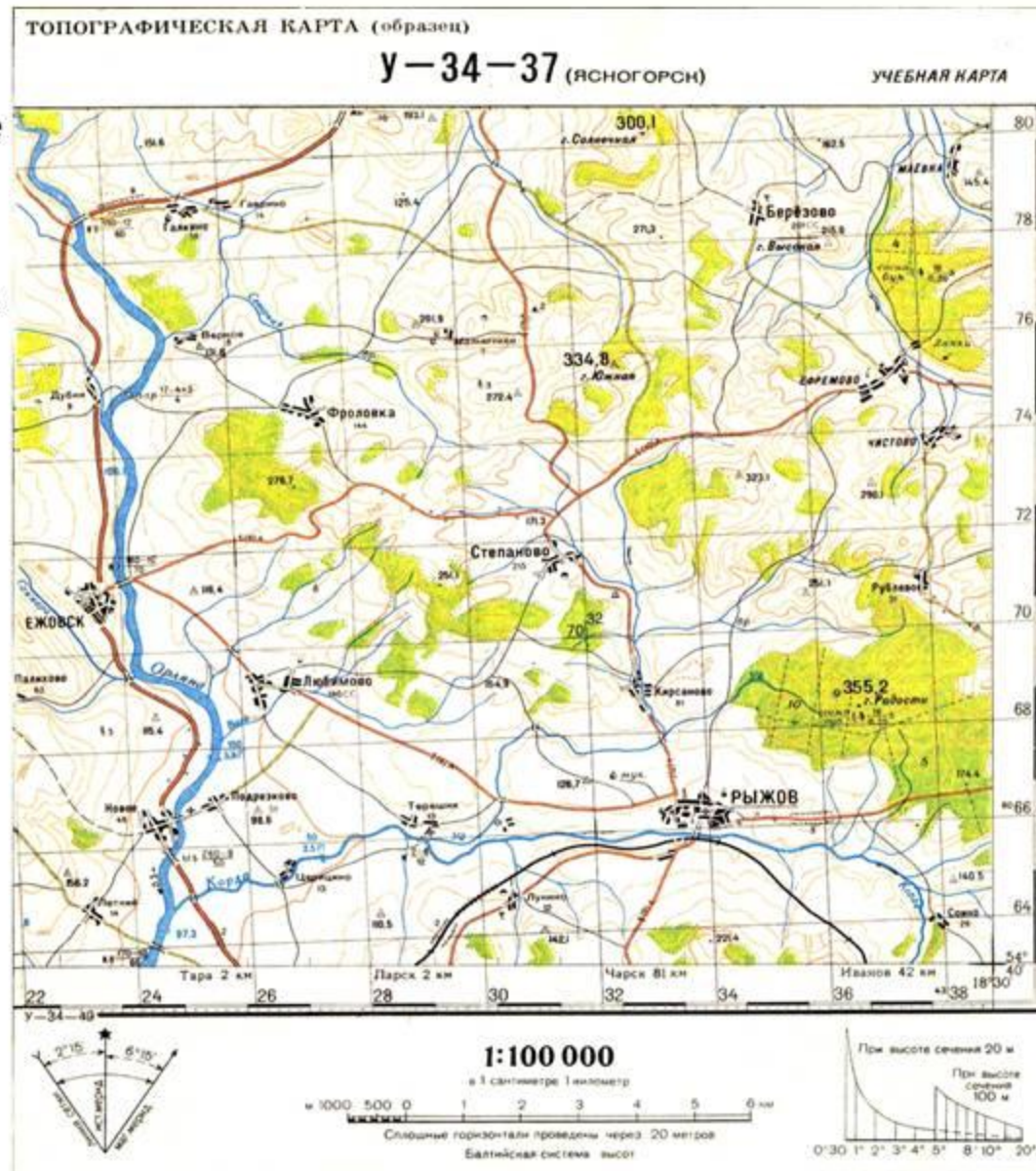


1. Ориентирование с помощью карты и компаса

1. **Топографическая карта** – подробные общегеографические карты, отображающие размещение и особенности основных природных и социально-экономических объектов местности. Мелкомасштабные, крупномасштабные, планы.
2. **Масштаб** – степень уменьшения длин линий на картах по сравнению с их размерами на местности. Численный, линейный.



