

А.Ф. Аникин

Дорога к счастью



Москва 2026

Дорога к счастью

Москва 2026

Автор:

Аникин Алексей Федорович – к.т.н.

ББК 60.5 (Социология)

УДК 314/316

©все права защищены.

Аникин А.Ф. Дорога к счастью. Москва, 2026г., 635с.

В книге показан объективный характер процессов, происходящих внутри живого вещества, и объективный факт присутствия самих живых организмов на планете. Показано, что процесс развития цивилизации направлен к достижению совершенства отдельных организмов и всего общества. Отклонение от этого направления вызвано действиями паразитирующих элементов. Показаны ошибки и заблуждения, приведшие к распаду СССР. Сформулированы законы жизнедеятельности и критерии качества жизни и управления общественными процессами. На основе гуманистического подхода к построению системы управления обществом приведены ключевые позиции такой системы.

©все права защищены.

Оглавление	3
Введение	10
Причины появления теории.....	10
Законы, положенные в основу теории.....	11
Область действия теории.....	11
Способы применения теории.....	12
Тектонические сдвиги в сознании человека.....	13
Судьба новых открытий.....	13
Автономность и самодостаточность теории	14
Открытия науки изменяют жизнь.....	15
Младенческий возраст цивилизации	17
Глава 1. Для чего мы живем?	19
Живая материя - объективный факт.....	19
Стремление к совершенству.....	21
Стремление к совершенству в искусстве.....	27
Стремление к совершенству в науке и технике.....	29
М-Л – важный этап в развитии цивилизации.....	30
Профессия – жизнь.....	32
Паразитирующие элементы.....	34
Востребованность теории жизни.....	36
Литература.....	37
Глава 2. Страна, опередившая время	38
Предварительные замечания.....	38
Объективные причины заблуждений	39
Заблуждения в быту.....	41
Ошибки и заблуждения в науке.....	47
Ошибки в объяснении причин крушения СССР.....	59
Если бы мы знали теорию жизни	63
Тектонические сдвиги в сознании.....	64
Литература.....	66
Глава 3. Психические реакции	67
Предварительные замечания	67
Общая характеристика психических реакций.....	74
Эмоциональный тон ощущений.....	75
Эмоциональный тон впечатлений.....	78

Эмоции.....	81
Чувства.....	84
Настроения.....	86
Прочие психические реакции	88
Источники психических реакций.....	89
Теорема о сопереживании	90
Психические реакции, порождаемые потребностями.....	93
Психические реакции, порождаемые музыкой.....	100
Психические реакции, порождаемые светом.....	104
Использование защитных механизмов.....	105
Другие методы управления психическими процессами.....	106
Влияние личностных качеств субъекта.....	108
Сравнение полезности параметров разных типов.....	109
Экспериментальные измерения интенсивности эмоций.....	112
Литература.....	116
Глава 4. Биологические и материальные	
параметры субъекта.....	117
Предварительные замечания	117
Количественные значения биологических параметров.	121
Рост и вес субъекта.....	122
Утомление, монотония, болевые и приятные ощущения.....	124
Сыт-голоден.....	125
Медицинские параметры состояния.....	125
Биологический эквивалент стресса.....	130
Наследственность, задатки, способности.....	132
Недвижимость.....	136
Средства производства.....	137
Транспортные средства.....	139
Деньги.....	140
Ценности.....	140
Другие параметры материального состояния субъекта.....	140
Литература.....	142
Глава 5. Характер и темперамент.....	144
Предварительные замечания	144
Методы формирования черт характера.....	150
Формализация процесса воспитания.....	155

Параметры общественной и личной морали.....	159
Волевые качества.....	164
Самооценка.....	166
Влияние темперамента на личностные качества.....	167
Кластеризация параметров.....	171
Параметры базовой личности.....	178
Литература.....	182
Глава 6. Внешняя оценка параметров субъекта.....	184
Предварительные замечания	184
Репутационные параметры.....	188
Количественные значения репутационных параметров.....	198
Характеристика параметра авторитет.....	204
Количественное выражение параметра авторитет.....	208
Характеристика параметра престиж.....	211
Количественное выражение параметра престиж.....	216
Литература.....	219
Глава 7. Потребности субъекта	221
Предварительные замечания	221
Пакет потребностей.....	228
Номинальные и фактические потребности.....	233
Отложенные потребности.....	244
Биологические потребности.....	245
Потребности в материальных ценностях	256
Потребности - эмоции	259
Статусно-ролевые потребности.....	261
Потребности избегания.....	264
Потребность во власти.....	268
Литература.....	272
Глава 8. Предметная деятельность.....	274
Предварительные замечания.....	274
Действие - качество субъекта и действие - социальная роль.....	275
Социальная установка.....	283
Соотношение потребность-действие.....	286
Фильтрация множества действий на основе мировоззрения субъекта.....	289

Фильтрация множества действий на основе психических состояний субъекта.....	293
Фильтрация множества действий на основе доступных ресурсов.....	296
Влияние психического состояния субъекта на эффективность действия.....	298
Поощряемые и наказуемые действия.....	300
Процессы релаксации параметров действия.....	302
Литература.....	303
Глава 9. Внутренняя мыслительная деятельность субъекта.....	304
Предварительные замечания	304
Задачи, решаемые мыслительной деятельностью.....	307
Условия появления творческой мысли.....	309
Операции процесса мышления.....	312
Основные процессы мышления.....	317
Виды мышления.....	318
Другие виды мышления.....	326
Формализация процесса мышления.....	327
Другой подход к формализации процесса мышления.....	329
Определение эффективности мыслительных действий.....	332
Литература.....	333
Глава 10. Общение как вид деятельности.....	335
Предварительные замечания.....	335
Потребности в общении	340
Каналы общения.....	343
Способы общения.....	347
Акт передача-прием – структурный элемент общения.....	354
Общение в совместной деятельности.....	357
Общение и мышление.....	359
Результат коммуникации.....	360
Факторы, влияющие на общение субъектов.....	361
Профессионализм в общении.	370
Познание субъектом своего партнера.....	374
Общение субъекта с группой.....	376
Примеры общения субъектов.....	377

