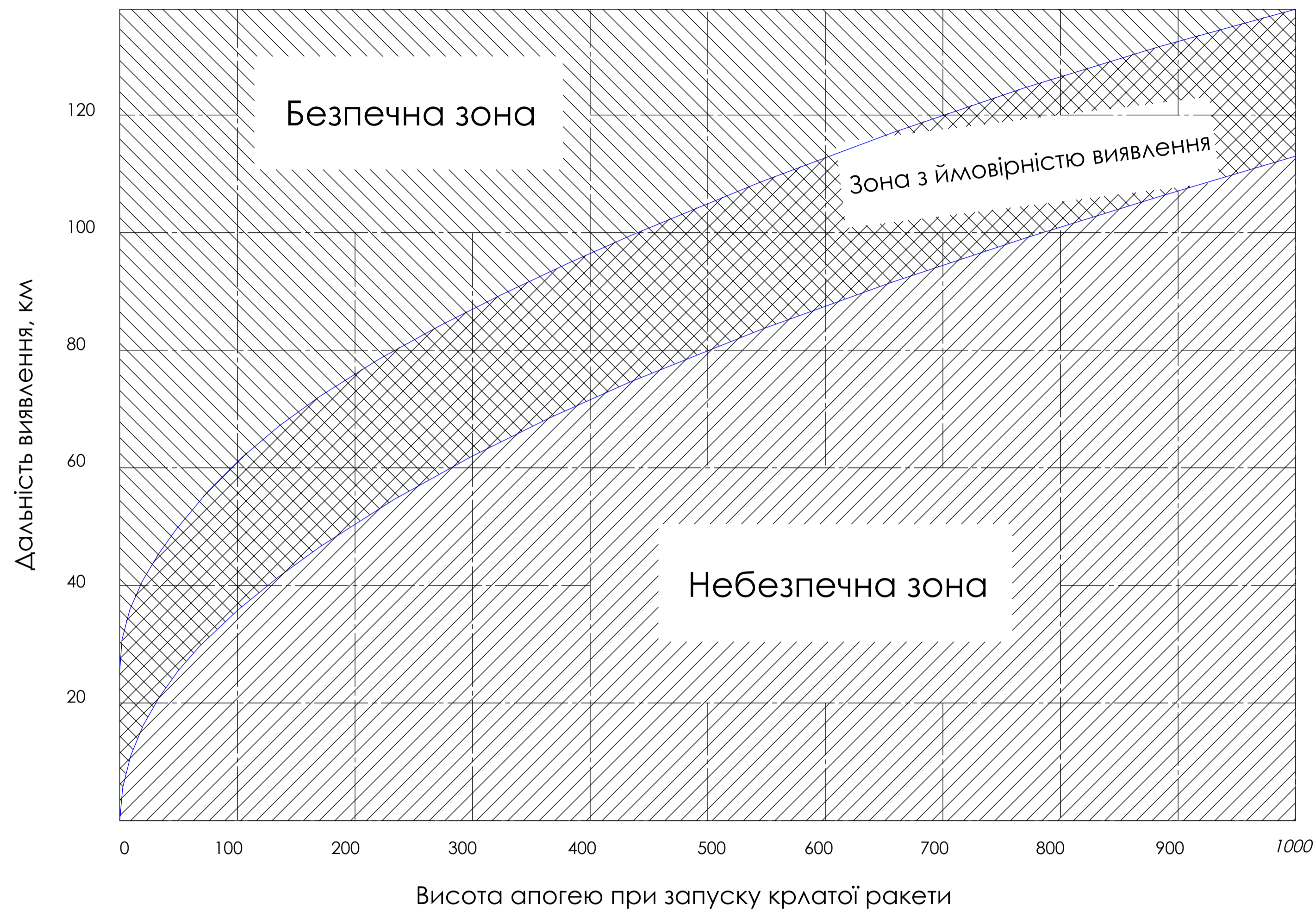
