14

# Магнитная восприимчивость свежей цельной крови человека

© А.И. Дмитриев <sup>1</sup>, М.А. Дмитриева <sup>2</sup>

E-mail: aid@icp.ac.ru

Поступило в Редакцию 22 января 2025 г. В окончательной редакции 31 июля 2025 г. Принято к публикации 31 июля 2025 г.

Методом вибрационной магнитометрии измерена объемная магнитная восприимчивость свежей цельной крови человека. С помощью простой математической модели выполнена оценка разницы в объемной магнитной восприимчивости между полностью дезоксигенированными и полностью оксигенированными эритроцитами  $\Delta\chi_{do}=0.28\cdot 10^{-6}$ .

Ключевые слова: цельная кровь человека, объемная магнитная восприимчивость.

DOI: 10.61011/PJTF.2025.21.61523.20265

Более ста пятидесяти лет назад 8 ноября 1845 г. М. Фарадей исследовал магнитные свойства высушенной крови и сделал пометку: "Необходимо исследовать свежую жидкую кровь" [1]. Если бы он определил магнитную восприимчивость артериальной и венозной крови, он обнаружил бы, что они сильно различаются: до 20% для полностью насыщенной кислородом (оксигенированной) и полностью дезоксигенированной крови. Это открытие, сделанное более девяноста лет спустя Л. Полингом и Ч. Кориелом, без сомнения вызвало большой интерес и заметно повлияло на ход исследований крови и гемоглобина. В 1936 г. Полинг и Кориел сообщили о диамагнитной восприимчивости оксигемоглобина (т. е. обогащенной кислородом крови) и парамагнитной восприимчивости дезоксигемоглобина (т. е. крови бедной кислородом) [2]. В ходе этих исследований удалось оценить, в частности, величину эффективных магнитных моментов ионов  $Fe^{2+}$ , входящих в гемоглобин. Сегодня много лет спустя детальные знания магнитных свойств человеческой крови представляют не только академический интерес, они крайне необходимы в магнитнорезонансной томографии (МРТ) [3,4]. В последние годы появился ряд статей, в которых с помощью методов МРТ оценивался уровень насыщения крови кислородом с учетом разницы объемной магнитной восприимчивости между полностью оксигенированной и дезоксигенированной кровью  $\Delta \chi_{do}$  [4]. Однако многие предыдущие работы опирались на два сильно различающихся значения  $\Delta \chi_{do} = 0.18 \cdot 10^{-6}$  и  $0.27 \cdot 10^{-6}$  [5,6], что приводило к существенно разным оценкам насыщения кислородом. Измерения насыщения кислородом методами МРТ недавно использовались для оценки фракции экстракции кислорода и церебрального метаболизма кислорода [7]. Достоверность этих результатов напрямую зависит от точности определения венозного насыщения кислородом, поэтому знание правильного значения  $\Delta\chi_{do}$  первостепенно. И хотя в нескольких предыдущих исследованиях эта константа оценивалась различными способами, по-видимому, до настоящего времени не существует единого мнения относительно ее фактического значения. Цель настоящей работы заключалась в прецизионном измерении величины  $\Delta\chi_{do}$  для установления наиболее достоверного из приведенных выше значения разницы магнитной восприимчивости с использованием прямого метода вибрационной магнитометрии.

В экспериментах использовалась свежая цельная венозная кровь здорового мужчины 41 года, ведущего здоровый образ жизни. Перед измерениями был выполнен общий клинический анализ крови в Центре молекулярной диагностики. При заборе крови использовались антикоагулянты. Образец крови известного объема 0.09 cm<sup>3</sup> помещался в полиэтиленовый пакет и запаивался (рис. 1). Зависимости магнитного момента от температуры m(T) и напряженности магнитного поля m(H) образцов были измерены с помощью вибрационного магнитометра многофункциональной измерительной криомагнитной установки CFMS фирмы Cryogenic Ltd, U.K. Зависимость m(T) измерена в диапазоне температур  $T = 100 - 300 \,\mathrm{K}$  в постоянном магнитном поле напряженностью  $H = 5 \, \text{kOe}$ . Магнитный момент образцов был скорректирован с учетом диамагнитного вклада держателя образцов и антикоагулянта. Полученное значение магнитного момента было пересчитано в объемную магнитную восприимчивость свежей цельной венозной крови человека  $\chi_{blood}$  (рис. 2) по формуле  $\chi_{blood} = m/(HV)$ , где V — объем образца в cm<sup>3</sup>.

