

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

*zhurnal*

**ЖУРНАЛ**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ**

*Eksperimental'noy*

**и**

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ**

*Teoreticheskoy*

**ФИЗИКИ**

*Fiziki*

**Том 65**

(ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК)

MAY 16 1974

**12**

—  
МОСКВА · 1973

Vliyanie Davleniya Na Magnitnye Prevrashcheniya  
ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА МАГНИТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ  
Vzhelezo-Rodievom Splatve  
Г. Т. Дубовка  
G. T. Dubovka

На сплаве железо – родий эквивалентного состава исследовано влияние давления на точку Кюри  $T_c$  и температуру фазового перехода из антиферромагнитного в ферромагнитное состояние  $T_0$ . Построена фазовая  $T$ – $P$ -диаграмма сплава до давлений 120 кбар и температур 700° К. При атмосферном давлении величины  $T_0$  и  $T_c$  равны 365 и 760° К. До давлений  $\approx 30$  кбар температура  $T_0$  растет, а точка Кюри падает с наклонами, равными соответственно  $dT_0/dP = 4,7$  град·кбар $^{-1}$ ,  $dT_c/dP = -1$  град·кбар $^{-1}$ . При дальнейшем увеличении давления величины  $dT_0/dP$  и  $dT_c/dP$  стремятся к нулю. Тройная точка сосуществования антиферромагнитной, ферромагнитной и парамагнитной фаз расположена в интервале давлений 75–80 кбар. Фазовый переход из антиферромагнитного в парамагнитное состояние, который реализуется при давлениях, превышающих 80 кбар, является переходом первого рода, и температура этого превращения не зависит от давления.

### 1. Введение

Магнитные исследования упорядоченных железо-родиевых сплавов, близких по составу к эквивалентному, показали, что они резко увеличивают свою намагниченность при нагреве выше некоторой температуры  $T_0$ , зависящей от состава [1–3]. Кувел и Хартелис [3] измерили намагниченность сплава Fe – 52 ат. % Rh в поле 5 кэ и температурах 77–770° К. Ими было получено  $T_0 = 350$ ° К,  $T_c = 675$ ° К (точка Кюри).

Рентгеновские [4] и нейтронографические [5] исследования установили, что при температуре  $T_0$  происходит фазовый переход из антиферромагнитного в ферромагнитное состояние и что выше и ниже температуры перехода сплавы имеют упорядоченную объемноцентрированную кубическую структуру типа CsCl. Температура  $T_0$  сильно зависит от магнитного поля [6] и всестороннего давления [6–11].

Влияние давления на температуры магнитных превращений  $T_0$  и  $T_c$  впервые изучалось в работе [7]. Было показано, что область  $\Phi$  фазы<sup>1)</sup> сужается с повышением давления и что возможно пересечение линий  $T_0 = T_0(P)$  и  $T_c = T_c(P)$  в тройной точке при  $P \approx 50$  кбар. При давлениях, больших 50 кбар, АФ фаза должна непосредственно переходить при температуре Нееля  $T_N$  в П фазу. Мы предположили, что это давление можно уменьшить, добавив к сплаву небольшое количество иридия. Последний сильно сужает область  $\Phi$  фазы [12].

Публикация работы [7] привлекла внимание к интересным особенностям  $T$ – $P$ -диаграммы сплавов родия, и за сравнительно небольшой промежуток времени в печати появилась целая серия статей по этому вопросу. Влияние давления на  $T_0$  и  $T_c$  в тройных сплавах изучалось в работах [8, 10, 11], в которых, по мнению авторов, были получены тройные точки. Леже и др. [10] сообщают, что фазовый переход АФ–П является фазовым

<sup>1)</sup> В статье используются сокращенные обозначения АФ,  $\Phi$  и П соответственно для антиферромагнитной, ферромагнитной и парамагнитной фаз.