

Мария Китаева

Биоэнергетика растений

Практикум экстрасенса



Мария Китаева
Биоэнергетика растений.
Практикум экстрасенса

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=30476033

ISBN 9785449054401

Аннотация

Эта книга открывает серию «Практикум экстрасенса». Книги серии включают в себя материал для экстрасенсорного сканирования, а также минимальный объем информации для начала работы. Это именно практикум. То есть книга, которая является средством для формирования определенных навыков и умений. Ее и следует рассматривать как рабочий инструмент. Поэтому просто ее читать не достаточно. С ней надо работать. Тогда и только тогда она станет вашим пропуском в мир экстрасенсорного восприятия.

Содержание

Введение	6
Глава 1. Когда появились на Земле растения?	9
Глава 2. Что же такое растения?	13
Глава 3. Какова роль растений в нашей жизни?	17
3.1. То, что мы едим	21
Конец ознакомительного фрагмента.	24

Биоэнергетика растений

Практикум экстрасенса

Мария Китаева

Фотограф Мария Китаева

© Мария Китаева, 2018

© Мария Китаева, фотографии, 2018

ISBN 978-5-4490-5440-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

*Тот, кто знает обычаи животных и птиц
Кто может различить их по пенью и голосу,
Кто знает, как играют в потоке яркие серебристые
вспышки,
Как ходят по небу звезды,
Может никогда не брать в руки книги,
И все же он делит мудрость с Бесконечностью...
Тот, кто режет чуткими, проворными руками
Любое дерево, соберет дождь,
Солнечный свет, свет звезд и росу,
Которые влетутся во время его работы в его
жилки;*

*Тот вырастет высоким, прямым, чистым
и добрым,*

Кто каждый день вдыхает ароматы леса.

Тот, кто находит товарищей в скалах

И покой в прикосновении к лозе и листу,

*Кто взбирается на гору для радости и громко поет
песню,*

*Кто любит ощущать ветер, тот не будет знать
горя*

*И одиночества, которое когда-нибудь станет
слишком сильным; И никогда он не будет совсем
покинут...*

*Тот, кто долго пребывает в обществе со всем этим
Знает всю древнюю мудрость и всю философию.*

Древний уэльский текст

Введение

Этой книгой мы открываем серию «Практикум экстрасенса».

Книги серии будут включать в себя материал для экстрасенсорного сканирования и минимальный объем информации, необходимый для начала работы.

Это именно практикум. То есть книга, которая является средством для формирования определенных навыков и умений. Ее следует рассматривать как рабочий инструмент. Поэтому просто читать ее не достаточно. С ней надо работать. Тогда и только тогда эта книга станет вашим пропуском в мир экстрасенсорного восприятия.

Каждая книга серии будет посвящена определенной теме.

Тема книги, которую вы сейчас читаете, – растения.

Мир растений чрезвычайно сложен и разнообразен. Растения бывают огромные и микроскопические. Они населяют сушу и воду. Они выживают в раскаленной пустыне и при низких температурах. Они фотосинтезируют и «охотятся» на насекомых.

Они намного старше нас. Наземные растения живут на нашей планете уже 420 млн лет. Самый древний человек *Homo georgicus* появился на Земле всего 1,7—1,8 млн лет назад. А виду человека, к которому мы относимся, известному нам под названием *Homo sapiens* или Человек разумный, всего 200 тысяч лет.

Растения тоже живые. Хотя сильно отличаются от нас.

Нам они знакомы. Для нас они очень обычны. Они для человека – пища, лекарство, источник кислорода, промышленный ресурс для изготовления бумаги, мебели, красок, топлива, красивое оформление нашего быта.

Но мы с вами попробуем на них взглянуть с новой стороны.

Попробуем увидеть то, что скрывается за их привычной оболочкой. А именно – то, что называют духом или душой растения. Проще говоря – набор энергий, который составляет индивидуальность не только каждого вида растения, но и каждого растения в отдельности.

Первая глава познакомит с историей развития растительного мира на Земле.

Во второй главе мы попытаемся ответить на вопрос, что же такое растение.

Третья глава расширит представления о способах применения растений для человеческих нужд.

Четвертая глава поможет разобраться в том, как научиться экстрасенсорному восприятию мира растений.

В пятой и шестой главах будут приведены фотографии пищевых и лекарственных растений и их краткие описания. По фотографиям мы будем изучать энергии растений. А описание растений будет нам служить дополнительной информацией для подтверждения наших ощущений или построения новых экспериментов с растениями.

И, наконец, в седьмой главе мы разберемся с возможными способами применения энергии растений. Как для собственного развития, так и для оздоровления собственного организма и решения других бытовых задач.

Итак, вперед в мир растений!

Глава 1. Когда появились на Земле растения?

По данным современной палеонтологии первые наземные растения возникли на планете Земля примерно 420 млн лет назад. Для сравнения: Солнечная система и планета Земля сформировались 4,6 млрд лет назад.

Намного раньше растений (3,8 млрд лет назад) появились цианобактерии.

Это микроорганизмы, способные образовывать органические вещества, используя энергию света.

Они были одноклеточными.

