Лабораторная работа 3.1.3 ИЗМЕРЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ

Аксенова Светлана

8 сентября 2020 г.

Цель работы: исследовать свойства постоянных неодимовых магнитов; измерить с их помощью горизонтальную и вертикальную состовляющие индукции магнитного поля Земли и магнитное наклонение.

В работе используются: неодимовые магниты; тонкая нить для изготовления крутильного маятника; медная проволока; электронные весы; секундомер; измеритель магнитной индукции; штангенциркуль; брусок, линейка и штатив из немагнитных материалов; набор гирь и разновесов.

1 Теоретические сведения.

Простейший магнитный диполь может быть образован витком с током или постоянным магнитом. По определению, магнитный момент \mathfrak{m} тонкого витка площадью S с током I равен (в системе $\mathrm{C}\mathrm{H}$)

$$\mathbf{m} = I\mathbf{S} \tag{1}$$

где S=Sn - вектор площади контура, образующий с направлением тока правовинтовую систему, n - единичный вектор нормали к площадке. Если размеры контура с током или магнитной стрелки малы по сравнению с расстоянием до диполя, то соответствующий магнитный диполь называется элементарным или moчevhum.

Магнитное поле точечного диполя определяется по формуле:

$$\boldsymbol{B_{dip}} = \frac{\mu}{4\pi} \left(\frac{3(\mathbf{m} \cdot \boldsymbol{r})\boldsymbol{r}}{r^5} - \frac{\mathbf{m}}{r^3} \right) \tag{2}$$

(здесь $\mu_0/4\pi = 10^{-7} \ \Gamma_{\rm H/M}$).

Во внешнем магнитном поле с индукцией ${\pmb B}$ на точечный магнитный диполь ${\pmb {\mathfrak m}}$ действует механический момент сил.

$$\mathcal{M} = [\mathbf{m} \times \mathbf{B}] \tag{3}$$

При этом потенциальная энергия, которой обладает диполь с постоянным \mathfrak{m} , равна

$$W = -(\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}) \tag{4}$$

Когда диполь ориентирован вдоль внешнего поля ($\mathfrak{m} \mid\mid \boldsymbol{B}$), он находится в состоянии равновесия ($\mathcal{M}=0$). При этом устойчивым будет только состояние, в котором диполь сонапрвлен с полем, посколько его потенциальная энергия достигает минимума. При противоположной ориентации энергия будет иметь максимум и состояние равновесия будет неустойчивым.

В неоднородном внешнем поле выражение для энергии постоянного диполя (4) сохраняется. При этом кроме момента сил на диполь действует ещё и сила

$$\boldsymbol{F} = -\nabla W = (\boldsymbol{\mathfrak{m}} \cdot \nabla) \boldsymbol{B} \tag{5}$$

Таким образом, из (3)-(5) следует, что $ceofodhu\ddot{u}$ магнитный диполь в неоднородном магнитном поле ориентируется вдоль силовых линий магнитного поля и

втягивается в область более сильного поля, поскольку это ведёт к уменьшению энергии диполя.

Выражение (2) и (5) позволяют рассчитать силу взаимодействия магнитов с моментами $\mathbf{m_1}$ и $\mathbf{m_2}$ в рамках модели точечных диполей. В частном случае, когда моменты двух небольших магнитов направлены вдоль соединяющей их прямой $\mathbf{m_{1,2}}||\mathbf{r}|$, где r - радиус-вектор между ними, магниты взаимодействуют с силой (ед. СГС)

$$F_{1,2} = \mathfrak{m}_1 \frac{\partial B}{\partial r} = -\frac{6\mathfrak{m}_1\mathfrak{m}_2}{r^4} \tag{6}$$

Здесь магниты притягиваются, если их магнитные моменты сонаправлены, и отталкиваются, если направлены противоположно.

Экспериментальная установка. В работе используются неодимывые магниты шарообразной формы. Для проведения эксперимента важно, что а) вещество, из которого изготовлены магниты, является *магнитожёстким* материалом; б) шарики намагничены однородно.

«Магнитожёсткость» материала означает, что магнитные моменты шаров в процессе работы не изменяются под действием внешних магнитных полей, т.е. шар ведёт себя как постоянный диполь. В том числе, магнитные моменты не изменяются при контакте магнитов друг с другом.

