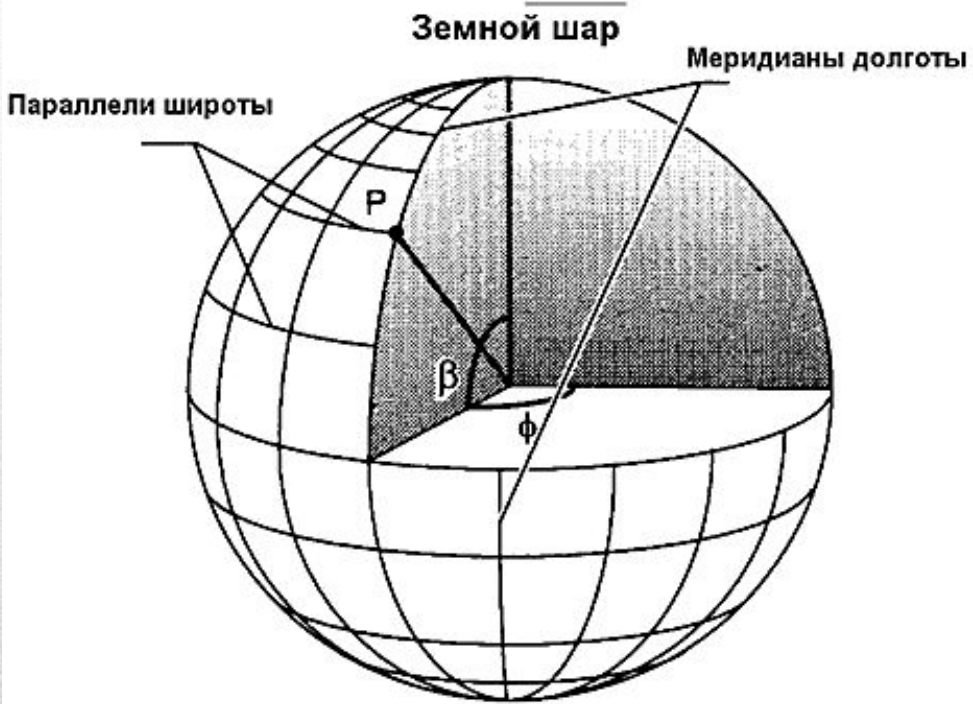
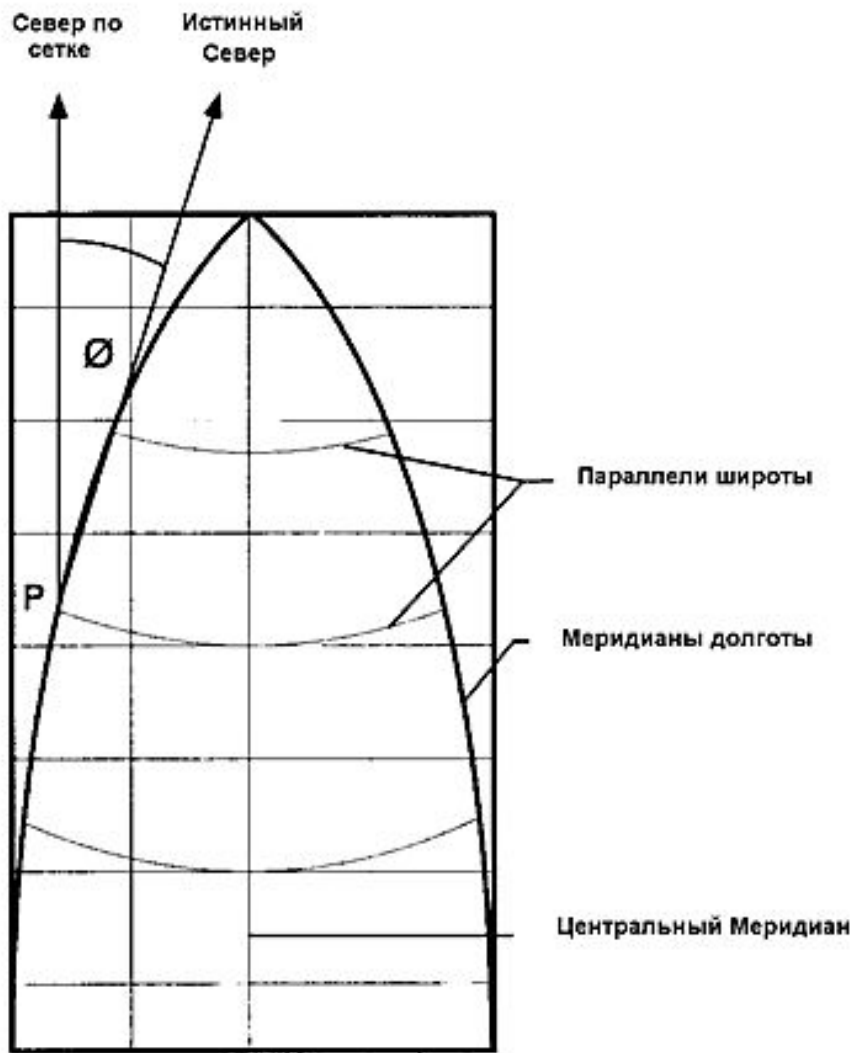