В их клетке не было оформленного ядра. То есть их генетический материал располагался в клетке свободно, не был защищен ядерной оболочкой. Поэтому их относили к доядерным, или прокариотам.

Но уже они были довольно сложно организованы. И формировали колонии, которые сейчас мы называем «цианобактериальные маты».

Цианобактериальные маты состояли из цианобактерий, различающихся по своей специализации. В этом они были схожи с растениями, также состоящими из специализированных клеток и также способными к фотосинтезу.

Но это были бактерии, а не растения.

Затем около 3 млрд лет назад появились зеленые и красные водоросли.

Это были многоклеточные организмы.

У них появилось ядро в каждой клетке. Что означает, что их генетический материал был надежно упакован в ядерную оболочку. Этих организмов относят к эукариотам, то есть ядерным. Их относят к низшим растениям.

Первыми растениями, которые выбрались на сушу и освоились там, были лишайники. Это произошло около 415 млн лет назад.

Чуть позже сформировались первые леса по берегам рек и озер. Они состояли из древовидных папоротников.

350 млн лет назад к папоротникам добавились огромные

лепидодедроны (до 35 м в высоту и до 1 м в диаметре). Широко были распространены хвоицы. Они образовывали пышные тропические леса.

После ледникового периода (300 млн лет назад) на Земле остались только морозоустойчивые растения – папоротники и примитивные хвойные. Лес сменился пустыней.

Только спустя 100 млн лет Земля вновь покрылась лесами: из папоротников, хвойных и саговников.

Около 70 млн лет назад появились первые цветковые растения. И заняли главную нишу, вытеснив господствующих ранее на Земле папоротников и хвойных.

30 млн лет назад климат был сухим и прохладным. Что способствовало формированию равнин, полупустынь и кустарниковых зарослей.

20 млн лет назад установилась сезонность: засушливые периоды сменялись дождливыми. Благодаря этому значительная часть суши покрылась степями.

5 млн лет назад планета была разбита на множество климатических регионов. Для каждого из них был свойственен свой тип растительности.

И, по данным археологии, около 10 тысяч лет назад после очередной смены ледникового периода на теплый и влажный климат человек начал выращивать растения.

Глава 2. Что же такое растения?

Растения – это живые организмы, способные самостоятельно создавать органическое вещество из неорганического в процессе фотосинтеза.

Мы на это не способны. Мы (люди и большинство животных) получаем питательные вещества для жизни с пищей.

Растения, как и мы, способны к размножению и адаптации.

Они обычно являются нижним звеном пищевой цепи. Но среди них встречаются и плотоядные виды (росянка, например).

Растения синтезируют в своем организме огромное количество биологически активных веществ (углеводы, алкалоиды, витамины и т. д.).

Эти вещества при употреблении внутрь оказывают на нас большое количество самых разнообразных эффектов. От эффекта насыщения до появления галлюцинаций.

В феврале 1966 года в Америке специалист по кримина-

листке, полиграфолог ЦРУ Клив Бакстер провел эксперимент со своим комнатным растением драценой. Основным инструментом эксперимента был детектор лжи.

Клив Бакстер использовал для записи датчики электродов. И сравнивал реакции растения в нейтральной обстановке и в ситуации, когда растению причиняли или хотели причинить вред.

Было обнаружено, что растение выдает реакции, похожие на реакции человек в ситуации опасности.

Позже Бакстер провел множество экспериментов с самыми разными растениями. Он обнаружил, что растения реагируют не только на ситуации, в которых им могут причинить вред, но и на ситуации, когда другим растениям, животным или людям причиняется вред или только предполагается причинение вреда.

Он видел, что растения реагируют и на другие эмоции, которые проявляет человек. Причем с некоторыми людьми у них формируется особая связь. И в результате растения могут реагировать на его эмоции даже не находясь рядом с человеком. То есть растения способны ощущать и реагировать дистанционно, когда растение и другое живое существо, которое вызывает его эмоции, разделяет большое расстояние.

Так появилась теория о перцепции растений. И книга как результат 36-летних исследований Клива Бакстера: «Первичное восприятие. Биокommunikация с растениями, продуктами питания и человеческими клетками».

Бакстер предполагал, что полученный феномен перцепции растений имеет отношение к явлению в квантовой физике, известному как нелокальность.

Эйнштейн называл нелокальность «призрачным действием на расстоянии».

За этим понятием стоит идея, что частицы могут быть так или иначе связаны друг с другом через пространство.

Например, один физический эксперимент, отражающий феномен нелокальности, состоял в следующем. Два фотона испускались из возбужденного атома. Экспериментаторы изменяли полярность одного фотона, пропуская его через фильтр. При этом полярность другого фотона тоже менялась самопроизвольно. Причем изменение в полярности второго фотона происходило за меньшее время, чем то, что необходимо для света, чтобы пройти от одной частицы к другой.

В целом, научная общественность не поддержала теорию

Бакстера.

Эксперименты большинства других исследователей, пытающихся повторить эксперименты Бакстера, не получили подобных результатов. Но результаты были и у них – они видели, что растение реагирует, хоть и не так, как у Бакстера.

