Электропроводность в скрещенных электрическом и магнитном полях.

Эффект Холла относится к гальваномагнитным эффектам, которые возникают при воздействии магнитного поля В на упорядоченно движущиеся в электрическом поле *E* носители заряда.

Если электропроводность материала будет σ , плотность электрического тока j, то в соответствии с законом Ома

$$\vec{j} = \sigma \vec{E} \tag{1}$$

Следует отметить, что электропроводность является тензорной величиной, которая в общем виде имеет компоненты, не равные нулю:

$$\sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{xx} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{yy} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{zz} \end{pmatrix}$$
(2)

В изотропной среде имеют место быть соотношения $\sigma_{xx} = \sigma_{yy} = \sigma_{zz}$. При движении носителей в скрещенных электрическом и магнитном полях на носители заряда действует сила

$$\vec{F} = q\vec{E} + q\left[\vec{\upsilon}\,\vec{B}\right] \tag{3}$$

Под действием этой силы носители дрейфуют в направлении, перпендикулярном электрическому и магнитному полям.

В реальных кристаллах, когда свободный пробег (расстояние, которое носитель проходит между двумя последовательными соударениями) носителей ограничен, в слабом магнитном поле соударения не дают возможности завершить движение по циклоиде.

Уравнение движения носителей в этом случае имеет вид:

$$\frac{\partial(m\vec{\upsilon})}{\partial t} = q\vec{E} + q\left[\vec{\upsilon}\vec{B}\right] - m\vec{\upsilon} / <\tau>, \tag{4}$$

где *m* - эффективная масса носителей, $< \tau >$ - среднее время свободного пробега.

Решая уравнение движения, получаем

$$\nu_{y} / \nu_{x} = \left(\frac{q}{m}\right) < \tau > B_{z} \equiv \mu B_{z}, \qquad (5)$$

где $\frac{q}{m} < \tau >$ - дрейфовая подвижность носителей тока.

Из последнего соотношения следует, что угол θ между направлением дрейфа носителя и направлением электрического поля E_x определяется равенством:

$$tg\theta = \mu B_z \tag{6}$$

Значение $\theta = \pi / 4$, при котором $\mu B = 1$, считается критическим, разделяющим области слабых и сильных магнитных полей.

В сильных магнитных полях $\mu B >> 1$, например, $\theta \to \frac{\pi}{2}$, траектория движения носителей совпадает с траекторией движения без соударений.

В слабых магнитных полях, когда сила Лоренца незначительно влияет на движение носителей заряда, гальваномагнитные эффекты в однородной среде зависят в основном от деталей доминирующих механизмов рассеяния. В сильных же магнитных полях гальваномагнитные эффекты определяются главным образом топологией поверхности Ферми.

При наличии магнитного поля в тензоре электропроводности (2) появляются недиагональные компоненты, обусловленные несовпадением направлений результирующих электрического поля и тока. В этом случае связь тока с электрическим полем описывается тензорным уравнением :

$$j_i = \sum_j \sigma_{ij}(B) E_j \tag{7}$$

С учетом принятых ранее направлений внешних полей имеем:

$$j_{x} = \sigma_{xx}(B)E_{x} + \sigma_{xy}(B)E_{y}$$

$$j_{y} = \sigma_{yx}(B)E_{x} + \sigma_{yy}E_{y}$$

$$j_{z} = \sigma_{zz}(B)E_{z}$$
(8)

Для изотропной среды

$$\sigma_{xx}(B) = \sigma_{yy}(B) = \langle \mu(B) \rangle q n$$

$$\sigma_{xy}(B) = -\sigma_{yx}(B) = \langle \mu^2(B) \rangle q n B_z$$

$$\sigma_{zz}(B) = \langle \mu \rangle q n,$$
(9)

где дрейфовая подвижность носителей заряда - $\langle \mu(B) \rangle = \langle \frac{\mu}{1 + \mu^2 B^2} \rangle$,

$$<\mu^2(B)>=\frac{\mu^2}{1+\mu^2B^2}$$

В ряде случаев измерения выполняются при условии, что *j* - независимая переменная, тогда целесообразно инвертировать (7) с заменой тензора электропроводности тензором удельного сопротивления:

$$E_i = \sum_k \rho_{ik}(B) j_k \tag{10}$$

Уравнение (10) может быть представлено в развернутом виде

$$E_{x} = \rho_{xx}(B)j_{x} + \rho_{xy}(B)j_{y}$$

$$E_{y} = \rho_{yx}(B)j_{x} + \rho_{yy}(B)j_{y}$$

$$E_{z} = \rho_{zz}(B)j_{z}$$
(11)

