# Работа 3.3.5 Эффект Холл**в** металлах

Семёнов Андрей Б02-010

1 декабря 2021г.

## Цель работы.

Измерение подвижности и концентрации носителей заряда в металлах.

#### В работе используются.

Электромагнит с источником питания, источник постоянного тока, микровольтметр, амперметры, милливеберметр, образцы из меди и цинка.

#### Теоретическая справка.

Суть эффекта Холла состоит в следующем. Пусть через однородную пластину металла вдоль оси x течёт ток I

Если эту пластину поместить в магнитное поле, направленное по оси y, то между гранями A и B появляется разность потенциалов. B самом деле, на электрон, движущийся со скоростью < v > в электромагнитном поле, действует сила Лоренца:

$$F_l = -eE - e < v > \times B \tag{1}$$

где, e - абсолютная величина заряда электрона, E - напряженность электрического поля, B - индукция магнитного поля. В нашем случае сила, обусловленная вторым слагаемым, направлена вдоль оси z

$$F_B = e| \langle v_x \rangle |B|$$

Под действием этой силы электроны отклоняются к грани В, заряжая её отрицательно (для простоты рассматриваем только один тип носителей). На грани А накапливаются нескомпенсированные положительные заряды. Это приводит к возникновению электрического поля  $E_z$ , направленного от А к В, которое действует на электроны с силой  $F_E = eE_z$ , направленной против силы  $F_B$ . В установившемся режиме сила  $F_E$  уравновешивает силу  $F_B$ , и накопление электрических зарядов на боковых гранях пластины прекращается.

Из условия 
$$F_B = F_E$$
 найдем

$$E_z = |\langle v_x \rangle| B \tag{2}$$

Поле  $E_z$  дает вклад в общее поле E, в котором движутся электроны. С полем  $E_z$  связано разность потенциалов  $U_{\rm AB}$  между гранями A и Б

$$U_{AB} = -E_z l = -|\langle v_x \rangle| Bl \tag{3}$$

В этом и состоит эффект Холла. Второе слагаемое в силе Лоренца, с которым связан эффект, называют "холловским".

$$I = ne| \langle v_x \rangle | l \cdot a \tag{4}$$

$$\varepsilon_x = U_{AB} = -\frac{IB}{nea} = -R_x \cdot \frac{IB}{a} \tag{5}$$

Константа  $R_x$  называется постоянной Холла. Как видно, она равна

$$R_x = \frac{1}{ne} \tag{6}$$

### Экспериментальная установка.

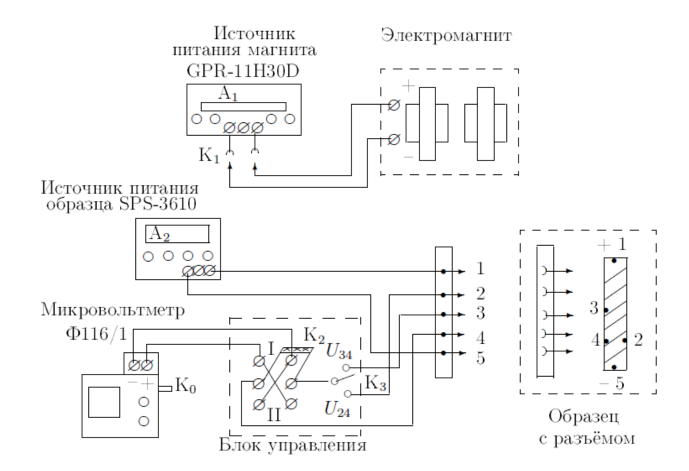


Рисунок 1.Схема установки для исследования эффекта Холла в металлах.

В зазоре электромагнита создается постоянное магнитное поле, которое можно регулировать с помощью источника питания электромагнита.

Иногда контакты 2 и 4 вследствие неточности подпайки не лежат на одной эквипотенциали, и тогда напряжение между ними связано не только с эффектом Холла, но и с омическим напряжением, вызванным протеканием основного тока через образец.

