

HEXIS PUBLISHERS

От Homo Sapiens к Человеку Галактическому

Новый взгляд на биологическую
эволюцию человека

Д. РАБУНСКИЙ

— 2014 —

HEXIS PUBLISHERS AT PHOENIX, ARIZONA

ДМИТРИЙ РАВУНСКИЙ

От Homo Sapiens к Человеку
Галактическому

Новый взгляд на биологическую
эволюцию человека



Перепечатано с оригинального
первого издания 1996 года

Printed in the USA

— 2014 —

This book is published and distributed in agreement with the Budapest Open Initiative. This means that the electronic copies of the book should always be accessed for reading, download, copying, and re-distribution for any user free of charge. To order printed copies of the book, please contact the Publisher. The book can be downloaded on-line, free of charge, from the following primary web-sites:

Bookstore of the journal "Progress in Physics" (USA):
http://ptep-online.com/index_files/books.html

viXra.org open archive for scientific information (International):
<http://vixra.org>

Copyright © Dmitri Rabounski, 1996, 2014

All rights reserved. Electronic copying, print copying and distribution of this book for non-commercial, academic or individual use can be made by any user without permission or charge. Any part of this book being cited or used howsoever in other publications must acknowledge this publication. No part of this book may be reproduced in any form whatsoever (including storage in any media) for commercial use without the prior permission of the copyright holder. Requests for permission to reproduce any part of this book for commercial use must be addressed to the Author. The Author retains his rights to use this book as a whole or any part of it in any other publications and in any way he sees fit. This Copyright Agreement shall remain valid even if the Author transfers copyright of the book to another party.

This book was typeset using the L^AT_EX typesetting system.

ISBN 978-1-59973-3-890

Hexis Publishers, Phoenix, Arizona, USA
Standard Address Number: 297-5092
Printed in the United States of America

От Homo Sapiens к Человеку Галактическому

Новый взгляд на биологическую эволюцию человека

В этой брошюре показано, что для оценки перспектив освоения человечеством околосолнечного и галактического пространства необходим комплексный подход к проблеме обеспечения безопасности человека в межпланетных и межзвёздных полётах. В качестве такой комплексной точки зрения предложена теория Геопатогенных Излучений. Согласно этой теории, человек является частью единого организма нашей планеты, и находится со всеми планетными средами в непрерывном энергообмене, который происходит в спектрдиапазоне энергий, характерном для нашей планеты. На этой основе разработана общая концепция эволюции человечества и последовательного преобразования Человека Современного (как биовида *Homo Sapiens*) в новый биовид Человека Солнечного (*Homo Solis*), а затем и Человека Галактического (*Homo Galactic*).

В последние десятилетия на нашей планете происходит активное развитие пилотируемой космонавтики. На околоземную орбиту, начиная с 12 апреля 1961 года, были запущены десятки космических аппаратов с людьми на борту. Полёты космонавтов теперь не фантастика, а обычная реальность нашей повседневной жизни. С 1970 года на околоземную орбиту регулярно запускают большие орбитальные станции, на которых живут и работают, сменяя друг друга, экипажи в несколько человек. Число людей, побывавших в околоземном космическом пространстве с 1961 года, превысило сто человек, а наибольшая продолжительность пребывания человека на орбитальной станции более полутора лет.

Таким образом сейчас люди активно осваивают околоземное космическое пространство. Космические полёты становятся всё более продолжительными. Учёные и инженеры всерьёз обсуждают технические программы пилотируемых полётов к Марсу и другим планетам Солнечной Системы, которые могут продолжаться по несколько лет. Также обсуждаются практические возможности создания обитаемых космических станций на околосолнечной орбите (искусственных мини-планет).

В перспективе очевидно, что люди будут стремиться постепенно осваивать и заселять нашу Солнечную Систему.

Поэтому сейчас очень важно понять, какие условия необходимы для безопасной жизнедеятельности людей в длительных космических полётах по околосолнечному космическому пространству.

Достаточно ли просто иметь запасы консервированной пищи и сжатого воздуха, чтобы человек мог нормально жить и работать, без ущерба для здоровья, на космической станции в пространстве нашей Солнечной Системы, вдалеке от Земли?

Современная космическая медицина уже накопила значительный опыт. Но этот опыт основан на полётах человека только в околоземном космическом пространстве (в пределах орбиты нашего спутника — Луны). До сих пор человек ещё не удалялся далеко от родной планеты, в глубины Солнечной Системы. Что произойдет с космонавтами в межпланетном или околосолнечном полёте? Опыта межпланетных и околосолнечных полётов современная космическая медицина пока не имеет.

