

Приложение 1.

«Молекулы живой материи состоят из триллионов атомов и простых молекул. ... Это количество атомов в молекуле белка занимает пространство с микронными размерами. Чтобы поместить все атомы в такой малый объем пространства необходимо укладывать атомы в виде спирали, как это делается в клубке ниток. Клубок имеет направление намотки: левое или правое. Оказывается, что на земле все молекулы живой материи имеют только одно левое направление закрутки спирали... От белка левой формы рождается белок левой формы, то есть эта информация передается генетически. Такая односторонность живой материи не является ограничением свойств ее, а является ни чем иным, как более высокой формой организации живой материи» (Кустов Е.Ф., Кустов Д.Е. Третье дыхание. Москва 2007).

Приложение 2.

Опыт синтеза молекулы живого вещества - молекулы альбумина:

«...Молекула за молекулой "пришивались" аминокислоты к создаваемой цепочке белка. Вот уже подсоединена предпоследняя аминокислота, а белок по-прежнему в виде цепи (природный альбумин закручен в виде компактного шарика). Ученые даже разочаровались - не получается вещество живым! Но эксперимент продолжался. И вот последняя аминокислота "подшита" к молекуле белка. Тут-то и началось самое интересное: молекула сама пришла в движение, скрутилась спиралью, некоторые части спирали соединились с другими ее участками, и, плавно изогнувшись, цепочка аминокислот приняла классическую шарообразную форму. Как же это произошло?

Каждая аминокислота имела свой электромагнитный потенциал, свою информационно - энергетическую структуру. При складывании аминокислот в цепочку их поля накладывались друг на друга, образуя устойчивую интерференционную картину и накапливая общий энергетический потенциал. Когда количество накладываемых друг на друга полей достигло критической величины, появилась необходимая энергия для создания новых связей, образования "перемычек" между участками спирали и для компактной "упаковки" молекулы. Образовалась строгая информационная структура, в которой электромагнитным кодом была записана не только последовательность химических элементов, но и их пространственная ориентация, включая сюда и все связи между всеми составляющими этой молекулы. Вот эта информационная структура является для молекулы альбумина информационным гомеостазом» (А. В. Порошин. Постулаты здоровья, или введение в голографическую теорию медицины. Одесса, 1997).

Приложение 3.

Можно привести некоторую аналогию с передачей Информации пчелой-разведчицей пчелам-сборщикам. Ученые расшифровали до 11 параметров танца в улье пчелы-разведчицы, с помощью которых формируется информация о месте нахождения района сбора пыльцы. Это угол движения танцев пчелы - разведчицы в улье как направление пути по отношению к положению Солнца, скорость танца, виляние брюшком, боковые компоненты движения, запах и другие. Передача этой информации таким языком обеспечивает движение пчел-сборщиц как самонаводящиеся ракеты (Учебный фильм - Интеллект муравьев).

Приведенные выше графические представления Системы Частей Человека являются созидательной визуализацией, на основе которой можно развить свое собственное видение Системы Частей Человека.