

Мария Китаева

# *Биоэнергетика животных*

Практикум экстрасенса



Мария Китаева

**Биоэнергетика животных.  
Практикум экстрасенса**

«Издательские решения»

**Китаева М.**

Биоэнергетика животных. Практикум экстрасенса / М. Китаева —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-908029-5

Эта книга продолжает 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.

ISBN 978-5-44-908029-5

© Китаева М.  
© Издательские решения

# Содержание

Введение	6
Глава 1. Когда появились на Земле животные?	7
Глава 2. Кто такие животные?	11
Глава 3. Какова роль животных в нашей жизни?	13
3.1. Животные как часть нашего быта	13
Конец ознакомительного фрагмента.	17

# Биоэнергетика животных Практикум экстрасенса

**Мария Китаева**

*Книгу я посвящаю своему сыну,  
юному биологу и палеонтологу.  
Благодаря ему она опубликована  
именно сейчас.*

*Иллюстратор* Мария Китаева

© Мария Китаева, 2018

© Мария Китаева, иллюстрации, 2018

ISBN 978-5-4490-8029-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Введение

Этой книгой мы продолжаем серию «Практикум экстрасенса».

«Биоэнергетика животных» – третья книга в серии после «Биоэнергетики растений» и «Биоэнергетики минералов».

Книги серии включают 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 посвящена определенной теме.

Тема книги, которую вы сейчас читаете, – животные.

Книга состоит из семи глав.

В первой главе рассматривается эволюция животного мира на планете Земля.

Вторая глава дает краткое описание того, кто же такие животные.

В третьей главе обозначены способы взаимодействия человека с животным миром с пользой для человечества.

В четвертой главе мы касаемся мира экстрасенсорного восприятия.

В пятой главе содержатся фотографии и краткая информация о 50 животных. Эти данные приведены для того, чтобы вы могли провести экстрасенсорное сканирование, получить определенные ощущения и сравнить их с объективной информацией о животном.

Шестая глава посвящена методам применения энергии животных в биоэнергетике. Обозначено использование энергий животных с целью оздоровления организма и психики, получения определенных личностных качеств, исследования мира восприятия животного, создания мандал и артефактов с этой энергией.

Седьмая глава описывает одну из технологий, облегчающую работу с энергиями живого мира, – рэйки Дриад. Приведены мандалы, полученные на основе этой технологии, с энергиями биоценозов, растений и животных. Обозначены возможности рэйки Дриад.

## Глава 1. Когда появились на Земле животные?

Земля появилась чуть позже Солнечной Системы, 4,6 миллиардов лет назад.

Жизнь на Земле существует около 4 миллиардов лет.

Причем первоначально эта жизнь существовала в виде бактерий и архей.

Позже появились фотосинтезирующие цианобактерии. Они объединялись в колонии, которые сейчас называют строматолиты. Строматолиты формировали цианобактериальные маты.

Благодаря жизнедеятельности цианобактерий, выделяющих кислород, 2,8 миллиардов лет назад на Земле произошла кислородная революция. Благодаря ей появились первые эукариоты, организмы, в клетках которых генный материал был защищен ядерной оболочкой.

И эти дышащие кислородом эукариоты вытеснили живущих ранее бактерий и архей в «бескислородные карманы» вулканов.

Для бактерий и архей, не способных жить в кислородной среде, эта кислородная революция была настоящей катастрофой, концом света. Такая же по значимости катастрофа была бы для нас, если нашу атмосферу лишить кислорода.

Изменения в атмосфере привели к длительному оледенению. Планета полностью покрылась ледяным панцирем. Жизнь сохранилась лишь в некоторых районах: глубоководных горячих источниках, в редких участках мирового океана, лишенных льда, в бассейнах, образованных подо льдом, и на некоторых растаявших участках на большой высоте.

Последующая тысяча лет на Земле была связана с интенсивной вулканической активностью. Это дало парниковый эффект. И Земля постепенно разморозилась.

В процессе выветривания с наружной твердой каменной коры Земли в океаны начали попадать питательные вещества, в частности, фосфор. И жизненные организмы в океане стали более сложными.

Появились многоклеточные эукариоты, покрытые твердыми оболочками. Этих существ называли вендобионтами. Это были самые разные организмы, в том числе примитивные моллюски и кольчатые черви. Питались они илом и планктоном.

Почти все вендобионты вымерли, когда сформировались новые организмы, способные активно добывать себе пищу.

Континенты меняли свои очертания. Огромные плиты смещались на поверхности Земли. В результате этих изменений 500 миллионов лет назад на Земле появилось множество более продвинутых живых организмов.

