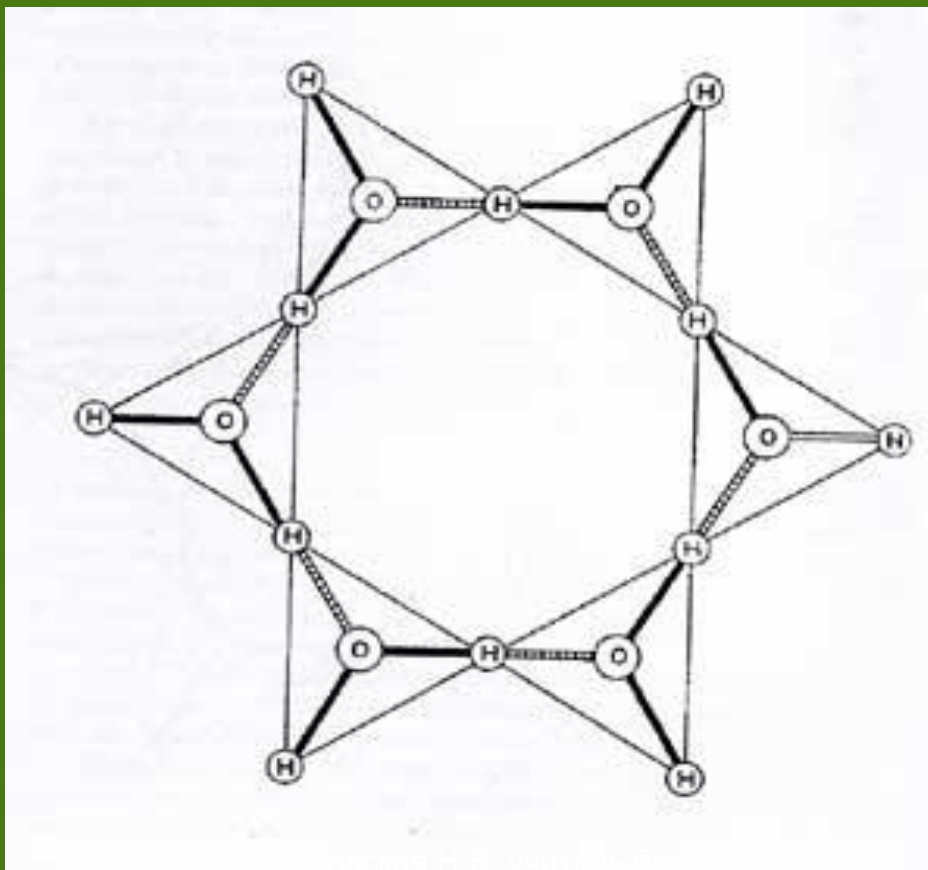


Научные обоснования информационной памяти воды

Соколовская Н.В. учитель биологии
МОУ "СОШ"№2
pptcloud.ru

«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).



1988год - Эксперименты французского имmunолога 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.

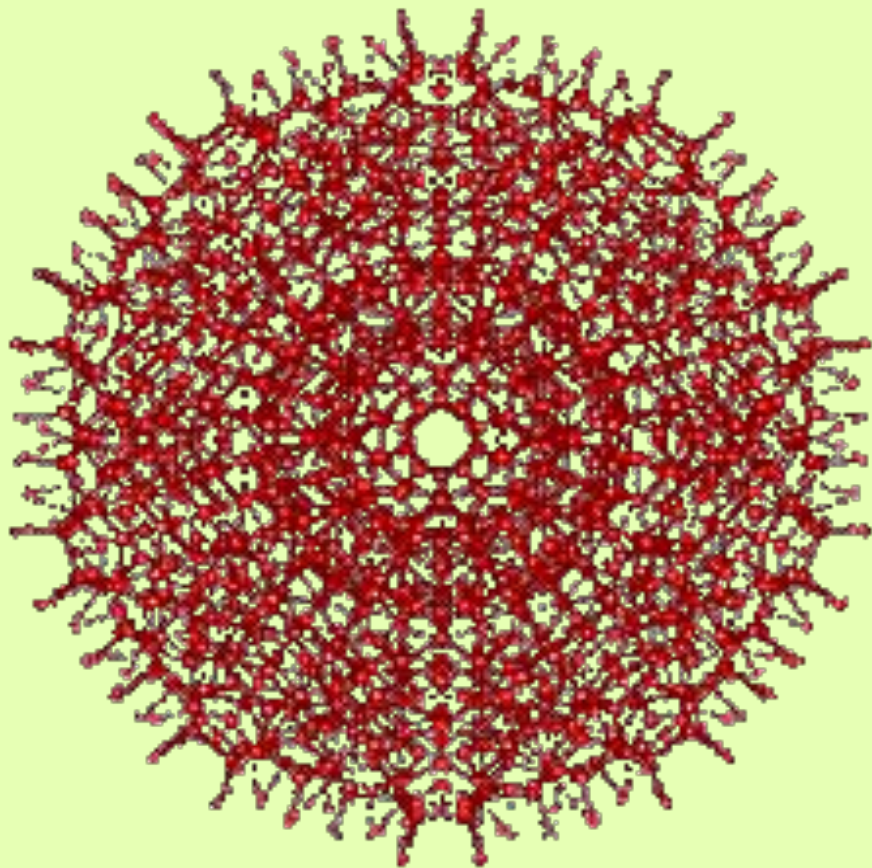
Эти эксперименты выявили удивительную вещь — любой человек может передать воде определенную эмоцию, которую она в свою очередь «запомнит».

