$$h = \sqrt{\frac{2\sigma(1+\cos\theta)}{\rho g}} = 4.6 \,\text{MM} \ . \tag{2}$$

10-2. Операция установки «нуля» омметра сводится к тому, что переменный резистор устанавливают в положение полного отклонения стрелки прибора, т.е.

$$R_{oбij} = \frac{1.5 B}{1 MA} = 1.5 \kappa O_M$$
.

Теперь ясно, что при измерении резистора $1\ Om$ ток в цепи останется практически таким же, т.е. при обычной точности амперметра 1.5%-2.5% измененный мы не заметим, а, стало быть, данное сопротивление не измерим.

Резистор 1 кОм уменьшит ток до:

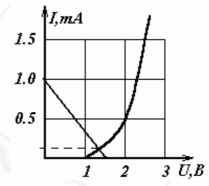
$$I_2 = \frac{1.5 B}{(1.5 + 1) \kappa O M} = 0.6 MA$$
,

т.е. практически до половины шкалы. Таким образом, $l \kappa O_M$ – хорошо измеряемая величина в данном случае. При сопротивлении $l MO_M (1000 \kappa O_M)$ ток:

$$I_3 = \frac{1.5 B}{(1000 + 1)\kappa O_M} = 0.0015 MA$$
.

Значение I_3 также «поглощено» погрешностью прибора.

Ток в цепи с диодом определим графическим способом, построив вольтамперную характеристику (BAX) омметра на одном и том же графике с BAX диода. Поскольку ток в цепи одинаков, то точка пересечения графиков даст нам значения тока и напряжения в установившемся режиме.



Таким образом:

$$R = \frac{1.3 B}{0.1 MA} = 1.3 \kappa Om.$$

Значит отградуированный омметр и покажет данное сопротивление в цепи с кремниевым диодом.

использованный графический Подчеркнем, что прием эффективен достаточно при решении задач с различными нелинейными элементами: полупроводниковыми приборами, электрическими дугами и т.д.