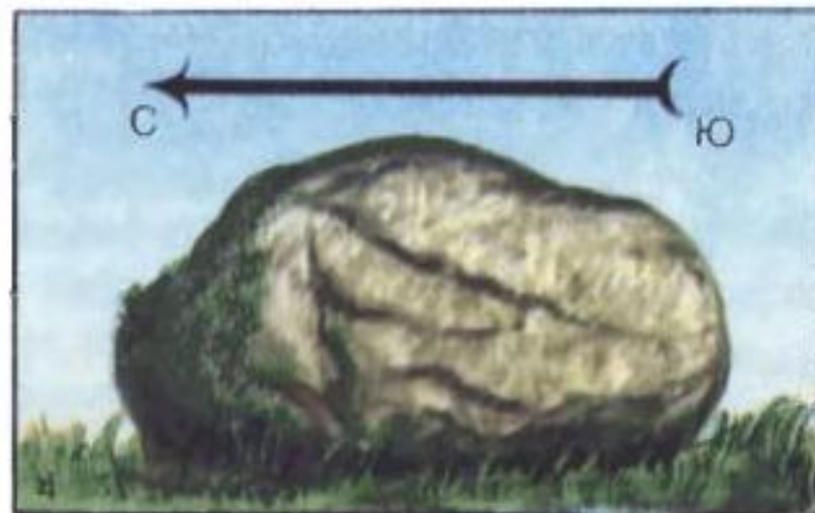
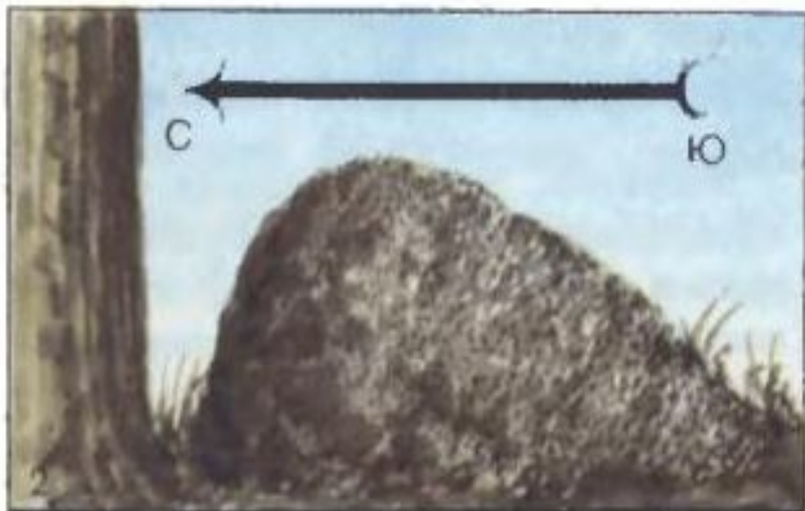


