
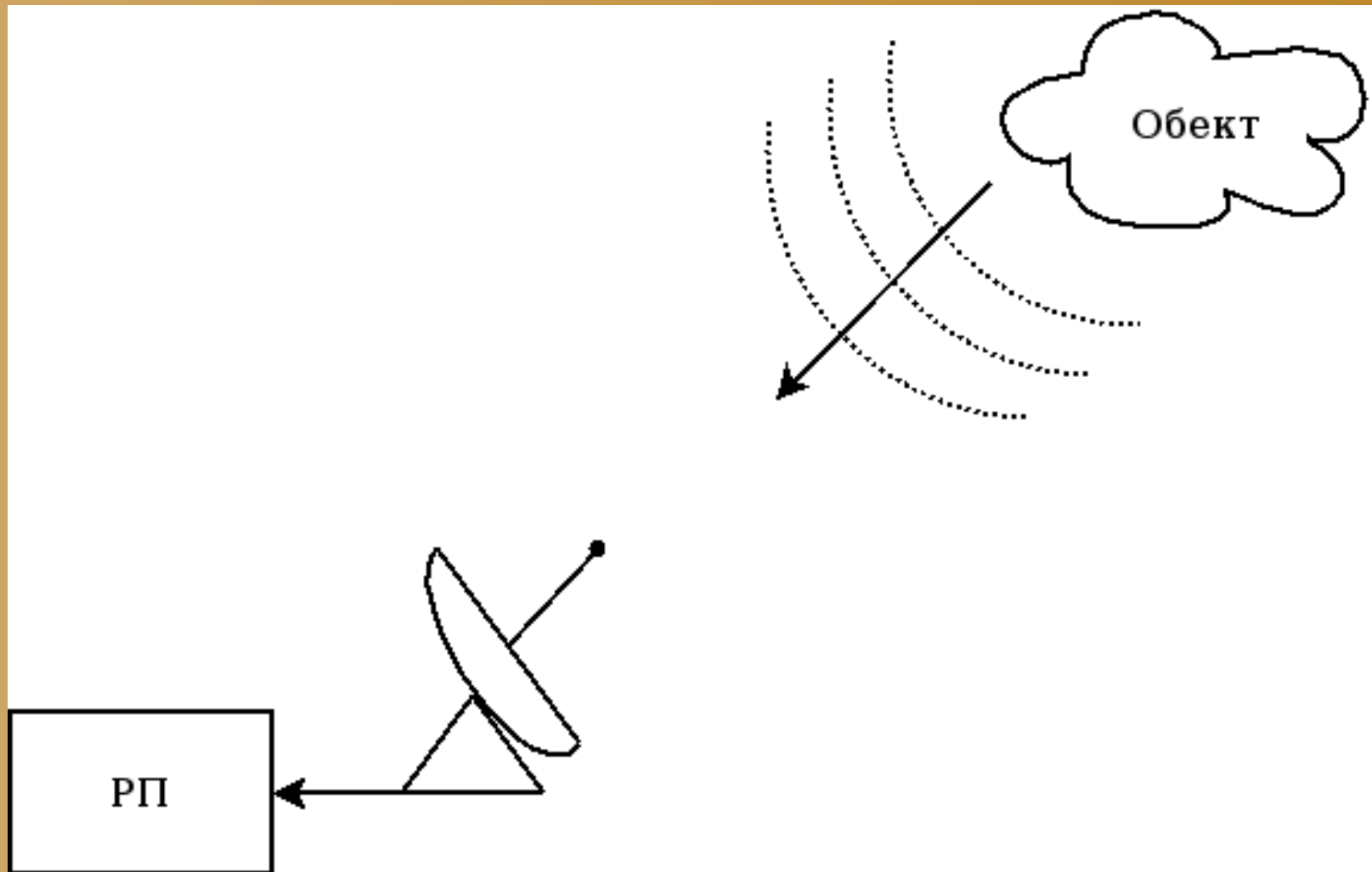


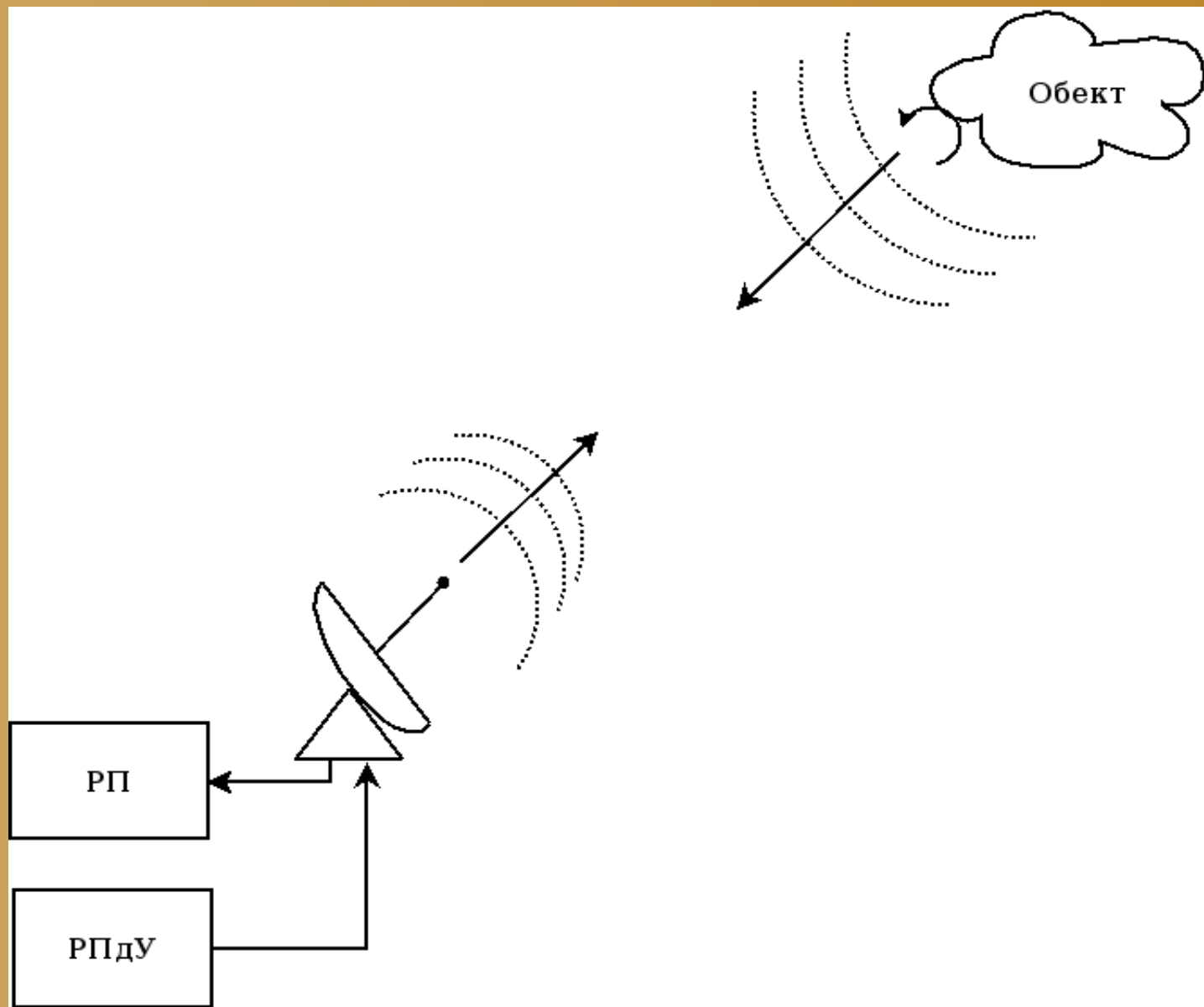
Радиолокационни и Радионавигационни системи



