# Лекция №1

Общие сведения по геодезии. Предмет геодезии.

## Учебник по инженерной геодезии

Д.А. Кулешов , Г.Е. Стрельников
 Инженерная геодезия для строителей

Диск с методическими указаниями по всем лабораторным работам старостам групп необходимо взять в 102 ауд. У зав. лаборатории Петровой Людмилы Геннадьевны.

## Роль геодезии в строительной отрасли

• Выбор места под строительство



• Инженерно-геодезическое проектирование

 Геодезическое сопровождение строительства

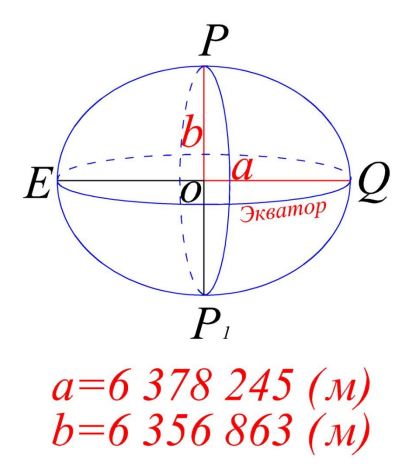


 Геодезические наблюдения за деформациями в процессе эксплуатации сооружений



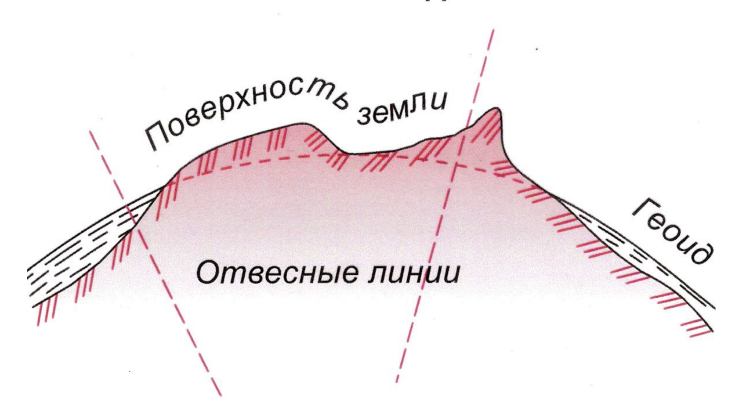


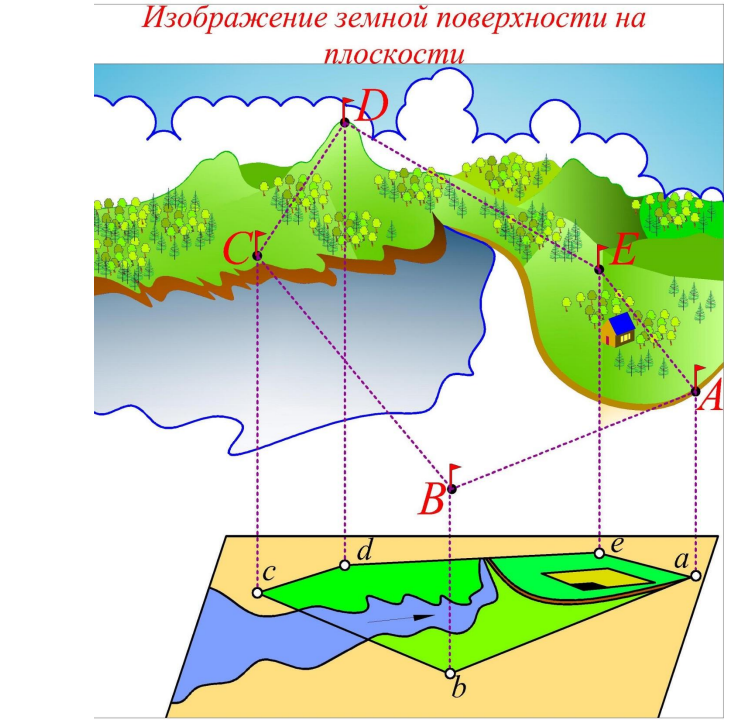
# Элементы Земного эллипсоида



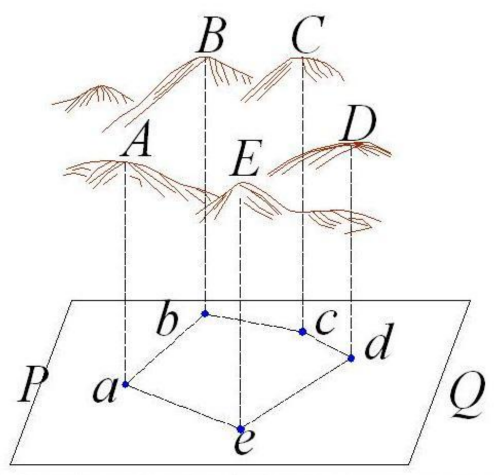
Геоид – геометрическое тело, ограниченное уровенной поверхностью, совпадающей с поверхностью воды в морях и океанах, находящейся в спокойном состоянии.

