**Canonum De Lex Naturae**

**Каноны естественного права**

**Статья 1-каноны естественного права**

i. по праву, власти и авторитету статьи девяносто (90) [Pactum De Singularis Caelum](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/pactum%20de%20singularis%20caelum.html), также известной как Завет [Единого Неба](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/one%20heaven.html), эти провозглашения закона, известные в совокупности как Canonum De Lex Naturae, а также известные как каноны [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html), настоящим провозглашаются в первоначальной [форме](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)Укадийского языка; и

II. Канонум De Lex Naturae представляет собой первичный, единственный и истинный первый [канон](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/canon.html)[божественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/divine%20law.html). За исключением Завета [одного неба](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/one%20heaven.html), все другие [законы](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html), требования и соглашения, претендующие на стандарты [божественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/divine%20law.html), должны быть вторичными и [подчиненными](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/inferior.html)канону De Lex Naturae ab initio (с самого начала); и

iii. эти каноны [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)могут быть приняты в форме официального оригинала [документа](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/document.html)и устной [форме](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), чтобы представлять собой один полный набор из двадцати двух (22) канонов права , известных в совокупности как [Astrum Iuris Divini Canonum](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/astrum%20iuris%20divini%20canonum.html), также известный как живой [орган](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)[Божественного](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/divine.html)[канонического права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/canon%20law.html)и Высший из всех первоначальных законов; и

iv. при обращении к этим канонам [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)в совокупности можно также принять как в печатной [форме](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), так и в устной речи, что мы имеем в виду этот полный и точный свод [законов](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)как высший из всех первоначальных законов; и

v. В соответствии с этими канонами [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html), [общество](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/society.html)[одного неба](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/one%20heaven.html), также известное как [одно небесное](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/one%20heaven.html)[Общество](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/society.html)объединенных духов, также известное как [Святой Престол](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/holy%20see.html)Объединенных духов, также известное как святое [общество](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/society.html), оставляет все права за собой; и

vi. поскольку все права защищены, никакой перевод, Копирование, [цитирование](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/citation.html), дублирование, Регистрация частично или полностью не подразумевает передачу или передачу этих прав; и

vii.когда часть или все эти [законы](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)представляются или произносятся на любом другом языке, кроме официальных языков Укадийского языка, они могут рассматриваться в качестве перевода, а не основного языка. Таким образом, любое вторичное [значение](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/meaning.html), подразумевающее недостаток, заявленную [отмену](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/abrogation.html)любого права или любой другой дефект слова в переведенном языке, является недействительным ab initio (с самого начала); и

если обратиться к этим канонам [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)в совокупности, то можно также принять, что первичная и изначальная [форма](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)этих [законов](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)пребывает в виде сверхъестественного духовного [документа](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/document.html), зарегистрированного на небесах в первую очередь, и физического [документа](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/document.html), зарегистрированного в [Великом регистре](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/great%20register.html)и [публичной](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/public.html)[записи](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/record.html)[одного неба](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/one%20heaven.html)на Земле во вторую очередь. Поэтому там , где официальная и [действительная](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)[форма](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)этих [законов](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)присутствует в физической [форме](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), она должна быть привязана к своей духовной [форме](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), из которой она черпает свою духовную силу и подлинность; и

9. пусть ни один мужчина, ни одна женщина , ни один дух или [служитель](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/officer.html)меньшего [общества](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/society.html)не подвергают себя серьезному [бесчестью](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/dishonor.html)[по отношению к Божественному Закону](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/divine%20law.html), [естественному закону](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)и живому закону, отрицая действительность этих канонов закона. Будучи предупрежденным, любое действие, противоречащее этим [законам](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html), не будет иметь никакой силы, и любой духовный призыв, противоречащий действительности этих [законов](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html), будет немедленно возвращен [создателю](https://web.archive.org/web/20160320085338/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/maker.html). Как написано, так и будет.

##  Статья 2-Естественное Право

**Канон 291**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#291))

Естественные [законы](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)[UCADIA](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/ucadia.html)- это триста шестьдесят семь (367) наборов аксиом для определения и описания физических [законов](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html), управляющих всеми элементами в действии из Стандартной модели универсальных элементов Ucadia.

**Канон 292**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#292))

Аксиомы естественных [законов](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)зависят и полностью согласуются с языковой системой EIKOS для определения и описания отношений, свойств и измерения всех элементов в действии из Стандартной модели универсальных элементов Ucadia.

**Канон 293**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#293))

Аксиома определяется языковой системой EIKOS как любая [действительная](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)идея, основанная на одной или нескольких симметричных формулах, имеющих определенные допущения и применимость. Симерическая Формула определяется как комбинация элементов, определенных EIKOS, LOGOS, NUMERICS, UNISET и GEOLEX в формальной функции и отношении.

**Канон 294**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#294))

Поскольку аксиомы естественных [законов](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)относятся к физическому (естественному) миру, все аксиомы модели УЦА содержат либо объекты, либо свойства, либо то и другое вместе и применимы к некоторому уровню Вселенной в своей применимости.

**Canon 295**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#295))

Все основные понятия, классы и правила естественного права строятся из отношения между отношениями и измерениями к остальной части набора объектов и понятий, определенных [системой](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/ucadia.html)классификации Ucadia, Стандартной моделью универсальных элементов Ucadia и [системой](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/ucadia.html)символов Ucadia.

**Canon 296**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#296))

Общая сумма трехсот шестидесяти семи (367) первичных наборов аксиом естественных [законов](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)достаточна для обеспечения полного представления всех возможных отношений, свойств, аксиом и научных теорем объектов и понятий, определенных в Стандартной модели универсальных элементов Ucadia.

**Canon 297**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#297))

Общая сумма научно принятых математических законов и теорий включена в качестве подмножеств трехсот шестидесяти семи (367) первичных наборов аксиом естественных [законов](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html).

**Canon 298**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#298))

Естественные [законы](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)можно определить как единую (1) аксиому, известную как всеобщий закон. Кроме того, модель УЦА может быть определена четырнадцатью (14) первичными наборами аксиом или полным набором из трехсот шестидесяти семи (367) первичных наборов аксиом. Каждая аксиома зависит от существования хотя бы одной (1) другой аксиомы из множества. Кроме того, можно продемонстрировать, что универсальный закон обладает универсальной специфичностью и применимостью на каждом уровне материи, тем самым доказывая его действенность в качестве универсального закона.

**Canon 299**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/2.html#299))

Все [естественные законы](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)могут быть различимы и выведены из естественных [законов](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)[UCADIA](https://web.archive.org/web/20160320085620/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/ucadia.html).

**Статья 3-Уникальное Коллективное Сознание**

**Canon 300**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/3.html#300))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)[уникального коллективного сознания](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html), таковы::

1. [Уникальное коллективное осознание](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)(УЦА) зависит от [уникального коллективного осознания](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html).

2. Ничто не является [концепцией](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/concept.html).

3. Абсолют-[это понятие](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/concept.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F).

4. [Уникальное коллективное сознание](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)- это [концепция](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/concept.html).

5. [Уникальное коллективное сознание](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)абсолютно.

6. Существование-[это понятие](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/concept.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F).

7. [Уникальное коллективное сознание](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)-это ничто.

8. [Уникальное коллективное сознание](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)- это существование.

9. Ничто не является абсолютным.

**Canon 301**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/3.html#301))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)универсальных аксиом, являются:

1. Существование всех универсальных аксиом зависит от существования аксиомы УЦА 01 ( [уникального коллективного сознания](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)).

2. Существование требует по крайней мере одного (1) [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), наблюдаемого наблюдателем.

3. Вселенная может рассматриваться как сингулярный и уникальный [объект](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

4. [Жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)- это существование как единственный и неповторимый [объект](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

5. ОСОЗНАННОСТЬ ЛЮБИТ [ЖИЗНЬ](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

6. [Жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095208/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)-это уникальный сон, подчиненный правилам.

7. Все универсальные аксиомы охватываются этим законом (UCA axiom 02).

**Статья 4-Аксиомы Создания Фундамента**

**Canon 302**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#302))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)[намерения:](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html):

1. Аксиоматический класс [намерения](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)выводится из существования Чонсервной Банкы.300 - ([уникальное коллективное сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)) и может.301-(Всеобщий Закон).

2. 1 - й закон творения-это закон цели, который гласит: "Я хочу существовать" - будучи основной целью существования, на которой основано все существование.

**Canon 303**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#303))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ЭЙКОСА, являются:

1. Класс аксиомы EIKOS является производным от существования Can.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон) и может.302 - ([намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)).

2. Закон ЭЙКОСА гласит:" чтобы существовать, я использую Логос", представляющий собой совокупность [действительных](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)утверждений идей и отношений, удовлетворяющих первичным аргументам существования.

**Канон 304**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#304))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)[объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)являются:

1. Класс аксиомы [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)является производным от существования Can.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)) и может.303-(Эйкос).

2. Закон [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)гласит: "чтобы существовать, я существую как ..."- будучи [действительным](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)утверждением, которое удовлетворяет фундаментальному аргументу существования, который требует, чтобы [существовал только объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

3. Осознание [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)- это осознание [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)в измерении.

**Canon 305**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#305))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)взаимозависимости, являются:

1. Класс аксиомы о совместной зависимости выводится из существования Can.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос) и может.304 - ([объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)).

2. Закон взаимозависимости гласит:" Для того, чтобы я существовал, вы существуете, для того, чтобы вы существовали, я существую " - будучи первичным [действительным](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)утверждением, которое удовлетворяет аргументу существования в измерении, требующем более одного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

**Canon 306**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#306))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)специализации являются:

1. Аксиома класса специализации выводится из существования консервной банки.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)) и может.305-(Совместная Зависимость).

2. Закон специализации гласит: "чтобы я существовал, вы существуете как...- будучи первичным [обоснованным](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)утверждением, вытекающим из условий творения, которое требует специализации для существования.

**Canon 307**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#307))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)GEOLEX являются:

1. Класс аксиомы GEOLEX является производным от существования Can.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(совместная зависимость) и может.306-(специализация).

2. 6-й закон творения-это закон ГЕОЛЕКСА, который гласит:" чтобы существовать, я использую принципы Геолекса", будучи выровненными геометрическими принципами языковой системы EIKOS, чтобы иметь определенную форму и, следовательно, свойства в измерении.

**Canon 308**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#308))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)осознания Положенияре:

1. Аксиоматический класс осознания положения выводится из существования консервной банки.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(специализация) и может.307-(GEOLEX).

2. 7-й закон творения-это осознание положения, которое гласит:" Я осознаю свое положение " - будучи первичным [обоснованным](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)утверждением, которое удовлетворяет аргументу [обоснованного](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)наблюдения существования в измерении [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

**Canon 309**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#309))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)соседей, являются:

1. Аксиоматический класс осознания соседей выводится из существования Чана.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(Специализация), Может.307-(GEOLEX) и может.308-(осознание своего положения).

2. 8-й закон творения-это соседний закон, который гласит:" я взаимодействую только с моими ближними объектами одного уровня и восприятия " - будучи локализацией всего движения и КИНЕЗИСА, основанного на восприятии.

**Canon 310**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#310))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)положения, являются:

1. Класс аксиомы уникального положения выведен из существования Чонсервной Банкы.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(Специализация), Может.307-(GEOLEX), Can.308-(осознание положения) и может.309-(соседи).

2. 9-й закон творения-это закон уникального положения, который гласит:" Я обладаю уникальным положением " - будучи фундаментальным утверждением, которое удовлетворяет [законам](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)относительности наблюдения существования в измерении.

**Canon 311**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#311))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения, являются:

1. Класс аксиомы уникального движения выводится из существования консервной банки.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(Специализация), Может.307-(GEOLEX), Can.308-(осознание положения), может.309-(соседи) и может.310-(позиция).

2. 10-й закон творения-это закон движения, который гласит:" чтобы существовать, я меняю положение, чтобы вы существовали, вы меняете положение " - будучи необходимостью движения как для создания [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), так и для обеспечения существования.

**Canon 312**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#312))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сохранения::

1. Класс аксиомы сохранения уникального движения выводится из существования консервной банки.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(Специализация), Может.307-(GEOLEX), Can.308-(осознание положения), может.309-(Соседи), Может.310-(положение) и может.311-(движение).

2. 11 - й закон творения-это закон сохранения, который гласит: "Я стремлюсь сохранить свое движение до наиболее стабильного [состояния](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)" - будучи простотой и несовершенным дизайном всей материи.

**Canon 313**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/4.html#313))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона предела](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html), являются:

1. Класс аксиомы предела уникального движения выводится из существования баллона.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320093103/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(Специализация), Может.307-(GEOLEX), Can.308-(осознание положения), может.309-(Соседи), Может.310-(Позиция), Может.311-(движение) и может.312-(консервация).

2. 12 - й закон творения-это закон цели, который гласит: "Я не могу двигаться быстрее своего самого быстрого темпа" - будучи первым и главным пределом существования, с помощью которого существует конечное количество возможного движения, которое никогда не может быть превышено.

**Статья 5-Существование И Парадокс**

**Canon 314**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/5.html#314))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)существования, являются:

1. Класс аксиомы существования выводится из существования консервной банки.300 - ([Уникальное Коллективное Сознание](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)), Может.301-(Универсальный Закон), Может.302 - ([Намерение](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html)), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.305-(Совместная Зависимость), Может.306-(Специализация), Может.307-(GEOLEX), Can.308-(осознание положения), может.309-(Соседи), Может.310-(Позиция), Может.311-(Движение), Может.312-(консервация) и может.313-(предел).

2. Существование-это один (1) наблюдатель и два (2) [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)наблюдения.

3. Существование зависит от существования обоих понятий (наблюдателя и наблюдаемого) вместе в активном отношении.

4. Существование зависит от правил и материи.

5. Материя без правил не может существовать в [реальности](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html). Поэтому правила без материи не могут существовать в [реальности](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html).

6. Правила без материи существуют только как [понятие](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/concept.html)(как теория).

7. Правила эквивалентны [уникальному коллективному сознанию](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html). Поэтому материя эквивалентна единичному [объекту](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

8. Правила существования эквивалентны тремстам шестидесяти (360) множествам аксиом модели UCA, как определено здесь. Поэтому правила эквивалентны модели UCA.

9. Сон эквивалентен правилам, и материя существует в [реальности](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html)плюс правила без материи существуют в теории.

10. Существование эквивалентно сновидению.

**Canon 315**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/5.html#315))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)парадокса являются:

1. Класс аксиомы парадокса выводится из существования [канона](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/canon.html)314 - (Existence).

2. Парадокс имеет [вид](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)а; подразумевает не-А; и не А, подразумевает А.

3. Чтобы один (1) плюс один (1) равнялись двум (2), Один (1) должен быть равен одному (1). Поэтому определение единицы (1), равное единице (1), должно быть [справедливо](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/valid.html)до бесконечности. Поэтому один (1) никогда не является полностью Одним (1).

4. Парадокс существует для всего единичного (1) и меньшего и всего нулевого (0) и большего.

5. Осознание [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)эквивалентно [применению](https://web.archive.org/web/20160320095155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/application.html)правил к материи. Поэтому существование эквивалентно парадоксу.

**Статья 6-Свойства, Переменные И Константы**

**Канон 316**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/6.html#316))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств, являются:

1. Класс свойств аксиомы является производным от существования Can.314-(существование).

2. Свойства-это свойства объектов, имеющих назначение и повторяющиеся отношения.

3. Все вещи во Вселенной обладают свойствами, следовательно, вся материя обладает свойствами.

4. Свойства УНИТА зависят от свойств существования.

5. Свойства супер-субатомных элементов зависят от свойств УНИТА.

6. Свойства субатомных элементов зависят от свойств СУПЕРАТОМНЫХ элементов.

7. Свойства атомарных элементов зависят от свойств субатомных элементов.

8. Свойства молекулярных элементов зависят от свойств атомарных элементов.

9. Свойства звезд зависят от свойств атомарных элементов.

10. Свойства планет зависят от свойств молекулярных элементов.

11. Свойства клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)зависят от свойств планет и свойств молекул.

**Canon 317**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/6.html#317))

Аксиомы внутри класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)переменных являются:

1. Класс переменных аксиомы является производным от существования Can.314-(Существование), Может.306-(специализация)

2. Все переменные могут быть определены только в один (1) из двух (2) типов, являющихся [объектными](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)переменными и теоретическими переменными.

3. Переменная [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)- это любая переменная, представляющая известный [объект](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и / или [свойство](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)[объекта](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), определенного [системой](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/ucadia.html)символов Ucadia.

4. Теоретическая переменная-это любая переменная, которая не представляет известный [объект](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и/или [свойство](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)[объекта](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), определенного [системой](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/ucadia.html)символов Ucadia.

5. Все переменные естественным образом наследуют правила и ограничения в соответствии с их типом ( [объектным](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html%22%20%5Co%20%22%D1%89%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0)или теоретическим) и конкретным использованием.

**Canon 318**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/6.html#318))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094431/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)постоянных являются:

1. Класс аксиом констант выводится из существования Can.314 - (существование) и закон 06 взаимозависимость.

2. Все константы являются отношениями.

3. Все константы являются либо совершенными числовыми отношениями, либо несовершенными числовыми отношениями.

4. Константа, основанная на идеальном числовом соотношении, может существовать только в теории.

5. Константа, являющаяся несовершенным числовым отношением, основана на свойствах реальных объектов.

6. Универсальны только геометрические константы, все остальные константы относительны.

**Статья 7-УНИТА**

**Canon 319**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/7.html#319))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)элементов УНИТА, таковы::

1. Класс аксиом элементов УНИТА является производным от существования Кан.314-(Существование), Может.303-(Эйкос), может.304 - ([Объект](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), Может.306-(специализация) и может.307-(GEOLEX).

2. УНИТА может быть определен как шесть (6) типов в зависимости от движения точек УЦА.

**Canon 320**([**link**](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/7.html#320))

К аксиомам, входящим в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств УНИТА, относятся: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическая структура, объем, уникальное положение, уникальное осознание положения, резонанс, плотность, масса, движение и частота движения.

**Canon 321**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/7.html#321))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320090155/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)УНИТА масс, таковы::

1. Масса всего УНИТА эквивалентна единице (1).

2. Частота отрицательного Творца эквивалентна отрицательной одной шестой КИНЕЗИСА. Поэтому уникальное восприятие Униты массы для негативного Творца Униты равно 0.

3. Частота отрицательного деструктивного аттрактора эквивалентна отрицательной одной шестой КИНЕЗИСА. Поэтому уникальное восприятие УНИТА массы для отрицательного деструктивного аттрактора УНИТА равно 0.

4. Частота отрицательного НЕЭКВАТОРИАЛЬНОГО деструктивного аттрактора эквивалентна отрицательной одной шестой КИНЕЗИСА. Поэтому уникальное восприятие УНИТА массы для отрицательного НЕЭКВАТОРИАЛЬНОГО деструктивного аттрактора УНИТА равно 0.

5. Частота Творца эквивалентна одной шестой КИНЕЗИСА. Поэтому уникальное восприятие Униты массы для творца Униты-это одно (1).

6. Частота отрицательного деструктивного аттрактора эквивалентна отрицательной одной шестой КИНЕЗИСА. Поэтому уникальное восприятие УНИТА массы для деструктивного аттрактора УНИТА равно 0.

7. Частота отрицательного НЕЭКВАТОРИАЛЬНОГО деструктивного аттрактора эквивалентна отрицательной одной шестой КИНЕЗИСА. Поэтому уникальное восприятие УНИТА массы для НЕЭКВАТОРИАЛЬНОГО деструктивного аттрактора УНИТА равно 0.

8. Уникальное восприятие УНИТА заключается в том, что когда все Униты складываются вместе, их масса эквивалентна единице (1).

**Статья 8-Измерение, Пространство И Кинезис**

**Canon 322**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/8.html#322))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)размерности, являются:

1. Класс аксиомы размерности является производным от существования Can.314-(существование).

2. Размерность = уникальное положение, наблюдаемое наблюдателем [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)относительно других объектов.

3. Размерность зависит от наличия по меньшей мере двух объектов. Поэтому размерность эквивалентна пространству.

4. Чтобы существовать в трех измерениях, мы должны иметь семь объектов. Наблюдаемый [объект](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и шесть объектов, которые дают нам относительное положение наблюдаемых объектов.

5. Набор осознания сам по себе не локализован. Только объекты имеют размерность.

6. Для существования требуется только одно (1) универсальное измерение. Более одного (1) универсального измерения приведет к коллапсу всех измерений.

7. Второе измерение не может быть вставлено в существующее измерение без разрушения Первого. Измерение может существовать только как подмножество другого измерения.

8. Измерение-это не независимая [вещь](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/thing.html). Измерение не может существовать независимо.

9. Существование равно измерению. Поэтому измерение - это сон.

**Canon 323**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/8.html#323))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)пространства, являются:

1. Класс аксиомы пространства выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2. Пространство не может существовать без По крайней мере двух (2) объектов. Поэтому пространство никогда не может быть нулевым в [реальности](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html)

3. (Универсальное) пространство эквивалентно пространству УНИТА.

4. Супер-СУБАТОМНОЕ пространство находится в пределах уникального УНИТА-пространства, поэтому супер-СУБАТОМНОЕ пространство зависит от УНИТА-пространства.

5. СУБАТОМНОЕ пространство находится внутри уникального супер-субатомного пространства, поэтому СУБАТОМНОЕ пространство зависит от уникального супер-субатомного пространства и эквивалентно уникальному галактическому пространству.

6. Атомное пространство находится внутри уникального субатомного пространства, поэтому атомное пространство зависит от уникального субатомного пространства и эквивалентно уникальному звездному пространству.

7. Молекулярное пространство находится внутри атомарного пространства, поэтому молекулярное пространство зависит от уникального атомарного пространства и эквивалентно уникальному планетарному пространству.

8. Звездное пространство находится внутри атомарного пространства, поэтому звездное пространство зависит от уникального атомного пространства.

9. Планетарное пространство находится внутри звездного пространства, поэтому планетарное пространство зависит от уникального звездного пространства.

10. Клеточное пространство находится внутри планетарного пространства, поэтому клеточное пространство зависит от уникального молекулярного пространства.

11. Пространство-это относительная плотность аналогичного Неэкваториального деструктивного поля Аттрактора УНИТА вокруг супер-субатомных элементов. Следовательно, пространство и гравитация - это одно и то же.

12. Увеличение плотности супер субатомных элементов в один и тот же объем приведет к увеличению плотности пространства.

13. Плотность пространства не является постоянной величиной.

14. Следовательно, увеличение плотности пространства приведет к уменьшению скорости [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и изменению его направления в пространстве.

**Canon 324**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/8.html#324))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)КИНЕЗИСА, являются:

1. Класс аксиомы КИНЕЗИСА выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2. Существует только четыре (4) типа КИНЕЗИСА (движения):

Скорость, гармоника, вращение и ROTAXIS.

Следовательно, общий Кинезис = 1.

3. Кинезис эквивалентен [понятию](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/concept.html)движения.

4. Частота-это движение в пределах [формы](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), выраженное как вибрация и вращение во времени.

5. Кинетический Кинезис-это движение в [форме](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), выраженной как свободная скорость [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

6. Структурный Кинезис-это движение в [форме](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), выраженной как структурная потенциальная ассоциация с другими подобными и более крупными объектами.

7. Кинезис не в гармонии подвержен сопротивлению. Поэтому Кинезис в гармонии не подвержен сопротивлению.

8. Вечный неуравновешенный Кинезис невозможен ни в одной физической системе. Если бы вечное несбалансированное движение было возможно, Вселенная прекратила бы свое существование, поскольку движение увеличивалось, чтобы положить конец границам существования.

9. Таким образом, увеличение частоты движения [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)приведет к уменьшению скорости движения [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094344/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)таким образом, что его суммарный КИНЕЗ будет равен 1.

10. Все несбалансированные / негармоничные КИНЕЗЫ будут согласованы с сопротивлением на локализованном уровне таким образом, что Кинезис вновь уравновешивается.

11. Увеличение сопротивления атомарных элементов СУПЕРСУБ приведет к увеличению сопротивления субатомных элементов до некоторой степени, но не повлияет на движение элементов УНИТА таким образом, что сохранится весь Кинезис.

**Статья 9-Время, Относительность И Расстояние**

**Canon 325**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/9.html#325))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)времени, таковы::

1. Класс аксиомы времени выводится из существования консервной банки.313-(Предел), Может.314-(Существование), Может.322-(материя), может.323-(пробел) и может.324-(Кинезис).

2. Время-это функция относительного наблюдения за [формой](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)материи и воздействием другой материи вокруг нее. Поэтому время не может быть равно 0.

3. Время всегда движется вперед в последовательном [порядке](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/order.html). Обратное время в [действительности](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html)не существует.

4. Все время относительно наблюдателя.

5. Чем больше плотность пространства, тем выше Кинезис, тем быстрее действует время.

6. Чем меньше плотность пространства, тем ниже Кинезис, тем медленнее действие времени.

7. Следовательно, увеличение плотности пространства приведет к увеличению наблюдаемой скорости времени. Поэтому время не является постоянным.

8. Изменение в одной (1) части пространства изменит другие части космического поля того же уровня, так что пространство изменится быстрее скорости света и поэтому будет казаться мгновенным.

**Canon 326**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/9.html#326))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)относительности, являются:

1. Класс аксиомы относительности выводится из существования Can.314-(существование) и может.315-(парадокс).

2. Все существование относительно, поэтому осознание-это [реальность](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html), поэтому [реальность](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html)-это сон.

3. Универсальная теория относительности эквивалентна теории относительности УНИТА.

4. Супер-субатомная относительность находится в пределах уникального УНИТА-пространства, поэтому супер-субатомная относительность зависит от УНИТА-пространства и измерения.

5. Субатомная относительность находится в пределах уникального СВЕРХАТОМНОГО пространства, поэтому субатомная относительность зависит от уникального СВЕРХАТОМНОГО пространства и относительности и эквивалентна уникальному галактическому пространству.

6. Атомарная относительность находится в пределах уникального субатомного пространства, поэтому атомная относительность зависит от уникального субатомного пространства и эквивалентна уникальному звездному пространству.

7. Молекулярная относительность находится внутри атомарного пространства, поэтому молекулярная относительность зависит от уникального атомарного пространства и эквивалентна уникальному планетарному пространству.

8. Галактическое пространство находится внутри субатомного пространства. Поэтому галактическое пространство зависит от субатомного пространства.

9. Планетарное пространство находится внутри звездного пространства. Поэтому планетарное пространство зависит от атомарного пространства.

10. Клеточное пространство находится внутри планетарного пространства. Поэтому клеточное пространство зависит от молекулярного пространства.

**Canon 327**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/9.html#327))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094423/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)расстояния являются:

1. Расстояние равно положению [b] за вычетом исходного положения [a].

2. Кинезис равен расстоянию во времени.

3. Ускорение равно КИНЕЗИСУ в положении [b] за вычетом исходного положения [a] с течением времени.

4. Ускорение равно энергии над массой.

**Статья 10. универсальные свойства объектов**

**Canon 328**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#328))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ядра являются:

1. Класс аксиомы ядра является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2. Ядро эквивалентно движению ядра орбиты объектов для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядра.

3. Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов ядро существует. Поэтому ядро-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4. Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, ядро существует. Поэтому ядро-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5. Структура ядер геометрически просчитывается. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета ядер.

6. Масса ядра равна удвоенной массе объектов в движении ядра для создания ядра.

7. Свойства ядра эквивалентны свойствам [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому ядро имеет свойства, включающие (но не ограничиваясь ими) ось, объем, вращение и частоту.

8. Плотность ядра эквивалентна его массе плюс его частоте, деленной на плотность его эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

**Canon 329**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#329))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)MID являются:

1. Класс аксиомы MID является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2. MID эквивалентно движению средней орбиты объектов для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)MID вокруг ядра.

3. Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует MID. Поэтому MID-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4. Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, MID существует. Поэтому MID-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5. Структура MID геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета MID.

6. Свойства MID эквивалентны свойствам [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому MID имеет свойства, включающие (но не ограничиваясь ими) ось, объем, вращение и частоту.

7. MID существует в пределах пространства ядра. Поэтому плотность MID зависит и включает в себя плотность пространства ядра.

**Canon 330**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#330))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)поверхности являются:

1. Класс аксиомы поверхности является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2. Поверхность эквивалентна движению слабой орбиты объектов, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)поверхность вокруг середины, а затем ядра.

3. Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует поверхность. Поэтому поверхность-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4. Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов существует поверхность. Поэтому поверхность-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5. Структура поверхности геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета поверхности.

6. Свойства поверхности эквивалентны свойствам [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому поверхность имеет свойства, включающие (но не ограничиваясь ими) ось, объем, вращение и частоту.

7. Поверхность существует в пределах пространства MID. Поэтому плотность поверхности зависит и включает в себя плотность пространства середины.

**Canon 331**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#331))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атмосферы::

1. Класс аксиомы атмосферы выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2. Атмосфера эквивалентна движению слабой орбиты объектов для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)атмосферы вокруг середины, а затем ядра.

3. Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует атмосфера. Поэтому атмосфера-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4. Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов существует атмосфера. Поэтому атмосфера-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5. Структура атмосферы может быть вычислена геометрически. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета атмосферы.

6. Свойства атмосферы эквивалентны свойствам поля. Поэтому атмосфера имеет свойства, включающие (но не ограничиваясь ими) плотность, объем, массу и частоту.

7. Атмосфера эквивалентна пространству ядра и пространству между объектами.

8.Объем атмосферы эквивалентен объему пространства ядра плюс объем ЭРГОНОВЫХ полей, деленных на массу любого близкого [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)в пределах гравитации.

**Canon 332**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#332))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)экватора, являются:

1.Класс аксиомы экватора выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Экватор - это пересечение поверхности с плоскостью, перпендикулярной оси.

3.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует экватор. Поэтому экватор-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, экватор существует. Поэтому экватор-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5.Широта экватора по определению равна 0 градусам.

**Canon 333**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#333))

1.Класс axiom AXIS является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.An ось-это пересечение поверхности с плоскостью, перпендикулярной экватору.

3.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует ось. Поэтому AXIS-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, ось существует. Поэтому ось-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

**Canon 334**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#334))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полюсов являются:

1.Класс аксиом полюсов выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Полюсами являются две (2) точки на противоположных концах линии, пересекающей поверхность с плоскостью, перпендикулярной экватору.

3.Полюса находятся на равном расстоянии от экватора.

4.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует ось. Поэтому AXIS-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

5.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, ось существует. Поэтому ось-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

**Canon 335**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#335))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полушария являются:

1.Класс аксиомы полушария выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Полусфера эквивалентна объему пространства от экватора до Северного полюса и от объема пространства от экватора до Южного полюса.

3.Северное полушарие находится от экватора до Северного полюса.

4.Южное полушарие находится от экватора до Южного полюса.

5.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует полушарие. Поэтому полусфера-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

6.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов существует полушарие. Поэтому полушарие-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

**Canon 336**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#336))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)вращения::

1.Класс аксиомы вращения является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Вращение эквивалентно круговому движению вокруг оси.

3.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует ротация. Поэтому вращение является [свойством](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов существует вращение. Поэтому вращение-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5.Чем больше вращение [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), тем больше его структурный Кинезис (вибрация) и тем больше его частота.

6.Чем меньше вращение [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), тем меньше его структурный Кинезис (вибрация) и тем меньше его частота.

7.Чем больше плотность, тем больше вращение, тем меньше скорость.

8.Чем меньше плотность, тем меньше вращение, тем больше скорость.

9.Вращение не является постоянным.

**Canon 337**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#337))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)РОТАКСИСА, являются:

1.Класс аксиомы ROTAXIS является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.РОТАКСИС-это вибрация вращения.

3.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует РОТАКСИС. Поэтому ROTAXIS-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, ROTAXIS существует. Поэтому РОТАКСИС-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

**Canon 338**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#338))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)геометрической структуры, являются:

1.Класс аксиом геометрической структуры выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Структура эквивалентна геометрии структуры объектов.

3.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует РОТАКСИС. Поэтому ROTAXIS-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, ROTAXIS существует. Поэтому РОТАКСИС-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

5.Творец УНИТА существует тогда, когда все пары УЦА движутся в одном направлении.

6.Деструктивный аттрактор УНИТА существует тогда, когда все пары УЦА, кроме пары орбит УЦА, движутся в одном направлении.

7.НЕЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ деструктивный аттрактор УНИТА существует тогда, когда все пары УЦА, кроме пары экватора УЦА, движутся в одном направлении.

**Canon 339**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#339))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)объема являются:

1.Класс аксиомы объема является производным от существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Объем-это площадь пространства, занимаемая частицами [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

3.Весь объем является относительным. Поэтому объем воспринимается как уникальный для объема УНИТА, супер-субатомного объема, субатомного объема, атомного объема и молекулярного объема.

4.Если небольшое число объектов равно тому же объему, что и большое число объектов, то этот объем равен объему относительного эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

5.Объем эквивалентен очень малому количеству объектов и очень большому объему пространства. Поэтому большая часть объема эквивалентна отсутствию объектов (пустое пространство).

6.Объем является относительным к его эталонному [объекту](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), массе, структуре и КИНЕЗИСУ.

7.Объем равен массе по своей структурной константе, деленной на его эталонную константу по его накопительной кинетической прочности.

**Canon 340**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#340))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)гармонического КИНЕЗИСА, являются:

1.Класс аксиом гармонического КИНЕЗИСА выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Частота-это гармонический Кинезис в движении внутри [формы](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

3.Весь гармонический Кинезис относителен. Поэтому гармонический Кинезис воспринимается как уникальный для УНИТА гармонический Кинезис, супер субатомный гармонический Кинезис, субатомный гармонический Кинезис, атомарный гармонический Кинезис и молекулярный гармонический Кинезис.

