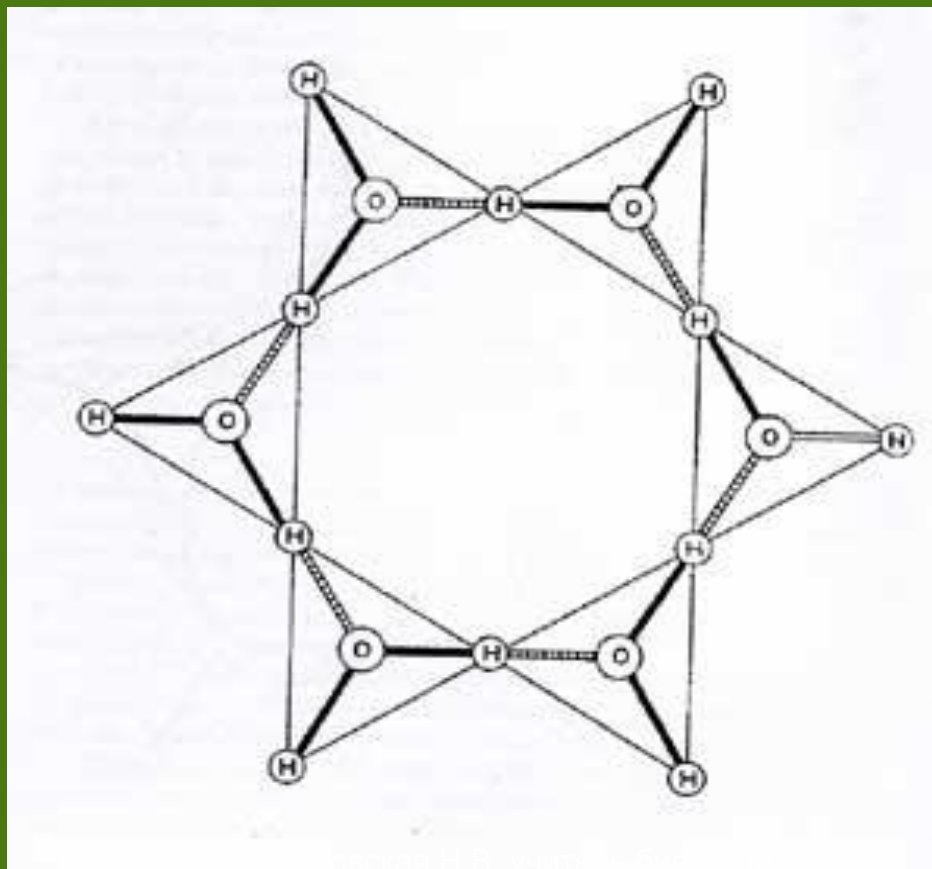


# Научные обоснования информационной памяти ВОДЫ

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

[pptcloud.ru](http://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 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 однократного 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.