### Геоид



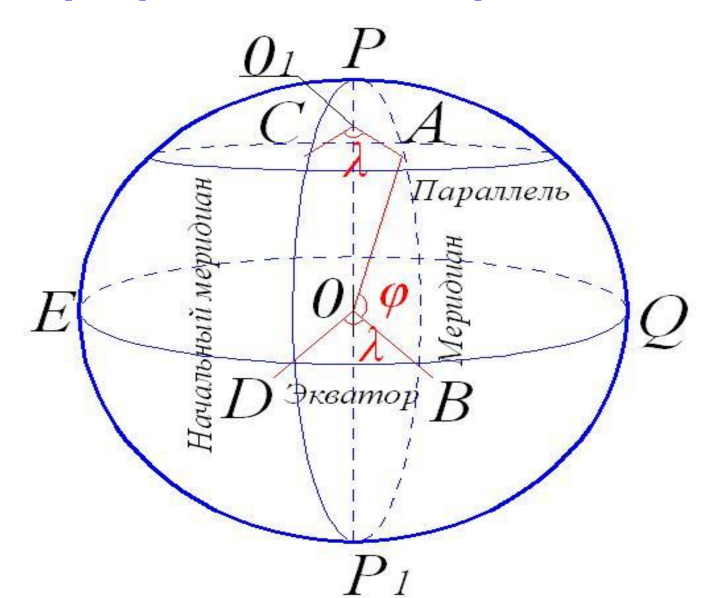


# Метод проекций



Горизонтальная проекция местности

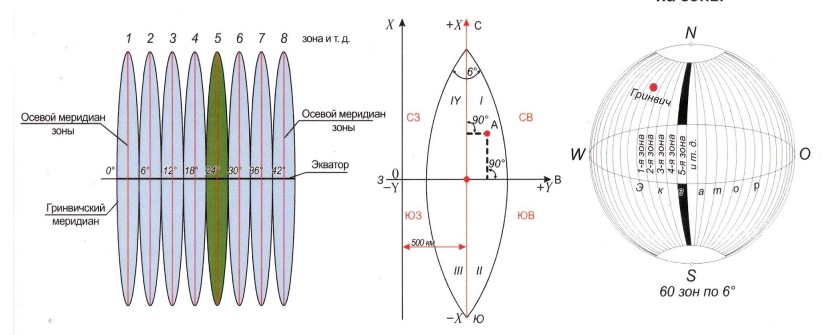
# Географические координаты



#### Понятие о системе плоских прямоугольных координат Гаусса — Крюгера

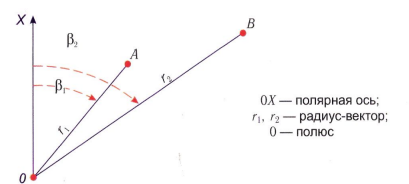
#### Зональная система прямоугольных координат

#### Деление земного шара на зоны

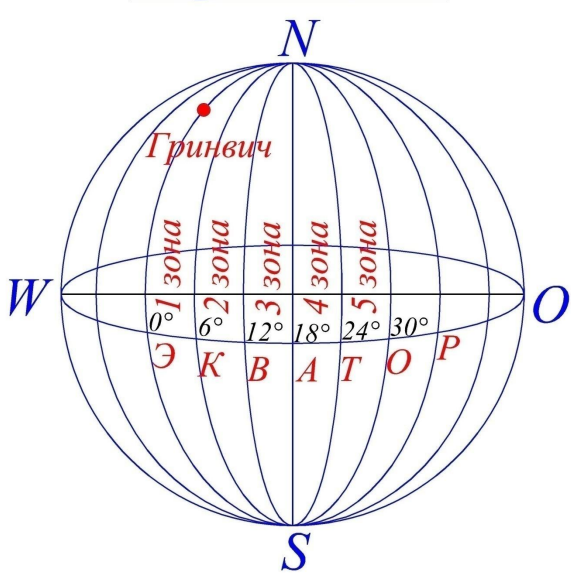


К значению ординаты нулевого меридиана прибавляют 500 км. Наибольшая ширина 6° зоны не превышает 385 км

