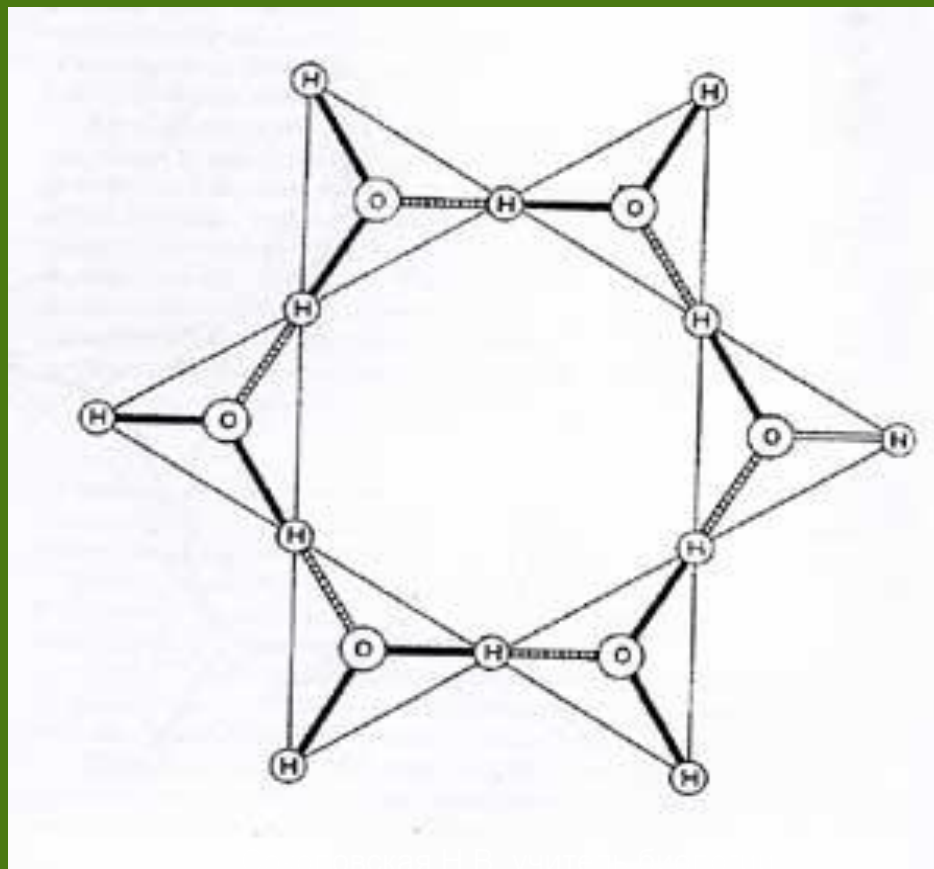
A fantastical landscape featuring a stone castle with multiple towers on a hill. A vibrant rainbow arches across the sky, which is a deep blue with some clouds. The foreground shows green grass and brown earth. The overall scene is surreal and dreamlike.

# Научные обоснования информационной памяти ВОДЫ

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

«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 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.

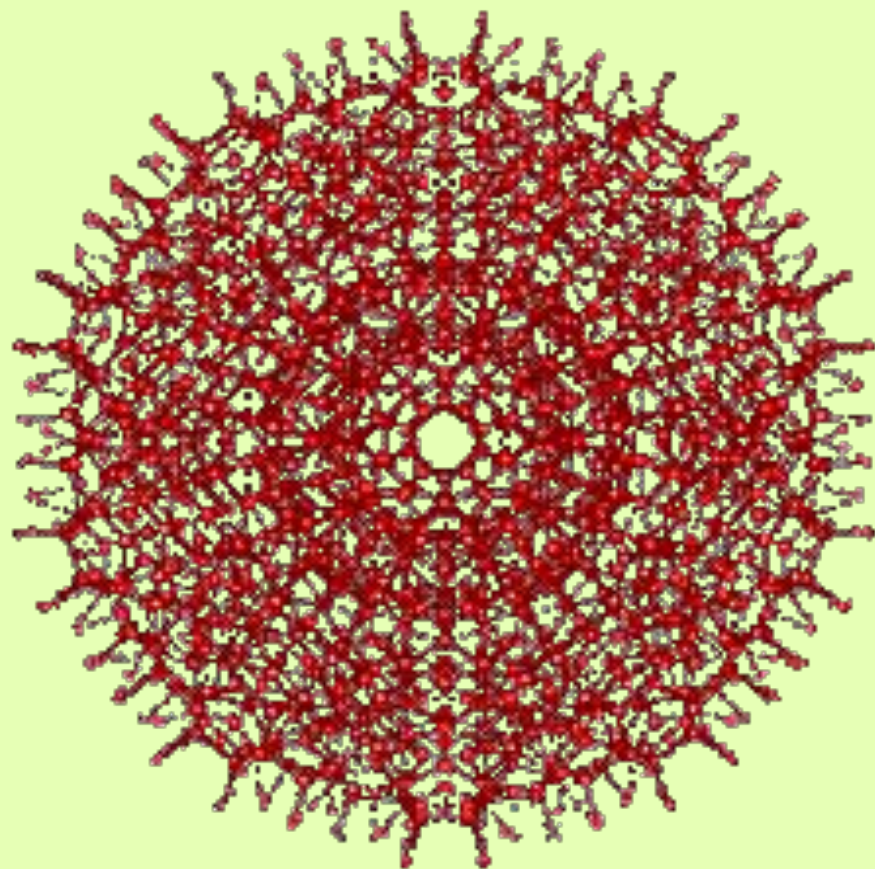
**Эти эксперименты выявили удивительную вещь — любой человек может передать воде определенную эмоцию, которую она в свою очередь «запомнит».**

