

ВАСИЛИЙ ВИТАЛИУС

Медицинская астрология. Растения Луны

ТОМ I



Василий Виталиус
Медицинская астрология.
Растения Луны. Том I

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63077658
ISBN 9785005172860*

Аннотация

Книга будет интересна всем, кто стремится к долголетию, увлекается фитотерапией и изучает медицинскую астрологию. В книге приведены исследования автора по вопросам астрологической совместимости растений и их влияния на человека. Уникальный травник включает в себя не только описание растений, их целебные свойства и способы использования, но и метод, с помощью которого вы можете четко понять, каким растением управляет планета и на какие органы человека оказывает влияние.

Содержание

Предисловие	5
Тыквоцветные	20
Семейство Бегониевые	25
Бегония	26
Семейство Тыквенные	37
Арбуз обыкновенный	39
Конец ознакомительного фрагмента.	47

Медицинская астрология. Растения Луны Том I

Василий Виталиус

Требуется консультация специалиста.

© Василий Виталиус, 2020

ISBN 978-5-0051-7286-0 (т. 1)

ISBN 978-5-0051-7287-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Предисловие

*Есть в травах и цветах целительная сила
Для всех, умеющих их тайну разгадать.
В. А. Рождественский*

Мир полон загадок: необъятных глубин и недостижимых высот. Каждая тайна творения ждет исследователя, который, словно детектив, из разрозненных крупиц складывает головоломку, ищет взаимосвязи, желая постичь закон Создателя. Человеку мало до чего возможно дотянуться, потрогать, узнать, почувствовать аромат.

Наш взор вгрызается в небесный свод к далеким и холодным звездам. Свет астры лукав, словно подмигивание роковой красавицы. Взгляд гипнотизирует, заставляет мечтать, познать и в безумии бредить о желаемом. Каждая молекула нашего тела для успокоения требует понимания.

«Ищите – и найдёте» (Евангелие от Матфея. 5:6)

Люди с древнейших времен задумывались, как неподвижные звезды влияют на жизнь человека. Старались соотнести с камнями, травами и привычными образами, которые, например, отражены в «Книге Гермеса» («Liber Hermetis Trismegisti»). Рецепты из растений описываются в египетском «папирусе Эберса» (≈1570 г. до н. э.).

Мириады огней освещают темноту ночи и вдохновляют поэтов, исследователей и любителей.

*Открылась бездна, звезд полна,
Звездам числа нет, бездне – дна.
Уста премудрых нам гласят:
Там разных множество светов,
Несчётны солнца там горят,
Народы там и круг веков...
М. Ломоносов*

Человечество слышит и чувствует биение неизвестных еще уголков Вселенной. Людей манят приключения будущих исследователей необъятных просторов космоса.

Мы по-своему понимаем слова из Священного Писания: *«Блаженны алчущие и жаждущие правды, ибо они насытятся»* (Мф. 5:6).

Мечтаем посетить новые планеты и при этом не знаем мир, который под ногами. Общество пренебрегает тем, что создает кислород, которым дышим. Главное для людей – это мифическое будущее, полное футуристических образов. Трудно не согласиться с фразой из «Геркулеса в безумье», автор которой древнеримский философ и государственный деятель Луций Анней Сенека: *Non est ad astra mollis e terris via* *«Не гладок путь от земли к звездам»*. Можно оторваться к теллам, но важно знать, что есть куда вернуться, где будет чем дышать и питаться.

Давайте посмотрим на то, что под ногами. Научимся понимать окружающую природу и не считать себя, как говорил Абуль-Ала аль-Марри: «„Я пун земли“, – твердит гордец надменно, забыв, что он – песчинка во Вселенной».

Зеленые друзья человека живут своей жизнью, не взирая на наши успехи и неудачи в урбанизации. Цветут в нужное время, раскрывая бутоны по утрам, и дают плоды к назначенному сроку. В дарах растений содержится то, что питает людей, дает силы и здоровье.

Чем больше изучаешь растения, тем сильнее понимаешь наших предков, которые считали зеленые насаждения живыми существами, как писал историк Иван Забелин. Трава дышит, чувствует, реагирует и главное: лечит венцов творения. Трудно представить жизнь без них и удивляет пренебрежение ими.

В. П. Казначеев из института клинической и экспериментальной медицины сибирского отделения АМН СССР сказал:

«Со всей своей техникой и «химией» мы часто бываем бессильны перед длительными хроническими процессами. С детских и юношеских лет многие люди подвержены аллергии, растет заболеваемость сахарным диабетом, все шире распространяются неврозы...

Как лечить больного? На прикроватных тумбочках в стационарах у больных лежат антибиотики, сульфаниламиды, транквилизаторы – все, что

в народе окрестили метким словом «химия». Она завоевала мир и утвердила свой авторитет. А вот практика его подрывает. Больные все чаще сами утверждают, что «химия» помогает ненадолго, и отворачиваются от нее, обращаясь к опыту прошлого, веками накопленному человечеством».

Метко и главное в точку. «Химия», по сути, – статика, которая есть чужеродный элемент в мире изменчивых, мутирующих вирусов и бактерий. Паразиты становятся агрессивнее, а «химия», применяемая для борьбы с ними, только увеличивает перечень побочных эффектов. Не приведет ли любовь к «химии» к снижению терапевтического индекса препаратов, когда вред уравнивается с пользой? Сможет ли выжить человек и главное – будет ли здоров от приема такого лекарства? Человечество на развилке, между «химией» и гармоничным сосуществованием с природой, но выбор придется делать.

Глава НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук будущее человечества видит в природоподобных технологиях. Нужно учиться жить в гармонии с окружающим миром, Вселенной под ногами, которая кормит, дает здоровья и долголетие. Или наоборот: отнимает жизнь – растения оказывают влияние на гомеостаз популяции животных и человека, т.е. могут поддерживать определенную численность.

И сказал Бог: вот, Я дал вам всякую траву, сеющую семя, какая есть на всей земле, и всякое дерево,

у которого плод древесный, сеющий семя; – вам сие будет в пищу (Быт. 1:29).

Золотой афоризм Гиппократ, – «*Мы есть то, что мы едим*», дополним принципом, что пища приносит пользу, иначе зачем ее употреблять. Следовательно, и лечить, поддерживать силы. Даже богиня Артемида владела садом целебных и ядовитых растений.

Задача понять, как растения влияют на человека, а для этого требуется классификация, соотнесение с планетами, т.к. сей труд астрологический. Терпеливый читатель увидит подтверждения, что планеты влияют на растения и являются маркерами органов, которые лечат.