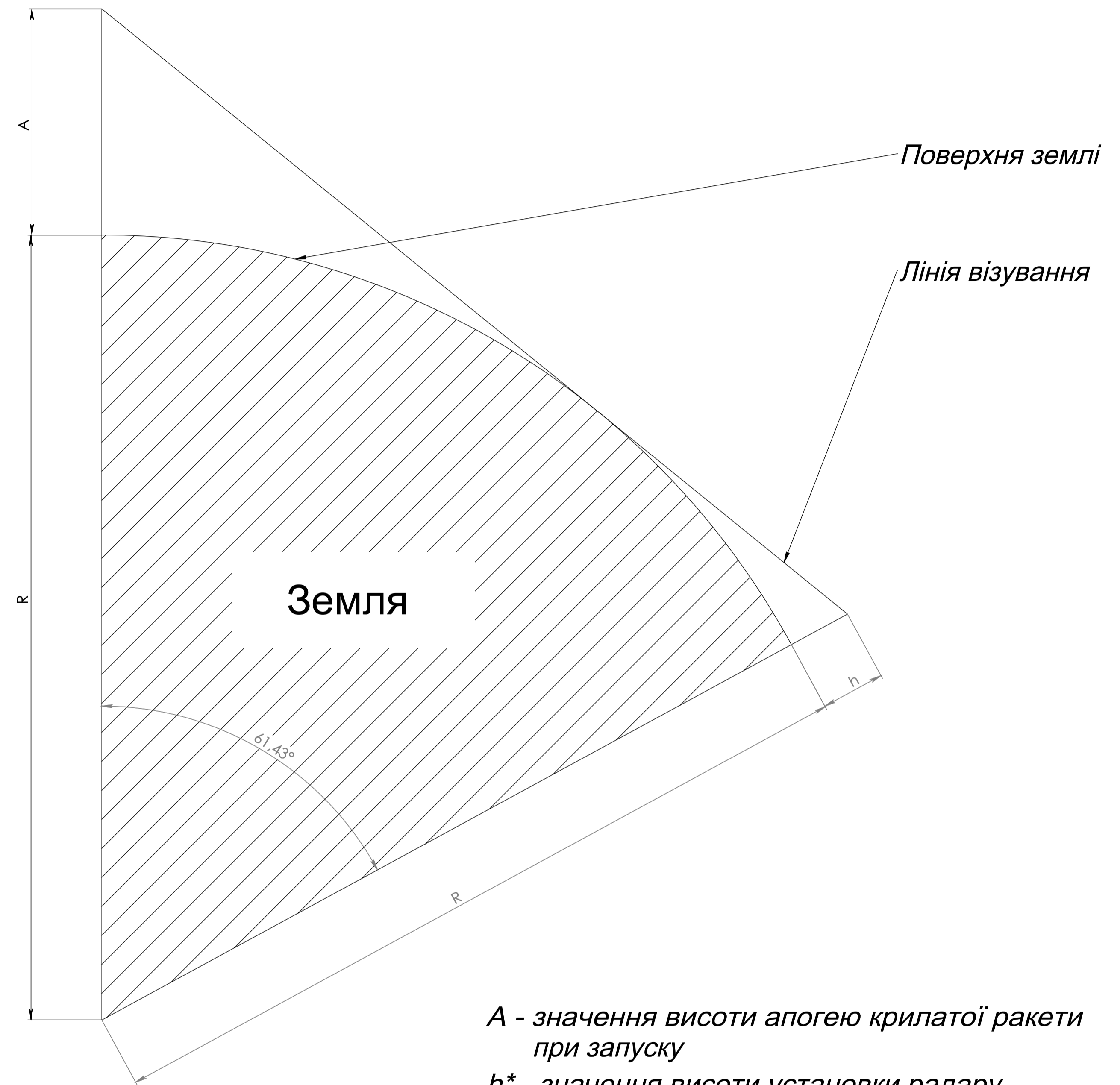


