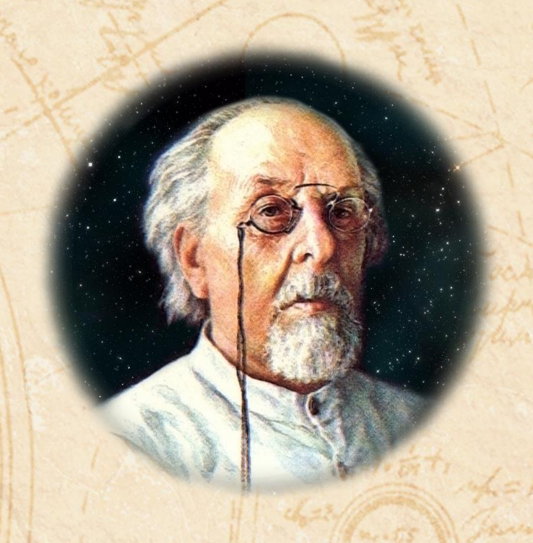
### Серия «Космическая философия»



Константин Циолковский

# Существа выше человека

## Содержание

СУЩЕСТВА ВЫШЕ ЧЕЛОВЕКА (1933)	3
ФОТОКОПИИ РУКОПИСЕЙ ЦИОЛКОВСКОГО	
«Существа выше человека». Машинопись с правкой автора	9

# Существа выше человека

(1933)

Развитие (филогенетическое) органического мира на Земле не прекратилось, особенно развитие человека. Тысячу лет тому назад он был не таким как теперь, 5,000 лет назад ещё проще, 10,000 лет назад был близок к животным, а 100,000 лет был родственником обезьян. Идя ещё назад, дойдём до млекопитающихся, ящеров, пресмыкающих, рыб, червей и бактерий.

И все эти стадии пережил человек, прежде чем сделаться теперешним «царем» животных. Ясно, что через 1,000, 10,000 лет он будет другим существом, высшего типа. Так как и ранее мы видели только его прогресс в отношении массы, сложности, ума, знаний и могущества, то и в будущем иного не можем ждать. Итак, мы ждём высших существ на Земле. На миллионе миллиардов иных планет также должны быть животные. Каковы же они? На Земле их высота зависит от их родового (филогенетического) возраста, на иных планетах - также. Но возраст Земли чрезвычайно мал, в

особенности возраст человечества. Младенцев же, вообще, тем меньше числом, чем меньше они прожили. Так что таких младенческих планет как Земля не много во вселенной. Большинство планет, в особенности их человечество, достигло мужественного возраста, как достигнет его со временем и Земля.

В этом мужественном возрасте животные должны быть совершенны телом, чувствами, умом, знаниями и могуществом.

Могущество это должно быть очень высоко. Если и теперь человек надеется не только покорить природу, но и путешествовать среди планет и звёзд вселенной, то как же невообразимо будет его истинное могущество и тем более могущество зрелых планетных существ?

Вот вам первая категория высших животных: почти все существа вселенной таковы.

Но существа эти не одинаковы; как неодинаковы животные и люди нашей планеты. Все люди будут высоки, но степень этой высоты далеко не однообразна. Так не равно и

совершенство жителей любой планеты: избранные - выше рядовых. Но на каждой планет разные степени избрания, как бы разные "начальники". Все эти люди разных степеней достоинства. Высшая его степень будет принадлежать последнему, избранному из избранных, самому достойному существу планеты. Он, со своим советом и управляет всей планетой. Как же он должен быть высок?! Это будет и на Земле, это давно совершилось и на огромном большинстве планет.

Вот вторая крупная ступень высших животных вселенной. Но каждая планета крохотна в сравнении с окружающим солнце пространством. Планета использует энергии солнечных лучей. Зачем миллиардную часть пропадать добру! Могущество планетных жителей дозволяет им использовать всю лучистую энергию их солнца. Они околосолнечными пустынями, строят завладевают приспособляются К новым **УСЛОВИЯМ** жилища, размножаются сообразно окружающей солнечной энергии. Их население увеличивается в миллиарды раз сравнительно с земным. Вместе с тем растёт число последовательных избраний и совершенство последнего выборного, президента солнечной системы.

Вот вам и третья крупная ступень высших существ: это правители солнечных систем. Число их в известной вселенной (космосе) должно достигать числа солнц, т.е. миллиона миллиардов.