Пытаться предсказывать, как будут чувствовать себя космонавты в длительных межпланетных и околосолнечных космических полётах, только на основании опыта околоземных полётов слишком опасно. В случае каких-то критических ситуаций (например, неизвестные заболевания, связанные с пребыванием вдали от родной планеты, и т.п.) это может создать угрозу для жизни космонавтов и сорвет выполнение дорогостоящей космической программы.

Как же тогда быть? Очевидно, что здесь требуется более комплексный подход, который позволит посмотреть на проблему обеспечения безопасности человека в межпланетных и околосолнечных полётах не с точки зрения земного врача или биолога, а как бы извне, с точки зрения всей Солнечной Системы или даже с галактической точки зрения.

Такую возможность новой комплексной точки зрения дает *теория спектральных течений времён энергетического мира*.

Вот вкратце основные положения этой теории.

Материя — это вещество и поля. В том числе, электромагнитное поле и гравитационное поле тоже части материального мира.

Энергию мы не наблюдаем в материальном мире. Мы только можем наблюдать её различные проявления в виде движения, нагревания материальных тел, их формы, взаимного расположения и т.п., то есть только её материализацию. Таким образом все тела материального мира есть лишь частные проявления энергообменов

энергетического мира. Собственно энергетический мир — это мир сгустков энергии, каждый из которых имеет свой спектростав и пульсирует энергообменами с другими сгустками энергии. Их энергообмены (для материальных тел) есть течения времён различных физических процессов как фрагменты Единого Времени Бесконечности.

Итак, во Времени Бесконечности энергетического мира живут и перевоплощаются разные по концентрации вихревые энергообразования. Они имеют различные спектрыцвета. Их задача перераспределять энергетические связи в спектрыцветных пространствах энергетического мира.

Вихревые образования — это “связующие” энергонити разных участков энергопространств, как элементы неразрывных процессов Времени (энергетический мир).

Отсутствие Времени исключено Законом Сохранения Энергии. Спектр — это энергия вихревых состояний Времени, связующих различные объёмы спектрыцветных пространств энергетического мира. Вихревые образования существуют вечно.

Перемещение энергии в спектрыцветных пространствах жёстко “организовано” по Закону Сохранения Энергии. “Текущность” объёмов самих спектральных пространств выражена местами их течения опять же по Закону Сохранения Энергии.

Всё вместе — это просто абстрактное “ускорение” или “замедление” по различным отрезкам течений времён как пульсации (дыхание) спектрыцветных пространств энергетического мира.

Энергетический сгусток, порождающий какое-либо материальное тело — есть вихревое образование Времени в скрученных разноскоростных спектротоках энергетического мира. Любая форма любой структуры — есть условное “пересечение” разноспектральных течений Единого Времени Бесконечности (энергетический мир).

Пример. Несколько Вселенных образуют ячеистую энергетическую структуру, которая “дышит” энергообменом по Закону Сохранения Энергии. Приближаем участок фрагмента спектрыцветного пространства энергетического мира. Вселенная: её спектрыцветное пространство и сгустки различной плотности энергообмена (галактики, звёзды и т.д.).

Каждая Вселенная есть проявление в материальном мире (материализация) энергообменов в спектрыцветных течениях Времени Бесконечности.

Каждая галактика, в том числе и наша галактика Млечный Путь, есть материализация энергообменов в одном из энергосгуст-

ков спектральных течений времени нашей Вселенной.

Видимое на ночном небе разноцветье звёзд — суть проявления энергосгустков различных спектральных течений времён разных пространств энергетического мира.

Все тела материального мира (звёзды, кометы, планеты — как составы химических элементов) — только проявления энергообменов в спектрообразованиях энергетического мира.

Энергетический мир. Разноцветный мигающий вихревой клубок — планета Земля — состоит из тончайших “нитей” спектрального пространства нашего Солнца. И энергосгустки всех тел Солнечной Системы (планеты, спутники, кометы, астероиды и т.д.) состоят по этой же схеме.

