

## Дефлаграционная терапия злокачественных новообразований

В моих книгах и статьях, я неоднократно указывал на наличие холодного термоядерного синтеза в живой ткани и трансмутации химических элементов. Так же было указано, что в опухолях энергетический уровень намного выше вследствие перехода из холодного в горячий термоядерный процесс... Происходит это за счет кавитации гидропротеинового комплекса... и перестановки симметрии (сингоний) в нем... Причем плазма образующаяся при этом идет на образование дополнительной энергии и образование радиоактивных форм углерода, водорода (дейтерий и тритий) и других веществ. Поверить в это практически невозможно!!! Но это факт. То, что было описано теоретически, происходит на самом деле! Не зря самую первую книгу я назвал: «Рак-инструмент познания феномена жизни»... Раковая опухоль это другая пространственная ткань. Ее физические и химические свойства так же иные. Поэтому ускорив переход с помощью катализаторов процесс медленного пирокинеза (рака) в быструю фазу, мы добились горения опухоли. Причем горение это напоминает горение газовой горелки.

Итак, мы имеем феномен горения опухоли. Нет сомнения, что он подобен пирокинезу. Теперь остается выяснить его природу. С пирокинезом пока не совсем ясно, что это за странный на первый взгляд феномен. Существует множество гипотез о его природе. Но ни одна из них не выдерживает пока ни какой критики... С помощью метода сравнения подобий мне удалось кое что выяснить и предсказать, что же такое пирокинез, и почему возможен термоядерный синтез в живом веществе...

В книге «Рак излечим» 2005г. На стр. 126. читаем. «... рак – это вырожденный взрыв и гасить его надо веществами, способными погасить взрывное «пламя». Наиболее распространенным способом предотвращения взрыва является разбавление взрывчатых смесей инертным газом или горючими ингибиторами – углеводородами. В этой же книге впервые высказана мысль, что организма есть – плазмохимический реактор...

В книге «Диссимметрия жизни-симметрия рака» 2006 г. на стр. 59. Читаем»...допускаем, что живой организм – это термоядерный реактор на холодной плазме. Рак и пирокинез косвенно подтверждают наличие такого способа добычи энергии...»

а на стр.60 читаем. «... БЕЛОК И ВОДА переходя в квантум-гелевое (витальное) состояние, светятся и способны вырабатывать все компоненты для ядерного и холодного термоядерного синтеза, в т.ч. и низкотемпературную плазмы... Одновременно со свечением испускаются частицы с высокими энергиями и нейтроны дейтерий-дейтерий синтеза. Кроме того, надо полагать, происходит образование и трития, подтверждающего что имеет место D-D термоядерные реакции» Далее. «...соединив плазмохимический реактор, термоядерный кавитационный пузырь» и много воды, что получим?? Правильно-живой организм. Далее на стр. 61 читаем. «...элементы жизни водород и кислород соединены в виде воды- готовое термоядерное топливо, но они не горят...» Что спасает от самовозгорания? Объяснение только одно. Это перестановка симметрии или изменение угла связи между водородом и кислородом. В «кавитирующем пузыре» эта плазма удерживается «стенками» и «перегородками», которые образованы сверхплотными разнонаправленно закрученными нано-магнитными полями магнитных кристаллов. Они определяют границы микро- и макролокального гомеостаза. При раке и пирокинезе симметрия «котла» или его «секций» смещается влево. Поэтому в первом случае, при небольшом «сдвиге» мы видим

«вырожденный взрыв» -рак, а во втором случае, при сильном и быстром «смещении» - пирокинез, сгорание дотла. Имея такую теорию, осталось только доказать ее правоту. Для этого надо было вызвать пирокинез в опухоли...