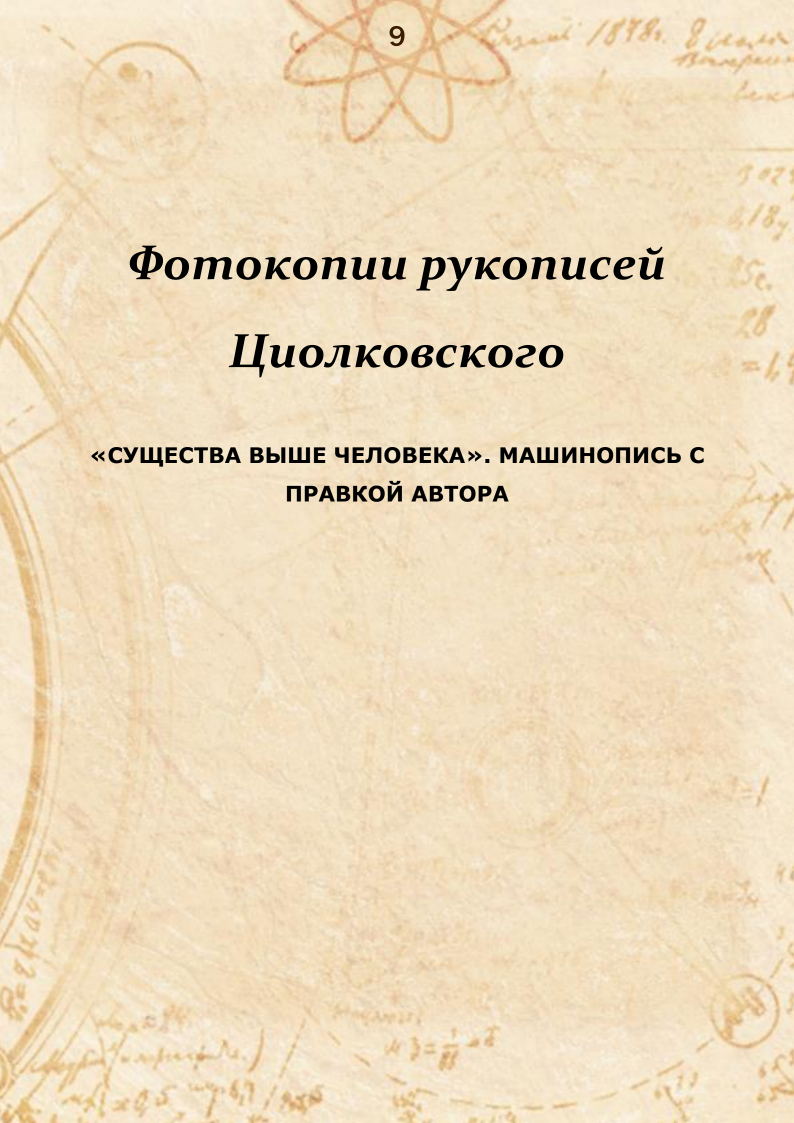
Не объединятся ли также и соседние группы солнц? У них могут быть общие дела и избранный совет со своим председателем.

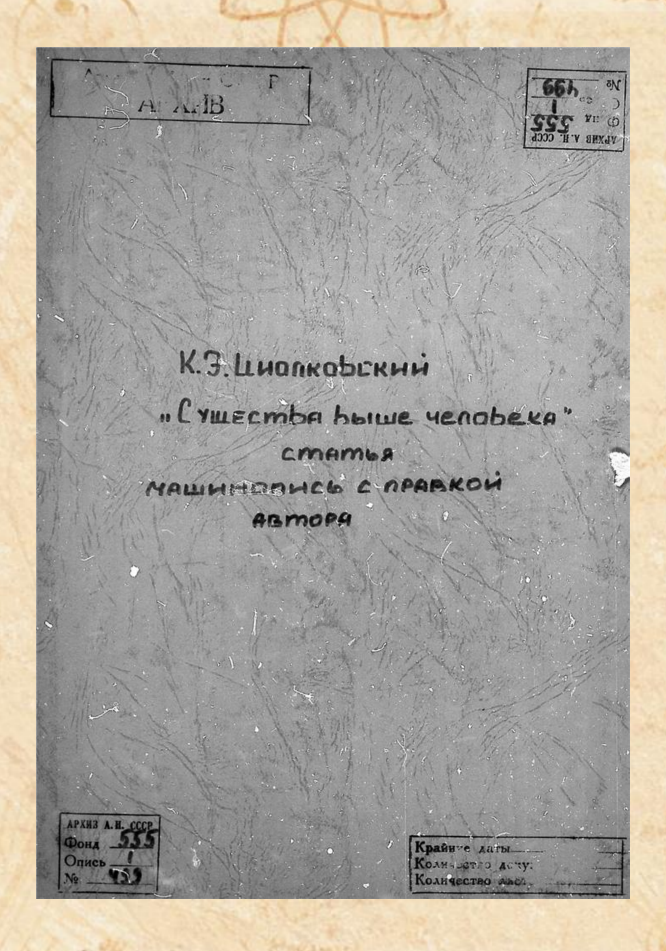
Могут, объединиться и спиральные туманности (млечные пути) и дать своих избранных. Может объединиться и вся вселенная под управлением одного существа.