Литература.....	380
Глава 11. Принцип детерминизма и принцип причинности.....	382
Предварительные замечания.....	382
Детерминизм и стохастичность.....	385
Причина и следствие.....	386
Механизм процессов причинения.....	390
Типы законов природы.....	392
Необходимость и случайность.....	396
Возможность и действительность.....	398
Детерминизм, причинность и рационализм.....	400
Детерминизм и альтруизм.....	401
Детерминизм и вера в чудеса.....	406
Литература.....	409
Глава 12. Закон единства морального и аморального.....	410
Предварительные замечания.....	410
Моральность и аморальность действий.....	417
Другие применения Закона.....	419
Превосходство и злодейство.....	421
Литература.....	424
Глава 13. Закон жизнедеятельности организмов.....	425
Предварительные замечания.....	425
Векторный характер потребностей.....	435
Закон жизнедеятельности организмов.....	438
Физический смысл коэффициентов матрицы Λ_{ms}	445
Литература.....	449
Глава 14. Принцип виртуального поведения.....	450
Предварительные замечания.....	450
Принципы виртуального поведения.....	452
Принцип виртуального поведения и схема Анохина.....	461
Выбор оптимального действия.....	470
Социальные установки и готовые решения.....	473
Литература.....	476

Глава 15. Принцип определяющего влияния внешнего окружения.....	478
Предварительные замечания.....	478
Определение принципа.....	483
Управление обществом. Постановка задачи.....	486
Влияние принципа на потребности.....	491
Влияние на фазовые переменные и управления.....	495
Влияние на краевые условия.....	496
Влияние на способы удовлетворения потребностей.....	498
Позитивная и негативная роль принципа.....	502
Влияние больших и малых сообществ.....	502
Литература.....	503
Глава 16. Критерии качества жизни.....	505
Предварительные замечания	505
Объективность критериев качества жизни.....	508
Психические реакции	511
Продолжительность жизни.....	515
Продолжительность жизни при позитивных эмоциях.....	518
Продолжительность загробной жизни.....	524
Пространство критериев качества.....	530
Функционал качества жизни.....	532
Литература.....	533
Глава 17. Выходные функции модели жизни.....	535
Предварительные замечания.....	535
Характеристика субъекта.....	540
Показатели семейных отношений.....	547
Выходные функции модели предприятия.....	560
Характеристика общества.....	564
Параметры медицинской отрасли.....	568
Источники позитивных и негативных эмоций.....	572
Литература.....	574
Глава 18. Проект нового общества.....	576
Как работают законы природы.....	576
Три забытых тезиса.....	582
Система, из которой исключен человек, порочна.....	590

Авангард нации.....	591
Можно ли жить и работать честно.....	597
План развития.....	603
Как преодолеть политическую пассивность.....	607
Тектонические сдвиги в сознании человека.....	609
Счастливую жизнь надо готовить заранее.....	611
Справедливое общество.....	614
Литература.....	618
Приложения.....	619
Приложение 1 к главе 5.	619
Приложение 2 к главе 5	624
Приложение 3 к главе 5.....	627
Приложение 4 к главе 17.....	631

Введение.

Причины появления теории.

Существует настоятельная потребность в систематизации наших знаний о жизни, о Земной цивилизации, о путях ее дальнейшего развития.

1.Необходимость очистки терминологии от ложных понятий и терминов. Существует множество заблуждений, которые заключены в таких формулах как: двойные стандарты, альтруизм, нелепая трактовка понятия демократии, искусственно созданное понятие экономического кризиса и множества других, которые сильно мешают адекватному миропониманию и принятию верных решений. Большой вред цивилизации наносится целенаправленной вселенской ложью, которая стала уже неотъемлемой частью политики многих государств. Фактически, все мы живем в обществе, пропитанном ложью. Возникает вопрос. Почему же тогда все мы хотим, чтобы нас считали честными и порядочными людьми? Как можно совместить эти две противоположно направленные тенденции и в чем тогда, собственно, состоит разум?

2.Возникает потребность объяснить с объективных позиций то, что происходит в обществе. Как предотвратить дальнейшее негативное развитие событий. Существует потребность прояснить как должны развиваться в дальнейшем отношения между людьми как в пределах отдельной страны, так и в отношениях между народами разных государств.

3.Возникает беспокойство относительно судьбы самой цивилизации. Человек считает себя разумным существом. Это проявляется в том, что человек стремится к лучшему, к лучшим условиям жизни, к более полному удовлетворению всех потребностей, к совершенству и в плане своих внешних параметров, и в плане личностных качеств, стремится к познанию мироустройства к творчеству и т.п. И в тоже время, тот же самый

человек готовит смертоносные средства для самоуничтожения. Говорят, что теперь человечество стало смертным.

Для решения подобных и множества других вопросов требуется некоторая единая позиция, требуются такие базисные положения, которые понимаются одинаково всеми сторонами процесса жизнедеятельности. Другими словами, требуется единая фундаментальная теория земной цивилизации, которая станет обязательной для всех участников процесса.

Законы, положенные в основу теории.

Развиваемая теория базируется на следующих законах естествознания и законах диалектического материализма, которые более подробно рассматриваются далее.

- Принцип детерминизма и принцип причинности.
- Закон единства морального и аморального.
- Закон жизнедеятельности организмов.
- Принцип насыщаемости нервных процессов.
- Принцип виртуального поведения.
- Принцип определяющего влияния внешнего окружения.
- Принцип совершенства.

Область действия теории.

Перечисленные законы философии и естествознания управляют поведением всех живых организмов от одноклеточной бактерии до человека включительно. Именно это качество теории и позволяет называть ее теорией Живого вещества.

Это очень важное и полезное качество теории означает, что многие неясные особенности процесса жизнедеятельности можно изучать на растениях и животных. Животные уже помогли человеку в открытии множества полезных знаний о физиологии организмов, которые прямо переносятся на человеческий организм. Теперь настала очередь изучения социальных закономерностей. Человек уже давно использует сходство

в социальном поведении человека и животных. Ярким примером служат знаменитые басни Эзопа и других баснописцев. Теперь эти сказки становятся былью. Сходство в социальном поведении человека и животных теперь можно использовать для изучения общих закономерностей поведения всех живых организмов на научной основе.

Способы применения теории

Способы применения теории, в сущности, ничем не отличаются от способов применения других фундаментальных теорий. Теория жизни написана инженером по образованию. Известно, что работа инженера всегда лежит в практической плоскости. Поэтому и теория, созданная инженером, должна иметь практическую направленность и приносить практическую пользу. Теория жизни изначально разрабатывалась как теория управления обществом и использует понятия, характерные для этой теории. Однако, законы теории также могут и должны иметь самостоятельное значение и давать непосредственные ответы на многие интересующие вопросы.

1. Во-первых, анализ спорных вопросов на основе законов жизнедеятельности и важнейших следствий из них, часто позволяет получить ответ на эти вопросы, не прибегая к дорогостоящим исследованиям.

2. Наиболее полезное использование теории можно получить, выполняя полновесное моделирование общественных процессов. Для этой цели послужит численный метод решения задач теории жизни. Решение этих задач дает ясное представление о таком понятии как демократия. Решение задач моделирования общественных процессов позволяет наполнить понятие демократии ясным смыслом и перечислить все те функции, которые может взять на себя народ как субъект правовых отношений.