# Структура основного жидкокристаллического носителя информации в воде

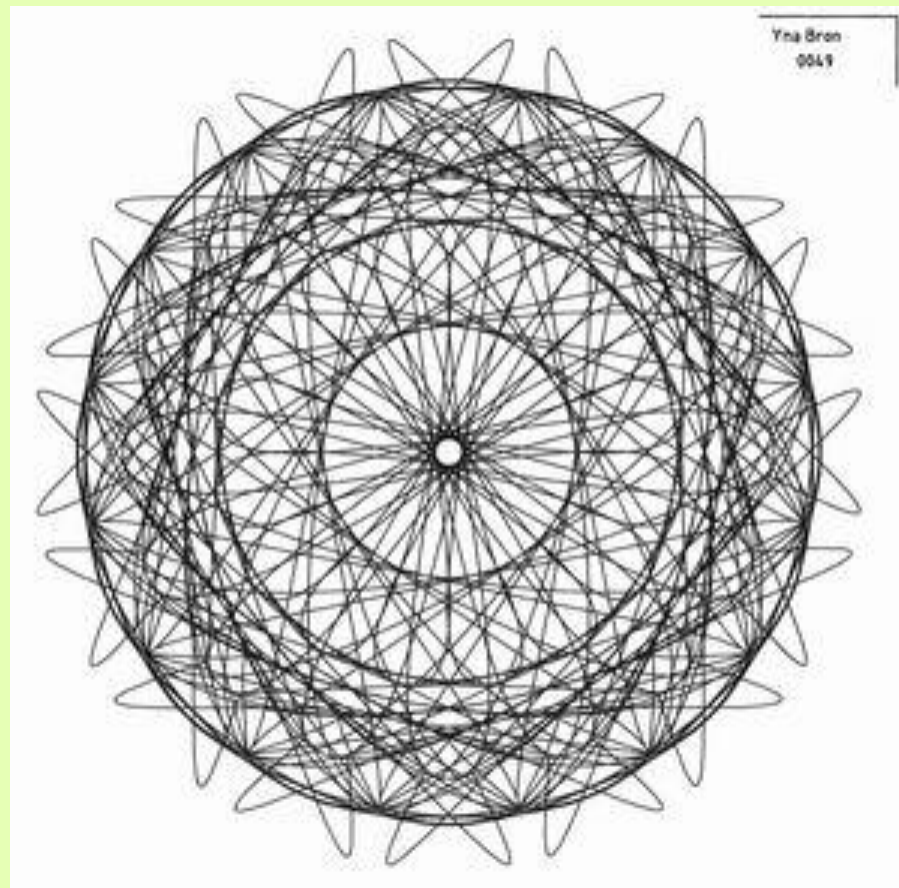
Мартина Чаплина

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»  
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

A photograph of two seagulls in flight over a vast, deep blue ocean. The sky is a clear, light blue. The seagull in the foreground is larger and closer to the viewer, while the second seagull is smaller and further away in the distance. The water's surface shows gentle ripples and a slight gradient of blue.

Вода - это целый живой мир,  
обладающий своей структурой

**И «ПАМЯТЬЮ».**

Соколовская Е. В. учитель биологии

МОУ "СОШ"№2