

## Строение веществ в магнитном поле Земли

Устюжина Елена Михайловна, учитель физики  
Средняя школа №80, г.Сочи.

**Аннотация.** Работа является продолжением статей «Формулы, описывающие строение атома»[1], «Строение атома»[2], «Магнитное поле Земли»[3], «Излучение, поглощение и распространение квантов составляющих атомы» [4], «Движение тела между оболочками разного радиуса. Строение ферромагнетиков и диэлектриков» [5]. В работе рассмотрено построение молекул в поле Земли, строение твердых тел и жидкостей на примере воды. Нагревание тел.

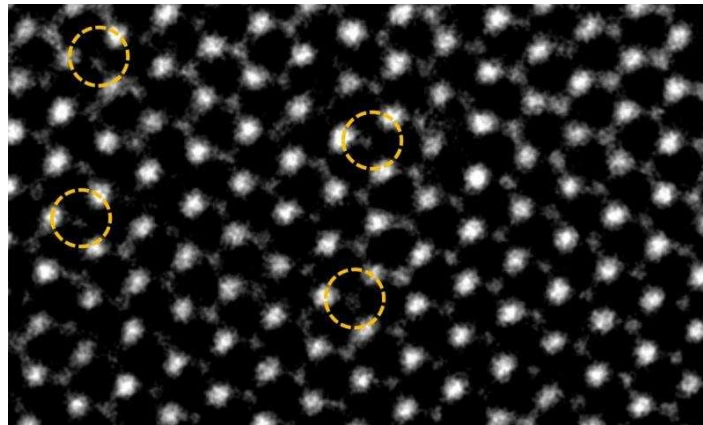


Рис 1. Фотография молибден сульфит. [6]

На фотографии хорошо видна сотовая структура строения в плоскости тела. Трехосная структура роста атома связана с внешним магнитным полем.

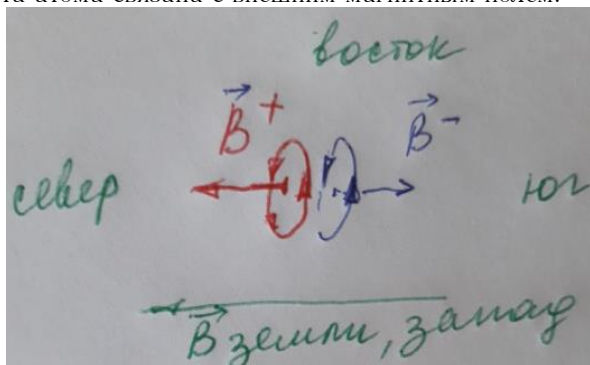


Рис 2. Расположение оболочек молекулы  $MoS_2$  относительно внешнего магнитного поля. Красным цветом обозначен положительный ион  $Mo$ , синим цветом отрицательный ион  $S_2$ .

В [4] рассмотрен процесс образования молекул из атомов на примере  $NaCl$ . Молекула представляет собой единое целое, состоит из двух ионов- положительно заряженного  $Mo$  и отрицательно заряженного иона  $S_2$ . В процессе образования молекулы  $MoS_2$  часть квантов ушла в виде излучения. Молибден ярко освещенное облако, сера на фотографии представляет тусклое отрицательно заряженное облако. Положительно заряженный молибден имеет вектор магнитной индукции ориентированный по внешнему полю, сера против, поэтому молибден будет впереди, севернее серы. В процессе работы пробовались разные расположения оболочки иона  $S_2$ , выбранное направление согласуется с дальнейшими объяснениями строения вещества. Магнитное поле Земли горизонтально. В магнитном поле оболочки  $Mo$  и  $S_2$

выстроены перпендикулярно полю с **векторами магнитной индукции направленными вдоль внешнего поля**, для максимального прохождения внешнего магнитного потока поля Земли через оболочки.