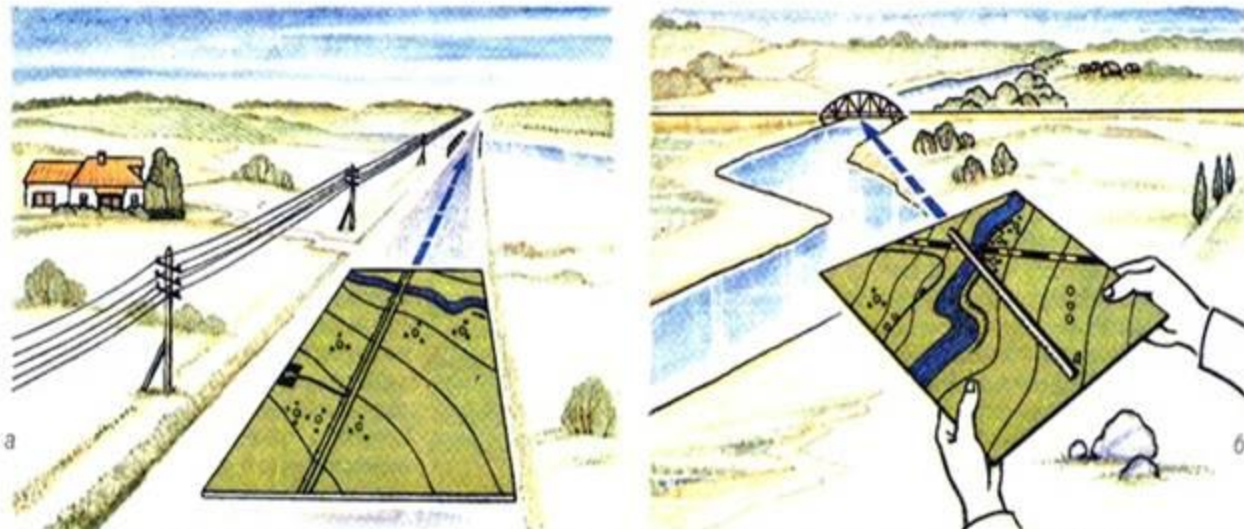
1. Ориентирование с помощью карты и компаса

3. Азимут — горизонтальный угол, отсчитываемый по ходу часовой стрелки от северного направления меридиана до заданного направления от 0 до 360 градусов. Истинный, магнитный.



1. Ориентирование с помощью карты и компаса

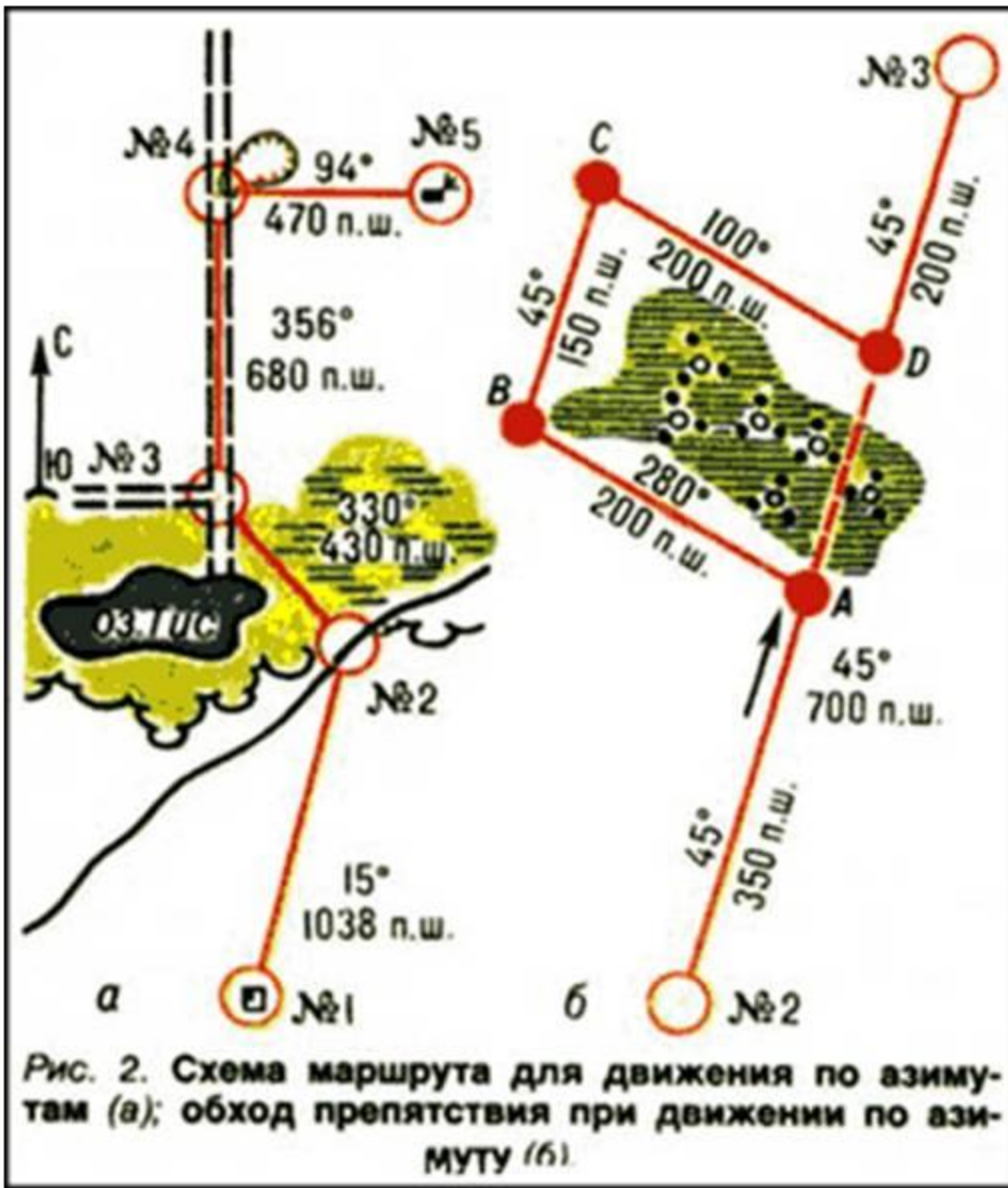
3. **Ориентирование** карты относительно сторон света (горизонта) при помощи линейных ориентиров.
4. **Ориентирование** карты относительно сторон света (горизонта) при помощи визирования на точечный ориентир.
5. **Определение** точного месторасположения на карте по трём точечным ориентирам.