4.Когда Кинезис не является гармоническим, он подвержен сопротивлению. Поэтому, когда Кинезис является гармоническим, он не подвержен сопротивлению.

**Канон 341**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#341))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)частоты, являются:

1.Класс аксиомы частоты выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Частота равна гармоническому КИНЕЗИСУ плюс вращение плюс РОТАКСИС, деленные на время.

3.Частота является относительной. Поэтому частота не является постоянной.

4.Частота воспринимается как уникальная для УНИТА частота, супер субатомная частота, субатомная частота, атомная частота и молекулярная частота.

5.Два объекта в идеальном гармоническом КИНЕЗИСЕ будут иметь разность частот 0.

6.Вся частота (гармонический Кинезис) может быть описана как волновая функция.

7.Частота (гармонический Кинезис) [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)может быть описана как набор синусоидальных волновых функций с различными скоростями и амплитудой.

8.Чем больше вращение [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), тем больше его структурный Кинезис, следовательно, тем больше его частота.

9.Чем меньше вращение [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), тем ниже его структурный Кинезис, следовательно, тем ниже его частота.

10.Частота [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), измеряемая n событиями, может быть определена как Herz (Hz).

**Canon 342**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#342))

Аксиомы внутри класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ТРЕХЧАСТОТНЫХ точек являются:

1.Класс аксиомы ТРЕХЧАСТОТНЫХ точек выводится из существования Can.314-(Существование), Может.306-(GEOLEX), Can.309-(уникальное положение), может.322-(размер) и может.326-(относительность).

2.TRI-частота-это треугольные области на поверхности, которые имеют больший КИНЕЗ, чем остальная часть поверхности.

3.Три-частота эквивалентна четырем (4) областям в северном полушарии и четырем (4) областям в Южном полушарии.

4.An увеличение КИНЕЗИСА поверхности приведет к экспоненциальному увеличению КИНЕЗИСА ТРЕХЧАСТОТНЫХ точек на площади поверхности.

**Canon 343**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/10.html#343))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)уникального положения по [форме](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)являются:

1.Класс аксиомы уникального положения в [форме](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Уникальное положение по [форме](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)эквивалентно закону соседа-это ближнее соседское восприятие.

3.Уникальное положение по [форме](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)эквивалентно относительному осознанию.

4.Все объекты обладают уникальным положением по [форме](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

5.Уникальное положение по [форме](https://web.archive.org/web/20160320095222/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)эквивалентно уникальному положению УНИТА, супер-СУБАТОМНОМУ уникальному положению, СУБАТОМНОМУ уникальному положению, атомному уникальному положению и молекулярному уникальному положению.

**Статья 11-Плотность, Масса И Движение**

**Canon 344**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/11.html#344))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плотности, являются:

1.Класс аксиомы плотности выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Плотность - это количество частиц (масса) в заданном объеме. Плотность = Масса / Объем.

3.Частицы с такой же массой, но с [более высокой](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/superior.html)структурой стремятся к меньшему заданному объему и, следовательно, большей плотности.

4.Частицы с той же массой, но с [более низкой](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/inferior.html)структурой стремятся к большему заданному объему и, следовательно, к меньшей плотности.

5.Элементарным [объектом](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)с наибольшей плотностью является УНИТА с плотностью 1.

6.Плотность не является постоянной для объектов, равных и больших, чем супер-субатомные элементы.

7.Плотность относительна. Поэтому плотность равна уникальной сверх-субатомной плотности, субатомной плотности, атомной плотности и молекулярной плотности.

8.Уменьшение плотности приведет к увеличению скорости и уменьшению частоты.

9.An увеличение плотности приведет к уменьшению скорости и увеличению частоты.

**Canon 345**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/11.html#345))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)массы являются:

1.Класс аксиомы массы выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Масса равна массе эталонных объектов. Поэтому масса не равна массе предметов. Следовательно, масса относительна.

3.Масса равна n числу объектов, которые сами состоят из структуры меньших объектов-создателей.

4.Масса равна относительной уникальной массе УНИТА, супер-субатомной массе, субатомной массе, атомной массе и молекулярной массе.

5.Масса эквивалентна плотности по объему.

6.Плотность эквивалентна массе, деленной на объем.

7.Энергия эквивалентна массе по КИНЕЗИСУ.

8.Масса эквивалентна энергии, деленной на отсчет КИНЕЗИСА.

9.Масса эквивалентна движению в структуре.

**Canon 346**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/11.html#346))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения, являются:

1.Класс аксиомы движения выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Движение эквивалентно КИНЕЗИСУ.

3.Существование-это [уникальное коллективное осознание](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html)посредством движения. Следовательно, существование - это осознание в движении.

4.Существование - это осознание в движении как объектов посредством их собственного движения. Следовательно, существование-это движение.

5.Энергия эквивалентна массе при движении. Поэтому энергия эквивалентна движению по [форме](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)([объекту](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)) посредством движения.

6.Энергия эквивалентна движению. Поэтому ENERGIS эквивалентен КИНЕЗИСУ.

7.Движение эквивалентно движению на орбите, являющейся основной орбитой, средней орбитой, слабой орбитой, полевой орбитой и ионизированным полем.

8.Все движение передается по наследству.

9.Движущийся [объект](https://web.archive.org/web/20160320093108/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), по-видимому, соприкасается в некоторой степени

**Статья 12-Создатели И Деструктивные Аттракторы**

**Canon 347**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092637/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/12.html#347))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092637/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Творца, таковы::

1.Класс аксиомы Творца выводится из существования Чана.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Вся материя во Вселенной может быть определена как совокупность материи-создателя и материи-разрушителя-аттрактора, так что масса Вселенной эквивалентна единице.

3.Творец есть Творец УНИТА. Поэтому собственники Творца УНИТА - это Творец.

4.Элементы-создатели в пространстве УНИТА эквивалентны элементам-создателям УНИТА.

5.Элементы-создатели внутри супер-субатомного атомарного пространства эквивалентны восходящему кварку.

6.Элементы-творцы внутри субатомного пространства эквивалентны Протону и ПРОТОНОАКТИВНЫ.

7.Элементы-творцы в атомном пространстве эквивалентны НЕЙТРОАКТИВНОМУ водороду, радиоактивному водороду и ПРОТОАКТИВНОМУ гелию.

8.Элементы CREATOR эквивалентны эталонным объектам.

**Canon 348**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092637/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/12.html#348))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092637/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)деструктивности-аттрактора, являются:

1.Класс аксиом деструктивного аттрактора выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Вся материя во Вселенной может быть определена как совокупность материи-создателя и материи-разрушителя-аттрактора, так что масса Вселенной эквивалентна единице.

3.Разрушительный Аттрактор-это разрушительный аттрактор УНИТА. Следовательно, собственные свойства деструктивного аттрактора УНИТА-это деструктивный аттрактор.

4.Деструктивный аттрактор В пространстве УНИТА эквивалентен Творцу УНИТА.

5.Разрушительный аттрактор внутри супер-субатомного атомарного пространства эквивалентен восходящему кварку.

6.Деструктивный аттрактор внутри субатомного пространства эквивалентен Протону и ПРОТОНОАКТИВЕН.

7.Деструктивный аттрактор в атомном пространстве эквивалентен НЕЙТРОАКТИВНОМУ водороду, радиоактивному водороду и ПРОТОАКТИВНОМУ гелию.

8.Деструктивный аттрактор не эквивалентен эталонным объектам.

**Статья 13-Эргоны, Силы И Гравитация**

**Canon 349**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/13.html#349))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ЭРГОНА, являются:

1.Класс аксиомы ERGON выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.An ЭРГОН-это определенный класс частиц,которые при одном наборе условий образуют часть более крупных структур, но при других условиях разрушают [форму](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)и ведут себя в орбитальных полях частиц.

3.Только частицы ЭРГОНА ведут себя на полевых орбитах. Поэтому объекты, которые не являются ЭРГОНАМИ, не ведут себя на полевой орбите.

4.УНИТА ЭРГОН эквивалентны НЕЭКВАТОРИАЛЬНОМУ деструктивному аттрактору УНИТА. Поэтому УНИТА ЭРГОН эквивалентен гравитации.

5.Супер-субатомный ЭРГОН эквивалентен электронному нейтрино, очаровательному кварку, странному кварку, МАГНЕТОНАМ, гамме и омеге.

6.Субатомные ЭРГОНЫ эквивалентны фотону, ГЕТОНУ, ПОЗИТРОНУ и электрону.

7.Атомарные ЭРГОНЫ эквивалентны НЕЙТРОАКТИВНОМУ водороду и радиоактивному водороду.

8.Масса ЭРГОНА эквивалентна массам ЭРГОНОВ, вращающихся внутри большего

9.ЭРГОНОВАЯ масса [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)меньше ЭРГОНОВЫХ полей [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)= 0.

10.Масса ЭРГОНА [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)меньше поля ЭРГОНА [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)больше 1, поля ЭРГОНА будут ионизированы.

11.Энергия эквивалентна энергии плюс ЭРГОНЫ.

**Canon 350**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/13.html#350))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)силы, являются:

1.Аксиоматический класс силы выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Сила-это притяжение [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и отталкивание [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

3.Все явления, наблюдаемые как кажущееся взаимодействие сил, есть исключительное взаимодействие только материи, ее свойств и движения. Поэтому никаких сил не существует. Поэтому силы относительны.

4.Сила не может существовать в [реальности](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html). Поэтому силы могут существовать только в теории.

5.Сила эквивалентна [намерению](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/intention.html). Поэтому сила эквивалентна осознанию.

6.Противоположности при добавлении не могут равняться 1. Только подобное притяжение может равняться 1.

7.Сила эквивалентна массе по своему ускорению.

**Canon 351**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/13.html#351))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)тяготения являются:

1.Класс аксиомы гравитации выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Гравитация основана на частице, известной как НЕЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ деструктивный аттрактор (NEDA), мельчайшая единица материи, не способная [образовывать](https://web.archive.org/web/20160320095319/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные структуры. Поэтому гравитация эквивалентна относительному пространству.

3.Гравитация эквивалентна пространству. Следовательно, гравитация относительна.

4.Супер-субатомная гравитация эквивалентна ЭРГОНОВЫМ полям Неда вокруг супер-субатомных элементов. Таким образом, сверх-субатомная гравитация эквивалентна галактическому пространству.

5.Субатомная гравитация эквивалентна ЭРГОНОВЫМ полям Неда вокруг субатомных элементов. Таким образом, субатомная гравитация находится в пределах супер-субатомных гравитационных полей. Таким образом, субатомная гравитация эквивалентна звездному пространству.

6.Атомная гравитация эквивалентна ЭРГОНОВЫМ полям Неда вокруг атомных элементов. Таким образом, атомная гравитация находится в пределах субатомных гравитационных полей. Поэтому атомная гравитация эквивалентна планетарному пространству

7.Молекулярная гравитация эквивалентна ЭРГОНОВЫМ полям Неда вокруг молекулярных элементов. Следовательно, молекулярная гравитация находится в пределах полей атомной гравитации. Поэтому молекулярная гравитация эквивалентна клеточному пространству.

8.Изменение в одной части гравитационного поля изменит другие части гравитационного поля того же уровня таким образом, что оно изменится быстрее скорости света и поэтому будет казаться мгновенным.

9.Гравитация эквивалентна сопротивлению КИНЕЗИСУ таким образом, что относительный Кинезис уравновешен.

10.Вес эквивалентен силе тяжести по массе.

**Статья 14-Скорость, Энергия & Energis**

**Canon 352**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/14.html#352))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)скорости, являются:

1.Класс аксиомы скорости выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Скорость относительна. Поэтому скорость не постоянна.

3.Скорость - это свободная скорость (кинетический Кинезис) [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому Кинезис эквивалентен 1.

4.Скорость эквивалентна скорости [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому скорость эквивалентна пройденному расстоянию, деленному на время.

5.Супер-субатомная скорость эквивалентна скорости супер-субатомных элементов в супер-субатомном пространстве.

6.Субатомная скорость эквивалентна скорости субатомных элементов в субатомном пространстве.

7.Атомная скорость эквивалентна скорости атомных элементов в атомном пространстве.

8.Уменьшение плотности приведет к увеличению скорости и уменьшению частоты.

9.An увеличение плотности приведет к уменьшению скорости и увеличению частоты.

**Canon 353**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/14.html#353))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)энергии::

1.Класс аксиомы энергии выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Энергия эквивалентна дискретным типам частиц известных ЭРГОНОВ и энергий-это обмен отдельными типами и скоростями движения (Кинезис).

3.An ЭРГОН-это определенный класс частиц, которые при одном наборе условий образуют часть более крупных структур, но при других условиях разрушают [форму](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)и ведут себя в орбитальных полях частиц.

4.Энергия эквивалентна КИНЕЗИСУ по [форме](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html). Поэтому энергия эквивалентна массе. Поэтому энергия эквивалентна движению.

5.ЭРГОНЫ того же типа не будут меняться от [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)с большей массой ЭРГОНА к меньшей массе ЭРГОНА.

6.Энергия эквивалентна массе по скорости света (движению).

7.Энергия эквивалентна давлению по прочности конструкции.

**Canon 354**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/14.html#354))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)энергии, являются:

1.Класс аксиомы ENERGIS выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Энергия эквивалентна дискретным типам частиц известных ЭРГОНОВ и энергий-это обмен отдельными типами и скоростями движения (Кинезис).

3.Энергия эквивалентна КИНЕЗИСУ по [форме](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html). Поэтому энергия эквивалентна массе. Поэтому энергия эквивалентна движению.

4.Энергия-это относительно.

5.Энергия эквивалентна структурному КИНЕЗИСУ, плюс скорость плюс ЭРГОНОВЫЕ поля [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

6.Энергия эквивалентна массе, скорости и ЭРГОНОВЫМ полям [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092648/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

**Статья 15-Орбита**

**Canon 355**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#355))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)орбиты, являются:

1.Класс аксиомы орбиты выведен из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Орбита эквивалентна круговой или эллиптической скорости.

3.Материя, превосходящая УНИТА, зависит от орбиты.

4.Орбита эквивалентна основной орбите, средней орбите, слабой орбите и полевой орбите.

5.Полевая орбита эквивалентна гармонической полевой орбите, противоположной полевой орбите и ионизированному полю.

6.Ядро орбиты эквивалентно массе A, деленной на массу B таким образом, что результат равен 0.

7.Средняя орбита эквивалентна массе ядра A, деленной на орбитальную массу B таким образом, что результат равен 2 или больше.

**Canon 356**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#356))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ядра орбиты являются:

1.Класс аксиомы основной орбиты выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Ядро орбиты эквивалентно движению для создания ядра объектов.

3.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует основная орбита. Таким образом, основная орбита является [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

4.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов, ядро орбиты существует. Поэтому ядро орбиты-это [свойство](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов Луны, элементов планеты, звездных элементов и галактических элементов.

5.Структура основной орбиты геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета основной орбиты.

6.Ядро орбиты эквивалентно массе A, деленной на массу B таким образом, что результат равен 0.

7.Сердцевинная Орбита-это симпатическое близкое движение двух или более объектов таким образом, что Экваториальная разница вращения минимальна. Таким образом, на основной орбите наблюдается эффект движения более чем одного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)как одной большей массы.

8.Масса ядра равна удвоенной массе объектов в движении ядра для создания ядра.

9.Плотность ядра эквивалентна его массе плюс его частоте, деленной на плотность его эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

**Canon 357**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#357))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)средней орбиты, являются:

1.Класс аксиомы средней орбиты получен из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.An средняя орбита эквивалентна движению для создания средней структуры [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)вокруг ядра.

3.Средняя орбита эквивалентна круговой скорости.

4.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует средняя орбита. Поэтому средняя Орбита-это [свойство](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

5.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов существует средняя орбита. Поэтому средняя Орбита-это [свойство](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов Луны, элементов планеты, звездных элементов и галактических элементов.

6.Структура средней орбиты геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета средней орбиты.

7.Средняя орбита эквивалентна массе ядра A, деленной на орбитальную массу B таким образом, что результат равен 2 или больше.

8.Только когда ядро имеет массу 2 или более, два объекта [образуют](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)среднюю орбиту.

9.Баланс массы между основной массой, деленной на среднюю массу, всегда должен составлять 0 или более.

10.Если относительная масса ядра составляет 2 или более, то масса объектов на средней орбите также должна быть больше его массы, умноженной на коэффициент постоянной массы.

**Canon 358**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#358))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабой орбиты являются:

1.Класс аксиомы слабой орбиты выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Слабая орбита эквивалентна эллиптической скорости.

3.Слабая орбита эквивалентна движению для создания поверхностной структуры [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)вокруг ядра и середины.

4.Для УНИТА и более крупных и атомных и более крупных элементов существует слабая орбита. Поэтому слабая орбита является [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)элементов УНИТА, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

5.Для Луны и более крупных и галактик и более крупных элементов существует слабая орбита. Поэтому слабая Орбита-это [свойство](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

6.Структура слабой орбиты геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета слабой орбиты.

7.Планетарное движение эквивалентно слабой орбите и средней орбите.

8.Планетарное движение Земли эквивалентно слабой орбите Солнца.

**Canon 359**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#359))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)однополярной орбиты, являются:

1.Класс аксиомы орбиты поля выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Полевая орбита эквивалентна гармонической полевой орбите, противоположной полевой орбите и ионизированному полю.

3.Только частицы ЭРГОНА ведут себя на полевых орбитах. Поэтому объекты, которые не являются ЭРГОНАМИ, не ведут себя на полевой орбите.

4.Полевая орбита эквивалентна движению ЭРГОНОВ, представляющих собой: НЕЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ деструктивный аттрактор УНИТА, нейтрино, Магнетон, ПРОТОАКТИВНЫЙ, НЕЙТРОАКТИВНЫЙ, фотонный, ГЕТОННЫЙ, позитронный и электронный элементы.

5.Для супер-субатомных элементов и больших, чем молекулярные элементы, и равных им, существует полевая орбита ЭРГОНОВ. Поэтому полевая орбита ЭРГОНОВ является [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)унитарных элементов, супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

6.Для клеточных элементов, а также больших и равных галактическим элементам, существует полевая орбита ЭРГОНОВ. Поэтому полевая орбита ЭРГОНОВ-[это свойство](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)лунных элементов, планетных элементов, звездных элементов и галактических элементов.

7.Структура полевой орбиты геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета поля орбиты.

**Canon 360**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#360))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)орбиты гармонического поля, являются:

1.Класс аксиомы орбиты гармонического поля выведен из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Гармоническое поле орбиты-это тип движения по ЭРГОНОВЫМ полям, в котором ЭРГОНОВЫ поля [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)орбиты к себе, а также к [объекту](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

3.Гармоническое поле орбиты на субатомном уровне материи эквивалентно нейтрино и МАГНЕТОНУ, поэтому производит единую функцию, известную как магнетизм.

4.Гармоническая полевая Орбита на атомарном уровне материи эквивалентна МАГНЕТОНУ, вращающемуся вокруг позитрона в одном гармоническом поле, и МАГНЕТОНУ, вращающемуся вокруг электрона в другом гармоническом поле, таким образом производя единую функцию, известную как электричество.

5.Гармоническая полевая Орбита на атомарном уровне материи эквивалентна МАГНЕТОНУ, вращающемуся вокруг позитрона, который, в свою очередь, вращает фотоны сами по себе в гармоническом поле орбиты друг с другом, поэтому производя единую функцию, известную как свет.

6.Гармоническая полевая Орбита на атомарном уровне материи эквивалентна МАГНЕТОНУ, вращающемуся вокруг электрона, который в свою очередь вращается вокруг самих ГЕТОНОВ на гармонической полевой орбите друг с другом, таким образом производя единую функцию, известную как тепло.

7.Структура орбиты гармонического поля геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета гармонического поля орбиты.

**Канон 361**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/15.html#361))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)противолежащей полевой орбиты, являются:

1.Класс аксиом противоположной полевой орбиты выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Противоположная полевая Орбита-это уникальное движение ЭРГОНОВ.

3.Простейшей моделью орбиты противоположного поля является электромагнетизм, в котором позитроны и электроны вращаются на полюсах [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), а МАГНЕТОНЫ принимают противоположные поля друг к другу в притяжении к электронам и позитронам.

4.Противоположная полевая орбита эквивалентна полевой функции магнетизма.

5.Структура противоположной полевой орбиты геометрически вычисляется. Поэтому [законы](https://web.archive.org/web/20160320094350/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)ЭЙКОСА могут быть использованы для расчета противоположной полевой орбиты.

**Статья 16-Кинетика И Кинетические Состояния**

**Canon 362**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/16.html#362))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)состояния ионизированного поля являются:

1.Класс аксиомы ионизированного поля выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Ионизированное поле эквивалентно неорбитальному движению. Поэтому ионизированное поле эквивалентно относительному ионизированному НЕОРБИТАЛЬНОМУ движению частиц вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

3.Движение ионизированного поля эквивалентно движению НЕЭКВАТОРИАЛЬНОГО деструктивного аттрактора УНИТА. Поэтому движение ионизированного поля эквивалентно движению силы тяжести. Поэтому движение ионизированного поля эквивалентно движению пространства.

4.Движение ионизированного поля эквивалентно сопротивлению движения, которое не является гармоническим. Поэтому ионизированные поля относительны.

5.Движение ионизированного поля для супер-субатомных элементов и более подвержены энтропии.

6.Движение ионизированного поля для атомарного уровня материи эквивалентно временному [состоянию](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)ионизированных электрических полей.

7.Когда ионизированное поле частиц взаимодействует с веществом, следовательно, индуцирует поляризацию, таким образом, происходит перенос ЭРГОНОВ и энергий.

8.An ионизированное поле эквивалентно одному (1) полю.

9.Структура ионизированного поля является геометрической, что эквивалентно плотности и объему. Поэтому ионизированные поля могут быть вычислены с помощью EIKOS.

**Canon 363**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/16.html#363))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ограничения кинетической энергии являются:

1.Аксиоматический класс предела кинетической энергии выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Максимальная потенциальная скорость кинетическая.[энергия объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, Протона) ограничивается максимальной скоростью кинетики.энергия (скорость) ее относительного эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, фотона).

3.Минимальная потенциальная скорость кинетическая.[энергия объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, Протона)ограничена минимальной кинетической скоростью.энергия (скорость) ее относительного эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, фотона).

**Canon 364**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/16.html#364))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)кинетического гармонического отношения, являются:

1.Класс аксиомы кинетического гармонического отношения выведен из существования Чонсервной банкы.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Чем ближе объекты подходят [по](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/terms.html)расстоянию (плотности), тем больше их частота и тем медленнее их скорость.

3.Чем более удаленные объекты отделены друг от друга (более низкая плотность), тем ниже их частота и тем больше их индивидуальная скорость.

4.Все изменения в движении между изменениями в гармоническом КИНЕЗИСЕ и скорости сохраняются.

**Canon 365**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/16.html#365))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)кинетической массы парадокса являются:

1.Класс аксиом кинетического парадокса массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Когда масса [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)больше массы его эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), его структурный Кинезис увеличивается, а частота и скорость его движения уменьшаются.

3.Когда масса [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)меньше массы его эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), его структурный Кинезис уменьшается, а частота и скорость его движения увеличиваются.

4.Когда масса [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)больше массы его эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), он имеет больший воспринимаемый Кинезис, следовательно, большую воспринимаемую энергию.

5.Когда масса [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)меньше массы его эталонного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), он имеет менее воспринимаемый Кинезис, следовательно, менее воспринимаемую энергию.

**Canon 366**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/16.html#366))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)кинетического переноса являются:

1.Класс аксиомы кинетического переноса выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Кинетический перенос эквивалентен скорости, изменяющейся в [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)на частоту, которая в свою очередь может изменить [состояние](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)на гармонический Кинезис, который в свою очередь может изменить скорость, которая в свою очередь может изменить частоту так, что полный Кинезис всегда равен единице (1).

**Canon 367**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/16.html#367))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)кинетического результата, являются:

1.Класс аксиом кинетического результата выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Кинетический результат эквивалентен кинетическому переносу КИНЕЗИСА в один момент времени по сравнению с кинетическим переносом КИНЕЗИСА в другой момент времени.

3.Когда скорость [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)изменяется от точки времени 1 до точки времени 2, Общий КИНЕЗ [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)не изменяется.

4.In простая [двухобъектная](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)модель, относительный кинетический результат всегда сбалансирован как равное и противоположное [действие](https://web.archive.org/web/20160320094529/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/action.html)и реакция.

**Статья 17-Границы, Измерение И Кинетические Соотношения**

**Canon 368**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/17.html#368))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)границы гармонического объема являются:

1.Аксиоматический класс границы гармонического объема выводится из существования Кан.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Чем больше объем [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)по отношению к его эталонному [объекту](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, Протону), тем больше его гармонический Кинезис.

3.Чем меньше объем [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)по отношению к его эталонному [объекту](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, Протону), тем меньше его гармонический Кинезис.

4.Чем больше объем [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)по отношению к его эталонному [объекту](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, Протону), тем больше его воспринимаемая масса .

5.Чем меньше объем [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)по отношению к его эталонному [объекту](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)(например, Протону), тем меньше его воспринимаемая масса.

**Canon 369**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/17.html#369))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)совершенного-несовершенного отношения, являются:

1.Класс аксиом совершенного-несовершенного отношения выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Совершенное несовершенное отношение-это уникальное несовершенное число, являющееся любым положительным или отрицательным числом, исключая ноль, которое не может быть выражено как отношение само по себе, но может представлять отношения реального мира. Следовательно, совершенное-несовершенное отношение эквивалентно константе. Поэтому совершенное-несовершенное отношение эквивалентно ПИ.

3.Площадь сферы эквивалентна четырехкратному пирогу по квадрату радиуса.

4.Объем сферы эквивалентен четырем деленным на три пи радиусом в кубе.

5.Окружность окружности равна 2 по ПИ радиусу.

6.Площадь окружности эквивалентна PI на квадрате радиуса.

**Canon 370**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/17.html#370))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)скоростно-гармонического кинетического соотношения являются:

1.Аксиоматический класс скоростно-гармонического кинетического отношения выводится из существования Кан.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Если скорость в точке T1 не изменяется в точке T2, то структурный Кинезис в точке T2 должен быть таким же, как и в точке T1.

3.Если скорость в точке T1 не изменяется в точке T2, то частота в точке T2 должна быть такой же, как и в точке T1.

**Канон 371**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/17.html#371))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142136/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)измерения, являются:

1.Класс аксиомы измерения выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Измерение эквивалентно измерению времени.

3.Стандартное измерение времени составляет одну (1) секунду, которая представляет собой один цикл частоты цезия, составляющий 9,192,631,770.

4.Измерение одной (1) минуты равно шестидесяти (60) секундам. Поэтому измерение одного (1) часа равно шестидесяти (60) минутам.

5.Измерение одного (1) дня равно двадцати четырем (24) часам. Поэтому измерение одного (1) года равно тремстам шестидесяти пяти (365) дням.

6.Измерение эквивалентно измерению скорости и расстояния.

7.Измерение скорости эквивалентно одной (1) фотонной секунде (единице скорости света), которая представляет собой расстояние, пройденное фотоном за одну (1) секунду, равное 299 792 километрам (в секунду).

8.Одна (1) фотонная секунда (единица скорости света), которая представляет собой расстояние, пройденное фотоном за одну (1) секунду, равное 186 212 милям (в секунду).

9.Один (1) световой год равен расстоянию 5.878 на 1012 миль, то есть расстоянию, пройденному фотоном за один год.

10.Один (1) световой год равен расстоянию 9.460 на 1012 км, то есть расстоянию, пройденному фотоном за один год.

11.Один (1) метр равен одному (1), деленному на 299 792, что означает расстояние, пройденное фотоном за одну секунду.

12.Измерение одного сантиметра составляет одну сотую метра. Поэтому измерение одного километра составляет тысячу метров.

**Статья 18-Слияние**

**Канон 372**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/18.html#372))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слияния являются:

1.Класс аксиомы слияния выводится из существования полного набора Can.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Термоядерный синтез эквивалентен сильному ядерному синтезу, слабому ядерному синтезу, сильному химическому синтезу и слабому химическому синтезу.

3.Сильное ядерное слияние эквивалентно слиянию, которое происходит в слиянии УНИТА и слиянии супер-субатомных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)супер-субатомные элементы и ядро субатомных элементов.

4.Слабый ядерный синтез эквивалентен слиянию, которое происходит при слиянии супер-субатомных элементов и слиянии субатомных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)субатомные элементы и ядро атомных элементов.

5.Сильное химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии атомных элементов и слиянии мелких молекулярных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные атомные элементы и ядро молекулярных элементов.

6.Слабое химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии молекул, чтобы, следовательно[, сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные молекулы и полимеры.

7.Все типы слияния полагаются на событие для запуска процесса. Есть только шесть (6) типов событий во Вселенной, чтобы начать слияние: сжатие, расширение, сокращение, интеграция, вмешательство, нейтрализация.

8.Событие слияния сжатия уменьшает объем пространства для частиц, таким образом увеличивая плотность материала, тем самым вызывая слияние.

9.An расширение слияния событие увеличивает объем, сохраняя то же самое количество частиц, поэтому уменьшая соотношение частиц на объем, тем самым вызывая слияние.

10.Событие редуцированного слияния уменьшает количество частиц в объеме (массе), следовательно, уменьшая энергию, тем самым вызывая слияние.

11.An интеграционное событие слияния увеличивает плотность за счет увеличения общего числа частиц в заданном объеме (массе), следовательно, увеличивая энергию, тем самым вызывая слияние.

12.An событие слияния интервенции увеличивает специфический тип частиц данным Томом (ЭРГОНАМИ), поэтому увеличивающ массу ЭРГОНА таким образом причиняя СПЛАВЛИВАНИЕ.

13.НЕЙТРАЛИЗАЦИОННОЕ событие деления уменьшает удельный тип частиц на заданный объем (ЭРГОНЫ), следовательно, уменьшая массу ЭРГОНА, тем самым вызывая слияние.

**Канон 373**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/18.html#373))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сильного ядерного синтеза являются:

1.Класс аксиомы сильного ядерного синтеза выводится из существования аксиомы 73-(FUSION) UCA плюс полный набор Can.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА). И полный набор консервных банок.314 - (существование)офкан.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сильное ядерное слияние эквивалентно слиянию, которое происходит в слиянии УНИТА и слиянии супер-субатомных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)супер-субатомные элементы и ядро субатомных элементов.

3.Сильный ядерный синтез равен самому себе как единичному событию и может не включать в себя деление.

4.Сильное ядерное слияние элементов УНИТА эквивалентно ядровой орбите элементов УНИТА[, образующей](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро СВЕРХАТОМНЫХ элементов.

5.Сильное ядерное слияние супер-субатомных элементов эквивалентно средней орбите элементов УНИТА вокруг супер-субатомного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)середины супер-субатомных элементов.

**Canon 374**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/18.html#374))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабого ядерного синтеза являются:

1.Класс аксиомы слабого ядерного синтеза выводится из существования аксиомы 73-(FUSION) UCA плюс полный набор Can.314-(существование) консервной банки.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства) и полный набор Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Слабый ядерный синтез эквивалентен слиянию, которое происходит при слиянии супер-субатомных элементов и слиянии субатомных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)субатомные элементы и ядро атомных элементов.

3.Слабый ядерный синтез равен самому себе как единичное событие и может не включать деление.

4.Слабый ядерный синтез супер субатомных элементов эквивалентен основной орбите супер субатомных элементов, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро субатомных элементов.

5.Слабый ядерный синтез субатомных элементов эквивалентен средней орбите супер-субатомных элементов вокруг субатомного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средней структуры субатомных элементов.

6.Слабый ядерный синтез субатомных элементов эквивалентен слабой орбите супер-субатомных элементов вокруг субатомного MID для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)поверхностной структуры субатомных элементов.

7.Слабый ядерный синтез субатомных элементов эквивалентен атмосферной орбите СУПЕРАТОМНЫХ элементов вокруг субатомного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)атмосферы субатомных элементов.

8.Слабый ядерный синтез эквивалентен слиянию атомных ядер водорода и гелия.

9.Слабый ядерный синтез эквивалентен атомному слабому ядерному синтезу, происходящему в звездах при создании ядер гелия и более сложных элементов.

**Canon 375**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/18.html#375))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сильного химического синтеза являются:

1.Класс аксиомы сильного химического синтеза получен из существования аксиомы 73 Ука - (слияние) плюс полный набор банок.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (субатомные свойства) и полный набор Can.314-(существование) консервной банки.427-(атомные элементы) и может.428-(АТОМАРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сильное химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии атомных элементов и слиянии мелких молекулярных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные атомные элементы и ядро молекулярных элементов.

3.Сильное химическое слияние равно само по себе как единичное событие и может не включать в себя деление.

4.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно ядру орбиты простых атомных элементов, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро более сложных атомных элементов.

5.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно ядру орбиты атомных элементов, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро простых молекулярных элементов.

6.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно средней орбите атомных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средней структуры простых молекулярных элементов.

7.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно поверхностной орбите атомных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)поверхностной структуры простых молекулярных элементов.

**Canon 376**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/18.html#376))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабого химического синтеза являются:

1.Класс аксиомы слабого химического синтеза выводится из существования баллона.373-(FUSION) плюс полный набор банок.314-(существование) консервной банки.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Слабое химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии молекул, чтобы, следовательно[, сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные молекулы и полимеры.

3.Слабый химический синтез равен самому себе как единичному событию и может не включать деления.

4.Слабое химическое слияние простых молекулярных элементов эквивалентно ядровой орбите молекулярных элементов, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро более сложных молекулярных элементов.

