

ГОНИКМАН ЭММА ИОСИФОВНА

Профессор. Доктор медицины. Доктор философии. Научный руководитель центра натуральной медицины «Сантана». Академик горной академии РБ. Marguis Who's Who in the 21st Century 2001, 2002, First Edition. International Biographical Centre, Cambridge, England FIBA International Biographical Association Directory Millennium Edition 2002-2003.

Автор изобретений: «Генетическая матрица рождения (ГМР)», патент РБ 4430, «Психология и психотерапия на основе ГМР», патент РБ 3282, «Цветотерапия в соответствии с даосской парадигмой света», патент РБ 5283 и заявки на изобретение «Расчетная модель зачатия с целью коррекции психосоматического баланса плода в антенатальном периоде».

Автор двадцати книг по философии и медицине, в которых последовательно развивается идея о необходимости интеграции современных научных знаний с метафизическими знаниями, накопленными человечеством за период его существования. Такой синтез исключает у пациента сложную проблему выбора между дипломированным врачом и целителем. Врач же, владея комплексом этих знаний, смог бы применить их в своей практической деятельности с максимальным эффектом. По сути, речь идет о прорыве в медицину третьего тысячелетия.

Э.И. Гоникман – ректор института Энергоминералотерапии, осуществляющего последипломную подготовку специалистов, руководитель курсов по интегративной медицине, ориентированной на

врачей и психологов. Курс включает в себя китайскую энергетическую парадигму в тандеме с медицинскими системами Запада. Кроме того, слушатели изучают основы генетики, основанные на генетическом спектре китайских меридианов (ГМР), что позволяет оценить болезнь и предболезнь в отличие от уже известных им канонических представлений.

На практических занятиях преподаются уроки ориентированного мышления в зависимости от информации, регистрируемой в ГМР пациента, происходит обучение:

построению и интерпретации ГМР;

формированию диагноза в соответствии с данными клиники и восточного этиопатогенеза (разбираются примеры постановки на основе ГМР сложных диагнозов заболеваний, обусловленных психологическими деформациями души);

адекватным методам терапии (гомеопатия, акупунктура, психотерапия, цвет, звук, диетические ансамбли и т.д.);

установлению энергетической совместности членов семьи (родители-дети, супруги, родственники); генетических основ семейных болезней и их причин.

Слушатели отмечают позитивный эффект как в профессиональной, так и в личной жизни. Жизнь приобретает для них новый смысл и иные приоритеты. Изменяется отношение к медицине и ее возможностям, к пациенту и близким.

ГОНИКМАН Э.И.

**Человек
и кристалл –
границы единства**

*Принципы биоминеральных
взаимодействий*



Издательство Велигор
Москва 2015

УДК 159.962

ББК 88.391

Г – 65

Гоникман Э.И.

Человек и кристалл – грани единства – - М.: Велигор, 2015. – 220с.: ил.

Впервые в мире мифы и легенды о мистических и лечебных свойствах минералов обретают современное научное обоснование. Книга «Человек и кристалл – грани единства» – первая из трех книг, посвященных практическому применению минеральных композиций в лечебных целях.

Автор, известный ученый, исследует реальные возможности использования природных микроэлементных комплексов, заключенных в минеральном царстве для лечения широкого круга заболеваний.

В книге достаточно убедительно показаны принципы единства всех царств природы и возможности биоминеральных взаимодействий.

ISBN 978-5-88875-151-0

Подписано в печать 28.01.2015 г.

Формат 60x90/16. Печ.12 л. Бумага офсетная №1 70гр.