Ориентирование с помощью карты: а — ориентирование карты по линиям местности (направлению дороги); б — ориентирование карты визированием на ориентир.

1. Ориентирование с помощью карты и компаса

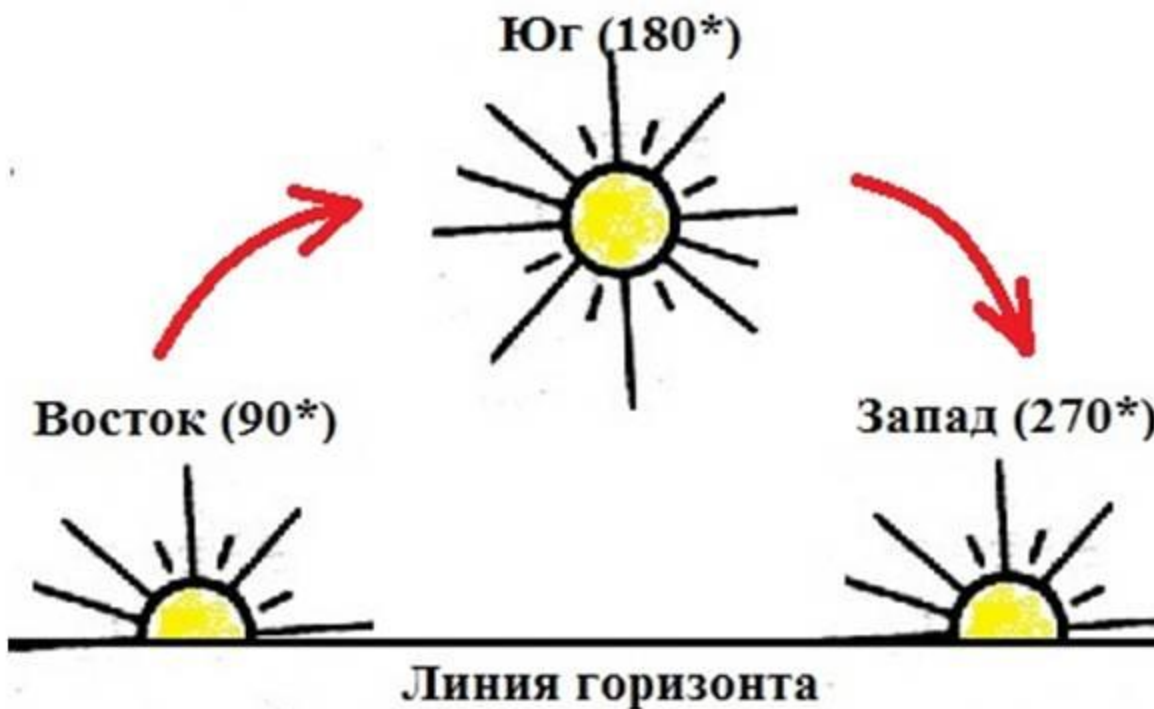
7. Движение по азимуту.
8. Обход препятствия при движении по азимуту.