3. Решение задач численного моделирования общественных процессов позволяет исследовать возможную жизнь общества в некотором интервале времени, выбирать из разных путей развития наиболее приемлемые. Военные люди убеждают

нас в том, что крылатая ракета способна попадать в цель размером с форточку, которая находится на расстоянии тысяч километров от места пуска. Это возможно при качественном управлении полетом ракеты. Точность численного моделирования общественных процессов не должна отличаться от точности моделирования полета управляемой крылатой ракеты.

4. Теория может способствовать разрешению конфликтов, предлагать компромиссные решения в спорных вопросах. Знание законов жизнедеятельности гарантирует одинаковое понимание происходящих общественных процессов также как одинаковое понимание законов электричества и магнетизма дает инженерам одинаковые основы для проектирования.

5. Теория жизни, по своей сути, является теорией искусственного интеллекта и может, использоваться для анализа спорных вопросов, возникающих в процессе жизни.

6. Теория может успешно применяться в различных сферах деятельности, моделируя причинно-следственные связи, характерные для этого вида деятельности.

Тектонические сдвиги в сознании человека.

Открытие новых законов природы всегда есть событие первостепенной важности. Хорошо известно насколько трудно человеку расставаться с привычными понятиями и трактовками, основанными на житейском опыте. Ломка многих старых представлений при изучении теории жизни неизбежна. Но только тектонические сдвиги в сознании человека помогут ему найти истинный путь к справедливой и счастливой жизни.

Судьба новых открытий.

Жизнь любого организма невозможна без знания окружающей действительности хотя бы в минимальном объеме. Таким знанием обладают все живые организмы, и это знание обеспечивает им адекватное реагирование на внешние события, позволяет удовлетворять свои потребности в пище, тепле, а также избегать многих опасностей. Глубина и точность этих

знаний соответствуют бытовому уровню. Такие знания могут быть верными, а могут быть ошибочными. Открытие законов Природы, действующих в конкретной области знания всегда приводит к упорядочению всех имеющихся в этой области знаний. При этом оказывается, что некоторые бытовые знания полностью согласуются с теорией, а другие ей противоречат.

Когда теоретик говорит о таких выводах теории, которые согласуются с бытовыми знаниями, ему скажут, что ничего нового он не открыл. Это знание известно и без него. Но когда теоретик покажет такие выводы из теории, которые противоречат бытовому знанию, его могут сжечь на костре.

Можно вспомнить как средневековая инквизиция пресовала Коперника, как заставили Галилея отречься от своих открытий, какова судьба Джордано Бруно, Больцмана и т.д. Можно вспомнить как запрещали генетику и кибернетику в СССР. Всех не перечислить. Артуру Шопенгауэру приписывают такое высказывание относительно истины. «Истина проходит три этапа: сначала ее высмеивают, затем ей яростно сопротивляются и в итоге принимают как само собой разумеющееся».

Теория жизни только, только вступает в первый этап представления обществу. Теория жизни охватывает абсолютно все аспекты процесса жизнедеятельности не только в человеческом обществе, но и в живой природе вообще. Поэтому использование этой теории для анализа в том числе и политических процессов неизбежно.

Автономность и самодостаточность теории.

1. Теория не использует какие бы то ни было известные социологические теории о живых организмах и человеке.

2. Теория не содержит ни одного слова, которое оканчивается на -изм. Напротив, все вновь создаваемые теории социологического толка должны опираться на теорию жизни и ее законы.

3. Теории социологического типа, созданные до обнаружения законов природы, управляющих живыми организмами, неизбежно содержат неточности или искусственно

надуманные понятия. Точно также как прежние теории естествознания использовали термины теплород или эфир, утверждения, что Земля плоская и стоит на трех китах.

4. В теории термин «закон» применяется к названию естественных законов природы. Нормативные документы, порождаемые в парламентах и думах разных стран, законами не называются. Законы естествознания и нормативные документы выполняют совершенно разные функции в общественном процессе, поэтому название их одним термином вносит путаницу и затуманивает истинный смысл каждого из этих понятий. Те исследователи, которых заинтересует разработка численных методов моделирования общественных процессов на основе данной теории, неизбежно должны будут разнести эти понятия. Другие еще долгое время будут называть нормативные документы законами. Точно также как поэты говорят: «Солнце всходит и заходит ...» или «Нынче по небу солнце нормально идет ...», фразы, которые не имеют ничего общего с реальной действительностью. Это и есть бытовой уровень знания, который утверждает, что это Солнце вращается вокруг Земли, а не наоборот.

Открытия науки изменяют жизнь.

Наступление эпохи Возрождения положило начало открытию Законов природы, которые позволили существенно облегчить жизнь человека. До этого периода человек мог приспособивать для своей пользы лишь немногочисленные, обнаруженные им, следствия из законов естествознания. Открытие новых законов привело к систематическому порождению новых изобретений, которые, однако были направлены как на облегчение жизни людей, так и на причинение им большого вреда.

Жизнь человека облегчается всякий раз, когда делается очередное важное научное открытие. Сегодня уже каждому должно быть ясно, что жизнь на планете меняется не потому, что Шекспир написал пьесу Гамлет или Бетховен писал

свои симфонии. Кардинальные изменения в жизни человека происходят после совершения крупных научных открытий.

Все то же самое можно сказать и о законах естествознания, управляющих поведением живых организмов. В живой природе уже и сегодня используется множество следствий из законов жизнедеятельности организмов. Однако, настоящий бум изобретательства начинается с момента открытия законов природы. Примеры приведены в следующей таблице.

№п/п	Название открытия	Порожденные инновации
1	Законы механики	Открытие устройства солнечной системы
2	Открытия Колумба	Уничтожение народов Америки
3	Законы термодинамики	Изобретение теплового двигателя от паровой машины до ракеты, холодильника, многочисленных тепловых процессов для переработки сырья и получения готовой продукции, в частности, нефтеперегонные заводы.
4	Законы электричества и магнетизма	Невозможно даже приблизительно назвать число изобретений, которые получены на основе этих законов и процесс изобретательства в этой сфере продолжается и по сей день
5	Периодический закон химических элементов Д.И. Менделеева	Может быть, самый необычный и самый важный из всех законов природы. Сегодня невозможно сделать шаг, чтобы не столкнуться с продуктом химического производства.

Младенческий возраст цивилизации.