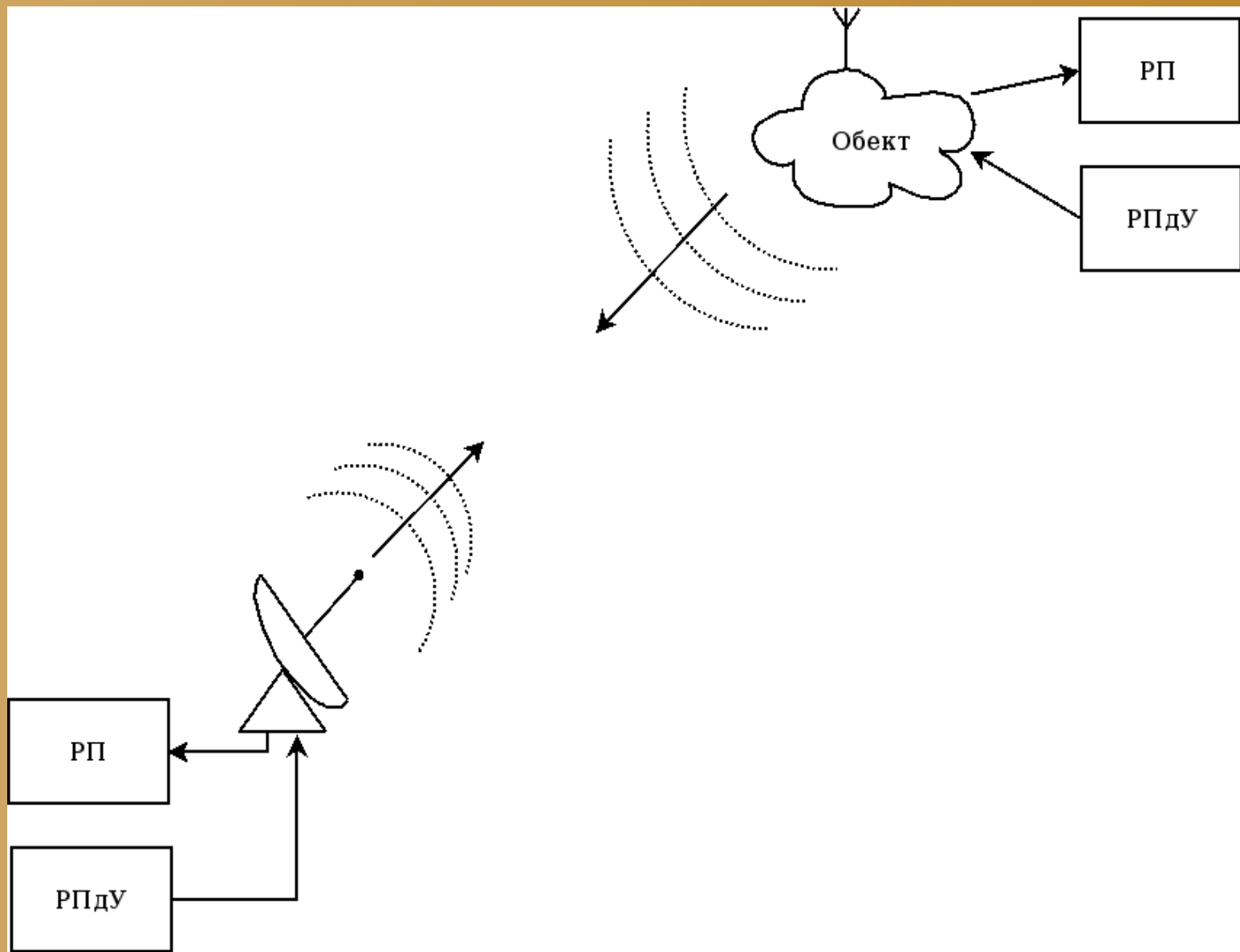
Пасивни радиолокаційні системи



Активни радиолокационные системы с пассивен отговор



Активни радиолокационные системы с активным отговор



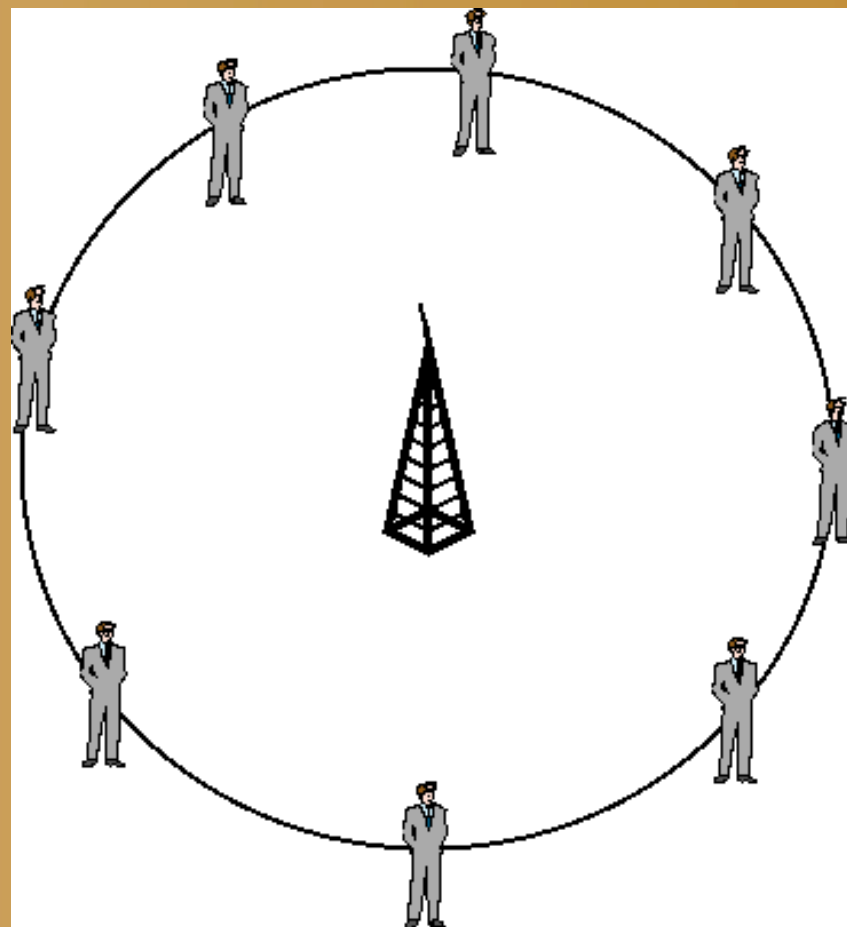