Энциклопедическую работу провел Николас Кульпепер: астролог, травник и врач XVII столетия, в «Полном травнике» (The Complete Herbal) собрав подробное описание растительного царства с астрологическими соответствиями. Видимо, за основу согласия взята доктрина сигнатур. Это учение о взаимосвязях, проявляющееся во внешнем подобии и отмеченное знаками, т.е. «сигна натурале».

Первое упоминание о сигнатурах встречается в трудах древнеиндийского астролога Брахмагупта, жившего во II веке н. э. О них писали и Гален, и Диоскорид, позже было развито алхимиком, врачом и оккультистом Парацельсом и Якобом Бёме.

Считается, что природа пометила знаками растения, указывая, что лечат травы в теле человека. Например, расте-

ния с листьями сердцевидной формы – сердечное средство; по виду напоминающие почку – при болезнях почек и т. д.

Ахиллесова пята доктрины о сигнатурах заключается в том, что каждый автор видел то, что хотел, и трактовал так же.

Возможно, читатель, знакомый с работами как Кульпепера, так и Лилли, заметил различия в квалификации по ряду растений в соответствии с планетами.

Для избежания подобных ошибок автор сего труда выдвинул гипотезы, где за основу систематизации взят порядок и семейство растений, базирующихся на современной системе APG, которая основана на генетических признаках. Идея, что не растение по форме и месту обитания связано с планетой (хотя, несомненно, взаимосвязь есть, но не является доминантом), а через принадлежность к ботаническому таксону: семейством владеет планета, а растения семейства подчиняются общему небесному телу.

Для понимания, желая увидеть взаимосвязь на первый взгляд разрозненных частей, найдем основу, тот кирпичик, из которого построено здание. Для этого снова обратимся к Священному Писанию.

*И сказал Бог: да произрастит земля зелень, траву, сеющую семя, дерево плодовитое, приносящее **по роду своему** плод, в котором семя его на земле. И стало так. И произвела земля зелень, траву, сеющую семя по роду ее, и дерево, приносящее плод, в котором семя*

его по роду его. И увидел Бог, что это хорошо. И был вечер, и было утро: день третий.

(Быт. 1:11—12).

Фраза «по роду своему/своим» встречается в первой главе Бытия 10 раз. В дальнейшем именовать библийское понятие «род» для удобства будем термином, предложенным креационистом Фрэнком Маршем: барамином. Слово состоит из комбинации двух ивритских слов, означающих «творить» и «род». Это основа, в которой отражены свойства элемента для понимания предмета исследования.

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

(Быт. 1:24—25).

Если предположить наличие барамина при сотворении земли и что мир не претерпел серьезного изменения до наших дней, закономерно возникает вопрос: какое занимает место соответствие трав с планетами в стандартной таксономической классификации растений, или линнеевской системе?

Напомним категории, к которым растение должно последовательно принадлежать (если перечислять их в нисходящем порядке): **царство** – regnum, **отдел** – divisio, **класс** – classis, **порядок** – ordo, **семейство** – familia, **род** – genus, **вид** – species.

Неизвестно, какому термину в таксономической классификации соответствует библейский «род» (древнееврейское слово *min*), но некоторые авторы отдают предпочтение понятию «вид», другие – «роду». Эволюционные таксономисты расходятся во мнениях, обсуждая сущность и точные границы, например, вида и рода.

Карл Линней, на классификацию которого автор ссылается, в 1735 году предложил определить вид как естественную размножающуюся единицу, которая, по его предположению, соответствовала роду из Бытия.

Автор считает, что астрологический барамин представлен на уровне семейства: растения, входящие в таксон, подчинены только одной планете, т.к. автор не заметил планетарного различия на этом уровне. При этом растение испытывает влияние планет в парадигме эссенциальной плоскости, о которой поговорим позже.

Предположим, что барамин определен и дает понять сущность явления, особенности и отличительные признаки: растение управляется планетой. При таком подходе образуются противоречия по ряду растений в трудах маститых астрологов.

Возвысимся над слепотой мудрецов, найдем нити взаимосвязи: понять принцип соответствия растений и планет и увидеть слона. Для избежания этого поднимемся на ступень выше в таксономической классификации растений – до уровня порядка.

В ходе исследования выявлена точная корреляция, которая видна на уровне этого таксона. Каждому порядку соответствует планета, каждый порядок состоит из семейств, которыми управляют планеты по принципу эссенциальной плоскости: экзальтация, изгнания и падения планеты порядка. Зачатки этой теории видны в труде персидского астролога.

Абу Рейхан Мухаммед ибн Ахмед аль-Бируни в «Книге наставлений по основам искусства астрологии» писал, что в одном растении сочетается ряд планет. Например, лук по теплу связан с Марсом, а по влажности – с Венерой.

При этом средневековый астролог указывает и на другой подход, когда группе растений соответствует одна планета; элементы объединяются по ряду признаков. Например, Венера управляет растениями, которые приятно пахнут: роза, но шипы указывают на Марс, обитель которого в оппозиции обители Афродиты. Бируни намекает на эссенциальную плоскость, которая лежит в основе соответствия планет с растениями.

***ГИПОТЕЗА №1: Влияние планет на растения
расположено в области эссенциальной плоскости.***

Эссенциальная плоскость – это планеты, которые расположены в экзальтации, падение и изгнание в знаке, где доминирует планета, которую рассматриваем. Например, если доминант Луна, которая дружит по экзальтации с Юпитером и враждует по изгнанию с Марсом и по падению с Сатурном.

Доминант виден на уровне порядка, а принцип эссенциальной плоскости – семейств.

Например, если порядком управляет Луна, то семействами, входящими в этот порядок, могут соуправлять только Юпитер, Марс и Сатурн.

Для подтверждения гипотезы, где в основе лежит принцип взаимосвязи растений и планет на уровне порядков и семейств, в таксономической классификации были проанализированы работы по растениям таких авторов, как Авраам бен Меир ибн Эзра, Пиоббы, Rapus – «Magie pratique», Ioba («Curiosen Wissenschaften»), Duz'a – «Zodiologie Medicale», Кульпепера, Лилли, Седира, Генри Коули, Абу Рейхан Мухаммед ибн Ахмед аль-Бируни и Вронского.

Парадигма эссенциальной плоскости:

*Доминирующая планета – по экзальтации –
по изгнанию – по падению*

Указанная взаимосвязь будет видна при анализе растений других планет, но считаем необходимым уже в этом труде раскрыть данные исследования в их полноте.

Давайте вспомним эссенциальную плоскость Луны.