Следует также учитывать, что современный человек и вся земная цивилизация представляет собой младенца, который только начинает осознавать свое собственное я, свое место и свою значимость в жизни. Человек называет себя разумным, но создает средства самоуничтожения. Мы говорим, что Человек, познав законы естествознания, получил власть над природой. К сожалению, это знание используется для варварской эксплуатации природы. Познав законы жизнедеятельности организмов, человек получает власть над самим собой. Это знание поможет целенаправленно строить такие взаимоотношения в современном мире, которые будут способствовать устранению угрозы самоуничтожения. Это достаточно важная причина для того, чтобы заняться изучением теории жизни и ее законов.

Требуется такая организация жизни, чтобы народ мог ощущать себя причастным к процессу управления не на словах, а на деле. Для того, чтобы система управления была устойчивой, народ должен быть подготовлен и должен ясно осознавать то, что он обязан реально участвовать в управлении. Должна быть установлена своего рода партийная дисциплина, в которой группы населения имеют свои специфические обязанности. Таким образом, народ превращается в единую партию, которая живет по своим законам, как и традиционные партии. Свой устав, свои обязанности, своя ответственность. По-другому не получится. Будет ли такая система чрезвычайно обременительной для народа. Скорее всего нет. Дел по организации справедливой жизни, которые необходимо делать, не больше того, что мы имеем сейчас. Поэтому, если разделить все существующие обязанности, которые сегодня выполняет правящая партия, на весь народ, то окажется, что дел то не так уж и много.

Определим теперь такое важное для теории понятие как живой организм. Выше было сказано, что теория распространяет свое влияние на все живые организмы от одноклеточных бактерий до человека включительно. К этому следует добавить

и такие живые организмы, которые составлены из множества отдельных живых организмов. В этом случае силой, объединяющей отдельные живые организмы в единый организм – является множество потребностей, которые оказываются общими для каждого члена совокупности. Кроме того, общими и одинаковыми являются способы удовлетворения этих потребностей. При этом, возможно распределение обязанностей по удовлетворению этих общих потребностей между членами сообщества, также как в отдельно взятом живом организме каждый орган (сердце, печень, легкие и т.д.) выполняет свою функцию. Примеры множества потребностей, которые являются общими для таких организмов как семья, производственный коллектив, политическая партия будут приведены далее.

Глава 1. Для чего мы живем?

Живая материя - объективный факт.

Жизнь на нашей планете возникла задолго до появления человека-разумного. Живые организмы различных видов присутствовали на планете до нас и присутствуют сегодня не зависимо от нашего сознания. Поэтому мы должны признать, что и сами живые организмы, и процесс жизни объективны. Совершенно аналогично можно сказать, что и появление человека разумного также есть объективный факт.

Поставим себе такой вопрос. Какова цель жизни всех этих организмов? Можно ли вообще говорить о какой-либо цели существования живого вещества? Лучше всего на эти вопросы могли бы ответить, те, кто создавал систему Солнце – Земля с такими уникальными природными условиями и населил планету живыми организмами в таком количестве. Этот вопрос мы могли-бы задать в том случае, если бы знали, что такие создатели существуют в реальности и где они находятся. Они-то должны знать наверняка, зачем они заварили всю эту кашу. Однако, задать этот вопрос некому. Ясно одно - нас не спрашивали и нам не сказали как и зачем мы должны здесь жить. В этом нам предстоит разобраться самостоятельно.

Ясно, однако, и другое. В силу объективности жизни на Земле, бессмысленно спрашивать друг друга, зачем мы живем. Таким путем можно получить только субъективный ответ, так как этот вопрос каждый человек решает по-своему. Одни скажут, что живут ради детей, родных и близких. Другие определят цель – как изучение Вселенной. Третьи скажут – хочется просто заработать. Могут сказать и так – мне нравится стричь баранов, т.е. нас с Вами. Хочу оставить после себя память, как, например Македонский, Чингиз Хан, Гитлер или Наполеон. Чтобы помнили скажет Леонид Филатов и т.д. и т.п.

В качестве цели жизни могут назвать обладание роскошным особняком, автомобилем, яхтой или самолетом. Но и эти объекты не могут выступать в качестве объективных и универсальных целей развития. Не так уж давно было время, когда

люди жили в пещерах и не могли даже помышлять об автомобилях и самолетах. Если же обратиться с этим вопросом к другим видам живых организмов, то становится понятным, что искать объективный смысл жизни надо в другом месте.

Также как сам факт нашего появления на планете является объективным, также и процесс жизнедеятельности организмов не зависит от нашего сознания, т.е. является объективным фактом. Этим обстоятельством и можно воспользоваться, так как и живые организмы, и процесс жизнедеятельности доступны для изучения. Для этого необходимо абстрагироваться от бытовых представлений и провести строгий научный анализ.

Процесс рождения, роста и развития живых организмов называют самоорганизацией. Термин самоорганизация нельзя признать удачным. Семантика этого термина указывает на то, что нечто может возникать само по себе, безо всяких причин. Это прямо противоречит принципам детерминизма и причинности. Кроме того, каждый, кто хоть как-то соприкасался с процессами, именуемыми самоорганизацией, хорошо знает, что любой такой процесс происходит с затратами энергии как движущей силы и затратами вещества как строительного материала для формирования новых более организованных материальных структур. Другими словами, любой такой процесс совершается в точном соответствии с законами природы. По этой причине термин самоорганизация следует признать некорректным.

Развиваемая здесь теория жизни, как и любая научная теория, должна опираться на объективные понятия, т.е. понятия, соответствующие наблюдаемым фактам окружающей действительности. Только так можно сделать еще один шаг в направлении познания природы. Поэтому, в нашей теории загадочный термин «самоорганизация» не используется. Вместо него мы употребляем термин биоорганизация, когда речь идет о формировании материальной части организмов всех известных видов. Кроме того, будем использовать термин психоорганизация, если затрагиваются вопросы формирования психологических качеств представителей мира животных и человека.

Если мы не можем контактировать с нашими создателями непосредственно, если мы не можем спросить их зачем мы живем, то мы можем изучать плоды их труда, т.е. сами живые организмы и процесс жизнедеятельности. Ответить на вопрос, как воплощается в жизнь задумка создателей, если таковые были, — это уже в наших силах. Мы можем изучать как происходит процесс образования и развития живых организмов и на этой основе делать заключения о том, чего же хотели от нас таинственные создатели? Мы можем определить куда направлен процесс развития организмов, изучая процессы биоорганизации. Это знание справедливо для всех живых организмов без исключения. Для организмов, наделенных нервной системой, дополнительно включается более высокий уровень организации. На этом уровне, направление развития живых организмов определяется процессами биоорганизации и социализации. Этот этап исследования охватывает и завершает полный цикл жизни и справедлив для высших позвоночных, включая и человека.

Стремление к совершенству.