Неточности измерений можно избежать путем фиксирования этого омического напряжения при нулевом значении силы тока и отсчитывании от него Холловского напряжения.

$$\varepsilon_x = U_{24} \pm U_0$$

Измерив ток в образце и нарпяжение  $U_{34}$  между контактами 3 и 4 в отсутствии магнитного поля, можно, зная параметры образца, рассчитать проводимость материала образца по очевидной формуле:

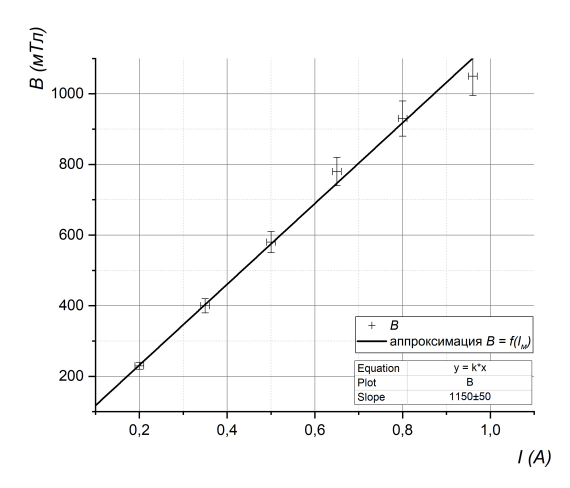
$$\sigma = \frac{IL_{34}}{U_{34}al} \tag{7}$$

#### Ход работы.

Проводим измерение зависимости магнитного потока от величины силы тока. Результаты приведены в таблице и на графике ниже.

	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},A$	$\sigma_{I_{\mathrm{m}}}, A$	B, м $T$ л	$\sigma_B$ , м $T$ л
1	0,20	0,01	230	10
2	0,35	0,01	400	20
3	0,50	0,01	580	30
4	0,65	0,01	780	40
5	0,80	0,01	930	50
6	0,96	0,01	1050	55

f Tаблица  $f 1.B=f(I_{\scriptscriptstyle
m M})$ 



 $\Gamma$ рафик 1. $\mathbf{H}$ ахождение  $B=f(I_{\scriptscriptstyle\mathrm{M}})$ 

Проводим измерения ЭДС Холла. Для этого вставляем образец в зазор выключенного электромагнита и определяем  $U_0$  между контактами 2 и 4. Это значение следует принять за 0.

Далее включаем электромагнит и измеряем  $U = f(I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}$  для образца из меди.

Проводим серию для 5 значений тока через образец.

То же делаем для образца из цинка при одном фиксированном значении тока через образец.

Определяем знак носителей заряда для каждого из материалов.

Для цинка получается -.

Для меди - +.

	$(I=0, 4\pm 0, 01) \text{ A}$			$U_0 = (2 \pm 1)$ ед.			
	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},\mathrm{A}$	$\sigma_{I_{\mathrm{M}}}, A$	$\sigma_B$ , мТл	В, мТл	U, ед	U, н $B$	$\sigma_U$ , нВ
1	0,20	0,01	130	230	3	40	20
2	0,39	0,01	80	450	5	120	20
3	0,60	0,01	70	700	7	200	20
4	0,80	0,01	65	900	9	280	20
5	1,01	0,01	70	1150	10	320	20
6	1,20	0,01	80	1400	11	360	20

**Таблица 2:** Для тока через материал  $I=0,4~{
m A}$ 

	$(I=0,6\pm0,01), A$			$U_0 = (3 \pm 1)$ ед.			
	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},\mathrm{A}$	$\sigma_{I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}}, A$	B, м $T$ л	$\sigma_B$ ,м $T$ л	U, ед	U, н $B$	$\sigma_U$ , нВ
1	0,20	0,01	230	90	8	240	20
2	0,40	0,01	450	80	12	400	20
3	0,60	0,01	700	70	16	560	20
4	0,80	0,01	900	65	20	720	20
5	1,00	0,01	1150	70	24	880	20
6	1,20	0,01	1400	80	28	1040	20

**Таблица 3:** Для тока через материал I = 0, 6 А

	$(I=0,8\pm0,01), A$			$U_0 = (4 \pm 1)$ ед.			
	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},\mathrm{A}$	$\sigma_{I_{\mathrm{M}}}, A$	B, м $T$ л	$\sigma_B$ ,м $T$ л	U, ед	U, н $B$	$\sigma_U$ , н ${ m B}$
1	0,20	0,01	230	90	8	160	20
2	0,40	0,01	450	80	12	320	20
3	0,60	0,01	700	70	16	480	20
4	0,80	0,01	900	65	20	640	20
5	1,00	0,01	1150	70	24	800	20
6	1,20	0,01	1400	80	28	960	20