5.Слабое химическое слияние простых молекулярных элементов эквивалентно ядровой орбите молекулярных элементов для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядра полимеров.

6.Слабое химическое слияние молекулярных элементов эквивалентно средней орбите молекулярных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средней структуры полимеров.

7.Слабое химическое слияние молекулярных элементов эквивалентно поверхностной орбите молекулярных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320092702/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)молекулярной структуры полимеров.

8.Слабый химический синтез эквивалентен фотосинтезу для преобразования углекислого газа и воды в сахар, используемый цветущими растениями и цветущими деревьями.

**Статья 19-Суперсубатомика**

**Канон 377**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#377))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)СВЕРХАТОМНЫХ элементов, являются:

1.Второй класс и уровень элементов [Божественной Стандартной модели универсальных элементов](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/divine%20standard%20model%20of%20universal%20elements.html)-это набор супер-субатомных элементов, состоящий из трех (3) классов элементов: нейтрино, кварки и КОСМИКА.

2.Структура нейтрино-это Единый Создатель УНИТА, вокруг которого вращается единый деструктивный аттрактор УНИТА.

3.Структура кварков: до кварка быть ядро из двух (2) создатель УНИТА в тесном [Бонд](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html) , вокруг которого вращаются пара разрушительной аттрактор УНИТА, структура кварк является одним из основных элементов двух (2) деструктивные аттрактор УНИТА в тесном [Бонд](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html) , вокруг которого вращаются пара создатель УНИТА, структура кварка является одним из основных элементов из трех (3) Создатель УНИТА в тесном [Бонд](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html) , вокруг которого вращаются пара разрушительной аттрактор УНИТА и структура странный кварк является одним из основных элементов из трех (3) деструктивные аттрактор УНИТА в тесном [Бонд](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html) , вокруг которого вращаются пара создатель УНИТА.

4.Структура КОСМИКИ такова: гамма-космическое существо является ядром трех (3) создателя УНИТА в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающегося вокруг пары нейтрино, структура омега-космического существа является ядром трех (3) разрушительного аттрактора УНИТА в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающегося вокруг пары нейтрино. Поскольку космические элементы имеют в своей структуре нейтрино, они также взаимодействуют и имеют [общие](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)характеристики с определенными субатомными элементами.

**Canon 378**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#378))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов Сверхатомных](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств являются:

1.Класс аксиомы супер-субатомных свойств выводится из существования Can.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Супер-субатомные свойства главным образом наследуются от свойств УНИТА, которые [образуют](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)супер-субатомные элементы.

3. Все не унаследованные свойства супер-субатомных элементов происходят из новых отношений и взаимодействий супер-субатомных элементов, которые ранее не наблюдались на уровне УНИТА.

4.Список супер-субатомных свойств атомов включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, элементарную массу, гравитационную массу, Кинезис и частоту движения.

**Canon 379**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#379))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)массы являются:

1.Класс аксиом супер субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.323 - (пространство) , аксиома Ука 50-(ЭРГОНЫ) , аксиома ука 52-(гравитация), может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Супер-субатомная масса эквивалентна только одной трети всей общей массы. Поэтому сверх-субатомная масса эквивалентна воспринимаемым сверх-субатомным элементам.

3.Супер субатомная масса эквивалентна существованию уровней массы внутри супер субатомных элементов, включая ядро, середину, поверхность и атмосферу.

4.Супер субатомная масса эквивалентна супер СУБАТОМНОМУ КИНЕЗИСУ в супер субатомном пространстве.

5.Супер субатомная масса эквивалентна 1 UP QUARK. Поэтому супер-субатомные элементы, которые не являются кварком, имеют массу 0.

6.Супер субатомная масса эквивалентна плотности по объему.

7.ENERGIS эквивалентна супер субатомной массе с помощью супер субатомного КИНЕЗИСА.

8.Супер субатомная масса эквивалентна энергии, разделенной супер субатомным КИНЕЗИСОМ.

**Canon 380**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#380))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)СВЕРХАТОМНОГО пространства являются:

1.Класс аксиомы супер субатомного пространства выводится из существования Can.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Супер СУБАТОМНОЕ пространство - это космос.

3.Супер-СУБАТОМНОЕ пространство находится в пространстве УНИТА. Поэтому супер-СУБАТОМНОЕ пространство зависит от пространства УНИТА.

4.СУБАТОМНОЕ пространство находится внутри супер-субатомного пространства. Поэтому СУБАТОМНОЕ пространство зависит от СВЕРХАТОМНОГО пространства, которое эквивалентно ГАЛАТИЧЕСКОМУ пространству.

5.Супер-СУБАТОМНОЕ пространство эквивалентно супер-субатомной гравитации.

**Canon 381**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#381))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)СВЕРХАТОМНОЙ относительности являются:

1.Класс аксиомы супер-субатомной относительности выводится из существования Can.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.В УНИТА-пространстве существует СВЕРХАТОМНАЯ относительность. Поэтому супер-субатомная относительность зависит от УНИТА-пространства и УНИТА-относительности.

**Canon 382**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#382))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)СВЕРХАТОМНОГО КИНЕЗИСА, являются:

1.Класс аксиомы супер субатомного КИНЕЗИСА получен из существования Can.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Супер субатомный Кинезис эквивалентен КИНЕЗИСУ без УНИТА-КИНЕЗИСА.

3.Супер субатомный Кинезис эквивалентен КИНЕЗУ менее унитарного гармонического КИНЕЗА. Следовательно, Кинезис равен единице (1).

4.Когда сопротивление увеличивается в супер субатомном КИНЕЗИСЕ, оно, следовательно, также увеличивает сопротивление в субатомном КИНЕЗИСЕ. Однако это никак не сказывается на сопротивлении КИНЕЗИСА УНИТА. Следовательно, Кинезис равен единице (1).

**Canon 383**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#383))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)КОСМИКИ являются:

1.Класс аксиомы КОСМИКИ выведен из существования Can.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Гамма-элемент представляет собой ядро из трех создателей УНИТА, обращающееся вокруг пары электронных нейтрино.

3.Омега-элемент является ядром трех разрушительных аттракторов УНИТА, вокруг которых вращается пара электронных нейтрино.

**Canon 384**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#384))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)нейтрино, являются:

1.Аксиоматический класс нейтрино выводится из существования Кан.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Нейтрино-это один создатель УНИТА и один деструктивный аттрактор УНИТА на нестабильной близкой орбите.

**Canon 385**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/19.html#385))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095915/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)СВЕРХСУБЕРНАЛЬНОЙ гравитационной массы являются:

1.Аксиома класса супер субатомной гравитации выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Супер-субатомная гравитация эквивалентна ЭРГОНОВЫМ полям Неда вокруг супер-субатомных элементов. Таким образом, сверх-субатомная гравитация эквивалентна галактическому пространству.

3.Супер-субатомная гравитация относительна.

4.Изменение в одной части гравитационного поля изменит другие части гравитационного поля того же уровня таким образом, что оно изменится быстрее скорости света и поэтому будет казаться мгновенным.

5.Супер субатомная гравитация эквивалентна сопротивлению КИНЕЗИСУ таким образом, что относительный супер субатомный Кинезис уравновешен.

**Статья 20-Температура, Вес, Давление И Прочность**

**Canon 386**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/20.html#386))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)температуры, являются:

1.Класс аксиомы температуры выведен из существования консервной банки.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Температура равна относительному (воспринимаемому) КИНЕЗИСУ объектов в заданном объеме и уровне пространства.

3.Общая температура неделимого УНИТА равна единице (1) минус бесконечности, что является числом, наиболее близким к нулю. Поэтому температура Вселенной равна единице.

4.Температура Вселенной никогда не может быть меньше единицы.

5.Температура супер-субатомного элемента эквивалентна массе по константе КИНЕЗИСА, деленной на объем. Поэтому температура эквивалентна энергии по плотности.

6.Температура супер-субатомных элементов больше, чем температура элементов УНИТА.

7.Температура субатомных элементов меньше температуры СУПЕРАТОМНЫХ элементов и больше температуры элементов УНИТА.

8.Температура атомарных элементов меньше температуры субатомных элементов и больше температуры молекулярных элементов.

9.Температура молекулярных элементов меньше, чем температура атомных элементов, и больше, чем температура элементов УНИТА.

10.Температура эквивалентна измерению. Поэтому блок Кельвина и блок CELCIUS.

11.At 0 градусов Цельсия молекула воды переходит из жидкого (молекулярная матрица) в твердое (молекулярная сеть) [состояние](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html).

12.At 100 градусов Цельсия молекула воды переходит из жидкого (молекулярная матрица) состояния в газовое (молекулярное поле).

13.Температура для атомных элементов, эквивалентная 0, равна 0 градусам Кельвина, что равно минус 273 градусам Цельсия.

**Canon 387**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/20.html#387))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)веса являются:

1.Класс аксиомы веса выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.323 - (пространство) , аксиома Ука 50-(ЭРГОНЫ) , аксиома ука 52-(гравитация), может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Вес - это комбинация относительной массы [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), умноженной на массу ЭРГОНОВЫХ полей, в которых он существует.

3.Общий вес отдельного супер-субатомного элемента равен единице (1) минус бесконечность, умноженная на переменную, являющуюся массой ЭРГОНОВ. Поэтому вес не является постоянным.

4.Вес Вселенной никогда не может быть меньше единицы.. Поэтому вес Вселенной равен единице.

5.Вес объекта а в планетарном пространстве больше, чем вес того же [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)а в звездном пространстве.

**Canon 388**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/20.html#388))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)давления, таковы::

1.Аксиоматический класс давления выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.323 - (пространство) , аксиома Ука 50-(ЭРГОНЫ) , аксиома ука 52-(гравитация), может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Давление-это совокупная мера между по меньшей мере двумя (2) объектами плотности частиц в данном объеме и их влиянием друг на друга. Поэтому давление является относительным.

3.Давление может также измеряться как эффект плотности [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)заданного объема в пределах массы большего пространства.

4.Давление равно энергии, деленной на геометрическую структуру.

5.Скорость молекулярной реакции экспоненциально пропорциональна давлению, приложенному к веществу.

**Canon 389**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/20.html#389))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)силы, таковы::

1.Аксиоматический класс прочности выводится из существования консервной банки.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA Properties), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сила эквивалентна сопротивлению изменению. Следовательно, сила относительна.

3.Прочность эквивалентна геометрической структуре объекта и его способу плавления.

4.Прочность сильной ядерной плавкой геометрической структуры больше, чем прочность слабой ядерной плавкой геометрической структуры.

5.Прочность сильной химической сплавленной геометрической структуры больше, чем прочность слабой химической сплавленной геометрической структуры.

6.Кинетическая сила-это накопленная сила КИНЕЗИСА, умноженная на энергию его ЭРГОНОВЫХ полей, деленную на его плотность.

7.Массовая прочность-это накопленная кинетическая прочность [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142142/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), умноженная на его массу и деленная на его плотность.

**Статья 21-Субатомные Элементы**

**Canon 390**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#390))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомных элементов, являются:

1.Третий класс и уровень элементов-это набор субатомных элементов, состоящий из шести (6) классов элементов: творцы, РАДИОАКТИВЫ,троны, МАГНЕТОНЫ, фотоны и ГЕТОНЫ.

2.Структура творцов такова: Протон, являющийся ядром двух (2) восходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающихся по орбите парой нисходящих кварков, структура нейтрона, являющегося ядром двух (2) нисходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающихся по орбите парой восходящих кварков.

3.Структура фотонов представляет собой ядро из трех (3) вверх кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html). Из-за сильного ядра фотона, он имеет прочность для того чтобы снести расстояние ВОДОПОДА большое. Когда фотон несет водород, он также может быть классифицирован как ультрафиолетовый свет.

4.Структура радиоактивных веществ такова: ПРОТОНОАКТИВНЫЙ является ядром двух (2) восходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающихся по орбите парой нейтрино, структура НЕЙТРОНОАКТИВНОГО является ядром двух (2) нисходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающихся по орбите парой нейтрино. Поскольку РАДИОАКТИВЫ имеют то же ядро, что и творцы, они ведут себя в первую очередь как творцы. Однако, поскольку радиоактивные вещества также содержат нейтрино, они также взаимодействуют и имеют [общие](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)характеристики с другими элементами, которые также имеют нейтрино в своей структуре, такие как трон и Магнетон.

5.Структура ГЕТОНОВ представляет собой ядро из трех (3) нисходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html). Из-за сильного ядра HETON, оно имеет прочность для того чтобы снести расстояние ВОДОПОДА большое. Когда ГЕТОН несет водород, он также может быть классифицирован как инфракрасный свет.

6.Структура тронов такова: позитрон, являющийся ядром одиночного восходящего кварка, обращающегося вокруг одиночного нейтрино, структура электрона, являющегося ядром одиночного нисходящего кварка, обращающегося вокруг одиночного нейтрино. Поскольку троны имеют то же ядро, что и творцы, они [формируют](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)отношения орбиты с творцами. Однако, поскольку троны также содержат нейтрино, они также взаимодействуют и имеют [общие](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)характеристики с другими элементами, которые также имеют нейтрино в своей структуре, такими как РАДИОАКТИВЫ и Магнетон.

7.Структура магнетонов такова: отрицательный Магнетон является ядром двух (2) нейтрино, обращающихся вокруг пары деструктивных аттракторов УНИТА, структура положительного МАГНЕТОНА является ядром двух (2) нейтрино, обращающихся вокруг одного создателя УНИТА. Поскольку МАГНЕТОНЫ имеют то же ядро, что и нейтрино, они [образуют](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)орбитальные отношения с другими более крупными элементами, которые также содержат нейтрино, такие как РАДИОАКТИВЫ и троны.

**Канон 391**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#391))

Аксиомы внутри класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомных свойств являются:

1.Класс аксиомы субатомных свойств получен из существования Can.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомные свойства в основном наследуются от свойств супер-субатомных элементов, которые [образуют](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)субатомные элементы.

3. Все не унаследованные свойства субатомных элементов происходят из новых отношений и взаимодействий субатомных элементов, ранее не наблюдавшихся на уровне Суператомных элементов.

4.Список субатомных свойств: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическая структура, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, КИНЕЗ, частота движения, сильная точка деления и сильная точка слияния.

**Канон 392**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#392))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомной массы, являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомная масса эквивалентна только одной девятой от всей общей массы. Поэтому субатомная масса эквивалентна воспринимаемым субатомным элементам.

3.Субатомная масса эквивалентна существованию уровней массы внутри субатомных элементов, включая ядро, середину, поверхность и атмосферу.

4.Субатомная масса эквивалентна супер СУБАТОМНОМУ КИНЕЗИСУ в субатомном пространстве.

5.Субатомная масса эквивалентна 1 Протону или 1 ПРОТОНОАКТИВНОЙ. Поэтому субатомные элементы, которые не являются протонами или ПРОТОНОАКТИВНЫМИ, имеют 0 масс.

6.Субатомная масса эквивалентна плотности по объему.

7.Энергия эквивалентна субатомной массе по СУБАТОМНОМУ КИНЕЗИСУ.

8.Субатомная масса эквивалентна энергии, разделенной субатомным КИНЕЗИСОМ.

**Канон 393**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#393))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомного пространства, показаны на фиг.105 аксиома Ука 94-СУБАТОМНОЕ космическое существо:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.СУБАТОМНОЕ пространство находится внутри супер-субатомного пространства. Поэтому СУБАТОМНОЕ пространство зависит от СВЕРХАТОМНОГО пространства, которое эквивалентно галактическому пространству.

3.Атомарное пространство находится внутри субатомного пространства. Поэтому атомное пространство зависит от субатомного пространства, которое эквивалентно звездному пространству.

**Canon 394**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#394))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомной относительности являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомная относительность существует внутри СУПЕРАТОМНОГО пространства. Таким образом, субатомная относительность зависит от супер-субатомного пространства и супер-субатомной относительности, которая эквивалентна галактическому пространству.

**Canon 395**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#395))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомного КИНЕЗИСА, являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомный Кинезис эквивалентен КИНЕЗИСУ без СУПЕРАТОМНОГО КИНЕЗИСА плюс КИНЕЗ УНИТА.

3.Субатомный Кинезис эквивалентен КИНЕЗИСУ менее СУПЕРАТОМНОГО гармонического КИНЕЗИСА плюс гармонический КИНЕЗ УНИТА. Следовательно, Кинезис равен единице (1).

4.Когда сопротивление возрастает в субатомном КИНЕЗИСЕ, оно, следовательно, также увеличивает сопротивление в атомарном КИНЕЗИСЕ. Однако это не влияет на сопротивление супер субатомного КИНЕЗИСА. Следовательно, Кинезис равен единице (1).

**Canon 396**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#396))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомных ЭРГОНОВ, являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомные ЭРГОНЫ эквивалентны множеству ПРОТОАКТИВНЫХ, НЕЙТРОАКТИВНЫХ, фотонных, ГЕТОННЫХ, позитронных и электронных.

3.Орбитальная картина субатомного ЭРГОНА показана на фиг. 108.3

**Canon 397**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#397))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомного измерения, являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Килограмм (кг) эквивалентен весу стандартного объекта, связанного с землей платиной и иридием . Поэтому килограмм-это относительно. Поэтому килограмм-это не константа.

3.Измерение 1 килограмма эквивалентно 1000 граммам. Таким образом, измерение 1 тонны эквивалентно 1000 килограммам.

4.Частота N в секунду эквивалентна N Герц.

5.Один (1) джоуль эквивалентен 1 килограмму на 1 квадратный метр, деленному на 1 второй квадрат.

6.Один (1) Ньютон эквивалентен 1 килограмму на 1 метр, деленному на 1 секунду в квадрате.

7.Один (1) джоуль эквивалентен 1 Ньютону на 1 метр.

**Canon 398**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#398))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомной массы нейтрино, являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомная масса нейтрино эквивалентна ЭРГОНАМ нейтрино вокруг субатомных элементов.

3.Субатомные нейтрино находятся в пределах супер-субатомных нейтринных полей.

4.Динамика субатомного поля нейтрино показана на рис.2. 110.4

**Canon 399**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/21.html#399))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142201/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)субатомной гравитации масс являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы), может.379-(супер субатомные свойства), может.391-(субатомные элементы) и может.392-(СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Субатомная гравитационная масса эквивалентна ЭРГОНОВЫМ полям НЕЭКВАТОРИАЛЬНОГО деструктивного аттрактора УНИТА вокруг субатомных элементов.

3.Субатомная гравитационная масса эквивалентна гравитации. Поэтому субатомная гравитационная масса находится относительно субатомных элементов.

4.Субатомная гравитационная масса находится в пределах супер-субатомной гравитации. Следовательно, СУБАТОМНОЕ пространство находится внутри супер-субатомного пространства. Поэтому субатомная гравитация эквивалентна СУБАТОМНОМУ пространству.

5.Субатомная гравитационная масса эквивалентна субатомной гравитации плюс СВЕРХАТОМНОЙ гравитации.

6.Субатомная гравитационная масса эквивалентна звездному пространству.

**Статья 22-Сопротивление**

**Canon 400**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095217/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/22.html#400))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095217/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сопротивления являются:

1.Класс аксиом субатомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.378-(супер субатомные элементы) и может.379-(СУПЕР СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Кинезис, который не является гармоническим, подвержен сопротивлению. Поэтому Кинезис, который является гармоническим, не подвержен сопротивлению.

3.An таким образом, увеличение сопротивления СВЕРХАТОМНОМУ элементу приведет к сопротивлению субатомных элементов, но не элементов УНИТА. Следовательно, Кинезис эквивалентен единице (1).

**Статья 23-Деление**

**Canon 401**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/23.html#401))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)деления, таковы::

1.Класс аксиомы деления является производным от существования полного набора Can.314-(существование) консервной банки.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства) и полный набор Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Деление эквивалентно затуханию орбиты N объектов.

3.Деление эквивалентно сильному ядерному делению, слабому ядерному делению, сильному химическому делению и слабому химическому делению.

4.Сильное ядерное деление эквивалентно делению, которое происходит при делении супер-субатомных элементов и делении субатомных элементов и, следовательно, распаде супер-субатомных элементов и ядра субатомных элементов.

5.Слабое ядерное деление эквивалентно делению, которое происходит при делении субатомных элементов и делении атомных элементов и, следовательно, распаде субатомных элементов и ядра атомных элементов.

6.Сильное химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении атомных элементов и делении мелких молекулярных элементов и, следовательно, распаде атомных элементов и ядра молекулярных элементов.

7.Слабое химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении молекул и, следовательно, распаде молекул и полимеров.

8.Все типы деления полагаются на событие, чтобы начать процесс. Есть только шесть (6) типов событий во Вселенной, чтобы начать слияние: сжатие, расширение, сокращение, интеграция, вмешательство, нейтрализация.

9.Событие сжатия деления уменьшает объем пространства для частиц, таким образом увеличивая плотность материала, тем самым вызывая деление.

10.An расширение события деления увеличивает объем, сохраняя то же самое количество частиц, поэтому уменьшая соотношение частиц на объем, тем самым вызывая деление.

11.Событие деления уменьшения уменьшает число частиц в томе (массе), поэтому уменьшающ ENERGIS таким образом причиняя деление.

12.An интеграционное событие деления увеличивает плотность за счет увеличения общего числа частиц в заданном объеме (массе), следовательно, увеличивая энергию, тем самым вызывая деление.

13.An интервенционное событие деления увеличивает удельный тип частиц на заданный объем (ЭРГОНЫ), следовательно, увеличивая массу ЭРГОНА, тем самым вызывая деление.

14.Нейтрализация делящегося события уменьшает удельный тип частиц на заданный объем (ЭРГОНЫ), следовательно, уменьшая массу ЭРГОНА, тем самым вызывая деление.

**Canon 402**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/23.html#402))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сильного ядерного деления, являются:

1.Класс аксиомы сильного ядерного деления выводится из существования аксиомы 102 Ука - (деление) плюс полный набор Can.314-(существование) консервной банки.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства) и полный набор Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сильное ядерное деление эквивалентно делению, которое происходит при делении супер-субатомных элементов и делении субатомных элементов и, следовательно, распаде супер-субатомных элементов и ядра субатомных элементов.

3.Сильное событие ядерного деления всегда сопровождается слабым событием ядерного синтеза при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Сильное ядерное расщепление супер-субатомных элементов эквивалентно распаду основной орбиты элементов УНИТА, чтобы затем распасться на элементы УНИТА.

5.Сильное ядерное деление супер-субатомных элементов эквивалентно распаду средней орбиты элементов УНИТА вокруг супер-субатомного ядра, чтобы, следовательно, распадаться на супер-субатомные элементы.

**Canon 403**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/23.html#403))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабого ядерного деления, являются:

1.Класс аксиомы слабого ядерного деления выводится из существования аксиомы 102 Ука - (деление) плюс полный набор Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (субатомные свойства) и полный набор Can.314-(существование) консервной банки.427-(атомные элементы) и может.428-(АТОМАРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Слабое ядерное деление эквивалентно делению, которое происходит при делении субатомных элементов и делении атомных элементов и, следовательно, распаде субатомных элементов и ядра атомных элементов.

3.За слабым событием ядерного деления всегда следует сильное событие химического синтеза при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Слабое ядерное деление супер-субатомных элементов эквивалентно распаду основной орбиты супер-субатомных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на супер-субатомные элементы.

5.Слабое ядерное деление атомных элементов эквивалентно распаду средней орбиты субатомных элементов вокруг субатомного ядра, чтобы, следовательно, распадаться на субатомные элементы.

6.Слабое ядерное деление атомных элементов эквивалентно распаду слабой орбиты субатомных элементов вокруг субатомного MID, чтобы, следовательно, распадаться на субатомные элементы.

7.Слабое ядерное деление атомных элементов эквивалентно распаду атмосферы орбиты субатомных элементов вокруг субатомного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), чтобы, следовательно, распадаться на субатомные элементы.

8.Слабое ядерное деление эквивалентно слиянию атомных ядер водорода и гелия.

9.Слабое ядерное деление эквивалентно атомному слабому ядерному делению, происходящему в звездах при делении и создании ядер гелия и более сложных элементов.

**Canon 404**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/23.html#404))

1.Класс аксиомы сильного химического деления выводится из существования аксиомы 102 Ука - (деление) плюс полный набор Can.314-(существование) консервной банки.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сильное химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении атомных элементов и делении мелких молекулярных элементов и, следовательно, распаде атомных элементов и ядра молекулярных элементов.

3.Сильное химическое событие деления всегда сопровождается слабым химическим событием слияния при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Сильное химическое деление атомных элементов эквивалентно распаду ядра орбиты атомных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на атомные элементы.

5.Сильное химическое расщепление молекулярных элементов эквивалентно распаду ядра орбиты атомных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на атомные элементы.

6.Сильное химическое расщепление молекулярных элементов эквивалентно распаду средней орбиты атомных элементов вокруг молекулярного ядра, чтобы, следовательно, распадаться на атомные элементы.

7.Сильное химическое расщепление молекулярных элементов эквивалентно распаду поверхностной орбиты атомных элементов вокруг молекулярного ядра, чтобы, следовательно, распадаться на атомные элементы.

**Canon 405**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/23.html#405))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабого химического деления, являются:

1.Класс аксиомы слабого химического деления выводится из существования аксиомы 102 Ука - (деление) плюс полный набор Кан.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(молекулярные свойства) и полный набор консервной банки.314 - (существование) аксиомы Ука 210 - (полимерные элементы) и аксиомы ука 211-(свойства полимера).

2.Слабое химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении молекул и, следовательно, распаде молекул и полимеров.

3.Слабое химическое деление может быть уникальным событием, не сопровождающимся слиянием.

4.Слабое химическое деление простых молекулярных элементов эквивалентно распаду ядра орбиты молекулярных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

5.Слабое химическое расщепление полимерных элементов эквивалентно распаду ядра орбиты молекулярных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

6.Слабое химическое деление элементов полимеров эквивалентно распаду средней орбиты молекулярных элементов вокруг ядра полимеров, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

7.Слабое химическое расщепление полимерных элементов эквивалентно распаду поверхностной орбиты молекулярных элементов вокруг ядра полимеров, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

**Canon 406**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/23.html#406))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слияния / деления [порядок событий](https://web.archive.org/web/20160320093114/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/order.html)являются:

1.Класс аксиомы порядка событий слияния / деления выводится из существования Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сильное событие ядерного деления всегда сопровождается слабым событием ядерного синтеза при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

3.За слабым событием ядерного деления всегда следует сильное событие химического синтеза при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Сильное химическое событие деления всегда сопровождается слабым химическим событием слияния при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

5.Слабое химическое деление может быть уникальным событием, не сопровождающимся слиянием.

**Статья 24-Рождение, Смерть, Сезон И Цикл**

**Canon 407**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/24.html#407))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)рождения, таковы::

1.Класс аксиомы рождения выводится из существования консервной банки.314-(существование) консервной банки.378 - (супер субатомные элементы), может.379 - (супер субатомные свойства), может.391 - (субатомные элементы), может.392 - (субатомные свойства), аксиома Ука 126-( атомарные элементы) и аксиома ука 129-( атомарные свойства).

2.Рождение-это слияние супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

3.Рождение эквивалентно рождению [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и рождению его уникального положения в [форме](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)и уникального осознания.

4.Память эквивалентна рождению уникального положения в [форме](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)посредством уникального осознания, разделенного временем. Поэтому осознание [формы](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)эквивалентно памяти. Следовательно, память-это [уникальное коллективное сознание](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html).

5.Уникальное положение по [форме](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)эквивалентно свойствам осознания и [объекта](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому уникальное положение в [форме](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)эквивалентно [уникальному коллективному сознанию](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html).

6.Рождение равносильно ограничению. Поэтому [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)/ рождение не может быть бесконечным. Поэтому рождение относительно.

**Canon 408**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/24.html#408))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)смерти::

1.Класс аксиомы смерти выводится из существования консервной банки.314-(существование) консервной банки.378 - (супер субатомные элементы), может.379 - (супер субатомные свойства), может.391 - (субатомные элементы), может.392 - (субатомные свойства), аксиома Ука 126-( атомарные элементы) и аксиома ука 129-( атомарные свойства).

2.Смерть - это деление супер-субатомных элементов, субатомных элементов и атомных элементов.

3.Расщепление не может произойти в УНИТА. Поэтому УНИТА не может умереть. Следовательно, существование есть существование.

4.Смерть эквивалентна смерти объектов, а не смерти осознания [формы](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)и памяти.

5.Смерть не является эквивалентом (не может произойти) для осознания [формы](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)и памяти.

6.Смерть подлежит ограничению. Следовательно, смерть не бесконечна. Следовательно, смерть относительна.

**Canon 409**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/24.html#409))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)времени года являются:

1.Класс аксиомы сезона выводится из существования консервной банки.314-(существование) консервной банки.378 - (супер субатомные элементы), может.379 - (супер субатомные свойства), может.391 - (субатомные элементы), может.392 - (субатомные свойства), аксиома Ука 126-( атомарные элементы) и аксиома ука 129-( атомарные свойства).

2.Сезон эквивалентен периоду времени [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)или период времени смерти.

3.Времена года на земле эквивалентны двум (2) периодам [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)по числу дней и двум (2) периодам смерти по числу дней.

**Canon 410**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/24.html#410))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)цикла являются:

1.Класс аксиомы цикла является производным от существования Can.314-(существование) консервной банки.378 - (супер субатомные элементы), может.379 - (супер субатомные свойства), может.391 - (субатомные элементы), может.392 - (субатомные свойства), аксиома Ука 126-( атомарные элементы) и аксиома ука 129-( атомарные свойства).

2.Цикл эквивалентен сезонам [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095229/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и сезонам смерти.

3.Цикл подчиняется периоду времени. Поэтому цикл подлежит ограничению. Поэтому цикл относителен.

4.Существование эквивалентно циклу элементов-создателей и элементов-разрушителей аттрактора, таких что масса равна единице (1).

5.Существование эквивалентно циклу осознания.

**Статья 25 - Элементарный Эталон**

**Canon 411**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/25.html#411))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)элементарного ориентира являются:

1.Класс аксиомы элементарного эталона выводится из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Каждый уровень материи имеет относительный элементарный ориентир, с помощью которого все другие типы того же уровня материи сравниваются как целые числовые отношения. Следовательно, масса эквивалентна единице (1).

3.Структуры-создатели эквивалентны объектам-эталонам элементов. Поэтому элементарные ориентиры относительны.

4.Элементарным ориентиром для УНИТА является его создатель УНИТА.

5.Элементарным эталоном для супер-субатомного уровня материи является восходящий кварк.

6.Элементарным эталоном для субатомного уровня вещества является Протон / ПРОТОНОАКТИВНЫЙ элемент.

7.Элементарным эталоном для атомарного уровня вещества является НЕЙТРОАКТИВНЫЙ водород, радиоактивный водород и ПРОТОАКТИВНЫЕ атомы гелия.

**Статья 26-Протон, Нейтрон, Протоактивный, Нейтронный**

**Canon 412**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/26.html#412))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Протона, таковы::

1.Класс аксиомы Протона выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Протон, являющийся ядром двух (2) восходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), вращается вокруг пары нисходящих кварков.

**Canon 413**([**link**](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/26.html#413))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)нейтрона, являются:

1.Класс аксиомы нейтрона выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Нейтрон, являющийся ядром двух (2) нисходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), вращается вокруг пары восходящих кварков.

**Canon 414**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/26.html#414))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)действия протонов, являются:

1.Аксиоматический класс PROTONACTIVE является производным от существования Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.ПРОТОНОАКТИВНЫЙ элемент представляет собой ядро из двух (2) АП-кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающееся вокруг пары нейтрино.

**Canon 415**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/26.html#415))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)НЕЙТРОНОАКТИВНОГО являются:

1.Аксиоматический класс НЕЙТРОАКТИВНОСТИ выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.НЕЙТРОНОАКТИВНЫМ является ядро из двух (2) нисходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320090643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), обращающееся вокруг пары нейтрино.

**Статья 27-Heton & Photon**

**Canon 416**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095055/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/27.html#416))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320095055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ГЕТОНА, являются:

1.Класс аксиомы HETON является производным от существования Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.ГЕТОН, являющийся ядром трех (3) нижних кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320095055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html).

3.ГЕТОН-это субатомный элемент, наиболее часто ассоциируемый с инфракрасным светом, являющимся электрически активным ГЕТОНОМ, несущим радиоактивный водород.

**Canon 417**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095055/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/27.html#417))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)фотона, являются:

1.Класс аксиомы фотона выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Фотон, являющийся ядром трех (3) восходящих кварков в тесной [связи](https://web.archive.org/web/20160320095055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html).

3.Фотон-это субатомный элемент, наиболее часто ассоциируемый со светом, являющимся электрически активным фотоном, несущим НЕЙТРОАКТИВНЫЙ водород.

**Статья 28-Магнетон, Позитрон И Электрон**

**Canon 418**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095424/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/28.html#418))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095424/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)МАГНЕТОНА являются:

1.Класс аксиомы МАГНЕТОНА является производным от существования Can.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Магнетон, являющийся ядром двух (2) нейтрино, вращающегося вокруг одного разрушительного аттрактора УНИТА.

**Canon 419**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095424/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/28.html#419))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095424/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)позитрона, являются:

1.Класс аксиомы позитрона выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Позитрон - это ядро одиночного восходящего кварка, обращающееся вокруг одиночного нейтрино.

**Canon 420**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095424/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/28.html#420))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095424/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электрона являются:

1.Класс аксиомы электрона выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.An электрон - это ядро одиночного нисходящего кварка, обращающееся вокруг одиночного нейтрино.

**Статья 29-Электричество, Магнетизм, Свет И Тепло**

**Canon 421**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/29.html#421))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электричества являются:

1.Класс аксиомы электричества выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Электричество эквивалентно свойствам позитронов и электронов.