Геопатогенные Излучения — название нашей планеты в энергетическом мире. Это понятие состоит из нескольких частей:

- на греческом **Гея** (γαία, приносится как *Gaea*) означает **планета Земля**, а **гео** (γη, приносится как *gê*) означает принадлежность к нашей планете (география, геодезия, и т.д.);
- **пáтос** (πάθος, приносится как *páthos*) означает **качество** или **сила жизни** в самом общем смысле этого слова;
- **ген** происходит от *genos* (γένος), множ. число — *genē* (γένη), и означает **раса** или **фундаментальный основополагающий тип** в биологическом смысле этого слова, также обозначает единицу биологической информации;
- **излучения** — это перемещение энергии.

Так как рассматривается планета Земля (как тело материального мира), то понятие **Геопатогенные Излучения** означает:

- “основополагающие излучения планеты Земля, вызывающие изменения на генном уровне (мутации)”.

При рассмотрении Солнца, Марса, Луны или других материальных тел, их основополагающие излучения назывались бы **Гелиопатогенные, Марсопатогенные, Селенопатогенные Излучения** и т.д.

Так теория спектральных течений времён энергетического мира выражена в фрагменте динамики времён как рассмотрение необходимой научной задачи — **теории Геопатогенных Излучений**.

Спектральное энергопространство нашей Галактики поглощает разноспектральные излучения (энергетический мир), перерабатывая их для своих внутригалактических обитателей. Спектральное пространство нашего Солнца (спектральное энергопространство

Солнечной Системы) поглощает и перерабатывает разноплотные спектрочетные излучения нашей Галактики. Наша планета Земля на своем галактическом маршруте также поглощает и перерабатывает своим энергоспектральным пространством патогенные излучения (как изменения информации) в пролетаемых звездных секторах нашей Галактики. Также и все “обитатели” нашей планеты Земля — минеральная, водная, воздушно-газовая и биологическая среды планеты — неизбежно реагируют (своей мутацией) на разноспектральность патогенных излучений пролетаемых секторов Галактики. В том числе и человек.

А так как сами земные обитатели — это материализация различных фрагментов единого энергосгустка Геопатогенных Излучений, то их реакция происходит в виде мутации материальной формы (для биосуществ — на геномном уровне), что приводит к вымиранию одних видов минералов, растений, животных, и как компенсация — образование и развитие других видов обитателей нашей планеты.

Итак, Человек в постоянном энергообмене в объеме “энергий”. Его энергетическое тело — это наполненный светящимся излучением сгусток спектрального энергопространства нашей планеты (Геопатогенных Излучений), который пульсирует своим энергоцветом в строгом соответствии с последовательностью пролёта планеты. Его материальное тело (кости, ткани, и т.д.) — это проявление энергетического тела в материальном мире (материализация) как химическое объединение атомов и молекул.

Энергетическое тело *Человека Современного* (как биовида *Homo Sapiens*) является образованием, сплетенным из спектральных энергопотоков планеты Земля (Геопатогенные Излучения). Геопатогенные Излучения насыщают энергетическое тело человека энергией в необходимых частотах, что в материальном мире проявляется как сохранение “конструкции” химических связей его материального тела.

Нарушение спектробаланса “питания” энергетического тела человека в необходимых частотах проявляется в материальном мире как болезнь (местное нарушение равновесия химических связей). Вынужденное перемещение тела человека в область спектропотоков недопустимых частот приводит к прекращению “питания” его энергетического тела (т.е. к “угасанию” его светимости), что в материальном мире проявляется в виде непоправимого разрушения химических связей материального тела человека (смерть).

Таким образом энергетическое “тело” *Человека Современного* является неотъемлемой частью Геопатогенных Излучений. Челове-

ческий энергосгусток “питается” потоками энергии Геопатогенных Излучений, которые представляют собой переработанные энерготелом Земли вихревые энергопотоки пролетаемых (вместе с Солнечной Системой) участков Галактического Пространства. Спектросостав энерготела человека (и его проявление в виде человеческого “плотного” тела с физическими органами, в том числе и мозгом) непосредственно зависит от спектросостава пролетаемых участков Галактического Пространства (сектора влияния различных звёзд и звёздных ассоциаций).

Будучи вынесенным далеко за пределы энергосгустка Земли, энергосгусток *Человека Современного* подобен маленькому клубочку, подпитывающемуся от “основного” клубка по тоненькой ниточке энергопотока “своего” земного спектросостава. Разрыв этой энергонити питания аналогичен аборту.

Так, при изменении в пространстве Солнечной Системы спектроэнергетической обстановки (локального равновесия), например, резкие изменения солнечной активности и т.п., эта “питающая” энергонить нарушается и энергосгусток космонавта где-то между Землей и Марсом просто угасает, лишившись “подпитки” энергопотоками привычного спектросостава от родной планеты, — космонавт погибает. И никакие запасы пищи или кислорода не помогут ему продолжить свой межпланетный полёт.