Но для этого нужно было «сместить» вид симметрии в раковой опухоли в «сторону» пирокинеза и все... Сместили!... Процесс горения опухоли, свершившийся факт! Исходя из этого научного факта, мы уже можем заявить, что природа пирокинеза раскрыта. Это явление раскрывает так же и тайну строения живой материи... Эти знания позволяют по иному смотреть на живые организмы и структуру реальности... По иному теперь можно подойти и к проблеме постоянного здоровья, молодости и даже бессмертия... Участие Сознания в этом процессе так же установлено, но это несколько иная тема, о которой мы расскажем в другой статье. Часть гипотезы об этой связи описана в этой же книге. С пирокинезом крови я впервые столкнулся когда работал над проблемой влияния различных видов магнитных полей на кровь, выведенную в экстракорпоральную систему искусственной почки или для проведения процедуры гемосорбции... Пирокинез возможен только при определенном напряжении и виде магнитного поля... Об этом феномене, и упоминание о добыче энергии раковыми клетками из термоядерной реакции и бета-распада фосфора в связанное состояние написано в книге «Природа рака-раковая природа» 2008 г. на стр. 588 и 766. В книге «Зеркальные болезни» за 2009г. этот процесс описан более детально...

Для более полного понимания этого физического(!) явления приводим известные факты, которые проливают свет на горение злокачественных опухолей, метастазов и пирокинез живых организмов.

Начнем с самого термина горение. Этот процесс не так прост, как кажется...

Горение — сложный физико-химический процесс превращения компонентов горючей смеси в продукты сгорания с выделением теплового излучения, света и лучистой энергии. Приблизительно можно описать природу горения как бурно идущее окисление.

Дозвуковое горение (дефлаграция) в отличие от взрыва и детонации протекает с низкими скоростями и не связано с образованием ударной волны. К дозвуковому горению относят нормальное ламинарное и турбулентное распространения пламени, к сверхзвуковому — детонацию.

Горение подразделяется на *тепловое* и *цепное*. В основе *теплового* горения лежит химическая реакция, способная протекать с прогрессирующим самоускорением вследствие накопления выделяющегося тепла. *Цепное* горение встречается в случаях некоторых газофазных реакций при низких давлениях.

Беспламенное горение

**В отличие от обычного горения, когда наблюдаются зоны окислительного пламени и восстановительного пламени, возможно создание условий для беспламенного горения. Примером может служить каталитическое окисление органических веществ на поверхности подходящего катализатора, например, окисление этанола на платиновой черни.**

Твердофазное горение

Это автоволновые экзотермические процессы в смесях неорганических и органических порошков, не сопровождающиеся заметным газовыделением, и приводящие к получению исключительно конденсированных продуктов. В качестве промежуточных веществ, обеспечивающих массо-перенос, образуются газовые и жидкие фазы, не покидающие, однако, горящую систему. Известны примеры реагирующих порошков, в которых образование таких фаз не доказано (тантал-углерод).

Как синонимы используются тривиальные термины «безгазовое горение» и «твердопламенное горение».

Примером таких процессов служит СВС самораспространяющийся высокотемпературный синтез в неорганических и органических смесях.

Условия термического самоускорения могут быть обеспечены для всех реакций с достаточно большими тепловыми эффектами и энергиями активации.

Горение может начаться самопроизвольно в результате самовоспламенения либо быть инициированным зажиганием. При фиксированных внешних условиях непрерывное горение может протекать в стационарном режиме, когда основные характеристики процесса — скорость реакции, мощность тепловыделения, температура и состав продуктов — не изменяются во времени, либо в периодическом режиме, когда эти характеристики колеблются около своих средних значений. Вследствие сильной нелинейной зависимости скорости реакции от температуры горение отличается высокой чувствительностью к внешним условиям. Это же свойство горения обуславливает существование нескольких стационарных режимов при одних и тех же условиях (гистерезисный эффект).

Итак, мы имеем горение опухоли, которое почти не ощущает пациент. Вид пламени и его поведение больше похожи на цепное твердофазное горение. Запускается этот процесс обычными веществами. Следовательно, загадка кроется только в структуре живого вещества, вернее в ее пространственной структуре. Именно эту загадку строения живого вещества нам и предстоит решить... А пока данный вид лечения рака, что бы не пугать обывателя и ученых, можно назвать дефлаграционной терапией злокачественных новообразований.

Как ни странно этот тип лечения в свете моей теории можно вывернуть наизнанку и предложить путь «вымораживания» опухоли. В таком случае пламени не будет, а будет идти «дым» как из морозильной камеры. Но это уже тема для другой статьи...

