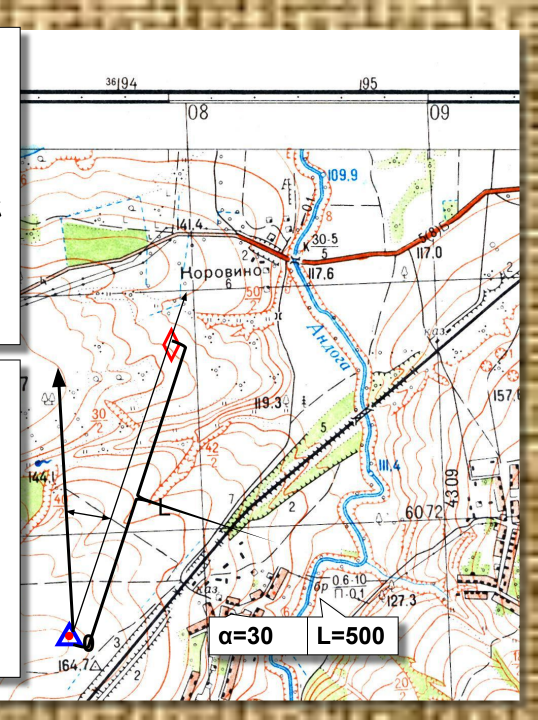






Полярные координаты, как правило, используются наблюдателями для дальнейшего нанесения на карту (определения прямоугольных координат) целей

Полюс - место расположения наблюдателя, полярная ось - параллельна вертикальной линии координатной сетки. Определяется угол места цели и дальность.



2	Och	A COORDIAL	AOUT VOO BLALL	OLIVA B BIALLIT	
	Характер местности	Коэффициент увеличения длины маршрута на местности по сравнению с измеряемой по карте			
		1:500 000	1:200 000	1:100 000	1:50 000
	Горная	1,3	1,25	1,2	1,15
	Холмист ая	1,2	1,15	1,1	1,05
	Равнинна я	1,05	1,05	1,0	1,0
	асстояние умножается на увеличивается исхоля в				исхола из

расстояние умножается на численную величину масштаба карты

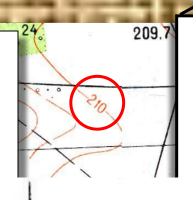
увеличивается исходя из следующих коэффициентов Более точно измерить крутизну ската можно при помощи шкалы заложений

TUHUT

линии) наносятся по высоте сечения 0,02 от масштаба карты

> Каждая 5-я горизонталь утолщенная

При необходимости проводятся дополнительные горизонтали через половину сечения



Ряд горизонталей имеет цифровое