Организм *Человека Современного* не приспособлен к питанию энергопотоками солнечного пространства или других планет Солнечной Системы. То же самое и для современных земных растений и животных, т.к. их энергетические тела — также части Геопатогенных Излучений.

Поэтому существующие препятствия для осуществления межпланетных полётов *Человеком Современным* (технические и политико-финансовые) — это просто разные проявления условия *Табу Времени* на расселение человека в околосолнечном пространстве в данном участке пролёта Земли по галактической траектории.

Но так будет не всегда.

На своем галактическом маршруте Земля (вместе с Солнечной Системой) проходит сквозь галактические энергопотоки различного спектросостава, перерабатывая их и изменяясь в соответствии со спектросоставом переработанной энергии. Эволюционные процессы неизбежно ведут к глобальным изменениям планеты как космического тела и как среды обитания для планетных обитателей, при переходе из одной спектрообласти галактических энергопотоков к другой. Естественно, что вместе с планетой преобразуются (мути-

руют) и все её обитатели, в том числе и человек.

И на данном переходном этапе своей эволюции человек может сознательно участвовать в своем преобразовании.

Разве не об этом говорили в своих трудах К. Э. Циолковский, В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский, но на другом “языке”, общепринятом в те годы?

Изменение химического состава атмосферы и воды сейчас приобретает всё более резкий и глобальный характер. Усиливается поток жёсткого космического излучения в рентгеновском и гамма диапазонах, проникающего сквозь радиационные пояса планеты. Эти и другие признаки грозно свидетельствуют о начале скачкообразного периода преобразования нашей планеты (и человека тоже) в новое состояние природного равновесия. Признаки этого начавшегося и идущего с нарастающей скоростью периода преобразований всей планеты мы можем видеть ежедневно и не только из газет, радио или телевизионных новостей.

То есть, изменяется глобально частота во всех молекулярных связях всех природных и искусственных объектов. А это равнозначно растяжению резинки на 9/10 её растяжимости. Далее будет глобальный её “обрыв”. Это будет просто мгновенно.

Силы, влияющие на сознание людей для их выживания, дают энергию в виде экологических предложений, технических проектов. Силы, влияющие на сознание людей для их гибели, дают энергию в виде сомнения, раздражения, агрессивности. И сейчас информация о Геопатогенных Излучениях равнозначна знаниям о правилах поведения в вулканическом, сейсмическом районе проживания. Развитие технических разработок на основе знаний о Геопатогенных Излучениях равнозначно созданию спасательной и реанимационной техники.

И сейчас, в начале этого периода, виден лик будущей обновленной Земли и нового преобразовавшегося человечества. Облик нового человека будущего очень похож на то, что нам показывал Циолковский ещё в начале XX века в своих так называемых “научно-фантастических” произведениях. Это будет человек, способный нормально воспринимать значительные дозы солнечной радиации, основной рацион его питания будет составлять растительная пища. Выход в открытый космос (без дополнительных защитных устройств) для него будет подобен нырянию современного пловца в воду — среду с другой плотностью, но пригодную для кратковременного существования с задержкой дыхания (вспомните “клуб глотателей пустоты” из известного фантастического рассказа).

Такой человек будущего (как биосущество) будет иметь расширенный спектрдиапазон восприятия, ближе к солнечному. А так как патогенные излучения планет есть только маленькие разноспектральные сгустки (клубочки) патогенных излучений нашего Солнца, то человек будущего сможет нормально существовать не только в Геопатогенных Излучениях (планета Земля), но и в патогенных излучениях других планет нашей Солнечной Системы. Это будет человек нового биовида — **Человек Солнечный** (*Homo Solis*).

Разум человека будущего позволит искусственно создать космические биосистемы и вывести виды из мутировавших земных растений, способных жить в патогенных излучениях других планет и Солнца и обеспечивать людей биопищей вдалеке от Земли. Это позволит **Человеку Солнечному** не просто свободно перемещаться по околосолнечному пространству, но также комфортно жить (на космических станциях) в околосолнечном пространстве, долгие годы не возвращаясь на Землю, и постепенно заселить всю Солнечную Систему.

