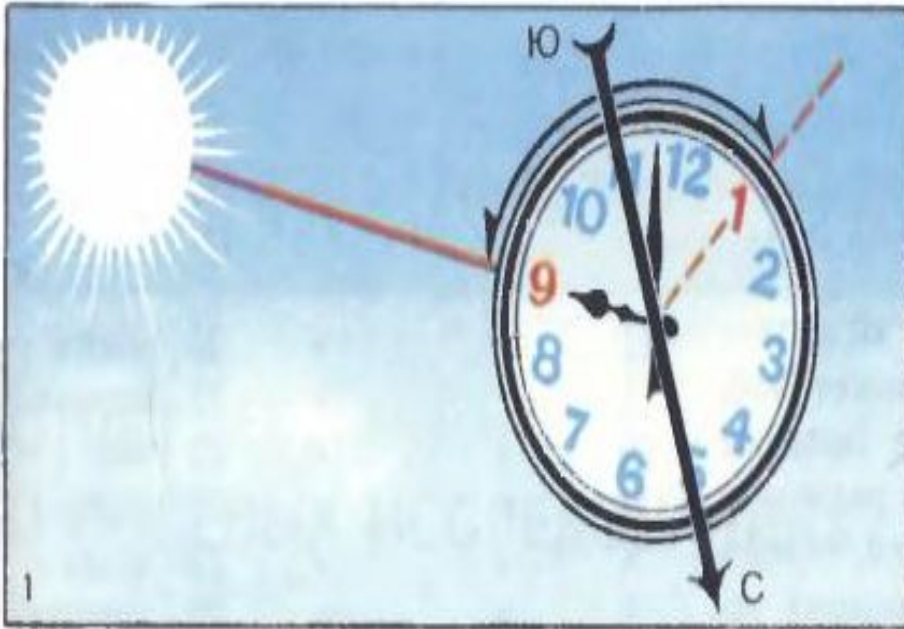
Если в полдень встать спиной к солнцу, то впереди будет север, слева – запад, справа – восток.