В результате из (8), (11), с учетом (9) получим связь между компонентами тензоров электропроводности и удельного электрического сопротивления:

$$\sigma_{xx} = \frac{\rho_{xx}}{\rho_{xx}^2 + \rho_{xy}^2}, \ \sigma_{xy} = -\frac{\rho_{xy}}{\rho_{xx}^2 + \rho_{xy}^2}, \ \sigma_{zz} = \frac{1}{\rho_{zz}}$$
(12)

Для обратной зависимости $\rho_{ij} = f(\sigma_{ij})$ формулы аналогичны.

Эффект Холла

Пусть в длинном образце электрический ток направлен вдоль его длины (рис. 1). При появлении магнитного поля B_z , перпендикулярного поверхности образца, под действием силы Лоренца носители заряда будут отклоняться в направлении *у* к грани образца. В результате, на одной из граней образца скапливаются отрицательные заряды, а на противоположной – положительные. Возникает поперечное электрическое поле E_y (Рис. 1), уравновешивающее силу Лоренца.



Puc.1.

В результате носители заряда будут опять двигаться вдоль направления тока j_x со средней скоростью v_x , как и в отсутствии магнитного поля, а направление электрического поля *E* изменится на угол Холла θ относительно направления j_x .

В режиме ЭДС Холла $(j_y = 0)$ рассмотрим электропроводность и удельное электрическое сопротивление материала в магнитном поле. Из соотношений (8) и (11) получаем

$$\sigma(B) = \frac{1}{\rho(B)} = \frac{j_x}{E_x} = \frac{\sigma_{xx}^2(B) + \sigma_{xy}^2(B)}{\sigma_{xx}(B)} = \frac{1}{\rho_{xx}(B)}$$
(13)

Холловскую подвижность носителей можно оценить из соотношений (8), (9), (11):

$$tg\theta = \frac{E_{y}}{E_{x}} = \frac{\sigma_{xy}(B)}{\sigma_{yy}(B)} = -\frac{\rho_{xy}(B)}{\rho_{xx}(B)} = \mu_{hall}(B)B_{z} , \qquad (14)$$

где $\mu_{hall}(B) = \langle \mu^2(B) \rangle / \langle \mu(B) \rangle$ - холловская подвижность носителей. Из соотношения (14) следует, что электрическое поле вдоль направления *y*:

$$E_{y} = \mu_{hall}(B)E_{x}B_{z} \tag{15}$$

Учитывая соотношения (8) и (12), имеем:

$$E_{y} = \frac{\sigma_{xy}(B)}{\sigma_{xx}^{2}(B) + \sigma_{xy}^{2}(B)} j_{x} = \rho_{yx} j_{x} = R_{H}(B) j_{x} B_{z} , \qquad (16)$$

где $R_H(B) = \frac{1}{qn} \frac{\langle \mu^2(B) \rangle}{\langle \mu(B) \rangle^2} \frac{1}{1 + \mu_{hall}^2(B_z^2)} = \frac{r_H(B)}{qn}$ - коэффициент Холла. (17)

Знаки правых сторон выражений (14) и (17) определяются типом носителей:

для электронов – «минус», для дырок – «плюс». Сомножитель $R_H = \frac{\langle \mu^2(B) \rangle}{\langle \mu(B) \rangle^2} \frac{1}{1 + \mu_{hall}^2 B_z^2}$ называется фактором Холла.

Эффект Холла в ферромагнитных материалах.

В 1879 году Эдвин Герберт Холл открыл эффект, названный его именем. В 1880 году им было обнаружено, что коэффициент Холла для железа более чем в 10 раз превышает значение коэффициента ранее исследованных образцов Ag и Au и в отличие от них положителен. Позднее Холл описал две основные особенности эффекта Холла в ферромагнетиках: ЭДС Холла не пропорциональна внешнему магнитному полю и сильно зависит от температуры.

