

с фраунгоферовой линией поглощения железа 5316 ангстрема и, следовательно, должна принадлежать другому химическому элементу. Поскольку линия наблюдалась высоко над видимой поверхностью Солнца, Юнг предположил, что это должен быть очень лёгкий элемент, более лёгкий, чем водород. Книга Юнга, где он высказал это предположение, была издана в 1882 году, то есть в том самом году, к которому относится обсуждаемое письмо К.Х. Трудность состояла в том, что длина волны корональной линии была известна не очень точно. Лишь в 1896 г., во время полного солнечного затмения, удалось получить спектрофотограммы (фотографии спектра) солнечной короны, по которым Н. Локьер определил точную длину волны линии. Она оказалась равной 5303 ангстрема, то есть не совпадала с линией железа 5316 ангстрема, как и утверждал Юнг. Локьер предположил, что линия 5303 ангстрема принадлежит неизвестному химическому элементу, который он назвал коронием. Несомненно, Локьера в этом отношении вдохновляла история с гелием. В 1895 г. гелий был найден также на Земле. Однако с коронием получилось иначе. Его не только не могли обнаружить, но, более того, когда появилась периодическая таблица элементов Менделеева, оказалось, что для корония в ней просто нет места. Загадка была решена лишь в 1942 году, когда шведский астроном В. Эдлен отождествил зелёную корональную линию с линией тринадцатикратно ионизированного атома железа (Fe XIV). Вскоре было установлено, что температура в солнечной короне превышает миллион градусов (на поверхности Солнца она равна всего 6000 кельвинов), это объясняет, почему такие тяжёлые элементы, как железо, могут подниматься на столь большую высоту над поверхностью Солнца и одновременно объясняет высокую степень ионизации железа. Всего этого в 80-х годах прошлого столетия учёные не знали и знать не могли. Ведь в то время атом считался неделимым. Строение атома было неизвестно. Следовательно само понятие ионизированного атома не имело смысл» (16).

В Письмах Махатм предсказывается наличие у каждого солнца-звёзды спутников-планет (18, с.230). Астрономы узнали об этом лишь спустя столетие: «Осенью 1995 года, – сообщает Леонид Ксанфомалити, – на конференции в Италии сотрудники Женевской обсерватории Майор и Квеллоц (Швейцария) доложили об открытии планеты у звезды 51 Пегаса. В настоящее время список светил, имеющих собственные планетные системы, перевалил уже за три десятка» (19, с.15). «Проанализировав накопленные к настоящему времени данные о лучевых скоростях 12 звёзд с планетами, сотрудники Калифорнийского университета обнаружили, что у пяти из них должно быть больше, чем по одной планете» (20, с.9). На основании этого учёные делают вывод о том, что многопланетные системы имеются не менее, чем у половины звёзд (20).

Сверхнаучными знаниями весьма насыщены опубликованные недавно Космологические Записи Елены

Ивановны Рерих, но лишь немногие учёные взяли на себя труд сопоставить их с последними открытиями науки. Так, например, Елена Ивановна пишет: «Комета – это особая эволюция, и они массами поглощаются Солнцами, или конгломератами огня» (21, с.248). Но о кометах-самоубийцах стало известно лишь после создания специального оборудования, позволяющего наблюдать солнечную корону. Вот что пишет об этом журнал «Звездочёт»: «Коронаграф LASCO, установленный на космической, солнечной обсерватории SOHO, служит для наблюдений солнечной короны на расстояниях до 20 млн. км от Солнца, поэтому большая часть открытых с его помощью комет, относится к классу комет-самоубийц, для которых близкий контакт с раскалённым светилом заканчивается фатально. На февраль 2000 года открыта уже 101 комета этого класса» (22, с.10).

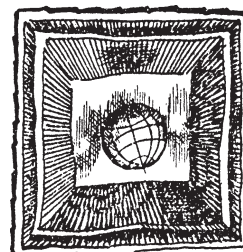
В Живой Этике упоминается возможность некоторых людей слышать звуки, передаваемые радиоволнами. Недавно учёные обнаружили этот феномен. «В настоящее время подтверждено, – пишет Геннадий Павлович Крохалёв, – что радиоволны обычной интенсивности, предназначенные для радиоприёмников, воспринимаются некоторыми людьми как звуки. Обычно прослушиваются передачи на частотах 300-3000 МГц, причём некоторые из таких «радиослушателей» от рождения глухи. И.Б. Литинецкий (1968) сообщил, что в США два человека после запломбирования зубов начали слышать в мозгу радиопередачи» (23). Механизм этого явления частично описан в работах Г.П. Крохалёва.

Хочется сказать ещё несколько слов о последних открытиях учёных, доказывающих, что нравственный образ жизни имеет чисто биологическую целесообразность, а всё безнравственное разрушительно для самого человека. Этот закон неоднократно упоминался Еленой Ивановной Рерих и многими посланниками Братства. И вот совсем недавно группа российских учёных из Института проблем управления РАЕН под руководством доктора биологических наук П.П. Горяева сообщила о своих исследованиях, согласно которым окружающие звуки и человеческая речь воздействуют на клетки ДНК и влияют на волновые структуры тела. Оказалось, что ругательства и проклятия дают такой же мутагенный эффект, как и радиоактивное облучение в тысячи рентген. Гены меняются местами, ДНК начинает вырабатывать противоестественные программы самоликвидации. Учёные проводили эксперименты на растениях, и те погибали от бранных слов, либо же становились генетическими уродцами. Зато слова молитв оживляли семена растений, которые ранее были убиты радиоактивным облучением в 10 тысяч рентген (24).