Тираж 300 экз. Заказ №

ООО «Издательство Велигор»

**г. Москва., м. Партизанская., Окружной проезд дом 12.,
подъезд 1., домофон 20**

тел: (499) 166-98-30 8(985) 784-08-16 E-mail: veligor97@gmail.com

**Интернет-магазин – WWW.VELIGOR.RU
Российская духовная школа Восхождения –
WWW.RDSHV.RU**

© Гоникман Г.М. – полные права

© ООО “Издательство “ВЕЛИГОР” 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Информационное поле Земли.....	11
Все мы под одной крышей	29
Происхождение минералов	41
Образование кристаллов и минералов	67
Агрегатное состояние минералов	91
Роль и значение минералов в Новой Эпохе	103
Проблемы живого и неживого	119
Магия и тайна кристалла	129
Физико-химические свойства минералов	151
Эффект Кирлиан	207
Единая кристаллическая Вселенная	217
Пирамида – гигантский кристалл	241
Некоторые аспекты биоминералотерапии	265
Чаша Грааля и святой камень	273
Приложение. Типичные формы кристаллов некоторых драгоценных камней	293
Использованная литература	297

«Нет ничего сильнее идей, время которых пришло»

В.Гюго

Использование минералов и металлов в лечебной практике было известно человечеству еще в глубокой древности. В таких крупных очагах культуры, как Индия, Тибет, Китай, Египет, Греция и др. существовали многочисленные трактаты с описанием как самих минералов, так и их лечебных свойств.

Выдающиеся врачи и мыслители Парацельс, Авиценна, Аль-Бируни, Амирдовлат Амасиаци широко использовали лекарства из минералов и металлов в сложных прописях либо в чистом виде, порой отдавая им предпочтение при тяжелых случаях заболеваний.

О целебных свойствах лекарств неорганического происхождения писал в своей «Естественной истории» Плиний Старший. Однако эти сведения о минералах и тот удивительный эффект, который наблюдался при их использовании в лечебных целях, всегда носили несколько мистический характер, что, естественно, вызывало недоверие и тормозило их применение в официальной медицине. К счастью, это недоверие было компенсировано 200 лет назад открытием С. Ганеманом гомеопатического метода лечения, при котором широко применяются минералы и металлы в виде микро- и ультрамикрорезлементов. Эти гомеопатические лекарства обладают на редкость высоким спектром лечебных свойств.

Работа профессора Э.И. Гоникман – это глубокий анализ и научное обоснование сложных природных процессов, происходящих в мире минералов и дающих право утверждать, что минералы не являются косной материей, а обладают своей уникальной структурой, химизмом, цветом, энергетическим узором и, следовательно, своим минеральным аспектом жизни достаточно аргументированы и убедительны.

На основании вышеизложенного напрашивается вывод, что минералы и кристаллы могут обмениваться энергией – информацией со всеми телами, находящимися с ними в синхронно-частотном резонансе, в том числе с тканями и органами человеческого тела. Глубокое изучение научных источников по этому вопросу свидетельствует о большой работе, проделанной автором, уже не говоря об ее собственных оригинальных выводах, сделанных на основании знания медицины, астрологии, минералогии, кристаллохимии и других научных дисциплин.

Интересна научная концепция автора о соответствии формулы минерала, его химизма и цвета – формуле органа или ткани представляет интерес и является одной из тем, исследуемых в созданном ею Институте Энергоминералотерапии. Одной из важнейших проблем института является проблема региональной медицины, дающей возможность использовать природные минеральные ресурсы региона для оздоровления и лечения проживающего в нем населения.

Думаю, что эти проблемы привлекут внимание ученых, работающих над их разрешением. На мой взгляд, ответы на затронутые вопросы могут открыть новые горизонты в лекарствоведении.

Не менее интересна глава о значении форм, которые, как известно, структурируют пространство согласно своему подобию, и аккумулируемая энергия имеет свою специфическую энергонаправленность.

Проблема формы и пространства является также одной из научных проблем Института Энергоминералотерапии. Разработки

автора, касающиеся анатомии человека и ее связи с геометрией кристалла, являются, на наш взгляд, еще одной самостоятельной серьезной проблемой, открывающей возможности для ее изучения и использования в медицине.