Жизнь была сосредоточена в теплых и мелководных морях. У животных появились первый внешний (как у насекомых) и внутренний (как у млекопитающих, птиц, земноводных

и рептилий) скелет. У некоторых сформировались сложные фасеточные глаза, выдающие мозаичное изображение внешнего мира.

Наиболее свирепыми хищниками того времени были аномалокарисы величиной более 2 м и моксицеобразные трилобиты до 1 м длиной.

Появились морские ежи, лилии, губки, моллюски.

Позже зародились первые позвоночные животные, наши далекие предки. Эти существа имели рыбоподобный облик, были покрыты панцирем и достигали длины около полуметра. Они плохо плавали и питались мертвыми животными.

400 миллионов лет назад начали формироваться наземные экосистемы. Появились первые растения и лишайники. У некоторых животных развились примитивные органы, напоминающие легкие. Они позволяли им дышать атмосферным воздухом. Влажные места заселяли пауки и многоножки, дышавшие всей поверхностью тела. Сформировались первые насекомые с прочным хитиновым панцирем. У некоторых из них развились крылья.

От кистеперых рыб произошли четвероногие существа ихтиостеги. Они, как земноводные, могли некоторое время проводить на суше. Икру ихтиостеги откладывали в воде.

Появились двоякодышащие рыбы.

При этом рыб было огромное количество. Это была эпоха рыб.

360 миллионов лет назад произошло очередное глобальное похолодание.

Позже Земля опять прогрелась и начала заселяться животными и растениями. В жарком и влажном климате росли огромные (до 30 м) папоротники, хвощи. Насекомые в этот период достигали очень больших размеров. Например, стрекоза имела размах крыльев 65 см, а многоножка достигала длины 2,6 м.

Это была эпоха земноводных.

От них произошли котилозавры, которые уже не были столь тесно связаны с озерами и реками. У них появились настоящие мощные легкие. И они стали первыми животными, способными откладывать яйца с твердой оболочкой, защищающей зародыш от высыхания. У земноводных и рыб икра не обладала прочной оболочкой и могла развиваться в головастиков и мальков только в воде. А яйца котилозавров не высыхали и на суше.

Трилобитов постепенно становилось все меньше и меньше. На смену кистеперым пришли костные рыбы. Широко распространились акулы.

Континенты начали сближаться и сформировали единый суперматерик Пангею. Климат стал прохладнее и суше. Широко распространились папоротники и хвойные. Земноводных стало меньше. Появились первые зверообразные ящеры терапсиды, похожие на млекопитающих. Некоторые из них были активными хищниками, охотились на первых рептилий, другие были растительноядными.

Наиболее продвинутыми терапсидами были теплокровные цинодонты. От них впоследствии произошли млекопитающие.

Некоторые рептилии перешли к водному образу жизни.

Климат становился все суше и холоднее. Наступил очередной ледниковый период. В результате произошло самое массовое вымирание. С поверхности Земли исчезло около 96% всех живых существ.

250 миллионов лет назад холодный климат периода оледенения опять сменился жарким и засушливым климатом. Леса из папоротников, хвойных и гингко росли даже на полюсах. Терапсиды были вытеснены рептилиями: крокодилами, птерозаврами, ихтиозаврами и динозаврами. Некоторым рептилиям, птерозаврам, удалось освоить воздушную среду. У них развились крылья.

Активная вулканическая активность на поверхности Земли опять привела к массовому вымиранию животных и растений.

200 миллионов лет назад уровень Мирового океана повысился, внутриматериковых морей стало больше, и климат в результате стал более влажным и мягким. Рептилии расселились повсеместно. Наступила их эпоха. На суше широко распространились динозавры. В Мировом океане господствовали ихтиозавры и плезиозавры. Широко распространились костистые рыбы и моллюски. Появились первые зубастые птицы.

140 миллионов лет назад хвойные и папоротники были вытеснены новой группой растений, цветковыми. В воздухе господствовали птерозавры. Ихтиозавры и плезиозавры вымерли. Появились гигантские ящерицы мозазавры, достигавшие длины 18 м. Широко распространились акулы и химеры. Иногда это время называют веком акул.

Птицы постепенно осваивали мелководья и воздух. Широко распространились млекопитающие.

65 миллионов лет назад произошло очередное массовое вымирание. Высокий уровень океана способствовал развитию влажного жаркого климата с малыми колебаниями температур. Наступила эпоха млекопитающих. Появились плацентарные животные, грызуны, первые копытные, настоящие хищники (кошкообразные и псообразные). Рукокрылые млекопитающие освоили воздушное пространство.

