ДОКЛАДИ

АКАДЕМИИ НАУК СССР

A. A. Galkin, V. M. Svistunov, O. I. Chernyak, M. A. Belogolovskii 1973

т. 210, № 4

Effect of Pressure on the Phonon Impurity Band of a Lead-Indium Alloy. Dokl Akad Nauk SSSR, 210, (1973)

Доклады Академии наук СССР 1973. Том 210, № 4

УДК 537.312.62:539.89

ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Академик АН УССР А. А. ГАЛКИН, В. М. СВИСТУНОВ, О. И. ЧЕРНЯК, М. А. БЕЛОГОЛОВСКИЙ

ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ФОНОННУЮ ПРИМЕСНУЮ ЗОНУ СПЛАВА Pb — In

Туннельный эффект открыл в физике высоких давлений возможности для качественно новых исследований (¹), он позволил получить общирную информацию об изменении энергетической щели и фононных спектров под давлением для ряда чистых сверхпроводников (²). Известно также, что с помощью электронного туннелирования можно изучать свойства металлических кристаллов, обусловленные наличием примесных атомов (³). В последние годы возрос интерес к изучению комбинированного влияния давлений и примесей на сверхпроводимость. Представляется, что метод туннельной спектроскопии и в этом направлении исследований окажется весьма полезным и продуктивным.

Настоящая работа посвящена изучению смещения под давлением особенности в колебательном спектре свинца, возникающей при введении легкой примеси индия.

Как и в наших ранних экспериментах (2), использовались тонкопленочные тупнельные системы типа сверхпроводник – диэлектрик – сверхпроводник как наиболее чувствительные к изменениям в плотности состояний. Контакты Al-Al₂O₃-PbIn готовились испарением на стеклянные подложки в вакууме 10⁶ тор. Пленки заранее приготовленного сплава Pb_{0,93}In_{0,07} конденсировались на подложку с высокими скоростями (~700-1000Å/сек) до полного испарения из нагревателя. Толщина пленок сплава 1500-3000 А. Результаты, которые здесь обсуждаются, получены при $T \sim 1,2^{\circ}$ К в диапазоне давлений до 9 кбар. Гидростатическое сжатие осуществлялось методом, применявшимся ранее (²). В бомбе размещались две различные подложки, что позволяло проводить опыты одновременно с шестью образцами. Для экспериментов с давлением выбирались только образцы, позволяющие одиночную и узкую линию в dI/dUпри напряжениях $eU = \Delta_{A1} + \Delta_{cunab}$, что служило указанием на однородность пленок сплава. Давления в бомбе измерялись индукционным способом на переменном токе по смещению критической температуры сверхпроводящего олова. Копия записей $d^2U/dI^2 - U$, иллюстрирующих энергетический сдвиг продольных фононов и примесной зоны ω1 под давлением для одного из переходов, показаны на рис. 1. Амплитудные изменения в туннельной проводимости в данной работе не обсуждаются.

Известно, что элементарные ячейки свинца и индия по размерам и по форме очень похожи. К тому же их сжимаемости, а также энергии сцепления отличаются менее чем на 10%. Поэтому в рамках теории Борна — Кармана можно утверждать, что силовые постоянные этих металлов должны быть близкими по величине. В связи с этим ограничимся при рассмотрении данной системы приближением изотопической примеси. Уравнение, определяющее положение локальных и квазилокальных уровней для случая локализованного возмущения, было впервые получено И. М. Лившицем (*). Для примеси замещения в кубическом кристалле оно примет вид

$$1 + \frac{M-m}{m} \omega_I^2 G(\omega_I) = 0, \qquad (1)$$

815

где *М* — масса примеси, *m* — масса атома матрицы,

$$G(\omega) = \frac{\Omega}{3 \cdot (2\pi)^3} \int \sum_j \frac{d^3k}{\omega^2 - \omega_j^2(k)} , \qquad (2)$$

 Ω — объем элементарной ячейки, j = 1, 2, 3 (интегрирование ведется по первой зоне Бриллюэна).

Для вычисления интеграла (2) дисперсионные кривые $\omega_i(k)$ находим путем интерполяции экспериментальных результатов по рассеянию нейт-



Рис. 1. Копии записей второй гармоники для образца $Al - Al_2O_3 - Pb_{0.93}In_{0.07}$ при P = 9 (1) и P = 0 кбар (2)

ронов (⁵). Функции $\omega_j(k)$ разлагались по кубическим гармоникам α_{λ} (⁶), причем сохранялись лишь первые три. Коэффициенты разложения находились по данным (⁵) для направлений [100], [110] и [111].