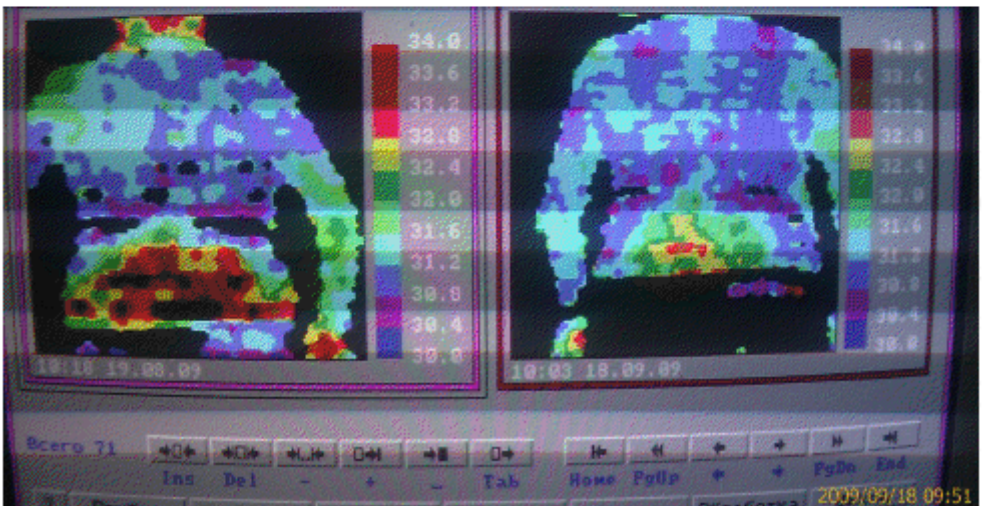
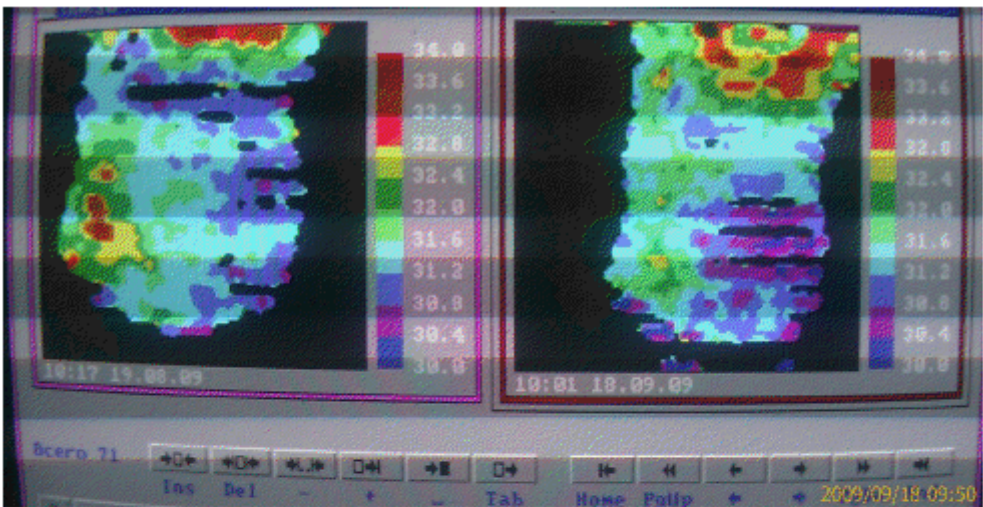
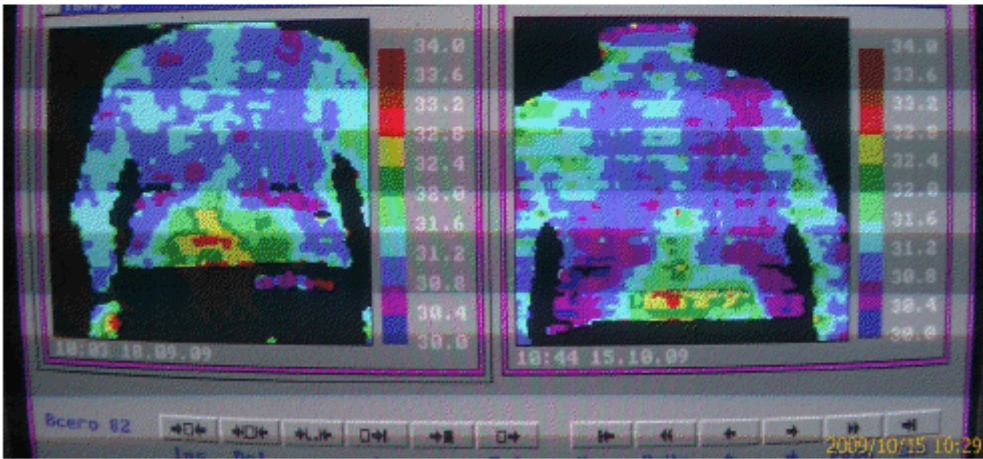
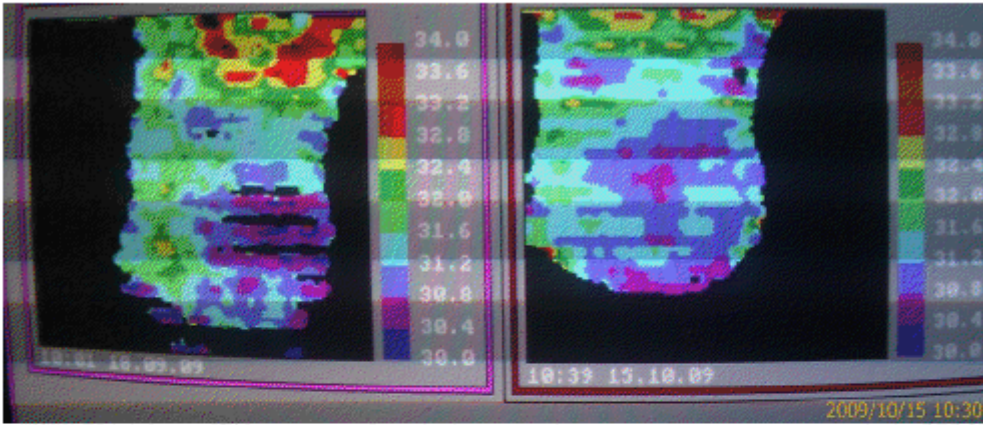
Представляем вам первые результаты этого, не побоюсь сказать, исторического шага на пути познания биофизических свойств живой материи, и естественно опухолевых тканей.