В воздухе господствовали настоящие птицы. На суше встречались бегающие птицы.

Широко распространились чешуйчатые рептилии, черепахи и крокодилы.

В водоемах господствовали костистые рыбы.

Климат стал меняться на более холодный и сухой. Благодаря этому появились новые млекопитающие. Копытные разделились на непарнокопытных и парнокопытных. Сильно увеличались в размере. Эволюционировали лошади, свинообразные и верблюдовые. Появились первые хоботные и китообразные.

Климат на Земле стал гораздо холоднее и засушливее. В Антарктиде образовались ледниковые шапки. Вулканическая активность усилилась. Все это привело к очередному вымиранию. Появились носорогообразные и медвежи. Возникли первые человекообразные обезьяны.

20 миллионов лет назад злаки стали основными растениями на Земле. Сформировались степи. Широко расселились хоботные, носороговые, лошадиные, жвачные и другие растительноядные животные.

Земной климат продолжался меняться в сторону все большего разнообразия климатических зон. Сформировались привычнее для нас растения и животные. В результате адаптации к суровым условиям у животных холодных и умеренных широт развился густой шерстный покров (как, например, у мамонта или шерстистого носорога).

Около 4 миллионов лет назад появился общий предок шимпанзе и человека – ардипитек. Он уже был прямоходящим. От него развился австралопитек, а также 2 миллиона лет назад – первые представители рода Номо, или Человек. В итоге появились мы – *Homo sapiens sapiens*, Человек разумный разумный [7].

## Глава 2. Кто такие животные?

Животные – такое название носит одно из пяти царств живых организмов, обитающих на планете Земля. Они стоят в одном ряду с растениями, грибами, протоктистами (водоросли, простейшие, слизевики, ранние грибы) и прокариотами (бактерии и цианобактерии).

Все животные многоклеточные.

Растения производят питательные вещества для себя в процессе фотосинтеза. А животные едят растения, животных и в процессе пищеварения получают из них все необходимые им питательные вещества.

Животные способны к передвижению с места на место в поисках пищи или полового партнера.

Тело животных состоит из сложного комплекса органов, тканей, узкоспециализированных клеток.

Биологическая систематика подразделяет царство животных на следующие типы:

- Губки.
- Кишечнополостные (медузы, кораллы, актинии, гидры).
- Плоские черви (планария, печеночная двуустка, ленточный червь).
- Круглые черви (аскарида).
- Кольчатые черви (нерейс, пескожил, дождевой червь, пиявка).
- Членистоногие (насекомые, ракообразные, паукообразные).
- Моллюски (слизень, сухопутная улитка, устрица, мидия, каракатица, кальмар, осьминог).
- Хордовые (хрящевые и костные рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие).

Ненадолго остановимся и определим место человека в этой классификации.

Мы относимся к виду Человек разумный или *Homo sapiens*.

Просмотрев таблицу снизу вверх, вы можете понять, кто наши ближайшие родственники в животном мире.

Место человека среди живых организмов

Единица систематики	Русское название	Латинское название
Царство	Животные	Animalia
Тип	Хордовые	Chordata
Класс	Млекопитающие	Mammalia
Отряд	Приматы	Primates
Семейство	Гоминиды	Hominidae
Род	Люди	Homo
Вид	Человек разумный	Homo sapiens
Подвид	Человек разумный разумный	Homo sapiens sapiens

К семейству гоминид помимо человека относятся еще орангутаны, гориллы и шимпанзе. Они по анатомии, физиологии, биохимии и различным возможностям из всех животных более всего похожи на нас.

**Зоология** (от греческого «zoo» – животное, и «logos» – наука) – наука о представителях царства животных, в том числе и о человеке.

Это основная наука, которая занимается изучением животного мира. Она непосредственно связана с другими прикладными биологическими науками – с медициной, ветеринарией и сельским хозяйством.

В недрах зоологии появились новые дисциплины: зоопсихология, этология, зооинтеллектология и другие более конкретные науки.

**Зоопсихология** (от древне-греческого «psycho» – дух, душа, сознание, характер) – это наука о психической деятельности животных (и человека), о ее проявлениях, происхождении и развитии.

В психической деятельности животного отражается то, как животное воспринимает окружающие мир, как относится к нему. Ученые получают такую информацию, наблюдая за его поведением в естественных и искусственных условиях.

Под психической деятельностью можно понимать совокупность интеллектуальных процессов и эмоциональных состояний.