Кривая, изображенная на рис. 2, типична для диамагнетиков, так как величина  $\chi$  отрицательна. Приведенный график все же показывает слабую температурную зависимость (проявляется парамагнитный вклад).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, Черноголовка, Московская обл., Россия

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Черноголовская средняя общеобразовательная школа им. Ф.И. Дубовицкого и И.М. Халатникова, Черноголовка, Московская обл., Россия

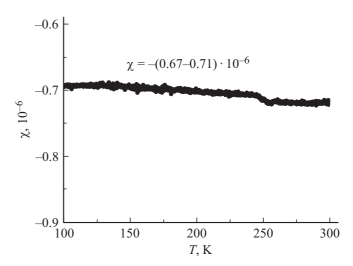




**Рис. 1.** Образец свежей цельной венозной крови человека известного объема, помещенный в полиэтиленовый пакет и запаянный, приготовленный к измерениям.

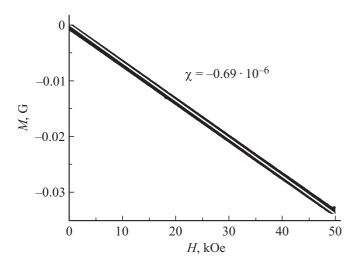
В работе [8] показано, что магнитная восприимчивость живых тканей зависит от температуры. Таким образом, результаты не противоречат проведенным ранее исследованиям. Температурные вариации измеренного значения  $\chi_{blood}$  в диапазоне от  $-0.71 \cdot 10^{-6}$  до  $-0.67 \cdot 10^{-6}$ очевидно должны сказаться на точности полученного значения  $\Delta \chi_{do}$ . Поэтому мы прибегли к другому типу экспериментов — измерению магнитного момента при заданной комнатной температуре в магнитных полях различной напряженности. Зависимость m(H) измерена в магнитных полях напряженностью до  $H = 50 \, \mathrm{kOe} \, \mathrm{c}$ шагом 100 Ое при температуре  $T = 300 \,\mathrm{K}$  и пересчитана в объемную намагниченность (рис. 3). Кривая, изображенная на рис. 3, также типична для диамагнетиков, так как величина у отрицательна (отрицательна намагниченность) и зависимость M(H) линейна с отрицательным наклоном. Высокие магнитные поля обеспечивают хорошее качество эксперимента. При таких экспериментах величина  $\chi$  есть угловой коэффициент прямой M(H), т.е. может быть определена из подгонки экспериментальной кривой теоретическим выражением  $M = \chi H$ , что нами и было сделано. Определенное таким образом значение  $\chi_{blood}$  составило  $-0.69 \cdot 10^{-6}$  с точностью не хуже  $\pm 0.01 \cdot 10^{-6}$ . Именно поэтому далее при анализе, обсуждении результатов и определении значения  $\Delta \chi_{do}$ мы будем пользоваться последней величиной.

Объемная магнитная восприимчивость  $\chi_{blood}$  свежей цельной крови определяется вкладами  $\chi_{RBC}$  от красных кровяных клеток (эритроцитов) и  $\chi_{plasma}$  от плазмы (жидкого межклеточного вещества) согласно выражению  $\chi_{blood} = HTC \cdot \chi_{RBC} + (1-HTC)\chi_{plasma}$  [6]. Вклад парамагнитного растворенного кислорода  $O_2$  в общую восприимчивость незначителен и не рассматривается. Здесь HTC = 0.442 — гематокрит (относительный объем красных клеток крови — эритроцитов — в



**Рис. 2.** Зависимость магнитной восприимчивости  $\chi$  свежей цельной крови человека от температуры, измеренная в магнитном поле напряженностью 5 kOe.

общем объеме крови). Магнитную восприимчивость плазмы крови  $\chi_{plasma}$  можно оценить как среднее значение магнитных восприимчивостей воды ( $\chi_{water}$ ), составляющей  $\sim 95\,\%$  объема жидкого межклеточного вещества, и сухого вещества (в основном белка) ( $\chi_{protein}$ ), составляющего  $5\,\%$  объема. Таким образом,  $\chi_{plasma} = 0.95\chi_{water} + 0.05\chi_{protein}$ . Объемная магнитная восприимчивость воды составляет  $\chi_{water} = -0.72 \cdot 10^{-6}$ . Ранее было показано, что различные непарамагнитные металлсодержащие и не содержащие металлов белки демонстрируют одинаковое значение магнитной восприимчивости  $\chi_{protein} = -0.78 \cdot 10^{-6}$ . Используя значения объемных магнитных восприимчивостей воды  $\chi_{water}$  и белка плазмы  $\chi_{protein}$ , а также их доли в плазме,



**Рис. 3.** Зависимость намагниченности свежей цельной крови человека от напряженности магнитного поля, измеренная при температуре  $T=300\,\mathrm{K}$ . Сплошной белой линией показана аппроксимация зависимости выражением  $M=\chi H$ .