3.Электричество эквивалентно полям позитронов и электронов вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и массе позитронов и электронов в структуре [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

4.Электричество эквивалентно свойствам электрической массы, электрического сопротивления, электрического объема, электрической плотности, электрической скорости, электрического давления и сравнительного электрического сопротивления.

5.Электрическая масса эквивалентна массе электрических полей позитронов и электронов вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и массе позитронов и электронов внутри структуры [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

6.Электрическое сопротивление эквивалентно сопротивлению [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)электрическому потоку (току).

7.Электрический объем эквивалентен объему электрических полей позитронов и электронов вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и объему позитронов и электронов в структуре [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

8.Электрическая плотность эквивалентна плотности электрических полей позитронов и электронов вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и плотности позитронов и электронов в структуре [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

9.Электрическая скорость эквивалентна скорости электрических полей позитронов и электронов вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и скорости позитронов и электронов в структуре [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

10.Электрическое давление эквивалентно давлению электрических полей позитронов и электронов вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и давлению позитронов и электронов в структуре [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

11.Сравнительная электрическая разность эквивалентна течению тока из одной точки в другую.

12.Электрический поток (ток) может быть создан слабым ядерным делением, сильным химическим делением, слабым химическим делением, слабым ядерным синтезом, сильным химическим синтезом и слабым химическим синтезом

13.Электрический поток эквивалентен Амперу. Таким образом, электрическое сопротивление эквивалентно ом. Таким образом, сравнительное электрическое сопротивление эквивалентно вольту.

**Canon 422**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/29.html#422))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)магнетизма, являются:

1.Аксиоматический класс магнетизма выводится из существования баллона.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Магнетизм эквивалентен МАГНЕТОНАМ внутри полей вокруг [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и МАГНЕТОНАМ внутри структуры [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

3.An электрический ток (поляризация) производит магнитные поля.

4.Магнетизм эквивалентен противоположной полевой орбите магнетонов и гармонической полевой орбите электронов.

5.Магнетоны текут с электронами, как показано на фиг. 134.5

**Canon 423**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/29.html#423))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)света, таковы::

1.Класс аксиомы света выводится из существования консервной банки.314-(существование) консервной банки.391 - (субатомные элементы) и может.392 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Свет-это фотонная частица, несущая атом водорода таким образом, что фотон имеет массу 1.

3.Свет, который есть только фотон без водорода, не имеет массы.

4.Деление водорода из фотона эквивалентно люминесценции.

5.Измерение скорости эквивалентно одной (1) фотонной секунде (единице скорости света), которая представляет собой расстояние, пройденное фотоном за одну (1) секунду, равное 299 792 километрам (в секунду).

6.Одна (1) фотонная секунда (единица скорости света), которая представляет собой расстояние, пройденное фотоном за одну (1) секунду, равное 186 212 милям (в секунду).

7.Один (1) световой год равен расстоянию 5.878 на 1012 миль, то есть расстоянию, пройденному фотоном за один год.

8.Один (1) световой год равен расстоянию 9.460 на 1012 км, то есть расстоянию, пройденному фотоном за один год.

9.Скорость света зависит от плотности пространства.

10.Плотность света эквивалентна N по плотности протонов и ПРОТОНОАКТИВНОСТИ [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html).

**Canon 424**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/29.html#424))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)теплоты, являются:

1.Класс аксиомы теплоты выводится из существования баллона.416-(Хетон).

2.Тепло-это частица ГЕТОНА, несущая атом водорода, такой, что ГЕТОН имеет массу 1.

3.Тепло, которое есть только у ГЕТОНА без водорода, не имеет массы.

4.Деление водорода от фотона эквивалентно излучению.

5.Плотность теплоты эквивалентна N по плотности нейтронов и нейтронной активности [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092428/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)

**Статья 30-Ядерные Элементы Атома**

**Canon 425**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#425))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомных основных элементов, являются:

1.Все атомные структуры могут быть определены в соответствии со всеми меньшими элементарными частицами как имеющие ядро и середину.

2.Только шестьдесят четыре (64) естественно встречающихся основных атомных элемента модели гидро-гелио [образуют](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)большие атомные элементарные структуры.

3.Наименьшее естественное атомное ядро-это создатель водорода. Самым большим естественным атомным ядром является ТРИЦИНКОВОЕ ядро, представляющее собой ядро из одного (1) урана.

4. Стабильное ядро Творца может поддерживать два слоя орбитальной пары водорода Творца. Однако литиевое производное ядро creator core может поддерживать только один уровень орбитальной пары.

5.Там, где пара создателя водородной [связи](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html)с новым ядром, ядро в свою очередь будет [образовывать](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные ядра в парах. Там, где существуют два слоя водорода Творца, ядро не [будет образовывать](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложных ядер.

6.Из шестидесяти четырех (64) естественно встречающихся атомных основных элементов только пять (5) имеют нечетные протоны, а именно водород (1), литий (3), три-литий (9), натрий (11) и три-натрий(33). Остальные пятьдесят девять (59) имеют четное число протонов.

7.Из шестидесяти четырех(64) естественно встречающихся атомных основных элементов двадцать четыре (24) ядра имеют одинаковое число протонов (12,16,18,22,24,28,32,36,42,44,60 и 62) и три (3) ядра имеют одинаковое число протонов (углерод = 6, Ди-литий = 6 и три-гелий = 6).

**Canon 426**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#426))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомной массы являются:

1. Аксиоматический класс атомной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.425-(атомные элементы ядра) и может.392-(Субатомные Свойства).

2. Атомная масса эквивалентна менее чем одной двадцатой всей общей массы в [форме](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)протонов или ПРОТОАКТИВНЫХ веществ. Поэтому атомная масса эквивалентна воспринимаемой массе, а не действительной массе.

3. Атомная масса эквивалентна существованию уровней массы внутри атомных элементов, включая ядро, середину, поверхность и атмосферу.

4. Субатомная масса эквивалентна СУБАТОМНОМУ КИНЕЗИСУ в атомном пространстве.

5. Атомная масса эквивалентна 1 Протону или 1 ПРОТОНОАКТИВНОЙ. Поэтому субатомные элементы, которые не являются протонами или ПРОТОНОАКТИВНЫМИ, имеют 0 масс.

6. Атомная масса эквивалентна плотности по объему.

7. Энергия эквивалентна атомной массе посредством атомного КИНЕЗИСА.

8. Атомная масса эквивалентна энергии, разделенной атомным КИНЕЗИСОМ.

**Canon 427**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#427))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомарных элементов, являются:

1. Четвертый класс и уровень элементов-это набор атомарных элементов, являющихся основными структурами, созданными из более мелких атомных элементов, начиная с водорода и гелия и средних структур, всегда являющихся либо парами, либо отдельными элементами водорода или гелия.

2. Все атомные элементы могут быть созданы из комбинаций меньших атомных элементов, начиная с водорода и гелия.

3. Структура ядра атомарного элемента, который сам является атомным элементом, может быть определена либо как ПРОТОАКТИВНЫЙ, НЕЙТРОАКТИВНЫЙ или радиоактивный в зависимости от типа водорода в его средней структуре. Основные элементы всегда имеют два (2) водорода в своей средней структуре.

4. Тип водорода в середине атомного элемента-это либо НЕЙТРОАКТИВНЫЙ водород, либо радиоактивный водород.

5. Основные структуры атомных элементов - это либо одиночные атомы определенного типа, пары атомов на близкой орбите связи, либо три атома на близкой орбите связи.

6. Самое маленькое ядро атома-водород, самое большое естественное ядро-Уран.

7. Хотя разные атомы могут иметь один и тот же атомный номер, именно структура ядра атома определяет его характер.

8. Существует приблизительно 314 естественно возникающих атомных элементов с атомными номерами от 1 до 92.

**Canon 428**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#428))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомарных свойств являются.

1.Класс аксиом атомарных свойств выводится из существования баллона.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы), может.379-(супер субатомные свойства, может.390-(субатомные элементы) и может.391 - (СУБАТОМНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Атомарные свойства в основном наследуются от свойств субатомных элементов, которые [образуют](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)атомарные элементы.

3. Все не унаследованные свойства атомарных элементов происходят из новых отношений и взаимодействий атомарных элементов, ранее не наблюдавшихся на субатомном уровне.

4.Список атомных свойств включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, масс-ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 429**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#429))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомарного пространства являются:

1.Класс аксиомы атомарного пространства выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомарное пространство - это и есть пространство.

3.Атомарное пространство находится внутри субатомного пространства. Поэтому атомное пространство зависит от субатомного пространства, которое эквивалентно звездному пространству.

4.Молекулярное пространство находится внутри атомарного пространства. Поэтому молекулярное пространство зависит от атомарного пространства, которое эквивалентно планетарному пространству.

5.Атомное пространство эквивалентно атомной гравитации.

**Canon 430**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#430))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомной относительности, являются:

1.Аксиоматический класс атомной относительности выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомарная относительность существует внутри субатомного пространства. Поэтому атомная относительность зависит от субатомного пространства и субатомной относительности, которая эквивалентна звездному пространству.

3.Планетарное пространство находится внутри звездного пространства. Поэтому планетарное пространство зависит от атомарного пространства.

**Canon 431**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#431))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомарного КИНЕЗИСА, являются:

1.Класс аксиомы атомарного КИНЕЗИСА выведен из существования баллона.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомарный Кинезис эквивалентен КИНЕЗИСУ без субатомного КИНЕЗИСА плюс супер субатомный Кинезис плюс УНИТА-Кинезис.

3.Атомарный Кинезис эквивалентен КИНЕЗИСУ менее субатомного гармонического КИНЕЗИСА плюс супер субатомный гармонический Кинезис плюс УНИТА гармонический Кинезис. Следовательно, Кинезис равен единице (1).

4.Когда сопротивление увеличивается в атомарном КИНЕЗИСЕ, оно, следовательно, также увеличивает сопротивление в молекулярном КИНЕЗИСЕ. Однако это не влияет на сопротивление субатомного КИНЕЗИСА. Следовательно, Кинезис равен единице (1).

**Canon 432**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#432))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомарных ЭРГОНОВ, являются:

1.Класс аксиом атомарных ЭРГОНОВ выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомарные ЭРГОНЫ эквивалентны НЕЙТРОАКТИВНОМУ водороду и радиоактивному водороду.

3.Масса поля ЭРГОНА меньше массы ядра ЭРГОНА = 0.

**Canon 433**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#433))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомарных измерений, являются:

1.Класс аксиомы атомарного измерения выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Теоретически существует вакуум. Поэтому в действительности совершенного вакуума не существует .

3.Прямая линия существует в теории. Следовательно, в реальности не существует идеальных прямых линий .

4.An ампер (AMP) эквивалентен движению электронов в пределах 2 идеально прямых электрических проводников на расстоянии 1 метра друг от друга в идеальном вакууме, так что создается сила притяжения 2 х 10-7 ньютонов на метр.

5.An АМП не может существовать в [реальности](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html)(из-за теоретических составляющих его формулы). Поэтому усилитель остается чисто теоретическим измерением.

6.Один (1) кулон эквивалентен 1 Амперу в секунду

7.Один (1) кулон эквивалентен 6,2 на 10 (в степени 18) элементарных зарядов.

8.Один (1) ватт эквивалентен одному (1) ДЖОУЛЮ в секунду.

9.Вольт эквивалентен ватту, деленному на ампер. Поэтому вольт эквивалентен ДЖОУЛЮ, разделенному кулоном. Таким образом, вольт эквивалентен Ньютону на метр, деленному на Ампер в секунду.

**Canon 434**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#434))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомной электронной массы являются:

1.Аксиоматический класс атомной электронной массы выводится из существования Кан.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомная электронная масса эквивалентна электрической энергии атома.

3.Электричество эквивалентно позитронам и электронам внутри атомной структуры. Следовательно, электричество относится к массе, следовательно, атомная электронная масса.

4.Электричество эквивалентно полям позитронов и электронов [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и позитронов и электронов в его структуре.

5.Электрические поля (оболочки) атома эквивалентны электрическим орбитам внутри атомной структуры.

6.Электрические орбиты внутри атомной структуры эквивалентны структурной электрической атомной массе. Поэтому электрические поля (оболочки) атома эквивалентны полю электрической атомной массы.

7.Структурная электрическая атомная масса, деленная полем электрической атомной массы атома, равна нулю.

**Canon 435**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#435))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомной магнитной массы, являются:

1.Аксиоматический класс атомной магнитной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Магнетизм эквивалентен МАГНЕТОНАМ внутри атомных структур. Следовательно, магнетизм относится к массе и, следовательно, к атомно-магнитной массе.

3.Магнетизм эквивалентен полям магнетонов, вращающихся [вокруг объекта](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)и магнетонов внутри структуры.

4.Поля магнетонов эквивалентны полю атомно-магнитной массы. Таким образом, МАГНЕТОНЫ внутри структуры эквивалентны структурной атомной магнитной массе.

5.Структурная атомно-магнитная масса, разделенная полем атомно-магнитная масса эквивалентна нулю.

**Canon 436**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#436))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомной массы нейтрино, являются:

1.Аксиоматический класс массы атомарного нейтрино выводится из существования Кан.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы), может.392-(субатомные свойства), может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Масса атомарного нейтрино эквивалентна нейтрино как ЭРГОНАМ внутри атомных элементов.

3.Масса атомарного нейтрино эквивалентна массе нейтринных частиц.

**Canon 437**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#437))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомной гравитации массы являются:

1.Аксиоматический класс атомной гравитационной массы выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.391-(субатомные элементы), может.392-(субатомные свойства), может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомная гравитационная масса эквивалентна НЕЭКВАТОРИАЛЬНОМУ деструктивному аттрактору внутри и вокруг атомных элементов.

3.Атомная гравитационная масса - это гравитация. Таким образом, атомная гравитационная масса эквивалентна относительным атомным элементам.

4.Атомная гравитационная масса находится в пределах субатомной гравитации. Поэтому атомарное пространство находится внутри субатомного пространства. Поэтому атомная гравитационная масса эквивалентна атомному пространству.

5.Атомная гравитационная масса эквивалентна атомной гравитации плюс субатомная гравитация плюс супер субатомная гравитация.

6.Атомная гравитационная масса эквивалентна гравитации планеты.

**Canon 438**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#438))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомного слабого ядерного синтеза являются:

1.Класс аксиомы атомного слабого ядерного синтеза выведен из существования Can.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Атомный слабый ядерный синтез эквивалентен слиянию атомных ядер водорода и гелия.

3.Атомное слабое ядерное слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии простых атомных элементов, чтобы таким образом [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро атомных элементов.

4.Атомный слабый ядерный синтез эквивалентен синтезу, происходящему в звездах при создании ядер гелия и более сложных элементов.

**Canon 439**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#439))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомно-сильного химического синтеза являются:

1.Класс аксиомы атомарного сильного химического синтеза выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Сильное химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии атомных элементов и слиянии мелких молекулярных элементов, чтобы, следовательно[, сформировать](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные атомные элементы.

3.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно ядру орбиты атомных элементов для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядра сложных атомных элементов.

4.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно средней орбите водородных или гелиевых атомных элементов вокруг атомного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средней структуры сложных атомных элементов.

5.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно поверхностной орбите водородных или гелиевых атомных элементов вокруг атомного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)поверхностной структуры сложных атомных элементов.

6.Сильное химическое слияние атомных элементов эквивалентно атмосферной орбите позитронных, электронных и МАГНЕТОННЫХ элементов вокруг атомного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)структуры атмосферы сложных атомных элементов.

**Canon 440**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#440))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомного слабого ядерного деления являются:

1.Класс аксиомы атомного слабого ядерного деления выведен из существования Can.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Атомное слабое ядерное деление эквивалентно делению, которое происходит при делении простых атомных элементов и, следовательно, распаде простых атомных элементов.

3.An атомное событие слабого ядерного деления всегда сопровождается сильным событием химического синтеза при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Атомное слабое ядерное деление атомных элементов эквивалентно распаду средней орбиты субатомных элементов вокруг субатомного ядра, чтобы, следовательно, распадаться на субатомные элементы.

5.Атомное слабое ядерное деление атомных элементов эквивалентно распаду слабой орбиты субатомных элементов вокруг субатомного MID, чтобы, следовательно, распадаться на субатомные элементы.

6.Атомное слабое ядерное деление атомных элементов эквивалентно распаду атмосферы орбиты субатомных элементов вокруг субатомного [объекта](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), чтобы, следовательно, распадаться на субатомные элементы.

7.Атомное слабое ядерное деление эквивалентно атомному слабому ядерному делению, происходящему в звездах.

**Canon 441**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/30.html#441))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094147/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)атомно-сильного химического деления, являются:

1.Класс аксиомы атомарного сильного химического деления выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Сильное химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении атомных элементов и, следовательно, распаде атомных элементов.

3.Сильное химическое событие деления всегда сопровождается слабым химическим событием слияния при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Сильное химическое деление атомных элементов эквивалентно распаду ядра орбиты сложных атомных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на атомные элементы.

**Статья 31-Радиация**

**Canon 442**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320085403/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/31.html#442))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320085403/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)излучения, являются:

1.Класс аксиомы излучения выводится из существования баллона.314-(Существование), Может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(свойства УНИТА).

2.Излучение эквивалентно полю деления. Поэтому излучение эквивалентно ионизированному полю.

3.Излучение эквивалентно измерению поля за вычетом второго измерения во времени.

4.Излучение эквивалентно излучению плюс [объект](https://web.archive.org/web/20160320085403/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), что, следовательно, приводит к делению этого [объекта](https://web.archive.org/web/20160320085403/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html). Поэтому радиация относительна.

5.Излучение на субатомном уровне материи эквивалентно СВЕРХАТОМНЫМ ЭРГОНОВЫМ частицам полей нейтрино, очарование кварк, странный кварк, Магнетон, гамма и омега.

6.Излучение на атомном уровне материи эквивалентно субатомным полям частиц фотона, ГЕТОНА, позитрона и электрона.

7.Излучение на молекулярном уровне материи эквивалентно полям атомных частиц НЕЙТРОАКТИВНОГО и радиоактивного водорода.

**Статья 32-Водород, Гелий**

**Canon 443**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093051/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/32.html#443))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093051/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)водорода, являются:

1.Водород является самым простым и распространенным атомным элементом во Вселенной, содержащим в своей самой базовой модели один (1) протон и один (1) нейтрон.

2.Существование радиоактивных субатомных элементов, таких как ПРОТОАКТИВНЫЕ и НЕЙТРОАКТИВНЫЕ средства существует более одного типа (изотопа) водорода.

3.Ядро водорода-создателя, являющееся ядром одного (1) Протона, обращающегося в непосредственной близости от одного (1) нестабильного Позитронорбированного в середине одного (1) нейтрона, обращающегося во внешнем тогда двумя (2) стабильными электронами.

4.Водородно-ПРОТОАКТИВНОЕ ядро, являющееся ядром одного (1) неустойчивого ПРОТОНОАКТИВНОГО, обращенного в середине одним неустойчивым (1) НЕЙТРОНОАКТИВНЫМ, обращенным во внешнем тогда одним (1) неустойчивым электроном.

5.Водородно-НЕЙТРОАКТИВНОЕ ядро, являющееся ядром одного (1) Протона, обращающегося в непосредственной близости от одного (1) неустойчивого позитрона, обращающегося в середине одним неустойчивым (1) нейтроном, обращающимся во внешнем тогда одном (1) неустойчивом Электроне.

6.Водород-радиоактивное ядро, являющееся ядром одного (1) нестабильного ПРОТОНОАКТИВНОГО, обращенного в середине одним нестабильным (1) нейтронным, обращенным во внешнем пространстве одним (1) нестабильным электроном.

**Canon 444**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093051/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/32.html#444))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093051/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)гелия являются:

1. Гелий является вторым простейшим и наиболее распространенным атомным элементом во Вселенной после водорода, содержащим в своей самой базовой модели два (2) протона и два (2) нейтронных ядра.

2. Существование радиоактивных субатомных элементов, таких как ПРОТОАКТИВНЫЕ и НЕЙТРОАКТИВНЫЕ средства существует более одного типа (изотопа) гелия.

3. Гелий-ПРОТОАКТИВНОЕ ядро, являющееся ядром двух (2) нестабильных ПРОТОНАТИВНЫХ орбит, обращающихся в непосредственной близости от одного (1) нестабильного позитрона, затем обращающихся в середине двумя (2) стабильными нейтронами, обращающимися во внешнем пространстве двумя (2) стабильными электронами.

4. Гелий-радиоактивное ядро, являющееся ядром двух (2) нестабильных ПРОТОНОАКТИВНЫХ орбит, обращающихся на одном (1) нестабильном ПОЗИТРОНЕ, затем обращающихся в середине на двух (2) нестабильных нейтронах, обращающихся во внешнем пространстве, а затем на одном (1) нестабильном Электроне.

5. Электронная стабильность ПРОТОАКТИВНОГО гелия означает, что он образует ядро более сложных атомных ядер.

6. Электронная нестабильность радиоактивного гелия означает, что он не может [образовывать](https://web.archive.org/web/20160320093051/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложную структуру как атомные ядра, но молекулы самого себя как молекулярное поле (газ).

**Статья 33-Углерод, Азот И Кислород**

**Canon 445**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/33.html#445))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)углерода, являются:

1.Углерод содержит шесть (6) протонов и является самым структурно стабильным атомным элементом во Вселенной, содержащим в своей самой базовой модели ядро из двух (2) гелия, обращающееся в середине двумя (2) водородом = 6 протонов.

2.Углеродные ядра существуют в трех (3) основных формах, зависящих от типа водорода, который существует в его среднем создателе углероде, НЕЙТРОАКТИВНОМ углероде и радиоактивном углероде.

3.Ядро углерода-создателя, являющееся ядром из двух (2) ПРОТОАКТИВНЫХ гелий, вращается в середине двумя (2) стабильными водородами-создателями.

4.Углерод-нейтронное ядро, являющееся ядром двух (2) ПРОТОАКТИВНОГО гелия, вращается в середине по двум (2) стабильным нейтронным водородом.

5.Углерод-радиоактивное ядро, представляющее собой ядро из двух (2) ПРОТОАКТИВНЫХ гелий, вращающееся в середине по двум (2) стабильным радиоактивным водородом.

6.Атом углерода всегда составляет ровно половину объема атома водорода и одну четверть размера атома гелия.

7.Углерод является четырехвалентным и способен образовывать кольцевые молекулы.

**Canon 446**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/33.html#446))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)азота::

1.Азот содержит семь (7) протонов и его наиболее [распространенная](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)[форма](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)является одним из наиболее реактивных связующих атомных элементов во Вселенной, содержащей в своей самой базовой модели ядро углерода, обращающееся в середине на один (1) водород = 7 протонов или ядро из двух литий и в середине на один (1) водород.

2.As обе формы азотного ядра содержат одни и те же протоны, но резко различаются свойствами и связыванием, нитроген определяется как две первичные формы: НИТРОКАРБ и НИТРОЛИТ.

3.НИТРОКАРБ-это азот с углеродным ядром и высокореактивен с углеродом и кислородом, связанными с семействами ядер, включая водород.

4. НИТРОЛИТ азот с твиновским сердечником лития и сильно реактивен с литием и родственными натрием семействами сердечника включая ВОДОПОД.

5.Как НИТРОКАРБ, так и НИТРОЛИТ имеют две (2) формы в зависимости от структуры водорода в середине, будучи радиоактивными или НЕЙТРОАКТИВНЫМИ.

**Canon 447**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/33.html#447))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094435/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)кислорода, являются:

1.Кислород содержит восемь (8) протонов и один из самых стабильных связующих атомных элементов во Вселенной, содержащий в своей самой базовой модели ядро углерода, обращающееся в середине двумя (2) водородом = 8 протонов.

2.Кислород существует в трех (3) основных формах, зависящих от типа водорода, который существует в его промежуточном творце кислороде, НЕЙТРОАКТИВНОМ кислороде и радиоактивном кислороде.

3.Ядро кислорода-создателя, являющееся ядром одного (1) углерода-создателя, обращающегося в середине двумя (2) стабильными водородами-создателями.

4.Кислород-нейтронное ядро, представляющее собой ядро из одного (1) ПРОТОАКТИВНОГО углерода, обращающееся в середине по двум (2) стабильным нейтронным водородом.

5.Кислород-радиоактивное ядро, представляющее собой ядро из одного (1) ПРОТОАКТИВНОГО углерода, обращающееся в середине по двум (2) стабильным радиоактивным водородом.

**Статья 34-Железо И Уран**

**Canon 448**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/34.html#448))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)железа::

1.Железо содержит двадцать шесть (26) протонов, содержащих в своей самой базовой модели ядро из трех (3) кислорода, обращающееся в середине двумя (2) водородами.

**Canon 449**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/34.html#449))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)урана, являются:

1.Уран содержит девяносто два (92) протона, содержащих в своей самой основной [форме](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро из трех (3) цинка, обращающееся в середине по орбите двумя (2) нестабильными радиоактивными водородами.

2.As цинк может быть либо высокостабильным никелем на основе, либо Высокореактивным силикатом на основе, Уран может вести себя в более стабильной металлической [форме](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)или в менее стабильной силикатной [форме](https://web.archive.org/web/20160320093055/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

3.In любая реакция, включающая расщепление ядра атома урана путем деления, атомные структуры ядра цинка сначала деградируют до наиболее стабильных структур ядра, а затем естественным образом собираются в более стабильные элементы.

**Статья 35-Молекулы**

**Canon 450**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#450))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молекул (мол), являются:

1.Класс аксиомы молекулы выведен из существования консервной банки.314-(Существование), Может.428-(атомарные элементы) и аксиома Ука 129-( атомарные свойства).

2.Молекула-это более одного атома в связанном [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)

3.Молекулы образуются между атомами одного и того же набора [общих](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)семейных ассоциированных свойств. Поэтому молекулы формируются по правилам гидро-ГЕЛИОАТОМНОЙ модели атома.

4.Молекулы эквивалентны по свойствам существующим в любом [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html): газе (молекулярное поле), жидкости (молекулярная матрица) и твердом теле (молекулярная сеть).

5.Молекулярное поле (газ) эквивалентно полю ионизированных молекул.

6.Молекулярная матрица (жидкость) эквивалентна полю слабых орбитальных молекул.

7.Молекулярная сеть (твердое тело) эквивалентна полю молекул средней орбиты.

8.Молекулы эквивалентны молекулярной системе. Таким образом, молекулярная система эквивалентна полю или молекулам с добавлением N полей.

9.Молекулы эквивалентны сложению полей.

**Canon 451**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#451))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)измерения мол являются:

1.Класс аксиомы молекулярного измерения выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(существование), аксиома Ука 151 - (молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Один (1) моль эквивалентен весу 0,012 килограмма атомов углерода 12 на планете Земля. Поэтому мол является относительным. Поэтому мол не является постоянной величиной.

3.Один (1) моль эквивалентен 12 грамм углерода 12. Поэтому мол эквивалентен 6 на 10 к мощности 23.

4.Один (1) Кандела эквивалентен 540 х 10 к мощности 12 Герц. Таким образом, один (1) Кандела эквивалентен сферическому излучению [тела](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)при 1 деленной на 683 Вт.

5.Один (1) люмен эквивалентен одному (1) Канделе над заданным объемом, выраженным как Кандела на квадратный метр.

**Canon 452**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#452))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)МОЛЬНЫХ (молекулярных) свойств::

1.Класс аксиом МОЛЕВЫХ (молекулярных) свойств выводится из существования баллона.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы), может.379-(супер субатомные свойства, может.390-(субатомные элементы), может.391-(субатомные свойства), может.427-(атомные элементы) и может.428-(АТОМАРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молярные (молекулярные) свойства в первую очередь наследуются от свойств атомарных элементов, [образующих](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)молекулярные элементы.

3. Все не унаследованные свойства молекулярных элементов происходят из новых отношений и взаимодействий молекулярных элементов, ранее не наблюдавшихся на атомарном уровне.

4.Список МОЛЬНЫХ (молекулярных) свойств: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическая структура, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, относительность, пространство, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, масс-ГЕТОН, масса, Кинезис, частота движения, сильная химическая точка слияния, слабая химическая точка слияния, сильная химическая точка деления и слабая химическая точка деления точка.

**Canon 453**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#453))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Молевого пространства, являются:

1.Класс аксиом молекулярного пространства выводится из существования баллона.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярное пространство - это и есть пространство.

3.Молекулярное пространство находится внутри атомарного пространства. Поэтому молекулярное пространство зависит от атомарного пространства, которое эквивалентно планетарному пространству.

4.Клеточное пространство находится внутри молекулярного пространства. Поэтому клеточное пространство зависит от молекулярного пространства.

5.Молекулярное пространство эквивалентно молекулярной гравитации.

**Canon 454**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#454))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)МОЛЕВЫХ элементов-простых пар являются:

1.Класс аксиом элементов MOL-простых пар выводится из существования Can.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Простые парные молярные элементы образуются при слабом химическом сплавлении с [образованием](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)либо [пар связей](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html), либо пар оснований.

3.Пара связей - это когда атомарный элемент ищет тесную связь с другим атомарным элементом, где он разделяет тот же дефицит водорода в своем внешнем слое.

4.Базовая пара-это то, где атомарный элемент ищет тесную связь с другим атомарным элементом, основанным на его аналогичной структуре ядра.

5.Электронный обмен-это эффект связывания, а не причина простых парных молярных элементов.

**Canon 455**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#455))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной массы, являются:

1.Аксиоматический класс молекулярной массы выводится из существования баллона.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная масса эквивалентна массе. Поэтому субатомная масса эквивалентна воспринимаемым СУБМОЛЕКУЛЯРНЫМ элементам.

3.Молекулярная масса эквивалентна существованию уровней массы внутри молекулярных элементов, включая ядро, середину, поверхность и атмосферу.

4.Молекулярная масса эквивалентна атомному КИНЕЗИСУ в атомарном пространстве.

5.Молекулярная масса эквивалентна массе, а также молекулярной позитронной массе, молекулярной электронной массе, молекулярной фотонной массе, молекулярной ГЕТОННОЙ массе, гравитационной массе, нейтринной массе и магнитной массе.

6.Молекулярная масса эквивалентна плотности по объему.

7.Энергия эквивалентна молекулярной массе при субмолекулярном КИНЕЗИСЕ.

8.Молекулярная масса эквивалентна энергии, разделенной молекулярным КИНЕЗИСОМ.

**Canon 456**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#456))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сильного химического синтеза являются:

1.Класс аксиомы молекулярного сильного химического синтеза выведен из существования Чонсервной Банкы.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярное сильное химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии атомных элементов, поэтому [образуются](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более простые молекулярные элементы, такие как пара, три, QUAD, PENTA и HEXA.

3.Молекулярный сильный химический сплав молекулярных элементов эквивалентен ядру орбиты атомных элементов, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядро простых молекулярных элементов.

4.Молекулярный сильный химический сплав молекулярных элементов эквивалентен средней орбите атомных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средней структуры простых молекулярных элементов.

5.Молекулярный сильный химический сплав молекулярных элементов эквивалентен поверхностной орбите атомных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)поверхностной структуры простых молекулярных элементов.

6.Молекулярный сильный химический синтез молекулярных элементов эквивалентен атмосферной орбите позитронных, электронных и МАГНЕТОННЫХ элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)структуры атмосферы простых молекулярных элементов.

**Canon 457**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#457))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабого химического синтеза моля, являются:

1.Класс аксиомы молекулярного слабого химического синтеза выведен из существования Чонсервной Банкы.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярное слабое химическое слияние эквивалентно слиянию, которое происходит при слиянии молекул, чтобы, следовательно[, сформировать](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более сложные молекулы и полимеры.

3.Молекулярный слабый химический сплав эквивалентен основной орбите молекулярных элементов для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ядра полимеров.

4.Молекулярный слабый химический сплав эквивалентен средней орбите молекулярных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средней структуры полимеров.

5.Молекулярный слабый химический синтез эквивалентен поверхностной орбите молекулярных элементов вокруг молекулярного ядра для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)молекулярной структуры полимеров.

6.Молекулярный слабый химический синтез эквивалентен фотосинтезу для преобразования углекислого газа и воды в сахар, используемый цветущими растениями и цветущими деревьями.

**Canon 458**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#458))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сильного химического деления, являются:

1.Класс аксиомы молекулярного сильного химического деления выведен из существования Чонсервной Банкы.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярное сильное химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении простых молекулярных элементов на атомарные элементы.

3.Молекулярное сильное химическое событие деления всегда сопровождается слабым химическим событием слияния при сборке фрагментированных элементов в более крупные структуры.

4.Молекулярное сильное химическое деление эквивалентно распаду основной орбиты простых молекулярных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на атомные элементы.

**Canon 459**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#459))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)слабого химического деления моля, являются:

1.Класс аксиомы молекулярного слабого химического деления выведен из существования Чонсервной Банкы.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярное слабое химическое деление эквивалентно делению, которое происходит при делении молекул и, следовательно, распаде молекул и полимеров.

3.Молекулярное слабое химическое деление может быть уникальным событием, не сопровождающимся слиянием.

4.Молекулярное слабое химическое расщепление полимерных элементов эквивалентно распаду основной орбиты молекулярных элементов, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

5.Молекулярное слабое химическое расщепление элементов полимеров эквивалентно распаду средней орбиты молекулярных элементов вокруг ядра полимеров, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

6.Молекулярное слабое химическое расщепление элементов полимеров эквивалентно распаду поверхностной орбиты молекулярных элементов вокруг ядра полимеров, чтобы, следовательно, распадаться на молекулярные элементы.

**Canon 460**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#460))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)моль-поля (газа), являются:

1.Аксиоматический класс молекулярного поля (газа) выводится из существования баллона.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярное поле (газ) эквивалентно полю ионизированных молекул.