Пока ясно только одно, в условиях, при которых катализатор в онкоткани горит, температура фрагмента кожи непосредственно над опухолью по показаниям лазерного термометра составила 43 градуса. Но совершенно явно просматривалась область опухоли, по внешним признакам схожая с раскаленным железом. Она горела. Как горит газовая горелка. Горение - 2-3 часа, затем кожа над онкотканью вздымается на 2-3 секунды с хлопком и проваливается,

с образованием вмятины глубиной 1-1,5 см. За 3-4 дня провал затягивается. Это наблюдение при раке груди. На тепловизоре это выглядит как красное пятно внутри кольца в области молочной железы (верхний левый и второй снизу правый снимок).

Что интересно горение опухоли не сопровождается болями или выраженной интоксикацией. Она возможна только при горении больших опухолей и метастазов. Процесс лечения с помощью методом «перестановки симметрии» выглядит следующим образом. Вначале подается вещество снижающее температуру тела до 34 град. С, потом через два часа вводится ассиметратор (катализатор) остеклованного белка (D-протеинов) и металлопротеинов. Он накапливается в опухоли и метастазах ( и только внутри!!!) Здоровые клетки их накапливать не могут виду того, что заряжены положительно. После накопления ассиметратора в раковых(!!!) клетках и симбионтах(!!!) запускается специальным веществом (полем) процесс пирокинеза. Температура горения выше 38 градусов и может достигать 43 градусов С. Такая температура не ощущается больными. После того как я несколько лет назад опубликовал свою теорию о наличии термоядерного синтеза в живой ткани и пирокинеза в опухоли, мне пришлось выслушать много нехороших слов... Тоже самое эти радители «истины» говорили и говорят об информационной медицине... Теперь посмотрим что скажут ортодоксы (мракобесы) от науки?

