

Определение азимута на карте

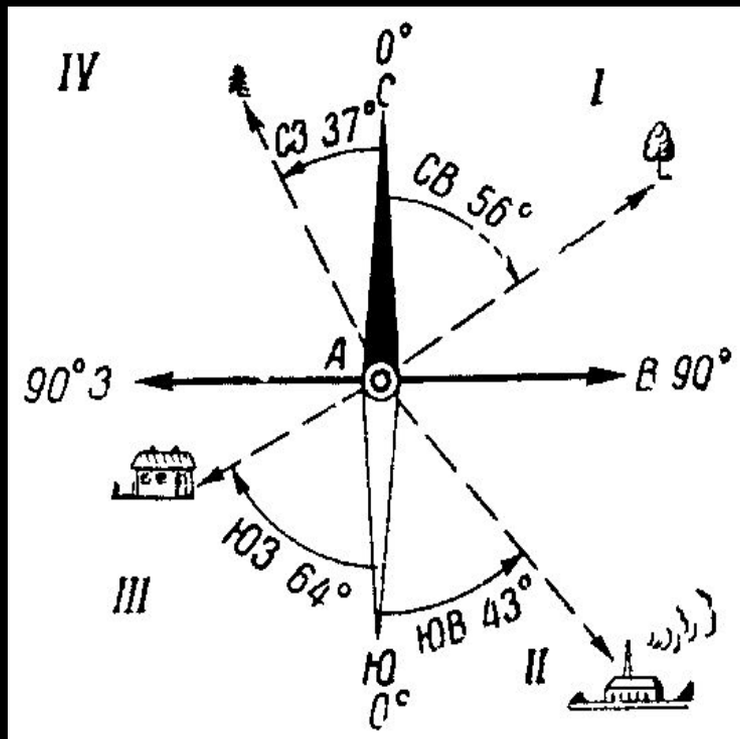


- 
- Азимут – это угол, образуемый между направлением на какой-либо предмет местности и направлением на север.
 - Азимуты отсчитываются от 0° до 360° по ходу часовой стрелки.
- 

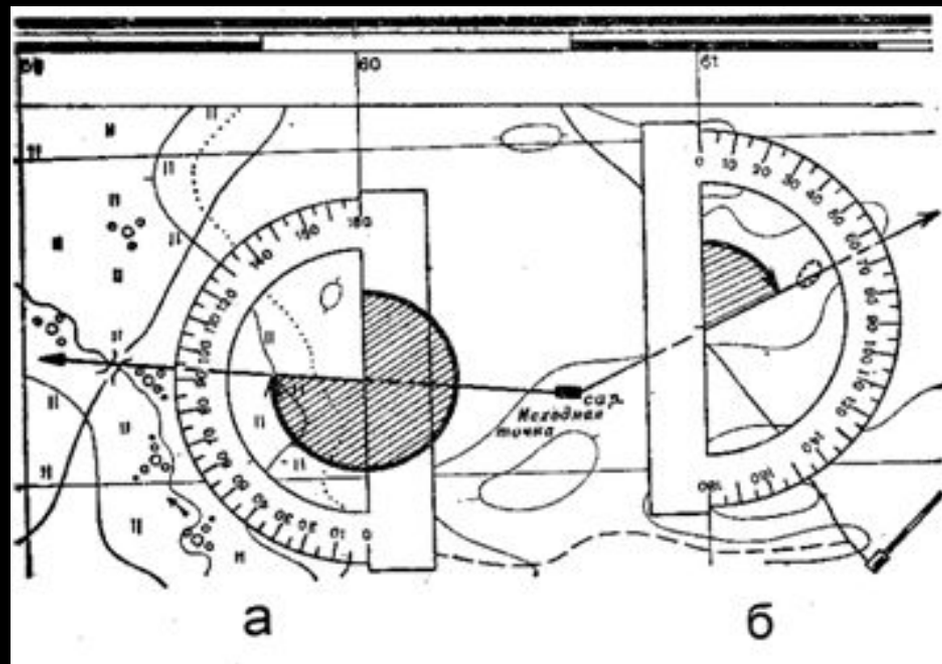
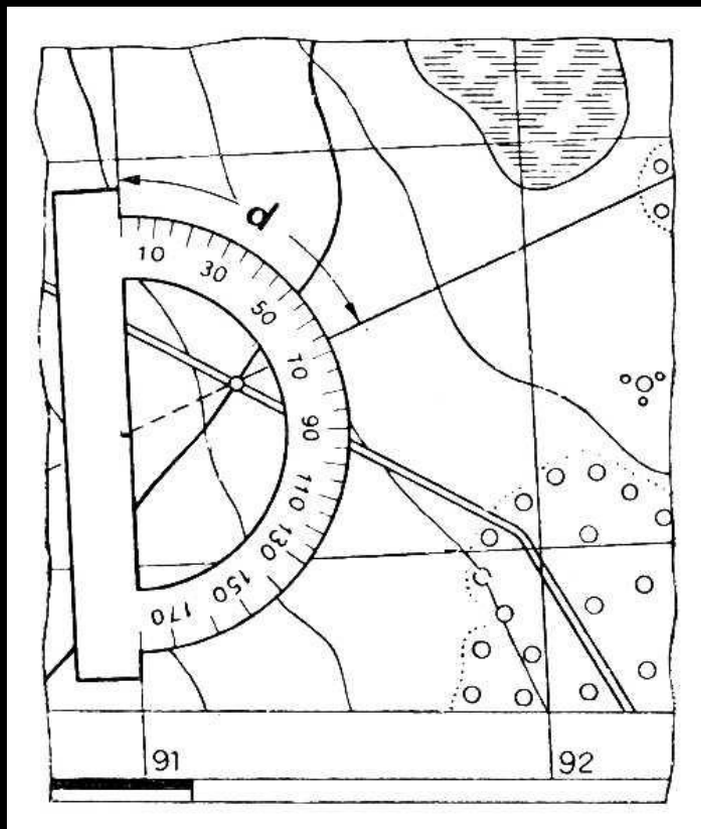
Определяют азимут:

- по компасу
- транспортиру





Для начала нужно научиться пользоваться картой. Верхний край карты - это север, нижний край - это юг, справа будет восток, а слева - запад. Ориентироваться на местности: нужно встать лицом к восходу солнца, тогда справа будет юг, а слева - север. Со спины - запад.



- Но если нужно по карте определить азимут, то есть угол между той точкой, которая нам нужна и меридианом, на котором мы находимся, то нужен компас или транспортир. Компас устанавливаем в точке нашего пребывания, его стрелка смотрит на север, определяем угол по градусам на катушке. Или прочертите линию между точками: ваше место нахождения - объект - ближайший меридиан. Транспортир нужно приложить к этому меридиану и по градусам определить угол.