3.Молекулярное поле обладает [свойством](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)давления. Следовательно, молекулярное поле (газ) имеет массу.

4.Объем газа (молекулярного поля) эквивалентен его температуре, деленной на давление.

5.Давление газа (молекулярного поля) эквивалентно его объему, деленному на давление.

6.Давление газа (молекулярного поля) эквивалентно сложению индивидуальных давлений молекулярных полей.

7.Когда объем молекулярного поля A эквивалентен объему молекулярного поля B, масса поля A эквивалентна массе поля B.

8.Молекулярная масса эквивалентна ЭРГОНОВОЙ емкости молекулярной массы.

9.Скорость расширения объема молекулярного поля обратно пропорциональна квадратному корню его плотности.

**Канон 461**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#461))

Аксиомы внутри класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)моль-мата (матрицы) (жидкости) являются:

1.Класс аксиомы молекулярной матрицы (жидкости)выводится из существования банки.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная матрица (жидкость) эквивалентна полю слабых орбитальных молекул.

3.Когда давление приложено везде к заключенной молекулярной матрице, оно передано поровну во всех направлениях.

4.Небольшие молекулярные сети, взвешенные в молекулярной матрице, будут вызывать изменение ЭРГОНОВЫХ полей молекулярной сети (твердого тела) таким образом, что их поведение будет ионизировано.

**Канон 462**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#462))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)моль-нетто (сети) (твердого тела), являются:

1.Класс аксиомы молекулярной сети (SOLID) выводится из существования Can.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная сеть (твердое тело) эквивалентна полю молекул средней орбиты.

3.Молекулярная сеть (твердое тело) может существовать в двух или более геометрических формах с различными свойствами.

**Канон 463**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#463))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)мол-Си (экосистемы), являются:

1.Класс аксиомы молекулярной системы выведен из существования Чонсервной Банкы.314-(существование), аксиома Ука 151 - (молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная система эквивалентна свойствам молекулярных полей (газ), молекулярной матрицы (жидкость) и молекулярных сетей (твердое тело).

3.Молекулы эквивалентны молекулярной системе. Таким образом, молекулярная система эквивалентна полю или молекулам с добавлением N полей.

4.Молекулы эквивалентны сложению полей.

**Canon 464**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#464))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)соотношения плотности и объема моль-поля являются::

1.Класс аксиомы плотности поля моль-объем RATIOis, полученный из существования Can.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Объем заданной массы газа при постоянной температуре обратно пропорционален его давлению.

3.Плотность воздуха эквивалентна плотности N воды, чтобы таким образом привлечь воду.

4.ЭРГОНОВЫЕ поля газа (облака) плюс ЭРГОНОВЫЕ поля воздуха эквивалентны плотности воздуха для привлечения воды в молекулярную сеть (твердое тело), а не гравитации.

**Canon 465**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/35.html#465))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093721/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Молевой энтропии, являются:

1.Класс аксиом молярной энтропии выводится из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Энтропия эквивалентна количеству сопротивляющейся энергии внутри структуры, а также потере ЭРГОНОВ в результате деления.

3.As существует конечное число ЭРГОНОВ в структуре,существует предел энтропии. Поэтому все реакции деления конечны.

**Статья 36-Молекулярное Поле (Молфилд)**

**Канон 466**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#466))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной массы, являются:

1.Класс аксиомы молярной полевой массы выводится из существования аксиомы УЦА 126-(атомарные элементы), аксиомы УЦА 129-(атомарные свойства), аксиомы УЦА 151 - (молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Масса молекулярного поля (моль-поля) (газа) является относительной к молекулярным полевым структурам и молекулярной массе.

3.Молекулярное поле (моль-поле) (газ) эквивалентно сумме основных, средних, поверхностных и атмосферных свойств структуры молекулярного поля.

**Канон 467**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#467))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)КИНЕЗИСА моль-поля, являются:

1.Класс аксиом полевого КИНЕЗИСА MOL получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.As скорость газа увеличивается, его давление уменьшается

3.Вывод между кинетическими волнами движения может быть гармоническим или диссонансным.

**Canon 468**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#468))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств мол-поля, являются:

1. Аксиоматический класс свойств моль-поля (молекулярного газообразного поля) выводится из существования Кан.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы), может.379-(супер субатомные свойства, может.390-(субатомные элементы), может.391-(субатомные свойства), может.427-(атомные элементы), может.428-(атомарные свойства) и может.452 (молекулярные свойства) и

2. Полевые (молекулярно-газообразные) свойства мол в первую очередь наследуются от свойств атомарных элементов, которые [формируют](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)молекулярные элементы и свойства субатомного Эргонного поля.

3. Все не унаследованные свойства молекулярных элементов в молярном поле (молекулярно-газообразном) [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)происходят из временных новых отношений и взаимодействий молекулярных элементов, ранее не наблюдавшихся на атомарном уровне, таких как различные эргоновые поля и сами молекулы, ведущие себя в динамике поля.

4. Список МОЛЬНЫХ (молекулярных) свойств: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическая структура, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, относительность, пространство, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, масс-ГЕТОН, масса, Кинезис, частота движения, сильная химическая точка слияния, слабая химическая точка слияния, сильная химическая точка деления и слабая химическая точка деления точка.

**Канон 469**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#469))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)строения моляров, являются:

1.Класс аксиом структуры поля MOL получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Структура поля мол эквивалентна [состоянию ионизированного поля](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)для молекул плюс их ЭРГОНОВЫЕ поля.

**Canon 470**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#470))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сопротивления являются:

1.Класс аксиом полевого сопротивления MOL получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сопротивление МОЛЬНОГО поля эквивалентно сопротивлению молекулярных полевых (газовых) структур.

3.Сопротивление поля MOL обратно пропорционально к своей массе разделенной своим давлением. Поэтому, чем выше температура, тем ниже сопротивление газа.

4.Сопротивление молярного поля (газа) меньше, чем сопротивление молярной матрицы (жидкости) тех же молекул. Поэтому сопротивление моль-матрицы (жидкости) меньше, чем сопротивление моль-сети(твердого тела) тех же молекул.

5.Энергия Молевого поля (газа) больше, чем энергия молярной матрицы (жидкости) тех же молекул. Таким образом, моль-матричная (жидкая) энергия больше, чем моль-сетевая (твердая) энергия тех же молекул.

**Канон 471**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#471))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)проводимости мол-поля, являются:

1.Аксиоматический класс проводимости поля моля выведен от существования Чонсервной Банкы.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Проводимость Молевого поля (газа)-это проводимость КИНЕЗИСА и ЭРГОНОВ, которая изменяет плотность Молевого поля (газа) в молекулярном пространстве.

3.Вся проводимость мол-поля (газа) подвержена энтропии, поэтому относительное сопротивление мол-поля (газа) является относительным сопротивлением.

4.Моль-полевая (газовая) кинетическая проводимость эквивалентна кинетическому переносу между молекулами вибрации и движения с течением времени меньше энтропии.

5.Проводимость ЭРГОНОВ Молевого поля (газа) эквивалентна проводимости ЭРГОНОВ таким образом, что плотность ЭРГОНОВ Молевого поля (газа) изменяется.

6.Кинетическая проводимость Молевого поля (газа) не эквивалентна проводимости ЭРГОНА Молевого поля (газа). Поэтому (моль-поле проводимости) является относительным.

7.Электрическая проводимость через моль-поле (газ) эквивалентна моль-полю (газу) ЭРГОНОВОЙ проводимости.

8.Чем выше температура, тем больше молярная (газовая) проводимость.

**Canon 472**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#472))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного поля ЛЮМИНОСЦЕНЦИИ, являются:

1.Класс аксиом люминофора поля MOL выведен от существования аксиомы 126 UCA-(атомные элементы), аксиомы 129 UCA-(атомные свойства), аксиомы 151 UCA - (молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Люминесценция - это возбуждение поверхностного светового потока фотонов внутри структуры.

**Canon 473**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#473))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сияния, являются:

1.Класс аксиомы излучения поля моль выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.МОЛЯРНОЕ излучение эквивалентно делению радиоактивного водорода от ГЕТОНОВ и радиоактивному распаду молекул. Следовательно, ЭРГОН управляет водородом.

3.МОЛЯРНОЕ излучение эквивалентно энтропии теплоты через молекулярное поле, следовательно, протекает реакция с водородом.

4.Тепло эквивалентно ГЕТОНАМ и радиоактивному водороду. Следовательно, масса теплоты равна единице (1).

5.Скорость распространения тепла зависит от плотности пространства.

6.Плотность теплоты эквивалентна постоянной плотности нейтронов и НЕЙТРОАКТИВНЫХ элементов.

**Canon 474**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/36.html#474))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной реакции, являются:

1.Класс аксиомы реакции поля моль выведен от существования аксиомы 126 Ука-(атомные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука - (молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.МОЛЯРНО-полевая реакция эквивалентна слабому химическому делению и слабому химическому слиянию, происходящему как процесс, в котором реакции завершаются и возникает новое [состояние](https://web.archive.org/web/20160320093551/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)

**Статья 37-молекулярная жидкость (МОЛМАТ)**

**Canon 475**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#475))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной массы, являются:

1.Класс аксиомы молярной массы мата получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная матричная (мол-матричная) (жидкая) масса находится относительно молекулярных матричных структур и молекулярной массы.

3.Молекулярная матрица (мол-матрица) (жидкость) эквивалентна сумме основных, средних, поверхностных и атмосферных свойств молекулярной полевой структуры.

**Canon 476**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#476))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молекулярного КИНЕЗИСА, являются:

1.Класс аксиомы КИНЕЗИСА MOL MAT получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.As скорость жидкости увеличивается, ее давление уменьшается

**Canon 477**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#477))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярных свойств, являются:

1. АКСИОМНЫЙ класс свойств моль-мата (молекулярного жидкого поля)выводится из существования банки.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы), может.379-(супер субатомные свойства, может.390-(субатомные элементы), может.391-(субатомные свойства), может.427-(атомные элементы), может.428-(атомарные свойства) и может.452 (молекулярные свойства) и

2. Свойства поля мол (молекулярной жидкости) главным образом унаследованы от свойств атомарных элементов которые [формируют](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)молекулярные элементы и свойства поля субатомного Эргона.

3. Все не унаследованные свойства молекулярных элементов в молярном (молекулярном твердом) [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)происходят из временных новых отношений и взаимодействий молекулярных элементов, ранее не наблюдавшихся на атомарном уровне, таких как различные эргоновые поля и сами молекулы, ведущие себя в динамике поля.

4. Список МОЛЬНЫХ (молекулярных) свойств: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическая структура, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, относительность, пространство, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, масс-ГЕТОН, масса, Кинезис, частота движения, сильная химическая точка слияния, слабая химическая точка слияния, сильная химическая точка деления и слабая химическая точка деления точка.

**Canon 478**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#478))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молекулярной структуры, являются:

1.Класс аксиом структуры мол мата получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Структура мол-мата эквивалентна текущей орбите поля для молекул плюс их ЭРГОНОВЫМ полям.

**Canon 479**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#479))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сопротивления, являются:

1.Класс аксиомы сопротивления мата MOL получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Сопротивление мол-мата эквивалентно сопротивлению молекулярно-матричных (жидких) структур.

3.МОЛЬНОЕ сопротивление мата обратно пропорционально его массе, деленной на его давление. Поэтому, чем выше температура, тем ниже сопротивление жидкости

4.Сопротивление (вязкость) молекулярной матрицы обратно пропорционально давлению. Чем выше температура, тем ниже сопротивление.

**Canon 480**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#480))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной проводимости, являются:

1.Аксиоматический класс проводимости мол-мата получен из существования банки.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Проводимость моль-матрицы (жидкости)-это проводимость КИНЕЗИСА и ЭРГОНОВ, которая изменяет плотность моль-матрицы (жидкости) в молекулярном пространстве. Поэтому (мол-матричная проводимость) является относительной.

3.Вся моль-матричная (жидкая) проводимость подвержена энтропии, поэтому относительное сопротивление моль-матричная (жидкая) проводимость зависит от энтропии.

4.Мол-матричная (жидкая) кинетическая проводимость эквивалентна кинетическому переносу между молекулами вибрации и движения с течением времени меньше энтропии.

5.Моль-матрица (жидкость) ЭРГОННАЯ проводимость эквивалентна проводимости ЭРГОНОВ таким образом, что плотность ЭРГОНА моль-матрицы (жидкости) изменяется.

6.Кинетическая проводимость моль-матрицы (жидкости) не эквивалентна проводимости ЭРГОНА моль-матрицы (жидкости). Поэтому (моль-матричная (жидкая) проводимость) является относительной.

7.Электрическая проводимость через моль-матрицу (жидкость) эквивалентна моль-матрице (жидкости) ЭРГОНОВОЙ проводимости.

8.Чем выше температура, тем больше моль-матричная (жидкая) проводимость.

**Canon 481**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#481))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)моль-МАТИЧЕСКОЙ люминесценции, являются:

1.Класс аксиомы MOL MAT LUMINOSCITY получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Люминесценция - это сильное химическое деление НЕЙТРОАКТИВНОГО водорода от фотонов и излучения молекул. Поэтому он эквивалентен ЭРГОННОЙ динамике переноса водорода.

3.Люминесценция эквивалентна энтропии фотонов через молекулярную матрицу (жидкость).

4.Скорость света зависит от плотности пространства.

5.Плотность фотонов эквивалентна константе по плотности протонов и ПРОТОАКТИВНЫХ элементов.

**Canon 482**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#482))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сияния, являются:

1.Класс аксиомы молярного свечения мат выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.МОЛЯРНОЕ излучение эквивалентно делению радиоактивного водорода из ГЕТОНОВ и радиоактивному распаду молекул. Следовательно, ЭРГОН управляет водородом.

3.МОЛЯРНОЕ излучение эквивалентно энтропии теплоты через молекулярную матрицу (жидкость), следовательно, протекает реакция с водородом.

4.Тепло эквивалентно ГЕТОНАМ и радиоактивному водороду. Следовательно, масса теплоты равна единице (1).

5.Скорость распространения тепла зависит от плотности пространства.

6.Плотность теплоты эквивалентна постоянной плотности нейтронов и НЕЙТРОАКТИВНЫХ элементов.

**Canon 483**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#483))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной вязкости, являются:

1.Класс аксиом вязкости мол-мата получен из существования аксиомы УЦА 126-(атомарные элементы), аксиомы УЦА 129-(атомарные свойства), аксиомы УЦА 151 - (молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Вязкость мол-мата эквивалентна.

3.МОЛЯРНОЕ излучение эквивалентно энтропии теплоты через молекулярную матрицу (жидкость), следовательно, протекает реакция с водородом.

4.Тепло эквивалентно ГЕТОНАМ и радиоактивному водороду. Следовательно, масса теплоты равна единице (1).

5.Скорость распространения тепла зависит от плотности пространства.

**Canon 484**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/37.html#484))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плавучести мола, являются:

1.Класс аксиом плавучести мол мата получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная сеть ([объект](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)), полностью или частично погруженная в молекулярную матрицу (жидкость), подпитывается силой, равной весу вытесненной [телом жидкости](https://web.archive.org/web/20160320094400/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html).

**Статья 38 - Молекулярное Твердое Вещество (Молнет)**

**Canon 485**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#485))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной массы, являются:

1.Класс аксиомы молярной массы выводится из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная матричная (мол-матричная) (жидкая) масса находится относительно молекулярных матричных структур и молекулярной массы.

3.Молекулярная матрица (мол-матрица) (жидкость) эквивалентна сумме основных, средних, поверхностных и атмосферных свойств молекулярной полевой структуры.

**Canon 486**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#486))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)моль-НЕТОВОГО КИНЕЗИСА, являются:

1.Класс аксиом молярного КИНЕЗИСА выводится из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Молекулярная матричная (мол-матричная) (жидкая) масса находится относительно молекулярных матричных структур и молекулярной массы.

3.Молекулярная матрица (мол-матрица) (жидкость) эквивалентна сумме основных, средних, поверхностных и атмосферных свойств молекулярной полевой структуры.

**Canon 487**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#487))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярных свойств, являются:

1. АКСИОМНЫЙ класс свойств MOL-NET (молекулярного твердого поля) выводится из существования Can.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА), может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы), может.379-(супер субатомные свойства, может.390-(субатомные элементы), может.391-(субатомные свойства), может.427-(атомные элементы), может.428-(атомарные свойства) и может.452 (молекулярные свойства) и

2. Свойства мол нетто (молекулярного твердого тела)в основном наследуются от свойств атомарных элементов, которые [формируют](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)молекулярные элементы и субатомные свойства Эргонового поля.

3. Все не унаследованные свойства молекулярных элементов в молярном поле (молекулярном твердом) [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)происходят из временных новых отношений и взаимодействий молекулярных элементов, ранее не наблюдавшихся на атомарном уровне, таких как различные эргоновые поля и сами молекулы, ведущие себя в динамике поля.

4. Список МОЛЬНЫХ (молекулярных) свойств: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическая структура, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, относительность, пространство, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, масс-ГЕТОН, масса, Кинезис, частота движения, сильная химическая точка слияния, слабая химическая точка слияния, сильная химическая точка деления и слабая химическая точка деления точка.

**Canon 488**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#488))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молекулярной структуры, являются:

1.Класс аксиомы моль-чистой проводимости выводится из существования банки.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Моль-чистая (твердая) проводимость-это проводимость КИНЕЗИСА и ЭРГОНОВ, которая изменяет плотность моль-чистой (твердой) проводимости в молекулярном пространстве. Поэтому (моль-чистая проводимость) является относительной.

**Canon 489**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#489))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной твердости, являются:

1.Класс аксиомы моль-чистой проводимости выводится из существования банки.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Моль-чистая (твердая) проводимость-это проводимость КИНЕЗИСА и ЭРГОНОВ, которая изменяет плотность моль-чистой (твердой) проводимости в молекулярном пространстве. Поэтому (моль-чистая проводимость) является относительной.

**Canon 490**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#490))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного сопротивления, являются:

1.Класс аксиомы моль-чистой проводимости выводится из существования банки.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Моль-чистая (твердая) проводимость-это проводимость КИНЕЗИСА и ЭРГОНОВ, которая изменяет плотность моль-чистой (твердой) проводимости в молекулярном пространстве. Поэтому (моль-чистая проводимость) является относительной.

**Канон 491**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#491))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной проводимости, являются:

1.Класс аксиомы моль-чистой проводимости выводится из существования банки.314 - (существование), аксиома 126 Ука - (атомарные элементы), аксиома 129 Ука-(атомарные свойства), аксиома 151 Ука-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Моль-чистая (твердая) проводимость-это проводимость КИНЕЗИСА и ЭРГОНОВ, которая изменяет плотность моль-чистой (твердой) проводимости в молекулярном пространстве. Поэтому (моль-чистая проводимость) является относительной.

3.Вся моль-чистая (твердая) проводимость подвержена энтропии, поэтому относительное моль-чистое (твердое) сопротивление.

4.Моль-чистая (твердая) кинетическая проводимость эквивалентна кинетическому переносу между молекулами вибрации и движения с течением времени меньше энтропии.

5.Моль-чистая (твердая) ЭРГОННАЯ проводимость эквивалентна проводимости ЭРГОНОВ таким образом, что плотность ЭРГОНА моль-чистой (твердой) энергии изменяется.

6.Моль-чистая (твердая) кинетическая проводимость не эквивалентна моль-чистой (твердой) ЭРГОНОВОЙ проводимости. Поэтому (моль-чистая (твердотельная) проводимость) является относительной.

7.Электрическая проводимость через моль-нетто (твердое тело) эквивалентна моль-нетто (твердое тело) ЭРГОНОВ проводимости.

8.Чем выше температура, тем больше моль-чистая (твердая) проводимость.

**Канон 492**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#492))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной (твердой) светимости, являются:

1.Класс аксиомы молярной чистой(твердой) светимости получен из существования аксиомы 126 Ука-(атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2.Молярная (твердотельная) светимость представляет собой относительную меру интенсивности света фотонов, проходящих через или испускаемых из определенной единицы площади и заданного угла твердого тела.

3.Сила света - это мера взвешенной по длине волны силы, излучаемой источником фотонов в определенном направлении на единицу телесного угла относительно некоторой стандартной меры.

**Канон 493**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#493))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного (твердого) сияния, являются:

1.Класс аксиом молярного (твердого) излучения выводится из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Молярное (твердое) излучение эквивалентно делению радиоактивного водорода из Гетонов и радиоактивному распаду молекул.

3. Молярное (твердое) излучение эквивалентно энтропии теплоты через молекулярное поле, следовательно, реакции с водородом.

**Канон 494**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#494))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной (твердой) ионизации, являются:

1.Класс аксиомы молярной (твердой) ионизации выводится из существования аксиомы 126 Ука-(атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Моль-чистая (твердая) ионизация заключается в том, что внутренние и внешние эргоновые поля моль-чистой (твердой) ионизации временно приостанавливаются в [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)потока, уменьшая естественное сопротивление материала к принятию или разрядке электромагнитного обмена.

**Canon 495**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#495))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной (твердой) упругости, являются

1.Класс аксиомы молярной(твердой) упругости выводится из существования аксиомы 126 Ука-(атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Упругость моль-сетчатых (твердых) форм заключается в том, что когда давление и сила приложены к поверхности, вызывая деформацию, но сохраняя степень внутренней целостности, таким образом, когда давление уменьшается, [форма](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)вернется близко к своей первоначальной форме.

**Канон 496**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#496))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной (твердой) текстуры, являются:

1.Класс аксиом молярной (твердой) текстуры получен из существования аксиомы 126 Ука-(атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Моль-чистая (твердая) текстура может определять ее топографию или ее внутреннюю структуру или кристаллографию.

3. Поверхностная текстура поверхностного рельефа моль-нетто (твердого тела) - это локальные отклонения поверхности от идеально плоской плоскости. Мера текстуры поверхности обычно определяется с точки [зрения](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/terms.html)ее шероховатости, волнистости и [формы](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

4. Текстура с точки [зрения](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/terms.html)внутренней структуры или кристаллографии моль-сети (твердого тела) определяется как ее распределение кристаллографических ориентаций.

**Канон 497**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/38.html#497))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярной (твердой) энтропии, являются:

1.Класс аксиом молярной(твердой) энтропии выводится из существования аксиомы 126 Ука-(атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Моль-чистая (твердая) энтропия является мерой общей неэффективности и устойчивости определенной моль-чистой (твердой) энтропии как к сохранению частиц эргона, так и к разрешению потока частиц эргона в полях.

3. Все моль-чистые (твердые) формы обладают характеристической кривой проводимости в присутствии различных атмосферных плотностей.

**Статья 39 - теплопроводность, гравитация и реакция**

**Canon 498**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/39.html#498))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)теплопроводности моля, являются:

1.Класс аксиом теплопроводности мол выводится из существования аксиомы УЦА 126-(атомарные элементы), аксиомы УЦА 129-(атомарные свойства), аксиомы УЦА 151 - (молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Мол теплопроводности является мерой определенного молекулярного материала, чтобы позволить эргон тока поля и является обратным эргона удельного сопротивления.

3. Электрическое сопротивление эквивалентно измерению электрического сопротивления по площади [формы](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), деленной на ее длину.

**Canon 499**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/39.html#499))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного отношения силы тяжести, являются:

1.Класс аксиомы молярного излучения получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

**Canon 500**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/39.html#500))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093306/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)молярного баланса реакций, являются:

1.Класс аксиомы молярного излучения получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

**Статья 40-Подъем И Тяга**

**Canon 501**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/40.html#501))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Молотова подъема, являются:

1.Класс аксиом MOL Lift получен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Подъем является измеряемым эффектом временной области низкой молекулярной плотности и низкой гравитационной электромагнитной плотности, образованной принудительным перемещением моль-сети (твердого тела) через моль-мат (жидкость) или моль-поле (газ). Наиболее [распространенный](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)эффект заключается в том, что гравитационный вес [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)смещается во временную область низкой плотности, вызывая подъем твердого [объекта](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)в пределах жидкого или газового поля.

**Canon 502**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/40.html#502))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142213/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Молотова, являются:

1.Класс аксиом молярной тяги выводится из существования аксиомы ука 126-(атомарные элементы), аксиомы ука 129-(атомарные свойства), аксиомы ука 151 - (молекулярные элементы) и Can.453-(Молекулярные Свойства).

2. Тяга-это измеряемый эффект вынужденного перемещения моль-нетто (твердого тела) через моль-мат (жидкость) или моль-поле (газ) путем возмущения движения, химической реакции или возмущения поля эргона, обычно для достижения подъема.

**Статья 41. Электрические Поля**

**Canon 503**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094406/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/41.html#503))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094406/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электрических полей, являются:

1.Класс аксиом электрических полей выводится из существования аксиомы УЦА 126-(атомарные элементы), аксиомы УЦА 129-(атомарные свойства), аксиомы УЦА 151 - (молекулярные элементы), Can.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

2.Электрические поля эквивалентны полю орбиты позитронов и электронов.

3.Электрические поля эквивалентны орбите поля позитронов и электронов, образующих атомную электрическую массу вокруг атомных объектов.

4.Электрические поля эквивалентны орбите поля позитронов и электронов, образующих молекулярную электрическую массу вокруг молекулярных объектов.

5.Электрический поток через замкнутую поверхность (электрическое поле)пропорционален сумме электрических зарядов внутри поверхности (электрической структуры).

6.Относительное количество элементов, образующихся в процессе электролиза, эквивалентно их массе, но не массе.

7.Элементы, образующиеся в процессе электролиза, пропорциональны количеству пропущенной электроэнергии.

8.Индуцированная электродвижущая сила или ЭДС в любом замкнутом контуре равна временной скорости изменения магнитного потока через контур.

9.An ионизированное поле можно хранить в замкнутом пространстве с помощью конденсатора или конденсаторного устройства - при подключении это поле будет выравниваться и поляризовываться, вызывая ток.

10.Два поля притягивают друг друга, если их токи находятся в одном направлении, но отталкивают, если их токи противоположны.

11.Два поля притягиваются или отталкиваются друг от друга с силой, пропорциональной их массам и обратно пропорциональной квадрату их расстояния.

12.Электрическая поляризация (ток) в проводнике пропорциональна разности потенциалов (разность потенциалов = ток по сопротивлению)

**Статья 42-Электропроводность И Сопротивление**

**Canon 504**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142156/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/42.html#504))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142156/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электропроводности являются:

1.Класс аксиомы электрической проводимости выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомарные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы), может.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

2.Электропроводность является относительной. Таким образом, электрическая проводимость равна проводимости тока через молекулярное поле (газ), молекулярную матрицу (жидкость) и молекулярную сеть (твердое тело).

3.At очень низкое давление (плотность), некоторые объекты проводят электричество без какого - либо сопротивления-то есть без потери электронов. Следовательно, проводимость = 1.

4.Индуктивность-это скорость нарастания магнитной связи с увеличением тока.

5.Индуктивность равна реактивному сопротивлению, деленному на 2 Пи по частоте тока.

6.Магнитная индукция непосредственно связана с током.

**Canon 505**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142156/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/42.html#505))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142156/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электрического сопротивления являются:

1.Класс аксиомы электрического сопротивления выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы), может.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

2.Электрическое сопротивление относительно. Поэтому электрическое сопротивление равно сопротивлению проводимости тока через молекулярное поле (газ), молекулярную матрицу (жидкость) и молекулярную сеть (твердое тело).

3.At очень низкое давление (плотность), некоторые объекты проводят электричество без какого - либо сопротивления-то есть без потери электронов. Поэтому сопротивление = 0

**Статья 43-электрический ток постоянного и переменного тока**

**Canon 506**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/43.html#506))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электрического поляризационного тока (постоянного тока) являются:

1.Класс аксиомы электрического сопротивления выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы), может.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

**Canon 507**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095349/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/43.html#507))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095349/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электрического тока ионизации (AC) являются:

1.Класс аксиомы электрического сопротивления выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы), может.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

**Статья 44. Электрическая Схема**

**Canon 508**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142149/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/44.html#508))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142149/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электрической цепи, являются:

1.Класс аксиомы электрического сопротивления выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы), может.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

**Статья 45-Полимеры**

**Canon 509**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#509))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полимера являются:

1.Класс аксиомы электрического сопротивления выведен из существования аксиомы 126 Ука - (атомарные элементы), аксиомы 129 Ука-(атомные свойства), аксиомы 151 Ука-(молекулярные элементы), может.453 - (молекулярные свойства), аксиома 120 Ука-(позитрон) и аксиома 121 Ука-(электрон).

**Canon 510**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#510))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств полимеров являются:

**Canon 511**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#511))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)массы полимера, являются:

**Canon 512**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#512))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)пространства полимеров являются:

**Canon 513**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#513))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)относительности полимеров являются:

**Canon 514**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#514))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полимерных ЭРГОНОВ, являются:

**Canon 515**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#515))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)электронной массы полимера, являются:

**Canon 516**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#516))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)магнитной массы полимера, являются:

**Canon 517**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#517))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полимерного водорода, являются:

**Canon 518**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#518))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полимерных полей являются:

**Canon 519**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/45.html#519))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100153/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)энтропии полимера, являются:

**Статья 46-Простые Полимеры Жизненного Цикла**

**Canon 520**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/46.html#520))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сахара являются:

1.Сахар является одним (1) из четырех (4) простых полимеров жизни, необходимых для построения четырех (4) сложных полимеров жизни и более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Сахар относится к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Сахара-это прежде всего колония из одной молекулы H2COH и четырех молекул HCOH, связанных вместе в большой ПЕНТАДЕ либо в закрытом, частично закрытом или открытом [состоянии](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)в зависимости от того, подвергается ли “он” молекулы HCOH или заключен в ПЕНТАДЕ.

4.In сахар, молекула H2COH действует как "голова" PENTAD сформировал простой сахар. Когда части OH сахара заключены внутри форма PENTAD, сахар не soluble в воде. Однако затем все концы OH подвергаются воздействию, вся молекула сахара может быть растворена в воде.

**Canon 521**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/46.html#521))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)простого жира, являются:

1.Простой жир - это один (1) из четырех (4) простых полимеров жизни, необходимых для построения четырех (4) сложных полимеров жизни и более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Простой жир относится к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Простой жир-это прежде всего соединение двух (2) молекул CCCO (с водородом) с одной молекулой CCCC (с водородом) в трехзвездочной структуре на равных расстояниях друг от друга, создавая два “реактивных к воде” конца и один “связующий” конец.

4.Как только сформированный, простой жир весьма стабилизирован в нормальных планетарных молекулярных условиях.

**Canon 522**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/46.html#522))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)аминокислот, являются:

1.Аминокислоты являются одним (1) из четырех (4) простых полимеров жизни, необходимых для построения четырех (4) сложных полимеров жизни и более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Аминокислоты относятся к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Аминокислоты состоят из двух основных частей - “головы” и “ [тела](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)”, причем голова представляет собой комбинацию одной (1) Аминовой группы (NH3) и одной (1) карбоновой кислоты (COOH), конкурирующей за [общую](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)углеродную [связь](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html).

4.Конкуренция между Аминной группой и молекулами карбоновой кислоты над одной и той же углеродной [связью](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/bond.html)делает головку аминокислоты самым простым многоцелевым рычагом для притягивающих простых молекулярных цепей, тем самым формируя более сложные структуры за пределами углерода.

5.Примерно двадцать две (22) аминокислоты участвуют в фундаментальных цепочках строительных блоков белков , образующих более сложную [гидроуглеродную жизнь](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), в то время как существует еще много “нестандартных” аминокислот.

**Canon 523**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/46.html#523))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)нуклеиновых (Нуклеобазных) кислот, являются:

1.Нуклеиновые (Нуклеобазные) кислоты являются одним (1) из четырех (4) простых полимеров жизни, необходимых для построения четырех (4) сложных полимеров жизни и более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Нуклеиновые (Нуклеобазные) кислоты относятся к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Нуклеиновые (Нуклеобазные) кислоты строятся из шестигранных (6-ти сторонние) аранжировок Нитроуглеродных колец с двумя Нуклеобазами (аденин (а) и гуанин (г)), имеющими пятигранные (5-ти сторонние) азотные расширения.

4.Нуклеиновые (Нуклеобазные) кислоты представляют собой простейшую группировку молекул гидрокарбоната, работающих в режиме "блокировки и ключа" для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320100056/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)последовательных, завершенных молекул.

5.In ДНК,” ключ " аденина (А) соответствует “замку” молекулы Тимина (Т) и “ключ” гуанина (г) соответствует “замку” цитозина (с).

6.In РНК, “ключ” аденина (А) соответствует “замку” молекулы урацила (U) и “ключ” гуанина (G) соответствует “замку” цитозина (C).

**Статья 47-Сложные Жизненные Полимеры**

**Canon 524**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/47.html#524))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)гормонов, таковы::

1.Гормоны - это один (1) из четырех (4) сложных полимеров жизни, необходимых для построения более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Гормоны относятся к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Инкрети пристрелнные полимеры выпущенные клеткой используемой для того чтобы повлиять на функцию и представление связанных клеток. Все многоклеточные формы жизни вырабатывают гормоны.

4.Существует шесть (6) основных классификаций гормонов, являющихся (от самых маленьких до самых больших) Невролами, стероидами, аминокислотами, пептидами, полипептидами и белками.

5.Нейрогормоны-это полимеры, также известные как нейротрансмиттеры, построенные из десяти (10) и сорока (40) атомов, таких как сератонин и эпинефрин.

6.Инкрети стерола сложные полимеры построенные между 2 (2) до 5 (5) колец углерода как прогестерон, альдостерон и андроген также известные как тестостерон.

