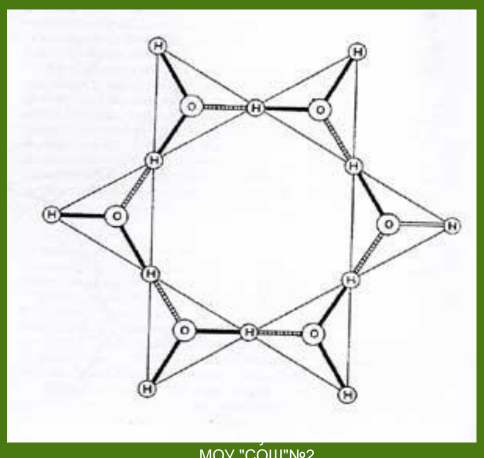


«Водяные кристаллы» могут иметь самую разную форму, как пространственную, так и двухмерную (в виде кольцевых структур). В основе же всего лежит тетраэдр (простейшая пирамида в четыре угла).



МОУ "СОШ"№2

1988год - Эксперименты французского иммунолога доктора Жана Бенвениста.

- Результаты проведенных экспериментов, предоставляют убедительные свидетельства в пользу электромагнитной природы молекулярных сигналов, дотоле не известной.
- Эти сигналы, зафиксированные в «памяти воды» и впоследствии переносимые ею, по всей видимости, и обеспечивают передачу молекулярной информации в отсутствие самих молекул.

1999год - Гипотеза информационной памяти Зенина С. В., академика МА ЭНИН имени П.К. Ощепкова, профессора, д.б.н., к.х.н., к.ф.н.

- вода представляет собой иерархию правильных объемных структур, в основе которых лежит кристаллоподобный "квант воды", состоящий из 57 молекул.
- Эти "кванты воды" могут взаимодействовать друг с другом за счет свободных водородных связей, торчащих наружу из вершин "кванта" своими гранями.
- Из «квантов» возможно появление структур высшего порядка, которые могут состоять из 912 молекул воды супермолекул. Порядок, в котором расположены одиночные молекулы, и есть память. Изменится этот порядок под воздействием какой нибудь внешней силы значит, оно, это действие, тотчас молекулами запомнится. Передастся по всей цепочке.
- В таком состоянии вода обладает структурой, пригодной для хранения биологической информации.

Гипотеза информационной памяти Зенина С. В.

Два типа памяти:

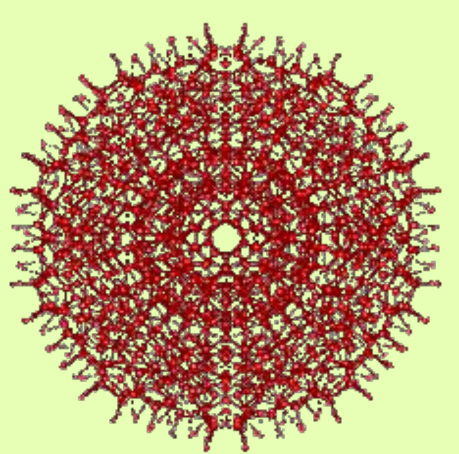
- ❖Первичная память появляется после одноразового информационного воздействия. В результате происходит обратимое изменение структуры и отображение на поверхности клатратов нового электромагнитного рисунка.
- ❖Долговременной памятью названо явление, происходящее вследствие длительного информационного воздействия и ведущее к полному преобразованию матрицы структурных элементов в клатратах.

Эти эксперименты выявили удивительную вещь — любой человек может передать воде определенную эмоцию, которую она в свою очередь «запомнит».

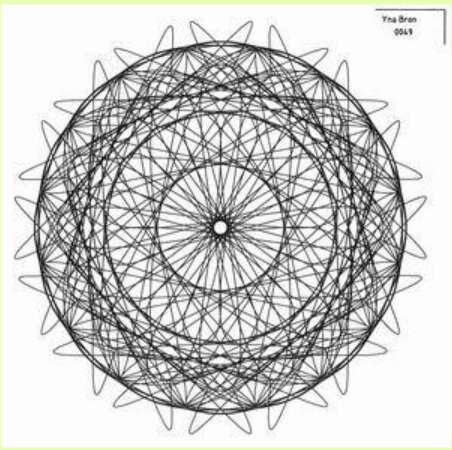
Структура основного жидкокристаллического носителя информации в воде Мартина Чаплина

Жидкий кристалл состоит из 1820 молекул воды, структура гигантского кристалла базируется на более мелких жидкокристаллических образованиях.

Гигантский икосаэдр состоит из 13 и более мелких структурных элементов — переносчиков информации



Икосаэдр Мартина Чаплина



Мандалу «Цветок жизни» Соколовская Н.В. учитель фрунвало Мельхесидека МОУ "СОШ"№2

2004 год - Исследования профессора Му Шик Джона

- действующий структурный элемент как в живой клетке, так и в целебной воде, это объединенные в кольцевую пространственную структуру шесть молекул воды «юниты жизни».
- Вода, состоящая из клатратов по 6 молекул, позиционируется как идеальная и обладающая наибольшей целебной силой.
- Вода с такой структурой получила название гексагональной микрокластерной. Термины «микрокластерная и гексагональная» вода - в большом ходу, в том числе и в России.

2007 год - Когерентная квантовоэлектродинамическая организация биохимических процессов Эмилио Дель Гуидаса

Он утверждает что вода существует в состоянии когерентных доменов.





Вода - это целый живой мир, обладающий своей структурой ижпамятью».

МОУ "СОШ"№2