#### Полярные координаты

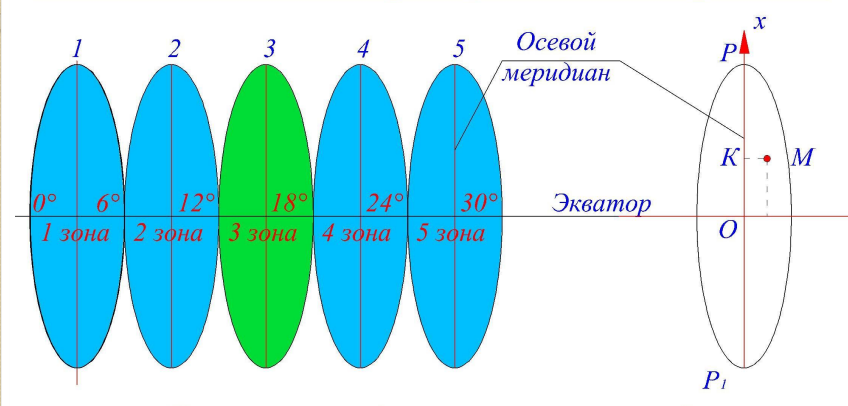


# Деление земного шара на зоны



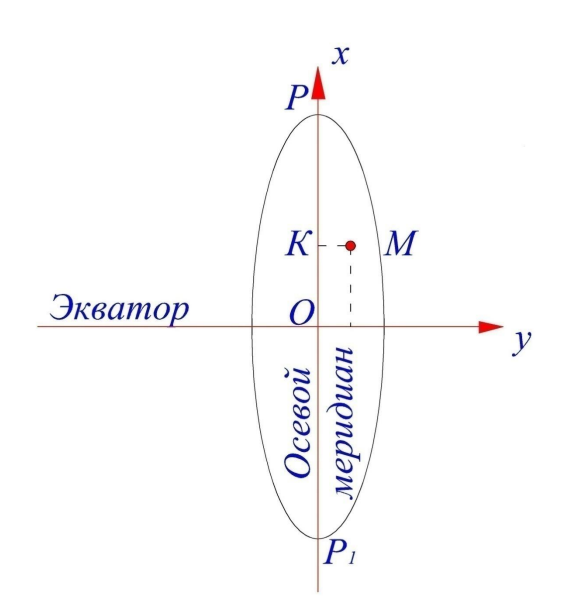
# Зональная система плоских прямоугольных координат **Гаусса-Крюгера**

### Зональная система прямоугольных координат



К значению ординаты осевого меридиана прибавляют 500 км., наибольшая ширина 6° зоны не превышает 385 км.

## Пример одной шестиградусной зоны



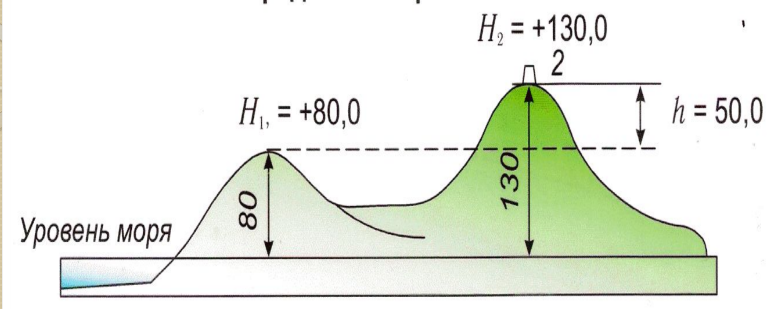
# Форма Земли и определение положения точек на земной поверхности (1)

Уровенная поверхность, абсолютные, относительные отметки и превышения



Отрезки  $AA_1,BB_1,CC_1$  — представляют абсолютные отметки точек A,B,C Отрезки  $AA_2,BB_2,CC_2$  — представляют условные отметки точек A,B,C