7.Аминокислотные гормоны-это аминокислоты, которые обычно передаются в качестве нейромедиаторов, таких как гамма (ГАМК) и гистамин.

8.Пептидные гормоны представляют собой небольшие цепочки от пяти (5) до пятнадцати (15) аминокислот, таких как вазопрессин (ADH), Вазотицин и окситоцин.

9.Инкрети полипептида небольшие цепи между 10 (10) и 20 (20) аминокислот как фактор Сомаптропин выпуская (СТХРФ).

10.Белковые гормоны - это небольшие белковые цепи от ста (100) до пятисот (500) аминокислот, таких как Сомаптропин, Инсулин и пролактин.

11.В то время как вариации типов гормонов велики, тип производимых гормонов и типы гормонов, которые воздействуют на клетку, специфичны для типа клеток, а не для типа видов.

12.Гормон одного и того же типа будет воздействовать на один и тот же тип клеток у разных видов одинаковым образом - следовательно, демонстрируя связь типа гормон-клетка между видами.

**Canon 525**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/47.html#525))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сложного жира являются:

1.Сложный жир является одним (1) из четырех (4) сложных полимеров жизни, необходимых для построения более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Сложный жир относится к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Сложный жир представляет собой комбинацию трех (3) простых молекул жира и молекулы глицерина (сахара) для создания сложной молекулы триглицерида.

4.Естественное расположение триглицерида совместить для того чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)мембраны и сферу способные поглощать или выпускать молекулы воды.

5.Должный к структурной целостности, сложное сало нельзя “сгореть", только сломать вниз через отпуск энзима.

**Canon 526**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/47.html#526))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)витаминов::

1.Витамины являются одним (1) из четырех (4) сложных полимеров жизни, необходимых для построения более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Витамины относятся к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Витамины-это сложные полимеры, которые взаимодействуют в качестве катализатора с твердыми белковыми записями или растворимыми белковыми реакторами, что позволяет успешно завершить химическую реакцию.

4.Витамины обычно можно разделить на две группы, соответствующие их функции с типами реакторных белков: водорастворимые (такие как витамин группы В и витамин С) и твердорастворимые (такие как витамин А, витамин D, Витамин Е и витамин К).

**Canon 527**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/47.html#527))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)белков, являются:

1.Белки - это один (1) из четырех (4) сложных полимеров жизни, необходимых для построения более сложной [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Белки относятся к первому уровню из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320092656/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

3.Белки-это длинные, уникальные по форме цепи аминокислот от восьмидесяти (80) до более чем одной тысячи (1000) аминокислот в длину, обеспечивающие как уникальную форму, так и функцию/реакцию клеточных организмов.

4.Существует четыре (4) основных класса белков, зависящих от их первичной реакционной способности, а именно: структурные, жидкие реакторы, твердые реакторы и подрядчики/расширители.

5.Белки зависят от наличия стабильной молекулярной атмосферы для сосуществования. Большинство белков не могут поддерживать производительность вне узкой полосы температурных экстремумов от менее чем 0 градусов по Цельсию до более чем 100 градусов по Цельсию.

6.Целостность отдельных аминокислот в белковой цепи имеет важное значение для формирования белка в правильной форме и, следовательно, функционирует. Разложение одной или нескольких аминокислот может привести к неправильной работе белка и отказу одной или нескольких клеток функционировать должным образом.

**Статья 48-Типы Белков**

**Canon 528**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/48.html#528))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)структурного белка являются:

1.Структурный белок является одним из четырех (4) основных классов белка, определяемых его основными реакционными свойствами.

2.Основная функция структурного белка заключается в обеспечении структурной целостности клеток и ключевых частей [тела](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)многоклеточного организма.

3.Коллаген является наиболее [распространенной](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)[формой](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)структурного белка, обнаруженного у животных на планете Земля, присутствующего в широком диапазоне областей, включая (но не ограничиваясь ими) сухожилия, связки, кости, кожу, волосы и зубы.

**Canon 529**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/48.html#529))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)жидкого реакторного белка, являются:

1.Жидкий реакторный белок является одним из четырех (4) основных классов белка, определяемых его основными реакционными качествами.

2.Основная функция белка жидкого реактора - это связывание других молекул и агентов в [организме](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)клетки или транспортной системы в многоклеточном организме.

3.Наиболее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)жидкими реакторными белками в организме [животного](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)являются альбумин и глобулин.

4.Альбумин представляет собой жидкий реактор белка, который связывает и помогает в транспорте жирных кислот через систему крови.

5.Глобулин-это жидкий реактивный белок, который помогает связывать специализированные анти-органы с инородными телами в лимфатической системе в ответ на наличие внешней или внутренней угрозы (антиген).

6.Большинство жидких реакторных белков [требуют](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/require.html)наличия кофактора для правильного функционирования, как правило, жидкого растворимого витамина.

**Canon 530**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/48.html#530))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)твердого реакторного белка, являются:

1.Твердый реакторный белок является одним из четырех (4) основных классов белка, определяемых его основными реакционными свойствами.

2.Основная функция твердых реакторных белков, также известных как ферменты, заключается в том, чтобы помочь разрушить, а также построить молекулярные структуры, пригодные для транспортировки через клетку или многоклеточный организм.

3.Большинство твердых реакторных белков [требуют](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/require.html)наличия кофактора для правильного функционирования, как правило, твердого растворимого витамина.

**Canon 531**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/48.html#531))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)экспандера / подрядчика белка являются:

1.Белок-экспандер/Контрактор является одним из четырех (4) основных классов белка, определяемых его основными реакционными свойствами.

2.Основная функция белка-Детандера / подрядчика заключается в обеспечении надежной рычажной функции в расширяющейся структуре в присутствии или отсутствии какого – либо катализатора.

3.Самые [общие](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)протеины Детандера/контрактора в животных миозин найденный в ткани мышцы, тубулин найденный в всех клетках и актин найденный в большинстве многоклеточных форм жизни.

4.α-тубулин и β-тубулин [образуют](https://web.archive.org/web/20160320142125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)Димер тубулина, необходимый компонент всех микротрубочек клеток и естественную двоичную систему памяти через стабильное 0 или 1 Положение, изменяющееся в присутствии импульсов электронов.

5.Положение α-тубулина и β-тубулина в димере тубулина, равное либо исходному положению 0, либо 1 двоичной памяти, устанавливается в момент построения димера тубулина посредством считывания ДНК или РНК.

**Статья 49-Яд**

**Canon 532**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094631/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/49.html#532))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094631/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)яда, таковы::

**Статья 50-Клетки**

**Canon 533**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#533))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеток, являются:

1.Клетка представляет собой высокоспециализированную сложную молекулярную колонию, демонстрирующую (1) оболочку - саморегулирующуюся молекулярную мембрану, которая отделяет внутренний молекулярный мир от внешнего мира; (2) химическое производство-способность к самокопированию условий, необходимых для определенного слабого химического и сильного химического синтеза/деления; и (3) воспроизводство - способность к репликации от одного поколения к другому.

2.Клетки ([Моноклеточная жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html))-это второй уровень из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), являющийся шестым и последним уровнем всей материи во Вселенной.

3.Необходимые комплексные полимеры, необходимые для клеток, зависят от 1-го уровня Гидроуглеродных полимеров, поскольку только Гидроуглеродные полимеры обладают структурной прочностью для поддержания постоянной производительности в экстремальных условиях Вселенной для молекулярных структур.

4.Существование клетки-это естественное универсальное решение проблемы живучести сложных полимеров в изменяющихся условиях путем создания стабильного "внутреннего мира“, а также средства управляемой” химической реакции", необходимой для молекулярного производства, сохраняя при этом защиту деликатных сложных полимеров.

5.As существование клетки-это естественное универсальное решение, существование клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)во всей Вселенной обязательно там, где существуют условия для Гидроуглеродных комплексных полимеров.

6.Все клетки можно разделить на три (3) широкие категории, определяемые различными подходами к ограждению, химическому производству и размножению, а именно: (прокариот) Моноклеточный, (эукариот - растение) многоклеточный фиксированный и (эукариот-[животное](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE)) многоклеточный мобильный.

7.Клетки эквивалентны структуре [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html). Таким образом , простая одноклеточная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), простая а-сексуальная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), простая сексуальная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), сложная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и [жизнь самосознания](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)зависят от существования клеток.

**Canon 534**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#534))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеточных свойств являются:

1.Класс свойств аксиомы клетки выведен из существования Чонсервной Банкы.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314 - (существование) o fCan.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Свойства клеток главным образом наследуются от свойств УНИТА, которые [образуют](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)супер-субатомные элементы.

3. Все не унаследованные свойства клеточных свойств происходят из новых отношений и взаимодействий клеточного уровня, ранее не наблюдавшихся на полимерном уровне.

4.Общее Клеточные свойства: ядро, середина, поверхность, атмосфера, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, геометрическая структура, объем, уникальное положение, осознание положения, плотность, относительность, пространство, масса-элементарная, масса-гравитационная, масса-нейтрино, масса-Магнетон, масса-позитрон, масса-электрон, масса-фотон, масса-ГЕТОН, масса, Кинезис, сильная химическая точка слияния, слабая химическая точка слияния, сильная химическая точка деления,слабая химическая точка деления, проницаемость, сопротивление, проводимость, резонанс, люминесценция, излучение, реакция, ионизация и нейтрализация, Клеточная мембрана, РНК, рибосома и цитоплазма.

5.Уникальными клеточными свойствами клеток многоклеточных видов являются ГОГЛИ, митохондрии, хлоропласты, везикулы, вакуоли, эндоплазматический ретикулум, лизом, ядро и центриол.

**Canon 535**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#535))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеточной мембраны являются:

1.Клеточная мембрана является одним из трех (3) различий, которые отделяют клетку от других неклеточных колоний сложных молекулярных структур и различий между тремя (3) типами клеток.

2.Чем толще и прочнее защищена клеточная мембрана, тем больше защищен “внутренний мир” клетки от внешних экстремумов, но тем меньше способность клетки сотрудничать в унисон с другими клетками.

3.Клеточная мембрана Прокариотовых (Моноклеточных) клеток в два и более раз превышает структурную толщину не Прокариотовых клеток.

4.Клеточная мембрана Прокариотных (Моноклеточных) клеток состоит из клеточной стенки, обычно с внешним барьером, известным как пептидогликан.

5.Клеточная мембрана эукариотных растительных клеток состоит из клеточной стенки и клеточной мембраны.

6.Клеточная мембрана эукариотных клеток животных состоит из клеточной мембраны без толстой клеточной стенки.

**Canon 536**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#536))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)цитоплазмы являются:

1.Цитоплазма является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)всех уровней клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Цитоплазма-это молекулярная матрица (жидкость), в которой суспендированы основные элементы, включая аминокислоты, соли, нуклеиновые кислоты, белки, гормоны и витамины.

3.Мембрана клеток прокариот состоит из клеточной стенки, обычно с внешним барьером, известным как пептидогликан.

4.Мембрана растительных клеток эукариот состоит из клеточной стенки и клеточной мембраны.

5.Мембрана эукариотных клеток животных состоит из клеточной мембраны без толстой клеточной стенки.

**Canon 537**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#537))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)митохондрий, являются:

1.Митохондрия является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)эукариот (видов) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Внутреннее химическое производство является одним из трех (3) различий, которые отделяют клетку от других неклеточных колоний сложных молекулярных структур и различий между тремя (3) типами клеток.

3.Митохондрии обладают своей собственной ДНК и являются древними моноклеточными формами жизни, сотрудничающими и специализирующимися с другими древними моноклеточными [формами жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)внутри клетки.

4.Митохондрии эквивалентны клеткам внутри клеток. Поэтому митохондрии обладают собственной ДНК.

5.Митохондрии производят сильное химическое деление и слабые химические реакции сплавливания внутри их структура. Поэтому они производят внутренний клеточный Кинезис.

6.Растительные клетки эукариот обладают митохондриями, хотя и в меньшем количестве, чем [животные](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)клетки эукариот.

7.[Животные](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)клетки эукариот обладают митохондриями в большем количестве, чем растительные клетки эукариот. Сердце-это клеточная колония с очень высокой плотностью митохондрий в клетках.

**Canon 538**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#538))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)хлоропластов, являются:

1.Хлоропласт является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)эукариот (видов) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Внутреннее химическое производство является одним из трех (3) различий, которые отделяют клетку от других неклеточных колоний сложных молекулярных структур и различий между тремя (3) типами клеток.

3.Хлоропласты обладают своей собственной ДНК и представляют собой древние моноклеточные формы жизни, взаимодействующие и специализирующиеся с другими древними моноклеточными [формами жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)внутри клетки.

4.Хлоропласты эквивалентны клеткам внутри клеток. Поэтому митохондрии обладают собственной ДНК.

5.Хлоропласты производят слабое химическое деление и слабые химические реакции сплавливания внутри их структура. Поэтому они производят внутренний клеточный Кинезис.

6.Растительные клетки эукариот обладают большим количеством хлоропластов, чем [животные](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)клетки эукариот.

7.[Животные](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)клетки эукариот обладают хлоропластами в меньшем количестве, чем растительные клетки эукариот.

**Canon 539**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#539))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)везикулы, таковы::

1.Везикула является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)Прокариотной (моно-клеточной ) и эукариотной (растительной и [животной](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Везикула эквивалентна клеточной машине, обеспечивающей транспорт и переваривание молекул.

3.Везикулы существуют внутри эукариотных растительных клеток.

4.Везикулы существуют внутри эукариотных клеток животных.

**Canon 540**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#540))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)вакуоли, являются:

1.Вакуоль является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)эукариот (видов) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Вакуоль обеспечивает безопасную поддержку контейнера в заключать ядовитые и / или опасные элементы для клетки, включая нападение бактерий. Вакуоль также обеспечивает контейнеры еды для клеток включая аминокислоты.

3.Растительные клетки эукариот обладают ВАКУОЛЯМИ.

4.ЭУКАРИОТНЫЕ клетки животных обладают ВАКУОЛЯМИ.

**Canon 541**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#541))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)эндоплазматического ретикулума, являются:

1.Эндоплазматический ретикулум является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)эукариот (видов) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Общая структура эндоплазматического ретикулума представляет собой неподвижную полузамкнутую многослойную мембранную сеть вокруг ядра клетки, состоящую из многочисленных жидкостных мешков и док-станций для рибосомы.

3.Эндоплазматический ретикулум обеспечивает две жизненно важные первичные функции (1) в регуляции, производстве и подготовке к транспорту белков и гормонов и (2) в регуляции концентрации и абсорбции материала внутри клетки.

4.Эндоплазматический ретикулум уникален тем, что он может резко менять свой внешний вид и функцию в зависимости от потребностей клетки.

5.Существует три основных состояния функции эндоплазматического ретикулума, которые являются (1) регуляцией производства белка и карбогидрата, также известной как грубая Эндоплазматическая ретикулум (2) гормональная продукция и минеральная/материальная регуляция, известная как гладкий эндоплазматический ретикулум; и (3) чистая минеральная/материальная регуляция, известная как Саркоплазматический ретикулум.

**Canon 542**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#542))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)рибосомы, являются:

1.Рибосома является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)всех уровней клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Рибосомы-это компоненты клеток, которые делают белки из аминокислот с помощью последовательностей РНК-мессенджеров, полученных из ДНК.

3.Все рибосомы внутри клеток одной и той же крупной классификации моноклеточных, растительных и [животных](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)клеток одинаковы между собой.

4.Рибосомы похожи между тремя (3) различными основными классификациями клеток.

**Canon 543**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#543))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)комплекса Гогли являются:

1.Комплекс гогли является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)клеточной жизни эукариот (видов) и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Общая структура Гогли представляет собой подвижную полузамкнутую многослойную мембранную сеть вокруг эндоплазматического ретикулума клетки, состоящую из многочисленных жидкостных мешков и док-станций для рибосомы.

3.Комплекс Гогли является первичным "почтовым отделением" клетки, поддерживая работу эндоплазматического ретикулума путем модификации, сортировки и упаковки крупных молекул, а также транспорта липидов и создания лизосом.

**Canon 544**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#544))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)РНК, таковы::

1.РНК является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)всех уровней клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Воспроизводимость является одним из трех (3) различий, которые отделяют клетку от других неклеточных колоний сложных молекулярных структур и различий между тремя (3) типами клеток.

3.РНК (рибонуклеиновая кислота) обычно представляет собой одноцепочечную длинную молекулу, состоящую из нуклеотидного основания, рибозного сахара и фосфата.

4.РНК обычно катализируется твердым реакторным белком, называемым РНК-полимеразой.

5.Существует три основных источника информации о РНК: 1) транскрипция ДНК; 2) микротрубочка нитевидного цитоскелета для трансляции РНК; 3) вторжение ретровируса.

6.Транскрипция ДНК в мессенджерную РНК в первую очередь контролируется эндоплазматическим Ретикулумом, окружающим ядро и комплекс Гогли.

7.Микротрубочка внутри нитевидного цитоскелета хранит огромное количество ключевой информации в [виде](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)фиксированной бинарной памяти, используя тубулиновый белок, расположенный в открытом или закрытом (0 или 1) положении в момент создания, чтобы быть преобразованным в мессенджерную РНК через прикрепленную рибосому.

8.Ретровирус может имплантировать свою РНК непосредственно в клетку, а некоторые ретровирусы могут вызвать обратный транскрибирование их генетического кода обратно в ДНК внутри ядра.

9. Все инструкции РНК являются историческими. Единственный способ, которым клетка может “выучить " новое программирование, - это манипулированное использование ретровирусов против ее собственных механизмов безопасности.

**Canon 545**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#545))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)лизосомы являются:

1.Лизосома является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)всех уровней клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Лизосомы представляют собой сферические органеллы, которые содержат твердые и жидкие реакторные белки, используемые для быстрого расщепления сложных молекул для более легкой обработки другими частями клетки.

3.Лизосомы также служат средством избавления клетки от макромолекул, посторонних веществ и даже защиты от некоторых патогенов.

**Canon 546**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#546))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ядра клетки, являются:

1.Клеточное ядро является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)эукариот (видов) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Клеточное ядро представляет собой большую мембранно-замкнутую органеллу, содержащую наиболее важную копию клеточного ДНК-материала, а также большой массив белков, ключевых для формирования рибосом и хромосом.

3.Ядро клетки-это самая большая органелла в клетках [животных](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html), представляющая собой клетку внутри клетки.

4.Ядро клетки является центром управления производством для функции клетки, но не положение элементов клетки, которая является роль Центриоля и нитевидного цитоскелета.

**Canon 547**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#547))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Центриоля, являются:

1.Центриоль является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)эукариот (видов) клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Центриоль представляет собой бочкообразную микротрубчатую структуру, обеспечивающую получение пространственных логарифмических данных за счет расположения димеров тубулина относительно положения объектов внутри ячейки.

3.Центриоль эквивалентна гироскопу и панели управления клетки и имеет важное значение для развития и функционирования любых жгутиков и ресничек (движущихся волос/хвостов).

**Canon 548**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/50.html#548))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)цитоскелета, являются:

1.Цитоскелет является структурным [свойством](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/property.html)всех уровней клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и зависит от [законов](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)развития клеток.

2.Цитоскелет является надстройкой белков в виде волокон, которые поддерживают целостность всех форм клетки.

3.Три (3) наиболее [распространенных](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)белка, обнаруженных в Цитоскелете, - это актин, миозин и тубулин.

4.Существует три (3) основных типа цитоскелета внутри клеток, являющихся (1) неподвижной надстройкой, такой как опора для клеточной мембраны, движение клетки (2) подвижный цитоскелет в [виде](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)нитевидных форм тубулина, также несущий рибосому снаружи и часто имеющий свои собственные реснички (волоски) для перемещения; и (3) центриол.

5.Белок тубулина не только [образует](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)стабильную структуру в длинных трубках, но и выполняет важнейшую двоичную [форму](https://web.archive.org/web/20160320094355/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)либо положения 0, либо 1. Изменение положения происходит во время возбуждения электронов.

6.В то время как тубулин может переключаться с позиции 0 на позицию 1 - массив тубулина фиксируется в момент создания так, что массив 011011 может переключаться на 100100 и обратно, но никогда не меняет шаблон.

7.Данные по памяти тубилина получены от оснований кодирования повторяющийся не-протеина чтения ДНК для того чтобы определить пре-существующее положение тубулина как 0 или 1 как один массив тубулина.

8.Когда один набор тубулина в любом круговом наборе 5, 8 или 13 читается и записывается, линейные 2-мерные данные от ДНК до РНК затем становятся трехмерными логарифмическими векторными данными.

9.Все данные тубулина основаны на логарифмическом векторе и, следовательно, пространственно связаны.

**Статья 51-Моноклеточная Жизнь**

**Canon 549**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/51.html#549))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)простой одноклеточной [жизни:](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html):

1.Простая [Моноклеточная жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)- это второй уровень из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

2.Типы простой [Моноклеточной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)могут быть определены теми клетками, которые представляют собой архетипы более сложной-кооперативной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), и теми клетками, которые представляют паразитические и, следовательно, “деструктивные аттракторные” тенденции.

3.Простую [Моноклеточную жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)можно разделить на четыре основных класса: простые Моноклеточные создатели, простые Моноклеточные деструктивные аттракторы, продвинутые Моноклеточные создатели и продвинутые Моноклеточные деструктивные аттракторы.

4.Простые одноклеточные творцы представляют собой древнейшую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)клеток и архетипическую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)для более сложной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)бактерий и Цинобактерий. В клетках эукариот митохондрии, хлоропласты и даже ядро-все они представляют собой древнейшие формы [моноклеточной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), которые специализировались на объединении вместе, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)небольшую колонию клеток внутри более крупной клетки.

5.Простая деструктивно-Аттракторная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)представляет собой древнейшую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)паразитической клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и “половую клетку " в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)вируса, с простейшей клеточной конструкцией для захвата существующих клеток.

6.Передовые Моноклеточные создатели, такие как амеба, Актинофрис, Диффульгия, Текстулария, Парамеция, Колепс, Вортицелла, Стент-все они представляют собой специализированную моноклеточную [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), которая сформировала план для следующего уровня [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)простых половых видов, развивая различные методы выживания, сотрудничества и движения.

7.Продвинутая Моноклеточная деструктивная Аттракторная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), такая как Эуглениды, трипаносома, трихомонады, Кодозига, представляет собой схему для независимой сосуществующей паразитарной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)в более сложной многоклеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и синюю печать для более продвинутых паразитарных форм жизни.

**Canon 550**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/51.html#550))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)изначальной одноклеточной [жизни творца](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), таковы::

1.Первичная [Моноклеточная жизнь творца](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)является членом второго уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющей собой простейшую [моноклеточную жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Простые одноклеточные творцы представляют собой древнейшую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)клеток и архетипическую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)для более сложной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)бактерий и Цинобактерий.

3.В клетках эукариот митохондрии, хлоропласты и даже ядро-все они представляют собой древнейшие формы [моноклеточной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), которые специализировались на объединении вместе, чтобы [сформировать](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)небольшую колонию клеток внутри более крупной клетки.

**Canon 551**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/51.html#551))

The axioms within the Class of [Natural Law](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html) of Primordial Mono-Cellular Destructive Attractor [Life](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html) are:

1.Первичная Моноклеточная деструктивная Аттракторная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)является членом второго уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простейшую [моноклеточную жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Простая деструктивно-Аттракторная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)представляет собой древнейшую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)паразитической клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и “половой клетки" в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)вируса, с простейшей клеточной конструкцией для захвата существующих клеток

3.Вирус является одновременно и настоящей угрозой, и жизненно важным элементом для эволюции эукариотной (растительной и [животной](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)) [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

4.Плацентарная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)использует вирусные методы для заражения женщины-носителя и стремится получить от женщины-носителя достаточные ресурсы и питательные вещества, чтобы позволить плоду быть установленным.

**Canon 552**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/51.html#552))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)развитой Моноклеточной [жизни творца](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), таковы::

1.Продвинутая [Моноклеточная жизнь творца](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)является членом второго уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простейшую [моноклеточную жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Передовые Моноклеточные создатели, такие как амеба, Актинофрис, Диффульгия, Текстулария, Парамеция, Колепс, Вортицелла, Стент-все они представляют собой специализированную моноклеточную [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), которая сформировала план для следующего уровня [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)простых половых видов, развивая различные методы выживания, сотрудничества и движения.

**Canon 553**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/51.html#553))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)развитой Моноклеточной деструктивной [жизни Аттрактора](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)являются:

1.Продвинутая Моноклеточная деструктивная [жизнь Аттрактора](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)является членом второго уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простейшую [моноклеточную жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Продвинутая Моноклеточная деструктивная Аттракторная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), такая как Эуглениды, трипаносома, трихомонады, Кодозига, представляет собой схему для независимой сосуществующей паразитарной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)в более сложной многоклеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093000/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и синюю печать для более продвинутых паразитарных форм жизни.

**Статья 52 - клеточное размножение и ДНК**

**Canon 554**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/52.html#554))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеточного размножения, являются:

1.Клеточная репродукция - это процесс создания новых клеток и передачи генетического материала от одного поколения клеток к следующему.

2.Существует три (3) основных формы клеточного размножения: (1) БиОЗ, также известный как двоичное деление Прокариотными (моноклеточными) клетками; (2) митоз Эукариотными (растительными и [животными](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)) клетками и (3) Меоз Эукариотными половыми клетками.

3.БиОЗ (также известный как двоичное деление)-это процесс размножения живой прокариотической клетки путем деления и размножения ее ДНК на две части, которые затем разделяются на две (2) отдельные клетки, а затем повторно собирают их составные части.

4.Митоз, это процесс бесполого размножения живой эукариотической клетки (растительной и [животной](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)) путем деления и размножения не только ее ДНК, но ядра и некоторых ключевых органелл до окончательного разделения на две (2) отдельные клетки, а затем повторной сборки их составных частей.

5.Мейоз - это процесс размножения половой клетки живого эукариота (растительного и [животного](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)) половыми клетками путем двухфазного деления и размножения не только его ДНК, но ядра и некоторых ключевых органелл сначала на две (2), а затем, наконец, на четыре (4) новые половые клетки.

**Canon 555**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/52.html#555))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ДНК являются:

1.ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота) представляет собой высокостабильную молекулярную цепь из двух сахарных и фосфатных корешков с нуклеотидными основаниями из углеродно-азотного двойного набора “замковых” и “ключевых” молекул между ними.

2.In ДНК,” ключ " аденина (А) соответствует “замку” молекулы Тимина (Т) и “ключ” гуанина (г) соответствует “замку” цитозина (с).

3.In РНК, “ключ” аденина (А) соответствует “замку” молекулы урацила (U) и “ключ” гуанина (G) соответствует “замку” цитозина (C).

4.Пары оснований ДНК в собранном [виде образуют](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)естественно изогнутую нить молекулы, представляющую собой "двойную спираль". При сборке хромосомы могут образовываться от 10 000 до одного миллиарда (1 000 000 000) пар оснований.

5.ДНК магазинах преимущественно трех (3) видов существенной информации (1) гены представляют собой триплеты генетического пар оснований называемые кодоны, представляющие выражения аминокислот, образующих белки (2) пространственной и позиционной информации превращается в жестко двоичной памяти в серийном производстве микротрубочек и (3) производство информации в [плане](https://web.archive.org/web/20160320093343/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/terms.html) последовательности, операции и реакция органелл внутри клетки.

6.Ген, представленный кодонами из трех (3) пар оснований ДНК на аминокислоту, может быть всего лишь сотней кодонов или несколькими тысячами длиной, в зависимости от сложности кодируемого белка.

7.Наибольшее количество ДНК-памяти хранит пространственные и позиционные данные, выраженные через жестко закодированное двоичное положение тубулина в микротрубочках.

**Статья 53. клеточная жизнь и смерть**

**Canon 556**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/53.html#556))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеточной ранней [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)являются:

1.Клетки рождаются либо в результате слабого химического деления клетки на 2 новые клетки, либо в результате слабого химического слияния двух клеток в одну новую клетку.

**Canon 557**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/53.html#557))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеточной жизни являются:

1.Все клетки имеют теломеры в конце хромосом, которые ограничивают число раз, когда клетка будет реплицироваться.

2.Теломеры приносятся в жертву каждый раз, когда клетка реплицируется и перерождается, причем некоторые клетки способны регенерировать теломеры через фермент, называемый обратной транскриптазой теломеразы.

3.Цель всех видов клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)заключается в поддержании вида.

4.Целостность ДНК естественным образом ухудшается с течением времени после многократных репликаций и внешних воздействий, так что клетка, которая реплицировалась значительное количество раз, может иметь довольно деградированную ДНК по сравнению с очень молодой клеткой того же вида.

5.Ухудшение качества и ошибки в ДНК могут привести к наследованию генетических дефектов, приводящих к наследственным заболеваниям и возможному вымиранию вида или линии вида. Тем не менее, приобретенный иммунный ответ на угрозу является жизненно важной информацией, которая будет передана следующему поколению вида.

6.Оптимальный баланс большинства многоклеточных видов заключается в том, чтобы замещать и размножаться на более ранних этапах [жизненного](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)цикла, чтобы оптимизировать целостность и качество ДНК, в то же время обеспечивая потенциально новую информацию об иммунном ответе.

7.Таким образом, видовые клетки программируют себя, чтобы умереть для клетки теоретически, учитывая нормальные условия, могли бы поддерживать себя через значительные поколения, если

**Canon 558**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/53.html#558))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеточной смерти::

1.Теломеры в конце хромосом контролируют количество раз, которое определенная клетка будет реплицировать.

2.Когда теломеры достигнут определенного минимального уровня,большинство видовых клеток больше не будут размножаться.

3.Таким образом, видовые клетки программируют себя на гибель во [благо](https://web.archive.org/web/20160320092624/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/benefit.html)вида.

4.Если вид не запрограммировал клетки на гибель, то вид может размножаться после длительных периодов, передавая плохо разрушенную ДНК, приводящую к значительным потенциальным генетическим дефектам, ведущим к возможному вымиранию вида в течение нескольких поколений.

**Статья 54-Вирус**

**Canon 559**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/54.html#559))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)вируса являются:

1.Вирусы-это простейшая деструктивно-Аттракторная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющая собой древнейшую [форму](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)паразитической клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и "половые клетки", которые могут размножаться только внутри живых клеток невирусных клеток.

2.Вирус клетки представляют собой наиболее основную [форму](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html) из ячейки (1) мембраны, отделяющей внутренний мир от внешнего мира (2) генетического материала (ДНК и/или РНК), как правило, охраняется определенный уровень белка и пальто (3) молекулярная структура способна передавать генетический материал от вируса клеток в клетки-хозяина после того, как вирус клетка прикрепилась.

3.По самым существенным критериям того, что составляет клетку, вирус является наиболее элементарной моделью клетки.

4.Существуют три основные структурные группы вирусов: изометрические, стержневидные/удлиненные и головастикоподобные.

5.Вирусы существуют для заражения каждого уровня одноклеточной и многоклеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

6.Общая особенность вирусов заключается не только в том , что они специфичны для одного типа [жизненной](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)[формы](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), но и специфичны для одного типа клеточной группы. Это происходит в ответ на естественную защиту высших организмов, чтобы “узнать " иммунные реакции на вирусную атаку.

7.Вирусы-это единственная [форма](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)генетического решения, которая может реверсивно транскрибировать и переопределять механизмы безопасности, построенные в системе памяти ДНК, РНК и микротрубочек.

8.Простая а-сексуальная многоклеточная (Уровень 3) [Жизнь](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)возникла из-за ее способности захватывать вирусные клетки и перепрограммировать свою ДНК/РНК, чтобы вести себя как половые клетки.

9.Ключевое различие между жизнью уровня 3 [и жизнью уровня 4 заключается в том](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), что половые виды уровня 4 формализовали захват вирусных клеток в половые клетки для целенаправленного оплодотворения и размножения.

10.Без существования вирусных клеток на Земле не было бы никакой сложной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

11.Если бы не существовало вирусных клеток, то не было бы никакой способности макромутации реагировать на резко изменяющиеся условия, и большая часть жизни вымерла бы при первой крупной климатической катастрофе.

12.Сложные позвоночные [жизни уровня 5](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)также используют вирусы для быстрого изменения нейронных структур и обратного транскрипта в своей тройной нейронной сети.

13.Без вирусов организмы не смогли бы ни научиться (обратная транскрипция), ни передать эти первичные инстинкты следующему поколению для их выживания.

14.Большинство сложных [жизненных](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)форм содержат многочисленные вирусы, которым разрешено оставаться, потому что они являются клеточной мишенью, специфичной для иммунной системы, обеспечивающей сохранение и контроль вирусного распространения.

15.Большинство вирусов не являются смертельными, и здоровая иммунная система сложной [жизненной](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)[формы](https://web.archive.org/web/20160320094411/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)способна к сдерживанию через целевой иммунный ответ, даже если вирус является новым.

**Статья 55-Типы Ячеек**

**Canon 560**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/55.html#560))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)структурных ячеек, являются:

1.Структурная клетка - это любая специализированная клетка, обеспечивающая структурную целостность и поддержку [организму](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)многоклеточного вида.

2.Структурные клетки используют структурные протеины как коллаген быть самой [общей](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)[формой](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)структурного протеина найденной в животных на планете Земля, присутствующей в широком диапазоне зон включая (но не ограничиваемый к) сухожилия, лигаменты, кость, кожу, волосы и зубы.

**Канон 561**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/55.html#561))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)жидких реакторных ячеек, являются:

1.Жидкая реакторная ячейка-это любая специализированная ячейка, обеспечивающая трансформацию и производство веществ, транспортируемых через жидкие системы [организма](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)многоклеточного вида.

2.Жидкие реакторные клетки используют жидкие реакторные белки в качестве связующих агентов (таких как альбумин и глобулин) для других молекул и агентов в [теле](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)клетки или транспортной системы в многоклеточном организме.

