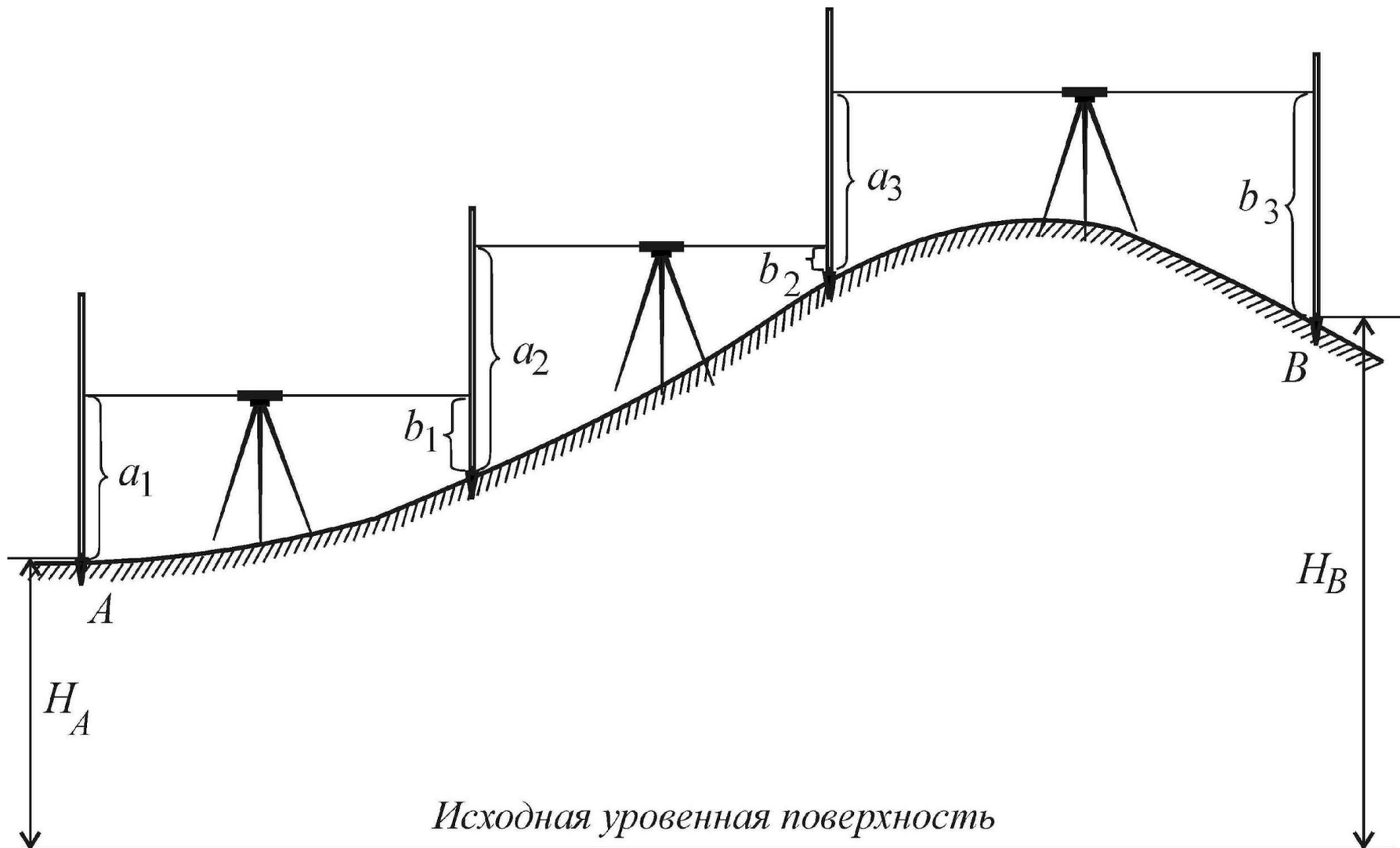


***ПРОЛОЖЕНИЕ ХОДА  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
НИВЕЛИРОВАНИЯ***

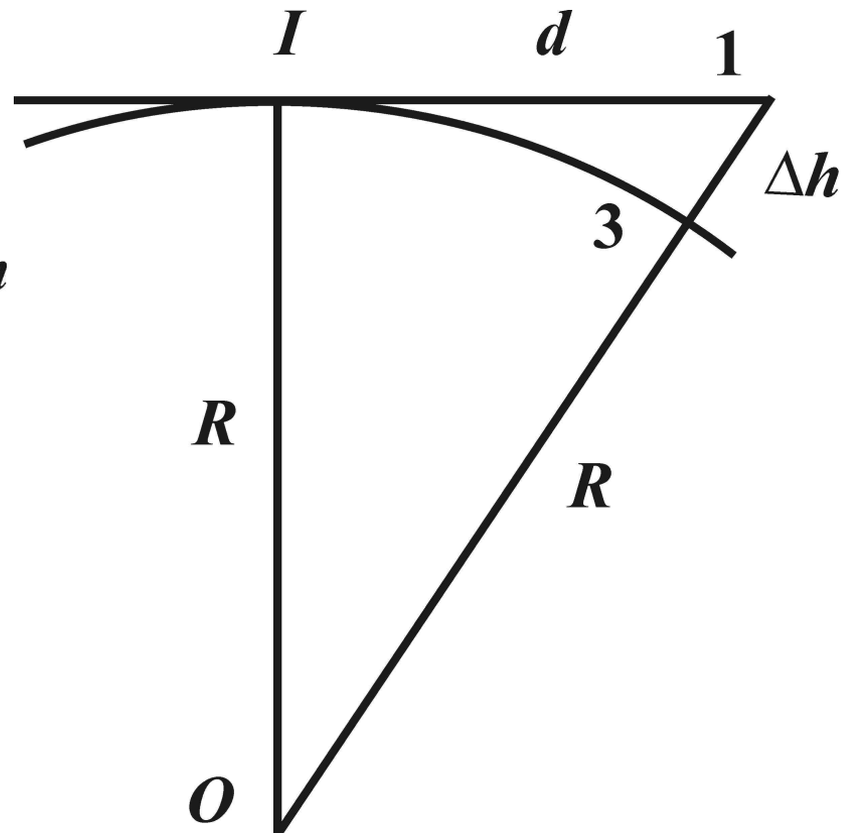
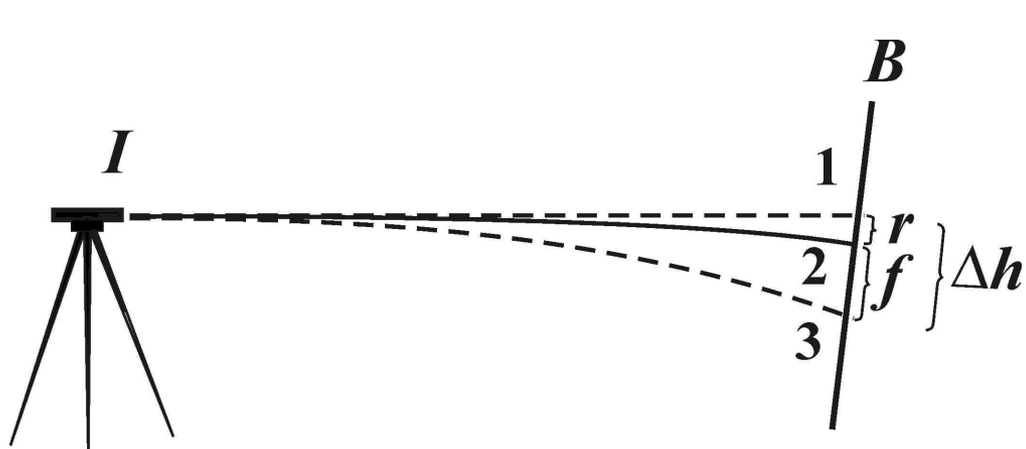
# Нивелирный ход





***ВЛИЯНИЕ КРИВИЗНЫ  
ЗЕМЛИ И РЕФРАКЦИИ НА  
РЕЗУЛЬТАТЫ  
НИВЕЛИРОВАНИЯ***

# Учет влияния кривизны Земли и рефракции



$$f = \Delta h - r = \frac{(1-k) \cdot d^2}{2R}$$

$$k = 0,14$$

$$f = 0,43 d^2 / R$$