

в пределах ошибки не отличается от $(\kappa\gamma)_{\omega_L}^{\text{Pb}_{0,93}\text{In}_{0,07}} = (6,7 \pm 1) \cdot 10^{-6}$ 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 $(\kappa\gamma)$ для примесного уровня будет отличаться от своей величины для частот собственных колебаний матрицы. Вероятно, для системы Pb — In экспериментальное наблюдение таких изменений в $(\kappa\gamma)$ затруднено, поскольку константы γ для свинца и индия отличаются незначительно. Вместе с этим не исключено, что отмеченная тенденция к запаздыванию $(\kappa\gamma)_{\omega_L}^{\text{PbIn}}$ по сравнению с $(\kappa\gamma)_{\omega_L}^{\text{PbIn}}$ 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. Баряхтару 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 A. A. Gal'kin, V. M. Svistunov, Phys. Stat. Sol., **26**, K55 (1968); J. R. Vaisnys, D. D. McWhan, J. M. Rowell, J. Appl. Phys., **40**, 2623 (1969); Н. В. Заварийский, Письма ЖЭТФ, **12**, 25 (1970); P. Guetin, G. Schredler, Phys. Rev., **B5**, 3979 (1972). ² A. A. Gal'kin, V. M. Svistunov et al., Phys. Stat. Sol., **30**, K107 (1968); **36**, 421 (1969); ЖЭТФ, **59**, 77 (1970), Н. В. Заварийский, Е. С. Ицкевич, А. Н. 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. Лифшиц, 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).

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 напряжений 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 $\sim 10 \mu$.

Таблица 1
Коэффициент k и относительная проницаемость μ_r

Среда	k	Относительная проницаемость μ_r , а/м				
		$0,1 \cdot 10^4$	$0,3 \cdot 10^4$	$0,5 \cdot 10^4$	$0,7 \cdot 10^4$	10^5
Трансформаторное масло + 28% Fe	10^5	4,5	4,3	3,8	3,6	3,2
Трансформаторное масло + 28% Ni	$0,7 \cdot 10^5$	3,7	3,2	2,9	2,7	2,5
Сплав In и Ga + 21% Ni	$0,6 \cdot 10^5$	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7

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.