Лиха беда начало... На очереди умерщвление опухоли и метастазов с помощью (перестановки симметрии в тканях) ... холодного синтеза... Это видимо и будет основным лечением раковой патологии на будущие столетия... Пока остается нерешенным вопрос об удалении токсинов от погибшей опухоли сопровождающих этот вид лечения. Но наносепаратор, который все же пробивает себе дорогу сквозь бюрократию, будет в состоянии быстро удалить все погибшие ткани, или же мы найдем способ заставить макрофагов и нейтрофилов сделать эту «черную» работу.



Опухоль сгорает полностью и приобретает вид эпителизирующейся раны примерно таким образом.



До горения



через месяц после горения

"Если рак невозможно вылечить, его можно закрасить... Если это не удастся - его надо сжечь!". Другими словами, если невозможно вылечить рак с помощью знаний о химии, то надо применить физику. Если и физика бессильна, то законы управляющие Вселенной! В предыдущих книгах, я неоднократно упоминал, что живой организм -это плазмохимический ректор, на холодной плазме, в котором происходят и термоядерные реакции и соответственно трансмутация химических элементов... Наличие этих запредельных космических процессов несомненно в "нежной" живой ткани. Это кажется нереальным, если бы не одно... но... Для того, что бы ввести эти понятия и законы их сохранения в человеческие умы и современную научную парадигму необходимо "переступить" через логику и окунуться в мир парадоксов... Первым шагом для восприятия и понимания справедливости этой теории является следующее утверждение: "Любое событие во Вселенной которое имеет ненулевую вероятность, произойдет бесконечное количество раз. Но если существует бесконечное количество каждого возможного наблюдения, становится невозможным определить вероятность любого события. К такой ситуации законы физики просто не применимы. Утверждать обратное не имеет смысла..." Следовательно(!) законы физики в бесконечной нелинейной открытой системе (живом веществе) подчинены своим законам, которые имеют ненулевую вероятность проявления. Доказать существование термоядерных реакций в живой ткани помог как раз самый ненавистный враг человечество под названием рак... Он своим существованием и поведением показывает как зародилась и развивалась жизнь на земле, но с обратным знаком. Это реторэволюция, обратно раскручиваемый фильм и предвестник вымирания многоклеточных организмов не способных к саморегуляции, начиная с отдельно взятого организма, кончая биоцинозами и таксонами... Что бы не вдаваться в подробности и схематично показать что такое раковая ткань снова вернемся к кристаллографии и физике... Да простят меня биологи и врачи... Итак. Раковая клетка и опухоль это по сути неприступная крепость, в строении которой явно прослеживаются черты растительной и примитивной жизни. Изнутри раковая клетка выстлана парафиноподобными веществами, глицерин и вода в опухолях тоже очень своеобразные... Глицерин не растворяясь в воде- растворяет...воду... В общем «хаотропы» заполняют пределы раковой опухоли, вытесняя «космотропы». Жесткий целлюлозный каркас и остеклованный белок "армируют" эту кубическую конструкцию, не давая возможности хоть как- то разрушить ее... Вода в таком "котле" естественно тоже тяжелая... Водород тяжелый, кислород тяжелый, вообще все там тяжелое и вязкое... В это среде стоят солитоны не позволяя хоть как то расслабить эту

конструкцию... В основе этого "сооружения" лежат нанокристаллы в основном из кремния... Туда в это загазованную изотропную среду втягиваются представители кубических сингоний: нанокристаллы кремния, бактерии, диатомеи радиолярии и прочая древняя жизнь, которую опухоль использует как альтернативный источник энергии, проще говоря -дрова... Основой же ее энергетики служит термоядерный синтез... Откуда он берется? Ответ прост. Если мы допустим что живая материя это «сборище» сингоний, то свободная энергия и скорость ее связывания и высвобождения, зависит от сингоний в которых находится тот или иной «элемент» живого вещества... Возможно это и есть тотальная разница между опухолью и здоровой тканью... Трансмутация химических элементов в живой ткани, о которой так неохотно говорят апологеты биологии и физики в злокачественной опухоли обычное рядовое событие... Доказательством существования этого "необычного" явления служит смещение спектра поглощения и элиминации ряда металлов... При нагревании опухоли после импрегнации серебром через небольшой промежуток времени начинает преобладать иттрий... вместо титана кремний и т.п.

