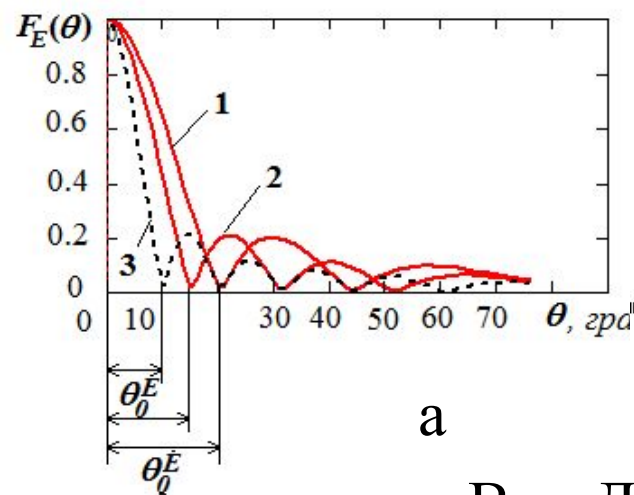


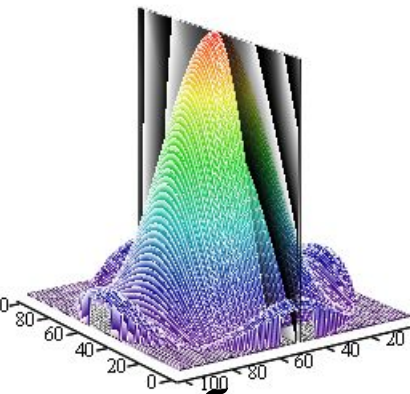
# Ширина ДН в зависимости от размера отверстия

Таблица 1 – Зависимость между размером прямоугольного отверстия и полушириной главного лепестка ДН «по нулям»

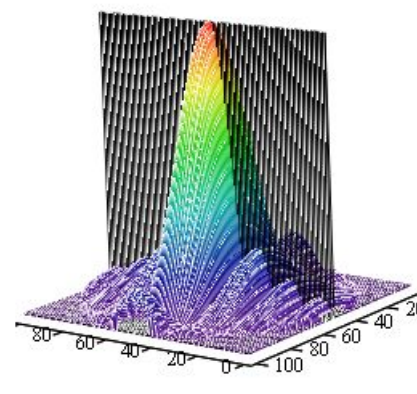
Размер отверстия $a/\lambda$	Полуширина ДН по нулям , град $\theta_0^E$	Номер кривой на графике
1,432	20	1 и рисунок «б»
3,82	15	2 и рисунок «в»
5,73	10	3 и рисунок «г»



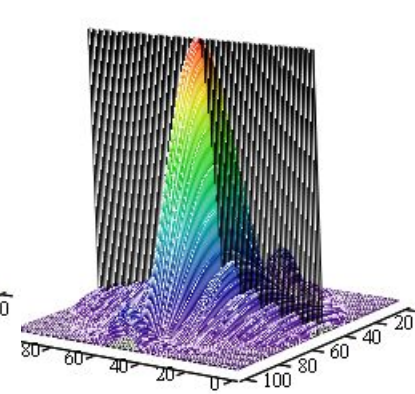
а



б



в



г

Вид ДН в зависимости от отверстия