

АЛИСА ДРОЗДОВСКАЯ:

«ВОТ ОБО ВСЕМ ЭТОМ Я И РАССКАЖУ...»*

МАРЧУК В. Редактор «Брестской газеты»

С этой удивительной женщиной я познакомился по воле случая: мы оказались попутчиками в поезде Киев – Брест.

Обычно я не очень охотно вступаю в разговор с незнакомыми людьми. А тут диалог завязался практически сразу. Путница своей открытостью, непринужденностью, нерисованной простотой располагала к взаимности. Так что мы быстро познакомились и разговорились.

Моя собеседница рассказала, что едет с коллегами в Брест на научную конференцию, где будет выступать с докладами. Затем она показала мне свою недавно вышедшую книгу. Оттуда я и узнал, с кем имею дело.

Алиса Акимовна Дроздовская – доктор геолого-минералогических наук по специальности «геохимия»; академик Международной академии энергоинформационных наук (МАН); ведущий специалист отделения морской геологии и осадочного рудообразования НАН Украины в исследованиях геохимических, геоэкологических и эниологических процессов методами компьютерного термодинамического моделирования и биолокации; заместитель главного редактора журнала «Геология и полезные ископаемые Мирового океана» и член редколлегии журнала «Эниология».

– Алиса Акимовна, в чем секрет вашего успеха в науке? Что позволило хрупкой женщине достичь таких результатов и высот?

– Я часто задаю этот вопрос сама себе. Однозначно ответить на него так до сих пор и не смогла. Но хоть как-то объяснить этот феномен



Алиса Акимовна Дроздовская

позволяет самоосознание некоторых моих качеств, которые были унаследованы генетически.

Главными в моем становлении в науке считаю свойственные мне чрезмерный трудоголизм и чувство долга перед всем и всеми. От безделья я страдала с самого детства, всегда старалась занять себя хоть чем-то. Я – бывшая москвичка. Будучи школьницей, занималась спортом, участвовала в работе сразу нескольких секций московского Дома пионеров на Полянке и очень много вышивала.

Во время каникул меня вывозили «на деревню к бабушке» работать в колхозе. Бабушка была немощна, и я считала своим долгом подменять ее на колхозном поле. Я работала там с семи утра до семи вечера с двухчасовым перерывом на обед. Казалось бы, каторга! Ан нет, я не помню не только отчаяния

от столь длительной и тяжелой работы, но даже проявлений простого недовольства.

В наименьшей степени «срабатало» и присущее мне свойство выполнять любое дело с чрезвычайной старательностью и ответственностью. Я всегда стремилась как можно полнее познать суть, старалась докопаться до самых глубин. Начиная изучать какой-либо новый объект или осваивать какую-либо новую науку, я всегда буквально «вгрызаюсь» в их познание. Поэтому и была всегда неизменной отличницей – и в школе, и в техникуме, и в институте. А поскольку в силу жизненных обстоятельств вынуждена была не раз менять направленность обучения будущим профессиям, то в ходе их освоения весьма глубоко познала несколько разных наук.

Так было во время моей учебы на химическом отделении Московского текстильного техникума, куда по семейной бедности я вынуждена была поступить сразу после окончания восьмого класса. Отец хотел побыстрее «вывести» меня на заработок. Так было и во время обучения в Московском институте цветных металлов и золота имени М.И. Калинина, куда я поступила сразу после окончания с красным дипломом техникума, рассчитывая, снова все по той же семейной бедности, на солидную стипендию и, смею сказать, на форменную куртку горняка.

Аналогично все происходило и во всей моей последующей жизни.

– У вас есть собственная теория возникновения жизни на Земле. В 2009 году вышла ваша книга «Жизнь: происхождение и

эволюция в энерговзаимодействиях Земли с Космосом». Но вы же не биолог. Что сподвигло вас заняться этой проблемой?