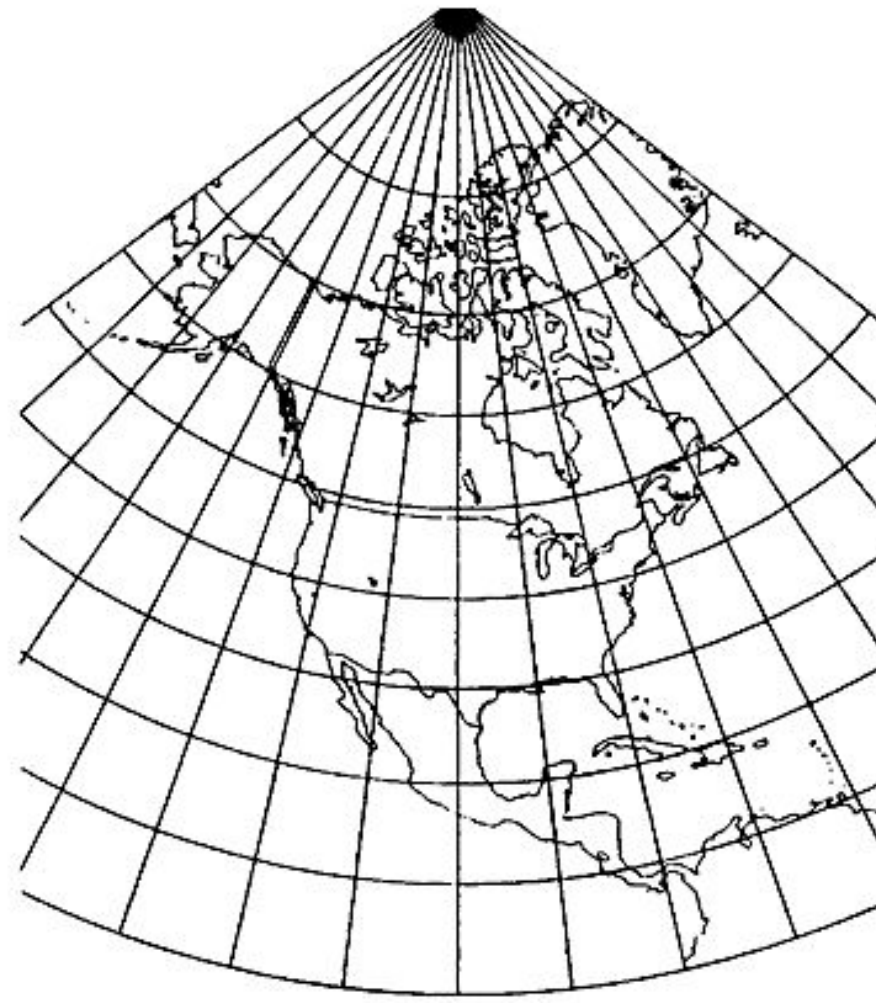
Принципы измерений

Технология бурения нефтяных и