На оглавление



# Ориентирование по часам и солнцу





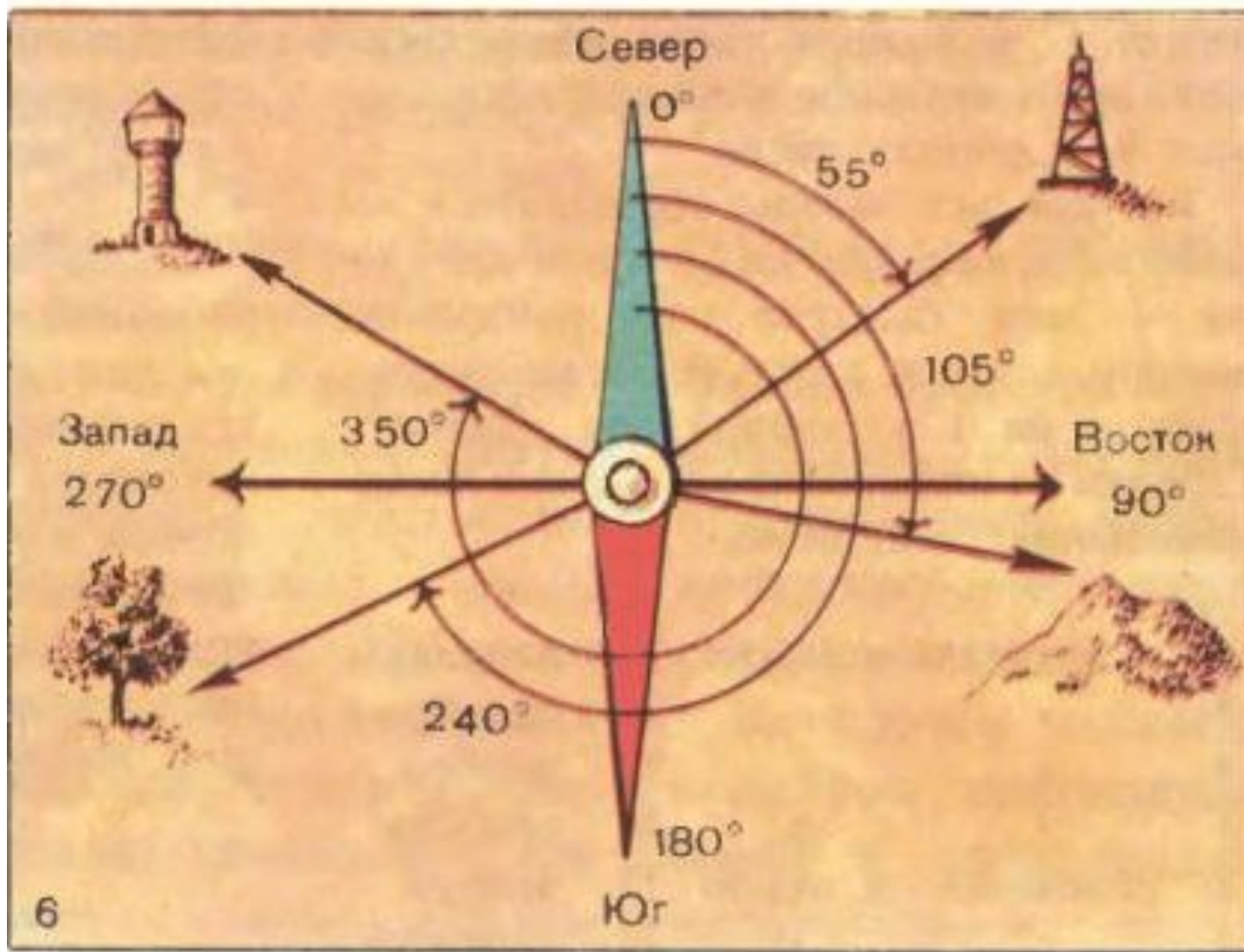
# Ориентирование по компасу

## Азимут

*Азимут – угол между направлением на север и направлением на какой-то предмет, отсчитываемый от направления на север по часовой стрелке.*