Вы скажете: от одной крайней спиральной туманности до другой диаметрально противоположной, т.е. через всю известную вселенную свет идёт 200 миллионов лет. Какие же тут могут быть сношения, какие решения, какие указания? Они всегда запаздывают и лучше решать дела местным умом, местным советом, напр., планетным или солнечным.

Но, во-первых, время, - понятие условное для всяких существ - что для нас много, то для иных - нуль. Во-вторых, разве нет агентов более упругих, чем известный светоносный эфир? Эта новая среда может распространять лучистую энергию в миллионы и биллионы раз быстрее, чем известный эфир. Время бесконечно. Сообразно этому и сюрпризы вселенной бесконечно разнообразны, чудны и бесконечны.

Конечно, все эти существа оказывают влияние друг на друга и находятся во взаимной зависимости. На каждой зрелой наибольшее значение имеет, для планете заурядного гражданина избранный им самим деревенский (условно) президент. Меньше влияния его оказывает избранный избранными президент, не им, a его простейшими президентами И Т.Д. Наименьшее в дело оказывает верховный президент вмешательство планеты. Но планетные президенты не вполне свободны: в планетные дела иногда вмешивается солнечный совет и т.д. Реже всего вмешательство общего президента известной вселенной. Каково вмешательство бесконечной неизвестной вселенной - мы не знаем, но, вероятно, существует и оно, хотя можно сказать, что оно бесконечно редко. Вообще, чем могущественнее и выше председатель, тем власть его реже проявляется. Но все же могущество его невообразимо велико.





leader Egpana.

к. Циолковский.

342

СУЩЕСТВА ВИШЕ ЧЕЛОВЕКА.

Развитие /филогенетическое/. органического иира на Земле не прекратилось, особенно развитие человека. Писячу лет тому назад он бил не таким как теперь, 5000 лет назад – еще проще, 10000 лет назад бил близок к животним, а 100000 лет бил родственником обезьян. Идя еще назад, дойдем до млекопитарщихся лщеров пресми-карщих, риб, червей и бактерий.

И все эти стадии пережил человек, прежде чем сделаться теперешним "царем" животных. Ясно, что черев 1000, 10000 лет он будет другим существом висшего тица. Так как и ранее ми видели текько его прогресс в отношении масси, сложности, ума знаний и могущества, то и в будущем иного не можем ждать. Итак, мы ждем висших существ на Земле. На миллионе миллиарлов иных планет также должны быть жиротные. Каковы же они? На Земле их высота зависит от их родового /филогенетического/ гозраста, на иных планетах - также. Но возраст Земли чрезвичайно мал, в особенности возраст человечества. Млагенецев же, вообще, тем меньше числом. чем меньше они прожили. Так что таких илаленческих планет как Земля не много во вседенной. Большинство планет, в особенности их человечеств, достигло мужественного возраста, как достигнет его современем и Земля.

В этом мужественном возрасте животине должны бить совершении те лом, чувствами, умом, знаниями, ж могуществом.

u

3

могущество это должно онть очень высоко. Если и теперь человек надеется не только покорить природу, но и путешествовать среди планет и звезд вседенной, то как же невообразимо будет его истинное могущество в тем более могущество зредих планетних существ?

вот ван первая категория висших животних: почти все существа вселенной такови.

Но существа эти не одинакови, как неоринакови животные и люди нашей планети. Все люди будут високи, но степень этой висоти далеко не однообразна. Так не равно и совершенство лителей любой планети: избранимевише рядових. Но на каждой планете разные степени избрания, как би разные "начальники". Все эти люди разных степеней достоинства. Высшая его степень будет принадлежать последнему, избранкому из избраних, самому достойному существу планети. Он, со своим советом, и управляет всей планетой. Как же он должен быть висок? 1 Это будет и на Земле, это давно совершилось и на огромном большинстве планет.