Структура основного жидкокристаллического носителя информации в воде

Мартина Чаплина

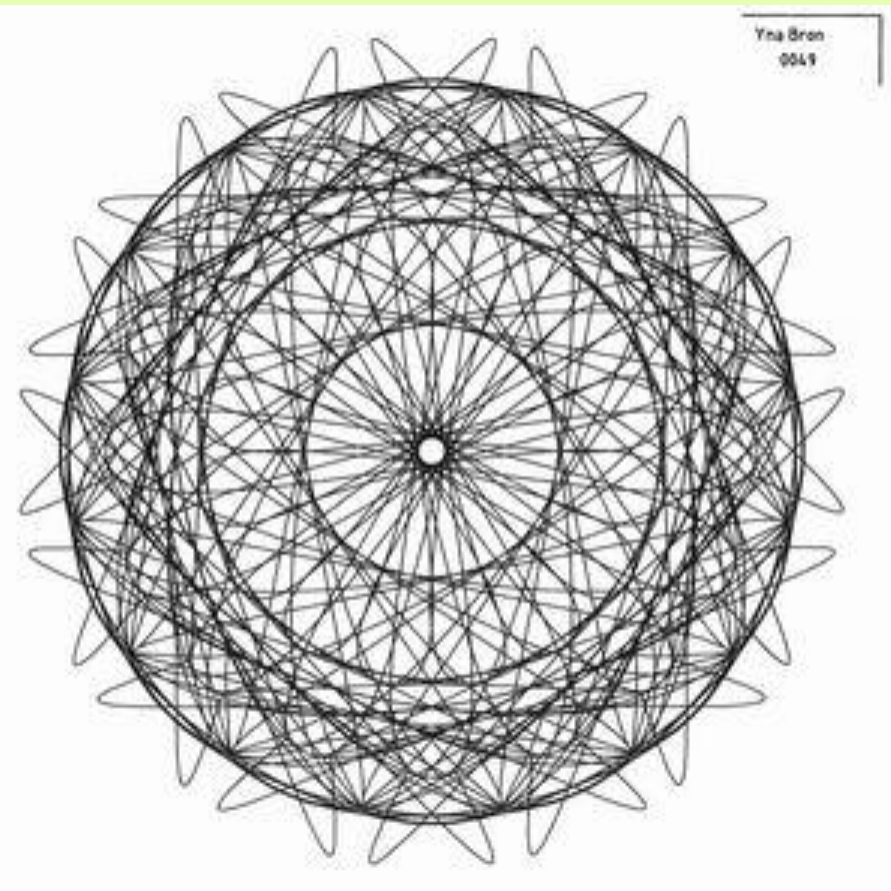
Жидкий кристалл состоит из 1820 молекул воды, структура гигантского кристалла базируется на более мелких жидкокристаллических образованиях.

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



Икосаэдр Мартина Чаплина

Соколовская Н.В. учитель биологии
МОУ "СОШ"№2



**Мандалу «Цветок жизни»
Друивало Мельхесидека**

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 квантово-электродинамическая организация биохимических процессов

Эмилио Дель Гуидаса

Он утверждает
что вода
существует в
состоянии
когерентных
доменов.



Соколовская Н.В. учитель биологии
МОУ "СОШ"№2



Вода - это целый живой мир,
обладающий своей структурой
и «памятью».

Соколовская Н. В. Учителя биологии
МОУ "СОШ" №2