

от давления, поэтому эти эксперименты дают с хорошей точностью значение  $\eta = \partial(E(k_q) - E_F)/\partial p$ . Полученная величина  $\eta = 4,0 \pm 0,2$  мэв/кбар находится в удовлетворительном согласии с выполненными нами расчетами зонной структуры свинца в нерелятивистском приближении. Изменение с давлением  $E_F$  бралось из работы [5].

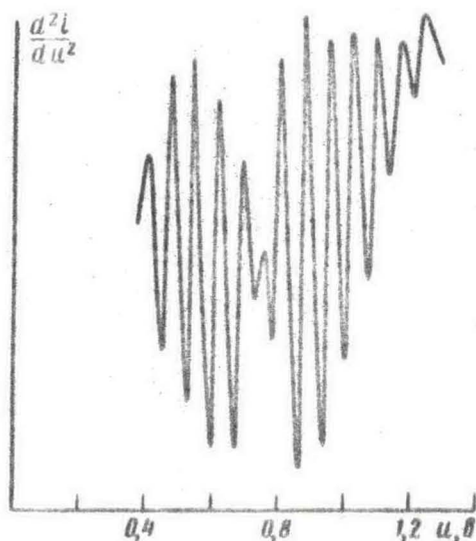


Рис 2 Интерференция осцилляций  $I''(u)$  от участков пленки, текстурированных в направлениях  $[111]$  и  $[110]$

Хорошо известно, что для интерпретации поведения поверхности Ферми металлов с давлением, наибольшая трудность возникает в определении  $E_F$  при различном давлении. Любая теоретическая модель зонной структуры позволяет вычислить значение энергии электрона в одной точке  $k_q$  в симметричном направлении зоны Бриллюэна гораздо точнее и в несколько тысяч раз быстрее, чем  $E_F$ . Поэтому измерение с высокой точностью сдвига под давлением осцилляционной картины позволяет, в рамках теоретической модели, определить зависимость  $E_F = E_F(p)$ , что обеспечивает однозначную интерпретацию экспериментов по влиянию давления на поверхность Ферми металлов. Нелинейности в зависимости  $\eta = \eta(p)$  могут служить указанием на наличие фазовых переходов.

На ряде образцов обнаружено явление интерференции осцилляций  $I''(u)$  от участков пленки, текстурированных в направлениях  $[111]$  и  $[110]$  (рис. 2). Частотный анализ подобных кривых позволит получить из одного эксперимента характеристики зонной структуры для различных кристаллографических направлений и будет способствовать как уточнению, так и изучению зонной структуры металлов и сплавов<sup>1)</sup>.

Авторы признательны Н.В.Заварицкому за обсуждение результатов работы.

Донецкий  
физико-технический институт  
Академии наук Украинской ССР

Поступила в редакцию  
2 января 1975 г.

<sup>1)</sup> Осцилляции также наблюдались и на сплавах  $Pb_{1-x}Bi_x$  ( $x < 2$  ат.%).