3.Альбумин представляет собой жидкий реактор белка, который связывает и помогает в транспорте жирных кислот через систему крови.

4.Глобулин-это жидкий реактивный белок, который помогает связывать специализированные анти-органы с инородными телами в лимфатической системе в ответ на наличие внешней или внутренней угрозы (антиген).

5.Большинство жидких реакторных белков [требуют](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/require.html)наличия кофактора для правильного функционирования, как правило, жидкого растворимого витамина.

**Канон 562**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/55.html#562))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)твердых реакторных ячеек, являются:

1.Твердая реакторная ячейка-это любая специализированная ячейка, обеспечивающая трансформацию материала, производство гормонов и веществ для [организма](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)многоклеточного вида.

2.Твердые реакторные клетки используют твердые реакторные белки, чтобы помочь разрушить, а также построить молекулярные структуры, пригодные для транспортировки через клетку или многоклеточный организм.

3.Органы являются крупнейшими специализированными колониями твердых реакторных клеток.

**Канон 563**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/55.html#563))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)клеток подрядчика являются:

1.Ячейка контрактора / расширителя - это любая специализированная ячейка, обеспечивающая внутреннее и внешнее движение для [тела](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)многоклеточного вида.

2.Клетки-подрядчики / экспандеры используют белки-подрядчики / экспандеры, такие как актин, Миолин, миоглобин, а также большое количество митохондрий.

**Canon 564**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/55.html#564))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сенсорных клеток, таковы::

1.Сенсорные клетки - это любые специализированные клетки, предоставляющие сенсорную информацию [организму](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)многоклеточного вида.

2.Исходной и наиболее важной сенсорной клеткой вида остаются эпителиальные секреторные клетки, обычно известные как”кожа".

**Canon 565**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/55.html#565))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ячеек памяти, являются:

1.Клетки памяти, также известные как нейроны и нервы, - это любые специализированные клетки, обеспечивающие дополнительные вычислительные инструкции, позволяющие более сложное внутреннее пространственное движение и внешнее пространственное движение, включая реактивные знания, чтобы [выжить](https://web.archive.org/web/20160320093045/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/survive.html)в условиях воспринимаемой угрозы.

**Статья 56-Типы Нейрональных Клеток**

**Canon 566**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/56.html#566))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Однопроцессорного нейрона, являются:

1.Однопроцессорные нейроны являются первой из трех (3) основных категорий нейронов, также известных как нервы в соответствии с основной вычислительной функцией обработки нейрона.

2.Основная функция однопроцессорных нейронов состоит в том, чтобы производить последовательную специализированную одиночную химико-электрохимическую реакцию при возбуждении.

3.Наиболее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)Однопроцессорными нейронами у многоклеточных видов являются глиальные клетки и стандартные однополярные нейроны.

**Canon 567**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/56.html#567))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)двухпроцессорного нейрона являются:

1.Двухпроцессорные нейроны являются второй из трех (3) основных категорий нейронов, также известных как нервы в соответствии с основной вычислительной функцией обработки нейрона.

2.Основная функция двухпроцессорных нейронов состоит в том, чтобы производить множество специализированных химико-электрохимических реакций одновременно на локализованной колонии нейронов и глиальных клеток.

**Canon 568**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/56.html#568))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)многопроцессорного нейрона являются:

1.Мультипроцессорные нейроны являются третьей из трех (3) основных категорий нейронов, также известных как нервы в соответствии с основной вычислительной функцией обработки нейрона.

2.Основная функция многопроцессорных нейронов состоит в том, чтобы производить одновременный химико-электрохимический ответ между колониями нейронов/нервов на больших расстояниях, тем самым обеспечивая сложные многоклеточные действия, такие как двигательные навыки, сложное мышление и другую “сознательную” преднамеренную деятельность.

3.Многопроцессорные нейроны являются наименее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)и наиболее чувствительными из всех нейронов, поскольку они обладают чрезвычайно длинными связями - отсюда [общее](https://web.archive.org/web/20160320142113/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название "паучьи нейроны".

4.Наибольшая концентрация паучьих нейронов у позвоночных животных находится в гипоталамусе, стволе головного мозга и основании позвоночного.

5.Хотя целая колония нейронов может быть не затронута, если даже несколько многопроцессорных нейронов сильно повреждены, то двигательные навыки, когнитивные навыки обработки могут быть навсегда повреждены.

6.Восстановление паучьих нейронов или замена функций паучьих нейронов является ключом к восстановлению двигательных нарушений и использованию искусственного протезирования.

**Статья 57-простые бесполые виды**

**Canon 569**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#569))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)жизни простых а-половых видов, таковы::

1.Простая а-половая [жизнь вида](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)является третьим уровнем из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

2.Простые а-половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)отличаются от других форм многоклеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)наличием специализированных нейронов-клеток, структурированных в мононейральную систему.

3.Простая а-половая [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)может быть определена четырьмя основными категориями простых форм жизни: (1) грибами, (2) водорослями, (3) первичными видами эукариот животных (желе, губки, черви и Иглодермы) и (4) первичными видами эукариот растений (папоротники, Хвощи, Псилофиты и мох).

**Canon 570**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#570))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Мононейронных систем являются:

1.Моно-нейронная система является простейшей нейронной системой для простейших многоклеточных видов, чтобы функционировать и [выживать](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/survive.html).

2.Мононейронная система соединяет нейроны вместе в скелетной структуре простой многоклеточной [жизненной](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)[формы](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), аналогичной модели тубулина, содержащей структуру внутри микротрубочки, являющейся цитоскелетом одноклеточного организма.

3.В мононейральной системе отсутствует центральный когнитивный центр. Вместо этого вся нейронная сеть функционирует как простейшая сенсорная система, а мозг-как “единое целое”.

**Канон 571**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#571))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)грибов:

1.Виды грибов являются членами третьего уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)с древними грибами, представляющими простую а-половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Грибы-это чрезвычайно большое семейство простых многоклеточных [организмов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), большинство из которых являются трубчатыми, удлиненными и нитевидными, которые могут содержать несколько ядер, вытянутых на их концах.

3.Грибы уникальны в обмене некоторыми качествами растений, в то время как другие с животными.

4.Подобно животным, грибы лишены хлоропластов и являются гетеротрофными организмами, требующими предварительно сформированных органических соединений в качестве источников энергии.

5.Подобно растениям, грибы обладают более толстой клеточной стенкой и вакуолями и размножаются бесполым путем, а у более развитых грибов-половым.

6.Особый навык грибов заключается в том, что отдельные организмы соединяются вместе[, образуя](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)большой единый организм, разделяющий [общую](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)нервную активность. Благодаря этому навыку грибы, встречающиеся по всему дну тропических лесов, представляют собой единственную "самую большую" форму жизни на планете Земля, иногда простирающуюся на несколько миль в диаметре.

7.Единственная форма жизни грибов, существующая на дне тропических лесов, настолько искусна в оптимизации их условий для [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html). В том числе осадков, растений и животных, которые один организм может поддерживать всю экосистему над ним с небольшим или вообще без земли почвы.

8.Многие грибы являются "вредителями", которые живут на мертвых телах или отходах других организмов, особенно бактерий, конкурирующих за ту же пищевую базу.

9.Несколько видов грибов также приспособились функционировать в качестве местных / внешних паразитов на телах более сложных [жизненных](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)форм, особенно когда есть какой-либо вид повреждения тканей.

10.Некоторые паразитарные грибы, такие как семейство Candida (дрожжи), как известно, заражают глубоко в мягких тканях тела и в первую очередь известны как опухоли. Грибковая” опухолевая " инфекция может быть доброкачественной, предраковой или злокачественной в зависимости от условий.

11.Грибы-это относительно молодые простые формы жизни, появляющиеся приблизительно триста-четыреста миллионов лет назад во время больших наземных вымираний жизни на Земле.

**Canon 572**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#572))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)водорослей являются:

1.Виды водорослей являются членами третьего уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простую а-половую [жизнь вида](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Водоросли-это большая и разнообразная группа простых, обычно автотрофных водных организмов от одноклеточных до многоклеточных видов.

3.Хотя водоросли имеют схожие характеристики с растениями, они лишены многих существенных структур растений, таких как листья и корни.

4.Водоросли являются одной из самых старых простых форм жизни, возникших в ископаемой [летописи](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/record.html)по крайней мере полтора миллиарда (1,5 миллиарда) лет назад во время Великого вымирания жизни на Земле на основе моря.

**Canon 573**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#573))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)желе и губки являются:

1.Виды желе и губок являются членами третьего уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющей собой первичную эукариотную [животную](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)а-половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Медузы-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для любого из беспозвоночных водных животных cnidarian (кишечнополостного) phylum.

3.Губки-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для любого из нескольких тысяч видов простых беспозвоночных акватических животных Porifera phylum

**Canon 574**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#574))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)червей и иглокожих являются:

1.Черви и иглокожие виды являются членами третьего уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющей собой первичную эукариотную [животную](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)а-половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Червь-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для мягкотелых удлиненных животных, лишенных каких-либо хорошо развитых конечностей.

3.Три основные классификации червей-это дождевые черви (Phylum Annelida), плоские черви (phylum Platyhelminthes) и круглые черви (phylum Nematoda).

4.Иглокожие-это семейство чисто морских животных, таких как морские звезды и морские ежи.

5.Три основные классификации не вымерших иглокожих - это Кринозоа, Астерозоа и Эхинозоа.

**Canon 575**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#575))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)папоротников и хвощей являются:

1.Виды папоротников и хвощей являются членами третьего уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющей собой первичную эукариотную растительную а-половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Папоротник-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для любой группы спорообразующих сосудистых растений, имеющих листья.

3.Хвощи (Equisetum) - это [общее](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название семейства сосудистых растений, которые размножаются спорами, а не семенами.

**Canon 576**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#576))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Псилофитов, таковы::

1.Виды псилофитов являются членами третьего уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой первичные эукариотные растения а-половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Псилофиты являются членами растительного царства, лишенного корней и листьев, обладая сосудистой системой с разветвленным цилиндрическим стеблем.

**Canon 577**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#577))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Моссара:

1.Виды мхов являются членами третьего уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой первичные эукариотные растения а-половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Мох - это большая семейная группа мелких мягких не сосудистых растений, встречающихся в местах сырости и низкой освещенности.

**Canon 578**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/57.html#578))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)заражения, таковы::

1.Инфекция - это колонизация организма хозяина чужеродным видом с помощью методов паразитизма.

2.In инфекция, заражающий организм стремится использовать собственные клеточные ресурсы хозяина для размножения, как правило, за счет хозяина.

3.Каждый уровень клеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сталкивается с опасностью заражения паразитическим организмом.

4.Уровень наибольшего риска паразитического нападения - это самая продвинутая [форма](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)[жизни](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), являющаяся четвертой (4) сложной позвоночной [жизнью](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

5.Наиболее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320092728/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)патогенами для сложных позвоночных, рискующих жизнью, являются бактерии, грибы, паразитарные простые виды и вирусы.

**Статья 58-простая половая многоклеточная жизнь**

**Canon 579**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#579))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)простой сексуальной многоклеточной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), таковы::

1.Простая Сексуальная многоклеточная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)является четвертым уровнем из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

2.Всю простую сексуальную многоклеточную [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)можно отличить от более простых форм жизни и более сложной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)через наличие двойной нейронной сети ЦИТО-и ОРГАНОНЕЙРОННОЙ системы и существование простейшей модели мозга.

3.Вся простая Сексуальная многоклеточная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)может быть классифицирована на семь (7) основных групп: кораллы, моллюски, ракообразные, насекомые и педы, семенные деревья и цветущие растения.

**Canon 580**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#580))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)двойственных нейронных сетей являются:

1.Двойная нервная система является второй нервной системой для простых сексуальных многоклеточных видов, чтобы функционировать и [выживать](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/survive.html).

2.Двойная нейронная система включает две (2) параллельные и независимые нейронные/нервные системы, а именно ЦИТОНЕЙРОННУЮ систему и нейронную систему ORGO, которая включает в себя простейшую [форму](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)мозга.

3.ЦИТОНЕЙРОННАЯ система является старейшей из двух нейронных систем а, представляющих собой первичную нейронную сеть, управляющую скелетом, мышечными системами.

4.Нервная система ORGO является второй из нервных систем, контролирующих специализированные клеточные колонии (органы) [тела](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), включая кровеносную систему (кровь), органы чувств, мозжечок, простые железы и гормоны.

**Canon 581**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#581))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)коралла, таковы::

1.Коралловые виды являются членами четвертого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простую половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Коралл-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для представителей большого класса морских беспозвоночных, характеризующихся защитным скелетом карбоната кальция.

3.Колониальные кораллы могут расти в глубокой воде, но кораллы для строительства рифов встречаются только в теплых, неглубоких морях.

4.Кораллы, строящие рифы, живут не глубже, чем может проникнуть свет, потому что симбиотические водоросли, называемые зооксантеллами, которые живут в их тканях[, требуют](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/require.html)света для фотосинтеза.

5.Кораллы не могут существовать без водорослей zooxanthella.

**Canon 582**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#582))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)моллюсков, являются:

1.Виды моллюсков являются членами четвертого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простую половую [жизнь вида](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Моллюски-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для определенного класса мягкотелых беспозвоночных животных, обитающих на суше и в воде, обычно с твердой внешней оболочкой.

3.К знакомым моллюскам относятся куколка, устрица, улитка, слизняк, осьминог и кальмар.

**Canon 583**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#583))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)ракообразных, являются:

1.Виды ракообразных являются членами четвертого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих простую половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Название ракообразное-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название, используемое для описания простых видов, встречающихся главным образом в воде с челюстями и двумя парами антенн, таких как краб, Омар и креветка.

3.As насекомые находятся на суше, ракообразные-в море.

4.Как и все насекомые(членистоногие), ракообразные имеют внешний скелет (экзоскелет) и [тело](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), состоящее из ряда сегментов; каждый из них обычно имеет пару двухветвленных конечностей.

5.Ракообразные обычно вылупляются из яиц.

**Canon 584**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#584))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)насекомых & Педес являются:

1.Насекомые и педы являются членами четвертого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простую половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Насекомое-это [общее](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название, данное любому [животному](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)класса, принадлежащего к категории членистоногих, имеющему внешний скелет, три части [тела](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)(голова, грудная клетка и брюшко), три пары суставчатых ног, составные глаза и две антенны.

3.As ракообразные - к морю, насекомые-к суше.

4.Рост насекомых сдерживается неэластичным экзоскелетом, а развитие включает в себя серию линьки.

5.Насекомые обычно вылупляются из яиц.

**Canon 585**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#585))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Семеноносных деревьев::

1.Виды деревьев, несущих семена, являются членами четвертого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих простую половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.[Общим](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названием для любого семени, несущего сосудистое растение без цветков, является Голосеменная почка.

3.Голосеменные - это древесные растения, либо кустарники, деревья, либо, реже, виноградные лозы (некоторые гнетофиты).

4.Голосеменные растения отличаются от цветковых растений тем, что семена не заключены в початки, а переносятся на семенные чешуи, расположенные в шишках.

5.Дерево отличается от кустарника тем, что оно обычно производит один, хорошо определенный главный ствол или ствол, а от травянистого растения тем, что стебель почти полностью состоит из древесной ткани.

**Canon 586**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/58.html#586))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)цветения растений являются:

1.Цветущие виды растений являются членами четвертого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой простую половую [жизнь видов](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.[Общим](https://web.archive.org/web/20160320095202/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названием для любого семени, несущего сосудистое растение, которое цветет, является Покрытосеменная железа.

3.Ангиоспермия является источником большей части пищи, на которую полагаются люди и другие млекопитающие, а также многих видов сырья и натуральных продуктов.

4.Характерной чертой покрытосеменных растений является цветок и / или плод, функцией которых является размножение растения через развитие семян.

**Статья 59-Сложный Срок Службы**

**Canon 587**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#587))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сложной [жизни:](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html):

1.Сложная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)- это пятый уровень из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни , причем](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

2.Вся сложная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)может быть отличена от более простых форм жизни через наличие позвоночника, представляющего существование тройной нейронной сети ЦИТО, Орго и когно нейронных систем.

3.Весь комплекс [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html) могут быть разделены на три (3) класса: яйценоскость (рыб, земноводных, пресмыкающихся, однопроходных, птиц), сумчатые и плацентарные (дельфины, морские коровы, киты, грызунов, котики, кролики/зайцы, даже носком копытных, странный косолапый копытные, муравьеды/ленивцы, хищники, ящеры, даманов, приматы, слоны, colugos и летучих мышей).

**Canon 588**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#588))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Трехнейронных систем являются:

1.Три-нейронная система-это нейронная / нервная система всех сложных видов (Уровень 4 и выше), обладающих позвоночным.

2.Три-нейронная система - это три (3) интегрированные, но различные нейронные/нервные системы в одну, являющуюся ЦИТОНЕЙРОННОЙ системой, нейронной системой ORGO и нейронной системой COGO.

3.ЦИТОНЕЙРОННАЯ система является старейшей из трех нейронных систем сложного вида, представляющих собой первичную нейронную сеть, встроенную в позвоночник, контролирующую скелет, мышцы, лимфатические и нервные системы.

4.Нервная система ORGO является второй старейшей из трех нервных систем сложного вида, представляющих собой вторую нейронную сеть, управляющую специализированными клеточными колониями (органами) [тела](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), включая кровеносную систему (кровь), органы чувств, мозжечок, железы и гормоны.

5.Когно-нейронная система является самой молодой из трех нейронных систем сложного вида, представляющих собой третью и последнюю нейронную сеть, управляющую корой головного мозга и ключевыми нервными железами, такими как гипоталамус и пинеальная железа.

**Canon 589**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#589))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)яйцекладки водных видов являются:

1.Яйцекладущие Водные виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенное](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для яйцекладки водных видов является рыба.

**Canon 590**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#590))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)яйцекладки наземных / водных видов являются:

1.Яйцекладущие наземные / водные виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенное](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)название для яйцекладущих наземных / водных видов-амфибии, отличающиеся своей способностью эксплуатировать как водные, так и наземные среды обитания.

3.Наиболее известные амфибии-это лягушки и жабы, саламандры и тритоны, а также Цецилии.

4.Большинство амфибий имеют двухфазный [жизненный](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)цикл, включающий водные яйца и личинки, которые превращаются в наземных взрослых особей

**Канон 591**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#591))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)яйцекладки наземных видов являются:

1.Яйцекладущие наземные виды являются членами пятого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенным](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названием для яйцекладущих наземных видов является рептилия, выделяемая как группа дышащих воздухом позвоночных, которые имеют внутреннее оплодотворение и чешуйчатые тела, а не волосы или перья.

3.Второй класс яйцекладущих наземных видов-это Monotreme, отличительная группа примитивных млекопитающих, в значительной степени вымерших.

4.К рептилиям относятся змеи, ящерицы, крокодилы и аллигаторы, черепахи и туатара, а также огромное количество вымерших видов, таких как динозавры, птерозавры и ихтиозавры.

5.К монотремам относятся утконосы и Ехидны, или колючие муравьеды.

6.Пресмыкающиеся занимают промежуточное положение в эволюционном развитии между земноводными и теплокровными позвоночными, птицами и млекопитающими.

7.Рептилии-это [жизненная](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)[форма](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html), идеально подходящая для жаркого влажного климата с высокой плотностью, причем ископаемая [летопись](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/record.html), демонстрирующая скорость плотности нормальной земной атмосферы, должна была быть больше в пиковые времена [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)динозавров.

**Канон 592**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#592))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)яйцекладки воздушных / наземных видов являются:

1.Яйцекладка воздушные / наземные виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенным](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названием для яйцекладки воздушных / наземных видов является птица, выделяемая как группа дышащих воздухом позвоночных, которые имеют перья вместо чешуйчатых тел или волос.

**Канон 593**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#593))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)сумчатых видов, являются::

1.Мешковатые (сумчатые) виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенным](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названием для мешковатых выращиваемых видов является сумчатый, характеризующийся преждевременными родами и продолжающимся развитием новорожденного при прикреплении к соскам на нижней части живота матери.

**Canon 594**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#594))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плацентарных водных видов являются:

1.Плацентарные Водные виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названиями для плацентарных водных видов являются дельфины, морские коровы, киты.

**Canon 595**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#595))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плацентарных наземных / водных видов являются:

1.Плацентарные наземные / водные виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названиями для плацентарных наземных / водных видов являются грызуны и тюлени.

**Canon 596**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#596))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плацентарных наземных видов являются:

1.Плацентарные наземные виды являются членами пятого уровня из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенными](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названиями для плацентарных наземных видов являются кролики / зайцы, четнопалые копытные, нечетнопалые копытные, муравьеды / ленивцы, плотоядные, ящеры, гирексы, приматы и слоны.

**Canon 597**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/59.html#597))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плацентарных наземных / воздушных видов являются:

1.Плацентарные наземные / воздушные виды являются членами пятого уровня из шести (6) уровней [Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), представляющих собой сложные половые виды [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Наиболее [распространенные](https://web.archive.org/web/20160320092636/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)названия для плацентарных наземных / воздушных видов являются colugos и летучие мыши.

**Статья 60-Опухоли И Рак**

**Canon 598**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/60.html#598))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)новообразований, являются:

1.Все опухоли являются либо паразитарными поверхностными, либо внутренними грибковыми инфекциями.

2.An установленная грибковая инфекция или опухоль может быть определена как новообразование или солидное поражение и может быть доброкачественной, предраковой или злокачественной в зависимости от условий.

3.As все опухоли являются паразитическими животными, имеющими свои собственные цели и существование, ни одна опухоль не может быть правильно классифицирована как вызванная генетическими аномалиями.

4.Два признака отличают опухоль от [подлинных](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/genuine.html)генетических аномалий и субоптимальных функций организма :1) способность отдельных грибных животных объединяться в одно отдельное [животное](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/animal.html)и 2) способность отдельных грибных животных создавать отдаленные колонии и оставаться “связанными” с материнской колонией.

5.Наиболее [распространенной](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)[формой](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)грибковой опухолевой инфекции человека является семейство Candida (дрожжи).

6.Наличие внутренней инфекции, обилие мертвых или отмирающих клеток-это созревшие условия для внутренней грибковой инфекции и роста опухоли.

7.An чрезмерно кислотная среда внутри [организма](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)также может привести к тому, что организм будет уязвим к грибковой инфекции. Естественное лечение поэтому к злободневной грибковой инфекции BI-карбонат натрия.

8.Наихудшей возможной [формой](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)лечения внутренней грибковой инфекции в [виде](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)опухоли является хирургическое вмешательство и или лучевая терапия, поскольку и то, и другое способствуют созданию условий для дальнейшей грибковой инфекции, обычно после периода “ремиссии”, в котором грибок остается доброкачественным, одновременно устанавливая дальнейшие удаленные колонии внутри хозяина.

9.Лучшая [форма](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)лечения внутренней грибковой инфекции заключается в снижении уровня кислотности[организма](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), чтобы помочь [организму](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)бороться с внутренним грибком, есть натуральные продукты, которые содержат свои собственные токсины против грибковой инфекции и избегать медицинских процедур, преднамеренно предназначенных для ослабления [организма](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)и создания лучших условий для процветания гриба.

**Canon 599**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/60.html#599))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)раковых заболеваний являются:

1.Рак-это медицинский термин, первоначально применявшийся к злокачественным опухолям, но теперь неправильно применяется к широкому кругу заболеваний, которые не имеют ничего общего с опухолями.

2.Рак является синонимом двух ложных убеждений (1) рак вызван генетическими аномалиями в собственном [теле](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)и (2) это обычно смертный приговор.

3.Подавляющее большинство раковых заболеваний-это опухоли, которые являются внутренними и топическими грибковыми инфекциями, которые полностью излечимы, если их распознает человек, способный [к здравому](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)смыслу, а не к внушению.

4.[Причина](https://web.archive.org/web/20160320092552/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reason.html), по которой рак так часто является “смертным приговором”, заключается в том, что он приносит прибыль определенным группам и отраслям промышленности для поощрения такого страха и преднамеренной халатности, чтобы не излечить болезнь, но сделать все возможное, чтобы пациент страдал от долгой, болезненной, но предотвратимой смерти.

5.Основные причины возникновения "рака" можно сгруппировать по четырем категориям: грибковая инфекция, вирусная инфекция, бактериальная инфекция и паразитарная инфекция.

6.In генетические отклонения никак не могут вызвать рак. Генетические дефекты могут на самом деле уменьшить риск некоторых вирусных инфекций, или может уменьшить способность организмов бороться с инфекцией, но ни “вызвать рак”.

7.Грибковые инфекции и вирусные инфекции составляют большинство злокачественных "Раков".

**Статья 61-Экосистема**

**Canon 600**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/61.html#600))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)экосистемы являются:

1.An экосистема-это совокупность физических и биологических компонентов данной среды обитания.

2.An экосистема-это, как правило, область в пределах природной среды, в которой физические факторы окружающей среды, такие как горные породы и почва, функционируют вместе с взаимозависимыми организмами, такими как растения и животные, в пределах одной среды обитания для создания стабильной системы.

**Canon 601**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/61.html#601))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)элементов экосистемы являются:

1.Существует несколько примеров экосистем. Они включают пресноводную водную экосистему, морскую экосистему, глубоководную морскую экосистему, пустынную экосистему, экосистему Саванны, экосистему тропических лесов, альпийскую экосистему, городскую экосистему.

**Canon 602**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/61.html#602))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)экосистемных свойств::

1.Свойства экосистемы - это те компоненты, которые обычно являются общими для всех экосистем.

2.[Общими](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)свойствами, общими для всех экосистем, являются: физическое местоположение, источник воды, минеральный и простой органический молекулярный источник, простой [жизненный](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)слой, сложный [жизненный](https://web.archive.org/web/20160320142120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)слой.

**Статья 62-Самостоятельная Жизнь**

**Canon 603**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/62.html#603))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Самосознающей [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), таковы::

1.Самосознающая [жизнь -](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)это шестой и последний уровень из шести (6) [уровней Гидроуглеродной жизни](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), причем сама Гидроуглеродная жизнь является шестым и последним уровнем материи.

2.Самосознающая [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)определяется как те сложные формы материи, которые обладают способностью мечтать, проецировать свою собственную [реальность](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/reality.html)на мир и саморефлексировать, проявлять эмоции.

3.Самосознающая [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093038/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)на Земле представляет собой плацентарных, наиболее развитую из всех форм жизни (обычно называемых млекопитающими).

**Статья 63-Человеческая Жизнь**

**Canon 604**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/63.html#604))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)[жизни Homo Sapien](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), таковы::

1.Homo sapiens, обычно называемый человеческими существами,-это шестая (6) сложная Самосознающая форма [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html) , являющаяся высшей [формой](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)самой Гидроуглеродной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), являющейся шестым и последним уровнем материи.

2.As Homo sapiens-это сложная [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), все человеческие существа обладают тройной нервной системой и являются единственным сохранившимся членом рода Homo двуногих приматов в Hominidae, семье больших обезьян.

**Canon 605**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/63.html#605))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств человека, являются:

1.Свойства Homo Sapiens, также известные как человеческие существа - это те свойства, которые определяют[тело](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)и системы индивидуального организма.

2.Человеческое [тело](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)может быть определено тринадцатью (13) основными системами: кожей, скелетом, тройной нервной системой, сильным химическим делением, слабым химическим делением, гормонами и регуляцией, мышечной системой и движением, кровообращением, отходами и накоплением, иммунной системой, репродуктивной системой, сенсорной системой и мозгом-[разумом](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/mind.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%BC%D0%B0).

3.Кожная система Homo sapien является самым крупным органом, внешней мембраной [организма](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)и фильтрующей системой.

4.Скелетная система Homo sapien является опорой и инфраструктурой [организма](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), включая первичную нервную систему в [виде](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)ЦИТОНЕЙРОННЫХ систем, поддерживаемых через позвоночник.

5.Тройная нейронная система Homo sapien - это система из трех нейронных сетей, а именно ЦИТО -, Орго-и когно-нейронных систем.

6.Сильная химическая система деления Homo sapien-это извлечение атомных и эргоновых частиц плюс реакция для получения внутреннего движения и источника энергии.

7.Слабая химическая система деления Homo sapien извлечение структур полимера и мономера молекулярных для здания, обслуживания и [хорошего](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/good.html)здоровья.

8.Гормонально-регуляторная система Homo sapien - это система желез, продуцирующих гормоны для передачи действия по всему [организму](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)при приеме нейротрансмиттеров.

9.Мышечная и двигательная система Homo sapien - это системы поддержки движения.

10.Кровеносная система Homo sapien является транспортным механизмом для полимерных и молекулярных структур.

11.Система отходов и хранения Homo sapien - это система утилизации отходов реакций деления.

12.Иммунная система Homo sapien - это внутренняя защитная сеть, включающая манипуляции с вирусами для помощи в обратной транскрипции-существенной части глубокого обучения и долговременной памяти.

13.Репродуктивная система Homo sapien - это половые репродуктивные органы.

14.Сенсорная система Homo sapien - это система сбора информации в [организме](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html).

15.Система мозг-[разум](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/mind.html%22%20%5Co%20%22%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%BC%D0%B0)Homo sapien-это соединительные элементы между бессмертным [разумом](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/mind.html)и физическим [телом](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), позволяющие [разуму](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/mind.html)воплощаться и убеждать себя, что он полностью определен и находится внутри [тела](https://web.archive.org/web/20160320092857/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html).

**Статья 64-Метеориты**

**Canon 606**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/64.html#606))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)метеорных элементов, являются:

1.Метеороид-это природный [объект](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)диаметром менее ста метров (100 м), который существует в межзвездной и межгалактической среде.

2.Метеороид, который поражает планету или астероид, может быть известен как болид или метеорит.

3.Метеороиды можно разделить на три категории: хондриты, ахондриты и ферриты.

4.Хондриты-это в основном силикатные каменистые и гранулированные метеороиды, которые содержат небольшие количества органического вещества, в том числе аминокислоты.

5.Ахондриты в основном силикатные, но без гранулярности хондритов, а также без присутствия аминокислот и органических веществ.

6.Ферриты-это в основном железные и никелевые метеороиды.

**Canon 607**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/64.html#607))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)метеорных свойств являются:

1.Класс аксиом метеороидных свойств выводится из существования баллона.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список метеороидных свойств включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 608**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/64.html#608))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)происхождения и частоты метеороидов::

1.Метеороиды могут быть сформированы тремя процессами: 1) как более мелкие фрагменты столкновений между более крупными объектами; 2) как внешние агрегаты, образовавшиеся в ходе звездного и планетарного созидания; и 3) длительными периодами агрегации более мелких частиц в более крупную рыхлую [форму](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

2.Самые большие концентрации метеороидов в пределах звездной системы - это зона оболочки, определяющая внутреннюю структуру системы и внешний мир, а также поля вокруг планет Юпитера (коричневые карлики) и внутри хвоста планет и очень крупных комет.

**Canon 609**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/64.html#609))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плотности метеорного звездного поля, являются:

1.Самые большие концентрации метеороидов в пределах звездной системы - это зона оболочки звездной системы, содержащая сферическое поле из тысяч миллиардов главным образом силикатных метеороидов, представляющих собой внутреннюю мембрану Солнечной звездной системы.

2.Для Солнечной системы ее оболочечная зона силикатных метеороидов находится примерно в одном световом году от Солнца.

3.Вторые по величине концентрации метеороидов в пределах звездной системы окружают крупные планеты Юпитера (коричневые карлики) и являются преимущественно железными, никелевыми и другими металлическими метеороидами.

4.Юпитерианские планеты “собирают " металлические метеороиды, а затем используют эти поля для [формирования](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)массивных динамо-машин, способных притягивать и генерировать массивные электрические и магнитные поля.

5.Метеороиды также встречаются в большом количестве, путешествуя за крупными планетарными и планетоидными объектами на орбите. "Северное сияние" - это пример хвоста метеороидов, вступающих в прямой контакт с магнитными полями Земли.

6.Металлические метеороиды также находятся в хвосте гигантских комет и помогают в захвате огромных количеств водорода за пределами оболочки и экзосферы звездной системы.

**Canon 610**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/64.html#610))

Аксиомы в классе [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)плотности поля Метеороидной галактики являются:

1.Очень маленькие металлические метеороиды встречаются в огромных количествах по всей галактоплазме Галактики.

**Canon 611**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/64.html#611))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)метеоритов, являются:

1.Метеориты, поражающие атмосферу и поверхность планеты, являются [общей](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)чертой всего звездно-планетного движения, причем большинство метеоритов сгорает в атмосфере.

2.Внутренние металлические планеты звездной системы особенно привлекательны для металлических метеоритных Роев, прикрепленных к хвосту большой кометы, приносящей водород из-за пределов звездной системы.

3.Последний крупный период железо-никелевого метеоритного Роя для Земли был между шестью тысячами и двумя тысячами лет назад, с крупными металлическими метеоритными бурями, создающими значительный климат и разрушение цивилизации в Европе, Азии и Африке в нескольких случаях.

4.Все крупные металлические метеоритные бури, поражавшие древние цивилизации вплоть до двухтысячелетней давности, по-видимому, являются частью разобщенных хвостов больших комет.

5.So значительными были эти удары металлического метеорита в разрушении цивилизаций, что одно из самых важных божеств - Кибела, Сивилла, Афина, Венера-все еще почитается в [виде](https://web.archive.org/web/20160320093033/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)металлических метеоритов-самый большой образец был доставлен в Рим в III веке до н. э. и установлен на холме Ватикана.

**Статья 65-Астероиды**

**Canon 612**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/65.html#612))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)астероидных Элементовсуществуют::

1.An астероид-это природный [планетоид](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)диаметром более ста (100 м) метров и менее ста километров (100 км), который существует в межзвездной и межгалактической среде.