– Полагаю, в этом «виновато» еще одно органически свойственное мне качество – необузданная любознательность. Меня всегда обуревала жажда проникнуть в тайны нашего мироздания. А тайна образования жизни на Земле – самая неразгаданная. К моменту, когда я

нашей галактики – примерно за 200 миллионов лет и так далее), следует считать, что за первые 1,6 миллиарда лет геологической истории в ее теле, конечно же, должно было скопиться избыточное количество геогенной энергии. Далее естественно было предположить, что в момент достижения своего критического объема геогенная энергия, пытаясь вырваться из Земли вовне, вполне могла спровоцировать супермощ-

такое ударное действие на материальный мир земной экзосферы, которое могло превратить его составленные биофильными элементами химические соединения в первичные формы живой материи.

Вот так и сложилась моя геодинамическая концепция глобального первообразования жизни на нашей планете. Все научные обоснования ее разработки я изложила в своей книге.



Российско-белорусская династия семейства Дроздовской Алисы Акимовны (фотографирует старшая дочь Любовь – 50 лет): муж – Александр Людвигович (78), младшая дочь – Ольга (37), внуки Елизавета (27) и Александра (8), правнучка – Любовь (полгода) – 2008 г.

начала пытаться ее разгадать, предлагалось более ста гипотез. Но ни одна из них не была признана бесспорной.

Вот я и загорелась желанием узнать, когда же образовались доклеточные формы живой материи, то есть когда же на Земле впервые возникла сама жизнь.

Известно, что вследствие вращения материального тела вокруг какой-либо оси, в нем образуются и скапливаются различные виды энергии, из которых главной по массе является торсионная (от «торсион» – «вращение»). Учитывая многомерную вращательную форму существования Земли (а, как известно, наша планета одновременно вращается вокруг своей оси за одни сутки, вокруг оси Солнца – за год, вместе с Солнечной системой вокруг оси

ный взрыв в ее центре и «раскол» ее коры на множество радиальных трещин, через которые она одновременно прорвалась на земную поверхность.

Оставалось увязать все эти логические построения с проблемой образования земной жизни. Этому помогли недавно произведенные в биологических лабораториях эксперименты: под действием мощных энергетических ударов на смеси химических соединений, составленные биофильными элементами, были получены хоть и неживые, но фрагменты молекул ДНК! В итоге сложился главный вывод моих логических построений: одномоментный прорыв на земную поверхность сверхмощных потоков геогенной энергии на рубеже 2,4 миллиарда лет назад должен был произвести

– В этой же книге вы уделите много внимания механизмам определения энерговзаимодействий Земли с космосом с помощью биолокации. Что это такое?

– Это еще одна ипостась моего становления в науке. В середине 90-х годов прошлого века я была избрана академиком Международной академии энергоинформационных наук (МАЭН). Избрана потому, что к тому времени весьма профессионально овладела уникальным способом биополевого нахождения и диагностики энергодействия физических полей, называемым биолокацией (от «био» – «живое», «локация» – «поиск»).

А началось все с того, что еще в начале 80-х я вдруг увлеклась экстрасенсорикой и стала регулярно посещать публичные выступления

как местных, так и заезжих экстрасенсов. Ведь именно экстрасенсы пользуются биолокацией. Я, не будучи экстрасенсом, задумала научиться биолокации. И вскоре весьма преуспела в этом.

В 1990 году, в связи с научными планами нашего института, я начала решать проблему влияния процессов энергообмена Земли с космосом на экологию, то есть на живые организмы земной биосферы. Как оказалось, решить эту проблему без биолокации невозможно.

Дело в том, что практически все проявляемые на Земле физические поля формируются под воздействием процессов энергообмена нашей планеты с материальными объектами космоса. А, как я уже сказала, основу всех этих полей составляет торсионная энергия, хотя самого факта ее существования физики до сих пор не признают. Не создано до сих пор и никаких физических приборов для измерения ее параметров. Кстати, физики не признают факта существования и биоэнергии (ее кратко называют биоэнергией), образующейся вследствие энергодеятельности любого живого вещества.

Вот и получилось, что я вынуждена была изучить действие на организмы обоих этих видов энергии с помощью биолокации. В своей книге я весьма подробно описываю энергетический образ Земли и человека, а также биолокационный способ их изучения.