газовых скважин





\varnothing = Конвергенция в точке P



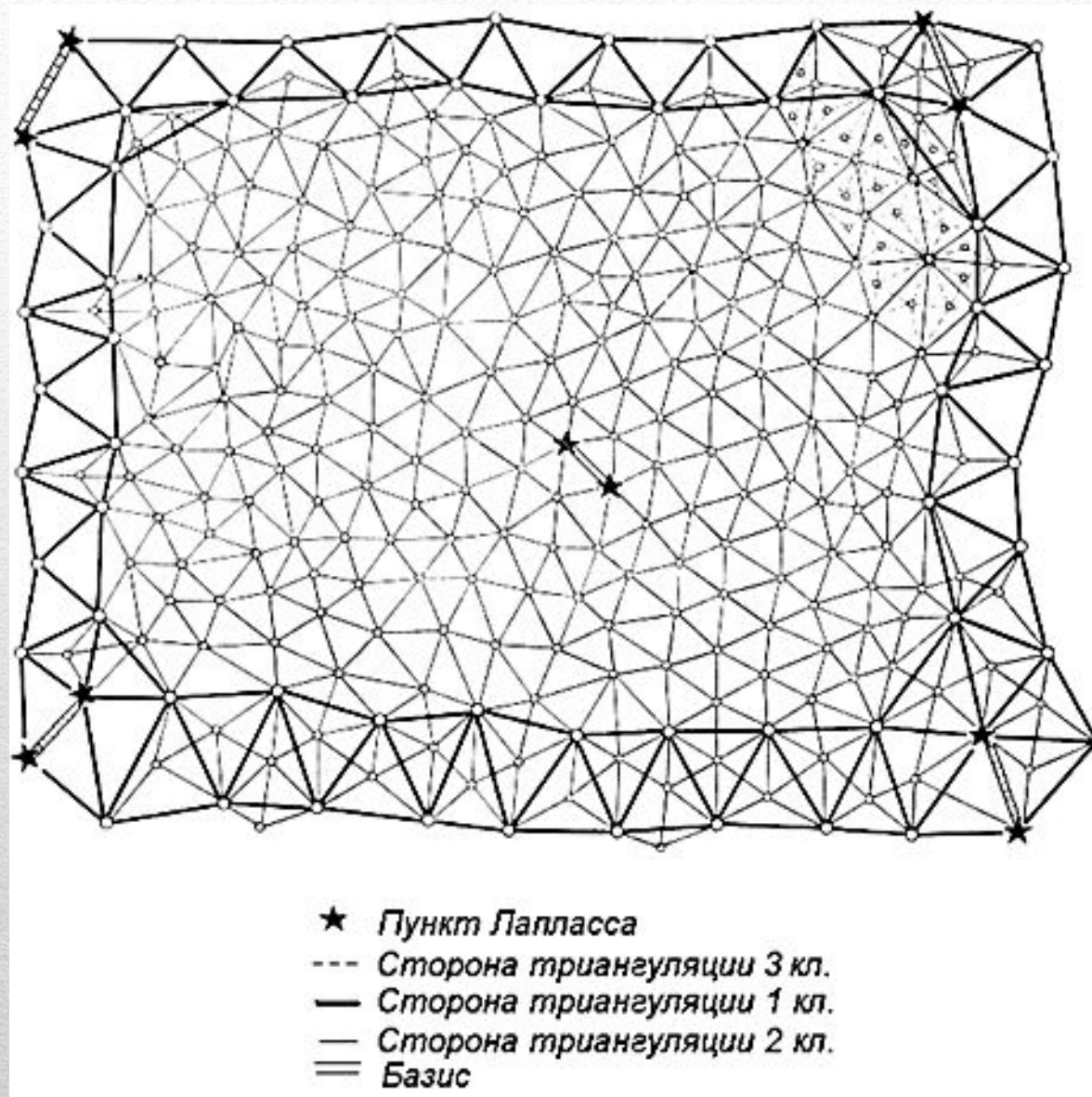