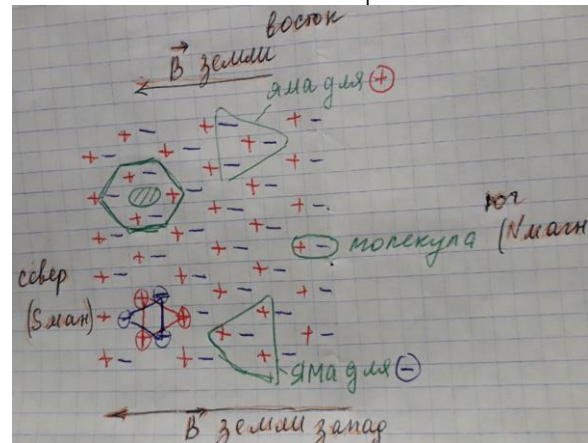


Рис 3. Строение диамагнетика в плоскости.

Отрицательная оболочка  $S_2$  подстроена к  $Mo$ . Положительный заряд зажат тремя отрицательными зарядами, отрицательный заряд зажат тремя положительными. Знаменитый символ- **гексаграмма**, треугольник в треугольнике, **красный в синем**, показывает связь между отдельными молекулами. В процессе объединения молекул внешние электронные слои образуют общие токи в вертикальном направлении. **При преобладании положительного заряда молекула имеет левый винт вращения относительно вершины вектора магнитной индукции.**  $MoS_2$  металл, у металлов вектора магнитной индукции выстроены вдоль внешнего поля поэтому температура плавления  $1185^\circ C$ , высокая.

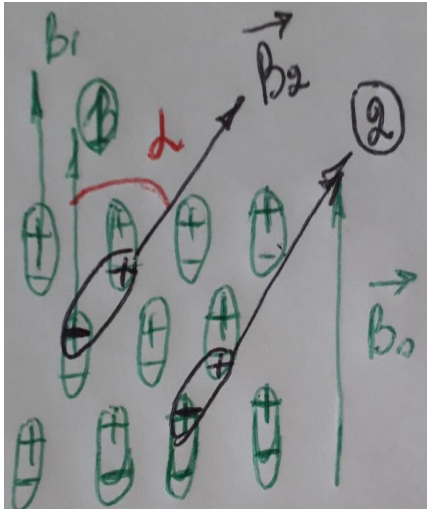


Рис 4. Вид в плоскости. Рост кристалла. Смещение молекул следующего слоя относительно предыдущего. Зеленым цветом нарисованы молекулы нижнего слоя, черным верхнего.

Следующий слой молекул надстраивается при помощи ионной связи, плюс на минус. Это приводит к смещению слоев, ориентация молекул относительно внешнего магнитного поля изменяется, поле соседней молекулы важнее внешнего поля. Рост слоев молекул у меня изображен левовинтовой относительно вершины вектора магнитной индукции. В ведической литературе созидающим назван правовинтовой рост молекул, левый винт разрушающим, но не указано относительно чего. Научные данные показывают наличие левовинтового роста молекул у тел, например у ДНК, относительно скорости роста. В лабораторных условиях рост молекул бывает как правым, так и левым. Если вращать нижнюю молекулу-винт вправо, то верхний над ней винт-молекула начинает вращаться влево, следующий вправо и т. д. Необходим момент сил удерживающих направление вращения. Заряд протонов больше заряда электронов- **направление вращения молекулы задает положительный заряд- влево относительно вершины вектора магнитной индукции**, потому что отрицательный участвует в общих электронных токах.

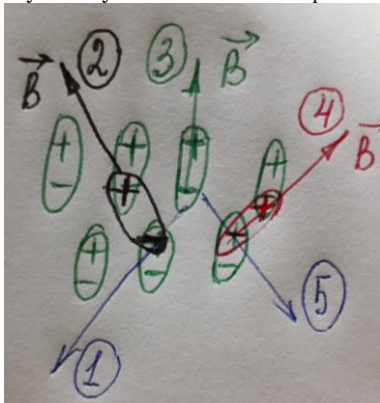


Рис 5. Строительство разных слоев обозначено разным цветом.