– Кроме того, вы ведь изучаете и разрабатываете механизмы биополевых взаимоотношений между людьми?

– А без этого решить поставленную передо мной научную проблему тоже было нельзя. Ведь человек – один из видов организмов земной биосферы. А определить специфику воздействий физических полей Земли на экологию можно наиболее информативно именно на примере организма живого человека.

Но, как оказалось, сложившиеся на то время представления о строении биополя и о биополевых взаимоотношениях между организмами

биосферы были явно недостаточными. И я, уже не только в силу своей любознательности, а в силу ответственности за порученное мне дело взялась за расширение этих знаний.

Прежде всего я по образцу принятых в теории биомеханики знаний о том, что физическое тело человека представляется в форме трех разноориентированных в пространстве физиологических диполей – трансверсального, сагиттального и



Алиса Акимовна – студентка 2-го курса Московского института цветных металлов и золота им. М.И. Калинина, будущий горный инженер-обогачитель руд редких и радиоактивных элементов. 1952 г.

фронтального, разработала трехдипольную модель биополя (ТМБ).

Согласно ТМБ, я представляю биополе любого организма биосферы в форме трех одновременно действующих биополевых диполей: трансверсального (он разделяет биополе на верхний и нижний полуобъемы), сагиттального (на правый и левый) и фронтального (на передний и задний).

На основе ТМБ я разработала несколько биолокационных технологий, с помощью которых можно определить специфику как биополевого предназначения каждого индивида в отдельности, так и биоэнергетически обусловленных взаимоотношений между разными индивидами. Так, в моей книге

описаны технологии: 1) составления биоэнергетического паспорта индивида, характеризующего типы поляризации трех его биополевых диполей и силу действующей в их полуобъемах биоэнергии (по паспорту определяется биоэнерготип индивида); 2) определения типов право- и леворукости (истинной, ложной и скрытой); 3) определения соотношения в индивиде мужского и женского начал (нормального, а также органогенно- и психогенно-нарушенных, на основе этой технологии в книге разбираются причины проявления в социуме феномена гейства и лесбиянства); 4) составления биоэнергетического схем семейства (БЭГС) в нескольких поколениях (в качестве примеров в книге приведены построенные мною БЭГС семейств В.И. Ленина и В.И. Вернадского в четырех поколениях).

Моя практика использования всех этих технологий показала их чрезвычайную эффективность в определении биополевых взаимоотношений между людьми.

– Ваши знания и возможности в диагностировании недр человеческого организма наверняка принесли бы вам в это прагматическое время больше дивидендов, чем изучение недр земных. Почему, несмотря на это, наука берет верх?

– Очень большой вопрос... Дело в том, что мои умения определять энергосостояние окружающей среды и диагностировать энергосостояние организма человека не только на момент его обследования, но и на момент его зачатия (а это – мое личное достижение, и оно дорогого стоит!) могли бы обеспечить мне весьма безбедное существование.

А так я – всегда на бюджетной оплате, а в научных учреждениях она всегда была не слишком велика. Зная же, какую прибыль получают от своей деятельности экстрасенсы и гадалки, я внутренне содрогаюсь от мысли, на что я сама себя обрекла, оставшись преданной науке. Хотя, признаюсь, во время строительства моей одноэтажной и однокомнатной дачи использовала свои умения до-

статочко активно. Но, конечно же – по значительно более мелким тарифам оплаты моих услуг по сравнению с теми заработками, которые имеют экстрасенсы и гадалки. А всех своих родных, знакомых и коллег по работе я «обслуживаю», конечно же, бесплатно. Так что могу смело считать себя истинно фанатичным ученым. Это мой выбор, и изменить его я едва ли когда-либо смогу.

– Для того чтобы заниматься нетрадиционной диагностикой людей и их биополевыми взаимоотношениями, надо обладать какими-то особыми способностями?