2. Ориентирование по Солнцу

Самое элементарное приблизительное определение сторон света (горизонта). Для этого необходимо только вспомнить, что солнце встает на востоке примерно в 7 часов утра, в полдень около 13 часов, оно приблизительно находится на юге, а в 19 часов оно уже на западе.

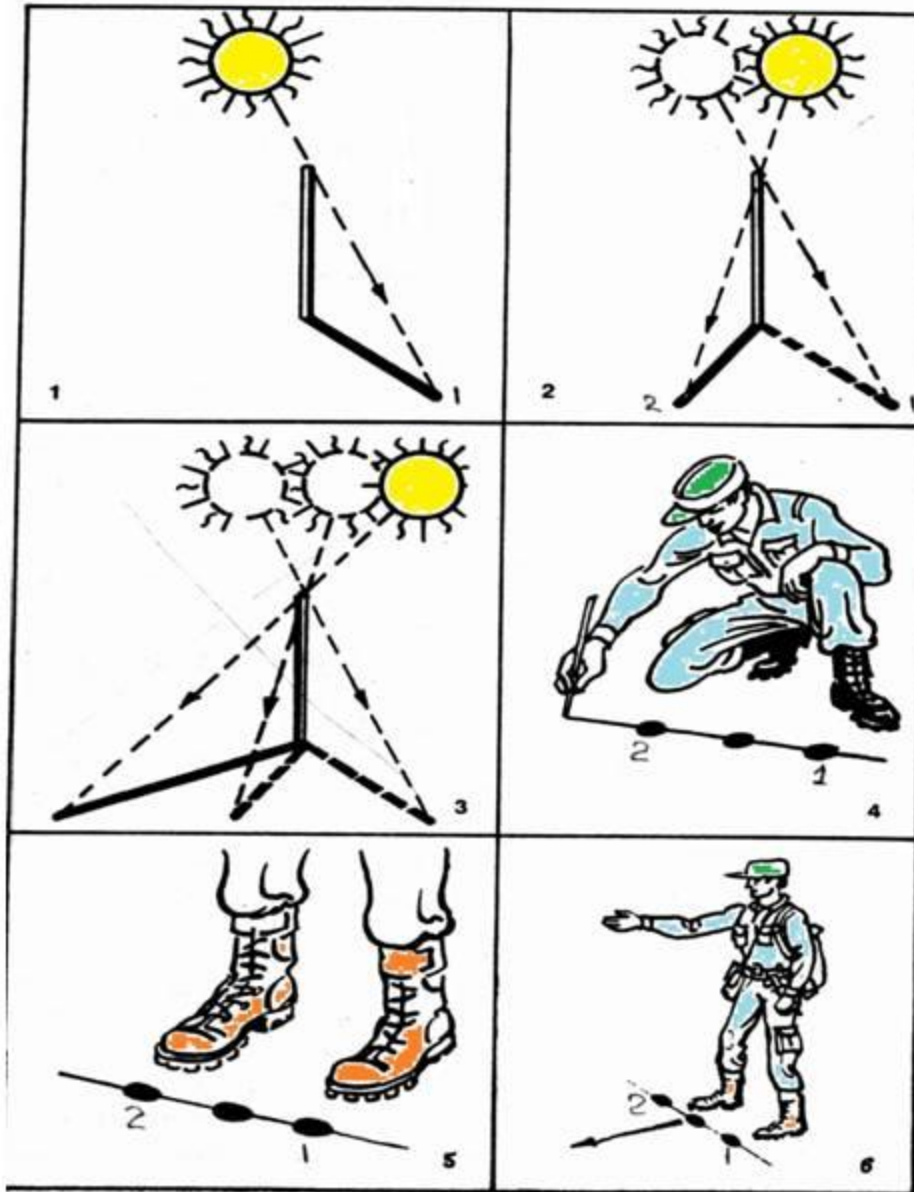
Необходимо при этом учитывать времена года, а так же зимнее и летнее время на территории путешествия.



