

GRAZ-NP 62-0155

FEB 28 1966

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

Драгоценко, Н. Р.

Родионов, К. Р.

ЖУРНАЛ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
и  
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ  
ФИЗИКИ

Том 43

6

(отдельный оттиск)

МОСКВА·1962

## ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВЕЛИЧИНУ ПОРОГОВОГО ПОЛЯ И ТЕМПЕРАТУРУ АНТИФЕРРОМАГНИТНОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ $MnAu_2$

Н. П. Гражданкина, К. П. Родионов

Проведены измерения электрического сопротивления и гальваномагнитного эффекта геликоидального антиферромагнетика  $MnAu_2$  при гидростатическом давлении до  $10000 \text{ кГ/см}^2$  в области температуры магнитного превращения. Определено смещение точки Нееля  $T_N$  и порогового поля  $H_{\pi}$  в  $MnAu_2$  под влиянием всестороннего сжатия. Установлено, что давление сильно снижает величину порогового поля;  $dH_{\pi}/dP = -0,67 \pm 0,07 \text{ Ое} \cdot \text{см}^2/\text{кГ}$ , а температура антиферромагнитного превращения при этом повышается:  $dT_N/dP = (0,68 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ град} \cdot \text{см}^2/\text{кГ}$ . Рассматриваются возможные причины обнаруженных изменений  $T_N$  и  $H_{\pi}$ .

### Введение

Магнитные свойства соединения  $MnAu_2$  обладают рядом специфических особенностей [1], обусловленных сложной магнитной структурой этого соединения. Нейтронографическими исследованиями [2] было установлено, что в тетрагональной решетке  $MnAu_2$  магнитные моменты, лежащие в соседних базисных плоскостях, повернуты друг относительно друга на угол  $\varphi = 51^\circ$ , образуя спиралеобразную конфигурацию спинов. Магнитные моменты, лежащие в одной и той же базисной плоскости, параллельны друг другу. В последнее время установлено, что подобную магнитную структуру имеют также большая группа редкоземельных металлов, некоторые соединения типа ртутила и соединения с общей химической формулой  $Mn_{2-x}Cr_xSb$ .

Исследование магнитной структуры  $MnAu_2$  позволило объяснить одну из основных особенностей магнитного поведения геликоидальных антиферромагнетиков, заключающуюся в разрушении антиферромагнитного упорядочения сравнительно слабыми внешними полями, когда  $\mu H_{\pi} \ll kT_N$  (у  $MnAu_2$  пороговое поле  $H_{\pi} = 8000 \text{ Ое}$ , температура Нееля  $T_N = 365^\circ$ ). Однако природа сил, приводящих к возникновению самой геликоидальной структуры, в настоящее время до конца еще не выяснена. В теоретических работах [3, 4] при рассмотрении общих вопросов геликоидального антиферромагнетизма делается предположение о том, что основными силами, ответственными за установление геликоидального упорядочения спиновых магнитных моментов, следует считать силы обменного характера. При этом в одном и том же кристалле одновременно существуют различные типы обменных взаимодействий, отличающихся друг от друга и по величине и по знаку.

С этой точки зрения нам представляются интересными комплексные исследования электрических и магнитных свойств геликоидальных антиферромагнетиков при всестороннем сжатии, так как в этом случае можно ожидать больших изменений их магнитных свойств, что, в свою очередь, позволит получить сведения об изменении обменных взаимодействий в зависимости от объема элементарной ячейки кристалла.

В настоящей работе приводятся результаты исследования влияния высокого гидростатического давления на температуру Нееля и величину порогового поля в соединении  $MnAu_2$ .