Планета Земля находится в потоке солнечной энергии. Эта энергия вместе с климатическими условиями, сложившимися на планете, ее геологической структурой, составом химических элементов, атмосферным кислородом, водой, вместе с живыми организмами, представляют собой весьма совершенный механизм производства новых живых организмов многих видов.

Мы не знаем точно, как сложились эти уникальные условия на нашей планете. Мы не знаем точно, как возникла жизнь на Земле. Но все мы видим, как снова и снова на Земле рождаются новые организмы различных видов, включая и человека. Процесс образования новых живых организмов — это процесс организации материи, т.е. процесс образования более сложно организованных материальных структур из простейших химических элементов. Этот процесс мы называем биоорганизацией. Такой процесс возможен только при больших энергетических затратах и вполне определенных природных условиях.

Источником этой энергии является Солнце, а все необходимые условия есть на Земле.

Вектор развития живого вещества направлен в сторону создания более совершенных организмов.

Можно сказать, что система Солнце + Земля является идеальным механизмом по производству живых организмов. Эта система работает как станок-автомат по производству деталей или как завод-автомат, выпускающий продукцию определенного вида. Станок-автомат работает до тех пор, пока к нему подводится электроэнергия и материальное сырье для производства деталей. Система Солнце + Земля является таким же станком-автоматом или заводом-автоматом, только гораздо более сложным. На Земле воспроизводятся живые организмы, пока сохраняются все необходимые условия и имеет место поток солнечной энергии.

Важно помнить, что процесс воспроизводства живых организмов объективен, т.е. никак не зависит от сознания человека. Этот процесс начался задолго до появления человека-разумного, продолжается сегодня и будет продолжаться еще длительное время. Происходит небывалая по сложности организация материи, совершенная по множеству параметров. Образование из атомов периодической системы Менделеева живого организма есть колоссальный скачок в порождении существенно более сложных материальных образований, даже если это просто одноклеточный организм. Однако, и одноклеточные организмы и более сложные – растения и животные, сразу после рождения сами показывают свое собственное стремление к улучшению условий внешнего окружения, к улучшению условий жизни. Так одноклеточные бактерии собираются возле источника питательного вещества и бегут от него подальше если он источает яд. Надземная часть растений весьма наглядно показывает своей формой потребность к развитию, направляя рост своих ветвей в пространство с большей освещенностью. Еще более отчетливо это стремление проявляется в среде высших позвоночных и человека.

По мере усложнения живых организмов, с образованием нервной системы, формируются новые способы продвижения к совершенству. Возникают способы, которые являются результатом психоорганизации или социализации. Эти способы формируют целенаправленное движение организмов к созданию лучших условий жизни. Высшие позвоночные уже отчетливо демонстрируют свое стремление к поиску лучших мест для охоты, лучших пастбищ, лучших мест гнездования или укрытий для создания логова. Многие из этих животных делают запасы продуктов питания на зимний период. Так белки создают кладовые из орехов, хорьки запасаются сушеными ягодами, грибами, тушками мышей, грызуны запасаются зернами злаковых культур. Другие, как например перелетные птицы, улетают на зиму в более теплые края. Этот процесс также не зависит от нашего сознания, т.е. может быть отнесен к объективным процессам.

Психоорганизация – это процесс, в котором нервная система организмов совершенствуется сама и становится более тонким инструментом управления движением организмов к совершенству. Нигде Вы не найдете живой организм, который хотел бы стать хуже, стремился бы к деградации, даже если этот организм не наделен нервной системой. В мире животных мы наблюдаем как взрослые особи обучают своих детенышей премудростям жизни: добыванию пищи, приемам охоты, предупреждению и избеганию опасностей и т.п. Они делают своих детенышей реально более лучшими.

В человеческом обществе эти качества проявляются еще более отчетливо. Процесс психоорганизации столь же объективен, как и процесс биоорганизации. Вся обозримая история эволюции демонстрирует движение живых организмов к совершенству. В этих условиях естественно ожидать, что живые организмы стремятся создавать для себя такие условия, в которых они могут испытывать больший комфорт, больше позитивных эмоций. Собственно позитивные эмоции и являются объективным показателем качества жизни. Лучшие условия жизни имеют следствием увеличение продолжительности жизни.

Количество позитивных эмоций и продолжительность жизни связаны друг с другом и могут служить критериями качества жизни организмов. Рост этих параметров указывает на движение к совершенству.

Итак, объективный характер процессов биоорганизации и психоорганизации является следствием и свидетельством естественного стремления всего живого вещества к совершенству. Стремление к совершенству заложено в самом механизме образования сложных материальных структур из простейших химических элементов периодической системы и является самой сутью этого механизма. Социализация организма становится смыслом его жизни после рождения и также нацелена на достижение совершенства. Поэтому, можно утверждать, что стремление живых организмов к совершенству есть объективное и устойчивое качество всей живой материи, обусловленное, природными механизмами образования и развития.

Такое качество живой материи, обладающее, к тому же, всеобщим характером, позволяет отнести его к разряду фундаментальных положений естествознания. Развитие живых организмов, направленное к совершенству и продиктованное самой природой, естественно принять в качестве цели нашей жизни. Все факторы, препятствующие такому развитию следует признать вредными, и должны быть исключены из процесса жизнедеятельности.

Цель развития живой материи продиктована законами естествознания и заключается в стремлении всех живых организмов к совершенству. Достижение этой цели возможно лишь при установлении справедливой и счастливой жизни.

Продолжительность жизни организмов определяется их генетической программой и воздействиями окружающей среды. Современной науке не известны способы продления биологической жизни организмов, т.е. не известны способы

изменения генетической программы в нужном направлении. Поэтому речь может идти об управлении продолжительностью и качеством жизни только в связи с изменениями условий жизни, т.е. с изменениями во внешнем окружении.

Внешнее окружение субъекта является источником большинства потребностей (кроме биологических) и поставщиком всех благ для удовлетворения этих потребностей. Без внешнего окружения жизнь невозможна. Одновременно с этим, окружающая среда является источником всевозможных опасностей и причиной неудовлетворенности важнейших потребностей организмов, что и ведет к сокращению продолжительности жизни. Поэтому об увеличении продолжительности жизни можно говорить лишь условно. Увеличение продолжительности жизни возможно только путем устранения из процесса жизнедеятельности всех искусственно создаваемых вредоносных факторов, укорачивающих жизнь.

Оптимальный процесс развития встречает на своем пути множество препятствий со стороны тех участников процесса, которые выступают как паразитирующие элементы. Термин «паразит» используется здесь не как ругательное слово, а в смысле профессии, рода занятий, который состоит в нетрудовом извлечении доходов. Действия паразитирующих элементов вызывают отклонение направления естественного развития цивилизации от оптимального. В этом контексте можно определить оптимальное направление развития Земной цивилизации следующим образом:

Оптимальным следует признать такое направление развития Земной цивилизации, которое реализуется при полном исключении из процесса жизнедеятельности всех искусственно создаваемых препятствий этому процессу.