Луна – Юпитер = Сатурн – Марс

Вывод: порядком управляет одна планета. Порядок состоит из семейств, которые имеют субуправителя (хозяина се-

мейства) в рамках эссенциальной плоскости, и также в растении проявляются свойства планет, которые расположены не только по эссенциальной силе, но и по слабости доминирующей планеты.

Следовательно, в растении играют краски не одной планеты, а сразу нескольких: одни планеты проявлены сильнее, чем другие. Растений, которые соотносятся только с одной планетой и в которых проявлены свойства только одной планеты, в ходе исследования не найдено.

Считаю не лишним повторить главный вывод текущей работы. Исследуя тему, автор пришел к мысли, что порядком управляет планета. Порядок состоит из семейств, которыми управляет также планета в пределах эссенциальной плоскости, и будем именовать как *субуправитель (хозяин)*, чтобы не запутаться.

Управитель – планета порядка.

Субуправитель (хозяин) – планета семейства.

Помощники – планеты, в рамках эссенциальной плоскости, которые тоже влияют на растение.

Если найдена взаимосвязь растений и планет, то можно определить, на какие органы человека травы будут влиять.

Я не степью хожу —

Я хожу по аптеке,

Разбираясь в ее травяной картотеке.

С. И. Кирсанов

ГИПОТЕЗА №2: Растение, в первую очередь, оказывает лечебный эффект на те органы человека, планеты которого на них влияют в пределах эссенциальной плоскости.

В книге Ричарда Саундерса «*The Astrological Judgment and Practice of Physick*» описано, как органы соотносятся с конкретной планетой. Из чего автор сего труда выдвигает дополнительную гипотезу, что растения лечат органы, которые относятся к доминирующей планете порядка и также к планетам по достоинствам и недостаткам доминанта.

Луна – Юпитер = Сатурн – Марс

Луна: Желудок, живот и вся левосторонняя часть тела.

Юпитер: Печень, левое ухо, легкие, артерии, кровь и семя.

Сатурн: Правое ухо, селезенка, мочевого пузырь, слизь и кости, кожа, скелет, хрящи, зубы.

Марс: Левое ухо, мочевого пузырь, почки, вены и половые органы, мышечная деятельность, мускулатура, желчный пузырь.

Растения Луны будут оказывать благотворное воздействие на указанные органы человека, потому что в них сила и от Юпитера, и от Марса, и от Сатурна, и, конечно же, от Луны.

При описании каждого растения в отдельности увидим этому подтверждения как с точки зрения научной медицины, так и народного целительства.

Подбирая материал для исследования, автор обратил внимание на некоторые общие свойства растений ночного светила.

Первое, из которых – это положительное влияние на фертильность, т.е. растения Луны помогают в вопросах плодородия. Например, в Древнем Риме 1 марта замужние женщины отмечали праздник, **Матроналии** (лат. *Matronalia* «день матрон, то есть замужних женщин»; лат. *Femineae kalendae* «женские календы»; лат. *Kalendae Martiae* «календы марта»). Праздник посвящён Юноне Луцине (Луна) – покровительнице деторождения.

Другое название у ночного светила – Диана, и древние латинские писатели Варрон и Цицерон подробно разъясняют этимологию слова.

«...люди считают Диану и луну, как один и тот же. ... луна (луна) называется так от глагола светить (*lucere*). Лучина отождествляется с ним, поэтому в нашей стране они вызывают *Луно* Лучина во время родов, так же, как греки называют на Диане Свет-носитель. Диана также имеет название *Отпivаgа* („блуждающий везде“), а не из-за своей охоты, но потому, что она нумеруется как одна из семи планет; ее зовут Диана, происходит из того факта, что она превращает

тмю в дневное (штампами). Она вызывается при родах, потому что дети рождаются иногда после семи или, как правило, после того, как девять, лунные революции...»

Интересно и то, что растения Луны влияют положительно на фертильность не только женщин, что естественно для ночного светила, но и мужчин, где мы видим сильное проявление Юпитера. Для эрекции необходим приток крови в половой член, которая находится под управлением Зевса.

В ходе исследования было подтверждено влияние растений семейства Тыквенные на потенцию у мужчин и также плодотворное влияние на женщин. Удивительно, как древние мифы находят подтверждения в природе.

Второе утверждение, которое было найдено в трудах китайских исследователей – это долголетие. Согласно мифу, изложенному в «Хуайнань-цзы» (II в. до н.э.), Чан-э, в китайской мифологии богиня Луны тайком приняла снадобье бессмертия, полученное ее мужем у Владычицы Запада Сиван-му, и унеслась на Луну, оставив на земле мужа ожидать неминуемой смерти¹. Было обнаружено выраженное антиоксидантное свойство в растениях Луны, которые борются со свободными радикалами в организме человека, являющимися одной из причин старения. Возможно, дальнейшие исследования подтвердят гипотезу и расширят знания в этом

¹ Юань Кэ. Мифы древнего Китая

вопросе.

Описана будет часть растений, относящихся к порядку и семействам. Следуя логики эссенциальной плоскости и основываясь на наблюдениях автора, читатель, используя минимальные знания в ботанике, с легкостью поймет, какая планета управляет растением и влияние каких на себе испытывает.

Прикоснитесь к тайне Создателя для осознания закономерности окружающего мира, чтобы увидеть действие теории эссенциальной плоскости.

«И на Земле есть знамения для убежденных» (Сура Зарийат, аят 20).

В этой книге будут рассмотрены растения планеты **Луна**, которые представлены порядками:

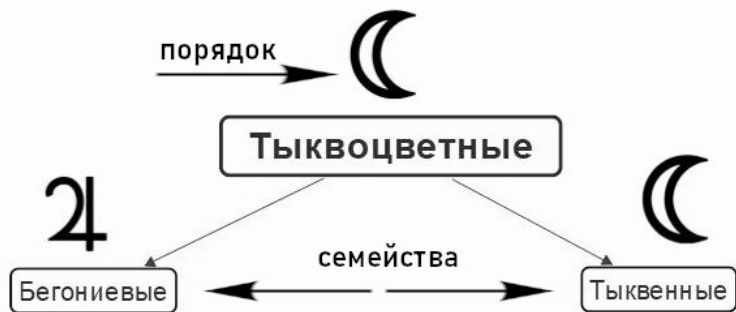
- Тыквоцветные;
- семейства:
- * Бегониевые,
- * Тыквенные.
- Часиухоцветные;
- семейства:
- * Ароидные,
- * Частуховые.

Тыквоцветные

Тыквоцветные – многолетние и однолетние вьющиеся или стелющиеся травы, древесные лианы, редко полукустарники и кустарники. Произрастают в тропических регионах, реже – в субтропических и умеренных регионах, в Америке и Африке, а некоторые – в полузасушливых или засушливых регионах.

