

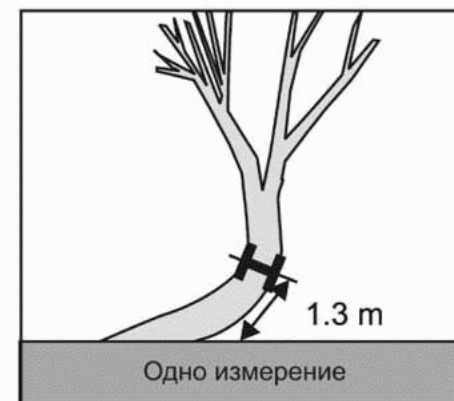
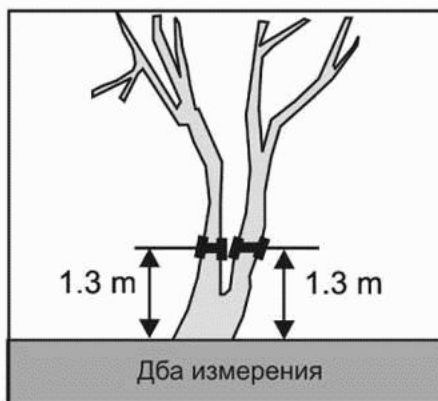
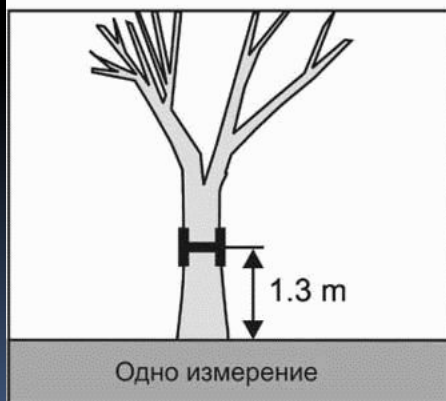
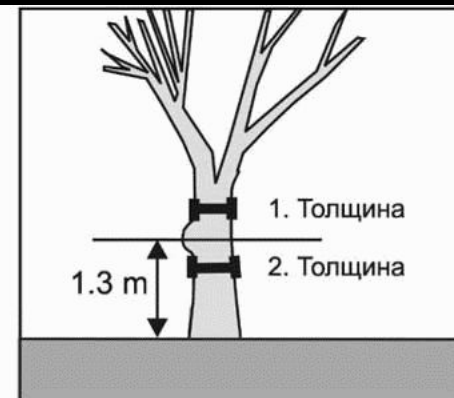
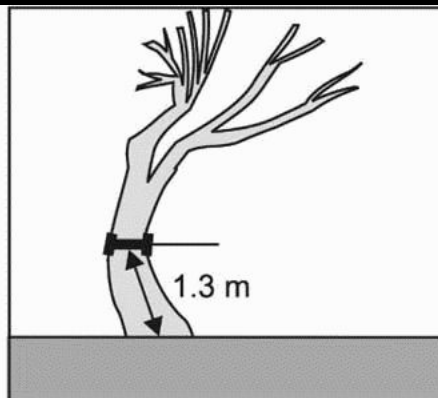
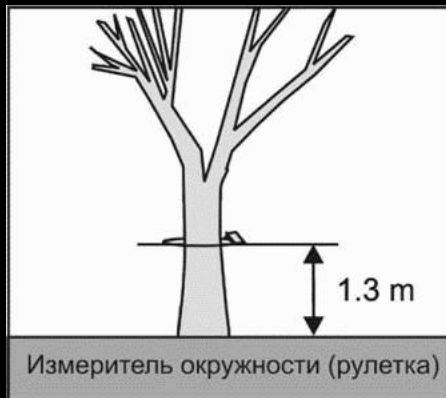
# Средняя высота и средний диаметр насаждения Способы определения и практическое применение