Магнитное поле однородного намагниченного шара радиусом R может быть вычеслено точно. На расстоянии $r \geqslant R$ от центра шара оно совпадает с полем *точечного* магнитного диполя (2), расположенного в центре, магнитный момент \mathbf{m} которого совпадает с полным моментом шара. Внутри шара магнитное поле однородно: с посощью формулы (2) и условия непрерывности нормальной компоненты индукции на поверхности шара нетрудно получить, что при r < R

$$\boldsymbol{B_0} = \frac{\mu_0 \mathfrak{m}}{2\pi R^3} \tag{7}$$

(в ед. СГС $B_0 = 2\mathfrak{m}/R^3$)

В качестве ещё одной характеристики материала магнита используют остаточную намагниченность M. По определению, намагниченность равна объёмной плотности магнитного момента, поэтому для однородного намагниченного шара

$$\mathfrak{m} = MV, \tag{8}$$

где V - объём магнита. Величину ${m B_r} = \mu_0 {m M}$ назвают *остаточной индукцией* материала (в ед. СГС ${m B_r} = 4\pi {m M}$).

Из (2) нетрудно видеть, что индукция $\boldsymbol{B_p}$ на полюсах однородно намагниченного шара направлена по нормали к поверхности и совпадает поэтому с индукцией внутри шара $\boldsymbol{B_p} = \boldsymbol{B_0}$. Как следует из (7), величина $\boldsymbol{B_p}$ связана с остаточной индукцией $\boldsymbol{B_r}$ соотношением

$$B_p = B_0 = \frac{2}{3}B_r (9)$$

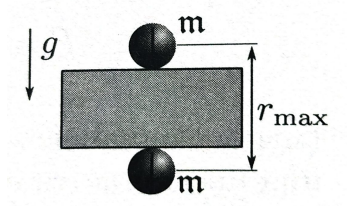


Рисунок 1 – Измерение магнитных моментов шаров

2 Определение магнитного момента, намагниченности и остаточной магнитной индукции вещества магнитных шариков

2.1 Метод А

Велечину магнитного момента \mathfrak{m} двух одинаковых шариков можно рассчитать, зная их массу m и определив максимальное расстояние r_{max} , на котором они ещё удерживают друг друга в поле тяжести (Рисунок 1). При максимальном расстоянии сила тяжести mg равна силе их магнитного притяжения. Когда векторы двух магнитных моментов ориентированы вертикально, из (6) имеем

$$\mathfrak{m} = \sqrt{\frac{mgr_{max}^4}{6}} \tag{10}$$

По величине \mathfrak{m} с помощью (2) можно рассчитать величину индукции \boldsymbol{B} вблизи любой точки на поверхности шара радиуса R. Максимальная величина индукции наблюдается на полюсах (см. (9)).

Величина	Значение	σ
B_p	114 мТл	1 мТл
$ \bar{d} $	0,534 cm	0,001 cm
\bar{m}	0,673 г	0,001 г
r_{max}	2,091 см	0,001 cm

Таблица 1 – Измеренные параметры

По формуле (10) был рассчитан магнитный момент ${\mathfrak m}$

$$\mathfrak{m} = 45, 8 \pm 0, 4 \text{ spr/}\Gamma c.$$

Рассчитана намагниченность M

$$M = 568,04 \pm 8,35 \; {
m эрг/(\Gamma c \cdot cm^3)}$$

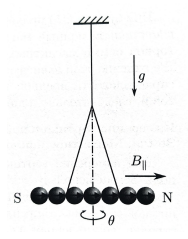


Рисунок 2 – Крутильный маятник во внешнем магнитном поле

и остаточную индукцию магнитного поля B_r

$$B_r = 7,138 \pm 0,017$$
 Тл,

табличное значение $B_r=1,22$ Тл, расхождение - 41,5 %. Была почитана по формуле (9) индукция B_p у полюсов шарика

$$B_p = 0,476 \pm 0,012$$
 Тл.

Оно выше, чем измеренная, в 3 раза.

3 Измерение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли

Магнитное поле Земли в работе измеряется по периоду крутильных колебаний «магнитной стрелки» вокруг вертикальной оси. Она образована сцепленными друг с другом n намагниченными шариками. С помощью Λ -образного подвеса стрелка подвешана в горизонтальном положении (Рисунок 2).

Магнитные моменты всех шариков направлены в одну сторону вдоль оси «стрелки». Под действием механического момента сил (3), действующего на стрелку со стороны поля Земли, стрелка стремится повернуться по горизонтальной составляющей магнитного поля Земли $\boldsymbol{B}_{||}$ в направлении Юг-Север.