Растения с нижними завязями, отличительная черта тыквоцветных – раздельнополые цветки, хотя растут на одном и том же растении.

Опыляются насекомыми, но растения семейства *Coriariaceae* и *Datisceae* и ветром. Порядок охватывает ≈ 2300 видов, представленных семью семействами. Крупнейшие семейства порядка: бегониевые с 1400 видами и тыквенные с 825 видами.



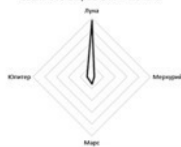
Порядок состоит из семейств. Порядком Тыквоцветные управляет Луна, семействами в него входящими могут соуправлять Юпитер, сатурн, марс и Луна

Астрологическое исследование. Выкладка данных

Для удобства анализа данные сгруппированы в таблице по указанному признаку – растения одного порядка (**Тыквоцветные**) представлены двумя семействами – **Тыквенные** и **Бегониевые**, которые упоминаются в работах астрологов, взятых автором за предмет исследования.

Растение	Род	Семейство	Порядок	Вен Зера	Регия — «Magie pratique»	Плодба	Isola («Curtissien Wissenschaften»)	Dag's — «Zoologie Medicae»	Культетер	Седир	Лилли	Вегуни	Вронский	Катуи
Белония	Белония	Белониевые	Тыквоцветные										Юпитер	
Арбуз	Арбуз	Тыквоцветные	Тыквоцветные	Юпитер		Луна							Луна	
Береза/Платан/Пиренея	Береза	Тыквоцветные	Тыквоцветные						Марс	Марс/Меркурий				
Огурец	Огурец	Тыквоцветные	Тыквоцветные	Луна		Луна	Луна			Луна	Луна	Луна	Луна	
Огурец	Огурец	Тыквоцветные	Тыквоцветные			Луна	Луна			Луна	Луна	Луна	Луна	
Тыква	Тыква	Тыквоцветные	Тыквоцветные	Луна		Луна	Луна	Луна	Луна		Луна		Марс/Луна	
Кабачок														Луна
Вен Зера	Сатурн	Юпитер	Солнце	Марс	Венера	Меркурий	Луна	ВСЕГО						
Регия		1						3						4
Плодба								4						4
Isola								3						3
Dag's								1						1
Культетер				1				2						2
Седир				1			1	2						4
Лилли								2						2
Вегуни								2						2
Вронский		1						4						4
Катуи								1						1
ИТОГО	0	2	0	3	0	1		24						20

Взаимосвязь растений-планеты



Корреляция растений порядка и семейств с планетами

В книге описаны несколько растений, но, поняв отличительные свойства порядков и семейств, несложно расширить базу данных.

Для анализа представлены семь растений, относящихся к одному порядку двух семейств и встречающихся в работах десяти астрологов. Стоит отметить, что Вронский и Седир к одному растению относят две планеты.

Общее количество упоминаний – тридцать, из которых двадцать четыре, или 80%, относятся к Луне. Юпитер встречается три раза, что составляет 10% от общего количества упоминаний, а Марс – два, или 6,6%. Исключением из принципа эссенциальной плоскости является упоминание Седиром Меркурия и Марса для Брионии, что все-таки укладывается в логику гипотезы исследования.

Очевидно, что доминант в порядке Тыквоцветные Луна, которая дружит с Юпитером и враждует с Сатурном и Мар-

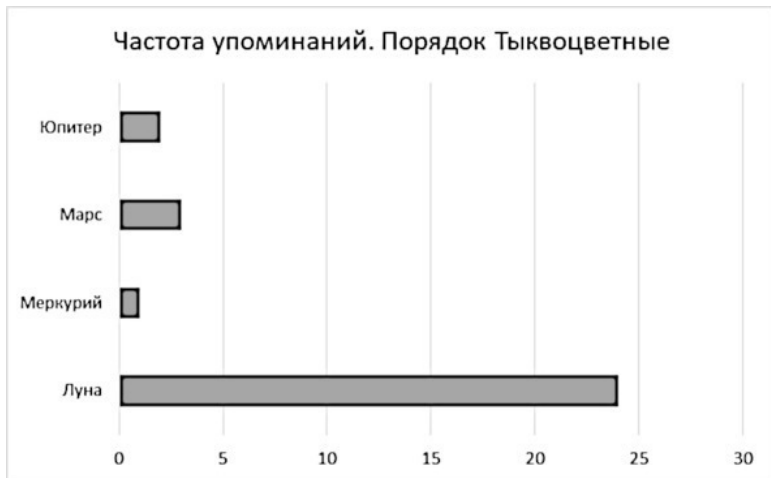
сом: по этой причине растения указанного порядка принадлежат вышеперечисленным планетам с доминантой ночного светила.

Бен Эзра, Юба, Вронский три из семи растений соотносят с Луной, остальные не упомянули. Кульпепер, Седир, Лилли и Бируни отметили два из перечисленных растения, которые также связывают с ночным светилом. Пиобба и Вронский высказываются положительно в контексте нашего вопроса о четырех вышеперечисленных растениях.

Стоит обратить внимание, что эти растения относятся к одному биологическому порядку и, не считая Бегонию, к одному семейству.

Если рассматривать представление астрологов по перечисленным растениям, то большинство отдают предпочтение Луне для Тыквы, Огурца, Дыне. Противоречия возникают по Бриона/Переступень: Кульпепер и Седир относят растение к Марсу, и по арбузу, который Бен Эзра ассоциирует с Юпитером.

Видна корреляция, которая подтверждает нашу гипотезу на диаграмме частот упоминания автором растений в связи с планетами, труды которых взяты за основу исследования.



Меркурий, который выбивается из метода эссенциальной плоскости, не критичен, потому что упоминается один раз Седиром для Брионии, с которой он связывает и Марс. Ариес, естественно, вписывается в парадигму, где представлены планеты: доминант планета плюс соправитель и помощники по эссенции и по изгнанию, и по падению.

Семейство Бегониевые

Хозяин семейства – Юпитер

Среди декоративных травянистых растений представители семейства Бегониевые занимают заметное место. Встречаются в виде многолетних трав, часто с клубнями, кустарников с одревесневающим прямостоячим стеблем или полукустарников.

Большинство видов однодомны: цветки обоих полов развиваются на одном и том же растении. Мужские цветки с многочисленными тычинками, два лепестка и лепестковидных чашелистика. Женские – от двух до нескольких частей околоцветника, один пестик с нижней завязью.

