

1. Определить величину $z=0$
2. Анализировать деформации-деформации.

$$\delta = V_{p1} / V_{p2} = 1/2, 2 < \frac{1}{5}, 5$$

$$\gamma = v_s / v_p = 0.1 - 0.5 \quad (v = 0.3, 0.45, 0.1)$$

Нагрузка $\downarrow \rightarrow$ q

Часовой
 $f > f_{min}$

$$R = \sqrt{x^2 + (2h + z)^2}$$

$$-h \leq z \leq 0$$

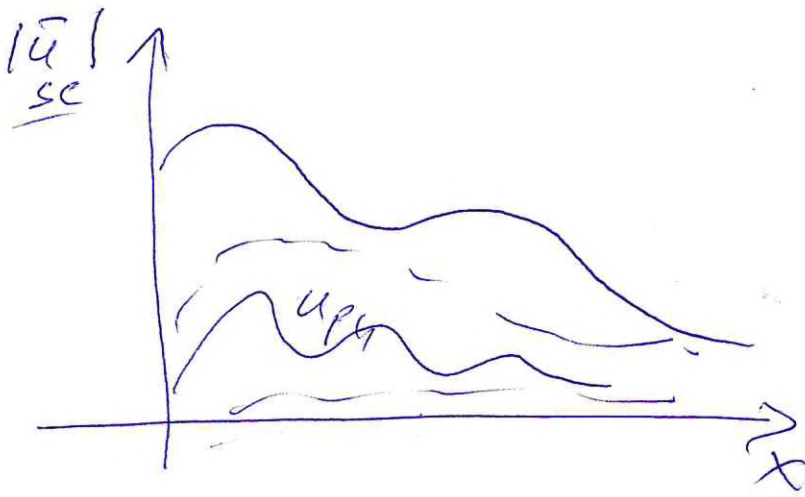
$$R_{min} = h \approx 1$$

$$R / \lambda_{ps} > 5-10$$

В верхнем слое

$$\bar{u} = \bar{u}_0 + \bar{u}_{se}, \quad \bar{u}_{se} = \bar{u}_{pp} + \bar{u}_{ps} + \bar{u}_{sp} + \bar{u}_{ss}$$

-2 -



$$f = \text{const.}$$

$$\underline{z=0}$$