2. Ориентирование по Солнцу при помощи тени шеста

Необходимо наличие следующих условий: ярко светит солнце и шест длиной около одного метра. Для определения сторон горизонта следует выполнить следующие действия:

- Всткнуть шест на ровной, свободной от растительности площадке, на которой хорошо видна тень. Шест не обязательно ставить перпендикулярно поверхности, можно поставить и под углом;
- Отметить конец тени (камнем, веточкой, пальцем, сделав углубление в земле);
- Подождать пока конец тени палки не передвинется на несколько сантиметров. В среднем это занимает 10 – 15 минут;
- Снова отметить конец тени;
- Провести линию от первой точки до второй и продолжить её на 30 см за вторую отметку;
- Встать так, чтобы левая нога была у первой отметки, а правая – у второй;
- Вы стоите лицом к северу.
- Позади располагается юг, слева – запад, а справа – восток.



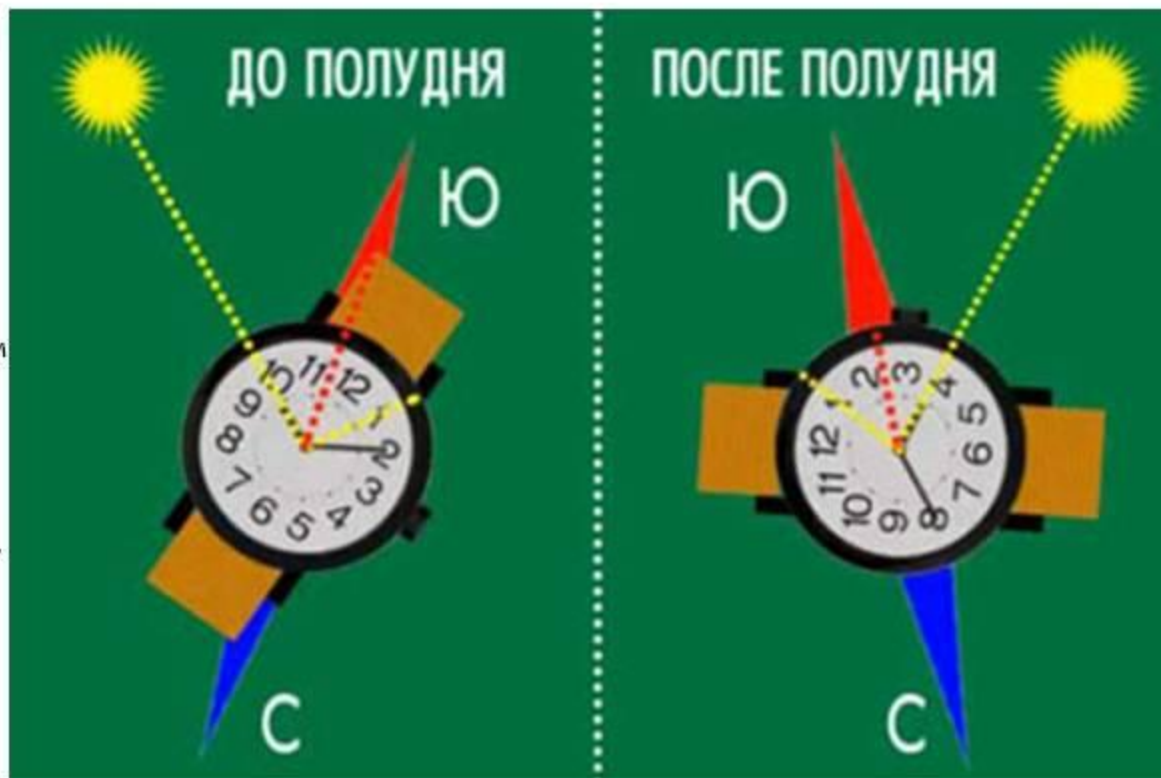
2. Ориентирование по Солнцу при помощи механических часов

В северном полушарии определить стороны горизонта можно в ясный день, имея механические часы следующим образом:

1. часы расположить так, чтобы часовая стрелка указывала на солнце;
2. мысленно определить угол между цифрой 12 и часовой стрелкой. Если часовая стрелка переведена вперед на один час, то следует брать цифру 1;
3. провести биссектрису получившегося угла;
4. при этом получим линию, указывающую направление С–Ю, причем биссектриса укажет на юг.