Плоды с развитыми крылышками в форме капсулы, внутри которых мелкие семена.

Семейство распространено в большинстве тропических и умеренно-теплых регионов, например, в Америке, Юго-Восточной Азии, Африки, на островах Мадагаскар, Сокотра. Бегонии выращивают как наружные декоративные растения, но большинство из них – комнатные растения.

Авторы, труды которых мы взяли за основу исследования, не упоминают растения семейства Бегониевые, за исключением бегонии, которую Вронский соотносит с Юпитером. Мы готовы согласиться с автором многотомного труда «Классической астрологии» и соотнести растения этого се-

мейства с Зевсом.

Напоминаем нашему читателю, что семейство входит в порядок Тыквоцветные, из чего следует, что всеми растениями этого таксона управляет Луна, а соуправляет Юпитер растениями семейства Бегониевые, и помогают им Сатурн и Марс по принципу эссенциальной плоскости.

На эту мысль нас натолкнул Абу Рейхан Мухаммед ибн Ахмед аль-Бируни. В *«Книге наставлений по основам искусства астрологии»* он указывал на подобное, приводя пример с луком, и гипотеза нашла свое подтверждение с помощью статистического анализа 275 растений. Следовательно, и бегония, которая относится к семейству Бегониевые, может иметь хозяина (субуправление) Юпитера при главенстве Луны. Из чего мы можем предположить, что растения, относящиеся к семейству Бегониевые, находятся под управлением Луны, но с яркими признаками Юпитера, и в которых могут проявляться элементы Марса и Сатурна.

Бегония

лат. – Begonia

Управитель – Луна

Субуправитель – Юпитер

Помощники – Сатурн, Марс



Бегония (лат. *Begonia*)

Характеристика:

Бегония – популярное декоративно-цветущее и декоративно-лиственное растение, которое насчитывает более

1800 принятых видов².

Только в Китае увеличилось с 80 до 200 видов в пределах рода бегоний за последние 20 лет³.

Цветки растения бывают мужские или женские. У них красочные чашелистики – часть чашечки, нет настоящих лепестков. Бегонии могут быть однолетними и многолетними.

Род бегоний делят на две группы: декоративно-лиственные и вечноцветущие. Стоит обратить внимание на вечноцветущие и ее гибриды, потому что они входят в группу ядовитых растений.

При попадании на слизистые вызывают раздражение и ожоги; при проглатывании частей растения появляется чувство тошноты и рвота. Горшки с бегонией следует ставить на полки, подвешивать, чтобы не было доступа детям и домашним животным.

Ботаническое описание:

Среди бегоний встречаются однолетние и многолетние травы, кустарники или полукустарники и лианы с ветвистым стеблем, корневище с ползучим или клубневидным утолщением.

Листья, как правило, асимметричные, разнообразной ори-

² Карташева Г. Г., Абрамчук А. В., Кандаков Н. В. Древесные растения в ландшафтном дизайне. Учебное пособие. Екатеринбург, 2009; Михалевская О. Б. Ритм роста и структура побегов у тропических и субтропических древесных растений // Бюл. Главн. ботан. сада. 2004. Вып. 188

³ Tian et al. 2018

гинальной окраски и размера. Экземпляры встречаются размером от 4 см до трехметровых лиан.

Историческая справка:

Название получила в честь губернатора Гаити Мишеля Бегона, который был спонсором научных исследований флоры Антильских островов в 1687 году. Имея обширные связи, наместник рекомендовал ботаника Шарля Блюме королю Людовику XIV как официального коллекционера растений во французских Карибах. Последний получил работу и вознаградил Бергона, назвав растение в его честь.

Астрологическое обоснование:

Бегония – хозяин Юпитер.

Управитель порядка, к которому относится растение – Луна; субуправитель (хозяин) семейства, к которому принадлежит Бегония – Юпитер; помощники, согласно принципу эссенциальной плоскости – Сатурн и Марс.

Встречается в работе Вронского. Автор не нашел опровержения относительно нахождения растения под влиянием Зевса. Дополнительно стоит отметить, что лиана относится к свойствам Юпитера, что подтвердилось в ходе исследования, а бегония в природе встречается и в этой форме.

Бегонии встречаются в природе разнообразных ярких расцветок цветков, как Бен Эзра описывает и Юпитер: *«Ему присущи белый, зеленый и желтый цвета, а также все кра-*

сивые расцветки».

В классическом труде китайского целителя XVI века Ли Шичэня «Материя medica» («Пен Цао») о бегонии сказано только, что это «лиственное растение». Оказывает охлаждающие свойства, потому что предпочитает «тенистые места обитания» и поэтому используется как **жаропонижающее** средство.

Сок цветков и листьев обладает смягчительным действием, применяется для лечения паразитарных заболеваний кожи, что указывает на свойства Сатурна.

Корень *B. evansiana* китайцами не использовался, хотя отмечены сходства со свойствами корня ревеня, следовательно, его лечебные качества также могут быть сходными. В народной медицине ремень используют при различных расстройствах желудочно-кишечного тракта, что указывает на Луну, и при малокровии, которое может быть связано с Юпитером.

Считается, что можно улучшить позитивную энергию дома и привлечь удачу, посадив бегонию на подоконник.

Нижняя бордовая часть листа схожа по форме с отмороженным ухом, видимо, поэтому после войны с Наполеоном бегония приобрела еще одно название – «ухо Наполеона». По Саундерсу, Юпитер отвечает за левое ухо, а Сатурн, который в связке с Луной – за правое.

Химический состав:

Бегония содержит до 12% щавелевой кислоты, калий, кальций, магний, цинк, дубильные вещества, слизистое и смолистое вещество, белки, сапонины, катехины, органические кислоты, аминокислоты, сахара, индолы, алкалоиды (в листьях и цветах), фитонциды, фенольные соединения.

Все части растения содержат кислоты (щавелевую, янтарную, аскорбиновую, линолевую, олеиновую), антоцианы.

Сок листьев и стеблей бегонии подавляет развитие стафилококка на 60% и дрожжевых грибов – на 30%.

Фармакологические свойства:

В цветках содержится множество активных компонентов, которые обладают **противовоспалительным**⁴ действием.