Естественное не имеет четко обозначенной цели, и корысти. Чем упорнее вы будете стремиться быстрее достичь цели, тем меньше будет у вас получаться первое, и тем быстрее проявляться второе... Что бы достичь цели, она должна быть в меру маленькой. Только в стрельбе хорошо когда цель огромная. Надо учитывать, что пуля или стрела летят по одной траектории из нулевой точки. Если направление траектории верное изначально, то любая даже точечная цель будет поражена. В науке уже нет нулевой точки отправления... Здесь вступает в силу обратная зависимость. Чем меньше цель, тем более она достижима. Это положение должно стать основным в поиске истины... И мы следуя главному тезису нарративной медицины: «Не бывает в природе сложностей превышающих ее простоту» должны точно выйти на источник жизни на материальном уровне. Самое большое количество вещества на Земле представлено – кислородом и кремнием, а в космосе - водородом. Поэтому мы и будем считать их отправной точкой жизни. Самыми приспособляемыми на Земле живыми существами являются - диатомеи, археи и прочая мелкая живность. Состоит их панцирь из кремния. Кремний выполняет исключительную роль в энергоинформационных полях организмах. Именно от метаболизма кремния зависит функционирование так называемой энергетической матрицы - энергетического образца организма. Каждый организм имеет свой встроенный «кремниевый организм», свою матрицу. Эта матрица посредничает между организмом и пространством, которое имеет - как мы знаем энергометрическую структуру. Ничего поэтому удивительного, что большинство драгоценных камней - это в основном силикаты и гликосиликаты различной пространственной структуры и исключительных энергетических свойствах. Исключительных, т.к. происходящих от резонанса пространства со структурой соединений кремния. Интересны данные о том, что при переломе кости в месте ее регенерации обнаруживается необычайно высокая концентрация кремния, превышающая норму в 216 раз! В клетках кремний помогает соединять молекулы в единую структуру и находится в живых системах в виде кремниевой кислоты. В раковой клетке тоже скапливается кремний, но он имеет свои особенности. По всей вероятности он из кубической сингонии переходит в объемноцентрированную кубическую сингонию... Что влечет за собой драматические последствия для функционирования живого вещества... Вернемся к тому допущению, что живое вещество это плазмохимический реактор или термоядерный котел... Допустим, что в нем происходят термоядерные реакции и трансмутация химических

веществ. В таком случае мы просто обязаны рассмотреть, как ведут себя кремний и водород при облучении электронами и рентгеновским лучами... Особенность поведения водорода в твердых телах в интенсивных полях ионизирующего излучения представляет интерес не только при решении многих проблем ядерного, термоядерного и космического материаловедения, водородной энергетике, микроэлектроники, но и биологии. При облучении монокристаллического кремния происходит выход водорода. Скорее всего, в живой материи происходит аномальный выход водорода из ряда металлов в процессе облучения.

Если кремний чистый, то информация не искажена. Если же кремний искажен или ходит в состав "панциря" диатомеи, то все искажается... Ионные треки образуются в клеточных мембранах, и в области которых могут инициироваться процессы локального плавления, аморфизации, генерации ударных волн и разрушение материала. В зоне упругого взаимодействия формируется и накапливается радиационные эффекты, в зоне неупругого взаимодействия в основном ионизионные эффекты с образованием т.н. трековой повреждаемости... Это еще называется блистерообразованием (порообразованием). Ввиду того, что в раковых клетках мембраны изнутри выстланы парафином, ионные треки и их проходимость функционируют не так как в норме. А их формирование судя по всему, зависит от вида и мощности облучения. Раковая опухоль радиоактивна только по одной простой причине. В ней водород и кремний несогласованы по пространственному признаку. Водород - это центр метаболизма в клетке. pH сред внутриклеточных и межклеточное зависит от вида и количества водорода! Информатика от кремния! Системная гидродинамика так же зависит от pH среды - это аксиома. Жаль, что ее ни кто не изучает. Это тема не для одного десятка докторских диссертаций! Т.о. можно сделать вывод. Хороший кремний, это нормальное функционирование кремний -водородного котла под названием живая материя. Плохой кремний и тяжелый водород - это рак. Приговор такой системе один. Сжечь!