Другой факт также из области генетики. Уже более 150 лет назад учёные открыли так называемое явление телегонии, согласно которому «на потомство женщины решающее влияние оказывает первый в жизни мужчина, вступивший в половой контакт с женщиной, даже в том случае, если при этом не было зача-

тия. Именно он, а не будущий отец ребёнка закладывает генофонд (биологическую основу) потомства каждой женщины вне зависимости от того, когда и от кого она родит детей. Он, нарушивший девственность, становится как бы генным отцом будущих детей женщины. Должны ли девушки это знать? Бесспорно» (25). Таким образом девственная чистота влияет на здоровье поколений, ведь для девицы свободных нравов часто первым оказывается мужчина не лучший по набору физиологических и нравственных качеств!

Можно было бы привести ещё несколько фактов сверхнаучных знаний, обнаруженных в Книгах Учения разными людьми и имеющихся у нас. Можно было бы приложить реестр пророчеств о новых открытиях, новых энергиях, судьбоносных событиях будущего. Но наша задача сегодня заключается в том, чтобы обратить внимание присутствующих к огромной важности работы по сбору и систематизации этого материала. Наша лаборатория поставила перед собой задачу собрать в одной книге те знания и пророчества из Учения Живой Этики (Агни Йоги), «Тайной Доктрины» (Елены Петровны Блаватской), «Писем Махатм Синнетту», Учения Храма (Франция Ла Дью), записей Б.Н. Абрамова, других писем и работ учеников Великого Белого Братства, которые позднее полностью подтвердились, доказывая не только истинность Великого Учения, но и само существование многовековой Твердыни Света на Земле. Этот проект мы назвали «**Малиновая Книга**» и обращаемся ко всем присутствующим присоединиться к нам в этой важнейшей работе, присылая замеченные факты исполнения пророчеств и подтверждения сверхнаучных знаний. «Малиновая Книга» предполагает доступность для всех желающих получить информацию и мы намереваемся поместить её в Интернете. Поскольку Учение дано на долгие века, Книга наша будет пополняться многими нашими единомышленниками. И любой человек сможет всегда получить информацию из неё. Именно в том одно из её назначений – **явиться убедительным научным свидетельством о Братстве и огромном потенциале Учения Жизни**. Книгу эту давно следовало бы придумать, ибо всякий раз когда последователи Учения стремятся привести свидетельства о сверхчеловеческих горизонтах познаний Владык Мудрости, они вынуждены довольствоваться лишь тем немногим, что сохранила их память. Пусть же им поможет «Малиновая Книга»!



Литература

1. Дмитриева Л.П. Посланник Утренней звезды Христос и его Учение в свете Учения Шамбалы. Кн.3. - М.: Издательский дом им. Е.И. Рерих, 2000.
2. Блаватская Е.П. Тайная Доктрина, Т. I.
3. Дмитриева Л.П. Посланник Утренней Звезды Христос и Его Учение в свете Учения Шамбалы. В семи кн. Кн. 1. - Кишинёв: «Видья», 1998.
4. Гиндилис Л.М. Живая Этика и наука. Дельфис, 1993, №1, С.35-39.
5. Гиндилис Л.М. Живая Этика и наука. Дельфис, 1994, № 1, С.51-56.
6. Гиндилис Л.М. Научное и сверхнаучное знание. Тезисы 3-й Международной конференции «Алтай-Космос-Микрокосм». Алтай, 1995, С.12-17.
7. Гиндилис Л.М. Проблема сверхнаучного знания. Новая Эпоха (Мир Огненный), 1999, №1, С.96-103.
8. Блаватская Е.П. Тайная Доктрина. Т.2 Часть I, Станца 2, С.121.
9. Селенюк Ю.В. Сошедшие с небес и сотворившие людей. Сознание и физическая реальность, 2000, № 4.
10. Блаватская Е.П. Тайная Доктрина. Т.2. Часть I, («Несколько слов о потопах и Ноях»), С.188.
11. Морозов Ю.Н. Следы древних астронавтов? Знак вопроса, 1991, № 2.
12. Тайное... Забытое... Невероятное... Сборник. /Сост. Староверов А.М.: Общество по изучению тайн и загадок Земли, ЛАРГЕ, 1991.
13. Долгин Ю.И. Научные предвидения Е.П. Блаватской. Вестник Теософии, 1992, № 1.
14. Блаватская Е.П. Тайная Доктрина. Т.2, С.442.
15. Чаша Востока. Письма Махатм. Избранные письма 1880-1885 гг. Рига-Москва: Угунс & Лигатма, 1992.
16. Гиндилис Л.М. Проблема сверхнаучного знания. Новая Эпоха (Мир Огненный), 1999, №2.
17. Мухин Л.М. Мир астрономии: рассказы о Вселенной, звёздах, галактиках - М.: Молодая гвардия, 1987.
18. Чаша Востока. - Рига-Москва-Минск: Изд. Лигатма, Мога - Н, 1995 (Письмо XXV).
19. Ксанфомалити Л. Открытие первых экзопланет. Журнал «Звездочёт», 2000, №3.
20. Журнал «Звездочёт», 2000, №10 (раздел «Новости»).
21. Елена Рерих «У порога Нового Мира». - М.: МЦР, Мастер-банк, 2000.
22. Журнал «Звездочёт», 2000, №4 (раздел «Новости»).
23. Крохалёв К.Г. О влиянии психической энергии человека на материальные явления. Жизнь и безопасность, 1997, №2-3.
24. Горяев П.П., Леонова Е.А. Пересмотр модели генетического кода. Сознание и физическая реальность, Том 1, №№ 1-2, 1996.
25. Столбов А. Почему в Америке растёт спрос на девственниц? Газета «Псковский рубеж», 1997, №1.