# Ориентирование по компасу



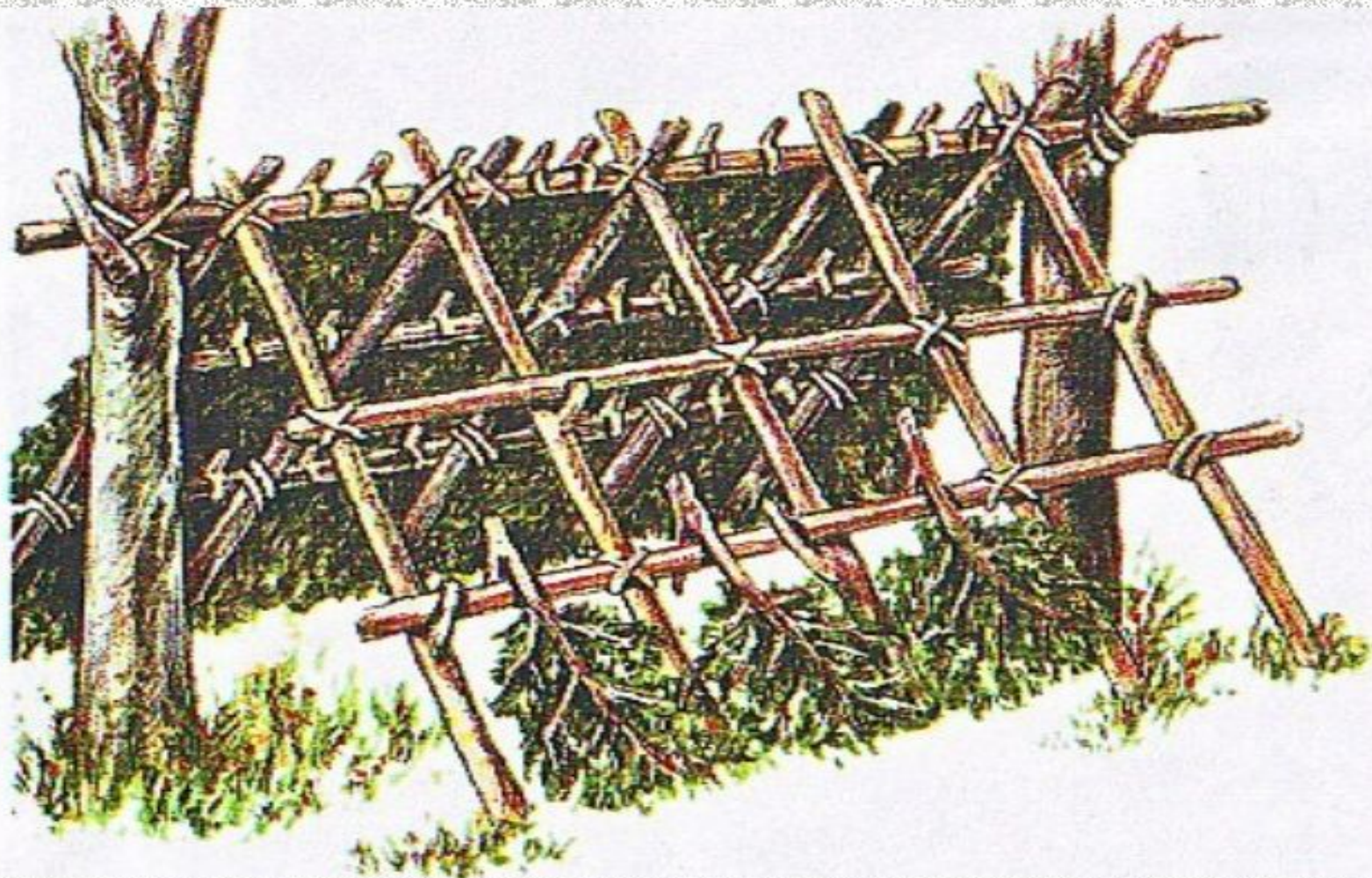
# Кратковременное убежище



# Подготовка места для ночевки



# Строительство двухскатного шалаша



Круглый шалаш из ткани,  
построенный вокруг дерева



# Снежная пещера



# Международные сигналы спасения

№	Значение сигнала	Сигнал	Значение сигнала	Сигнал
1	Нужен врач – серьезные телесные повреждения	I	Судно серьезно повреждено	i
2	Нужны медикаменты	II	Здесь можно безопасно совершить посадку	△
3	Не имеем возможности к передвижению	X	Требуется топливо и масло	L
4	Нужна пища и вода	F	Всё в порядке	LL
5	Требуется огнестрельное оружие и боеприпасы	∨	Нет	N
6	Требуется карта и компас	▭	Пытаемся взлететь	I>
7	Нужна сигнальная лампа с батареей и радиостанцией	I 	Да	Y
8	Укажите направление следования	K	Не понял	JL
9	Следую в этом направлении	↑	Мы нашли всех людей	LL



**Костер** остается одним из самых эффективных средств аварийной сигнализации.

Чтобы своевременно подать сигнал поисковому вертолету, костер заготавливают заранее. Сухие ветви, стволы, мох и пр. складывают на открытых местах – поляне, вершине холма, просеке, иначе деревья будут задерживать дым и сигнал останется незамеченным. Чтобы столб дыма был гуще и чернее, в разгоревшийся костер подбрасывают свежую траву, зеленую листву деревьев, сырой мох и т.п.



# Сигналы подаваемые с помощью костра