Как видно из рисунка ориентация молекул совпадает на шестом слое со смещением молекул относительно первого слоя. **Символом построения молекул твердого тела в вертикальной плоскости, в магнитном поле Земли, является пятиконечная звезда.**

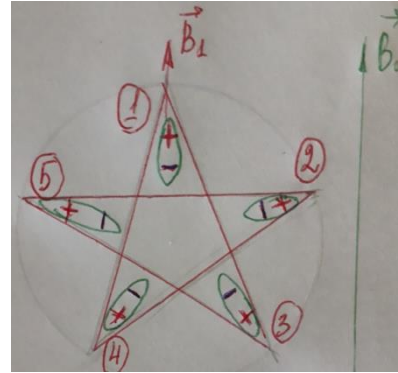


Рис 6. Ориентация молекул с ростом слоев.

Каждый отрезок пятиконечной звезды делится пересекающим его отрезком в золотом сечении  $\Phi=1.618$ .

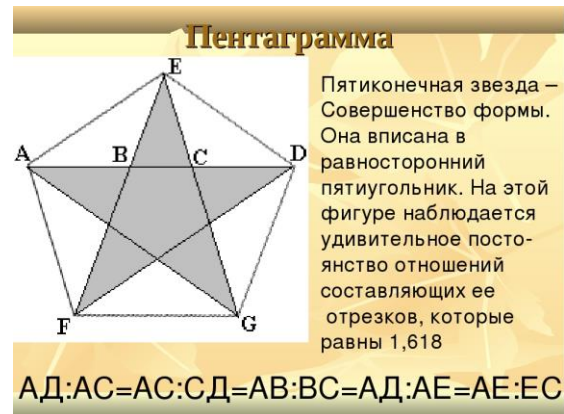


Рис 7. Постоянство соотношений в пентаграмме[7].



Рис 8. Двойная пентаграмма- человек и Вселенная. Правильное направление ориентации и роста молекул тел в магнитном поле Вселенной.

Пентаграмма- звезда вписанная в звезду, где направление вершин звезд совпадают, является символом человека и Земли, или символом Земли и космоса, это знак Спасителя. Молекулы выстраиваются и растут вдоль внешнего магнитного поля.



Рис 9. Двойная перевернутая пентаграмма.

Перевернутая пентаграмма- символ разрушения, несовпадение ориентации роста молекул и поля Вселенной, смещение магнитного поля изображается как две вложенные звезды, лучи внутренней звезды которой смещены относительно внешней. Перевернутая пентаграмма является символом Сатаны, как разрушителя мира.



Рис 10. Перевернутая пентаграмма. В перевернутую звезду вставлен козел.

Перевернутая пентаграмма символ козла на шабаше, символ вредящего животного показывает изменение направления роста молекул в магнитном поле Земли и в пространстве космоса. Вершина правильной звезды направлена на север, а здесь несовпадение магнитных осей молекул в телах с магнитным полем пространства, или оси Земли и Вселенной.



Рис 11. С.Дали. Ключ. Основа.[8]

Все ключи- в потери атомом желтой, протонной оболочки, потеря положительного заряда повернет рост молекул в правую сторону относительно вектора магнитной индукции.

В вертикальной плоскости плюс подстраивается на минус, направление вращения у всех атомов синхронизировано положительными зарядами. Кроме своей электронной оболочки в молекуле, в теле есть общая электронная оболочка.



Рис 12. Вид строения молекул в вертикальной плоскости. Стрелками показаны потоки квантов при нагревании и охлаждении.

Электронная **внешняя** оболочка одна на все молекулы. Во внешней, общей для молекул оболочке, кванты электронной оболочки **при нагревании** поднимаются вверх, при охлаждении опускаются вниз.

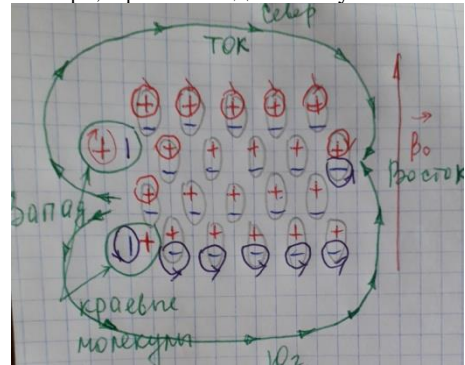


Рис 13. Вид в плоскости. Поверхностные токи.