Выделение и идентификация антиоксидантной фенольной кислоты и флавоноидных гликозидов из цветков *Camellia japonica*⁵, а также обладают **антиоксидантным**⁶, **антибактериальным**⁷, **ингибирующим**⁸, проти-

⁴ Lee HH, Cho JY, Moon JH, Park KH (2011)

⁵ И Hort Environ Biotechnol

⁶ Chung TY, Kim MA, Jones AD (1996) Антиоксидантная активность флавоноидов, выделенных из цветков *Jindalrae* (*Rhododendron mucronulatum* Turcz.). Agric Chem Biotechnol 39: 320—326

⁷ РашидФ., АхмедР., МахмудА., БибиН., КазмиС. У. (2007) Флавоноидные гликозиды из *Prunus armeniaca* и антибактериальная активность неочищенного экстракта. Arch Pharm Res 30: 932—937

⁸ Lee DG, Lee SM, Bang MH, Park HJ, Lee TH, Kim YH, Kim JY, Baek NI (2011) Лигнаны из цветов *Osmanthus Fragrans* var. *aurantiacus* и их ингибирующее действие на продукцию NO. Arch Pharm Res 34: 2029—2035

воожоговым, ранозаживляющим, противоаллергическим, антисептическим, обезболивающим, спазматическим действиями, способствуют выводу из организма токсических веществ, улучшают капиллярное кровообращение (свойства Юпитера).

В опубликованном в журнале *Journal of Ethnopharmacology*, том 124, выпуск 1, 6 июля 2009 года, написано про исследование: «Сообщалось, что кукурбитацин В, Е, I и дигидрокукурбитацин, выделенные из *Begonia nantoensis*, обладают **цитотоксичностью** в отношении линий раковых клеток».

KFDA [Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов (MFDS) Республики Корея, ранее известное как Управление по контролю за продуктами и лекарствами Кореи (KFDA)], признает цветы бегонии (*Begonia semperflorens*) съедобными и возможными для использования в качестве пищевых ингредиентов, а не только как декоративные растения из-за цвета, аромата и приятной формы.

Нужно отметить, что употребление растения в пищу упоминалось в 40-х годах в *The Journal of Economic Botany*. Растение имело вкус, почти похожий на цитрусовый. Врачам рекомендовалось цветок бегонии использовать в качестве профилактического средства против цинги, которая представляет собой дефицит витамина С⁹.

⁹ СасмалД., ДасС., БасуС. П. Фитокомпоненты и терапевтический потенциал *Nyctanthes arbortristis* Linn. *Pharmacol Rev.* 2007

Применение в народной медицине:

Бегонии выращивают не менее 1400 лет.

Как и множество других растений, бегония обладает полезными и лечебными свойствами: **бактерицидное** действие. Очищает воздух от бактерий, а также от пыли и токсинов. Выделяемые бегонией фитонциды борются с инфекциями. Синтезируемые вещества убивают более 90% грибов и микроорганизмов и даже стрептококков и стафилококков.

Благотворно влияет на память и процесс мышления.

Сок растения оказывает **противоаллергическое**, **анти-септическое** и **обезболивающее** действие. Улучшает кровообращение и снижает давление. Проявляет **противоспазматическое** действие.

Препараты, приготовленные на основе бегонии, применяют для лечения ран, язвы желудка, растяжений и ушибов, патологии легких и лечения ряда заболеваний.

Отвар применяли от кашля, чахотки, для лечения расстройства желудка (Луна) и при увеличении селезенки (Са-турн).

Сок использовался для лечения зубной боли и десен (Са-турн).

В Парагвае листья *B. cucullata* используют в супах или салатах в жареном виде, а сок – для лечения боли в горле.

Корни и клубни бегоний веками использовались в народной медицине как **рвотное**, **слабительное** средство.

B. Malabarica можно использовать для влияния на уровень глюкозы, исследования проводились на диабетических крысах и доказали свою эффективность.

Травники островов Карибского моря, Багамских и прилегающих к ним в водах Мексиканского залива и Атлантического океана (в том числе и некоторые континентальные острова – у побережья континента) используют бегонию для лечения рака, считая, что она обладает **противоопухолевым** действием.

Бегония *fimbristipula* используется как травяной чай в провинции Гуандун¹⁰. В Вест-Индии в непогоду листья использовали как чай от простуды.

Пекари в ряде стран используют съедобные виды бегоний, например: *B. annulata* (также известный как *B. hatacoa*), *B. auriculata*, *B. barbata*, *B. gracilis*, *B. grandis* var *evansiana*, *B. hernandioides*, *B. malabarica*, *B. mannii*, *B. picta*, *B. palmata*, *B. plebeja* (сок из очищенных стеблей используется для приготовления напитка), *B. Semperflorens*, *B. rex* и *B. Roxburghii*, *B. Fimbristipula* используется для приготовления чая.

Из них делают салаты в Китае, Индонезии и Бразилии и соус для мяса и рыбы в Индонезии. На Яве, на Филиппинах и в Бразилии они являются ароматизирующими ингредиентами.

В Китае листья, сушеный стебель и цветок бегонии *fimbristipula* используются для уменьшения воспаления,

¹⁰ Tebbitt 2005

устранения мокроты и облегчения кашля и астмы¹¹.

В Албании нарезанные цветы или листья можно использовать, чтобы натереть кожу и облегчить боль или уменьшить эффект жжения.

Стоит отметить, что чистый сок бегонии не рекомендуется пить и тем более наносить на открытые раны и язвы. Неконтролируемый прием внутрь может нанести угрозу здоровью. Несоблюдение дозировки в рецептах и самолечение ведет к тяжелому отравлению даже неядовитыми сортами бегонии.

Интересные факты:

В Бельгии каждые два года в течение одного уикенда устилают Гранд-пляс в Брюсселе более чем 800 тыс. цветов бегоний, создавая невероятные изображения, – от архангелов до садов Версаля. Первый «цветочный ковер» был расстелен на Гранд-пляс в 1971 г.

Фламандские ландшафтные архитекторы издавна разбивали цветочные композиции в небольших городках. Мэр Брюсселя вдохновился их работами и пригласил в столицу, и с конца 1980-х г. праздник стал регулярным.

В честь бегонии назван астероид (943) Бегония, который был открыт в 1920 году.

В Ботаническом саду Форт-Уэрта собрана коллекция из более 300 видов и более 1100 таксонов, что делает её

¹¹ Han et al. 2013

крупнейшей коллекцией бегоний в Северной Америке.

Семейство Тыквенные

Растения семейства Тыквенные – **Луна** – имеют общий ботанический признак – лиановидная жизненная форма, что указывает и на свойства Юпитера, в природе встречаются в виде однолетних или многолетних трав, реже встречаются как кустарники.

Длинные сочные стебли, называемые плетями, простирающиеся по земле и взбирающиеся по опорам при помощи усов.

Представители семейства Тыквенные **снижают сахар в крови**¹².