В южном полушарии определить стороны горизонта можно аналогичным способом, но с некоторыми особенностями:

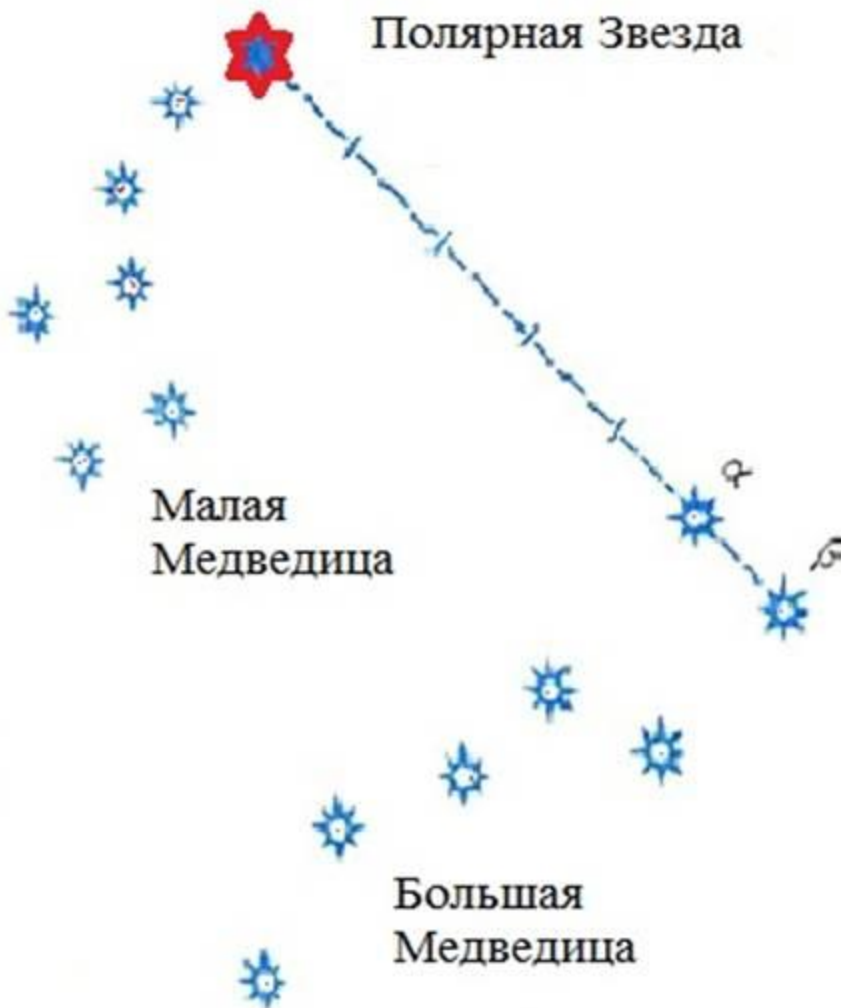
1. часы расположить так, чтобы цифра 12 указывала на солнце;
2. мысленно определить угол между цифрой 12 и часовой стрелкой;
3. провести биссектрису получившегося угла;
4. при этом получим линию, указывающую направление С–Ю, причем биссектриса укажет на север.



4. Ориентирование ночью по звёздам в северном полушарии

Естественный способ определение сторон горизонта ночью – по звездам и в частности по Полярной звезде:

1. Чтобы найти Полярную звезду, необходимо найти на небосклоне созвездие Большой Медведицы.
2. Соединив две крайние звезды ковша, мысленно продолжить эту линию на пять таких же расстояний.
3. Конец этого расстояния и укажет Вам яркую звезду, которая и будет как раз Полярная звезда. Она является последней звездой в хвосте созвездия Малой медведицы. Это созвездие также состоит из семи звездочек, но менее ярких, имеющее форму ковша, но меньших размеров. Мысленно опустив прямую линию к горизонту, мы получим направление на север.



5. Ориентирование ночью по звёздам в южном полушарии

В южном полушарии можно определить стороны горизонта по созвездию Южный крест. Созвездие состоит из 4-х звезд, расположенных в форме креста, наклоненного в одну сторону. Две звезды образуют длинную ось, которую называют стержнем креста или указателем.

1. От основания креста мысленно продлить расстояние в пять раз больше длины самого креста.