– Я на собственном опыте овладения биолокацией утверждаю: НЕТ, НЕ НАДО!!! Более того, считаю, что биолокацией должен владеть каждый человек. Ведь только с ее помощью он сможет определять энергосостояние и своего организма, и окружающей его среды, и любых предметов своего обихода. Признаюсь: я разработала еще и собственную методику обучения биолокации, которую планирую издать в форме «Самоучителя биолокации» (кстати, я его уже почти наполовину написала). Методика базируется на чисто физическом представлении феномена биолокации и абсолютно исключает участие в нем мистики. Как мне представляется, каждый, кто пожелает овладеть биолокацией, сможет легко сделать это с помощью моего «самоучителя».

– Алиса Акимовна, давайте от научных высот перейдем к прозе жизни. Какое значение для женщины-ученого имеет семья? И какова роль женщины-ученого в семье? К примеру, обычные готовка, уборка, стирка... входят в ваши семейные обязанности?

– Еще один большой вопрос... Я – семейный человек с 23 лет. С единственным и горячо любимым мужем отпраздновали уже золотую свадьбу. У нас две дочери, обе теле-режиссеры. Две внучки, младшей – 11 лет, а старшая подарила нам еще и правнучку, ей уже три года.

Все перечисленные вами семейные нагрузки – на мне. Муж,

как истинный представитель мужчины-белоруса, исполняет в основном чисто «мужские» обязанности, во всяком случае, все земляные и строительные работы на даче – на нем. А в повседневности, будучи чрезвычайно заботливым отцом и дедом, он всегда гулял с детьми на улице (я считаю это занятие непроизводительной тратой времени), и он же чаще всего читал им перед сном книги. Во время



В день бракосочетания с коренным белорусом – Дроздовским Александром Людвиговичем, январь 1955 г.

моих геологических экспедиций он даже мог сварить детям пельмени, манную кашу и яйца. За все остальные «женские» дела всегда отвечала я. Откуда брала силы? Сама не пойму... Но главное – мою семью считают образцовой. Мы не знаем скандалов и даже практически не спорим, в моем представлении это – напрасный труд. Ну зачем один другому должен «ломать» голову? Я лучше внешне соглашусь с мнением мужа, хотя в дальнейшем могу поступить и по-своему.

– Над чем сейчас работаете? Что в ближайших и дальнесрочных планах?

– Сейчас изучаю влияние энергетических взаимодействий Земли с Космосом на экологию Криворожского региона Украины. Разрабатываю идею внедрения в медицинскую терми-

нологию нового понятия «энергетические болезни». Под этим понятием я предлагаю выделить этиологически новый тип человеческих болезней, которые возникают вследствие действия на организм энергии физических полей.

Я весьма активно пропагандирую свои научные разработки – ежегодно принимаю участие в работе различных конференций. И, конечно же, готовлю к изданию новые книги. О «Самоучителе биолокации» я уже сказала. В работе книга, которую я ориентировочно называю «Энергетические болезни: биолокационная диагностика и безмедикаментозное исцеление». В долгосрочных планах – автобиографическая книга под названием «Алиса в Стране Советов». В ней я опишу историю моей жизни и моего весьма непростого становления в науке.

По происхождению я – из простой советской семьи, мои родители – из крестьян, сначала ставших рабочими, а затем служащими советских учреждений. А выход детей из таких семей на путь в высокую науку был возможен для любого желающего лишь в стране Советов. Но, учитывая, что именно мой путь в науку изобилует множеством препятствий, я планирую рассказать в этой книге и о том, как мне удалось преодолеть все эти препятствия лишь опять таки только благодаря стране Советов.

Ведь случилось так, что моя концепция истории геохимической эволюции разрушила все прежние представления и была воспринята научным миром, мягко говоря, с недоверием. В результате меня восемь(!!!) лет не выпускали на защиту докторской диссертации. Но я все же «умудрилась» преодолеть все препятствия и практически единогласно (против был лишь один голос) защитила свою диссертацию в ученом совете Новосибирского института геологии и геофизики АН СССР, а это весьма серьезный институт! Боюсь, что в настоящее время мне едва ли удалось бы пройти весь этот путь... Вот обо всем этом я и расскажу в своей книге.