**Этология** (от древне-греческого «etos» – нравы, характеры, привычки, обычаи) – полевая дисциплина зоологии, изучающая присущее видам генетически обусловленное поведение (инстинкты) животных.

Следует обратить внимание, что этология исследует собственно поведение животных.

**Зооинтеллектология** – наука об интеллекте животных. В ней интеллект рассматривается как совокупность процессов обработки информации и принятия решений.

Зооинтеллектология ставит своей целью понять закономерности, управляющие поведением животного, а также определяющие степень его адекватности реальной ситуации.

Науки, приведенные ранее, дают нам данные об образе жизни животного, особенностях его поведения, о характеристиках его умственной деятельности.

На основании этих данных мы можем сделать выводы, как человек может взаимодействовать с тем или иным животным для своей пользы.

Также мы получаем информацию об эволюционном развитии поведенческих, интеллектуальных, эмоциональных особенностей. Что может нам помочь в понимании собственных, человеческих особенностей.

## Глава 3. Какова роль животных в нашей жизни?

### 3.1. Животные как часть нашего быта

Одомашнивание или domestикация (от латинского «domesticus» – домашний) – процесс изменения диких животных или растений, при котором на протяжении многих поколений они содержатся человеком отдельно от диких особей, а также подвергаются искусственному отбору.

Не все виды животных способны ужиться с человеком.

Приручить – не значит одомашнить. Для одомашнивания необходимо, чтобы животное в неволе регулярно приносило потомство.

Число домашних животных невелико – не более 25.

Первым домашним животным стал волк. Он был одомашнен в Южной Азии 10—15 тысяч лет назад (по некоторым современным данным – более 30 тысяч лет назад) и постепенно превращен в домашнюю собаку.

Поначалу его отлавливали как дичь и ели. Позже раскрылись способности волка, и он стал участвовать в охоте на диких зверей, а также охранять жилище человека и его семью.

Овцы и козы появились около 10 тысяч лет назад в Южной Европе и Передней Азии. Их дикие предки – горный баран муфлон и бородатый козел.

Домашние кошки появились около 10 тысяч лет назад при переходе людей к оседлому образу жизни, с началом развития земледелия. Людям было необходимо защитить запасы зерна в амбарах от грызунов. В этом им помогла дикая ближневосточная (ливийская, нубийская) кошка. Она и является предком всех современных домашних кошек.

Около 8 тысяч лет назад в Индии, на Ближнем Востоке и в Северной Африке был одомашнен тур. Основная цель его одомашнивания – получение мяса и молока. Его потомки – современные коровы и быки.

7,5 тысяч лет назад кастрированных быков начали использовать для перевозки груза. Это были первые рабочие домашние животные.

7,5 тысяч лет назад в Индии и Китае люди одомашнили буйвола. Теперь он источник мяса, шкур и мощная тяговая сила.

Лошадь была одомашнена 6 тысяч лет назад в степях Евразии. Обычно ее предком называют тарпана. Но некоторые ученые считают, что предком современной лошади является лошадь Пржевальского.

Поначалу цель одомашнивания лошади состояла в получении мяса и молока. Позже лошади стали использоваться как рабочие животные. Еще позже – как животные для верховой езды.

Около 8 тысяч лет назад были одомашнены куры. Их предки – банкивские и красные куры Южной и Юго-Восточной Азии. В то же время одомашнен гусь. Его предок – дикий серый гусь.

6 тысяч лет назад в Европе и Китае одомашнили уток, а в Африке – цесарок.

**Хронология одомашнивания животных**

Тысяч лет назад	Одомашненные животные
15	собака (Евразия)
12	овца (Юго-Западная Азия)
11	свинья (Ближний Восток, Китай, Германия)
10	коза (Иран), корова (Индия, Ближний Восток, Северная Африка)
9,5	кошка (Кипр, Ближний Восток)
8	курица (Индия, Юго-Восточная Азия), пчелы (несколько районов)
7	морская свинка (Перу), осел (Египет)
6	утка (Китай), буйвол (Индия, Китай), лошадь (степи Евразии), одnogорбый верблюд (Аравия)
5,5	лама (Перу)
5	тутовый шелкопряд (Китай), северный олень (Россия), низкий голубь (Средиземноморье), гусь (Египет)
4,5	двугорбый верблюд (Центральная Азия), як (Тибет)
4	перепел (Япония)
3,5	альпака (Перу), хорек (Европа), лебедь-шипун (Европа), канарейка (Канарские острова)
3	лань (Средиземноморье)
2,5	индейка (Мексика), обыкновенный павлин (Индия), смеющаяся горлица (Северная Америка)
2,2	золотая рыбка (Китай)
1,4	хрулик (Европа)

Эксперименты с одомашниванием ведутся до сих пор. Селекционеры работают с антилопами, оленями-маралами, овцебыками, соболями, норками и многими другими зверями.