мы оценили значение  $\chi_{plasma} = -0.72 \cdot 10^{-6}$ . В свою очередь магнитная восприимчивость красных клеток крови  $\chi_{RBC}$  определяется вкладами от двух основных компонентов эритроцита (воды и гемоглобина) согласно выражению  $\chi_{RBC} = (1 - k)\chi_{water} + k\chi_{Hb}$  [6]. Здесь k объемная доля гемоглобина в эритроците,  $\chi_{Hb}$  — объемная магнитная восприимчивость гемоглобина. Очевидно, что k = (MCHC/MCH)MCV. В последнем выражении  $MCHC = 342 \, \text{g/l}$  — средняя концентрация гемоглобина в эритроцитарной массе,  $MCH = 30.2 \,\mathrm{pg}$  среднее содержание гемоглобина в отдельном эритроците,  $MCV = 88.3 \, \mathrm{fl}$  — средний объем эритроцита для исследуемых образцов свежей цельной венозной крови. В свою очередь магнитная восприимчивость гемоглобина определяется диамагнитным компонентом оксигемоглобина (охуНь) и парамагнитным компонентом дезоксигемоглобина (deoxyHb) согласно выражению  $\chi_{Hb} = \chi_{oxyHb} + (1 - s)\chi_{deoxyHb}$  [6]. Диамагнитный компонент оксигемоглобина  $\chi_{oxyHb}$  представляет собой не что иное, как объемную магнитную восприимчивость гемоглобина в низкоспиновом состоянии, когда S=0, т.е. просто протеина:  $\chi_{oxy{
m Hb}}=\chi_{protein}$ . Парамагнитный компонент дезоксигемоглобина  $\chi_{deoxyHb}$ представляет собой объемную магнитную восприимчивость гемоглобина в высокоспиновом состоянии, когда S=2. Таким образом, выражение для магнитной восприимчивости красных клеток крови  $\chi_{RBC}$  примет вид  $\chi_{RBC} = (1-k)\chi_{water} + k[\chi_{protein} + (1-s)\chi_{deoxyHb}]$  [6]. Здесь *s* — насыщение кислородом или сатурация, доля насыщенного кислородом гемоглобина относительно общего гемоглобина в крови. Раскроем скобки в последнем выражении

$$\chi_{RBC} = (1-k)\chi_{water} + k\chi_{protein} + k(1-s)\chi_{deoxyHb}.$$

Учтем, что  $\Delta \chi_{do} = \chi_{RBC,s=0} - \chi_{RBC,s=1} = k \chi_{deoxyHb}$ , и получим  $\chi_{RBC} = (1-k)\chi_{water} + k \chi_{protein} + (1-s)\Delta \chi_{do}$ . Отсюда следует, что

$$\Delta \chi_{do} = \left[ \chi_{RBC} - (1-k)\chi_{water} - k\chi_{protein} \right] / (1-s).$$

Здесь  $\chi_{RBC} = [\chi_{blood} - (1-HTC)\chi_{plasma}]/HTC$ . Выполним оценку величины

$$k = (MCHC/MCH)MCV$$
  
=  $(342[g/l]/30.2 \cdot 10^{-12}[g]) \cdot 88.3 \cdot 10^{-15} [l],$ 

которая оказалась с точностью до пятого знака после запятой равной единице. Тогда выражение для  $\Delta\chi_{do}$  упростится и примет вид  $\Delta\chi_{do}=(\chi_{RBC}-\chi_{protein})/(1-s)$ . Подставляя в последнюю формулу выражение для  $\chi_{RBC}$ , окончательно получаем

$$\Delta \chi_{do} = rac{rac{\chi_{blood} - (1 - HTC) \chi_{plasma}}{HTC} - \chi_{protein}}{1 - s}.$$

