

того большинства  
5. Менее точ-  
нических рас-  
торый на прак-  
той глубине  $T$

(8)

енные напоры  
мый метод и

Таблица 3

	4	5
7	41,83	27,90
6	41,54	28,03
9	0,29	0,13
	0,7	0,5
9	34,10	23,72
5	35,10	24,95
6	— 1,00 —	— 1,23 —
	— 2,9 —	— 4,9 —

скоростей и

(9)

рода.  
дка 10—15%.  
ых в табл. 3,  
 $Q_{\text{точн}} = 0,321$ ;

жного бьефа  
му плоскому,  
изовом поло-  
х скоростей.  
с относитель-  
ной.

Поступило  
6 VI 1953

нические соору-  
жения грунтовых  
каналов, 2, 1922.  
чета стационар-  
ных 1952.

## ФИЗИКА

Н. П. ГРАЖДАНКИНА и И. Г. ФАКИДОВ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГАЛЬВАНОМАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА СУЛЬФИДОВ ХРОМА

(Представлено академиком А. Ф. Иоффе 30 IX 1953)

Сульфиды хрома по величине удельного электрического сопротивления занимают промежуточное положение между металлами и полупроводниками и проявляют большую зависимость электрических и магнитных свойств от изменений структуры. Изменяя состав соединений и режим термической обработки, можно получить парамагнитные или ферромагнитные соединения с полупроводниковым или металлическим характером электропроводности. Характерной особенностью электрических свойств этих соединений является изменение знака температурного коэффициента электропроводности<sup>(1)</sup>, подобно PbS<sup>(2)</sup> и твердым растворам Te—Se. Для понимания механизма электропроводности соединений хром—серы необходимо исследовать не только электрические, но и гальваномагнитные свойства этих соединений. Особый интерес представляет исследование электропроводности при низких температурах, так как существующий в настоящее время принцип разделения веществ на металлы и полупроводники основывается на определении зависимости их сопротивления от температуры при низких температурах.

В настоящей статье излагаются результаты исследования электрического сопротивления сульфидов хрома при низких температурах и их гальваномагнитных свойств.

1. Электрическое сопротивление соединений хрома с серой при низких температурах. Нами были измерены сопротивления различных составов сплавов хром—серы при температурах 1,8—4,2—13,8—20—77° К. Результаты этих измерений представлены графически на рис. 1, на котором дано относительное изменение сопротивления  $R/R_0$ , где  $R_0$ —сопротивление при 273° К. Как видно из графиков, сопротивление сульфидов хрома с содержанием серы от 50—51 ат.% при низких температурах стремится к малому остаточному сопротивлению, как у металлов не сверхпроводников; соединения хрома с серой, имеющие большой избыток серы (58—59 ат.%), при низких температурах становятся изоляторами.

2. Измерение эффекта Холла в образцах хром—серы проводилось при помощи компенсатора. Несмотря на высокую чувствительность нашей установки и применение магнитных полей до 22 000 эрст., эффект Холла измерить не удалось ни на одном из образцов сульфидов хрома различных составов. Можно только утверждать, что константа Холла меньше, чем  $10^{-4}$  см<sup>3</sup>/кулон, что соответствует концентрациям электронов большим, чем полученные из данных по электропроводности. Коэффициент электропроводности  $\sigma$  порядка  $10-10^{-3}$  (ом·см)<sup>-1</sup>; исходя из этого значения, а также полагая подвижность электронов для полу-