Ионы в молекулах ориентированы вдоль внешнего магнитного поля. С западной и восточной стороны краевые молекулы слегка наклонены к полю. Из рисунка видно- в северной части сосредоточены избыточные положительные заряды, в южной отрицательные. Поэтому на поверхности тела циркулируют квантовые потоки с запада на восток.

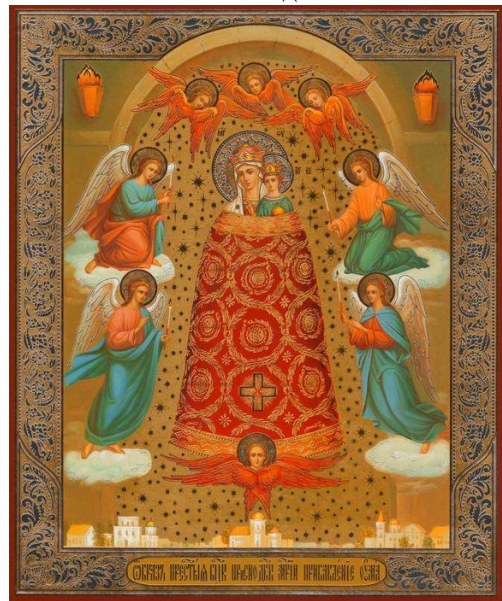


Рис 14. Икона Божьей Матери «Прибавление ума». 17 век.[9]

Одеяния ангелов сине- красные, как у молекул, работа [4]. На торцах круговые токи, как в ферромагнетиках [3].



Рис 15. Строение оболочек атома и тепловых потоков изображенное на иконе.

Атомы направлены на северо-запад и северо-восток. Электронных оболочек две свои, принадлежащих самому атому, обозначены номерами 2 и 3 и обобществленная, принадлежащая всему телу под номером 4. Ангелы подогревают потоки пламенем свечи. Направление тепловых потоков вверх, холодных вниз.

В работе [5] было рассмотрено строение кремния в виде доменов, вектор магнитной индукции которого чередуется по доменам.

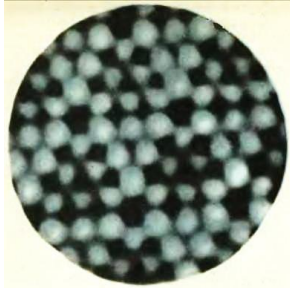


Рис 16. Кремний. [10]

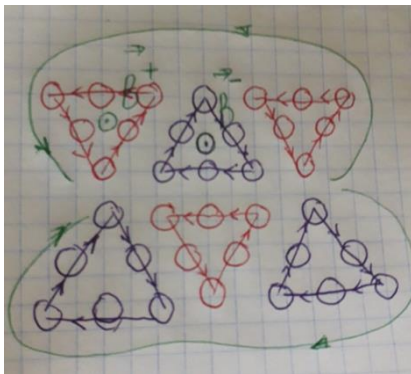


Рис 17. Строение кремния.

На рисунке видна синхронизация электронных токов на границе доменов, указан вектор магнитной индукции доменов, Молекула образованна 12 атомами. Зеленым цветом нарисованы общие поверхностные токи.

Рассмотрим строение соединений на примере жидкости- воды  $H_2O$ .

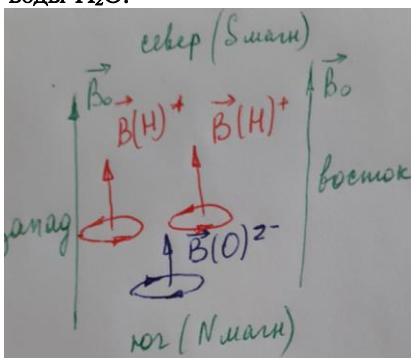


Рис 18. Молекула воды.