В реальности можно наблюдать, что и природа, и сам живой организм стремятся к улучшению здоровья, внешнего вида, комфортности, позитивным эмоциям или, одним словом, стремятся к совершенству, стремятся к счастью. Совершенство

организма можно считать достигнутым, если организм полностью исполнил собственную генетическую программу жизнедеятельности и закончил жизнь естественной смертью.

Яркий пример преимуществ объективного процесса развития продемонстрировал СССР. Как только народ избавился от капиталистической удавки, страна совершила гигантский скачок вперед, показывая всему миру преимущества свободного труда, свободного развития. Жаль, что в тот период в народе не было понимания того, что эту свободу надо бережно охранять от посягательств внешних и внутренних паразитов. Нет такого понимания и сегодня.

Стремление человека к совершенству выражается в построении долгосрочных планов, которые включают в себя получение качественного образования, достижение высоких спортивных результатов, престижной профессии, репутации высокого профессионала, авторитетности и т.п. В среде животных это может выражаться в стремлении занять более высокое положение в иерархии стаи. Качество живой материи, заключающееся в стремлении к совершенству, далее будем называть «Принципом совершенства». Этот принцип является основой для построения критериев качества жизни, детально проанализированных в главе «Критерии качества жизни». «Принцип совершенства» может быть сформулирован следующим образом:

Процессы биоорганизации и социализации направляют развитие живых организмов к совершенству.

В теории вводится другой принцип, который перекликается с принципом совершенства. Это «Принцип виртуального поведения». Если «принцип совершенства» сопровождает и направляет живой организм в течение всей жизни, то «принцип виртуального поведения» отвечает за выбор наилучшего действия по удовлетворению каждой конкретной потребности.

Оба эти принципа отражены в ряде пословиц, поговорок, крылатых выражений таких как: Рыба ищет, где глубже, а человек, где лучше; умри ты сегодня, а я завтра; своя рубашка

ближе к телу; из двух зол выбирают меньшее; правда, у каждого своя и т.п.

«Принцип виртуального поведения» более подробно будет рассмотрен далее в отдельной главе, но уже здесь приведем его формулировку.

При актуализации некоторой потребности, организм выбирает такой способ ее удовлетворения, который требует минимальных затрат.

Стремление к совершенству в искусстве.

Затронем лишь наиболее доступный вид – кино. Этот вид художественных произведений обладает высокой выразительностью и позволяет порождать реалистичные картины мира. Для того, чтобы эти картины находили глубокий отклик публики, они должны обладать некоторыми качествами. Во-первых, эти произведения должны иметь позитивную направленность. Людям не нравится, когда побеждает зло, так как это прямо противоречит принципу совершенства. Во-вторых, эти произведения должны обладать реалистической силой. В СССР искусство называлось соцреализм, и оно было востребовано, не только в своей стране, но и в большинстве других стран мира. Фильмы действительно обладали реалистичностью и восстанавливали позитивные картины социалистической действительности. В капиталистических странах, фильмы не могут демонстрировать реальную действительность, так как при этом пришлось бы показывать все негативные стороны капиталистического мира. Когда в США был снят и показан фильм «Генералы песчаных карьеров», это произвело шок на американскую общественность. Американцы увидели, что в их благополучной стране рядом с роскошью и достатком соседствует безработица, нищета и безысходность.

Капиталистическое общество пронизано ложью и обманом, без чего оно существовать просто не может. Ложь и обман являются необходимыми условиями для паразитизма. Правда о сущности капиталистического устройства общества находится

под негласным запретом, так как раскрытие сути паразитического действия делает невозможным его дальнейшее использование. Но именно эта правда и востребована большинством населения. С другой стороны, всякое позитивное действие стараются испачкать грязью. Такое шельмование также является типичной приметой капитализма. В капиталистическом обществе даже симпатичного олимпийского мишку Олимпиады 80 обвинили в пропагандистских наклонностях.

Художественные произведения встречают положительный отклик зрителя лишь в том случае, когда они несут с собой позитивные эмоции, утверждают справедливые отношения в обществе. Критическое отношение к таким негативным проявлениям жизни как воровство, жульничество, обман, насилие, бюрократизм, взяточничество, предательство и прочее и прочее, показанные мастером, всегда получают высокую оценку зрителя. Пропаганда воровства, насилия, жульничества всегда отторгается обществом. Бесконечные насилия, убийства, демонстрация обнаженного тела, самые мерзкие проявления человеческой природы выставляются напоказ для того, чтобы убедить человека, что он, человек, и есть именно такая сволочь, что он подлец, вор и не заслуживает нормального к себе отношения.

Прошло более тридцати лет жизни Россиян в капиталистическом обществе, но ничего похожего на высокое советское искусство нет и в помине. Более того, можно смело утверждать, что ничего подобного и не появится до тех пор, пока в стране будет процветать воровство, ложь и обман. Именно критике этих проявлений человеческой природы и были посвящены все широко известные и любимые в народе художественные произведения в советской стране и за рубежом. Именно критика этих качеств человека и находится под негласным запретом сегодня.

Итак, видим в талантливых художественных произведениях явную тенденцию к отражению справедливости, прославлению благородства, т.е. всего того, что свидетельствует о продвижении к более совершенному обществу. Действия

паразитирующих элементов и здесь создают препятствия творчеству гуманистической направленности.

Стремление к совершенству в науке и технике.

Рассмотрим далее, как изменяются отношения в обществе, при научном открытии в некоторой технической сфере. В частности, обратим внимание на то, как повлияло на развитие цивилизации открытие законов термодинамики и последующее создание различных технических устройств, основанных на использовании тепла.

Крупными вехами в познании тепловых процессов можно назвать освоение обжига глиняной посуды, плавление легкоплавких металлов, таких как свинец, олово и изготовление полезных изделий из этих металлов. Следующим важным этапом можно назвать начало использования угля, который давал гораздо более высокую температуру. В результате этого Человек научился плавить железо. Этот момент положил начало кардинальному изменению в производстве не только различных видов холодного оружия, но оказалось возможным изготовление стальных осей для транспортных средств, что существенно повысило их прочность и надежность. Далее можно назвать освоениековки многих изделий, включая и предметы искусства, получение стекла и стеклянных изделий. Производство цемента, как идеального связующего вместо известняка положило начало новому этапу строительства зданий. Можно перечислять и дальше ту пользу, которую приносит человеку знание тепловых процессов.

