

В середине восьмидесятых годов прошлого века, работая в Институте физико-технических проблем АН СССР, при изучении свойств ДНК старший научный сотрудник Петр Петрович Гаряев получил удивительные результаты. Во время одного из опытов произошла настолько невероятная вещь, что поначалу в нее не поверили даже сами экспериментаторы. Ученые занимались изучением строения ДНК теленка. Они брали препарат, содержащий целые, неразрушенные ДНК, помещали его в кювету спектрометра и облучали пучком красного лазера. Фотоны, взаимодействуя с ДНК, рассеивались их молекулами. Характер этого рассеивания, фиксирующийся спектрометром, отражал различные параметры молекул ДНК. В общем, велась довольно рутинная работа, результаты которой в отдаленном будущем могли помочь ответить на один из сложнейших вопросов современной науки: «Каким образом два микроскопических набора хромосом из мужской и женской половых клеток «руководят» возведением из «кирпичиков жизни» - белков грандиозного «здания» биологической системы?»



Во время одного из опытов произошла странная случайность, которая стала началом развития совершенно нового направления в биологии - волновой генетики. На то место, на которое ставили кювету с препаратом ДНК, поставили чистую кювету. И вдруг луч лазера рассеялся, как будто бы на его пути продолжал стоять препарат с ДНК! Ученые Института физико-технических проблем АН СССР отреагировали на удивительные результаты очень просто: «Такого не может быть! Наверное, прибор сломался!»

Через десятилетие, экспериментируя с ДНК уже в другом институте, доктор биологических наук, академик Российской Академии медико-технических наук П.П. Гаряев несколько раз сталкивался с тем же странным поведением луча лазера, проходящего через пустую кювету. После долгих экспериментов ученый сформировал научную гипотезу, ставшую одним из важнейших открытий в биологии конца XX века. Во время плавления ядер произошла своеобразная «запись» информации с ДНК расплавленных ядерных клеток. Фотоны, рассеянные молекулами ДНК, задерживались в металлических стенках кюветного отделения прибора, образуя своеобразный «фантом» ДНК, в котором зафиксировалась определенная информация. Этот «фантом» регистрировался прибором в течение еще сорока дней.

Принципиальное устройство генетического аппарата всех живых существ одинаково, поэтому Гаряев утверждает, что такой же фантом остается и после смерти каждого из нас, возможно, на годы и десятилетия, только в более тонкой форме.

Открытие российского ученого П.П. Гаряева позволяют объяснить многие, прямо-таки, мистические факты, ставившие в тупик биологов.

Вряд ли кто-либо не знает о так называемых фантомных болях. В медицинских учебниках многократно описываются случаи ощущения человеком боли в отрезанных конечностях.

Солдат получил на войне тяжелое ранение в ногу. Чтобы спасти его от смерти, пришлось ампутировать конечность. Ее нет. Но в плохую погоду «пустое» место начинает болеть, словно там находится рана. У человека нет руки, а она болит, как будто бы по-прежнему на месте. Это становится объяснимым, если ощущение боли поступает в мозг человека от «фантома», имеющего тот же ДНК, что и сам человек.

Еще больше ставят в тупик ученых изменения в психике, генетические болезни, возникающие у людей совершивших преступление. «Не убей!» - записано в христианских заповедях. За нарушение этой заповеди страдает не только сам убийца, но и его потомки. Своим поступком он обрекает на вырождение весь свой род. Потомки убийцы тяжело болеют, спиваются, сходят с ума, кончают жизнь самоубийством. Можно ли это объяснить с научной точки зрения?

Изучая кирпичики, из которых состоит ДНК, П.П. Гаряев убедился, что иммунитет человека тесно связан с представлениями о нравственности, записанными в Библии. «Не ведая, что творят, очень многие люди занимаются настоящим членовредительством, - утверждает ученый. - Они упорно разрушают свой иммунитет, совершая поступки, которые в религии называют смертными грехами». Что происходит во время убийства одного человека другим с точки зрения представлений волновой генетики? Акт убийства сопровождается мощным энергоинформационным взрывом. От человека отделяется фантом его генетического аппарата, который обладает огромной биологической активностью. Он повреждает генетический аппарат убийцы, а это вызывает тяжелые психосоматические расстройства. Если его не одолеют болезни тела, то ему будет грозить безумие или самоубийство.

Не менее страшным преступлением, чем убийство человека, является аборт. В юридическом смысле в большинстве стран аборт оправдывается законом. Но человек, пошедший на него наказывается повреждением души и тела. После убийства зародыша в чреве матери возникают фантомные боли. Часто женщины, решившиеся на аборт, чувствовали схватки, когда приходило время родов уже несуществующего ребенка. По мнению П.П. Гареева, это не что иное, как проявление действия фантома плода, аналогично фантомам ДНК, полученным в его первых опытах. Ведь после распада «волнового каркаса» фантома остаются его тонкие оболочки. А на что они способны, наука пока не знает.

Одним из распространенных методов лечения болезней на Руси были различные наговоры, молитвы. Старушка склоняется к больному, долго и монотонно что-то шепчет ему на ухо. Проходит время, и... больной начинает выздоравливать, благотворное воздействие на больных оказывала и молитва, в которой часто звучали слова «любовь», «добро», «надежда», «вера» и тд. После прихода монаха, прочитавшего над больным молитву о его выздоровлении, человек часто чувствовал заметное облегчение.

Долгое время ученые считали, что воздействие и наговоров, и молитвы на болезнь является предрассудком, с которым надо бороться. Но вот в конце XX века в нескольких российских институтах попытались на практике проверить: влияет ли молитва на здоровье. Проведенные в середине 90-х годов в Красноярском центре медицинских технологий при Сибирском отделении наук исследования подтвердили влияние словесной информации на иммунную систему человека. Они объективно показали, что правы были наши предки, использовавшие при лечении заговоры и молитвы. Но вот почему это происходило, ученые объяснить не смогли.

А вот волновая генетика П.П. Гаряева и его опыты с воздействием промодулированного человеческой речью электромагнитного поля на семена растений вполне это объясняют. Ведь звучание слова, передающееся через поле, по теории ученого - это тоже генетический материал.

Какой же можно сделать вывод из опытов основателя волновой генетики? Классические генетики исходили из того, что генетические молекулы ДНК имеют вещественную природу и работают как вещество. Это как бы матрица, на которую записан генетический код. И в соответствии с ним нарабатывается плотский, вещественный и материальный организм. С точки зрения волновой генетики, ДНК работает не как

вещество, а как энергия.

«Наши предшественники, - пишет П.П. Гаряев, - Беклемишев, Гурвич, Любищев в 20-е годы, совершенно гениально предсказали направление, совершили гениальный поворот в представлении о генетической молекуле. Они сравнили ее с нотной записью. Нотная запись сама по себе вещественна, эти значки на бумаге вполне вещественны, но реализуются они в чем-то невещественном - в звуке: звук уже не вещество, а волна, поле. От вещества мы переходим к полю. И сегодня мы убедились, что к генетическому аппарату нужно подходить как к звучащей речи, как к звучащей музыке. Другими словами, генетические молекулы излучают информационноэнергетическое поле, в котором закодирован весь организм, его физическое тело и тонкое тело, иными словами - тело и душа».