Все процессы происходящие в космосе – происходят и в живой материи. Антивещество, как и вещество - реальность, которая скрыта от нас симметрией... Существование антивещества - материи, построенной из античастиц, было впервые предсказано в 1930 году английским физиком Полом Дираком, а получено в 1965 году. Антиматерия обладает огромным энергетическим потенциалом, что в будущем способно дать человечеству неисчерпаемый источник энергии. Антивещество - материя, состоящая из античастиц. То есть частиц-двойников, обладающих той же массой, но отличающихся знаками некоторых характеристик **взаимодействия**. А эти взаимодействия зависят от вида симметрии. Что управляет симметрией, вопрос риторический... По крайней мере для моей теории о строении реальности. Нумерология, числовая матрица и вытекающая из ее недр - Сознание. По современным представлениям, силы, определяющие структуры материи, совершенно одинаковы как для частиц, так и для античастиц. Живое вещество почти наполовину состоит из антиматерии. В случае изменение фазового состояния и сингонии в локальном гомеостазе происходит аннигиляция и трансформация антиводорода в тяжелый водород. Там же сталкиваясь с тяжелым кислородом, тяжелый водород вызывает термоядерную реакцию. Именно по этой причине живое вещество и начинает гореть там, где появляются кубические сингонии. Скорость горения зависит в основном (и только!) от сингоний в котором находится «топливо». В раковых структурах находящиеся в кубических сингониях горят именно тяжелые формы веществ... и происходит трансмутация химических

элементов. Управляет этим «котлом» естественно – «Золотая Диссимметрия»... Как только уменьшается коэффициент диссимметрии и снижается уровень анизотропии, так сразу увеличивается скорость распада тяжелой воды и энергия системы возрастает в несколько раз. Для покрытия своих энергетических расходов злокачественная опухоль всасывает все, что имеет хоть какое-то отношение к «кубизму». А так как раковая система закрытая, то ее энтропия скачкообразно увеличивается (как у неживых систем) и появляется радиоактивность за счет того, что углерод 13 становится 14м... медленные нейтроны – быстрыми и т.д. Цепная реакция пошла. Важно ее удержать в нужном русле и не дать ей разогнаться до неуправляемого состояния. Известно, что пирокinez -можно вызывать волей или резкой сменой эмоций... Биодефлаграцию опухоли можно вызывать не только химическими веществами, полем, но и собственной волей тоже. Самоизлечение от рака – подтверждение этим словам. Естественно горение опухоли в таких случаях крайне медленное и незаметное. Но самоизлечение -это установленный факт! Сознанием можно вылечить все болезни, включая рак. Вода основа материальной жизни. Она бывает тяжелой и легкой, симметричной (мертвой) и диссимметричной (живой). В опухоли вода симметричная, что привлекает тяжелые элементы... Опухоль сорбирует из водной среды организма тяжелый кислород. Водная среда - изотопный обменник, и от его свойств зависит какая жизнь в ней будет процветать... Если вернуться к названию моей книги: «Рак были небылицы» и рассмотреть ее в свете последних результатов, то можно смело утверждать- мистики в этом явлении нет. Есть диссимметрия и физика вышедшие из под контроля... Вот дорогие мои читатели, с чем мы имеем дело... Риторический вопрос как с этим бороться упирается в одно условие. Нам необходимо изменить водную среду, а опухоль просто ... сжечь с помощью термоядерной реакции, которая легко запускается с помощью новых препаратов из дефлаграционной терапии. Единственным неприятным моментом во время горения опухоли и метастазов является озноб в течение нескольких минут и редко часов. Раньше я именовал этот феномен- диссимметрирующим эффектом, что по сути так и есть. Хотя в основе было и есть горение (биодефлаграция) опухоли... Опухоль только кажется сложной и неподдающейся изучению и излечению... Такой ее сделали сами люди. Как я выяснил в процессе изучения и лечения рака, "гоняться" за ее ""детальми", бессмысленно и просто невозможно. Только термоядерный котел запущенный вовремя и грамотно, способен без "разбора" решить эту проблему. А генетическая гипотеза трансформации, паразитические, вирусные и другие "ические" гипотезы о природе рака, пусть так и продолжают будоражить умы их апологетов... Мы же идем своим путем. Путем истины и выживания.