Объединяющая всю работу мысль о единстве человека и Космоса, об их родстве и те параллели, которые приводит автор, содержат глубокий философский смысл, позволяющий не только размышлять на эту тему, но и искать творческие, прикладные пути взаимодействия человека с миром неорганической материи. Это путь упорно пробивающего себе дорогу нового мировоззрения третьего тысячелетия, эпохи Водолея!

И в этом плане обращение автора книги к миру камня представляется оправданным и перспективным.

Весьма отрядным является научный и творческий рост автора, начавшего с популярных книг о минералах, которые переживают уже четвертое издание в странах СНГ и за рубежом, и сделавшего столь серьезную научную работу. Не случайно Горная Академия Республики Беларусь, оценив заслуги Э.И. Гоникман, удостоила ее звания действительного члена Академии.

*Вице-президент Горной Академии Республики Беларусь,
академик, доктор технических наук, профессор В.С. ВОЙТЕНКО.*

Геология, начиная с первых этапов становления ее как самостоятельного направления естествознания, развивалась в органическом взаимодействии с биологией. Это определяется, с одной стороны, ролью живых организмов как мощного геологического фактора и источника генетической информации для расшифровки событий геологического прошлого, для геоисторических реконструкций, а с другой стороны, фундаментальным значением геологических и геобиологических (палеонтологических) исследований для познания эволюции живого мира.

В сложной системе геологических и биологических исследований фундаментальное значение имеет изучение биоминеральных взаимодействий, так как только мир минералов и живой мир представлены относительно автономными системами – индивидами, организмами, морфология и функционирование которых определяются в большей степени внутренними структурными факторами, чем внешними. Они являются наиболее сложными и совершенными в структурной иерархии материальных систем.

Биоминералогия – учение о биогенных минералах, органо-минеральных агрегатах и процессах биоминералообразования, – охватывает лишь узкую область в широком разнообразии биоминеральных взаимодействий. Можно выделить следующий комплекс важнейших направлений биоминералогических исследований:

- сравнительный анализ состава, структуры, функций, механизмов функционирования живых и минеральных систем;
- исследование биоминералов и биогенного минералообразования как в живых организмах, так и вне организмов при их участии, сравнение их с небиегенными и литосферными минералами;

- исследование роли минералов в происхождении жизни;
- исследование роли минералов в обеспечении устойчивости и развития жизни;
- коэволюционные исследования минерального и живого миров, установление общих и специфических механизмов и закономерностей эволюции;
- выяснение минералогических факторов биоэкологии;
- оценка вклада человеческой деятельности в процессы минералообразования, изучение техногенного минералообразования;
- исследование влияния минералов на здоровье человека, разработка проблем медицинской минералогии;
- изучение эстетической роли минералов, минералы в культуре народов.

Весь комплекс этих и других проблем, определяемых понятием «минералогия и жизнь», оставляет структуру междисциплинарного направления, которое можно назвать витаминералогией, минералогией жизни.

*Академик Н.П. Юшкин
(из доклада на 2-ом Международном семинаре,
Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 1996 г.)*

*Информационное
поле Земли*

«После 50-летних усилий с моей стороны доказано, что биохимическое превращение – не мистика алхимиков древности и не абстрактная философская концепция. Это практическая, живая, доказуемая реальность.

21 июня 1964 г. в Токио я закончил опыт по превращению элемента натрия в элемент калий в лабораторных условиях низких температур, давлений и энергии».

Дж. Озава

«Космос буквально пронизан, словно живая ткань, кровеносными сосудами – информационными каналами. Для тех, кто обладает необходимыми свойствами, они открыты».