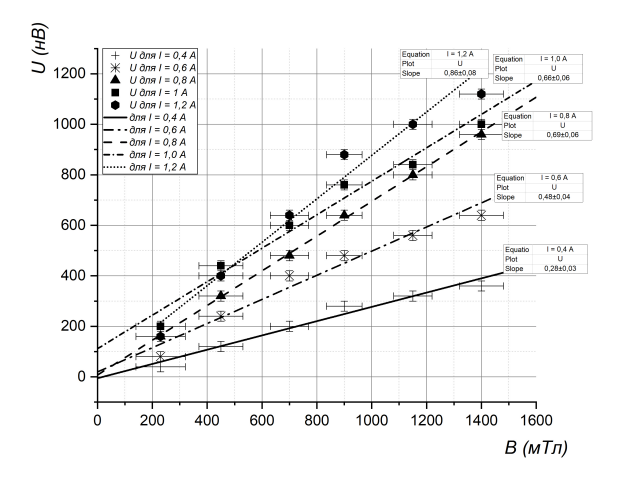
**Таблица 4:** Для тока через материал  $I=0,8~{
m A}$ 

		•	1 1			/	
	$(I = 0, 9 \pm 0, 01), A$			$U_0 = (5 \pm 1)   \mathrm{eg}.$			
	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},  \mathrm{A}$	$\sigma_{I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}}, A$	В, мТл	$\sigma_B$ ,м $T$ л	U, ед	U, нВ	$\sigma_U$ , нВ
1	0,20	0,01	230	90	10	200	20
2	0,40	0,01	450	80	16	440	20
3	0,60	0,01	700	70	20	600	20
4	0,80	0,01	900	65	24	760	20
5	1,00	0,01	1150	70	26	840	20
6	1,20	0,01	1400	80	28	920	20

**Таблица 5:** Для тока через материал I = 0, 9 A

	$(I=1,0\pm0,01), A$			$U_0 = (5 \pm 1)   \mathrm{eg}.$			
	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},\mathrm{A}$	$\sigma_{I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}}, A$	B, м $T$ л	$\sigma_B$ ,м $T$ л	U, ед	U, нВ	$\sigma_U$ , нВ
1	0,20	0,01	230	90	9	160	20
2	0,40	0,01	450	80	15	400	20
3	0,60	0,01	700	70	21	640	20
4	0,80	0,01	900	65	27	880	20
5	1,00	0,01	1150	70	30	1000	20
6	1,20	0,01	1400	80	33	1120	20

**Таблица 6:** Для тока через материал  $I=1,0~{
m A}$ 

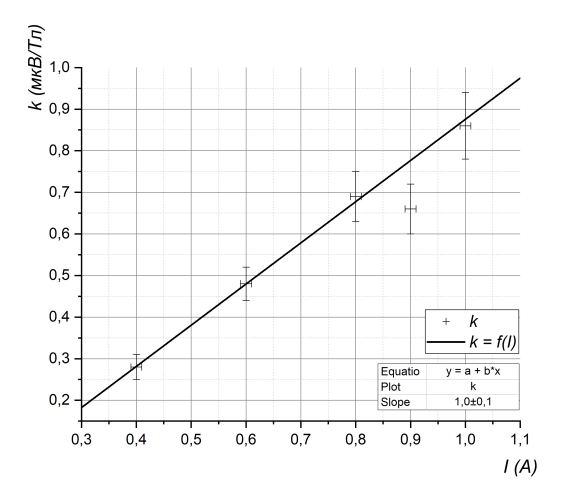


 $\Gamma$ рафик 2. Нахождение  $\varepsilon_x = f(B)$ 

Далее находим функцию зависимости k=f(I), где k - коэффициент угла наклона для каждого из токов.

	<i>I</i> , A	$\sigma_I$ , A	$k, \frac{\text{мкB}}{\text{Тл}}$	$\sigma_k, \frac{MKB}{T\pi}$
1	0,4	0,01	$0,\!28$	0,03
2	0,6	0,01	0,48	0,04
3	0,8	0,01	0,69	0,06
4	0,9	0,01	0,66	0,06
5	1	0,01	0,86	0,08

**Таблица 7:** Функция k = f(I)



 $\Gamma$ рафик 3. Нахождение k=f(I)

	Цинк	Медь
$L_{34}$ , MM	4	6
a, MM	0,08	0,05
l, mm	10	8
$U_{34}$ , мкВ	26	23

Таблица 8. Некоторые характеристики образцов.

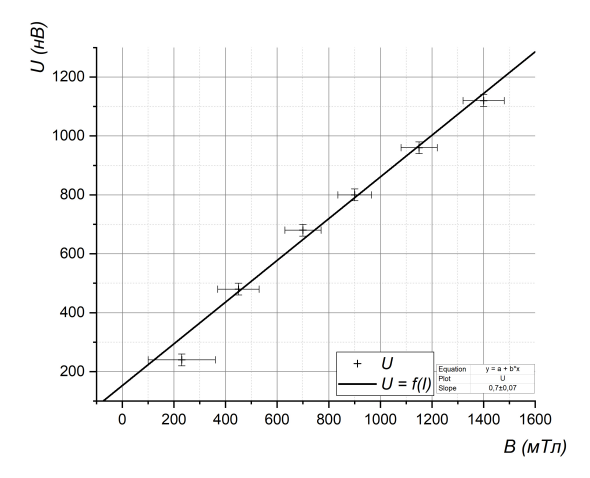
Из угла наклона графика зависимости k=f(I) мы получаем, что угол наклона этого графика  $A=(1,0\pm 0,1)\frac{\text{мк Oм}}{\text{Тл}}$  Из этого мы получаем, что из формулы (5) следует, что