# Вплив висоти апогею крилатої ракети при запуску на її помітність

Графік залежності дальності виявлення крилатої ракети від висоти апогею її траєкторії під час запуску



Розрахункова схема для визначення дальності виявлення крилатої ракети

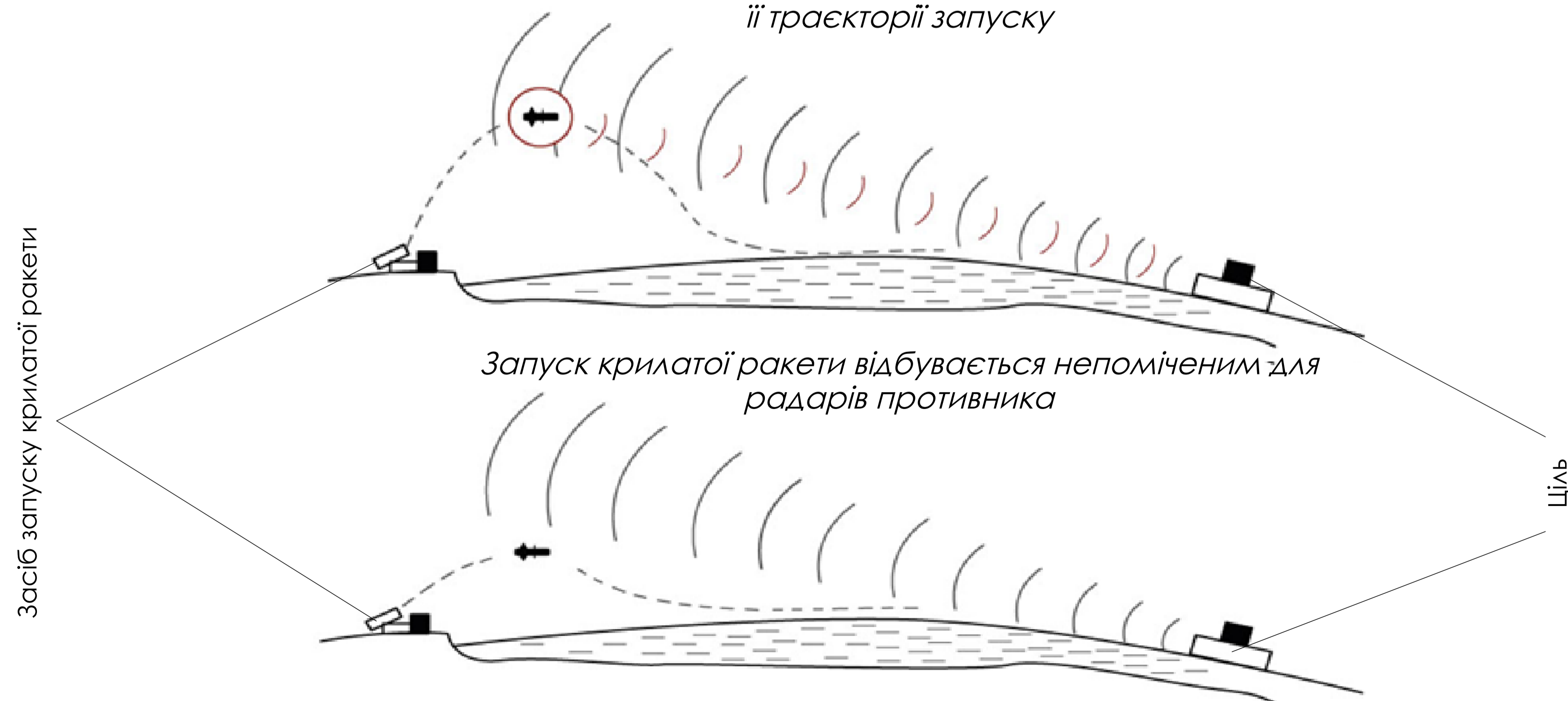


$A$  - значення висоти апогею крилатої ракети при запуску  
 $h^*$  - значення висоти установки радару противника над поверхнею Землі  
 $R^{**}$  - радіус Землі

\*Значення висоти установки радару при розрахунку враховувалося у діапазоні 0-50 м

\*\*Радіус Землі приймається сталим і дорівнює 6371км

Виявлення крилатої ракети радаром противника в апогеї її траєкторії запуску



Запуск крилатої ракети відбувається непоміченим для радарів противника

Засіб запуску крилатої ракети

AK-91мп 02.30.00.00.021М				Лит.	Маса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вплив висоти апогею крилатої ракети при запуску на її помітність	
Разраб.	Вандьо					
Пров.	Сухов					
Т. контр.					Лист	Листов
Н. контр.						
Утв.						