Иво Лозенский

«И сотворил Бог рыб больших и всякую душу животных пресмыкающихся, которых произвела вода, по роду их, и всякую птицу пернатую по роду ее. И увидел Бог, что это хорошо. И благословил их Бог, говоря: плодитесь и размножайтесь, и наполняйте воды в морях, и птицы да размножаются на земле. И был вечер, и было утро: день пятый. И сказал Бог: да произведет земля душу живую по роду ее, скотов, и гадов, и зверей земных по роду их. И стало так. И создал Бог зверей земных по роду их, и скот по роду его, и всех гадов земных по роду их. И увидел Бог, что это хорошо».

(Бытие 21-25)

«Вот происхождение неба и земли, при сотворении их, в то время, когда Господь Бог создал землю и небо и всякий полевой кустарник, которого еще не было на земле, и всякую полевую траву, которая еще не росла, ибо Господь Бог не посылал дождя на землю, и не было человека для возделывания земли, но пар поднимался с земли и орошал все лицо земли».

(Бытие 2,4)

Без четкого знания энергоинформационной системы трудно будет представить любые методы терапевтического воздействия на психику и тело. Говоря о методах лечения, следует напомнить, что все вокруг проникнуто излучениями, которые, когда речь идет о любом взаимодействии, так или иначе, касаются человека, находящегося в центре любой излучающей системы. Эти излучения носят всегда информационный характер, но могут быть позитивными либо негативными.

Таким образом, все сущее в мире состоит из бесконечного множества воспроизводимых частиц-информаторов ЧИ (созвучно китайской «Чи» – энергии), в которых содержится вся информация Универсального энергетического поля Живого Космоса. Процесс проявления ЧИ (единиц, частиц информации) и его конечные результаты можно себе представить как развитие человеческого существа из яйцеклетки или зрелого растения из зерна. Общеизвестно, что человек представляет собой «банк молекул» ДНК, содержащихся в генах. Причем бесконечное множество этих молекул можно обнаружить в любой самой малой части человеческого тела по принципу дублирующих друг друга систем, что обеспечивает целенаправленный прием информации и своевременную ответную реакцию. Для этого каждая молекула ДНК содержит, в свою очередь, информацию обо всем организме в целом. Этот «информационный банк данных» всего

человеческого организма является лишь частью всеобщего «информационного банка данных» Вселенной. Такой особенностью обладают все живые организмы. Способность Вселенной к воспроизведению любой формы означает, что в любой точке Мироздания имеются «частички-информаторы», которые имеют праисторию и идентичны тем первичным атомам, которые существовали до Пралайи или до очередного «развертывания» Вселенной (будь это гигантский взрыв либо другая схема космогонических мифов). И, следовательно, китайский термин «праэнергия», или «энергия прежнего неба», который присутствует в геномном аппарате каждого из нас, на наш взгляд, и его энергия информации всех предшествующих этапов тех мистерий, которые пережила Вселенная. Следовательно, в каждой структурной частице, в каждом атоме содержится информация о материи, времени и пространстве. В привычной для нашего уха фразе «онтогенез повторяет филогенез» заключены глубокий смысл и шифр о том, что происходило, произошло, происходит в разноуровневой системе информации, содержащейся в структурной частице информации или в их разнообразном сочетании. Жизнь – это, по сути дела, информация о том, что содержится в любой точке макромира или микромира независимо от того, органический это мир или неорганический. Важно отметить постоянство информации: раз возникнув, она не исчезает и при любых изменениях происходит сохранение накопленного банка данных.

Вследствие существования изначальной «матричной» информации, заключенной в различных видах «семян», еще до «развертывания» сценария всеобщей жизни стало возможным возникновение столь разнообразных жизненных форм. Этот принцип отражается в словах Библейского текста «по роду их...», «по роду ее...» и «по роду его...».

Жизнь возникает только в том случае, если существует зерно-матрица с определенной информацией о данной форме жизни. Из ячменного зерна вырастает только ячмень, а ни в коем случае

не овес и т.д. Изменения в этот процесс развития можно внести, но опять-таки, если в развивающуюся форму внести другую информацию, что имело место в опытах Ю.В. Цзяна. Все эксперименты по искусственному развитию жизни (белка или его продуктов) возможны только потому, что в них изначально заложен информационный код, по которому идет развитие формы.

