

Ю. В. САВОСТЬЯНОК

# НАБЛЮДЕНИЯ ГРАЖДАНИНА

Книга для тех,  
кто управляет жизнью  
или собирается это делать

# Юрий Васильевич Савостьянок

## Наблюдения гражданина

*Текст предоставлен правообладателем*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=54324867](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=54324867)*

*Наблюдения гражданина: Страта; Санкт-Петербург; 2020*

*ISBN 978-5-907127-73-9*

### **Аннотация**

На основе многолетних исследовательских наблюдений жизни общества и существующих в нём проблем автор дополняет общепринятое отношение к ним своим видением и предлагает методы их решений.

Компактно и понятным языком освещается широкий круг тем от эффективного общения с людьми до методов управления государством и теорий создания Вселенной.

# Содержание

Пролог	7
Глава 1. Вселенная	8
1.1. Создание	8
1.2. Угрозы человечеству	14
Глава 2. Государство	23
2.1. Власть	23
2.1.1. Надгосударственное управление	23
Конец ознакомительного фрагмента.	25

# **Юрий Савостьянок**

## **Наблюдения гражданина**

© Савостьянок Ю. В., 2019

\* \* \*



Савостьянок Юрий Васильевич. Бизнесмен, автор ряда публикаций аналитического характера. Активный сторонник поиска оптимальных решений жизненных задач человека и общества

*Написать книгу – это лишь треть дела, вторая треть – нужно, чтобы её прочли, и третья – чтобы использовали прочитанное.*

# Пролог

Семидесятилетний возраст – самое подходящее время для написания книги: накоплен максимум полезной информации, наблюдений и выводов, но не наступил ещё старческий маразм, который помешал бы ясному изложению материала.

Устройство общества далеко от совершенства, при этом, решение многих проблем существует. Дело за «малым» – нужно проявлять волю.

Эта книга для людей способных слышать, анализировать, корректировать свои убеждения, принимать решения и воплощать их в жизнь.

Желаю им успеха!

*Автор*

# Глава 1. Вселенная

## 1.1. Создание

Величина и многообразие мира поражает воображение. Всё от мельчайших частиц видимых в микроскопе до звездных скоплений называется Вселенной. Человек всегда пытался понять как она образовалась и несмотря на накопленные тысячелетиями знания сегодня нет признанного объяснения образования мира. Люди даже не могут ответить на вопрос о возрасте нашей планеты:

- по христианским источникам – около 4 тысяч лет до рождения Христа;
- по научным данным (метод Паттерсона) – 4,5 миллиарда лет;
- по теории Большого Взрыва – 13–15 миллиардов лет;
- индуизм предполагает 150 триллионов лет.

Существует ряд теорий создания мира, которые объединяются в две основные группы:

- космологические построенные на синтезе научных фактов и предположений учёных;
- креационистские основанные на вере в существование Творца, волю и расчет некоего Высшего Разума.

## Космологические теории

а). **Модель Канта** основанная на идее Ньютона о безграничности Вселенной утверждает также и отсутствие временных границ. Исходя из этого понимания бесконечности пространства и времени, Кант предположил, что количество биологических продуктов во Вселенной тоже бесконечно. Следовательно, по его мнению это объясняет случайное появление в природе любых биологических видов, очевидно, не из ничего, а из других видов. В дальнейшем, используя этот вывод, была разработана теория Дарвина.

Однако такая концепция появления многообразия видов сокрушается пониманием того, что если в мешок бросить лоскут кожи, шило и нитки, то сколько бы миллионов лет его не трясли, в итоге случайно получить тапочки не удастся. Для их создания потребуется технология, то есть вмешательство разума.

В 1961 году Де-Карли и Джеймисон в ходе экспериментов при определенных условиях (температуре, давлении) получили из графита путём прямого перехода алмаз. Таким образом, под воздействием случайных факторов углерод не образовал другой химический элемент, а в результате изменения кристаллической решётки перешел лишь в другую форму своего существования, что свидетельствует о **невозможности преобразования одного вида материи в другой.**

Под воздействием различных природных факторов любой вид эволюционирует, то есть, развивается или деградирует, но не перерождается в другой. От поколения к поколению зрение может ухудшаться или улучшаться, хвост расти или отмирать, но глаз не может трансформироваться в сердце, кролик – в дерево, а углерод – в медь.

Это подтверждается и существованием гибридов как флоры, так и фауны, которые являются не новыми видами, а их частными случаями. В результате спаривания лошади и осла получается мул, а не жаворонок, равно как и скрещивание помело с апельсином даёт грейпфрут, а не ромашку или муравья.