У подавляющего большинства представителей семейства плоды бывают как мягкие, так и твердые, разных размеров, по строению похожи на ягоду, получившие название «тыквина». Плоды зеленые, цветут желтыми цветками, и на одном растении есть как мужские, так и женские цветы.

Представители семейства Тыквенные используются для соусов (Lagenaria), губок для бань (Luffa), и плоды многих видов съедобны (дыни, огурцы, тыквы, арбузы и др.). Некоторые виды (Bryonia, Luffa, Lagenaria) разводятся как декоративные растения.

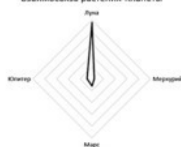
¹² Sarkar S, Pranava M, Marita R. Demonstration of the hypoglycemic action of Momordica charantia in a validated animal model of diabetes. PharmacolRes 1996; 33:1—4

Растения семейства Тыквенные высококалорийные, поэтому их используют в детском и диетическом питании, в том числе и для диабетиков, и, что важно, они редко вызывают аллергию, кроме некоторых оранжевых тыкв.

Положительно влияют на потенцию.

Растение	Род	Семейство	Порядок	Вен Зера	Рация — «Magie pratique»	Плоды	Isola («Curiosum Wissenschaftlichen»)	Du'a's — «Zoologie Medicale»	Культеллер	Седир	Лилие	Вегуни	Вранский	Каули
Бетония	Бетония	Бетониевые	Тыквенные										Юпитер	
Арбуз	Арбуз	Тыквенные	Тыквенные	Юпитер		Луна							Луна	
Брюнет/Переступень	Брюнет	Тыквенные	Тыквенные						Марс	Марс/Меркурий				
Дика	Огурец	Тыквенные	Тыквенные	Луна		Луна	Луна			Луна	Луна	Луна	Луна	
Огурец	Огурец	Тыквенные	Тыквенные	Луна		Луна	Луна			Луна	Луна	Луна	Луна	
Тыква	Тыква	Тыквенные	Тыквенные	Луна		Луна	Луна	Луна	Луна		Луна		Марс/Луна	
Кабачок														Луна
	Сатурн	Юпитер	Солнце	Марс	Венера	Меркурий	Луна	ВСЕГО						
Вен Зера		1						3	4					
Рация									4					
Плоды									4					
Isola								3	3					
Du'a's								1	1					
Культеллер				1				2	1					
Седир				1		1		2	4					
Лилие								2	2					
Вегуни								2	2					
Вранский								4	5					
Каули								1						
ИТОГО	0	2	0	3	0	1		24	33					

Взаимосвязь растений-планеты



На диаграмме частот упоминаний растений семейства Тыквенные в связке с планетами авторов, труды которых мы взяли за основу исследования, видна четкая тенденция. Исключением является растение Брюнет, которое Кульпепер относит к Марсу, а Седир – к Меркурию, что на наш взгляд является ошибкой, потому что переступень обладает теми же свойствами, что и другие растения этого таксона. К этому роду относятся 9 видов, и только один из них характеризуется цветом *Bryonia alba*, где *alba* описывает цвет, в этом случае – белый.

Было замечено, что растения этого семейства способству-

ют здоровому зрению и могут снизить риск возрастных заболеваний глаз.

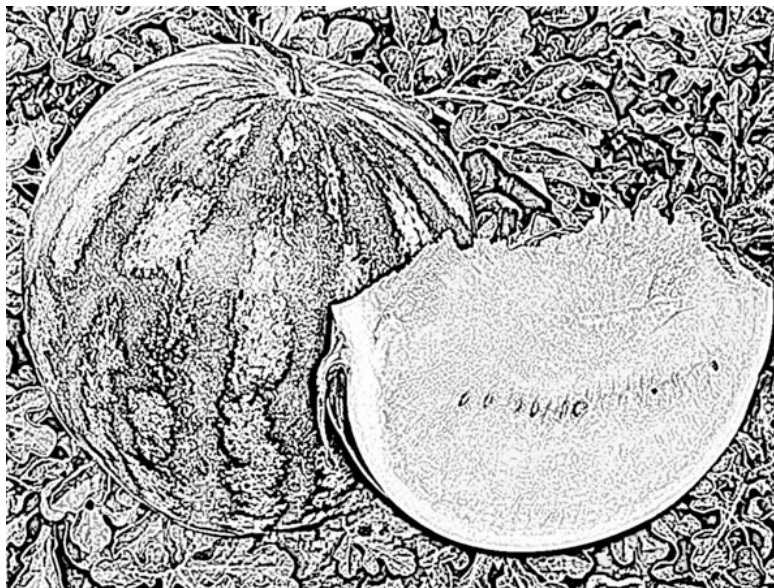
Арбуз обыкновенный

лат. – *Citrillus Lanatus*

Управитель – *Луна*

Субуправитель – *Луна*

Помощники – *Сатурн, Марс, Юпитер*



Арбуз обыкновенный (Citrillus Lanatus)

Характеристика:

Арбуз имеет персидскую почву и дословно переводится как «ослиный огурец».

С ряда западноевропейских языков трансформировалось в иное обозначение, как «водная дыня»: Wassermelone по-немецки, watermelon по-английски, melon d'eau по-французски. Логично, потому что арбузы на 92% состоят из воды.

Согласно Амасиаци: *«Помогает при горячей форме лихорадок и жгучей лихорадке... сделает обильной мочу и промоет мочевой пузырь. Но он вреден для груди. Вызывает болезненную жажду у людей с холодной натурой и скопление слизи в печени. Его вредное воздействие устраняют мед и сахар, которыми заедают его. Это полезно»*¹³.

*«Арбуз рекомендуется при жгучих лихорадках, происходящих от излишней жары при путешествиях под солнцем в жаркое время года или от употребления горячих средств. Полезен он для горячей печени, увлажняет горячую природу и изменяет её на более умеренную»*¹⁴.

Ботаническое описание:

Арбуз обыкновенный – однолетнее травянистое растение. Плод – ягода. Растение однодомное с ползучим стеблем

¹³ Амасиаци А., XV в., 1990

¹⁴ «Мудрость веков», 1992

и разветвленными усиками. Листья черешковые, крупные, простые, очередные, трех- либо пятираздельные.

Цветки правильные, однополые, светло-желтые, в нижней завязи желтые.

Формула цветка арбуза обыкновенного: $\ast \sigma^7 \text{ Ч } (5) \text{ Л } (5) \text{ Т2+ } (2) +1; \ast \varphi \text{ Ч } (5) \text{ Л } (5) \text{ П } (3).$

Вес плода арбуза, который является ложной ягодой, может достигать 20—25 кг; встречаются огромные арбузы, которые весят более 50 кг. Цветет в июне-июле, созревает в августе-сентябре.