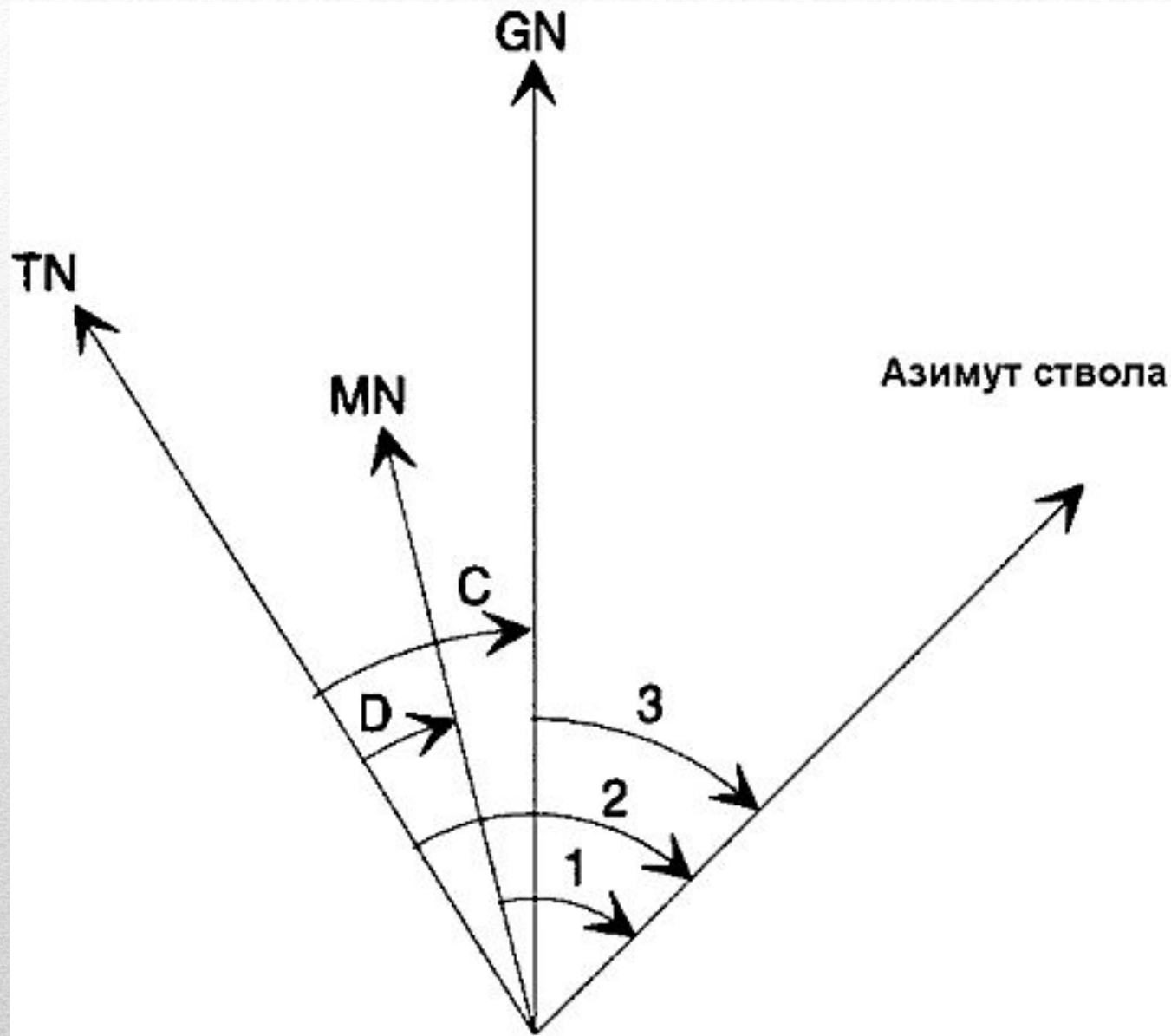
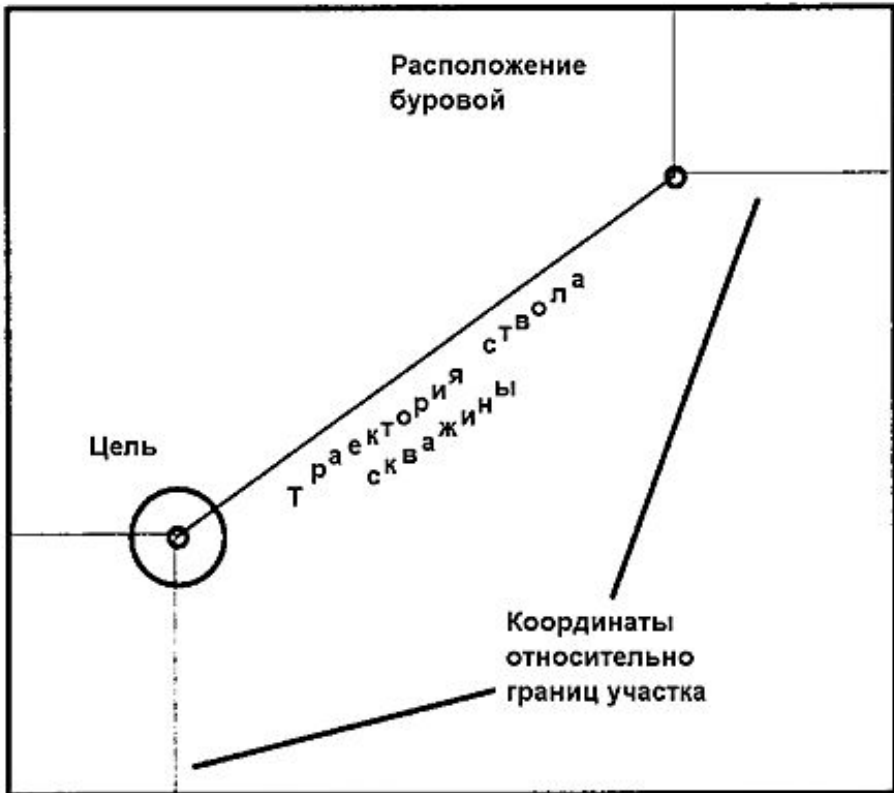


