

из возможных механизмов мы с Вами выше рассмотрели, это волновые свойства ДНК в хромосомах. Именно ДНК реагирует на биополе и организует процессы репликации так, что либо поддерживается существование самой клетки, либо её деление, либо её превращение, либо гибель. В свою очередь и вся совокупность ДНК всех клеток человека формирует общее биополе организма.

Но есть ещё один очень интересный момент. Если, скажем, человек потерял руку, некоторая часть ауры потерянной руки всё же остаётся. И в области этой ауры клетки могли бы определять себя именно как клетки руки. Но, культя оформлена, точки роста заблокированы. Новая рука у человека не вырастет. А могла бы! В природе известны масса примеров, где сложные многоклеточные организмы имеют свойство регенерации органов и членов. Та же ящерица, например. В некоторых, сравнительно простых случаях это есть и у человека. Например, регенерация кожи.

Лично я уверен, если предпринять некоторые меры, органы и члены можно регенерировать. Как не знаю. Но если за это возьмются специалисты, то проблему решить можно.

## **ЧЕЛОВЕК И РАЗУМ**

То, что мы можем сказать про кирпич, можем сказать и про тело человека. Хотя, конечно, человек существенно сложнее кирпича. Но есть и весьма существенное отличие. У человека есть разум и душа.

Начнем с разума. Основой его является самосознание. Начнём с того, что у человека есть органы чувств. Поток зрительной, звуковой и других видов информации поступает в мозг. Выработанный естественным отбором механизм синхронизации объединяет в единый комплекс зрительные образы, звуки, запах и прочее. Этот механизм есть и у животных. Он есть и у новорожденных. Эти комплексы выступают как внешний раздражитель. Опыт и инстинкт формирует комплекс действий организма на комплекс внешней информации. Именно этот акт реализуется в разделении внешнего мира и внутреннего, осознаваемого как Я. Для животных этим собственно процесс и заканчивается. Потому у животных и нет души. Нет необходимости