Работа :  
Губановой В.А. СПб 2.11  
Шаровой А.И. СПб 2.11

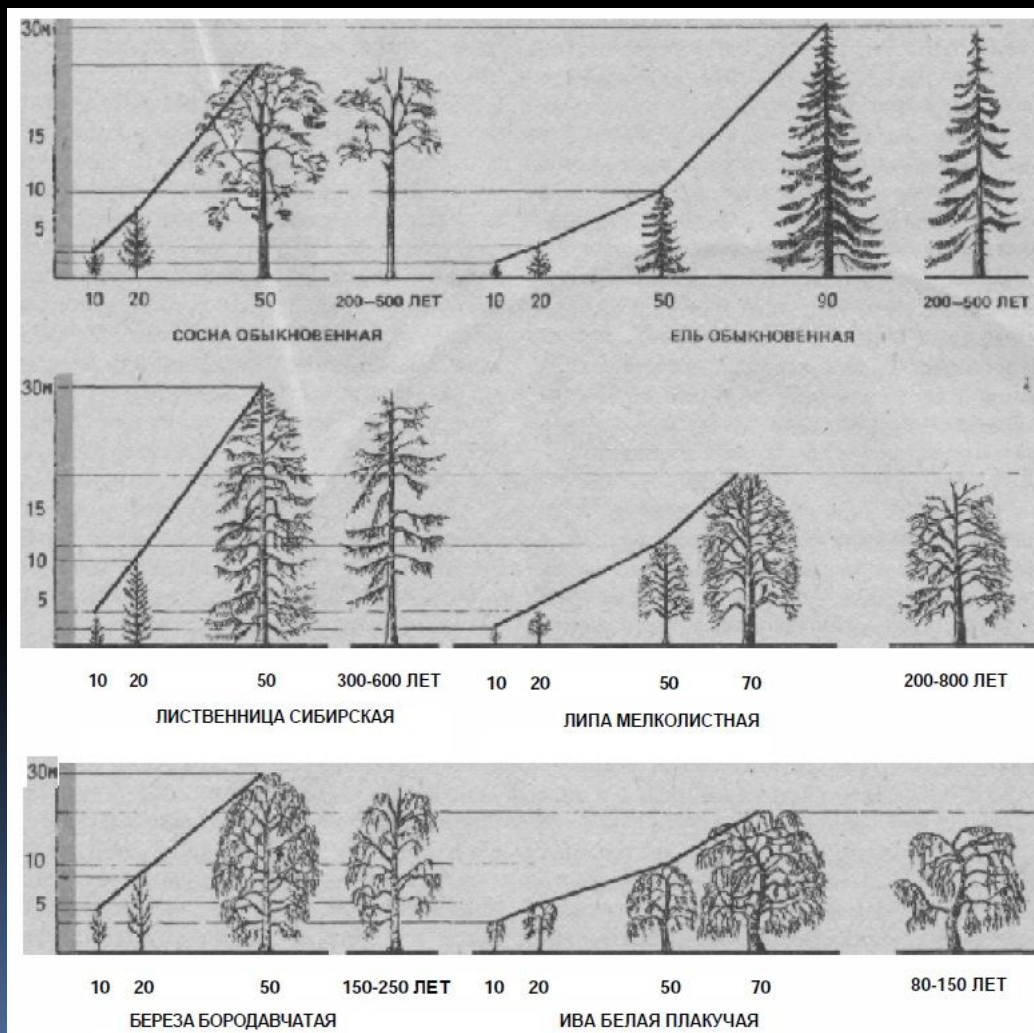
# Деревья – наши друзья



# Средний диаметр насаждения



# Средняя высота насаждения



# График высот и