При исследовании эффекта Холла в ферромагнетиках обычно рассматривается удельное холловское сопротивление:

$$\rho_{H} = \frac{E_{y}}{j_{x}} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{xx}^{2} + \sigma_{xy}^{2}} = \rho_{yx}$$
(18)

Так как в ферромагнитных материалах индукция является суммой магнитных индукций внешнего и внутреннего магнитных полей: $B = \mu_0(H+I)$, где *I* - намагниченность, то:

$$\rho_{H} = R_{0}\mu_{0}H_{z} + R_{A}\mu_{0}I = R_{0}B_{z} + R_{s}\mu_{0}I, \qquad (19)$$

где $R_A = R_0 + R_s$

Коэффициент R_s связан со спин-орбитальным взаимодействием и потенциалом рассеяния, образуемым примесями, дефектами кристаллической решетки, фононами, магнонами и т.д. Коэффициенты R_0 и R_s существенно различаются по величине (во многих случаях $\frac{R_s}{R} \approx 10^2$).

Окончательно для определения холловских коэффициентов можно записать:

$$E_{y} = R_{0}(H+I) + R_{s}I = R_{0}H + (R_{0}+R_{s})I = R_{0}H + R_{A}I \quad (20)$$

(21)

В общем случае $\frac{\Delta E_y}{\Delta B_z} = R_0 + R_s \frac{\Delta I}{\Delta B}$

Для величин, непосредственно измеряемых при исследовании эффекта Холла, можно записать следующие соотношения:

$$U_x = aE_x, \ J_x = bdj_x, \ U_y = bE_y, \tag{22}$$

где U_x , U_y - разности потенциалов (напряжения), E_x , E_y - электрические поля,

a, *b*, *d* - длина, ширина и толщина образца, который имеет форму параллелепипеда.

 j_x - плотность электрического тока.

Таким образом
$$U_y = -\left(\frac{b}{a}\right)\mu_{hall}U_xB_z = -\frac{1}{d}R_HJ_xB_z$$
 (23)

Вклад в эффект Холла, пропорциональный намагниченности, получил название ферромагнитного, спонтанного или аномального эффекта Холла (АЭХ). Этот вклад существует в парамагнетиках, в ферромагнетиках выше температуры Кюри, ферри- и антиферромагнетиках, в Кондо-системах. Поэтому название «аномальный эффект Холла» является наиболее общим.

В настоящее время достаточно полно разработана теория этого явления. В этом большая заслуга отечественных ученых и, в частности, сотрудников кафедры магнетизма физического факультета МГУ, принадлежащих к школе профессора Е. И. Кондорского.

описание Математическое явлений переноса связано С уравнения функции установлением баланса для распределения, описывающей вероятность нахождения частицы в любом заданном состоянии. Уравнение баланса представляет собой сумму двух членов: полевого члена, обусловленного ускорением под действием поля, и столкновительного члена, который ограничивает это ускорение. Наиболее удобной методикой, позволяющей получить необходимые уравнения для функции распределения электронов, является метод матрицы плотности, в котором уравнение движения в обычной квантовомеханической форме после некоторого анализа могут быть сведены к кинетическим уравнениям.

Одночастичный гамильтониан электронов проводимости кристаллического ферромагнетика в нерелятивистском приближении может быть записан в виде:

$$H^{(0)} = \frac{\bar{p}^{2}}{2m} + U(\bar{r}) + R(\bar{r}), \qquad (24)$$

где $U(\bar{r})$ - периодический потенциал, создаваемый как обменным взаимодействием, так и кристаллической решеткой; $R(\bar{r})$ - потенциал рассеяния, связанный с любыми нарушениями периодичности (примеси, тепловые колебания токов, магнитные неоднородности). Если первый член гамильтониана характеризует действие силы Лоренца, то последующие свидетельствуют о том, что имеется АЭХ, пропорциональный магнитному моменту, и приводят к созданию асимметрии при рассеянии электронов проводимости, приводящей к холловскому закручиванию в отсутствии внешнего магнитного поля. Этим двум требованиям удовлетворяет спин-

орбитальное взаимодействие. К возможным типам СОВ можно отнести несобственное. Собственное собственное И спин-орбитальное взаимодействие есть взаимодействие спина самого электрона с магнитным полем, которое создается при движении электрона по орбите. Несобственное СОВ является взаимодействием орбиты *i*-го электрона другого проводимости co спином *j* -го (локализованного или коллективизированного) электрона.