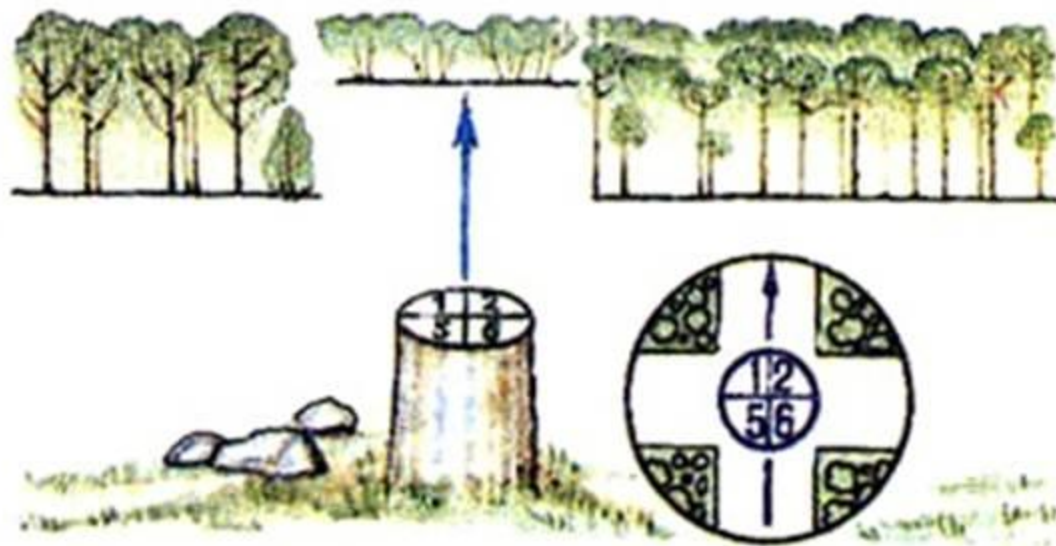
2. Найти воображаемую точку, которая покажет направление на юг.

3. Следовательно, обратное направление будет нам указывать на север.



6. Ориентирование с помощью направления просек и оцифровке на квартальных столбах

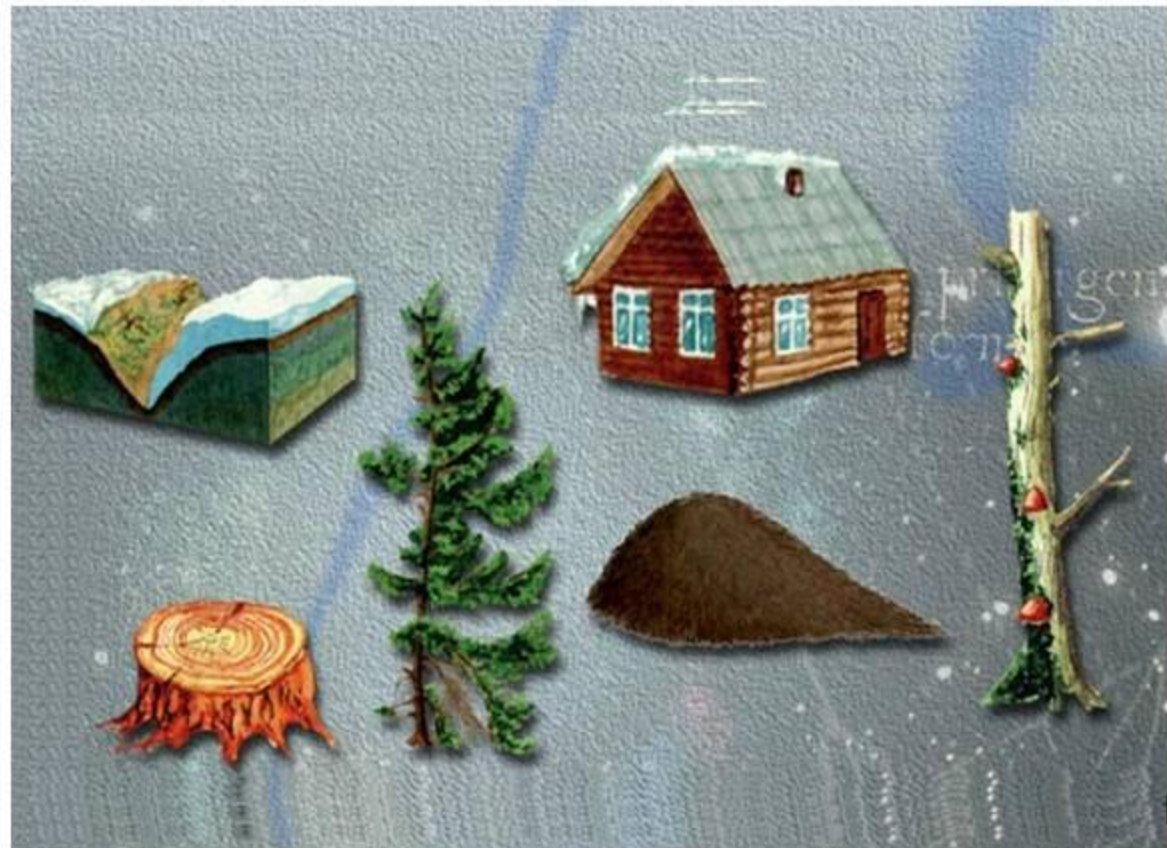
Просеки прорубаются, как правило, по направлениям север – юг и восток – запад. Кварталы нумеруются по рядам с запада на восток. На торцах квартальных столбов, установленных на перекрестках просек, наименьшая цифра расположена на северо-западном срезе, следующая по порядку – на северо-восточном. Эти две цифры указывают на север. Следующие две цифры соответственно указывают на юг.