диаметра насаждений

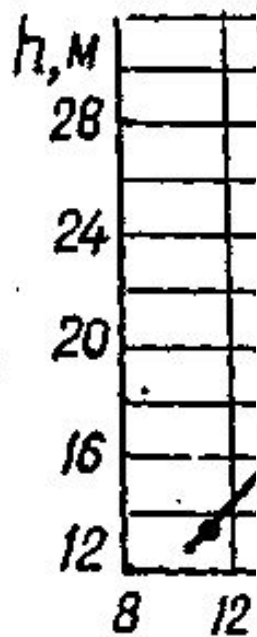
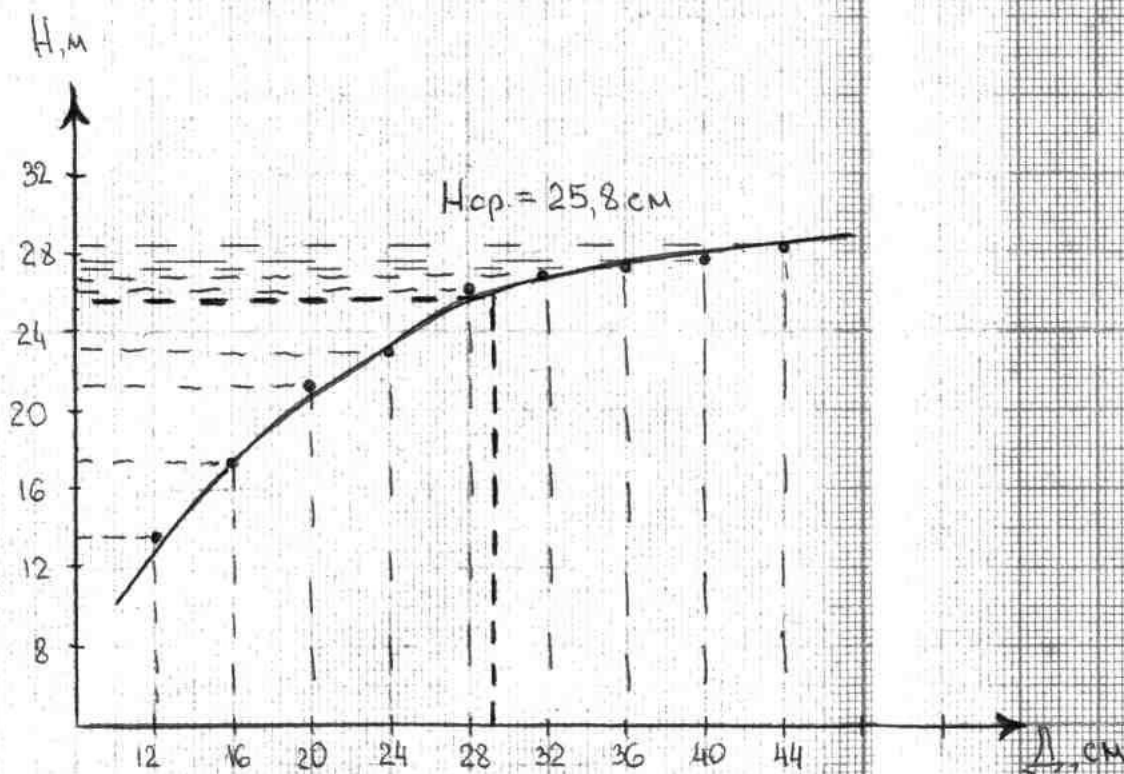


Рис. 1.

Диаметр (D), см	Высота (H), м
12	13,9
16	17,8
20	21,5
24	23,5
28	26,0
32	26,3
36	26,9
40	27,5
44	28,5