Аналогично двум моделям в теории магнетизма В теории аномального эффекта Холла существуют две модели. Первая модель соответствует зонной теории магнетизма, и в ней предполагается, что носителями АЭХ являются намагниченные электроны проводимости, холловское закручивание которых связано с действием собственного спинорбитального взаимодействия. В рамках этой теории носителями АЭФ могут быть либо намагниченные *d*-подобные электроны проводимости, s-подобные либо слабонамагниченные электроны. Ho поскольку парциальная намагниченность *s*-подобных электронов много меньше намагниченности *d*-электронов, то рассматривается АЭХ только за счет намагниченности *d* -подобных электронов.

Вторая модель предполагает, что электроны, обеспечивающие магнитный момент материла, локализованы, и их подмагничивающим лействием на электроны проводимости можно пренебречь. Ненамагниченные электроны проводимости являются носителями АЭХ в этом случае. Зависимость аномальной холловской проводимости от несобственного намагниченности появляется либо за счет COB (взаимодействие орбиты электрона проводимости co спином локализованного электрона), либо при рассеянии на магнитных неоднородностях и за счет собственно СОВ магнитных электронов внутри иона.

В рамках первой модели была решена задача о вычислении аномальной холловской электропроводности для газа блоховских намагниченных электронов при наличии малой концентрации примесей. Под влиянием СОВ при рассеянии электрона на примесном центре асимметрия вероятности рассеяния, возникает В приводящая К закручиванию. Это «ассиметричное рассеяние» (scew холловскому scattering) в низшем порядке по потенциалу рассеяния приводит к зависимости $R_s \sim \lambda \rho$, а в следующем – к зависимости $R_s \sim \lambda \rho^2$. Поэтому при низких температурах при асимметричном рассеянии носителей тока для аномального коэффициента Холла имеем:

$$R_s = a\rho_0 + b\rho_0^2 \tag{25}$$

Значительная температурная зависимость аномального эффекта Холла заставила рассмотреть и другие возможные механизмы рассеяния, в частности на колебаниях кристаллической решетки (фононах) и на магнитных неоднородностях (магнонах). Было показано, что в первой модели основным механизмом рассеяния, определяющим температурную зависимость, является рассеяние на фононах. Для температур выше дебаевской было получено, что $R_s \sim \lambda \rho^2$.

В модели II основным механизмом рассеяния является рассеяние на магнитных неоднородностях, которое приводит к следующей зависимости

 $R_{s} \sim \rho_{M}$, (26) где ρ_{M} - магнитный вклад в сопротивление проводника, который при $T < T_{c}$ монотонно увеличивается с повышением температуры, а при $T > T_{c}$ $\rho_{M} = const$.

Побочные явления.

Точность данных, полученных при исследовании гальваномагнитных эффектов, зависит не только от тщательного анализа результатов измерений, но и от правильного учета влияния «побочные» явлений. Так, «побочные» явления вносят вклад в измеряемое суммарное напряжение на поперечных холловских контактах:

$$U_{\Sigma} = U_{hall} + \sum_{i}^{n} U_{i} , \qquad (27)$$



Puc.2.

где U_{hall} - ЭДС Холла, U_i - ЭДС побочных эффектов.

Рассмотрим величины, непосредственно измеряемые при исследовании эффекта Холла в режиме ЭДС Холла на примере образца, представленного на рис. 2.

Остановимся на восьми основных источниках побочных эффектов. К ним относятся:

- ЭДС асимметрии холловских контактов U_A, обусловленная падением напряжения при протекании первичного тока I_x через участок образца сопротивлением R_h, заключенного между сдвинутыми на расстояние h контактами Холла (рис. 2).
- ЭДС магниторезистивного эффекта U_M ;
- термоЭДС (*U_T*), возникающая в холловской цепи на контактах подводящий <u>провод-образец</u> при различии температур в поперечном направлении между холловскими контактами;
- ЭДС Эттинсгаузена U_E термо- ЭДС в цепи холловских контактов, связанная с разностью температур на холловских гранях образца, обусловленная тем, что носители, скорость которых в скрещенных полях E_x и B_z отличается от средней, отклоняются к холловским граням, причем «быстрые» носители отдают энергию решетке образца и нагревают одну холловскую грань образца, а «медленные» пополняют свою энергию за счет охлаждения решетки на другой холловской грани;
- ЭДС Нернста-Эттинсгаузена U_{NE} , отличающаяся от U_E тем, что поток носителей обусловлен не электрическим полем E_x , а тепловым $\frac{dT}{dx}$, причем носители, движущиеся от «горячего» токового электрода к «холодному», имеют большую энергию по сравнению с носителями, движущимися в обратном направлении;
- ЭДС Пельте-Нернста-Эттинсгаузена U_{PNE} , отличающаяся от U_{NE} тем, что температурное поле $\frac{dT}{dx}$ обусловлено эффектом Пельтье – выделением или поглощением теплоты при прохождении тока силы I_x через контакт токового электрода с образцом;
- ЭДС Риги-Ледюка U_{RL} , отличающаяся от U_{NE} тем, что в данном случаем подразумевается термомагнитный эффект аналог эффекта Холла, в котором продольное температурное поле $\frac{dT}{dx}$ приводит к появлению поперечного температурного поля $\frac{dT}{dy}$ в скрещенном магнитном поле B_{z} ;
- ЭДС Пельтье-Риги-Ледюка U_{PRL} , отличающаяся от U_{RL} тем, что температурное поле $\frac{dT}{dx}$ обусловлено эффектом Пельте.

Оценка влияния ЭДС перечисленных побочных эффектов на ЭДС Холла показывает, что самый большой вклад в измеряемую поперечную ЭДС U_{Σ} вносят ЭДС асимметрии U_A и термо- ЭДС U_T .

Выполняя усреднение U_{Σ} по двум направлениям E_x и B_z , можно исключить ЭДС всех побочных явлений, кроме трех: U_E , U_{PNE} и U_{PRL} . Поэтому для уменьшения влияния термомагнитных эффектов, необходимо принимать тщательные меры для соблюдения изотермических условий эксперимента.

Термо- ЭДС может внести погрешность при измерении продольного напряжения проводимости U_{σ} при наличии температурного поля $\frac{dT}{dx}$, особенно в высокопроводящих образцах, когда U_{σ} мала.

Следует отметить, что проведенные на переходных металлах и сплавах специальные исследования показали, что U_E , U_{PNE} и U_{PRL} составляют всего несколько процентов от ЭДС Холла. Особенно это относится к ферромагнитным металлам и сплавам.

Окончательно, для различных комбинаций направлений магнитного поля $(+B_z, -B_z)$ и первичного тока $(+I_x, -I_x)$ измеряем суммарные падения напряжения U_1, U_2, U_3, U_4 .

$$(+B_z,+I_x) \rightarrow U_1 \ (-B_z,+I_x) \rightarrow U_2 \ (+B_z,-I_x) \rightarrow U_3 \ (-B_z,-I_x) \rightarrow U_4$$

Из этих измерений $U_{hall} + U_e + U_{PNE} + U_{PRL} = \frac{(U_1 - U_3) + (U_4 - U_2)}{4}$ (28)

Экспериментальная часть.

В данной работе исследуется ЭДС Холла в зависимости от величины намагниченности на образце сплава $Fe_{86.6}Al_{13.4}$. Выбор указанного сплава связан с относительно большим значением аномального эффекта Холла. Исследуемый образец имеет форму длинного параллелепипеда размером $6 \times 12 \times 150$ мм. Расположение токоподводящих и потенциальных



Puc.3.

электродов показано на рис. 3.

Токоподводящие и потенциальные электроды вырезаются вместе с образцом из одной пластины материала. Это обеспечивает надежность и неизменность положения контактов в процессе измерений. Столь необычная конфигурация исследуемого образца связана с измерением намагниченности образца, в частности с расположением измерительных катушек, что позволяет измерять намагниченность на одном и том же образце что и эффект Холла.

Принципиальная схема для измерения ЭДС Холла представлена на рис. 4. Схема состоит из четырёх блоков.

Первый блок (I) необходим для создания магнитного поля B_z . Источником магнитного поля является соленоид. Постоянный ток для питания соленоида создается выпрямителем (B) с регулируемым выходом, что позволяет плавно изменять величину тока через соленоид от 0.1 A до 4.5 A. Наличие коммутатора K₂ позволяет изменять направление тока через соленоид, а значит и магнитное поле с $+B_z$ на $-B_z$. В выпрямителе «В» имеется отдельный выход (~), с которого можно подавать в соленоид регулируемое напряжение частотой 50 Гц. Это напряжение необходимо для размагничивания образца. Подключение к соленоиду постоянного или переменного напряжения осуществляется коммутатором K₁. Сила тока в соленоиде измеряется многопредельным ампервольтметром Ц - 4311. Величина магнитного поля внутри соленоида рассчитывается по формуле $H = kl_x$, где коэффициент K = 125 Эрстед/Ампер.