Из выше изложенного следует, что случайное образование новых видов из существующих невозможно, а их бесконечное количество существовало изначально или появляется при вмешательстве разума, что склоняет к креационистскому пониманию создания мира.

б). **Вселенная по Эйнштейну** имеет определенный размер при отсутствии границ. Очевидно противоречие: размер, к тому же определенный, предполагает границу. Оправдание такой конструкции «искривлением пространства» не убедительно.

Кроме того, подтверждение наличия размера, то есть конечности Вселенной ничем не обоснованы и противоречат теориям Ньютона и Канта о её бесконечности.

в). **Теория Большого Взрыва** основана на гипотезе,

в соответствии с которой Вселенная является результатом грандиозного взрыва микроскопической частицы содержащей в себе все элементы существующие в природе ныне.

Недостатки теории:

- не убедительно объяснение причины взрыва некой «нестабильностью» внутри частицы;
- нет объяснения увеличения после взрыва микроскопической частицы на сотни и тысячи порядков;
- нет ответа откуда, собственно, появилась такая чудо-частица;
- подразумевается случайное образование сложных объектов и биологических видов, фактически, из ничего.

## **Креационистские теории**

**а). Самое доступное для понимания населением религиозное толкование создания мира.** Так, библейская версия сотворения мира за шесть дней проста для понимания, но не имеет никакой доказательной базы.

Религиозные толкования являются лишь космогоническими мифами – отображением донаучной картины мира, описывающей события и явления так, как их понимали и пытались объяснить люди тысячи лет назад.

Религия не даёт ответы на вопросы об истории появления Бога, возникновения его знаний о том, чего не было – о земле, воде, свете.

Особенностью библейских источников является неопределенность наборов словосочетаний мифологического характера, которые можно применять ко многим жизненным ситуациям и по-разному трактовать. Следовательно, смысл этих катренов не несёт доказательный характер. Они не являются научным объяснением проблемы, а используются церковью для привлечения паствы путем эксплуатации психологических особенностей человека: принятием с удовольствием простых в понимании догм, стадного инстинкта – удовлетворённости от принадлежности к определённой людской массе, объединённой некоторой идеей.

б). **Расчеты Хокинга привели к появлению антропоцентричной теории** возникновения Вселенной, согласно которой вероятность намеренного совпадения условий для развития, в частности, цивилизации составляет  $10^{-53}$ . Соответственно, вывод о невозможности ни на одной из планет самопроизвольного возникновения жизни склоняет к признанию существования моделей, что и относит эту теорию к креационистской.

Однако использование в расчетах конечного количества планет во Вселенной ставит под сомнение всю концепцию.

в). **Существование некоего Высшего Разума (в нерелигиозном понимании)** является подходящим объяснением наличия воздействия разума при образовании природных объектов. Объяснимо также многообразие мира и сложность конструкций его элементов как материальных, так и соци-

альных. Возможны гипотезы, что наша планета, в частности, есть некая исследовательская лаборатория или хранилище биологических и интеллектуальных элементов.

Подтверждений пока не имеется. Даже если когда-нибудь перед человеком откроется существование такого Разума программирующего всё творящееся во Вселенной и, в частности, на Земле, то всё равно, останется вопрос откуда появился этот Разум и для чего существует он и его средства управления миром.

Однако используя накопленные знания человек, преследуя прагматическую цель сохранения себя как вида в природе и благополучия каждого индивидуума в отдельности, может в определённой степени регулировать условия своего существования, чем обязан активно и разумно пользоваться.

**Вывод.** Ни одна из придуманных человеком теорий пока достоверно не объясняет, что такое наша Вселенная, как она родилась и зачем существует. Только новые открытия будут приближать нас к пониманию этой тайны.

## 1.2. Угрозы человечеству

*«Человечество избаловано спокойствием природы».*

*К. Циолковский*

Обществу пришло время осознать, что проблема выживания человека как вида стала настолько актуальной, что отношение к ней следует ставить выше государственных интересов.

Всё, что делается в мире в этой области – крохи необходимого.

Существование всего населяющего Землю весьма требовательно к условиям: гравитации, составу воздуха, температурному режиму, балансу взаимовлияния биологических видов и многому другому.

Изменение этих условий могут оказаться для жизни катастрофическими, поэтому люди не должны быть беспечны.

Очевидны следующие основные угрозы для человечества.