Вот вам вторая крупная ступень высших животных вселенной. Но кандая планета крохотна в сравнений с окружающим солнце пространством. Планета использует миллиардную часть энергии солнечных лучей. Зачем пропадать добру! Могущество планетных жителей дозволяет им использовать всю лучистую энергию их солнца. Они завладевают околосолиечными пустинями, строят там жилища, приспособляются к новым условиям и размяющей солнечной энергии. Их население увеличивается в миллиарды раз сравнительно с вемным. Еместе с тем растет число последовательных избраний и совершенство последнего в тборного, т.е.

президента солнечной системи.

Вот вам и треть жи крупная ступень висших сущести это правители солнечных систем. Число их в известной вселенией /космосе/ колино достигать числа солнц, т.е. ииллиона миллиардов.

Не об единятся ди также и соседние группы солиц?
У них могут быть общие дела и избранный совет со
своии председателем.

Могут об"единиться и спиральные туманности /млечные пути/ и дать своих избранных. Может об"единиться и вся вселенная под управлением одного существа.

Вы скакете: от одной крайней спиралиной туманности до другой диаметрально противоположной, т.е.через эсо известную вселенную свет идет 200 миллионов дет. Какие же тут могут быть сношения, какие решения какие указания? Они всегда запавдывают и дучше решать дела местным умом, местным советом, напр., планетным или солнечным.

но, во первих, время - понятие условное для всяких существ - что для нас много, то для иних-нуль. Во вторих, разво нет агентов более упругих чем известний светоносний эфир? Эта новая среда может распространять лучшую энергию в миллиони и биллиони раз бистрее, чем известний эфир. Время бесконечно. Сообразно этому и сюрпризи вселенной бесконечно разно-образни, чудни и бесконечни.

Конечно, все эти существа оказивают влияние друг на друга и находятся во запишими взаимной зависимости. На каждой зрелой планете наибольшее значение имеет, для запрядного гражданина, избранный им самим деревзнокий /условно/ совет и его президент. Меньше

ryrin-

- 4 -

влияния оказивает президент, избранний не им, а его избранными простейшими президентами и т.д. Наимень— шее вмешательство в дело оказивают верховний президент планети. Но планетние президенти не вполне сволодни: в планетние дела иногда вмешивается солнечний совет и т.к. Реже всего вмешательство общего президента известной вселенной. Каково визшательство бесконечной неизвестной вселенной — ми не знаем, но, вероятно, существует и оно, хотя можно сказать что оно бесконечно редко. Вообще, чем могущественнее и выше председатель, тем власть его реже проявляется. Но все же могущество-его невообразимо велико.

\*\*\*

Совокупность идей, гипотез, тезисов, составивших содержание философских сочинений К.Э.Циолковского, сам Константин Эдуардович назвал «Космической философией». Её центральным элементом стало смоделированное с помощью научных методов учение о смысле жизни и постижении его в процессе реализации нравственной практики.

О важности этих исследований для человечества говорит утверждение К.Э.Циолковского о том, что теорию ракетостроения он разработал лишь как приложение к своим философским изысканиям.

Учёным написано множество философских работ, которые малоизвестны не только широкому читателю, но и специалистам ввиду их многолетнего замалчивания. Эти книги — попытка прорвать «заговор молчания» вокруг философии русского космического провидца.

Новое мышление невозможно без поиска смысла жизни в единстве населённого космоса.

Обращаясь к своим читателям, К.Э.Циолковский говорит:

«Постараюсь восстановить то, что в сонме тысячелетий утеряно человечеством, отыскать оброненный им философский камень».

«Будьте внимательны, напрягите все силы, чтобы усвоить и понять излагаемое.»

«За напряжение, за внимание вы будете вознаграждены, не скажу сторицею, это чересчур слабо, но безмерно. Нет слов для выражения тех благ, которые вы получите за свой труд. Нет меры для этих благ. Эта мера есть бесконечность».

**К. Э. Циолковский** <u>«Живая вселенная»</u> 1923 г.

#### Научно-популярное издание

### Константин Эдуардович Циолковский

### «Космическая философия»

www.tsiolkovsky.org

Руководитель проекта Дизайн Хостинг, CMS Николай Красноступ Татьяна Колпакова, Евгений Продайко Сергей Попов

#### Приглашаем всех принять участие в данном проекте!

Если вы хотите и можете оказать содействие данному проекту, свяжитесь с нами по email mykola.krasnostup@gmail.com