Второй блок (II) предназначен для измерения намагниченности образца. Небольшая катушка с известным числом витков наматывается непосредственно на исследуемый образец. Намагниченность образца исследуется индукционно-импульсным методом. В качестве измерительного прибора используется измеритель Ф18 потока магнитной индукции. Намагниченность рассчитывается по формуле $M = \frac{B - H}{4\pi}$, где индукция магнитного поля *B* и напряженность Hнамагничивающего поля определяются экспериментально.

Третий блок (III) для создания первичного тока I, через образец состоит из стабилизированного источника тока ТЕС - 7М С регулируемым выходом, коммутатора К₃ для изменения направления тока с + I_x на - I_x. Четвёртый блок (IV) связан с измерением холловского прибором напряжения. Основным измерительным является нановольтметр 2-38. Нановольтметр обеспечивает В измерение постоянного напряжения положительной или отрицательной полярности значением от 1x10⁻⁹ V до 2 V. Клеммы, служащие для подключения нановольтметра к объекту измерения, расположены в специальном отсеке ВХОД с правой стороны передней панели. Отсек закрывается двумя створками. На передней панели нановольтметра расположены следующие переключатели и кнопки, которыми необходимо пользоваться во время измерений. Переключатель СЕТЬ для подключения прибора к питающему напряжению 220V. Переключатель имеет два положения ВКЛ и ВЫКЛ. Кнопка АВП – включение автоматического выбора поддиапазона измерения, повторное нажатие кнопки выключает этот режим. Кнопки ФИЛЬТР и ДЕМПФЕР для включения режима фильтрации сигнала И коррекции времени установления показаний.



Puc.4

<u>ЗАДАНИЕ</u>

Прежде чем приступить к измерениям, необходимо включить все измерительные приборы и прогреть их в течение **15** минут. Ещё через **15** минут поставить коммутатор К₃, который переключает направление первичного тока через образец, в одно из рабочих положений.

После того как все приборы прогреты и образец размагничен можно приступать к измерениям ЭДС Холла при различных значениях величины напряженности магнитного поля, начиная с 10 эрстед до 500 эрстед. Промежутки между соседними значениями магнитного поля в начале измерений должны быть не более 10 эрстед. По достижении магнитного поля в 100 эрстед промежутки между соседними значениями магнитного поля можно увеличить до 20 эрстед. Начиная с 200 эрстед, интервалы между значениями магнитного поля можно сделать равными 50 эрстед.

Размагничивание образца

С помощью переключателей K₁ и K₂ к соленоиду необходимо подключить переменный ток (Рис 4). Амперметр Ц-4311 должен быть включен в режим измерения переменного тока. Плавно повышая напряжение на выходе источника тока, достигнуть ограничителя, а затем также плавно снизить напряжение до нуля. После размагничивания, воспользовавшись теми же переключателями (K₁ и K₂), подключить соленоид к клеммам постоянного напряжения выпрямителя. Прибор для измерения силы электрического тока Ц- 4311 переключить в режим измерения постоянного тока.

Измерение ЭДС Холла.

Перед началом измерений необходимо убедиться, что величина первичного тока, источником которого является TEC - 7M, составляет 3 ампера. Если величина тока отлична от 3А, то необходимо регулировкой тока на передней панели прибора ТЕС-7М добиться искомого значения. Как было отмечено ранее, значительный вклад (побочный) в измеряемую величину холловского напряжения вносит напряжение, возникающее за счёт несимметрии холловских контактов. Чтобы в этом убедиться экспериментально, необходимо провести измерения (c помощью нановольтметра В 2-38) разности потенциалов в отсутствии магнитного поля (H=0). Хотя эта разность потенциалов не используется при обработке экспериментальных данных, тем не менее, интересно сравнить полученную величину значениями холловсгоо напряжения co В максимальном поле 500 эрстед. Легко можно будет убедиться, что они одного порядка величины.