Ориентирование по дереву и пню

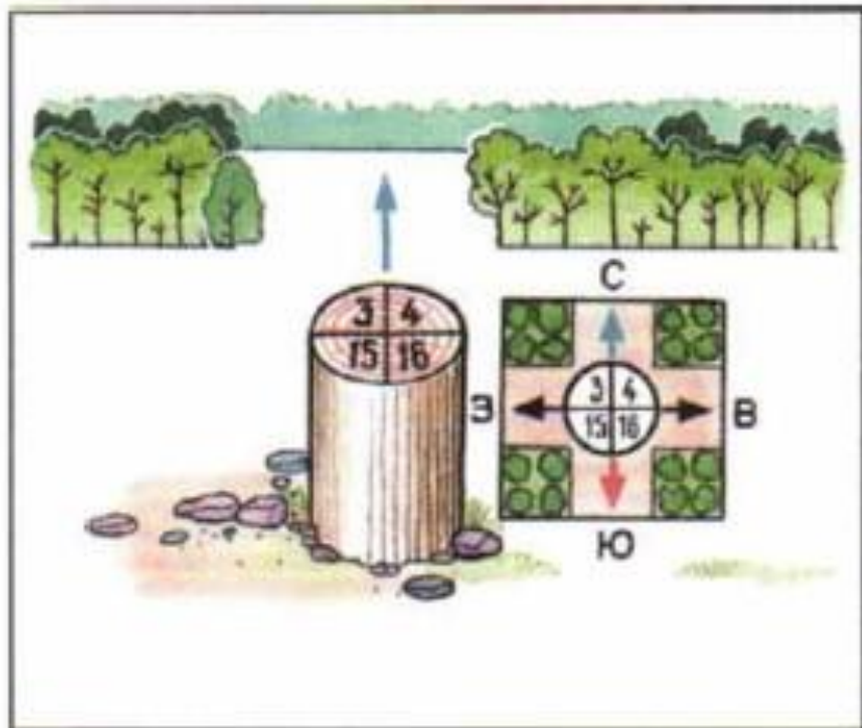


Ориентирование по муравейникам и валунам



Ориентирование по просекам

Определение сторон горизонта по квартальным столбам



Ориентирование по звездам