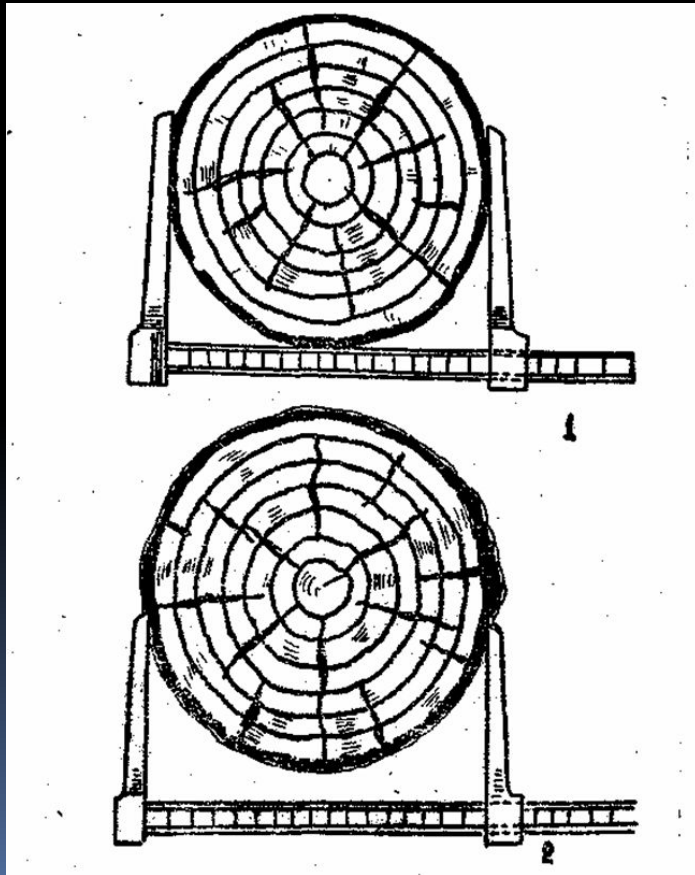
График высот.



Средняя высота 25,8 см.

