за вызывает значительное эффективное поле на узлах, занятых родием, которое приводит к наведению магнитного момента $\mu_{\rm Rh}$. Ту и др. [¹⁶] и Мак-Кинон и др. [¹⁷] считают, что магнитные моменты на ионах родия в Ф состоянии создаются системой коллективизированных электронов. Суммарный магнитный момент подрешетки железа расщепляет *d*-подзоны родия, что приводит к появлению магнитного момента на ионах родия.

Приведем ориентировочные оценки зависимости намагниченности железо-родиевых сплавов от давления, которые понадобятся нам для объяснения вида кривых $T_0(P)$ и $T_c(P)$.

Кувел [¹²] подробно рассмотрел влияние легирующих элементов, таких как палладий, платина, иридий, на T_0 , T_c и величину намагниченности насыщения σ_s в железо-родиевых сплавах составов, близких к эквиатомному. Легирующие элементы, подобно высокому давлению, изменяют T_0 и σ_s у исследуемых сплавов. Так, для сплава FeRh_{1,08}, по данным Кувела, $T_c = 668^{\circ}$ К, $\Delta \sigma_{A\Phi-\Phi} = 145$ CGSM/z, а для тройного сплава FeRh_{1,08}Pt_{0,056} – соответственно $T_c = 636^{\circ}$ К, $\Delta \sigma_{A\Phi-\Phi} = 105$ CGSM/z. Таким образом, температура T_c при добавлении платины уменьшилась на 32°. На эту же величину T_c изменилось бы при увеличении давления до $\approx 30 \ \kappa 6ap$ (по данным многочисленных исследований $dT_c/dP \approx 0,9 \div$ $\div 1,1 \ граd \cdot \kappa 6ap^{-1}$ для сплавов с составами, близкими к эквиатомному). Исходя из этих данных, можно оценить влияние давления на намагниченность сплавов при температуре перехода $A\Phi-\Phi$. Имеем: $\sigma_s^{-1}d\sigma_s/dP \approx$ $\approx -0,31 \cdot 10^{-2} \kappa 6ap^{-1}$. Это значение можно использовать для оценки влияния давления на σ_0 при 0° К. Согласно Кувелу и Вильсону [¹⁸]

$$\frac{1}{\sigma_0}\frac{d\sigma_0}{dP} = \frac{1}{\sigma_s}\frac{d\sigma_s}{dP} + \frac{T_0}{T_c}\frac{1}{\sigma_s}\left(\frac{d\sigma_s}{dT}\right)_P \frac{dT_c}{dP} \approx$$

$$\approx -0.18 \cdot 10^{-2} \kappa \delta a p^{-1}$$
.

Из работы Кувела $\sigma_s^{-1} d\sigma_s / dT \approx -2.5 \cdot 10^{-3} \ epa\partial^{-1}$. Для dT_c / dP типичны значения $\approx -1 \ epa\partial \cdot \kappa \delta a \bar{p}^{-1}$. Приведенные оценки показывают, что намагниченность сплавов железо — родий при увеличении давления должна понижаться.

Экстраполяция T_0 из области высоких давлений дает при P=0 кбар значения $T_0=599^{\circ}$ К — пунктирная кривая на рис. 3. При P>80 кбар обе фазы П и АФ имеют равные сжимаемости и $\Delta V_{A\Phi-\Pi}=0$. Если бы эти свойства сохранялись и при снятии давления, то при P=0 кбар АФ фаза при повышении температуры непосредственно переходила бы в П состояние. Но в действительности при понижении давления мы имеем следуюцие явления: появляется Ф фаза, диапазон существования которой сильно расширяется в области низких давлений; скачки объемов $\Delta V_{\Phi-A\Phi}$ и сжимаемостей $\Delta K_{\Phi-A\Phi}$ становятся отличными от нуля [7]; значительно растет намагниченность. Возникает вопрос, с чем же связаны данные явления?