При отклонении стрелки на угол θ от равновесного положения в горизонатльной плоскости возникают крутильные колебания вокруг вертикальной оси, проходящей через середину стрелки. Если пренебречь упругостью нити, то уравнение крутильного колебания такого маятника определяется возвращающим моментом сил

$$\mathcal{M} = -\mathfrak{m}_{\mathfrak{n}} B_{||} \sin \theta \tag{11}$$

и моментом инерции J_n «стрелки» относительно оси вращения. При малых амплитудах $(\sin\theta \approx \theta)$ уравнение колебаний стрелки имеет вид

$$J_n \ddot{\theta} + \mathfrak{m}_{\mathfrak{n}} B_{||} \theta = 0. \tag{12}$$

Отсюда находим период малых колебаний:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J_n}{\mathfrak{m}_{\mathfrak{n}}B_{||}}},\tag{13}$$

где $\mathfrak{m}_{\mathfrak{n}}=n\mathfrak{m}$ - полный магнитный момент магнитной «стрелки», составленный из n шариков. Момент инерции J_n стрелки из n шариков примерно равен

$$J_n \approx \frac{1}{12} m_n l_n^2 = \frac{1}{3} n^3 m R^2. \tag{14}$$

Отсюда находим, что период колебаний маятника пропорционален числу шаров n, состовляющих «стрелку»:

$$T_n = 2\pi \sqrt{\frac{mR^2}{3\mathfrak{m}B_{||}}}n. \tag{15}$$

Прежде чем снимать зависимость T(n), необходимо оценить влияние упругости (модуля кручения) нити на период колебаний, возбудив крутильные колебания стрелки, свёрнутой в кольцо (магнитный момент такого кольцеобразного маятника равен нулю). Для этого сравним периоды колебаний «магнитной стрелки» в горизонтальном положении

$$T_1 = 3.020 \pm 0.001 \text{ c}$$

и «стрелки», свёрнутой в кольцо

$$T_2 = 5.531 \pm 0.001$$
 c.

 T_2 больше T_1 , значит влиянием силы упругости можно в данном случае пренебречь.

Для расчёта $B_{||}$ была снята зависимость периода крутильных колебаний от числа шариков. Перед каждым новым опытом была проведена юстировка системы. Графический вид зависимости представлен на Рисунке 3. По методу наименьших квадратов был посчитан коэффициент наклона прямой. Из формулы (15) была посчитана горизонтальная состовляющая индукции магнитного поля Земли $B_{||}$

$$B_{||} = 0,200 \pm 0.012$$
 Fc.

4 Измерение вертикальной состовляющей индукции магнитного поля Земли. Магнитное наклонение.

Для измерения вертикальной B_{\perp} состовляющей вектора индукции поля Земли используется та же установка, что и для измерения горизонтальной с темлишь отличием, что подвешенная магнитная «стрелка» закрепляется на нити в

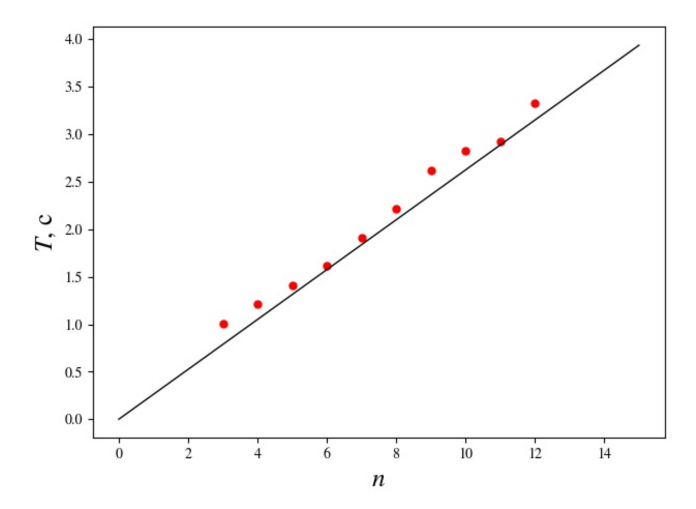


Рисунок 3 — График зависимости периода крутильных колебаний от числа шаров

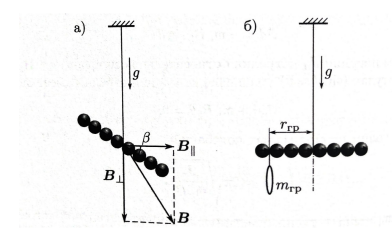


Рисунок 4 — Измерение вертикального составляющего поля и магнитного наклонения

одной точке (Рисунок 4 (a)). Это связано с тем, что ветор \boldsymbol{B} индукции магнитного поля Земли не горизонтален, а образует с горизонтом некоторый угол β , зависящий от географической широты ϕ места, где проводится опыт. Величина угла β называется магнитным наклонением.