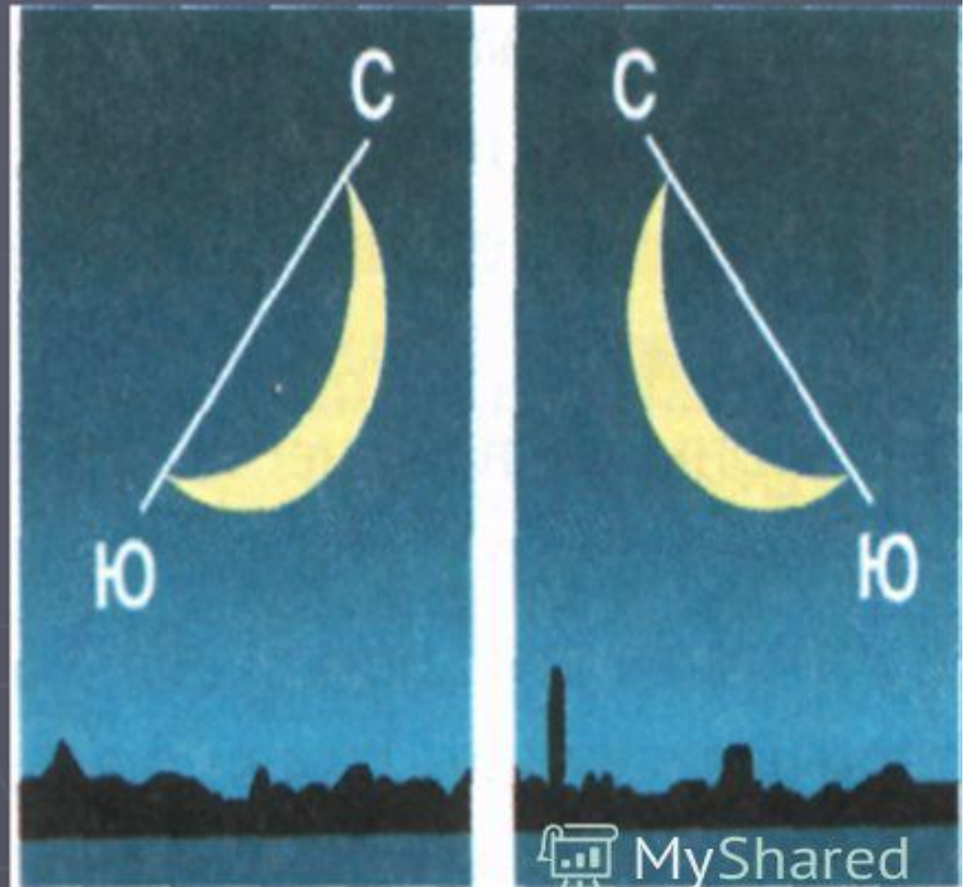
**ПОД ПОЛЯРНОЙ
ЗВЕЗДОЙ - СЕВЕР**



Ориентирование по луне

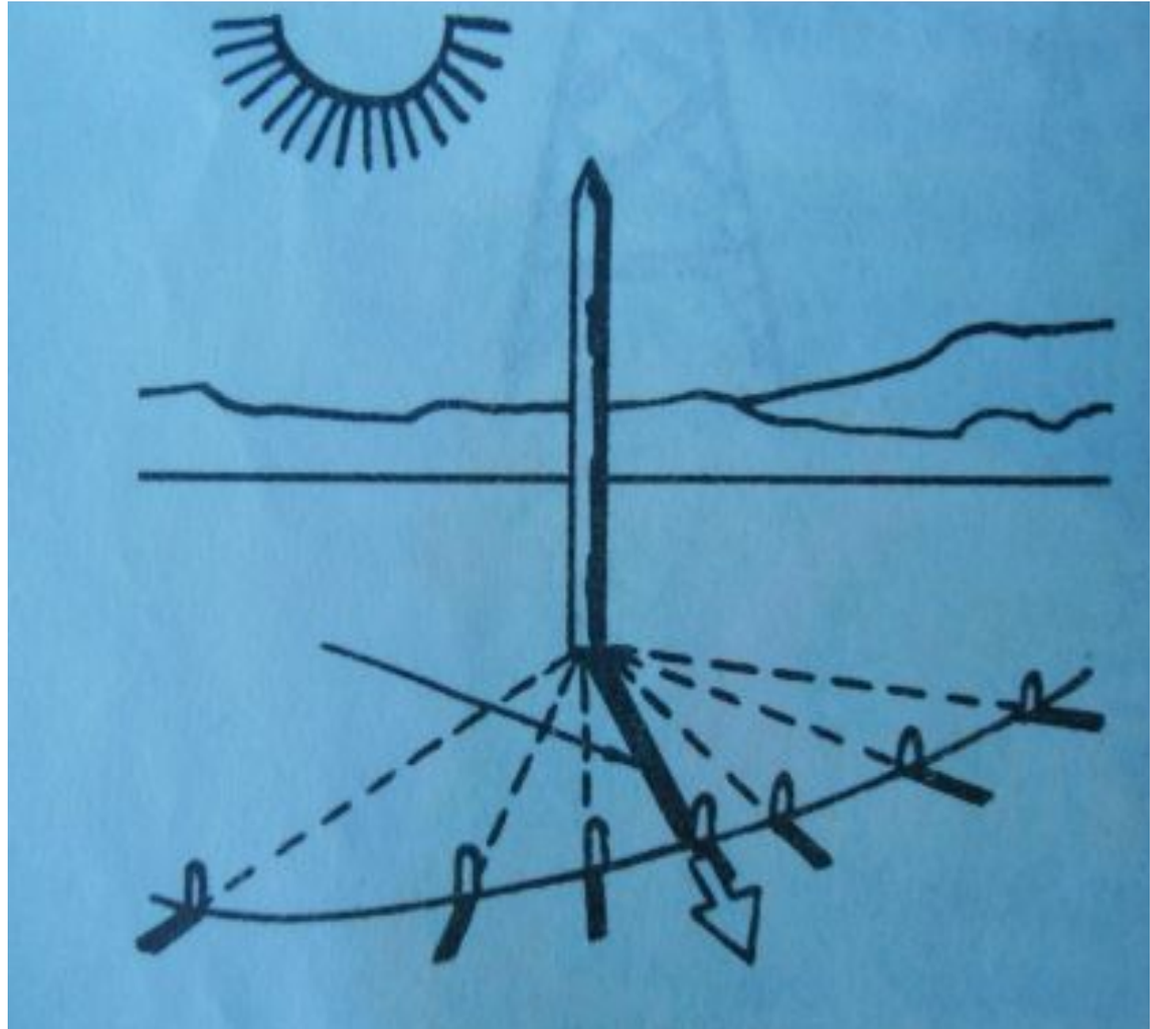
Ориентирование по луне

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.