Однако по-настоящему революционный прорыв в освоении способов применения тепла положило открытие законов термодинамики. Только после этого стало возможным изобретение теплового двигателя, холодильных машин и множества других тепловых процессов, без которых жизнь современного человека просто немыслима. Отсюда можно сделать простой и важный вывод о том, что процесс познания природных явлений происходит поэтапно и всегда используется для облегчения жизни человека. Процесс создания наиболее совершенных

приборов, машин и прочей аппаратуры, всегда проходит через ряд этапов. С каждым новым образцом автомобиля или самолета, его создателям удается получить более высокие параметры, больший комфорт, большую экономичность и т.д.

Нет сомнения в том, что научные и технические открытия, изобретения новой техники – это результат того же самого стремления цивилизации к совершенству. Процесс познания окружающей действительности также объективен. Везде мы наблюдаем стремление человека познать свое окружение и использовать это знание себе на пользу. Однако, и в этом случае имеет место процесс создания технических устройств, которые используются паразитирующими элементами для достижения своих целей. Настало время научных открытий непосредственно в сфере общественных отношений.

Марксизм-Ленинизм – важный этап в развитии цивилизации

Никакое более или менее сложное техническое устройство невозможно создать с первого раза. Продвижение к созданию совершенных конструкций проходит через ряд этапов. Человеческое общество – гораздо более сложная структура по сравнению с любыми техническими устройствами. Можно сказать, что такие же этапы должна пройти цивилизация на пути к созданию совершенного общества. То, что Марксизм-Ленинизм является очередным этапом в построении такого общества, должно восприниматься как естественный общенаучный факт.

Жизнь общества есть непрерывный процесс, который вполне естественно рассматривать как состоящий из отдельных, но взаимосвязанных этапов развития. Множество таких этапов (рабовладение, феодализм, капитализм) уже выявлено и понято достаточно хорошо. Однако те изменения в общественных отношениях, которые происходили в результате перехода от одного этапа к другому касались именно изменения жизненного уклада, связанного с изменениями общественных

отношений в сфере экономики. Вопросы установления собственно справедливой и счастливой жизни в обществе всегда отодвигались на задний план. Надо признать также, что борьба за справедливость в обществе велась всегда. Назову лишь восстание рабов под предводительством Спартака.

В этом отношении появление трудов К. Маркса было революционным шагом, поднявшим уровень понимания жизни на большую высоту. К сожалению, это учение содержит ряд изъянов, что и привело к крушению социалистической системы, построенной под непосредственным руководством В. Ленина. В частности, М-Л не содержал анализа условий, при которых может произойти обратный переход от социализма к капитализму. В обществе не были созданы механизмы противодействия такому обратному переходу.

М-Л успешно выполнил первую фазу – переход от капитализма к социализму, но не создал эффективного механизма сопротивления действиям паразитирующих элементов. В результате произошел откат в капитализм. Социализм, построенный по этим лекалам, рухнул, и это факт. Стало ясно, что Марксизм-Ленинизм надо рассматривать как очередной этап развития общественных отношений, из которого необходимо извлечь полезные уроки чтобы двигаться дальше.

Тот факт, что современные политические деятели левого толка не признают каких-либо новых тенденций в понимании общественных процессов также не ново. Так встречали новые теории и новое знание всегда. Однако, это временное явление. Правда и то, что католическая церковь не признавала открытия Коперника и Галилея в течение 300 лет.

Создание теории жизни открывает новый этап в изучении человеческого общества. Нельзя спроектировать теплообменный аппарат, холодильник или АЭС без знания законов природы. Точно также невозможно построить и новое общество, не зная законов природы, действующих в сфере человеческой деятельности. Если строить новое общество, не зная законы, управляющие живыми организмами, то никогда не будет полной уверенности в надежности и устойчивости такого

общества. Более того, всегда найдутся жулики и демагоги, которые обведут Вас вокруг пальца, низведут Вас на уровень «стада баранов», которых они успешно стригут десятки тысяч лет.

М-Л вознесен на такую высоту, что мало кто осмеливается посягнуть на его критику. Это учение воспринимается как истина в последней инстанции. Однако, жизнь не стоит на месте. Учение М-Л навсегда останется как революционный шаг в направлении понимания и строительства справедливого и счастливого общества. Но отношение к этому учению также должно быть трезвым и разумным. Догматическое отношение не принесет желанного результата. Ошибки надо исправлять.

Профессия – жизнь.

Как становятся специалистами – профессионалами в том или ином деле? Очевидно, надо получить качественное образование и, затем, опыт практической работы по специальности. Проверка на практике своих теоретических знаний дает уверенность в дальнейшей профессиональной деятельности. Это самый надежный путь стать специалистом. Так становятся классными инженерами, медиками, педагогами. Часто фундаментальные знания, какими являются законы природы, позволяют инженерам создавать новую технику, не прибегая к использованию натуральных моделей. Вполне возможно обходиться математическими моделями процессов и проектируемых конструкций. Расчетно-теоретическое обоснование проектируемой конструкции является обязательным и вполне надежным подспорьем современного конструктора.

Все тоже самое можно сказать и о проектировании нового общества. Численное моделирование процесса жизнедеятельности и анализ полученных результатов позволяют исключить из этого процесса любые факторы, препятствующие оптимальному развитию общества. Отличие, конечно есть. И эти отличия заключаются в проектировании систем гораздо большего размера и существенно более сложных. Тем не менее, общая схема проектирования та же самая.

Такой работой могут заниматься специалисты, освоившие фундаментальные положения, присущие живой природе. Основными положениями такого рода являются законы природы, действующие в среде живых организмов. Эти специалисты могут называться инженерами-социологами, инженерами-политологами, инженерами-психологами, инженерами-педагогами и т.д. Численное моделирование общественных процессов должно стать неотъемлемой частью планирования жизни общества на определенный период времени.

Все то, что произошло на Земле до настоящего момента, происходило в точном соответствии с законами природы, действующими в самых разных сферах знания. Нам не нравятся землетрясения, камнепады, снегопады, прочие стихийные бедствия, происходящие вокруг нас в неживой природе. Однако, мы понимаем, что эти процессы объективны. Поэтому нет смысла проявлять недовольство в отношении этих стихийных бедствий. Надо своевременно принимать меры, для предотвращения больших и малых потерь.

Точно также, все процессы в живой природе совершаются в точном соответствии с законами, управляющими поведением живых организмов. Нет смысла обижаться на тех, кто ведет себя не так как хотелось-бы нам. Принцип виртуального поведения обязательно подскажет паразитирующим элементам самый легкий способ удовлетворения потребностей. Нет смысла обижаться на этих людей. Необходимо строить преграды для любых действий паразитического толка. Необходимо защищать достижения, полученные на пути к совершенству, чтобы не происходил обратный откат.