При одомашнивании меняются генетические свойства вида на желательные для человека характеристики.

В Новосибирском институте цитологии и генетики с середины 20-го века учеными школы Беляева проводится эксперимент по одомашниванию фермерских лисиц. В настоящее время руководителем исследовательской группы является профессор, доктор биологических наук Людмила Трут. В ходе эксперимента дикая лисица учится новым способам взаимодействия с человеком, учится понимать его жесты, взгляды, слова и использовать эти социальные сигналы в процессе общения.

В июле 2014 года ученые из Гумбольдтовского университета выдвинули предположение, что в ходе одомашнивания животных люди непроизвольно выбирали животных с генетическими дефектами. Пытаясь вывести более смирных и послушных особей, люди отбирали, прежде всего, животных с недоразвитыми надпочечными железами. А надпочечные железы отвечают за поведение типа «бей или беги» в стрессовых ситуациях. Поэтому именно эти гене-

тические дефекты, делающие животных безопасными, неагрессивными, закреплялись у потомства.

Американский ученый Джаред Даймонд выделяет шесть обязательных качеств, которые должны быть у диких животных, если мы хотим их одомашнить:

- Неприхотливость в еде.
- Быстрый рост.
- Способность размножаться в неволе.
- Неагрессивность.
- Отсутствие склонности к панике.
- Социальность.

При одомашнивании меняются характеристики животного: его размер, форма, окраска, распределение жировой и мышечной массы, качества шерстяного и перьевого покрова.

При этом животное становится более покорным, послушным, понятливым.

У взрослых одомашненных особей сохраняются детские формы поведения. Утрачивается доминирование самцов. Самки и самцы становятся более одинаковыми.

Домашних животных можно разделить на две большие группы.

Первые приносят материальную выгоду человеку, являясь источником продуктов питания (молока, мяса, яиц, меда, жира) или материалов (шерсть, кожа, шелк).

### **Это сельскохозяйственные животные**

К ним же относится рабочий скот, использующийся для перевозки грузов, и служебные животные, выполняющие роль охранников.

Таковыми животными занимается отрасль сельского хозяйства, которая называется **животноводство**. Она основана на зоотехнии.

**Зоотехния** (от древне-греческого «zoo» – животное, живое существо, и «techno» – искусство, мастерство) – наука о разведении, кормлении, содержании и правильном использовании сельскохозяйственных животных для получения от них как можно большего количества высококачественной продукции при наименьших затратах труда и средств.

Зоотехник и зооинженер – специалисты в области зоотехнии.

В таблице, приведенной ниже, вы можете посмотреть, как отличается состав молока у разных видов животных. Вы можете увидеть, какие животные дают молоко, более близкое по составу к молоку кормящей женщины.

**Состав молока разных животных**

Животное	Жиры, %	Белки, %	Углеводы, %
Дельфин	43,7	-	-
Северный олень	18,7	10,3	3,6
Кролик	10,5	15,5	2,0
Собака	9,3	9,7	3,1
Буйвол	7,7	4,5	4,8
Овца	7,2	5,7	4,6
Як	6,8	4,3	5,0
Свинья	4,6	7,2	3,1
Верблюд	4,5	3,5	4,9
Коза	4,3	3,6	4,5
Корова	3,9	3,9	4,7
Кошка	3,3	3,7	4,9
Лошадь	1,8	2,1	6,4
Осел	1,4	1,0	6,2
Носорог	0,3	3,2	3,6
Человек	3,76	2,14	6,29

Вторая большая группа домашних животных – это **животные-компаньоны**. С ним общаются для получения положительных эмоций. Это является главной целью их содержания в доме.

Животные одного и того же вида могут относиться одновременно и к первой, и ко второй группе. Например, лошадь как рабочий скот, как источник мяса и молока относится к первой группе. А лошадь для верховой езды – ко второй.

Иногда встречается обратный процесс, который называется **одичанием**. Так от домашних собак в Австралии произошла дикая собака динго, от домашних лошадей в Америке – мустанги.

Из хищных зверей одомашнены были только три вида: волк, кошка и хорек.

**Порода** – это группа животных одного вида и происхождения, со сходным телосложением, одинаковыми требованиями к условиям жизни, одним хозяйственным использованием.

## **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.