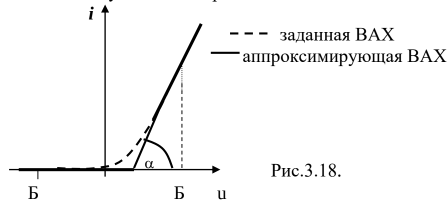
Для сигналов с большой амплитудой детектор называется "линейным".



Рабочий участок Б-Б не линейный, а линейно-ломанный.

## 3.7.2. Квадратичный детектор.

Как мы уже говорили, в этом случае ВАХ диода аппроксимируется полиномом второй степени и, следовательно, для определения спектра тока через диод используется метод "кратных дуг". На вход детектора подаем амплитудно-модулированный сигнал, т.е. выражение для АМ сигнала надо подставить в полином:

$$\begin{split} &i = aU^{2} = \int U_{\text{BX}}(t) = U_{\text{aM}}(t) = U_{\text{m}}(1 + M_{a}\cos(\Omega t)\cos(\omega_{0}t) / = \\ &= aU^{2}_{\text{m}}(1 + M_{a}\cos(\Omega t))^{2}\cos^{2}(\omega_{0}t) = aU^{2}_{\text{m}}(1 + 2M_{a}\cos(\Omega t) + \\ &\frac{M_{a}^{2}}{2} + \frac{M_{a}^{2}}{2}\cos(2\Omega t))(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos(2\omega_{0}t)) = \\ &= \frac{aU_{m}^{2}}{2}(1 + \frac{M_{a}^{2}}{2}) + aU_{m}^{2}M_{a}\cos(\Omega t) + \frac{aU_{m}^{2}M_{a}^{2}\cos(2\Omega t)}{4} + \\ &+ \frac{aU_{m}^{2}}{2}(1 + \frac{M_{a}^{2}}{2})\cos(2\omega_{0}t) + \frac{aU_{m}^{2}M_{a}}{2}(\cos((2\omega_{0} - \Omega)t) + \cos((2\omega_{0} + \Omega)t)) + \\ &\frac{aU_{m}^{2}M_{a}^{2}}{8}(\cos((2\omega_{0} - 2\Omega)t) + \cos((2\omega_{0} + 2\Omega)t)) \end{split}$$

В соответствии с полученным выражением построим спектр тока через диод (см. рис.3.19):