Открытие законов природы, действующих в среде живой материи, позволяет говорить о том, что в человеческом обществе появляется новая профессия. Профессия, которую условно можно назвать позитивист. В отличие от словарного толкования (последователь позитивизма), под термином позитивист будем далее понимать специалиста, изучившего теорию жизни и законы жизнедеятельности, лежащие в ее основе. Обязательными дисциплинами для позитивиста являются математи-

ческая теория управления общественными процессами, теория устойчивости по Ляпунову, методы статистического анализа данных, получаемых в результате моделирования общественных процессов. В таком смысле позитивист – это человек, активно работающий на построение справедливого общества, в котором все живые организмы могут беспрепятственно стремиться к совершенству.

Паразитирующие элементы.

В словаре Ожегова находим определение термина паразит, которое актуально для нашей теории.

Паразит – это человек, который живёт чужим трудом, тунеядец. В эту категорию попадают торговые работники, готовые в любой момент поднять цену на товары, коррупционеры и взяточники, имеющие самые банальные нетрудовые доходы, весь криминалитет в полном составе, ростовщики разных мастей. Нельзя пройти мимо владельцев частных предприятий, которые, за редким исключением, паразитируют на результатах чужого труда.

Нетрудно видеть, что перечисленные паразитические способы удовлетворения потребностей (в основном материальных) полностью согласуются с приведенным определением принципа виртуального поведения. Причина в том, что такие способы удовлетворения потребностей являются самыми эффективными, т.е. требуют минимальных затрат. Именно поэтому многие стремятся занять такое место в обществе, которое может предоставить условия, необходимые для извлечения нетрудовых доходов. В языке известно такое выражение как «доходное место», которое неявно указывает на возможность и доступность паразитизма.

Необходимым условием для паразитирования является такая ситуация, когда некоторый субъект не в состоянии удовлетворять самостоятельно важнейшие, обычно первичные, биологические потребности. Тогда можно «помочь» такому нуждающемуся, разумеется, не без выгоды. Если же субъект не

имеет такой потребности, то потребность может создаваться искусственно.

Хрестоматийным примером, который содержит в себе все компоненты паразитного действия, являются действия стекольщика и его сына. Сын в возрасте 12-15 лет идет впереди отца, бросает камни в окна домов и разбивает стекла в окнах. Следом идет отец с полным арсеналом принадлежностей стекольщика и предлагает вставить стекла.

Другой пример – газопровод Северный поток. Сначала трубопроводы взрывают, чем лишают Европейцев Российского газа, а затем следует предложение. А давайте мы будем поставлять Вам наш газ. Не правда-ли похожий сценарий. Совершенно такую же схему можно обнаружить при анализе любой захватнической войны. Сначала разрушается все, что можно, а потом говорят: вот Вам план Маршалла для восстановления Вашей экономики. Разумеется, всякая такая помощь отнюдь не бескорытна.

Можно вспомнить как Чубайс забивал гвозди в крышки гробов советских заводов для того, чтобы лишить большую часть народа возможности трудиться и зарабатывать средства к существованию. Люди, лишённые этой возможности, вынуждены приползти к новым «благодетелям», чтобы получить хоть какую-либо работу.

Таких примеров можно привести бесчисленное множество. Как ни парадоксально, все они имеют одинаковую структуру. Сначала человека лишают возможности удовлетворять свои первичные потребности, а затем ему же предлагают якобы спасение, но на односторонне выгодных условиях. Такое паразитирование имело место и во времена рабовладельческого строя, и при феодализме, и при капитализме.

Следует отметить, что паразитизм также объективен, как и стремление к совершенству. В полном соответствии с принципом виртуального поведения, паразитные действия доставляют паразиту удовлетворение потребности с минимальными затратами. Поэтому они весьма привлекательны для определенной части сообществ живых организмов. Ясно, что

подобные действия вызывают отклонение процесса развития от оптимального. Поэтому противодействие этому злу должно быть постоянным и эффективным.

Востребованность теории жизни.

Теория жизни и законы, лежащие в ее основе, позволяют ставить и решать задачи теории управления общественными процессами. Критерии качества жизни должны быть выбраны таким образом, чтобы направление развития общества совпало с оптимальным в смысле данного выше определения. Управление процессом жизни, должно обеспечивать движение в этом направлении. Решение такой задачи представляет собой план развития общества на период времени, определенный в задаче. Решение некоторого количества таких задач при различных управляющих воздействиях позволяет сделать выбор наилучшего решения. Утверждение наилучшего плана развития на референдуме, делает этот план обязательным к исполнению всеми членами сообщества. Это и есть план движения к совершенству.

Критерием качества жизни и, соответственно, критерием качества управления обществом могут служить такие параметры как средняя продолжительность жизни, средняя продолжительность жизни при позитивных эмоциях, максимизация количества позитивных эмоций. В качестве ограничений на численные значения параметров задачи могут выступать такие параметры как уровень удовлетворения потребностей, уровень безопасности жизни, уровень образования и т.п.

Контроль за выполнением плана развития – важнейшая часть всего процесса управления общественным развитием. Неукоснительное выполнение принятого плана развития общества послужит гарантией того, что процесс развития не сможет отклониться от проектного на большую величину. Это гарантия развития, исключающая вредоносную деятельность.

Теория жизни позволяет выполнить полновесное моделирование с учетом всех сколько-нибудь значимых факторов, включая социологические, оказывающих влияние на качество

жизни. В этом смысле, теория жизни выполняет ту же функцию, что и теория теплопроводности при проектировании теплообменных аппаратов, ту же функцию, что и теория упругости, и теория пластичности при проектировании мостов, самолетов и прочей техники и т.д.

Итак, процесс жизнедеятельности организмов направлен в сторону их совершенства. Убедившись в том, что построение такой жизни возможно, перейдем к анализу ошибок и заблуждений, имеющих место в данный момент, которые следует хорошо знать, чтобы исключить из процесса жизнедеятельности. Такое знание позволит позитивисту проектировать справедливое общество и устойчивый процесс развития.

Литература

1. Аникин А.Ф. Теория жизни. Книга 1. Электронное издание. PDF, А4, 2023, 449 с.
2. Аникин А.Ф. Теория жизни. Книга 2. Электронное издание. PDF, А4, 2023, 202 с.
3. Аникин А.Ф. Теория жизни. Книга 3. Электронное издание. PDF, А4, 2023, 235 с.
4. Гаврилов Н.А., Гаврилова Н.С. Биология продолжительности жизни ред. В.П. Скулачев. 2-е изд., перераб. И дополненное. - М.: Наука, 1991г. - 280с.