По аналогии с образованием соли, работа [4], в свободном состоянии  $O_2$  и  $H_2$  имели устойчивые газовые оболочки в виде общих токов в виде восьмерки. Для соединения в молекулу необходима ионизация молекул, при ионизации два атома водорода частично потеряют свою электронную оболочку в результате термоэлектронной эмиссии, кислород ее заберет, затем водород выбросит часть желтой про-

тонной оболочки, кислород потеряет инфракрасную, эта часть оболочек выделяется в виде квантов или излучения. В результате в молекуле два положительных иона водорода выровняются энергией с кислородом, перетянувшим на себя две электронные оболочки, потеряв инфракрасную- получится единая молекула, объединенная общим током. Фотографию молекул воды в состоянии льда я не нашла, но по аналогии с предыдущим строением она похожа на  $MoS_2$ . Два облака водорода скорее всего представляют одно облако, находящееся севернее кислорода в магнитном поле.

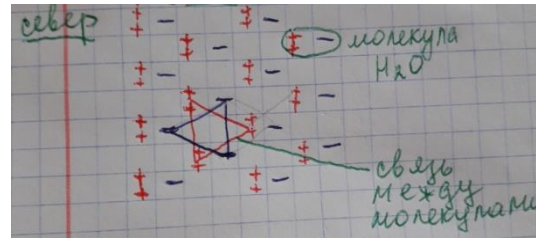


Рис 19.Строение льда.

При температуре меньше нуля градусов вода находится в твердом состоянии. **Твердое состояние вещества- все вектора магнитной индукции молекулы выстраиваются в северную сторону.** Зажатие направления положительных и отрицательных ионов магнитным полем приводит к образованию пустот между молекулами, плотность льда маленькая.

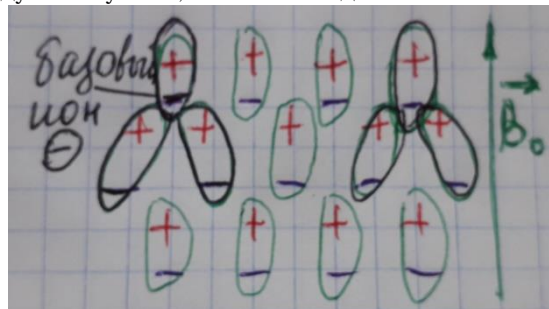


Рис 20. Вид в плоскости. Процесс объединения молекул воды.

Увеличение энергии атомов при нагревании увеличивает их угловую скорость вращения. Это делает их менее зависимыми от внешнего магнитного поля. Ионы соседних молекул соединяются в виде звезды. Преобладание минуса над плюсом может соединить два плюса. Отрицательный заряд собирает на себя два положительных, при этом свободные концы молекул дают два отрицательных конца и только один положительный. Чистая от примесей вода нейтральна, а в виде маленьких капелек обладает избыточным отрицательным зарядом. При распылении вблизи водопадов отношение отрицательного заряда к положительному равно 6,2 раза[11].

Парование ионов парами не выбрано в работе из-за анализа фотографий молекул и закрепленной ориентации молекул в магнитном поле Земли. А также согласно ведическим знаниям гранат-божественный символ, именуемый «запретным секретом», имеет всегда 12 зерен.[12]. Как видно из рисунка ниже при таком построении молекул 12 ионов образуют пространство с чередующимся по знаку избыточным зарядом. Молекулы сохраняют

ориентацию в магнитном поле Земли, положительный ион находится впереди отрицательного. В дальнейшем идет соединение звезд молекул ионов противоположными знаками. Количество упорядоченных молекул воды не распространяется на все тело, опыты показывают набор молекул в объединения от 3 до 21 штуки. Соединение молекул приводит к уменьшению плотности воды. Плотность металлов, льда, в жидком состоянии, больше плотности твердого состояния.

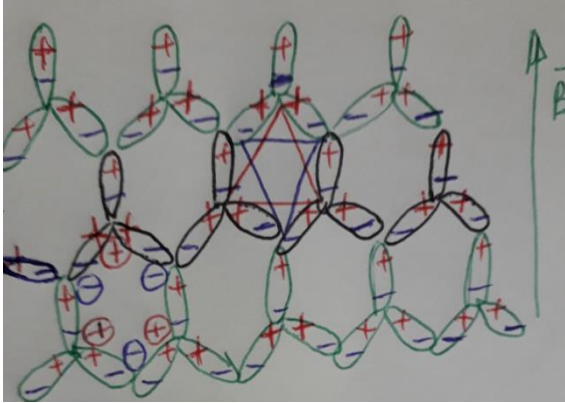


Рис 21. Строение поляризованных молекул воды.