Значения величин, входящих в последнее выражение, определены нами выше или известны из литературы. Величина  $\chi_{blood} = -0.69 \cdot 10^{-6}$  измерена нами с помощью вибрационного магнитометра. Как нами было показано выше, величина  $\chi_{plasma} \approx \chi_{water} = -0.72 \cdot 10^{-6}$ . Величина  $\chi_{protein} = -0.78 \cdot 10^{-6}$  известна из литературы. Гематокрит HTC = 0.442 определен нами с помощью общего клинического анализа крови. Типичное значение сатурации венозной крови принимает значение s = 0.55. Подставим указанные величины в последнюю формулу и оценим величину  $\Delta \chi_{do}$ :

$$\Delta \chi_{do} = 0.28 \cdot 10^{-6}$$
.

Таким образом, в настоящей работе с помощью измерения магнитной восприимчивости свежей цельной крови человека методом высокочувствительной вибрационной магнитометрии и данных общего клинического анализа крови определена разница в объемной магнитной восприимчивости между полностью дезоксигенированными и полностью оксигенированными эритроцитами, которая оказалась равна  $\Delta \chi_{do} = 0.28 \cdot 10^{-6}$ . Эта величина очень близка к соответствующей величине  $\Delta \chi_{do} = 0.27 \cdot 10^{-6}$ , измеренной другими авторами с помощью СКВИД-магнитометра, и заметно выше значения  $\Delta \chi_{do} = 0.18 \cdot 10^{-6}$ , полученного в результате измерения магнитной восприимчивости методом Фарадея. Причина наблюдаемых расхождений может заключаться в более высокой точности современных магнитометрических методов. В заключение отметим, что мы измерили величину  $\Delta \chi_{do}$  при комнатной температуре, поскольку нагреть образец до температуры тела не представлялось возможным. Так как парамагнитная составляющая восприимчивости зависит от температуры, могут существовать различия между значениями  $\Delta \chi_{do}$ , но из-за небольшой разницы в температуре между двумя условиями и низкой концентрации парамагнитных элементов эта разница, как ожидается, будет небольшой.

#### Благодарности

Авторы выражают благодарность М.В. Жидкову (ФИЦ ПХФ и МХ РАН) за помощь в проведении измерений на вибрационном магнитометре.

#### Финансирование работы

Работа выполнена при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания 124013100858-3.

#### Соблюдение этических стандартов

Все процедуры, выполненные в исследовании с участием людей, соответствуют этическим стандартам институционального и/или национального комитета по исследовательской этике и Хельсинкской декларации 1964 г. и ее последующим изменениям или сопоставимым нормам этики. От включенных в исследование участников было получено информированное добровольное согласие.

### Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

## Список литературы

- [1] K.L. Bren, R. Eisenberg, H.B. Gray, PNAS, 112 (43), 13123 (2015). DOI: 10.1073/pnas.1515704112
- [2] L. Pauling, C.D. Coryell, PNAS, 22 (4), 210 (1936). DOI: 10.1073/pnas.22.4.210
- [3] J.R. Reichenbach, M. Essig, E.M. Haacke, B.C. Lee, C. Przetak, W.A. Kaiser, L.R. Schad, MAGMA, 6 (1), 62 (1998). DOI: 10.1007/BF02662513
- [4] E.M. Haacke, S. Lai, J.R. Reichenbach, K. Kuppusamy, F.G.C. Hoogenraad, H. Takeichi, W. Lin, Human Brain Mapping, 5, 341 (1997).
   DOI: 10.1002/(SICI)1097-0193(1997)5:5<341::AID-HBM2 >3.0.CO;2-3
- [5] V. Jain, O. Abdulmalik, K.J. Propert, F.W. Wehrli, Magn. Reson. Med., 68 (3), 863 (2012). DOI: 10.1002/mrm.23282
- [6] W.M. Spees, D.A. Yablonskiy, M.C. Oswood, J.J. Ackerman, Magn. Reson. Med., 45 (4), 533 (2001). DOI: 10.1002/mrm.1072
- V. Jain, M.C. Langham, T.F. Floyd, G. Jain, J.F. Magland,
   F.W. Wehrli, J. Cereb. Blood Flow Metab., 31 (7), 1504 (2011).
   DOI: 10.1038/jcbfm.2011.34
- [8] J. Klohs, A.M. Hirt, Phys. Med.: EJMP, 88, 37 (2021). DOI: 10.1016/j.ejmp.2021.06.014