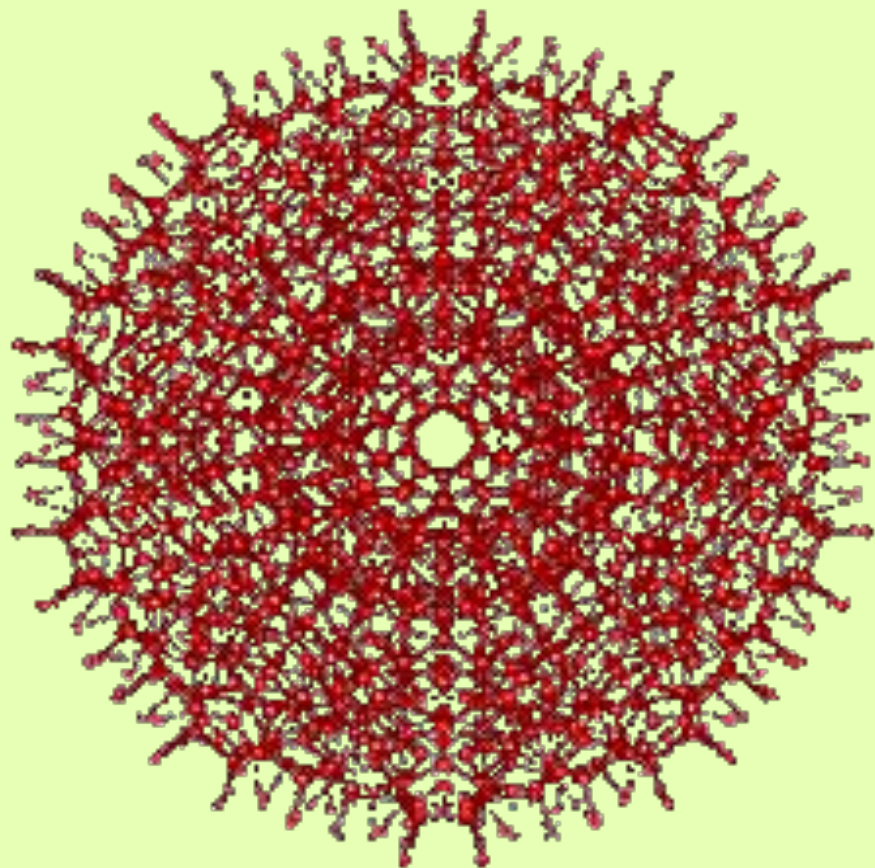
**Эти эксперименты выявили удивительную вещь — любой человек может передать воде определенную эмоцию, которую она в свою очередь «запомнит».**

# Структура основного жидкокристаллического носителя информации в воде

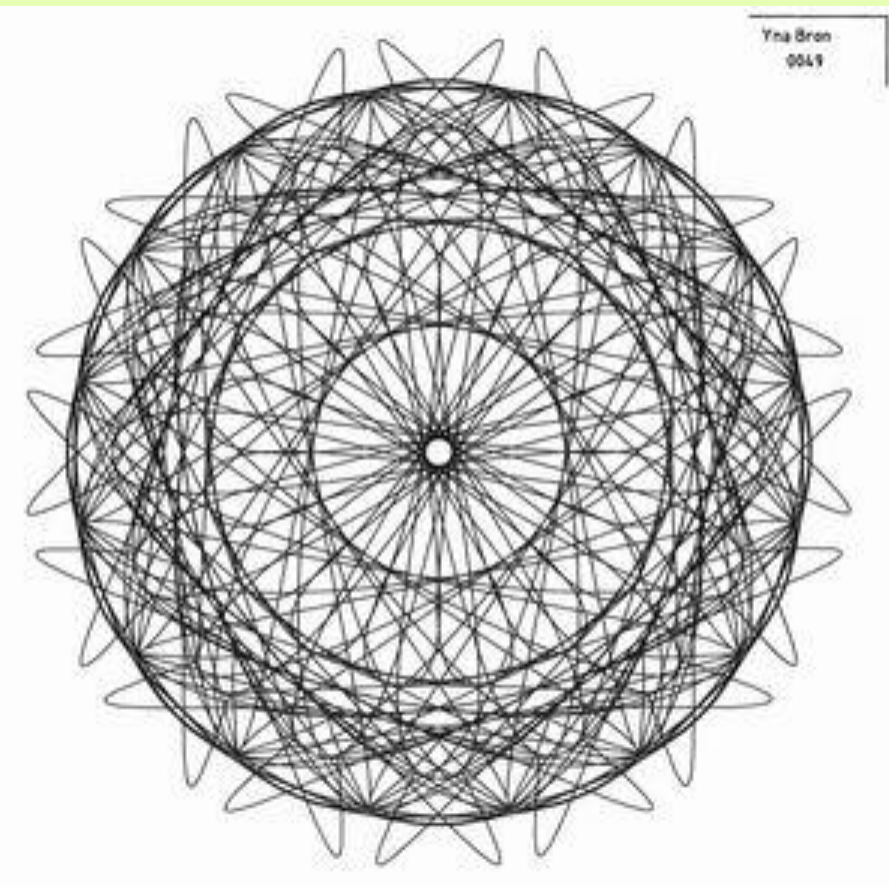
Мартина Чаплина

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»  
Друшвало Мельхесидека**

Соколовская Н.В. учитель биологии  
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 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 Е.В. учитель биологии

МОУ "СОШ"№2