Измерить магнитное наклонение непосредственно по положению подвешенной «стрелки» затруднительно из-за механического момента нити в точке подвеса, неизбежно возникающем при наклоне «стрелки». Избавиться от этого можно, если выровнять её горизонтально с помощью небольшого дополнительного грузика (Рисунок 4 (б)). В этом случае момент силы тяжести груза относительно точки подвеса будет равен моменту сил, действующих на «стрелку» со стороны вертикальной состовляющей магнитного поля Земли. Если масса уравновешивающего груза равна m_l , плечо силы тяжести r_l , а полный магнитный момент стрелки $\mathfrak{m}_{\mathfrak{n}} = n\mathfrak{m}$, то в равновесии

$$\mathcal{M}_n = m_l g r_l = n \mathfrak{m} B_{\perp}. \tag{16}$$

Видно, что момент \mathcal{M}_n силы тяжести уравновешивающего груза пропорциональна числу n шариков, образующих магнитную «стрелку»: $\mathcal{M}_n \propto n$.

Снимем зависимость \mathcal{M}_{\setminus} от числа шариков n. По массе уравновешивающего груза был посчитан момент сил, действующих на «стрелку» со стороны вертикальной состовляющей магнитного поля Земли и построен график зависимости $\mathcal{M}(n)$ (Рисунок 5). Когда шариков было 12 и 10, стрелка была наклонена справа, на 8 шариках она отклонилась в другую стороную. Скорее всего, это связано с тем, что шарики были разного размера, а значит и разной массы. На графике две точки (помечены синим) не учитывались при подсчёте коэффициента наклона, по которому потом по формуле (16) была подсчитана вертикальная состовляющая магнитного поля Земли:

$$B_{\perp} = 2,20 \pm 0,22 \; \Gamma c$$

Также было посчитано магнитное наклонение β

$$\tan \beta = 10.99 \pm 1, 29,$$

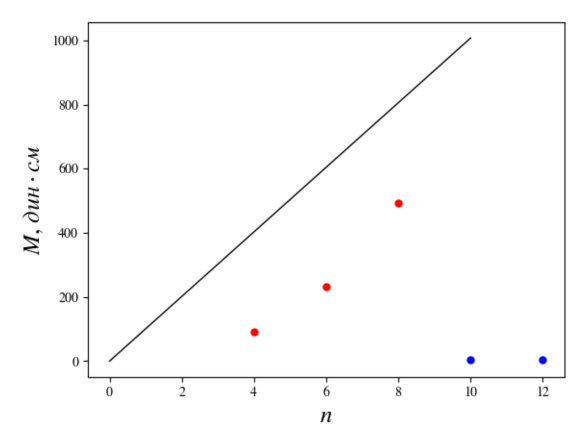


Рисунок 5 – Зависимость механического момента сил от числа щариков

что соответствует 94,21 °, и полная индукция магнитного поля Земли на широте Долгопрудного

$$B = 2, 21 \pm 0, 13$$
 Гс.

В Московской области по данным источника B=0,5 Гс, что в 4 раз меньше расчитанного.

5 Обсуждение результатов

Все расхождения с табличными и напрямую измеренными данными можно объяснить тем, что использовались заметно разного размера и, соответственно, массы шарики. Также редом с установкой лежали дополнительные источники магнитного поля (например, мобильный телефон).

6 Вывод

С помощью постоянных неодимовых магнитов были измерены горизонтальная и вертикальная состовляющие индукции магнитного поля Земли и магнитное наклонение, а также измерены некоторые свойства собственно самих магнитов.

7 Список литературы

1. Лабораторный практикум по общей физике: Учебное пособие в трех томах. Т. 2. Электричество и магнетизм. 2-е изд., перераб и дополн. / Никулин М.Г., Попов П.В, Нозик А.А. и др.; Под ред. А.В. Максимычева, М.Г. Никулина. — М.: МФТИ, 2019. — 370 с