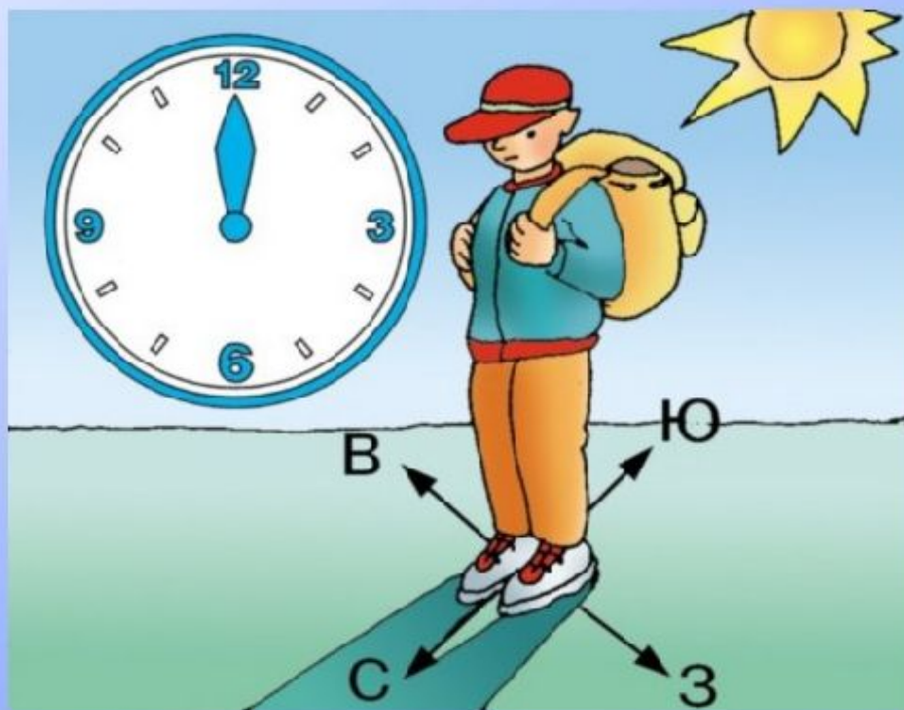


Ориентирование по солнцу

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.

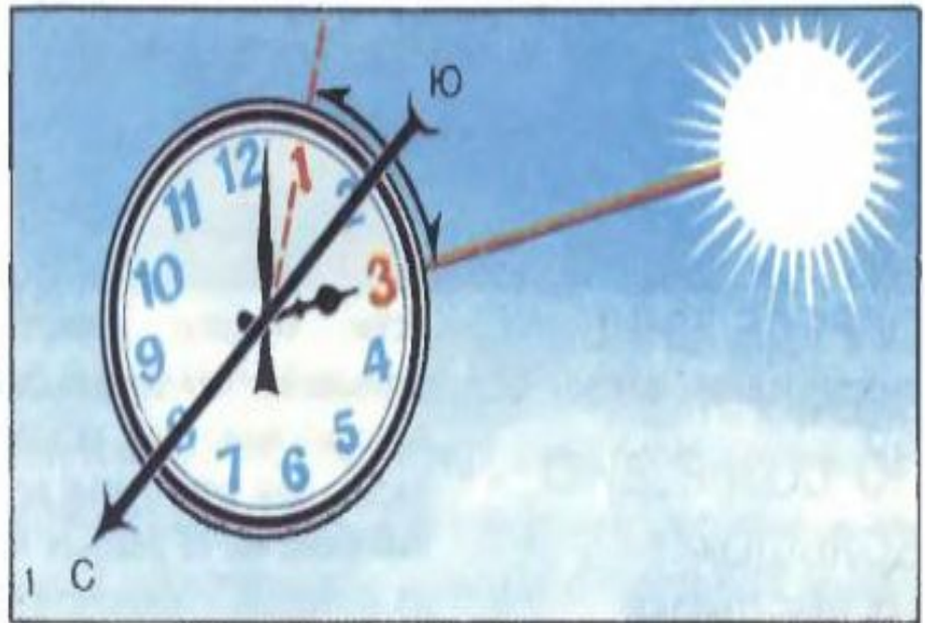
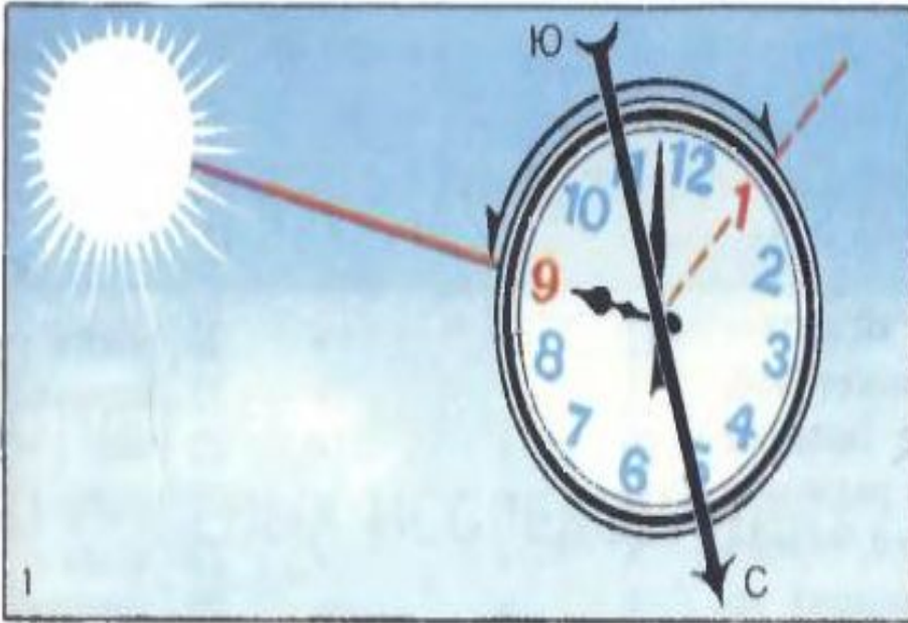
Если в полдень встать спиной к солнцу, то впереди будет север, слева – запад, справа – восток.