Любопытно, что в Китае под формой (Син) понимают не столько структуру предмета и его свойства, сколько «телесность вещи», телесную оформленность.

Следовательно, все процессы жизнедеятельности человеческого организма, равно как и появление самого человека на планете, являются реализацией уже «готовой», ранее существующей «жизненной информации», имеющейся в организме человека, в его генах.

Кроме того, в связи с положением о единстве материи всех существующих форм Мироздания можно сделать вывод, что и сознание как аспект информативности присуще всему Мирозданию, но находится на различных уровнях эволюции. Например, сознание человека и сознание камня абсолютно различны.

«Вся Земля обладает сознанием, сознанием, которое принадлежит к ее минеральному царству» – писал Р. Штайнер.

Живой Космос подобен гигантскому мозгу, от которого живые артерии тянутся к другим мозговым центрам. В общей сложности можно представить разветвленную систему информационных ячеек, характеризующихся определенной длиной волны. За единицу информации для всех существующих форм принимается тетраэдр. Такую схематическую картину «увидел» сотрудник нашего центра после очистки своей ауры селенитовым яйцом. Хосе Аргуэльес пишет: *«Тетраэдр – простейшая геометрическая форма с максимальной энергоинформационной емкостью...»*

Тетраэдр (трехгранная пирамида) – первичная геометрическая форма, свойственная кристаллам. Форма тетраэдра – инструмент трансдукции (преобразования и передачи)

энергоинформационных токов между четвертым измерением времени и тремя измерениями пространства».

«Принцип построения кристаллической структуры ядра и тела Земли – сложные тетраэдральные порядки. Совокупность всех геометрических форм – сфера – содержит тетраэдр в своем ядре».

(Зов Пакаль Вотана.

Время – четвертое измерение).

В сферу мышления Космического разума входят законы природы, общества, фундаментальные основы физики, химии, математики и др.

Для единой космической жизни, в основе которой лежит энергоинформационный обмен, характерна волновая природа распространения.

Каждая материя во Вселенной имеет свое Поле, которое, независимо от величины представляющего ее объекта, несет информацию о свойствах и возможностях всей материи.

Другими словами, любая материя или форма существования имеет материальное гравитационное поле, распространяющееся по всему пространству. Мир представляется огромным многообразием форм существования материи, имеющих вокруг себя разнообразные поля волнового происхождения.

Великие Посвященные указывали на существование Эфира, который теперь толкуется как Всемирный лептонный газ.

В настоящее время уже не вызывает сомнений, что как человек, так и все формы жизни, существующие во Вселенной, являются открытыми системами. Следовательно, все физические, химические и другие процессы, имеющие место в живой и «неживой» (всюду существует единая жизнь и единое поле жизни) природе, сопровождаются излучением, которое содержит в себе всю информацию как о самом источнике излучения, так и о тех

процессах, которые в нем происходят. Сообщая о себе все данные, любой «объект жизни» одновременно принимает необходимую для его существования информацию, которая содержит в себе определенный энергопотенциал для ее реализации. Таким образом, все формы жизни представляют собой своеобразную приемопередаточную систему. И все формы жизни, включая и человека, обречены на гибель в случае полной изоляции от источников информации. Грубым, но убедительным примером может послужить изоляция преступника в одиночной камере тюрьмы. В этом случае у него наступает состояние, которое можно назвать энергодефицитом. Характерно, что этого не происходит у отшельников, одиноко живущих в горах или в природных изоляторах, лесах и т.д. У таких людей проявляется способность к энергоинформационному обмену с Живой Природой – животными, птицами, деревьями, цветами, с Живым Космосом. Эти люди, как правило, долгожители, обладают мудростью, физическим и духовным здоровьем.