Определение сторон горизонта по квартальному столбу на лесной просеке.

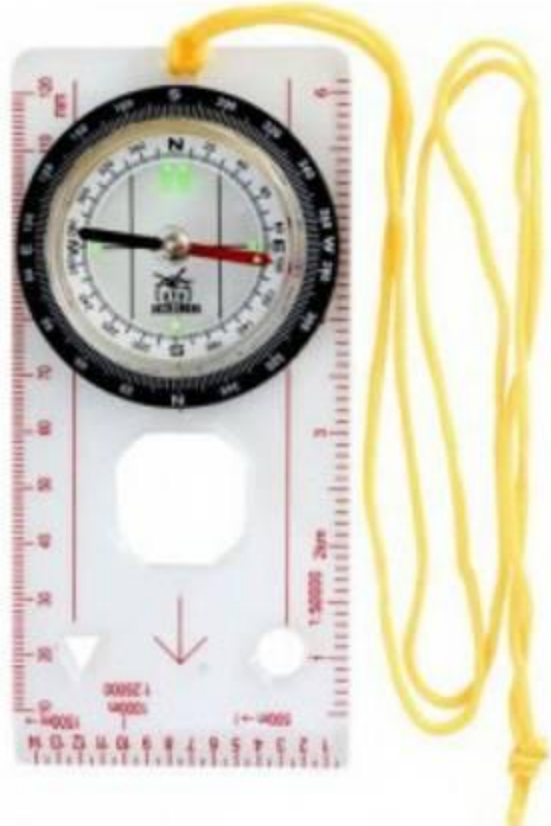
7. Определение сторон света по местным признакам

Метод определения сторон горизонта по местным признакам очень приблизителен, и его можно применять лишь в крайних случаях – в условиях плохой видимости, ненастной погоды. Причем, методика определения сторон горизонта в данном случае будет сводиться к следующему: необходимо выбрать 4 – 5 признаков, по каждому из них определить сторону горизонта, а потом, объединив эти признаки, уже можно приблизительно говорить, где будет север, где юг, восток и запад.



Основные виды стрелочных компасов

1. С тормозящей жидкостью

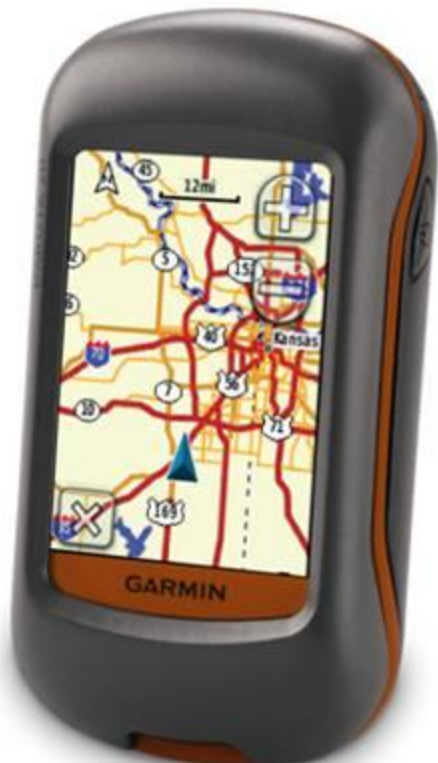


2. Без тормозящей жидкости



Основные виды навигаторов

1. Туристские или портативные



2. Автомобильные