$$R_x = -A \cdot a = -(5 \pm 0, 5) \cdot 10^{-11} \frac{\text{M}^3}{\text{K}_{\text{J}}}$$

Сравнивая с таблицей из лабораторного практикума по общей физике, удостовериваемся, что наше значение, в пределах ошибки, совпадает с табличным, равным  $-5, 3 \cdot 10^{-11} \frac{\text{м}^3}{\text{K}\pi}$ 

	I = 0, 6  A			$U_0 = 10$ нВ			
	$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}},  \mathrm{A}$	$\sigma_{I_{\mathrm{M}}}, A$	$\sigma_B$ , мТл	B, м $T$ л	U, ед	U, нВ	$\sigma_U$ , нВ
1	0,20	0,01	130	230	16	240	20
2	0,40	0,01	80	450	22	480	20
3	0,60	0,01	70	700	27	680	20
4	0,80	0,01	65	900	30	800	20
5	1,00	0,01	70	1150	33	920	20
6	1,20	0,01	80	1400	36	1040	20

**Таблица 9:** $\varepsilon_x = f(B)$  для цинка.



**График 4.** Нахождение U = f(B) для цинка (ток течет в обратном направлении).

Теперь ищем то же самое для цинка:

$$B = (0, 7 \pm 0, 07) \frac{\text{MKB}}{\text{T}_{\text{J}}}$$

$$R_x = -\frac{B \cdot a}{I} = (9, 5 \pm 0, 9) \cdot 10^{-11} \frac{\text{M}^3}{\text{K}_{\text{J}}}$$

Сравнивая с табличным значением, взятым из той же таблицы, что и для меди, удостовериваемся, что наше значение, с учетом погрешности совпадает с табличным, равным  $1,04\cdot 10^{-11}\frac{\text{M}^3}{\text{K}_{\text{Л}}}$ 

Далее рассчитаем концентрацию носителей тока по формуле (6)

Для меди: 
$$n=\frac{1}{R_x\cdot e}=-(0,12\pm 0,01)\cdot 10^{30}\frac{1}{{ ext{M}}^3}$$

Для цинка:  $n = (0, 60 \pm 0, 06) \cdot 10^{30} \frac{1}{\text{м}^3}$ 

Рассчитаем удельную проводимость  $\sigma$  для образцов по формуле (7).

Для меди: 
$$\sigma=(0,63\pm0,06)\cdot 10^8\frac{1}{\mathrm{OM}\cdot\mathrm{M}}$$
 Для цинка:  $\sigma=(0,19\pm0,02)\cdot 10^8\frac{1}{\mathrm{OM}\cdot\mathrm{M}}$ 

Сверяя с табличными данными, получаем, что в пределах ошибки наши данные с ними совпадают $(5,6\cdot10^7\frac{1}{\mathrm{OM}\cdot\mathrm{M}}$  для меди и  $1,6\cdot10^7\frac{1}{\mathrm{OM}\cdot\mathrm{M}}$  для цинка) Используя найденные значения рассчитываем подвижность носителей по формуле

$$b = \frac{\sigma}{n \cdot e} = R_x \cdot \sigma$$

Для меди: 
$$b = (32 \pm 3) \frac{\text{см}^2}{\text{B} \cdot c}$$
  
Для цинка:  $b = (18 \pm 2) \frac{\text{см}^2}{\text{B} \cdot c}$ 

Удостовериваемся, что наши данные в пределах ошибки совпадают с табличными  $(32\frac{\text{см}^2}{\text{B}_{\text{res}}})$ для меди и  $17,5\frac{\text{см}^2}{\text{B}\cdot c}$  для цинка).

# Используемая литература.

- 1. Лабораторный практикум по общей физике: Учебное пособие. В трех томах. Т. 2. Электричество и магнетизм /Гладун А.Д., Александров Д.А., Берулёва Н.С. и др.; Под ред. А.Д. Гладуна - М.: МФТИ, 2007. - 280 с.
- 2. Дополнительное описание лабораторной работы 3.3.5: Эффект Холла в металлах; Под ред. МФТИ, 2016. - 5 с.