Родившиеся на космических станциях дети будут отличаться от людей, рожденных на Земле. Так, большинство людей, родившихся в одной стране, а затем переехавшие жить в другую и прожившие там почти всю жизнь, всё-таки ностальгически чувствуют свои “корни”. Спектральные характеристики той территории, где они были зачаты и родились, образуют специфический спектросостав этих людей, и попав в среду с другим спектросоставом они, хотя и адаптируются к ней, но всё же чувствуют что для них она не родная. Так образуется многоплановое и очень важное понятие — **Родина**. Дети, зачатые и родившиеся в околосолнечных космических городах-станциях, не будут воспринимать планету Земля как свою Родину. Для них Родиной будут их космические станции, именно их они будут любить как свой родной дом, туда они будут стремиться в трудные минуты, и именно эти станции они будут защищать в случае опасности. Сформированные спектросоставом нашего Солнца (который значительно шире спектрдиапазонов планет), околосолнечные поселенцы смогут одинаково хорошо адаптироваться к патогенным излучениям ближайших планет, и их ощущения от космических перелетов в разные уголки нашей Солнечной Системы будут схожи с ощущениями от современных поездок в разные страны.

Дальнейшая эволюция человечества со временем приведет к образованию человека ещё более совершенного вида, способного существовать в патогенных излучениях других звёзд. Это будет **Че-**

ловек Галактический (Homo Galactic), способный совершать межзвёздные путешествия.

Поэтому именно **Человек Галактический**, как биовид, сможет заселить другие звёздные системы нашей Галактики. Означает ли это, что потомки земных поселенцев где-нибудь в системе Сириуса будут чувствовать планету Земля совсем чужой? Совсем нет. Будущие галактические поселенцы, как биовид, будут иметь спектросостав галактической полосы, которая естественно включает в себя спектрдиапазоны патогенных излучений всех других звёзд нашей Галактики. Таким образом, **Человек Галактический** сможет адаптироваться и хорошо чувствовать себя в различных частях нашей Галактики подобно тому, как представители биовида **Человека Современного** адаптируются и живут в различных климатических районах планеты Земля. И встречи с обитателями других звёздных систем для галактического землянина будут чем-то вроде встреч современных жителей разных континентов — как с развитыми до галактического уровня, так и, возможно, с дикими “туземцами”, спектросоставы которых не выходят за пределы узких диапазонов их родных планет.

А планета Земля останется для наших галактических потомков чем-то вроде маленького островка в глубинах Галактики — далёкой родины предков, — откуда началась космическая эволюция человечества.

И именно представители галактического человечества совершат первый космический полёт за пределы нашей галактики Млечный Путь к ближайшей нам галактике Туманность Андромеды (с тормозным облетом).

Таким образом, сейчас мы находимся только в самом начале **Первобытно-Космической Эры** развития человечества.

Материя энергопространства нашей планеты (чьей составной частью является и человек), видоизменяясь при пролёте от одного галактического сектора к другому, видоизменяет и структуру сознания человека. Планета Земля — дом людей. Солнечное пространство — дом солнечных энергосуществ. Галактика — дом энергосуществ галактических.

“Будущее принадлежит звёздным существам” — говорил Циолковский.

Теперь, с появлением теории Геопатогенных Излучений, эти слова калужского ученого не кажутся такой уж фантастикой. А чувствуя приближающееся время эволюционных перемен всей Земли (и человечества тоже), межпланетные путешествия людей видятся

как реальность ближайших десятилетий. Правда, для этого будут использованы новые методы подготовки космонавтов, отличные от методов подготовки, применяемых в современной околоземной космонавтике.

Помимо обычных физических упражнений, при подготовке к межпланетным полётам космонавты будут по несколько месяцев жить на высотных околоземных станциях, удаленных на несколько десятков тысяч километров от поверхности Земли. В течение всего этого времени космонавты будут питаться исключительно пищей, приготовленной из овощей и фруктов, выросших в космических оранжереях на тех же высотных орбитальных станциях. Такие меры позволят космонавтам, хотя бы частично, но адаптироваться к жизни в условиях сильно ослабленного патогенного излучения Земли.

Но и это ещё не всё. Пока планета видна, чувство дома сохраняется. Но вот планета стала в ряд светящихся звёзд. И звёздное объёмное пространство начинает сдавливать психику космонавта. Никакие ухищрения технических забав не помогут, ведь планета своим спектродиапазоном невидимо охраняет и разум человека. А вдалеке от Земли малейшая цепочка из звеньев "... о чём они там на Земле думают!", "... кто (какой кретин) дал такой пеленг!" или "... что они там командуют, когда нам-то здесь видно лучше!" — ведет к трагедии. Причем количество таких цепочек будет разрастаться с прогрессией по мере удаления станции от планеты Земля.