Доказательством того, что явление диссимметрии и на уровне молекул, клеток, тканей и организма не пустой звук является явление дефлаграции людей в сильном психоэмоциональном возбуждении. Привожу один случай выгорания правой половины головы и лица у алкоголика вырвавшего бутылку водки у продавца. Это произошло в одном из сибирских городов в годы борьбы с алкоголизмом... Когда он открыл бутылку и приложился к горлышку, то в начале в его глазах появился яркий блеск перешедший в мерцание и... его правая половина головы испепелилась в течение минуты... Нами зафиксировано, что горение опухолей справа, гораздо скоротечнее и ярче чем слева. Мы знаем, что раки с правой стороны тела метастатичнее, злее, больше по размерам, чем раки с левой половины тела. Эти факты доказывают о несомненной связи диссимметрии (пространства) с термоядерными и

биохимическими процессами в живой ткани. Мною достоверно установлено, что количество глюкозы всегда у правшей больше на правой стороне тела, чем на левой. У левшей это невыражено... Здесь можно говорить о том, что каждый живой организм каким то образом "впечатан" в реальность, и имеет с пространством не совсем обычные связи... Как мы проводим дефлаграцию (горение опухоли). Обычно препараты вводятся внутривенно или через рот. Эти вещества способны выстраивать треки (поры) в мембране раковой клетки и собственно в цитоплазме. Принцип «троянского коня» в этих препаратах сочетается с канонами тибетской медицины, в которой лекарственное средство состоит из собственно препарата, «коня» на котором он едет и препарата купирующего негативные последствия от воздействия основного препарата. Они «прошивают» раковую клетку и опухоль в целом. В нашем случае этот принцип сохранен полностью за исключением последнего. Противораковая «граната» состоит из металлического «сердечника» и ветвистого «коня». Но, несмотря на это они легко проникают сквозь оборону раковой опухоли. Эти препараты достаточно «тяжелые» и заряжены положительно. Именно поэтому они накапливаются в раковой опухоли достаточно равномерно, но больше в самых злокачественных областях гомеостаза. Накопление большой молекулы только в раковой опухоли происходит еще и ввиду специфического кровоснабжения. Сосуды раковой опухоли двухслойные и пористые. Сквозь стенку нормального сосуда не проникают частицы больше 6-8 нанометров. В зависимости от органа и его функционального состояния. А сосуды, питающие раковую опухоль в зависимости от типа опухоли, могут пропускать вещества в десятки раз большие по размеру. Поэтому наш «троянский конь» вернее целый табун, опухоль впускает принимая их за своих снабженцев... После того как опухоль и метастазы в течение нескольких дней накопят препарат, мы вводим детонатор... Им может быть вещество, магнитное поле, мыли, эмоции и информация как таковая... Считается, что способа превращения информации в энергию, не может существовать. Однако мы уже заметили (да и не мы одни, пример тому пирогения и пирокинез), сам пациент своей волей может «включать» термоядерный котел и выключать его... В любом случае (!) происходит превращение информации в энергию! Если это так, то и энергия тоже превращается в информацию! Следовательно, накапливая информацию, живые системы увеличивают свободную энергию системы. При этом энтропия становится отрицательной... Вот откуда берется биоэнергия и необычайно большая энергия раковых опухолей! И из информации тоже! Поэтому снижая симметрию (до зеркальной) мы увеличиваем информацию и увеличиваем энергию системы... Видимо поэтому диссимметратор ГШК вызывает инволюцию раковых структур. Недалек тот день, когда мы соединим дефлаграцию с ГШК! Теоретически–дефлаграция в сочетании воздействием ГШК, должна протекать не столь драматично и без пламени, но это уже отдельный рассказ...