### **1. Нарушение режима получения поверхностью Земли солнечного излучения.**

Может наступить из-за:

– изменения активности самого Солнца, в том числе, при его разрушении;

– изменения траектории движения Земли;

– образования над Землёй зонта из атмосферных загрязнений;

– потери озонового слоя.

Наивные планы строительства специальных бункеров на Земле позволят лишь отодвинуть на некоторое время неизбежную агонию при глобальных катастрофах.

Мечты о заселении людьми других планет тоже в плане спасения всего человечества бесперспективны, так как пока не найдено планет с необходимыми для биологической жизни условиями, а существование таких поселений на ближайших планетах не возможно без импорта жизнеобеспечивающих материалов с Земли.

Фантастическим сегодня, но спасительным завтра может оказаться путь создания модели строения человека не на белковой основе и без привязки к условиям Солнечной системы в результате освоения новых источников энергии, создания носителей и среды для размещения и деятельности сознания человека.

## **2. Столкновения Земли с космическими телами.**

Для защиты нашей планеты уже сегодня доступны разработка и создание систем разрушения и изменения траекторий астероидов путём своевременного их обнаружения и бомбардировки, в том числе, при необходимости, ядерными зарядами.

**3. Войны, особенно отягощенные применением средств массового поражения,** есть противное цивилизованным отношениям наследие дикого прошлого.

Всякая война базируется на надежде солдата, что убьют кого-нибудь, но не его. Если же каждый военнослужащий будет убеждён, что убьют именно его, то воевать будет некому. Мир спасёт пропаганда этой мысли и ликвидация армий всех стран как института разрешения международных проблем.

#### **4. Глобальные пандемии.**

До сих пор медицина не нашла действенных средств борьбы с онкологическими заболеваниями и вирусом иммунодефицита человека. Потери в мире – около 10-ти миллионов смертей в год.

Очевидна недостаточность финансирования исследовательских работ в этой области.

#### **5. Потери на транспорте.**

Ежегодно в авариях на планете погибают более миллиона человек. Общество достаточно серьёзно борется с терроризмом. Но потери на транспорте в тысячи раз больше, чем от терактов, а отношение к ним сформировалось как к неизбежности, следовательно, действенных мер, которые реально изменяли бы ситуацию к лучшему, не предпринимается.

#### **6. Экологическая катастрофа.**

Её составляющие:

- отходы жизнедеятельности человека: бытовой мусор, промышленные выбросы, выхлопные газы транспорта;
- нарушение экологического баланса из-за вырубки лесов, истребления фауны, истощения природных ископаемых;
- природные катаклизмы: вулканы, землетрясения, цунами, ураганы.

Пока что у правительств государств не хватает решимости:

- запретить массовое уничтожение флоры и фауны;
- обеспечить переход от использования пластика к изготовлению изделий из экологических материалов;
- кардинально снизить потребление бумаги путём перевода информации на электронные носители;
- активно стимулировать перевод транспорта на новые не загрязняющие окружающую среду виды топлива;
- избавить Землю от накопления отходов атомных электростанций, в том числе, путём прекращения выработки электроэнергии таким способом;
- стимулировать внедрение энергосберегающих технологий и программ;
- инициировать более активный переход от невозобновляемых источников энергии (нефть, газ, уголь) на альтернативные, в том числе, регенеративные.

## **7. Потеря управляемости обществом.**

Уже сегодня не редкость сбои компьютерных систем банков, аэропортов и других важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность стран. Пока они быстро устранялись. Но в связи со стремительным развитием компьютеризации и ростом сложности программного обеспечения управляющих систем всё более будет возрастать риск невозможности быстрого устранения неполадок, что может привести к коллапсу управления жизненно важными сферами.

Также потеря управления обществом может наступить из-за воздействия на сознание людей неконтролируемых средств коммуникации. Так, газеты и радио уже давно не являются средствами формирования в обществе мировоззрения и морали, телевидение всё больше теряет свои позиции из-за массового ухода особенно молодёжной аудитории в виртуальный мир.

## **8. Нехватка продовольствия.**

По данным Всемирной Организации Здравоохранения около 50 % населения планеты испытывает нехватку продовольствия, а около 10 % голодает. При этом, во многих странах имеет место перепроизводство товаров, в частности, продуктов питания.

Поэтому, если общество не хочет мириться с преступностью, терроризмом и военными конфликтами, которые являются, как правило, следствием нищеты и дискриминации, благополучным странам нельзя допускать безысходно-

сти как отдельных людей, так и народов. Необходимо делиться, используя различные формы перераспределения земных благ.