# Нахождение Среднего диаметра древостоя

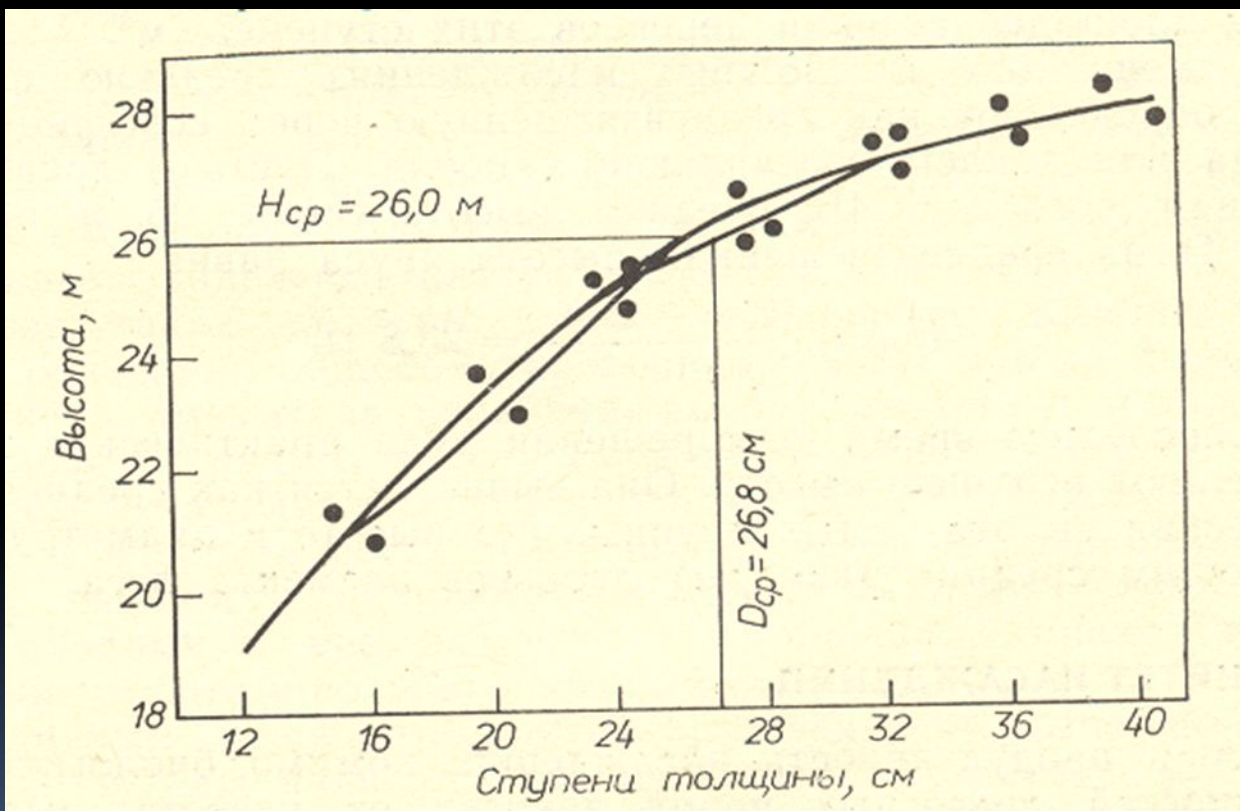
Измерение диаметра дерева



1 - правильно

2 - неправильно

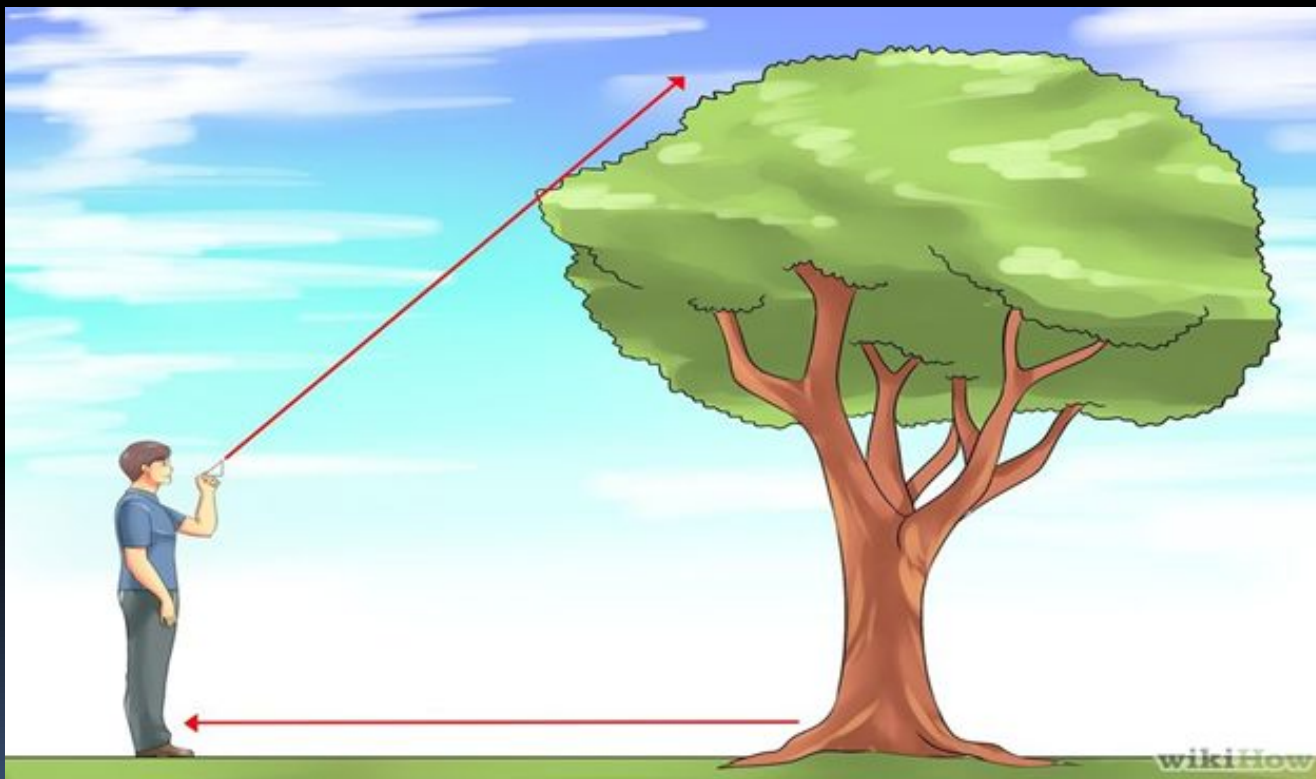