Поэтому при подготовке к межпланетным полётам необходимо предпринять целый комплекс мер особой психологической подготовки космонавтов, в ходе которой космонавты будут постепенно приучаться к мысли, что вся Солнечная Система — наша большая родная "страна", и им предстоит лишь разведать новые территории, где ещё не ступала нога человека.

И здесь неопределимое значение для подготовки космонавтам к дальним космическим полётам имеет слово Церкви. Подобно судовым священникам на кораблях Колумба, *космические капелланы* вместе с другими членами экипажей межпланетных и межзвёздных первопроходцев будут подвергаться всем трудностям дальних космических полётов. Своим словом они поддержат ослабших духом и удержат "горячие головы" от принятия необдуманных решений, ибо никакие ухищрения психологической науки не сравнятся по силе с Истинной Верой. Только Вера поможет межпланетным и межзвёздным первопроходцам вдалеке от родной планеты сохранить свой разум и, как следствие, своё тело.

После создания первых космических станций на околосолнечной орбите, как маяков человеческого жилья на просторах Солнечной Системы, эти трудности будут уменьшаться.

Пока что **Человек Современный** только начинает своё эволюционное преобразование (мутацию) в новый биовид **Человека Солнечного**, космонавты смогут пребывать вдали от Земли без существенного ущерба для здоровья только незначительное время (несколько месяцев или даже недель). Поэтому для пилотируемых межпланетных полётов будут применяться другие двигательные системы и другие типы космических кораблей, отличные от массивных и медленных “керосинок” используемых ныне в пилотируемой околоземной космонавтике и в автоматических станциях дальнего внеземья, и способные совершать межпланетные перелеты (дальность — от 50 миллионов и более километров) за несколько дней или даже часов. Естественно, что всё это потребует нового, принципиального скачка в развитии самой техники космических перелетов.

Но стоит ли этому удивляться? Ведь всего четыре десятилетия назад полёт первого искусственного спутника Земли казался событием на грани фантастики!

Литература

1. Рабунский Д. и Борисова Л. Основные элементарные понятия о Геопатогенных Излучениях. 2-е издание, American Research Press, Rehoboth (NM), 2014.
2. Rabounski D. and Borissova L. Particles Here and Beyond the Mirror. 3rd edition, American Research Press, Rehoboth (NM), 2012.
3. Циолковский К. Э. Вне Земли. Изд. Калужского Об-ва Изучения Природы и Местного Края, Калуга, 1920.
4. Циолковский К. Э. Грёзы о земле и небе, и эффекты всемирного тяготения. Изд-во А. Н. Гончарова, типография М. Г. Волчанинова, Москва, 1895.
5. Циолковский К. Э. Жизнь в межзвёздной среде. Калуга, 1920 (первое издание — Наука, Москва, 1964).
6. Циолковский К. Э. Тяжесть исчезла. Госмашметиздат, Москва-Ленинград, 1933.
7. Вернадский В. И. Химический состав живого вещества в связи с химией земной коры. Петроград, 1922 (Избранные сочинения, том 5. Изд-во Акад. Наук СССР, Москва, 1960).

8. Вернадский В. И. О газовом обмене земной коры. *Известия Императорской Академии Наук*, 1912, том 6, №2, 141–162 (Избранные сочинения, том 5. Изд-во Акад. Наук СССР, Москва, 1960).
 9. Вернадский В. И. Геохимическая энергия жизни в биосфере. 1928 (Избранные сочинения, том 5. Изд-во Акад. Наук СССР, Москва, 1960).
 10. Чижевский А. Л. Физические факторы исторического процесса. Калуга, 1924.
-

В этой брошюре показано, что для оценки перспектив освоения человечеством околосолнечного и галактического пространства необходим комплексный подход к проблеме обеспечения безопасности человека в межпланетных и межзвёздных полётах. В качестве такой комплексной точки зрения предложена теория Геопатогенных Излучений. Согласно этой теории, человек является частью единого организма нашей планеты, и находится со всеми планетными средами в непрерывном энергообмене, который происходит в спектродиапазоне энергий, характерном для нашей планеты. На этой основе разработана общая концепция эволюции человечества и последовательного преобразования Человека Современного (как биовида *Homo Sapiens*) в новый биовид Человека Солнечного (*Homo Solis*), а затем и Человека Галактического (*Homo Galactic*).

Printed in the USA