Некоторые ученые, в том числе российские (например, Александр Дубров) сумели повторить эксперименты Бакстера и получить те же результаты.

То есть теория Клива Бакстера имеет право на жизнь, получает ряд подтверждений и увлекает новых людей для проведения исследований, чего он и хотел добиться.

Клив Бакстер говорил: «Меня просто оскорбляет мысль, что нечто столь очевидное и так легко наблюдаемое, как это, если это существует, может быть сознательно пропущено людьми, которые утверждают, что они учёные – что просто не соответствует определению того, каким должен быть учёный».

Итак, растения – это живые существа, способные к росту, размножению и адаптации, реагирующие на изменяющиеся условия окружающей среды.

Глава 3. Какова роль растений в нашей жизни?

Если вы посмотрите вокруг, то увидите, что большая часть предметов окружающего вас мира получена из растений.

Вы читаете книги и журналы?

Это продукт целлюлозно-бумажной промышленности, прямого потребителя лесных массивов.

Вы любите одеваться в натуральные ткани?

Тогда вам знакомы такие растения, как лен и хлопок.

Вам тепло и уютно в вашей квартире?

Энергетическая промышленность обеспечивает наши дома светом, теплом и многими другими благами цивилизации. Один из главных источников энергии – каменный уголь, продукт переработки погибших более 300 млн лет назад древовидных растений.

Вы любите помидоры, огурцы, яблоки, оливки?

Вам приятны на вкус спагетти, хлеб, вино, чай, кофе, какао?

Все это культурные растения, выращиваемые современными садоводами и огородниками, или продукты из них.

В питании современного человека более 70% составляют продукты растительного производства.

Вы любите натуральные духи?

Они созданы на основе извлечений из разных ароматных частей (плоды, семена, цветы, корни, корневища, листья, стебли) эфирномасличных растений.

Вы используете лекарства для лечения?

Химическая промышленность и биотехнология не стоят на месте, и многие лекарства (антибиотики, витамины и т. п.) – их продукты. Но лекарственных средств на основе растительного сырья все также много. И занимают они все такое же важное место, как и раньше.

Это травяные сборы для приготовления настоев и отваров

в домашних условиях.

Это настойки (например, настойка Календулы, Боярышника, Эхинацеи), экстракты (например, экстракт Валерианы), растительные таблетки (например, Мукалтин).

Вещества из растений входят в состав мазей и кремов. Например, линимент Вишневого в качестве основного действующего вещества использует деготь березовый.

Если вы ознакомитесь с составом вашего косметического средства (шампуня, мыла, крема, тоника и т. п.), то с большой вероятностью обнаружите в нем растительные компоненты.

Выйдите на улицу в городе и посмотрите вокруг себя.

В качества украшений зачастую используются хвойные и листопадные деревья, самые разнообразные цветы, хвощи, папоротники.

Растения в горшках (фикусы, кактусы, фиалки, герани и т. п.) вы обнаружите в большей части жилых помещений: от квартир до офисов.

И, конечно, растения формируют ту кислородную атмо-

сферу, в которой мы (люди и животные) можем жить.

Рассмотрим подробнее, как человечество использовало растения в качестве пищи, лекарства и средства для развития психических функций и сознания.

3.1. То, что мы едим

Как мы уже говорили ранее, человек освоил земледелие около 10 тысяч лет назад.

Люди окультуривали растения независимо друг от друга на всех пяти континентах.

Поначалу у каждого народа был свой рацион питания, связанный с местной флорой и фауной.

Позже, благодаря морским и сухопутным торговым путешествиям растения распространились в другие местности.

Николай Иванович Вавилов, известный русский ученый-биолог, выделил 7 основных географических центров происхождения культурных растений.

Южноазиатский тропический центр – источник 33% всех культурных растений. В этом регионе введены в культуру рис, огурец, баклажан, чай, лимон, апельсин, манго.

Восточноазиатский центр – источник 20% культурных растений. Культурные растения центра: соя, гречиха, редька, шелковица, ревень, корица.

Юго-Западноазиатский центр – источник 14% культурных растений. Культурные растения центра: дыня, чечевица, репчатый лук, рожь, конопля, пшеница, горох, хурма, виноград.

Средиземноморский центр – источник 11% видов культурных растений. Это Балканы, Греция, Италия. В этих странах были введены в культуру овес, лен, клевер, олива, виноград, капуста (белокочанная, краснокочанная, брокколи, брюссельская), морковь, кабачок, горох.

Эфиопский центр – источник 4% видов культурных растений. Здесь были введены в культуру пшеница, кофе, арбуз, кунжут.

Центральноамериканский центр – источник 10% культурных растений. Местные культурные растения: кукуруза, фасоль, тыква, какао, перец, подсолнечник, табак.

Южноамериканский центр – источник 8% культурных растений. Культурные растения центра: картофель, томат, арахис, ананас.

На территории современной России, которую ученые-последователи Вавилова, включили в Европейско-Сибирский

центр, были окультурены следующие растения: сахарная свекла, вишня, черешня, облепиха, черная и красная смородина, крыжовник, лещина, арония черноплодная, брусника.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.