Численное вычисление интеграла (2), проведенное в криволинейных координа-Tax k_1, k_2, k_3 : $k = k_1b_1 + k_2b_2 + k_3b_3$ $(b_i - b_i)$ векторы обратной решетки), дало из уравнения (1) для энергии локальных колебазначение $\omega_L = 9,53$ Мэв, которое ний удовлетворительно согласуется с нашим экспериментом при P=0 и данными других опытов (³). Заметим, что найденная величина для ω_L находится также в хорошем согласии с результатом (³), где в отличие от проведенной выше процедуры вычисления ω₁ использовалась фононная плотность состояний свинца, полученная путем обращения уравнений Элиашберга для сверхпроводников с сильным электрон-фононным взаимодействием.

Рассмотрим теперь эффект давления. С уменьшением объема фононный спектр металла сдвигается в сторону высоких энергий. Предыдущие опыты (²) для свин-

ца показали, что в пределах экспериментальных ошибок константы Грюнайзена γ для различных ветвей колебательного спектра одинаковы, т. е. при относительном изменении объема $v = -\Delta V / V$ все частоты $\omega_i(k)$ меняются линейно

$$\omega'_{i}(k) = \beta \omega_{j}(k) = (1 + v\gamma) \omega_{j}(k).$$
(3)

Новое положение примесного пика под давлением можно найти, заменив в уравнении (1) частоты $\omega_i(k)$ на (3). Легко видеть, что ω_I перейдет тогда в $\omega_I' = \beta \omega_I$, т. е. скорость изменения величины ω_I , как и основных частот матрицы, определится следующим образом: $d \ln \omega_I / dP = \varkappa \gamma$. Используя известные литературные данные для сжимаемости $\varkappa = 2.37 \cdot 10^{-6}$ бар⁻¹ и $\gamma = 2.85$, получим

$$(\varkappa\gamma)_{\omega_I} = 6.75 \cdot 10^{-6} \text{ dap}^{-1}.$$
 (4)

Здесь уместно отметить, что в большинстве туннельных опытов объектом исследований являются пленки, о сжимаемости которых при низких температурах практически неизвестно. Поэтому сейчас кажется преждевременным приводить какие-либо количественные результаты по определению ү из туннельных измерений. Подчеркнем, что в туннельном эксперименте измеряется именно величина (хү).

Найденное из настоящих экспериментов при давлениях до 9 кбар для примесного пика значение $(\varkappa\gamma)_{\omega_L}^{\text{Pb}_{0,93}\text{In}_{0,\upsilon}} = (5,8 \pm 1) \cdot 10^{-6} \text{ бар}^{-1}$

в пределах ошибки не отличается от $(\varkappa \gamma)_{\omega_l}^{\text{Pb}_{0,93}\text{In}_{0,07}} = (6,7 \pm 1) \cdot 10^{-6}$ бар⁻¹, хорошо согласуется с (4) и данными для чистого свинца (²), хотя и наблюдается тенденция к некоторому запаздыванию.

В приведенном здесь рассмотрении положения фононной примесной зоны и ее зависимости от давления не учитывалось изменение величины упругих постоянных, а также возможное влияние концентрационных эффектов. Результаты эксперимента дают основания судить о правомерности такого приближения. По крайней мере вплоть до исследованных концентраций индия в свинце силовые константы, по-видимому, практически не меняются. Однако при дальнейшем повышении концентрации примеси можно ожидать возникновения скоплений из атомов индия, взаимодействие между которыми будет таким же, как и в самом индии. Очевидно, в этом случае сдвиг частот примесной зоны под давлением будет определяться в большей степени постоянной Грюнайзена индия. Тогда может возникнуть ситуация, когда (χγ) для примесного уровня будет отличаться от своей величины для частот собственных колебаний матрицы. Вероятно, для системы Pb — In экспериментальное наблюдение таких изменений в (хү) затруднено, поскольку константы ү для свинца и индия отличаются незначительно. Вместе с этим не исключено, что отмеченная тен-денция к запаздыванию ($\varkappa\gamma$) $^{\rm PbIn}_{\omega_L}$ по сравнению с ($\varkappa\gamma$) $^{\rm PbIn}_{\omega_l}$ обязана именно этому обстоятельству и эффект может разрешиться при больших давлениях и концентрациях.

Результаты работы докладывались на XVII Всесоюзном совещании по физике низких температур, Донецк, 26-30 июня 1972 г.

