

Для того чтобы получить сведения относительно типа основных носителей тока независимым путем, мы исследовали температурную зависимость удельной термоэлектродвижущей силы  $\alpha$  соединения  $Mn_{1,88}Cr_{0,12}Sb$  в интервале температур 220—380° К. Эти данные представлены на рис. 8, откуда видно, что термоэлектрические свойства, так же как и все другие исследованные нами в настоящей работе физические свойства, в области температуры магнитного превращения испытывают аномалию, которая по своему характеру аналогична аномальному изменению удельного электрического сопротивления и связана с уменьшением термоэдс при переходе антиферромагнетизм — ферромагнетизм. Однако знак

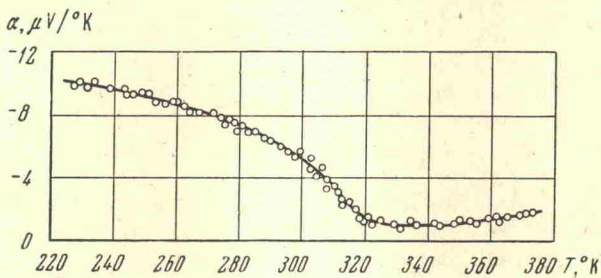


Рис. 8. Температурная зависимость удельной термоэлектродвижущей силы

термоэдс не положительный, как следовало бы ожидать на основании определения  $R_0$ , а отрицательный во всем исследованном интервале температур, т. е. и в ферро- и в антиферромагнитном состоянии. В связи со сказанным выше можно полагать, что разные знаки  $R_0$  и  $\alpha$  в ферромагнитном состоянии образца обусловлены ошибками в определении  $R_0$  за счет того, что не учитывался парапроцесс. Однако объяснить расхождение знаков  $R_0$  и  $\alpha$  в области низких температур, т. е. в антиферромагнитном состоянии, представляется затруднительным, что, в свою очередь, не позволяет сделать окончательного вывода о характере основных носителей электрического тока в этом соединении.

Значительное изменение удельной термоэлектродвижущей силы при превращении указывает на то, что изменение магнитной структуры соединения сопровождается изменением концентрации носителей электрического тока, которое обусловлено изменением степени локализации  $d$ -электронов. Основанием для такого предположения служат также результаты нейтронографических исследований [3], согласно которым установлено, что при магнитном фазовом переходе в соединениях  $Mn_{2-x}Cr_xSb$  изменяются величины магнитных моментов MnI и MnII, занимающих различные кристаллографические положения. В антиферромагнитном состоянии ( $T < T_s$ ) значения магнитных моментов MnI и MnII соответственно равны 1,4 и 2,8  $\mu_B$ . При переходе в ферромагнитное состояние ( $T > T_s$ ) магнитный момент MnI увеличивается на 0,4, а магнитный момент MnII уменьшается на 0,5  $\mu_B$ . Таким образом, увеличение электропроводности в ферромагнитном состоянии может быть связано не только с увеличением подвижности (за счет того, что рассеяние на ферромагнитах меньше, чем рассеяние на антиферромагнитах), но также и с увеличением числа носителей электрического тока, что сказывается на таких кинетических эффектах, как электропроводность и термоэдс.

В связи с этим получает простое объяснение наличие отрицательного температурного коэффициента электросопротивления в температурном

интервале 310—330° К, включающем температуру превращения  $T_s$ . Поскольку превращение не происходит полностью в одной температурной точке  $T_s$ , а размыто по температурному интервалу примерно на 20°, то вполне естественно предположить, что возникновение полупроводникового характера проводимости в районе  $T_s$  обусловлено наличием гетерофазного состояния и не связано с возникновением щели в электронном энергетическом спектре вещества при его переходе из антиферромагнитного в ферромагнитное состояние. Уменьшение электрического сопротивления с ростом температуры в районе  $T_s$  вызвано увеличением количества ферромагнитной фазы, имеющей значительно большую электропроводность, чем антиферромагнитная фаза.

Разный характер температурных и полевых зависимостей гальваниомагнитных эффектов в ферро- и антиферромагнитной областях при одном и том же типе кристаллической структуры указывает на существенное значение для этих эффектов характера спинового упорядочения.

В заключение необходимо отметить, что аналогичный характер электрических и гальваниомагнитных свойств, а также их аномалии проявляются в большой группе редкоземельных металлов при магнитном превращении в точке  $\Theta_2$ , в которой происходит переход из геликоидального антиферромагнитного состояния в парамагнитное [10].

Институт физики металлов  
Академии наук СССР

Поступила в редакцию  
24 апреля 1964 г.

#### Литература

- [1] T. J. Swoboda, W. H. Cloud, T. A. Bither. Phys. Rev. Lett., 4, 509, 1960.
- [2] R. B. Flippen, F. J. Darnell. J. Appl. Phys., 34, 1094, 1963.
- [3] W. H. Cloud, H. S. Jarret. Phys. Rev., 120, 1969, 1960.
- [4] C. A. Domenicali. Rev. Sci. Instr., 21, 327, 1950.
- [5] Н. В. Волкенштейн, Г. В. Федоров. ФММ, 2, 377, 1956.
- [6] Н. П. Гражданкина, Л. Г. Гайдуков. ЖЭТФ, 40, 433, 1961.
- [7] P. E. Bierstedt. Phys. Rev., 132, 669, 1963.
- [8] К. П. Белов, Е. П. Свирина. ЖЭТФ, 37, 1212, 1959.
- [9] В. Н. Новогрудский, А. А. Самохвалов, И. Г. Факидов. ФММ, 8, 834, 1959.
- [10] К. П. Белов, Р. З. Левитин, С. А. Никитин. УФН, 82, 448, 1964.

#### INVESTIGATION OF THE GALVANOMAGNETIC PROPERTIES OF $Mn_{1.88}Cr_{0.12}Sb$ DURING THE ANTFERROMAGNETISM — FERROMAGNETISM TRANSFORMATION

*N. P. Grazhdankina*

Results of an experimental investigation of the temperature dependences of the electric resistance, specific e.m.f. and also of the temperature and field dependences of the galvanomagnetic effect  $\Delta R / R$  and the Hall effect are presented. The measurements were performed on a single crystal of  $Mn_{1.88}Cr_{0.12}Sb$  in the temperature range from 77 to 380° K including the antiferromagnetism — ferromagnetism transition temperature  $T_s$ . It is found that all characteristics enumerated above undergo a sharp change during the transformation. The value  $dT_s / dH = (-0.33 \pm 0.04) \cdot 10^{-3}$  degree · Oe<sup>-1</sup> is derived from the shift of the maximum of the effect  $\Delta R / R$  with variation of the field. The different character of the temperature and field dependences of the galvanomagnetic effects in the ferro- and antiferromagnetic regions for a given type of crystal structure indicates that the magnetic structure of matter plays an important role in these effects.