Историческая справка:

Считается, что ещё 4000 лет назад начали выращивать арбузы в районе пустыни Калахари и в Египте, по данным исследования израильского ученого Гарри Париса.

Арбуз был известен древним арабам и евреям за 1500 лет до н.э.

Из стихов Вергилия видно, что арбузы ели и любили и в Древнем Риме. Его употребляли в свежем виде, засоленным и варили из него мед – нардек.

В Китае арбуз называют «дыней запада», и считается, что сюда он пришел из степей Монголии и Киргизии, а оттуда – из Европы в VIII в. н. э. В Европу же он попал в XI—XII вв. благодаря крестоносцам.

Арбузные семечки в Китае, поджаренные и подсоленные, подают в китайских чайных и используют как пищевой про-

дукт к чаю.

В России об арбузе узнали с XIII в. благодаря татарам.

Мода на эту ягоду началась с 1560 года, когда царь Алексей Михайлович повелел доставлять астраханские арбузы на царский двор. Петр первый, восхищенный арбузом будучи на Каспии, даже в честь него выбил монету.

Слово «арбуз» корнями уходит в иранский язык – от слова «харбюз», что означает дыню или огромный огурец¹⁵. До сих пор в южных регионах можно встретить слова «гарбуз», хотя на Украине это обозначает тыкву, а арбуз – это «кавун». В Средней Азии «кавун» – это дыня.

В 1794 году шведский натуралист Карл Петер Тарнберг описал арбуз как вид момордики; к роду Арбуз он был отнесен в 1916 году японскими ботаниками Такэносин Накаи и Ниндзо Мацумура.

Благодаря иконографии растений, которая на основе художественных образов анализирует археогенетику сельскохозяйственных растений, американский учёный Джеймс Нинхюйс сделал вывод, что современный арбуз мало похож на своих предшественников. Свое утверждение он основывает на натюрморте итальянского художника Джованни Станки, где плод изображен со светлой, едва розоватой мякотью.

В начале XX века ягоды уже приобрели красноватый оттенок, благодаря работе селекционеров, которые постепен-

¹⁵ Складневский Л. Я., 1975

но наполнили его ликопином. На картине Бориса Кустодиева «Купчиха за чаем» рядом с самоваром изображены дольки арбуза. Считалось, что его ели в качестве десерта, запивая чаем.

Еще Марк Твен писал: *«Кто пробовал арбуз, знает, что едят ангелы»*.

Астрологическое обоснование:

Бен Эзра соотносит арбуз с Юпитером, возможно, за счет вкуса; Пиобба и Вронский – с Луной. Другие растения семейства Тыквенные все авторы нашего исследования связывают с ночным светилом, из чего мы можем заключить, что они все находятся под управлением Луны, а помощниками могут выступать планеты в рамках эссенциальной плоскости, т. е. Юпитер, Сатурн и Марс.

Растения семейства Тыквенные имеют желтый цветок, что не связано с Луной, но может ассоциироваться с Юпитером, согласно Бен Эзре. В книге Жан-Абриэль Косса *«Цвет. Четвертое измерение»* описывается исследование, которое проводилось в 1941 году о цветовых предпочтениях, где желтый был аутсайдером, которым остается и поныне.

Стоит вспомнить, что аморальную журналистику мы именуем «желтой». С другой стороны, он ассоциируется с мудростью на Западе и властью на Востоке, а учителя по фэн-шую рекомендуют его тем, кто испытывают хандру.

Желтый ассоциируется с кислым вкусом.

Диоскорид рекомендовал использовать свежую арбузную корку в качестве средства от теплового удара, надевая на голову детям.

В предании о словах и действиях пророка Мухаммад аль-Хумайди в своём «Муснаде» упоминает, что Пророк любил есть арбуз с финиками и говорил: *«Горячность этого (фиников) нейтрализует холодность того (арбуза)»*.

Химический состав:

Арбуз состоит на 80—92% из воды. Мякоть плодов арбуза содержит до 13% легкоусваиваемых сахаров: смесь фруктозы и сахарозы, а также свободные аминокислоты, макро- и микроэлементы, витамины. В спелых семенах – до 25% жирного пищевого масла, аналогичного миндальному, эфирное масло. В мякоти содержатся белки – 0,7%; пектиновые вещества – 0,68%, кальций – 14 мг/%, натрий – 16 мг/%, магний – 224 мг/%, фосфор – 7 мг/%, калий – 64 мг/%, железо в органической форме – 1 мг/%; витамины В1, В2, РР, фолиевая кислота, каротин – 0,1—0,7 мг/%, аскорбиновая кислота – 0,7—20 мг/%, соли магния, калия, железа, марганца, никеля, щелочные вещества. Арбузные семена содержат до 25% масла, по физико-химическим свойствам схожего с миндальным.

Фармакологические свойства:

Арбуз обладает **мочегонным, жаропонижающим,**

кровоостанавливающим, глистогонным, диуретическим и желчегонным свойствами.

Арбуз рекомендуют при запорах (Сатурн), заболеваниях печени (Юпитер), различных, в том числе эндогенных, интоксикациях, гнилостных процессах в кишечнике, при вялом пищеварении (Луна), при подагре и артритах, при сахарном диабете (сахар, содержащийся в арбузе, легко усваивается организмом), заболеваниях желчного пузыря, мочевыводящих путей, почек (Марс), анемии, гипертонии, атеросклерозе.

Ускоряет выведение холестерина, что важно при сердечно-сосудистых заболеваниях, и нормализует липидный состав крови, поэтому рекомендуется при ожирении и атеросклерозе.

Корка арбуза в свежем или сушеном виде является **диуретическим** и желчегонным средством. Порошок из нее используют при желчнокаменной болезни, хронических холециститах, острых и хронических гепатитах, холестазах и дискинезии желчевыводящих путей.

В кожуре арбуза содержится аминокислота цитруллина, которая печенью преобразуется в аргинин, полезный для работы сердца и поддержки иммунной системы. l-аргинин является прекурсором оксида азота, который необходим для расслабления кровеносных сосудов, чтобы сохранялся просвет для кровотока, из чего становится понятным, что он помогает снизить артериальное давление (Юпитер).

В ходе исследования, о чем мы говорили ранее, было замечено, что растения луны положительно влияют на фертильность как женщин, так и мужчин. Арбуз называют «натуральной Виагрой», за счет все того же L-аргинина, который увеличивает приток крови к пенису и полезен при эректильной дисфункции, когда из-за мягкости фаллоса невозможно совершить половой акт.

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.