Будем считать, что магнитный момент подрешеток железа не меняется с давлением. Поддержкой такому утверждению может служить факт, что для чистого железа [¹⁹] $\sigma_s^{-1} d\sigma_s / dP \approx -3 \cdot 10^{-4} \kappa 6 a p^{-1}$. Из нейтронографических измерений [⁵] следует, что вклад родия в общую намагниченность составляет 25%. Отнесем полученные нами ориентировочные оценки для изменения намагниченности исследуемого сплава с давлением за счет изменений магнитного момента на ионах родия и положим, что $d\sigma_0 / dP$ не зависит от давления. Тогда при $P \approx 100 \kappa 6 a p$ величина σ_0 уменьшится примерно на 25%. Привеленные оценки свидетельствуют в пользу того, что под действием высоких давлений магнитные моменты, связанные с ионами родия, исчезают.

Как и в работах [^{16, 17}], магнитные моменты, связанные с ионами родия, будем рассматривать с точки зрения зонного магнетизма. В Ф фазе при атмосферном давлении *d*-подзоны родия под влиянием эффективного поля, образованного подрешеткой железа, расщепляются, приводя к «наведенному» магнитному моменту $\mu_{\rm Rh}$ и к положительному объемному эффекту при превращении $A\Phi-\Phi$. Увеличение давления препятствует данному процессу. Последнее обстоятельство и объясняет тот факт, что с ростом давления сильно сужается ферромагнитная область; $\Delta V_{\rm A\Phi-\Phi}$ стремится к нулю, и по нашим оценкам падает намагниченность.

В связи с проделанными выше оценками было бы полезно провести непосредственные измерения влияния давления на намагниченность железо-родиевых сплавов при низких температурах, особенно для составов, близких к эквиатомному, но сохраняющих Ф фазу вплоть до 0 °К.

В заключение автор считает своим приятным долгом поблагодарить Е. Г. Понятовского, И. Л. Аптекаря и Б. К. Пономарева за плодотворные дискуссии.

Институт физики твердого тела Академии наук СССР Поступила в редакцию 31 мая 1973 г.

Литература

- [1] M. Fallot. Ann. Phys., 10, 291, 1938.
- [2] M. Fallot, R. Hocart. Rev. Sci., 77, 498, 1939.
- [3] J. S. Kouvel, C. C. Hartelins. J. Appl. Phys. Suppl., 33, 1343, 1962.
- [4] F. De Bergevin, L. Muldawer. J. Chem. Phys., 35, 1904, 1961.
- [5] G. Shirane, R. Nathans, C. W. Chen. Phys. Rev., 134A, 1547, 1964.
- [6] А. И. Захаров, А. М. Кадомцева, Р. З. Левитин, Е. Г. Понятовский. ЖЭТФ, 46, 2003, 1964.
- [7] Е. Г. Понятовский, А. Р. Кутсар, Г. Т. Дубовка. Кристаллография, 12, 79, 1967.
- [8] R. C. Wayne. Phys. Rev., 170, 523, 1968.
- [9] L. Vinokurova. Phys. Stat. Sol., 41, K5, 1970.
- [10] J. M. Leger, C. Susse, B. Vodar. C. R., Acad. Sci. Paris, 265, 892, 1967.
- [11] L. Vinokurova. Phys. Stat. Sol., 48, K31, 1971.
- [12] J. S. Kouvel. J. Appl. Phys., 37, 1257, 1966.
- [13] Н. П. Гражданкина. УФН, 96, 291, 1968.
- [14] C. Kittel. Phys. Rev., 170, 335, 1960.
- [15] C. P. Been, D. S. Rodbell. Phys. Rev., 126, 104, 1962.
- [16] P. Tu, A. J. Heeger, J. S. Kouvel, J. B. Comly. J. Appl. Phys., 40, 1368, 1969.
- [17] M. C. Kinnon, J. B. Melville, E. W. Lee. J. Phys. Metal, Phys. Suppl., 3, 46, 1970.
- [18] J. S. Kouvel, R. H. Wilson. J. Appl. Phys., 32, 435, 1961.
- [19] F. Tatsumoto, H. Fujiwara, H. Tange, Y. Kato. Phys. Rev., 128, 2179, 1962.

2288