Авторы выражают признательность В. Г. Барьяхтару за полезные обсуждения и В. В. Шевцову за постоянную техническую помощь.

Донецкий физико-технический институт Академии наук УССР Поступило 4 XI 1972

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ А. А. Galkin, V. M. Svistunov, Phys. Stat. Sol., 26, K55 (1968); J. R. Vaisnys, D. D. McWhan, j. M. Rowell, j. Appl. Phys., 40, 2623 (1969); H. B. Заварицкий, Письма ЖЭТФ, 12, 25 (1970); P. Guetin, G. Schreder, Phys. Rev., B5, 3979 (1972). ² А. А. Galkin, V. M. Svistunov et al., Phys. Stat. Sol., 30, KI07 (1968); 36, 421 (1969); ЖЭТФ, 59, 77 (1970), H. B. Заварицкий, Е. С. Ццкевич, А. H. Вороновский, ЖЭТФ, 60, 1408 (1971). ³ J. M. Rowell, W. L. McMillan, P. W. Anderson, Phys. Rev. Lett, 14, 633 (1965); J. G. Adler, J. E. Jackson, B. S. Chandrasekhar, Phys. Rev. Lett., 16, 53 (1966). ⁴ И. М. Jифшиц, ЖЭТФ, 17, 1017 (1947), 17, 1076 (1947). ⁵ B. N. Brockhouse, T. Arase et al., Phys. Rev., 128, 1099 (1962). ⁶ F. C. Von der Lage, H. A. Bethe, Phys. Rev., 71, 612 (1947). (пер. Р. Нокс, А. Голд, Симметрия в твердом теле, М., 1970).

Доклады Академии наук СССР 1973. Том 210, № 4

УДК 539.292+548.0:538

ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Академик АН ЛатвССР И. М. КИРКО

МАГНИТОСВЯЗНАЯ СЫПУЧАЯ СРЕДА КАК МАГНИТОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ

Сыпучая среда из ферромагнитных частиц в сухом состоянии или смоченная какой-либо жидкостью для увеличения ее подвижности и уменьшения пористости может явиться эффективным магнитодинамическим поршнем.

Назовем такую среду магнитосвязной (м.с.с.), если она помещена в столь сильное магнитное поле, что величина максвелловских натяжений в ней будет соизмерима с величиной суммы нормального давления σ_n и временного сопротивления равномерному растяжению среды H_1 , т. е. $(\sigma_n + H_1) \sim B^2 / (2\mu_0\mu_r)$, где B — индукция, а μ_r — относительная проницаемость среды.

Такие среды уже нашли свое применение в магнитных и электрических муфтах, в которых они используются для передачи импульса за счет сдвиговой деформации (¹⁻³).

Свойствами, близкими к свойствам м.с.с., обладают _ферромагнитные жидкости (⁴) и кипящий слой ферромагнитных частиц, в которых при наложении сильного магнитного поля замечено образование так называемых «псевдополимерных» цепей (⁵).

Если в плоскопараллельном канале создать поперечное магнитное поле, то магнитосвязная среда образует своеобразную пробку, противостоящую перепаду давления. При некоторых условиях такая пробка не будет разрушаться при движении, а будет перемещаться как твердое тело, скользящее по полюсам.

Проведенные эксперименты позволили считать в первом приближении величину сдвигового напряжения сухого трения пропорциональной магнитной индукции $\tau = kB$.

В табл. 1 приведены значения коэффициента k и величины магнитной проницаемости для некоторых магнитосвязных сред с частицами ферромагнетика диаметром ~10 μ .

Таблица 1

Среда	k	Относительная проницаемость μ_r , а/м				
		0,1.104	0,3-104	0,5.104	0,7.104	105
Трансформаторное мас- ло + 28% Fe	105	4,5	4,3	3,8	3,6	3,2
Трансформаторное мас-	0,7.105	3,7	3,2	2,9	2,7	2,5
Силав Іпи Ga + 21% Ni	0,6.105	2,2	2,0	1,9	1,8	-1,7

Коэффициент k и относительная проницаемость µ,

Благодаря анизотропии электрических свойств, обусловленной существованием «псевдополимерных» цепей, пробка из м.с.с. обладает хорошей электропроводностью вдоль магнитных силовых линий, а поперек — плохой и изменяющейся по величине. Это обстоятельство делает нецелесообразным использование ее в качестве рабочего тела в кондукционном МГД-генераторе. FROM. CCCP, Doheyk 48 Yn P. Arakcembypg 71/35-Dr. B. M. CBuctyhob