Затем. установить первое значение тока соленоиде, В соответствующее величине магнитного поля 10 эрстед. После проведения магнитной подготовки, которая заключается в коммутации (не менее 4 тока в соленоиде при помощи коммутатора К₂, можно позиций) приступить к измерению холловского напряжения (Е). Направление магнитного поля, первичный ток через образец и напряжение Е₁ можно **УСЛОВНО** положительными, если коммутаторы К2 Кз считать соответственно. зафиксированы В положениях (+), После ЭТОГО необходимо изменить направление магнитного поля на противоположное (коммутатор К₂ зафиксировать в положении (-) и определить величину и холловского напряжения Е2. Переходя к следующим значениям знак магнитного поля в соленоиде, получить остальные значения измеряемой зависимости $\mathbf{E} = f(H)$.

Те же самые измерения провести при другом направлении тока через образец (коммутатор К₃ поставить в другое фиксированное положение) и получить соответствующие значения напряжения E₃ и E₄.

Результаты измерений удобно представить в виде таблицы

Измерение намагниченности

Намагниченность образца измеряется при тех же значениях напряженности магнитного поля, что и ЭДС Холла. Показания α стрелочного индикатора прибора для измерения магнитного потока Φ -18 внести в таблицу 1. Намагниченность образца рассчитывается по формуле $M = 1/4 \pi$ (B - H) (29)

Величина индукции магнитного поля рассчитывается из соотношения $B = \alpha/(2*S*n)$, где площадь сечения измерительной катушки $S= 0,75 \ 10^{-4} \ m^2$, число витков измерительной катушки n = 6, показания прибора для измерения магнитного потока - α .

Перед измерением намагниченности необходимо размагнитить образец, как это было указано ранее. Далее необходимо подготовить прибор для измерения магнитного потока Φ -18 к измерением. Для этого необходимо переключатель рода работ поставить в положение (Φ) измерения магнитного потока. Проверить нулевое положение стрелки прибора, если стрелка указывает не нуль, то с помощью ручек «Коррекция» добиться правильного положения стрелки. После этого поставить переключатель пределов измерения в положение 15 μ Wb, а переключатель «измерение-нуль» в положение «измерение». Если стрелка прибора начнёт дрейфовать от нулевого положения включить переключать «сухой элемент» и с помощью переменных сопротивлений коррекции «грубо» и «точно» добиться остановки движения стрелки в положении «0».

Проведение измерений намагниченности

Включить амперметр Ц-4311 в режим измерения постоянного тока и установить первое значение постоянного тока, соответствующее значению напряженности магнитного поля 10 Э. Провести магнитную подготовку образца. Для этого коммутатором К₂ произвести несколько (четыре) переключений. Далее переключатель «измерение-нуль» поставить в положение «измерение» (стрелка прибора должна располагаться в нулевом положении) и произвести переключение направления постоянного тока коммутатором К₂. Зафиксировать максимальный отброс (α) стрелки от нулевого положения . Переключатель «измерение-нуль» на приборе Ф-18 поставить в положение «нуль». Полученное значение магнитного потока записать в таблицу 1. Далее провести аналогичные измерения α магнитного потока при других значениях постоянного электрического тока в соленоиде. Размеры образца и чувствительность измерительного прибора не позволяют при измерениях воспользоваться одним пределом измерений 15 μ Wb. Поэтому в процессе измерений необходимо переключать Ф-18 на более грубые пределы измерений 75 или 300 µ Wb.

После заполнения таблицы 1 необходимо построить графики зависимостей $E_h = f(H)$, M = f(H) и $E_h = f(M)$. Используя соотношение (16) и выражение для плотности тока j = I/h, где I=3A, и ширину пластинки h = 12 мм, определить значение ферромагнитной постоянной Холла для данного сплава. Значения E_h и M взять при техническом насыщении сплава.

ТАБЛИЦА 1.

№	I (A)	+ I		- I		F. (IIV)	Н (Э)	α (μΒδ)		В (Ге)	М (Ге)
		$E_1 +H $	E_2 -H	$E_3 +H $	E_4 -H	$E_h(\mu v)$	п()	шкала	показания	Б (Г ()	M (I C)
1	0,1										
2	0,2										
3	0,3										
4	0,4										
5	0,5										
6	0,6										
7	0,7										
8	0,8										
9	0,9										
10	1,0										
11	1,2										
12	1,4										
13	1,6										
14	1,8										
15	2,0										
16	2,5										
17	3,0										
18	3,5										
19	4,0										
20	4,5										