Схема государственной плановой геодезической сети



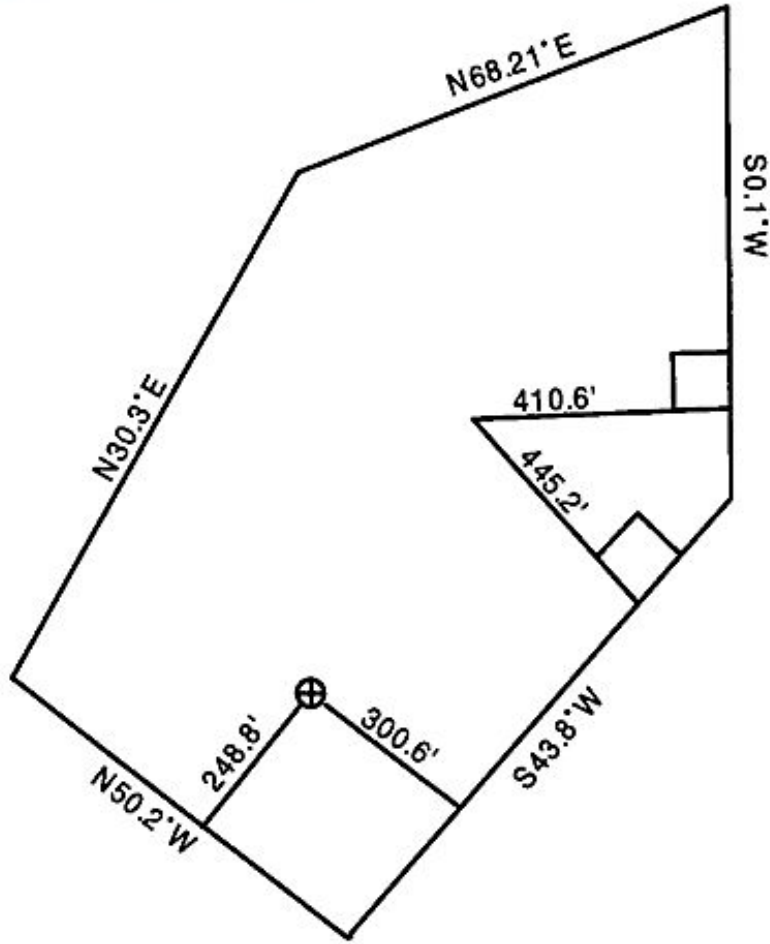
Западная граница

Северная граница участка



Южная граница участка

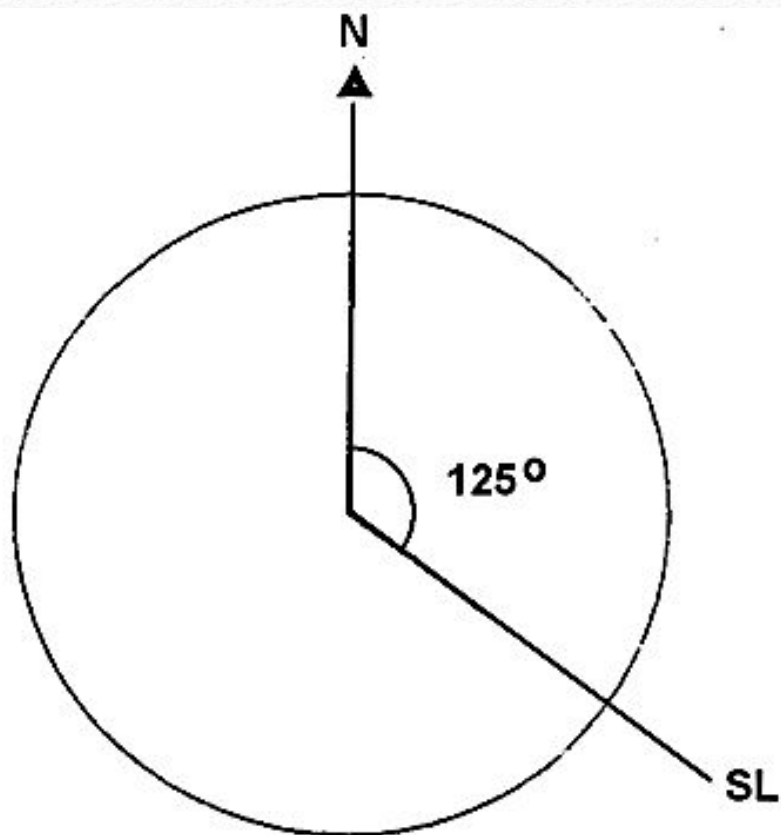
Восточная граница



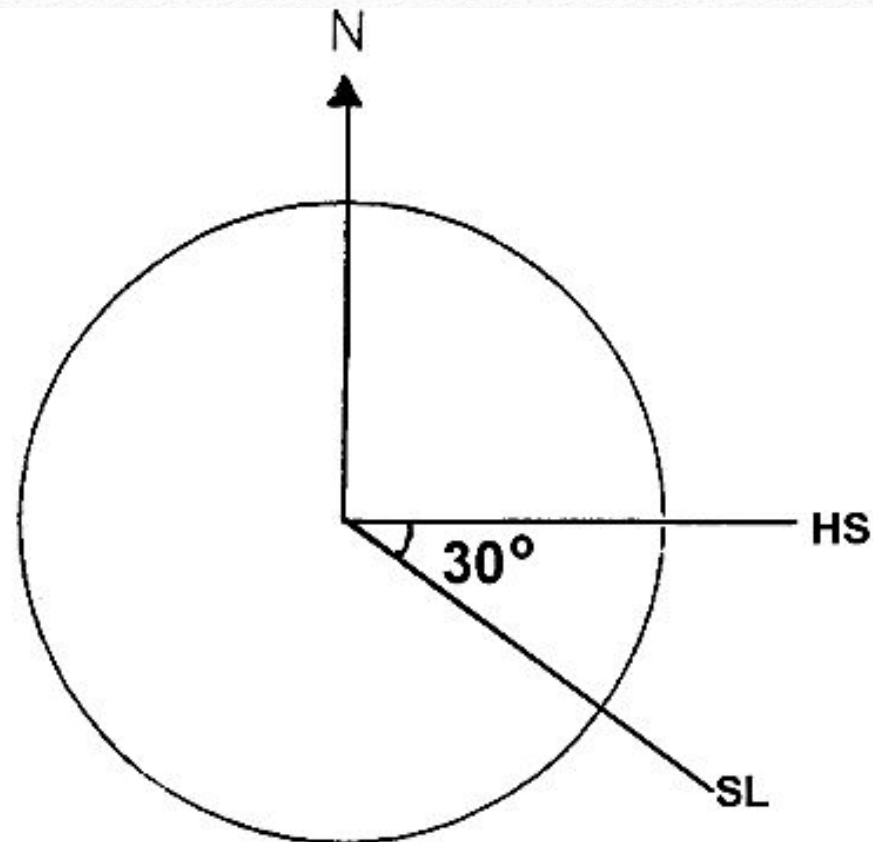
$$\text{Азимут} = \text{Tg}^{-1} [(\text{E/Wкоордината})/(\text{N/Sкоордината})]$$

$$\text{Расстояние} = [(\text{E/Wкоордин.})^2 + (\text{N/Sкоордин.})^2]^{1/2}$$

	N/S	E/W
Координаты сетки цели	6,354,500.00N	262,744.00E
Координаты опорной точки	6,355,000.00 N - 500.00	262,544.00E 200.00
Парциальные координаты		



Ссылка на маркировочную линию с помощью магнитной ориентации метки.
Ссылка от Магнитного Севера



Ссылка на маркировочную линию с помощью ориентации высокой стороны.
Ссылка Влево или Вправо от "Высокой стороны"