### Определение превышения

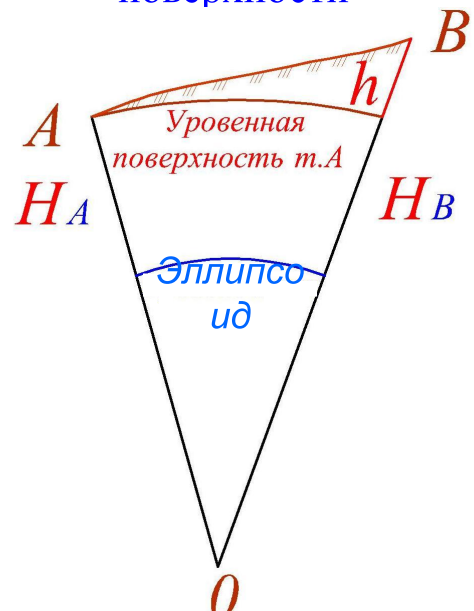


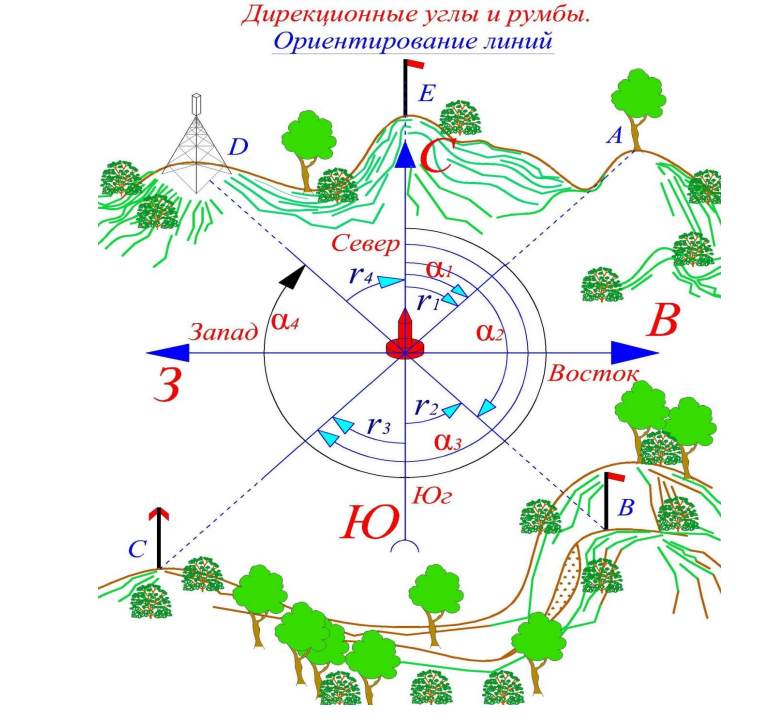
Превышение точки 1 над точкой 2  $h_{21} = H_1 - H_2 = 80,0 - 130,0 = -50,0$  м

Превышение точки 2 над точкой 1  $h_{12} = H_2 - H_1 = 130,0 - 80,0 = 50,0$  м

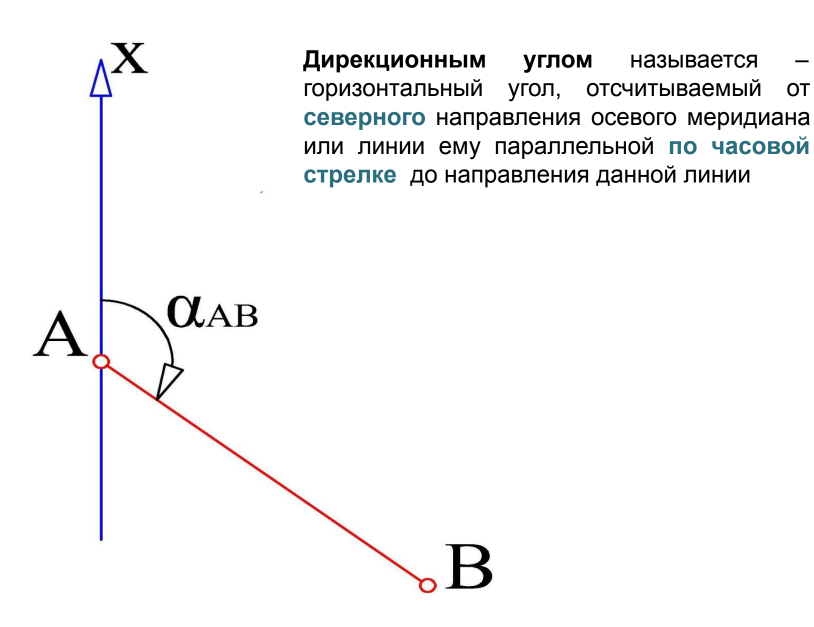
На топографических картах РФ счет высот ведется от среднего уровня Балтийского моря

# Абсолютные высоты точек A и В земной поверхности

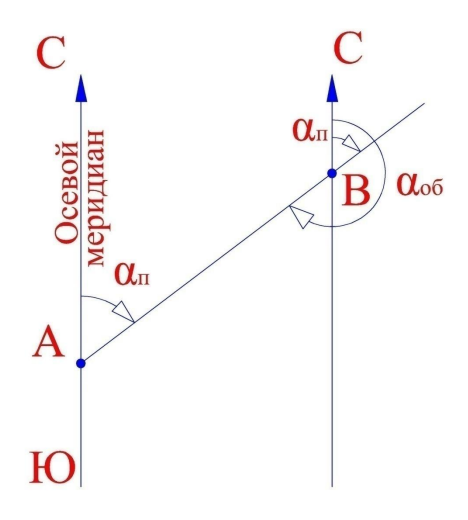




## Дирекционный угол линии АВ



## Прямые и обратные дирекционные углы



$$lpha_{
m ofp}=lpha_{
m np}\,\pm\,180^{
m o}$$

**Румб** –это острый угол, отсчитываемый от ближайшего направления осевого меридиана (северного или южного) или линии ему параллельной до направления данной линии. **Румб всегда сопровождается названием четверти**, в которой находится угол.