Радионавигационни системи



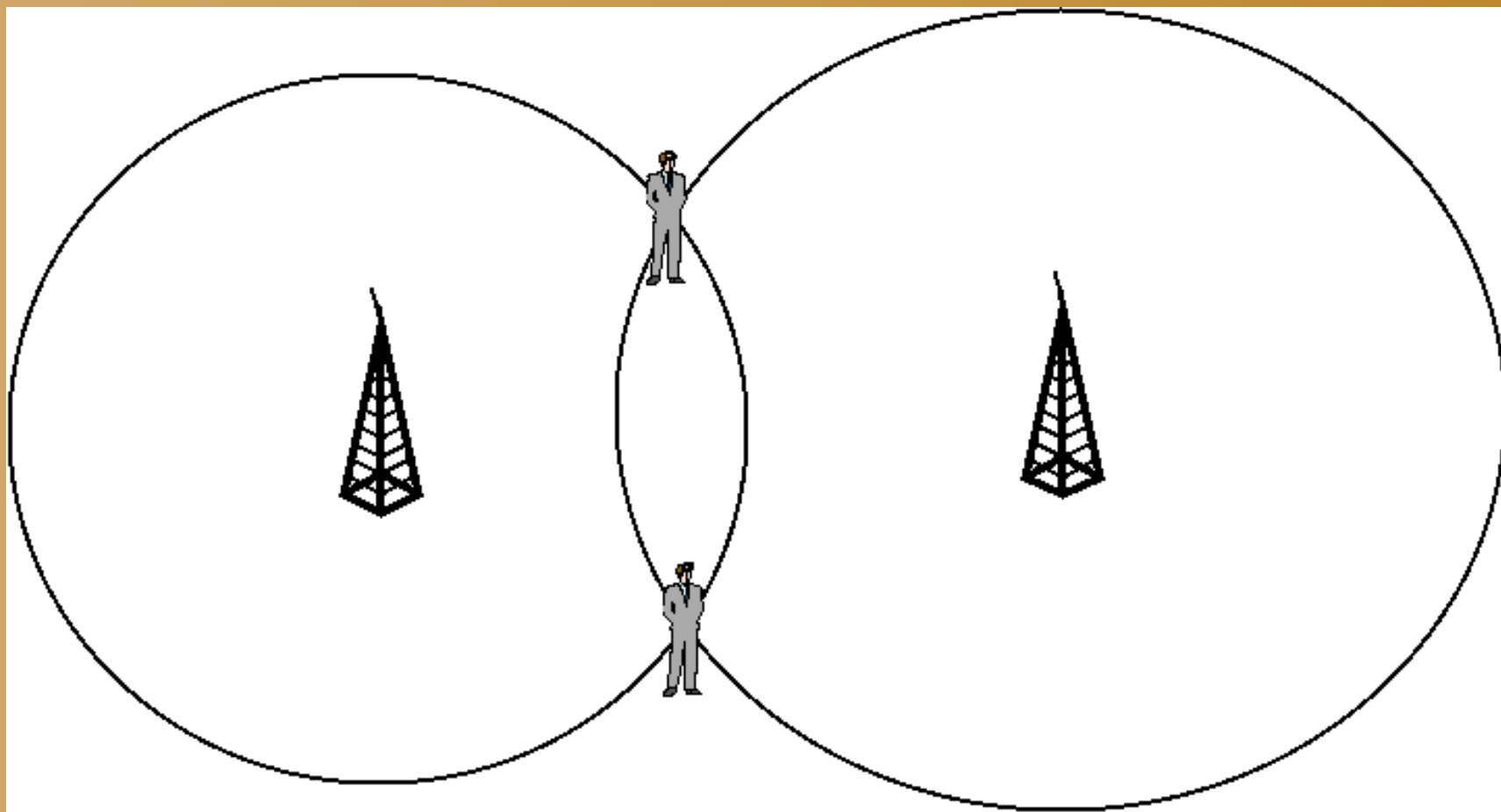
Общи сведения



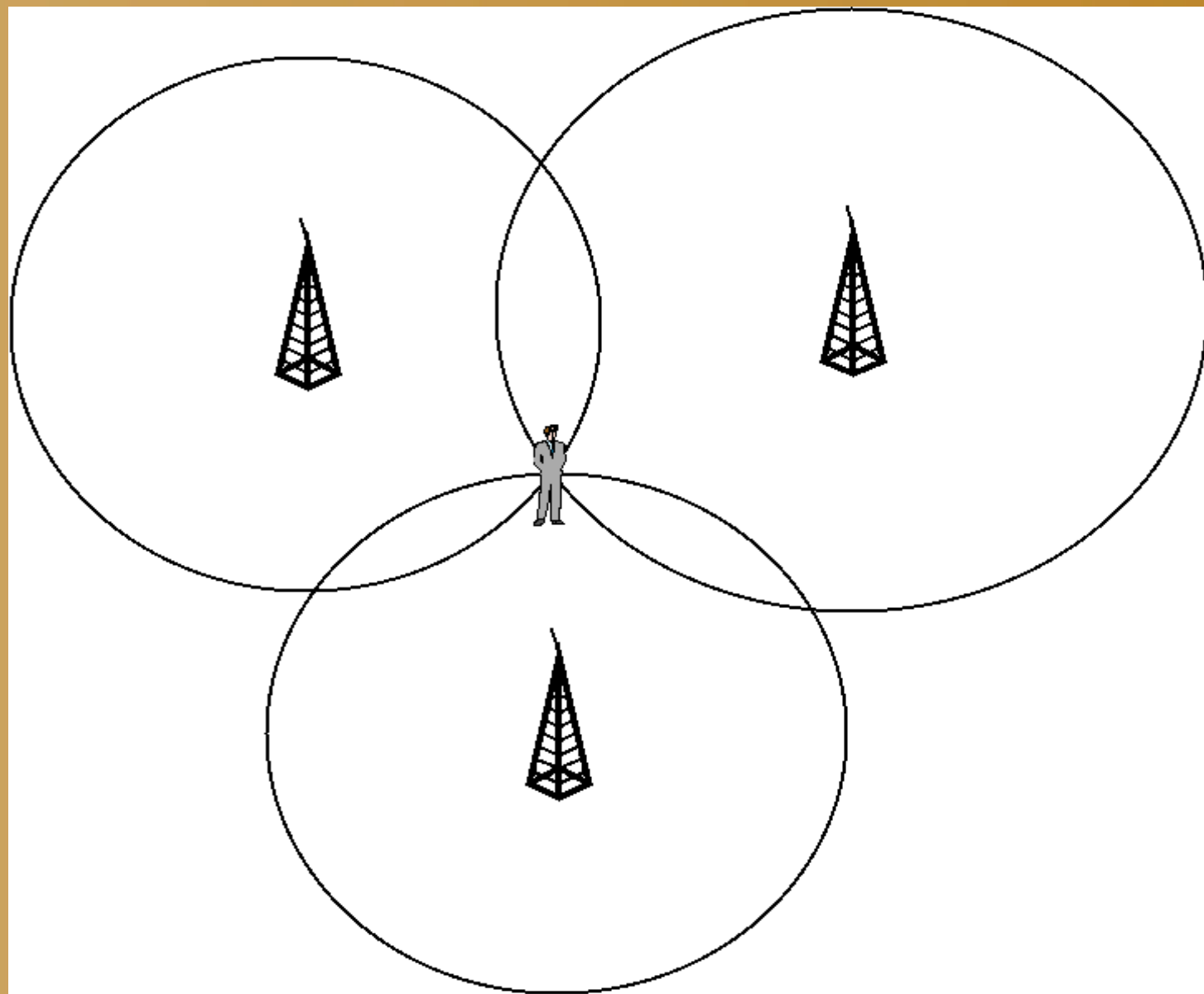
Един източник



Два источника



Три источника



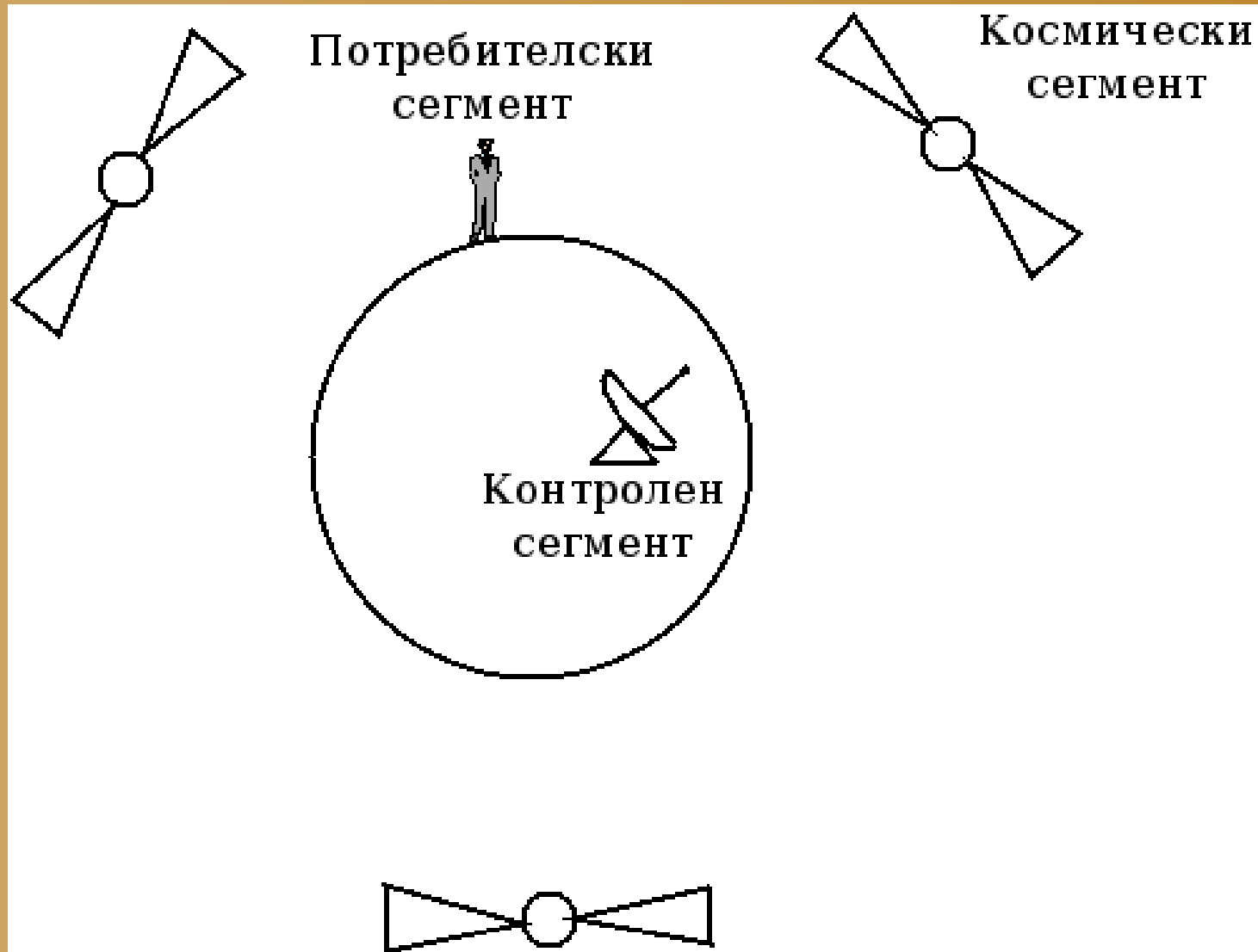
Спътникови навигационни системи



Общи сведения



Архитектура



Системи за спътникова навигация

- GPS (Global Positioning System) – САЩ
- Галилео (Galileo) - Европейския съюз, Европейската космическа агенция, Аржентина, Малайзия, Австралия, Япония и Мексико.
- ГЛОНАСС (ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система) - Руска спътникова радионавигационна система
- BeiDou (Китай)
- IRNSS (Indian Regional Navigation Satellite System)
- QZSS (Quasi-Zenith Satellite System) - Япония



Въпроси?