# Нахождение средней высоты древостоя



# Измерение высоты

## дерева

Использование листа бумаги







wikiHow

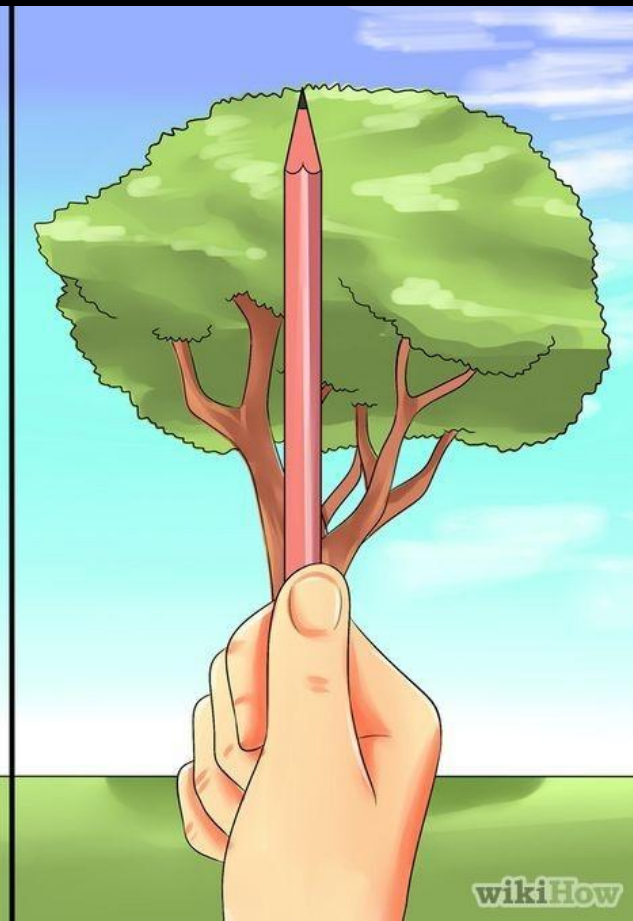
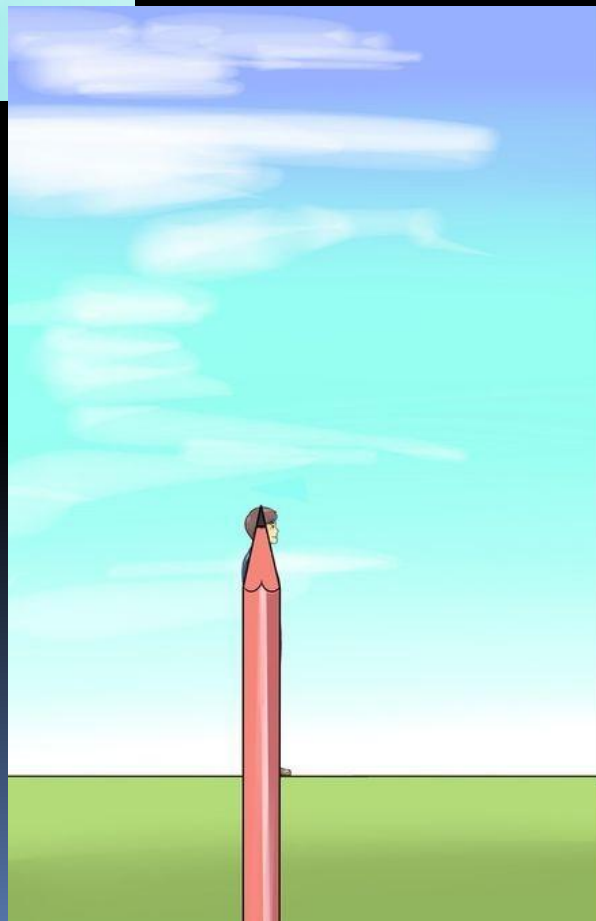