На оглавление



Ориентирование по часам и солнцу



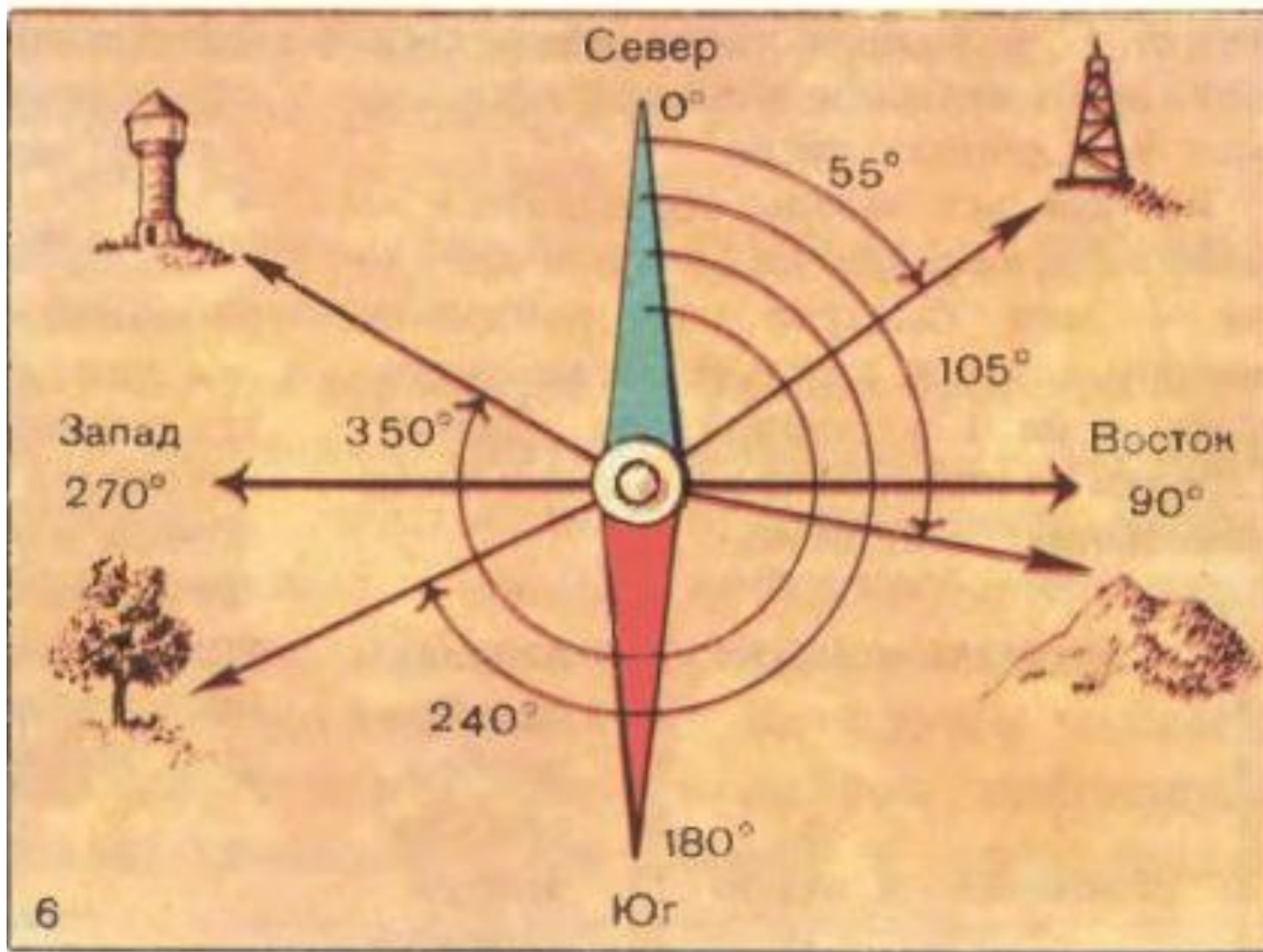
Ориентирование по компасу

Азимут

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



Ориентирование по компасу