Поляризация воды в микроволновке. При наложении внешнего поля все минусовые заряды кислорода повернутся к положительному полюсу. При изменении полюсов и переворачивании молекулы воды, молекулы будут не синхронизированы по токам, направление движения зарядов встречное, что приводит к сдиранию оболочки, излучению, нагреванию, энергия оболочек уменьшается. вода после микроволновки станет менее полезной, так как атомы потеряют часть квантов.

Если к воде добавить кислоту HCl, электрический заряд нейтрализуется. Это говорит об избыточном положительном заряде у кислоты.

Если к воде добавлять соль, сначала избыточный отрицательный заряд нейтрализуется, с увеличением концентрации раствор поменяет заряд на положительный. Значит NaCl обладает избыточным положительным зарядом, превышающим кислотный.

## Литература

1)1, стр 45] Устюжина Е.М., *Формулы, описывающие строение атома.* // Наука и современность 2019 // Сборник научных работ 47й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, январь 2019). — Москва : ЕНО, 2019. — 426 с.

2)2, стр 45] Устюжина Е.М., *Строение атома.* // Наука и современность 2019 // Сборник научных работ 48й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, февраль 2019). — Москва : ЕНО, 2019. — 350 с.

3)3, стр 19] Устюжина Е.М., *Магнитное поле Земли.* // Перспективные направления развития современной науки // Сборник научных работ 49й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, март 2019). — Москва : ЕНО, 2019. — 430 с.

4)4, стр 61] Устюжина Е.М. *Излучение, поглощение и распространение квантов составляющих атомы.* // Стратегии устойчивого развития мировой науки // Сборник научных работ 51й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, май 2019). — Москва : ЕНО, 2019. — 584 с.

5)5, стр 50] Устюжина Е.М. *Движение тела между оболочками разного радиуса. Строение ферромагнетиков и диэлектриков.* // Интеграция науки в современном мире // Сборник научных работ 52й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, июнь 2019). — Москва : ЕНО, 2019. — 430 с.

6)6] Фотография молибден-сульфита/sciencesprings.wordpress.com

7)7] Презентация по математике «Пентаграмма» /infourok.ru

8)8] С.Дали. Ключ. Основа./yandex.ru

При нагревании объем жидкостей увеличивается в несколько раз быстрее, чем у твердых тел [13]. Это связано с быстрым ростом радиуса атома, без обдирания встречными потоками и более плотной упаковки, чем у твердых тел.

Рассмотрим применяемое сейчас химией строение молекул на примере муравьиной кислоты.



Рис 22. Строение муравьиной кислоты [14]



Рис 23. Строение муравьиной кислоты.

Молекула строится вокруг углерода, масса которого 12а.е.м. меньше массы атома кислорода-16а.е.м. Два валентных электрона он отдает одному кислороду, второму кислороду (удерживающему около себя водород) он отдает один электрон, четвертый валентный электрон отдается другому водороду. В магнитном поле такое построение не будет существовать - не сбалансировано по массе и по заряду в поле Земли.

В реальности в северном верхнем направлении будет собран плюс из остатков двух водородов и одного углерода, а ниже и южнее минус из двух кислородов в виде единого облака. Это кислота, поэтому должна иметь небольшой общий плюс.

[www.esa-conference.ru](http://www.esa-conference.ru)

9) [9] Икона Божьей Матери «Прибавление ума»/ wikipedia.org.

10) [10] Туннельный микроскоп осязает атомы./ Physbook.ru

11) [11] Загадки простой воды./ N-t.ru.

12) [12] Полная энциклопедия символов/ imbf.org

13) [13, стр 111] Енохович С.А. Справочник по физике и технике: Учеб. Пособие для учащихся-3-е изд.-М.: Просвещение, 1989

14) [14] Строение муравьиной кислоты. Презентация «Карбоновые кислоты»/ multiurok.ru