Сравнение

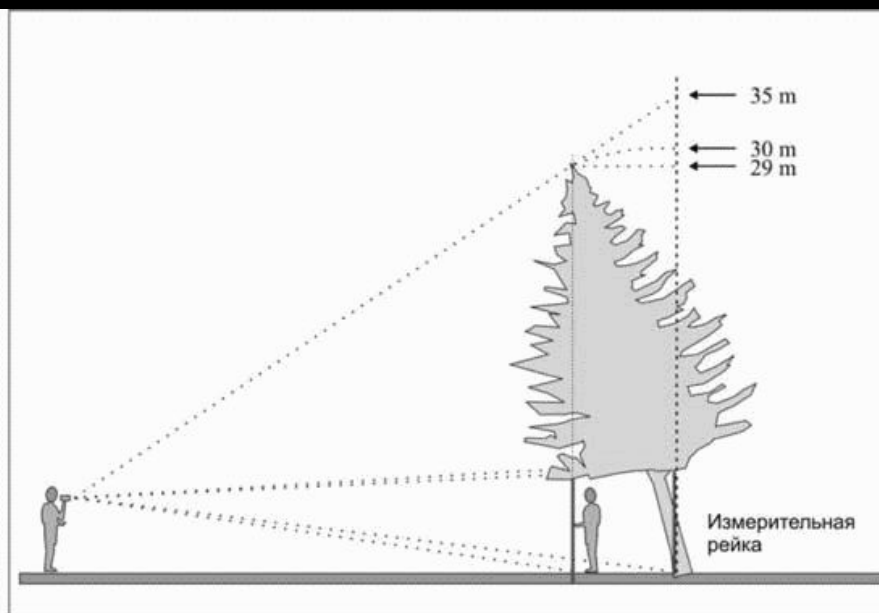
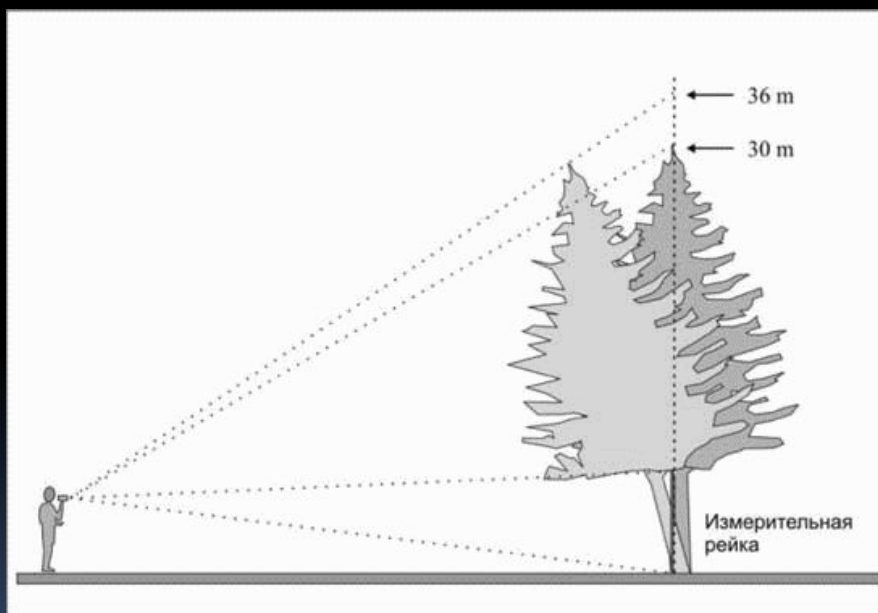
wikiHow

Точной

# Использование карандаша



# Использование клинометра или теодолита



A vibrant, sunlit forest scene. In the foreground, a large, gnarled tree trunk stands on the left, with its thick branches arching over a path. The ground is covered in green grass and fallen red leaves. The background is filled with a dense canopy of green trees, with sunlight filtering through the leaves. The overall atmosphere is peaceful and natural.

**Благодарим  
за  
внимание!**