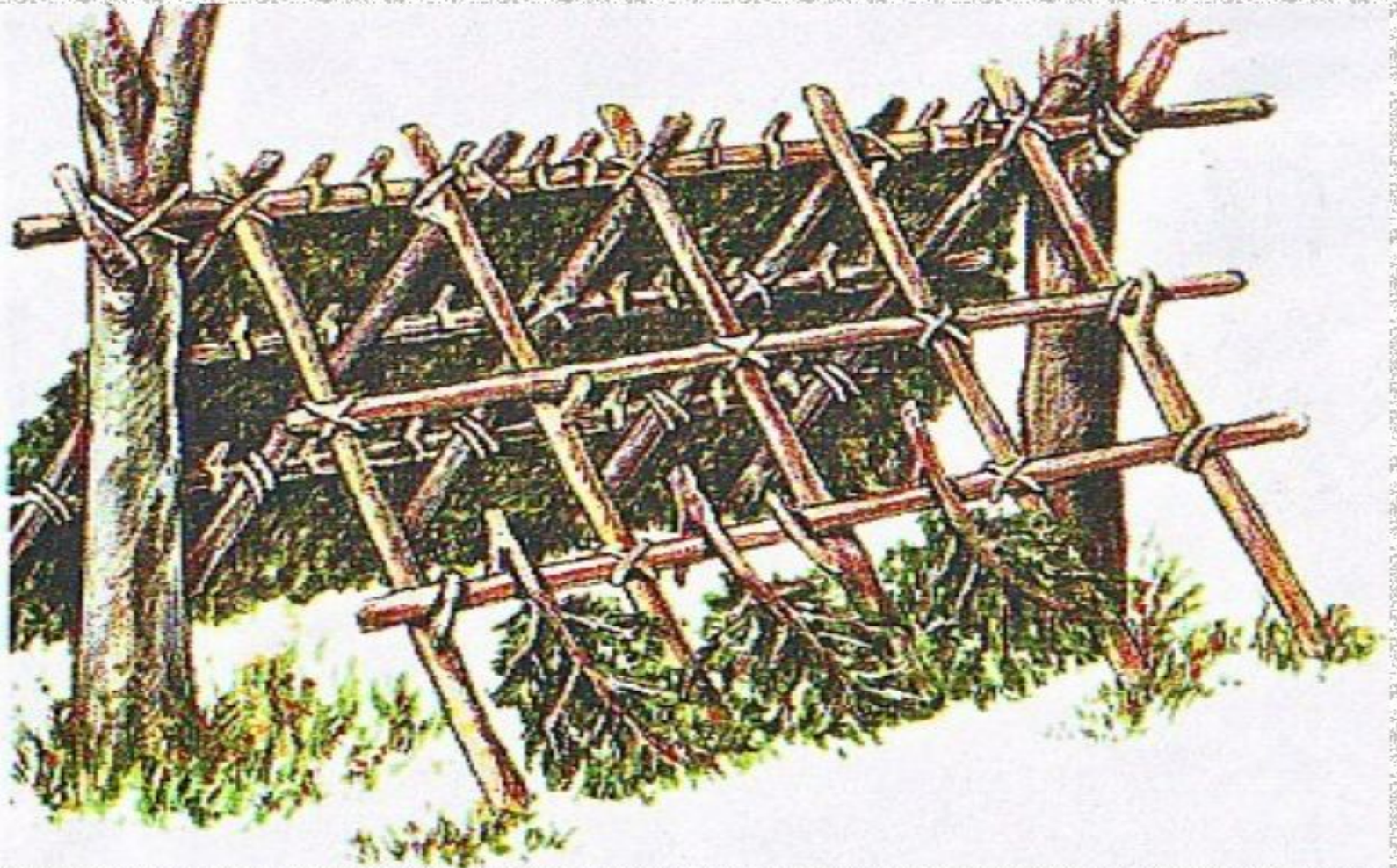
Кратковременное убежище



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	ii
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	<u>LL</u>

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