## **9. Падение нравов.**

Обусловлено излишним материальным благополучием, а также потчеванием населения средствами массовой информации низкопробными материалами, пропагандой насилия и жестокости.

Следствия пресыщенности и бездуховности – пьянство, извращения, преступность, деградация общества, разрушение государства.

Будущее за народами, окрылёнными идеями.

## **10. Роботизация.**

Это неизбежный путь развития производства товаров и оказания услуг. Роботы изготавливают автомобили, осуществляют банковские операции, управляют самолётами. Людям, которых заменили машины, предлагается найти по своей профессии другое место работы, либо переквалифицироваться. Лукавство очевидно: при избытке предложения товаров и услуг не требуется открытий новых предприятий и рабочих мест.

Таким образом, люди, потерявшие работу, оказываются в большинстве своём, фактически, изгоями. Как следует из прогноза (рисунок 1) по мере прогресса с ростом степени

роботизации (кривая 1) ситуация может ухудшаться и в будущем безработица грозит достичь катастрофических размеров (кривая 2).

Очевидно, что инструмент, использование которого призвано вести общество к процветанию, способствует обратному эффекту – обнищанию граждан из-за отсутствия возможности трудоустройства, что может привести к социально-экономической катастрофе.

Рецепт против этой угрозы – параллельно планам роботизации необходима разработка и реализация программ социально-экономического переустройства общества.

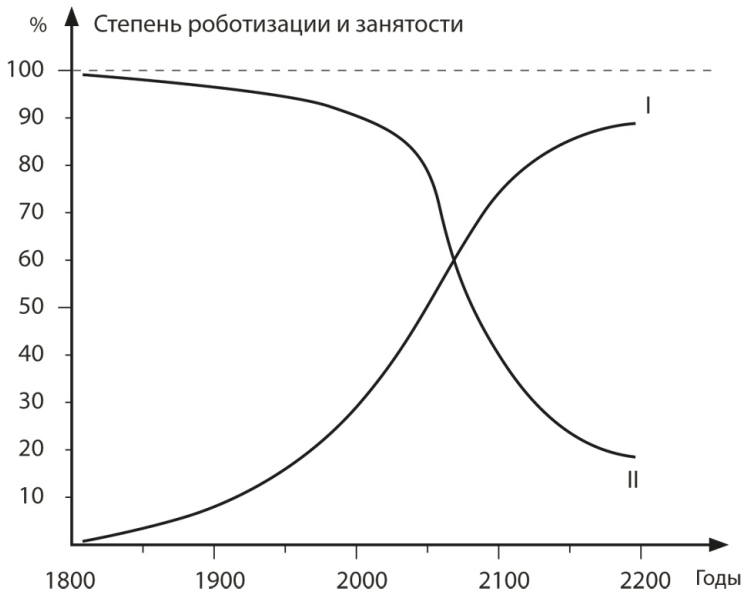


Рис. 1. Прогноз возможного роста роботизации и падения занятости населения

## 11. Снижение интеллекта наций.

Ныне в мире никто должным образом не контролирует изменение уровня интеллекта народов. Известны лишь работы Р. Линна и Т. Ванханена исследовавших в 2002 году интеллект населения 81-й страны.

Однако результаты были поставлены под сомнение в связи с недостаточной их репрезентативностью, и в дальнейшем, к сожалению, должной государственной поддержки тема не

получила.

Серьёзное отношение к проблеме позволило бы глубоко изучать феномен интеллекта, контролировать его изменение в национальных масштабах с целью предупреждения деградации населения.

# Глава 2. Государство

*«Много форм правления применялись и будут применяться в этом мире. Все понимают, что демократия не является совершенной».*

*У. Черчилль, 1947 г.*

## 2.1. Власть

### 2.1.1. Надгосударственное управление

По мере развития производства и общественных отношений, проходя этапы создания и распада человеческих объединений, общество неуклонно движется по пути глобализации: от племён к государствам, далее – к союзам государств и, наконец, к всемирному содружеству народов, которое как любая дееспособная система нуждается в подчинении эффективному управляющему органу.

Борьба за место в мировой системе стран за право, если не управлять полноценно, то действительно влиять на миропорядок ведётся давно.

Событием, в значительной степени решающим вопрос осуществления централизованного управления мировой

экономикой, стало образование в 1944–1945 гг. Международного банка (МБ) и Международного валютного фонда (МВФ), которые, фактически, явились органами четвёртой финансовой ветви власти, причём, доминирующей над остальными – законодательной исполнительной и судебной.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.