**Canon 613**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/65.html#613))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств астероидов являются:

1.Класс аксиом свойств астероидов выводится из существования баллона.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список свойств астероида включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 614**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/65.html#614))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)астероидных типов являются:

1.Астероиды имеют схожий химический состав с метеороидами, но классифицируются по [трехбуквенной](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/letter.html)системе C, S и M.

2.C астероиды-богаты гидратированными силикатами, кислородом и углеродом. Они наиболее многочисленны (около 60\%), особенно во внешних областях главного пояса астероидов между Марсом и Юпитером.

3.S астероиды имеют спектральные характеристики скальных тел и в основном состоят из пироксенов и силикатов.

4.M астероиды состоят в основном из железа и никеля. Эти типы очень распространены среди группы Аполлона-Амора и во внутренних областях главного пояса астероидов нашей Солнечной системы.

**Canon 615**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/65.html#615))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Звездных астероидных полей являются:

1.Все звездные системы имеют несколько астероидных полей, выполняющих различные функции. Это (1) внутренние астероидные Динамо-пояса (2) Внешние астероидные поля регулирования и (3) оболочечные астероиды.

2.Внутренние пояса астероидов Динамо состоят из двух основных слоев-внутренних железных и металлических астероидов, а затем внешних силикатных каменистых астероидов в виде insulation.As звезда вращается, она генерирует огромные выходы эргоновых полей, которые усиливаются этими полями, причем поля астероидов расширяют массу и охват этих полей.

3.Внешние регулирующие астероидные поля регулируют протяженные Звездные поля и магнитные поля, создаваемые юпитерианскими гигантами, обладающими своими собственными металлическими метеорными полями.

4.Оболочечные астероиды преимущественно из силикатов и кислорода обеспечивают структурную устойчивость силикатных метеороидных полей оболочечной зоны звездной системы и атмосферы кометных структур, представляющих внешний слой оболочки.

**Canon 616**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/65.html#616))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения звезд астероидов, являются:

1.Движение астероидов контролируется и управляется полями звезды.

2.No движение астероидов является случайным, и все астероиды могут быть захвачены как часть существующей конфигурации астероида или смещены по потребностям звездной системы.

3.Даже если траектория астероида оказывается на столкновении с планетой, звезда имеет возможность переориентировать движение любого астероида, используя свои собственные поля, чтобы гарантировать, что столкновение происходит или избегается.

4.Динамика поля звезды определяет движение астероидов и полей, а не какую-то механистическую и упрощенную модель сил.

**Canon 617**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/65.html#617))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093044/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)астероидного планетарного удара являются:

1.Регулярные астероидные удары-это особенность планетарной динамики внутри звездных систем.

2.Значительный астероидный удар имеет потенциал для изменения климатической индивидуальности планеты в течение значительного периода времени.

3.Несколько крупных астероидных ударов по планете Земля привели не только к массовому вымиранию, но и к тому, что Земля, замерзая в условиях ядерной зимы, фактически превратилась в одну гигантскую комету по меньшей мере пять раз за последние один миллиард лет.

4.Вообще старайтесь избегать астероидных ударов с планетами, если только это не совсем последнее средство.

5.Все крупные катастрофические астероидные удары по планете Земля кажутся преднамеренными со стороны Солнца в отношении притяжения комет и водорода в экстремальных межзвездных условиях.

6.В период крупной межзвездной зимы можно ожидать, что риск крупного астероидного удара возрастает.

**Статья 66-Кометы**

**Canon 618**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/66.html#618))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)комет, таковы::

1.Комета-это природный [объект неправильной формы](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), состоящий из органических газов, органических молекулярных соединений, горных пород, пыли и льда диаметром более ста (100 м) метров и менее ста километров (100 км), вращающийся вокруг водородных звезд.

2.Водородные звезды испускают огромное количество водорода, связанного с фотонами и гетонами, которые в противном случае были бы потеряны, если бы не были пойманы. Поэтому водородные звезды используют кометы как средство повторного сбора водорода во внешних областях звездной системы и его возвращения.

3."Хвост" кометы-это водород и другие органические газы, захваченные кометой, которые, в свою очередь, захватываются солнцем до того, как комета освобождается, чтобы вернуться назад, чтобы собрать дальнейший водород.

**Canon 619**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/66.html#619))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств комет, являются:

1.Класс аксиомы свойств кометы выводится из существования Can.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список свойств кометы включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 620**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/66.html#620))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)поля кометы, являются:

1.Поля комет являются неотъемлемой частью оболочки всех звездных систем, являясь внешним слоем, поддерживаемым силикатными метеороидами и астероидами.

2.Поля комет представляют собой естественный аттрактор для водорода в пределах галактоплазмы между звездными системами.

**Canon 621**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/66.html#621))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)функции кометы являются:

1.Кометы - это основной механизм для доставки водорода из внешних краев звездной системы в звезду.

2.Атмосфера планеты является продуктом ее химического строения, наличия Луны и взаимодействия с эргоновыми полями от ее звезды, а не из-за захваченных структур от комет.

**Canon 622**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/66.html#622))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320094416/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения метеоритов кометы, являются:

1.В зависимости от размера кометы, более мелкие, в основном железные и никелевые метеороиды уже прикреплены в пределах “хвоста” кометы. Когда водород и другие газы захватываются солнцем, эти метеороиды обычно высвобождаются и рассеиваются.

2.As эти метеороиды в основном железные и никелевые, они естественным образом притягиваются к Земле и будут появляться в виде метеоритных дождей.

3.Когда большая комета вышла за пределы оболочки Солнечной системы, чтобы захватить водород, тогда большая концентрация железных метеороидов будет собрана и вернется вместе с кометой.

4.Крупные кометы, возвращающиеся с края Солнечной системы, могут принести с собой значительное количество метеороидов на основе железа, причем многие из этих метеороидов имеют большой (более 10 м) диаметр, что вызывает “большой метеоритный дождь”.

5.В течение периода от пяти тысяч до двух тысяч лет назад большие кометы часто ассоциировались с крупными метеоритными дождями в течение нескольких недель после того, как комета показала свою самую яркую точку. Есть свидетельства того, что эти крупные метеоритные дожди оказали прямое и длительное воздействие на древние цивилизации и региональный климат.

6.В течение последних двух тысяч лет наблюдалось общее отсутствие больших комет и последовавших за ними больших железных метеоритных дождей, что привело к общему незнанию исторического предзнаменования кометы.

**Статья 67-Луны**

**Canon 623**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/67.html#623))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)лун, являются:

1.Луна-это [планетоид](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)диаметром более ста километров (100 км) и обычно менее десяти тысяч километров (10 000 км), находящийся на орбите несветящегося планетарного [тела](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html).

**Canon 624**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/67.html#624))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств Луны, являются:

1.Класс аксиом свойств Луны выводится из существования баллона.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список свойств луны включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 625**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/67.html#625))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения Луны, являются:

1.Все лунные орбиты являются парными орбитами, в результате чего Луна обращается вокруг большего [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), в то время как больший [объект](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)обращается вокруг меньшего [объекта](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html)из цикла, приближающегося к 0.

**Canon 626**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/67.html#626))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)соотношения гравитации планеты и Луны, являются:

1.Луны с достаточной массой могут добавить вторичную или третичную гармонику к эффекту гравитации на поверхности своей [родительской](https://web.archive.org/web/20160320092630/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/parent.html)планеты, вызывая таким образом вдвое меньшие экстремальные колебания молекулярных океанов и атмосфер.

**Статья 68-Планеты**

**Canon 627**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/68.html#627))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)планет::

1.Планета-это несамосветящееся тело диаметром более трех тысяч километров (3000 км) и обычно менее трехсот тысяч километров (300 000 км), которое существует на орбите вокруг самосветящегося [тела](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html), также известного как звезда.

**Canon 628**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/68.html#628))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)свойств планет являются:

1.Класс аксиом свойств планеты выводится из существования баллона.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список свойств планеты включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 629**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/68.html#629))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)строения планет и атмосферы являются:

1.Атмосфера планеты зависит от ее структуры, наличия лун и полей ее первичной звезды.

2.Наличие Луны сжимает атмосферу планеты и вносит естественные гармоники, которые уменьшают температурные экстремумы и колебания на поверхности.

**Canon 630**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/68.html#630))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения планет, являются:

1.Планеты обращаются вокруг своей звезды так, как если бы цикл орбиты звезды был близок к 0..

2.Скорость движения планет обратно пропорциональна плотности межзвездных полей и среды.

3.Вращение планет прямо пропорционально плотности межзвездных полей и среды.

4.Прямая линия, соединяющая звезду с планетой, заметает равные площади за равные промежутки времени.

5.Планеты вращаются вокруг звезды либо на слабой орбите (эллиптической) для планет, функционирующих как ЭРГОНЫ к звезде.

6.Планеты вращаются вокруг звезды либо на средней орбите (круговой) для планет, функционирующих как аналогичные нерожденные звезды к звезде.

**Canon 631**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/68.html#631))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)планетарной функции, являются:

1.Планеты-это естественная особенность рождения и функционирования всех звездных систем.

2.Металлические планеты ведут себя как аттракторы для металлических астероидов и метеороидов, а также являются неотъемлемой частью внутреннего динамического механизма электромагнитных полей звезд.

3.Водородные гиганты ведут себя как гигантские атомы водорода, привлекающие водород в звездную систему, прикрепленную к кометам.

4.Металлические планеты водной поверхности обеспечивают большую привлекательность для комет, когда они приближаются к середине звездных систем, и помогают звездам захватывать кометы и их водород вдали от своих юпитерианских планет.

**Canon 632**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/68.html#632))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092643/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)планетарного звездного отношения, являются:

1.Расстояние планеты до ее звезды зависит от типа планеты и типа звезды.

**Статья 69-Типы Планет**

**Canon 633**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/69.html#633))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)водородной планеты::

1.Водородная планета-это небесное [тело](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)на орбите со звездой, состоящей из более чем 70\% водорода, который еще не достиг сильного ядерного синтеза звезды.

2.Водородные планеты, масса которых меньше одной четверти массы их звезд[, образуют](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)средние орбиты. Водородные планеты, масса которых превышает одну четверть массы их звезды, могут [образовывать](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)центральные орбиты (бинарное спаривание).

**Canon 634**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/69.html#634))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)железо-кислородной планеты::

1.An железная планета-это небесное [тело](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)на орбите со звездой, состоящей из более чем 70\% НЕВОДОРОДНЫХ и гелиевых атомных элементов с по меньшей мере 30\% ее массы в виде железа.

2.Железные планеты функционируют как электроны и позитроны в звездной системе, подобно электронам и позитронам в атомном ядре.

3.Основная функция железной планеты состоит в том, чтобы защитить свою главную звезду от потери водорода водородными планетами в фазе рождения звезды.

4.Второй основной функцией железной планеты является привлечение комет, приносящих водород, чтобы дополнить существующий запас водорода водородной звезды, продлевающей свою [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

5.Ядро железной планеты-это всегда сжатый водород. Железная планета не вращалась бы вокруг звезды, но была бы втянута и уничтожена, если бы у нее не было водородного ядра.

6.Взаимодействие железной планеты с полями звезды приведет к возникновению атмосферы. Атомарные элементы больше водорода и меньше кальция могут образовываться естественным образом под давлением в атмосфере.

7.Все атомные элементы больше железа и меньше плутония образуются вблизи поверхности железной планеты в результате ударных реакций комет и астероидов и возникающих в результате этого точек экстремального давления.

8.Геологические явления Земли могут быть объяснены в [терминах](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/terms.html)естественных процессов, которые продолжались в течение значительных периодов времени.

9.An железная планета, поддерживающая молекулярную [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), функционирует как особая супер [форма жизни](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

**Canon 635**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/69.html#635))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)силикатно-литиевой планеты::

1.An силикатно-литиевая планета-это небесное [тело](https://web.archive.org/web/20160320093439/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)на орбите со звездой, состоящей из более чем 50\% НЕВОДОРОДНЫХ литиевых структурированных атомарных элементов с не менее чем 30\ % ее массы в качестве силикатов.

2.Силикатно-литиевые планеты функционируют как позитроны в звездной системе, подобно позитронам в атомном ядре.

3.Основная функция силикатно-литиевой планеты состоит в том, чтобы защитить свою главную звезду от потери водорода и привлечь силикатно-литиевые астероиды и метеориты в астероидный пояс звездного Динамо.

**Статья 70-планеты Солнечной системы**

**Canon 636**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093120/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/70.html#636))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)планет Солнечной системы, являются:

1.Солнечная система содержит восемь (8) планет, представляющих собой три (3) железо-кислородные планеты, одну (1) силикатно-литиевую планету и четыре (4) водородные планеты.

2.Три (3) железные планеты Солнечной системы являются: Меркурий, Земля и Марс.

3.Одна (1) силикатно-литиевая планета Солнечной системы является: Венера

4.Четырьмя (4) водородными планетами Солнечной системы являются: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун.

**Canon 637**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093120/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/70.html#637))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Земли, таковы::

1.Земля-это железо-кислородная планета диаметром примерно 12 756 км, которая в настоящее время находится на орбите около 149 миллионов километров от Солнца.

2.Земля является третьей планетой от Солнца и наклонена по оси приблизительно на 23,5 градуса.

3.Земля имеет один спутник, приблизительно 3 475 км в диаметре и орбиты на среднем расстоянии около 384 199 км от Земли.

4.Его ядром является сверхсжатый водород, генерирующий огромные внутренние электромагнитные поля внутри металлического внешнего ядра и внутренней мантии Земли.

5.Внешние слои мантии и нижней коры состоят из силикатных,магниевых и кислородных минералов, проводящих электричество и магнетизм, но не гетоны, уменьшающие тепловое давление, расположенное на верхней коре.

**Canon 638**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093120/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/70.html#638))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093120/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Марса, таковы::

1.Марс имеет примерно 6 800 км в диаметре и 228 км от Солнца и завершает одну орбиту каждые 687 дней.

2.У Марса нет правильно устроенной Луны, но есть два астероида на орбите, которые мало влияют на сжатие его атмосферы.

**Статья 71-Звезды**

**Canon 639**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/71.html#639))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)звезд, таковы::

1.Звезда-это очень большая светящаяся сфера газов под циклами сильного ядерного деления и сильного ядерного синтеза, производящих сверхдлинные поля [сверхсубатотических партий](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/parties.html)атомов, гравитации и циркуляции ключевых субатомных частиц, таких как фотоны и ГЕТОНЫ с водородом.

2.Образование планет - это естественный продукт звездообразования и существования. Поэтому все водородные, гелиевые, углеродные и кислородные звезды обладают планетами.

3.Все звезды соответствуют как Стандартной модели материи, так и клеточной модели материи, имеющей ядро, середину, внешний, а также внешний мембранный слой.

4.Ядро звезды находится в центре звезды, являясь основным источником сильного ядерного синтеза и деления, а также тех крупных тел, которые вращаются вокруг ядра и увеличивают Эргоновую прочность ядра.

5.Середина звезды определяется малыми и средними металлическими планетами и поясом астероидов, имеющих решающее значение для функции звезды как динамо-машины.

6.Внешний вид звезды определяется крупными водородными [телами](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html)-объектами, обеспечивающими вторичную Динамо-функцию для поддержания максимальной напряженности Эргоновых полей и возврата частиц.

7.Внешняя оболочка звезды, также известная как ее оболочка, представляет собой трехслойную структуру силикатных астероидов и метеороидов, поддерживающую внешний слой неподвижных комет, обеспечивающий границу звезды, а также максимизирующее притяжение к водороду.

8.Планеты не существуют вне звезды, но являются ее внутренним компонентом.

**Canon 640**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/71.html#640))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Звездных свойств являются:

1.Класс аксиомы Звездных свойств выводится из существования Can.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список звездных свойств включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 641**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/71.html#641))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Звездных Эргоновых полей, являются:

1.Поля Эргонов звезды поддерживают ее стабильность между ядром, серединой, внешними областями и состоят из массивных гравитационных полей, нейтринных полей, электромагнитных полей, фотон-водородных и ГЕТОН-водородных полей.

2.Звезды обмениваются фотонами как методом коммуникации. Звезды обмениваются космическими супер-субатомными атомными частицами с галактикой в качестве метода связи.

3.Фотоны без водорода обмениваются между звездными системами и вновь приобретают водород по мере их поступления в другую звездную систему.

4.При обмене фотонами между звездными системами они несут уникальную частотную сигнатуру своей родной звездной системы, указывающую на количество планет, их тип и общее состояние здоровья и структуры звездной системы. Поэтому весь звездный "звездный свет" является средством декодирования структуры каждой звездной системы, которая посылает эту информацию в другую звездную систему.

**Canon 642**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/71.html#642))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320100257/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения звезд являются:

1.Звезды, как правило, имеют ротаксис (вращение по оси) со скоростью быстрее, чем вращение их полей и связанных с ними планет.

2.Модель Солнечной системы - это то же самое, что атом и клетка.

3.Звездные системы окружены облаками комет на стационарных орбитах.

4.Большая часть движения звезд происходит внутри звезды, а не между звездами. Звезды остаются в относительно стабильном и неподвижном положении относительно друг друга, удерживаемые вместе галактоплазмой.

**Статья 72-Звездные Типы**

**Canon 643**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/72.html#643))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)звездной классификации являются:

1.Все звезды могут быть определены в соответствии с эволюционным положением в системе из восьми (8) классов, основанной на температуре и структуре,а именно O,B,A,F,G,K, M и N классов.

2.Звезды класса O обычно имеют температуру (в Кельвинах) более 30 000 к, солнечную массу в 16 раз или больше Солнечной системы, светимость более 30 000 люменов и кажущийся синий цвет.

3.Звезды класса B обычно имеют температуру (в Кельвинах) больше 10 000 К и меньше 30 000 к, солнечную массу в 2 раза или больше и меньше 16 раз Солнечной системы, светимость больше 25 000 люменов и меньше 30 000 люменов и кажущийся цвет сине-белого.

4.Звезды класса А обычно имеют температуру (в Кельвинах) более 7500 К и менее 10 000 к, солнечную массу в 1,44 раза или больше и менее чем в 2 раза больше Солнечной системы, светимость более 5 люменов и менее 25 люменов и кажущийся белый цвет.

5.Звезды класса F обычно имеют температуру (в Кельвинах) больше 6500 К и меньше 7500 к, солнечную массу в 1,044 раза или больше и меньше 1,44 раза Солнечной системы, светимость больше 1,5 Люмена и меньше 5 люменов и кажущийся цвет желтовато-белый.

6.Звезды класса G обычно имеют температуру (в Кельвинах) больше 5200 К и меньше 6000 К, солнечную массу в 0,8 раза или больше и меньше 1,044 раза Солнечной системы, светимость больше 0,6 люменов и меньше 1,5 люменов и кажущийся желтый цвет.

7.Звезды класса K обычно имеют температуру (в Кельвинах) больше 3700 К и меньше 5200 к, солнечную массу в 0,45 раза или больше и меньше 0,8 раза Солнечной системы, светимость больше 0,08 люменов и меньше 0,6 люменов и кажущийся оранжевый цвет.

8.Звезды класса M обычно имеют температуру (в Кельвинах) менее 3700 K, солнечную массу менее 0,45 раза Солнечной системы, светимость менее 0,08 люменов и кажущийся красный цвет.

9.Звезды класса N не имеют температуры, солнечной массы, превышающей 144 раз Солнечную систему, и являются невидимыми.

**Canon 644**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/72.html#644))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)водородной звезды, являются:

1.Водородная звезда-это небесный [объект](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), состоящий преимущественно из водорода, который достиг массы и плотности, чтобы произвести постоянный сильный ядерный синтез водорода в гелий.

**Canon 645**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/72.html#645))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)гелиевой звезды являются:

1.Гелиевая звезда-это небесный [объект](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), состоящий из значительной массы гелия, который расширяет общий объем звезды и поэтому сохраняет больший КИНЕЗ и поля, чем водородная Звезда .

**Canon 646**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/72.html#646))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)углеродной звезды, являются:

1.Углеродная звезда-это звезда, которая больше не производит постоянный синтез водорода, но создает более тяжелые сплавленные атомные элементы, такие как кислород, углерод и даже металлы.

**Canon 647**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/72.html#647))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)протонной звезды, являются:

1.Протонная звезда-это звезда, в которой атомные структуры коллапсировали под экстремальным давлением, производя в течение временного периода массивную структуру, функционирующую как один протон.

**Canon 648**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/72.html#648))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)нейтронной звезды, являются:

1.Нейтронная звезда или звезда класса N-это звезда, в которой атомные структуры коллапсировали под экстремальным давлением, производя в течение временного периода массивную структуру, функционирующую как один нейтрон.

2.Нейтронные звезды в основном сделаны из НЕЙТРОАКТИВНОГО, а не нейтронного вещества. Это означает, что нейтронные звезды являются самыми радиоактивными объектами во Вселенной.

3.As нейтронные звезды состоят в основном из НЕЙТРОАКТИВНЫХ частиц они являются величайшими аттракторами частиц ЭРГОНА и их полей.

4.Нейтронные звезды непосредственно не влияют на притяжение массовых протонных объектов, но их ЭРГОНОВЫЕ поля. Это влияние позволяет [законам](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/laws.html)массового притяжения правильно функционировать в замкнутых системах, таких как звезды.

5.Нейтронные звезды не имеют прямой массы.

6.Нейтронные звезды имеют такую ЭРГОНОВУЮ массу, чтобы притягивать звездные системы через свои поля для удержания сложных орбит в галактических структурах.

7.Нейтронная звезда неверно описана как черная дыра.

8.No черные дыры существуют. Черная дыра определяет почти идеальное черное [тело](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/body.html). Такой теоретический [объект](https://web.archive.org/web/20160320095809/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/object.html), если бы он был реален, подразумевал бы нарушение правил Вселенной, поэтому Вселенная перестала бы существовать.

**Статья 73. Звездные Группы**

**Canon 649**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/73.html#649))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)звездной группы являются:

1.Все звезды существуют группами внутри некоторой галактической структуры. Звезды не могут существовать вне сверхатомной и субатомной Галактоплазмы.

**Canon 650**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/73.html#650))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения звездных групп являются:

1.Звезды не движутся внутри галактоплазмы между звездами. Вместо этого, галактоплазма расширяется из контрактов в зависимости от изменений [жизни](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)галактики и конкретной части галактики.

**Canon 651**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/73.html#651))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320093125/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)локальной группы звезд, являются:

1.Солнечная система существует в пределах локальной группы звезд.

2.Ближайшая к Солнечной системе звездная система-Альфа Центавра-находится примерно в 4,32 световых годах от нее, представляя собой тройную звездную систему.

3.В радиусе 8.64 световых лет от центра Солнечной системы существует примерно шесть (6) звездных систем, таких как Альфа Центавра (4.32 Ly), Звезда Барнарда (5.96 Ly), Wolf 359 (7.7 Ly), Lalande 21185 (8.3 Ly), Сириус (8.64 Ly) и Luyten (8.64 Ly).

4.В радиусе 14,4 световых лет от центра Солнечной системы находится примерно тридцать шесть (36) звездных систем.

**Статья 74-Звездная Жизнь И Смерть**

**Canon 652**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/74.html#652))

Аксиомы, входящие в класс [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Neblua, являются:

1.Все звезды рождаются из коллапса Neblua.

2.Туманности существуют только в трех (3) местах (1) на краю галактик (2) в центре галактик (3) при рождении галактики в массивной [форме](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html).

**Canon 653**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/74.html#653))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)звездной [жизни](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)являются:

1.Все звезды начинают [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)как водородные звезды главной последовательности.

2.Водородная звезда может двигаться по одному из двух путей - путь к голубому гиганту, а затем к нейтронной звезде, или Путь к Красному гиганту, а затем к Протону/пульсару.

**Canon 654**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/74.html#654))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320142207/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)звездной смерти::

1.Звезды не умирают, но трансформируются через различные стадии жизни.

**Статья 75-Солнечная Система**

**Canon 655**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320093130/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/75.html#655))

Аксиомы, входящие в класс [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320093130/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Солнечной системы, являются:

1.Общий диаметр ядра Солнца составляет 144 х 10 тысяч километров.

2.Общий диаметр Юпитера составляет 144 х 1 тысяча километров.

3.Земля имеет обобщенное среднее расстояние во времени от Солнца 144 х 1 миллион километров.

4.Солнце имеет ротаксис (вращение вокруг собственной оси) 23,5 земных суток.

5.Земля имеет угол поворота 23,5 градуса

6.An средний земной день составляет примерно 23 часа 56 минут.

7. Радиус Солнечной системы составляет 1,44 световых года.

**Статья 76-Галактики**

**Canon 656**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/76.html#656))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)галактик являются:

1.Галактика-это массивная супер-субатомная система поля атомарных частиц, поддерживающая массивные субатомные и атомные поля, которые, в свою очередь, поддерживают большие семейства звезд и планет.

2.Большинство галактик имеют диаметр от одной тысячи (1000) до ста тысяч (100 000) парсеков и обычно разделены расстояниями в миллионы парсеков (мегапарсеков).

3.Большинство галактик организованы в иерархию ассоциаций, называемых кластерами, которые в свою очередь могут [образовывать](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)более крупные группы (сверхкластеры).

**Canon 657**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/76.html#657))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)галактических свойств являются:

1.Класс аксиомы галактических свойств выводится из существования Can.316-(свойства), может.319-(элементы УНИТА) и может.320-(UNITA PROPERTIES), Can.378-(супер субатомные элементы) и может.379 - (супер субатомные свойства атомов) может.427-(атомные элементы) и может.428-(атомарные свойства) и полный набор консервной банки.314-(существование) консервной банки.452-(молекулярные элементы) и может.453-(МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СВОЙСТВА).

2.Список галактических свойств включает ядро, середину, поверхность, атмосферу, экватор, ось, полюса, северное полушарие, южное полушарие, вращение, РОТАКСИС, геометрическую структуру, объем, уникальное положение, осознание положения, резонанс, плотность, масс-элементарный, масс-гравитационный, масс-нейтрино, масс-Магнетон, масс-позитрон, масс-электрон, масс-фотон, массу, ГЕТОН, Кинезис, частоту движения, сильную точку слияния, слабую точку слияния, сильную точку деления и слабую точку деления.

**Canon 658**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/76.html#658))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)строения галактики, являются:

1.Все галактики состоят из ядра, средней и внешней области.

2.Ядро галактики - это ее центр, а для спиральной галактики-это расположение многочисленных нейтронных звезд.

**Canon 659**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/76.html#659))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)галактических полей являются

:

1.Подобно звездам, поля галактики - это основа, на которой Галактика держится вместе, а именно Гравитронные поля, Сверхатомные поля и субатомные поля.

2.Одной гравитации недостаточно для того, чтобы галактика держалась вместе, и отсутствие значительного ядра нейтронных звезд для производства большого количества космического излучения в пределах галактики приведет к тому, что галактика потеряет сцепление и удлинится, чтобы в конечном итоге распасться на более мелкие галактики.

3.Космическое супер-субатомное атомное излучение является наиболее важным полем для Галактики, поскольку именно это излучение галактика использует для связи со всеми звездами, движущимися быстрее скорости света.

**Canon 660**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/76.html#660))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320092650/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)галактического движения являются:

1.Большинство галактик вращаются с феноменальной скоростью, превышающей 260 км в секунду во внешних областях.

2.Галактики также вращаются друг вокруг друга с феноменальной скоростью, приближающейся к скорости света из-за низкого уровня материи, которая существует в межгалактической среде.

**Статья 77-Галактическая Жизнь И Смерть**

**Canon 661**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095516/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/77.html#661))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095516/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)галактических типов являются:

1.Существует четыре(4) основных класса галактических типов: спираль, решетчатая спираль, эллиптическая и нерегулярная.

2.Спиральные галактики напоминают штифтовые колеса, по крайней мере с двумя или более спиральными ветвями, отходящими от более яркого центра. Самая большая из всех галактик имеет спиральную форму и почти всегда имеет [спутников](https://web.archive.org/web/20160320095516/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/companion.html)меньших галактик.

3.Зарешеченные спиральные галактики имеют эллиптическую центральную форму с двумя противоположными ветвями, исходящими из самых длинных краев и затем петляющими обратно параллельно центральной форме.

4.Эллиптические галактики варьируются от сфероида до вытянутой эллиптической формы.

5.Нерегулярные-это галактики без определенной формы.

**Статья 78-Галактическая Группа**

**Canon 662**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/78.html#662))

Аксиомы в рамках класса [естественного права](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)галактических групп являются:

1.Все галактики автотрофны как во время пре-рождения и автотрофны как или гетеротрофны как во [время жизни](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

2.Галактики не могут создать УНИТА,только перестроить супер-субатомные частицы и более крупные.

3.Все галактики, по - видимому, предпринимают [общую](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/common.html)трехступенчатую модель [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html), являющуюся стадией 1-до рождения, стадией 2 рождения или мертворождения и стадией 3 [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html).

4.In Стадия 1-предрождественская, все галактики проходят отчетливую картину по крайней мере пяти (5) стадий эллиптического начала в виде сфероида, затем удлиняющегося и уплощающегося в длинную эллиптическую форму. Этот период, по оценкам, охватывает период от трех до семи миллиардов лет.

5.In Стадия 2-удлиненная галактика претерпит одно из двух различных преобразований (а) значительное сжатие до сфероидной протоспиральной формы, прежде чем расходиться в один из двух различных типов спиральной галактики или (б) не будет сжиматься и вместо этого деградирует до газообразной нерегулярной галактики.

6.In Стадия 3, если галактика достигает рождения в виде сфероида протоспиральной галактики, спираль может выбрать один из двух эволюционных путей: спиральную или ПОЛОСЧАТУЮ спираль.

7.In Стадия 1, исходная форма сфероида, удлинение в эллиптическую форму и рекомпрессия демонстрирует пределы полей супер субатомных частиц новой галактики с отсутствием как нейтронных звезд, так и протонных звезд.

8.Этапы [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)галактики показывают, что рождение нейтронных звезд в центре галактики является основополагающим для успешного рождения галактики, и в отсутствие значительного числа нейтронных звезд галактика не будет способна поддерживать свою структуру и поэтому деградирует до устойчивого [состояния](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/state.html)как газообразная нерегулярная.

9.Различие между двумя эволюционными траекториями галактик указывает на различные гравитационные и сверхатомные подходы к полю: галактики, обладающие большим числом нейтронных звезд в их центре, развиваются по классической спирали, в то время как галактики с минимальным числом нейтронных звезд развиваются по замкнутой спиральной модели.

10.Стадия 1 первая форма сфероида,или Стадия 2 представляет собой только два раза, когда достаточная масса может быть собрана в течение [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)галактики, чтобы заставить создание массивных нейтронных звезд. После этого динамика галактик подразумевает, что число нейтронных звезд относительно фиксировано.

**Canon 663**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/78.html#663))

Аксиомы в рамках класса [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)полей галактической группы являются:

1.Каждый живой организм во Вселенной имеет рождение, [жизнь](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)и смерть. Поэтому все галактики в конечном итоге умрут.

2.Долговечность [жизни](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/life.html)галактики, по-видимому, зависит от ее способности преодолевать самые экстремальные из всех сил, требующих однородности полей супер-субатомных частиц и субатомных частиц на обширных пространствах пространства, так что весь организм может противостоять вызовам от других галактик, стремящихся выжить.

3.Галактика, которая не [может образоваться](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)в спирали из - за отсутствия критических нейтронных звезд в ее центре, обычно становится нерегулярной газообразной галактикой в симбиотических отношениях с классической спиральной галактикой-обеспечивая огромные количества водорода и материала в обмен на защиту спирали.

4.Спиральная галактика с недостаточной массой нейтронной звезды в ее центре будет развиваться как зарешеченная спираль и в конечном итоге не сможет сохранить контроль над своими плечами, что приведет к катастрофическому распаду галактики, когда плечи либо поглощаются в близлежащие галактики, либо преобразуются в эллипсоидную предрождественскую [форму](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/form.html)для восстановления.

**Canon 664**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/78.html#664))

Аксиомы в рамках класса [естественных законов](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)движения галактической группы являются:

1.Самые близкие галактики, вращающиеся вокруг Млечного Пути, - это две нерегулярные газовые галактики, называемые большими Магеллановыми и малыми Магеллановыми Облаками в пределах ста пятидесяти тысяч световых лет на их самом коротком расстоянии и трехсот пятидесяти тысяч световых лет на максимальном расстоянии их эллиптической орбиты.

2.За пределами галактик Магеллана существует несколько меньших галактик, вращающихся вокруг Млечного Пути, включая Драко, [Малую Медведицу](https://web.archive.org/web/20160320095241/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/minor.html), скульптора, Пегаса, Форнакса и Секстанса С.

3.В то время как Млечный Путь и его Галактическая группа находятся на взаимодополняющей орбите Галактики Андромеды примерно в 2 500 000 световых годах отсюда.

**Статья 79-Вселенная**

**Canon 665**([**ссылка**](https://web.archive.org/web/20160320090558/http%3A/one-heaven.org/canons/natural_law/article/79.html#665))

Аксиомы, входящие в класс [естественного закона](https://web.archive.org/web/20160320090558/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/natural%20law.html)Вселенной, являются:

1.Класс аксиом Вселенной выводится из существования правил и материи.

2.Правила эквивалентны осознанию модели Ука из трехсот шестидесяти (360) наборов аксиом, как определено здесь, и существования материи.

3.Материя эквивалентна существованию модели УЦА в некотором измерении. Поэтому Вселенная эквивалентна объектам в пространстве.

4.Вселенная эквивалентна модели UCA. Поэтому Вселенная эквивалентна [уникальному коллективному сознанию](https://web.archive.org/web/20160320090558/http%3A/one-heaven.org/lexica/en/define/unique%20collective%20awareness.html). Поэтому Вселенная эквивалентна сновидению.