Исходя из аксиомы, что все в природе и в жизни обладает только ему присущим излучением, возникает вторая аксиома: для этих излучений может быть характерна и разная полярность. Например, горящая свеча при молитве вместе со словами самой молитвы оказывает выраженный позитивный эффект; аналогично влияют и пламя костра в лесу или поленья в камине. Пламя же газа на кухне при приготовлении пищи воздействует на человека весьма негативно, равно как и телевизионные программы с ужасами и насилием, несущие сгустки отрицательной энергии и сулящие их создателям зловещую карму. Помимо таких программ и телевизор, сам по себе, тоже создает отрицательное энергетическое поле.

Весьма убедительным примером существования энергоинформационного обмена в природе являются опыты В.П. Казначеева с сотрудниками по переносу информации в культурах клеток, а также известные работы Ю. Цзяна по выведению новых сортов и видов растений и животных. Изменения, возни-

кающие под воздействием излучения созданного Цзяном генератора, можно объяснить переносом генной биоэнергoinформации. Подобный энергoinформационный обмен существует не только между родственными живыми организмами, но и между всеми формами жизни. Хорошо известны реакции растений на те или иные явления. Отмечено, что растения «сопереживают», «страдают», «любят» и «плачут», но эти «эмоции» представляют собой оттенки низшего сознания, не имеющего ничего общего с теми эмоционально-духовными формами чувств, которые присущи человеку.

Нас же прежде всего интересует энергoinформационный обмен между человеком и минералом. Обсуждая эту проблему, надо прежде всего учесть, что в организме человека содержатся представители практически всего минерального царства, в основе существования которого лежат принципы конденсации, радиоактивности, статической силы, трансмутации и воли к организации. В связи с этим Р. Штайнер писал: *«Когда человек стал вырабатывать костную систему, то он выделил из себя минеральное царство. До того, будучи водным существом, он носил его и перерабатывал в себе».*

Царство минералов – первое из царств, появившихся на Земле, благодаря которому стала возможна разумная жизнь. В минеральном царстве Огонь является посвящающим и трансмутирующим фактором. Благодаря таким качествам минерального царства, как предельная плотность, излучаемая энергия, информативность, статичность, все живое приобрело почву и основу для своего существования.

Одним из проявлений Универсальной Идеи Любви и Красоты являются излучения драгоценных камней, их блеск, великолепие, царственность.

В человеческом организме помимо всех присутствующих элементов системы Д.И. Менделеева, которые обеспечивают вместе с другими химическими соединениями все жизненные про-

цессы, царство минералов в чистом виде представлено в скелете. Кости человека, равно как и животных, сохраняя свою нетленность, т.е. земное минеральное происхождение, возвращаются на почву, из которой они произошли, и совместно с надгробием являются своеобразным памятником данного воплощения.

Особенности Универсального энергетического поля

Особенностью Универсального энергетического поля, состоящего из чрезвычайно малых частиц, является его всепроникающая способность, следовательно, все объекты Вселенной содержат в своем составе эти частицы. Этому Универсальному энергетическому полю были даны самые разнообразные наименования (Акаша – индусское), но понятие «эфир» оказалось самым распространенным и «живучим». Универсальное энергетическое поле непрерывно пополняется из Космоса. Это поле постоянно генерирует и является главным источником энергии. Энергия Животворящего Космоса складывается из энергий Солнца, Луны, остальных планет, а также звезд и созвездий.

Можно представить себе равносторонний треугольник, каждая грань которого выражает основополагающие принципы жизни.

1. Мысль, идея, образ – информация.
2. Воля, действие – импульс.
3. Энергия, действие – реализация.

Это «божественное трио» определяет Жизнь Вселенной.

Тетраэдральная структура информации имеет послойное строение и усложняется по принципу конуса или пирамиды – в самом верхнем слое располагается более сложная информация (Вселенский мировой информационный пласт). Информация поступает соответственно уровню зрелости Души и ее интересов. В качестве примера приводим весьма убедительный, на наш