

Введение к книге 4 т. 8

Содержание

1. Дашизм (1)	2
2. Трансгуманизм	15
3. Христианство (33.9% населения земли 7.5 млрд. чел.).....	17
4. Католичество 16.9%.....	20
5. Православие 3.9%	22
6. Протестанты 7.4%	26
7. Старообрядчество 0.0053% (400 тыс.)	29
8. Коммунизм (1.5%), атеизм (2-7%)	36-43
9. Иудаизм 0.2%	47
10. Ислам 22.7% (2.7% шиизм.20% суннизм).....	51
11. Нацизм и фашизм	53
12. Толстовство	57
13. Дарвинизм и Ламаркизм	60
14. Новая хронология	71
15. Индуизм 13,9%	77
16. Буддизм 7.1%	87
17. Саентология, мормоны	91
18. Искусственный интеллект – Новый Бог	94
19. Физика Ньютона, Эйнштейна	98
20. Квантовая теория	119
21. Клетка, происхождение жизни.....	122
22. Строение мозга	141
23. Теории старения	153
24. Смысл жизни человека и цивилизации	162
25. Дашизм, символ Веры-выводы.....	170
26. Литература	174

Реконструкционный словарь Русского языка, на данный момент, содержащий 8 томов (декабрь 2019 г.), имеет свою логику развития. Для того, что бы понять каким образом формировался язык, необходимо было представить историю народа – его носителя, духовным продуктом языка которого были и религиозные тексты. Таким образом, была сформирована новая концепция – допотопная, праславянская, православная цивилизация, наследниками и главными защитниками которой был и есть русский народ в Старообрядческой Православной Вере. Эта концепция объясняет единство христианского православия от Эфиопии, Египта, Сирии, Царьграда, Белграда, Великограда (Магдебурга), СтарГрада, Ругена (Русена), Новгорода, Ярославля и многих других мест. Здесь Православие понимается как Бо Ра Славие - живое солнце славит. Ибо Солнце и есть тот, истинный природный объект, без которого цивилизация и просто любая жизнь невозможна на Земле. Наше прошлое имеет разные представления – традиционная история, сформированная в основном католическими адептами, новая хронология, история старообрядцев на основе «Палеи толковой на иудей», каждая религия имеет своё видение истории (Библия, Коран, Талмуд) и пр. Но известные положения имеют много противоречий. К тому же не выражают цели будущего или они печальны и туманны, не вызывают доверия, не устраивают современного человека. Нынешние религиозные концепции, если не столкнулись еще, то в ближайшее время будут испытывать непреодолимое давление возникающей новой силы - Электронного Разума (ЭР). Он уже и сейчас виден повсюду: Банковские карты, Смартфоны, Гаджеты, Навигаторы, Системы наблюдения и контроля, Умный Дом, Интернет, Одушевленные мыслью окружающие предметы живой и неживой природы и пр. Следующим шагом на пути к Электронному Разуму будет переход от интернета информационного к интернету решающему. К информационному взаимодействию с окружающей природой. ЭР будет давать каждому совет персонально. Кто сейчас не имеет выхода в интернет или сотовой связи, или банковской карты уже сейчас вне общества, как ранее безграмотный. То, что оставалось святым для человека - его мыш-

ление, творчество, дух будет принадлежать уже не только ему. Это путь к преобразованию самого человечества в том виде, которое, сейчас оно есть. Кто не будет иметь свою систему искусственного интеллекта, так же не впишется в будущую жизнь. Какое место должен занять человек, как самая совершенная, на данный момент биологическая машина, каков потенциал роста, модификации он имеет, какая цель его существования сейчас и в будущем? На эти вопросы необходимо ответить, чтобы, правильно выбрать путь дальнейшего движения в Космосе. Не правильный выбор обрекает, идущих по неверному пути, на гибель. Где Египетские Фараоны, Священная Римская Империя Германской нации, Бонапартизм Франции, Германия фашистов, Владычица морей Великобритания и пр.? Здесь излагается введение в Дашизм, это - философская концепция, идеология, наука, религия, мировоззрение и практикum по жизни последователей. Названа она так по имени создателя ее Савелия Дашина. Чтобы полнее осветить положения этой концепции, далее рассматриваются основные духовные наработки, существующие в настоящее время и их отличия от Дашизма. Что такое Дашизм кратко. Это, во-первых, единство управления в живой, неживой и мыслящей природе. Под мыслящей природой понимаем живые объекты обрабатывающие информацию - природные сигналы: электрические, магнитные, гравитационные, электромагнитные, ядерные, механические, инерционные и пр. с целью принятия правильных решений для функционирования в существующем мире. Человек, животные, птицы, рыбы. Животным, которые не разговаривают, еще будут поставлены речевые процессоры со специальным программным обеспечением, и они скажут, чего хотят. Потенциал развития этих объектов практически не ограничен.

Мы видим примеры динозавров, китов размерами в 70 метров и колибри в 1 см. Природа и они неразделимы – это один объект - воздушная, водная среда или твердь, солнечная, химическая или механическая энергия. Пищевые цепочки, информационная среда, дозировка проявления всех природных проявлений все для них.

Под живой природой понимаем такие растения и биологические объекты, алгоритмы функционирования которых проще (или кажутся пока таковыми). Разнообразие их огромно - это Секвойи в 120 метров и бактерии с вирусами в 1 микрометр (волос на 1000 разрезать). Без них мыслящим объектам не жить. Неживые объекты – это камень, глина, нефть, вода, газы, металлы, таблица Менделеева атомов, электроны, протоны, нейтроны, фотоны и др. элементарные частицы, которые открыты или будут открыты, гравитационное, электрическое, магнитное, электромагнитное, в том числе и световое, атомное, молекулярное, ядерное и субъядерные и т.д. взаимодействия.

Мыслящая и живая природа состоит из неживых объектов, которые Дашизм рассматривает как роевые объекты на опорном тензоре (матрице, сетке, поле), осуществляющих информационные взаимодействия между собой. Другими словами объекты не двигаются в пустоте (как молекулы в классических представлениях о газах), а только в пределах существования опорного поля (ОП) и представляют собой рой первичных более мелких объектов, управляемых процессором. Как в глубину, так и в объем структурные образования не имеют границ, но именно как совокупность. Тем не менее, они представляют собой набор автономных структур, ограниченных определенной областью пространства. Сама их движущая сила (энергия) – вечный двигатель, не затухающий во времени процесс перехода из одного проявления в другое.

Атомы и другие частицы имеют алгоритмы взаимодействия, и поэтому этот конструктор знает, что два атома водорода и кислород при соединении дадут воду и т.д. На верхнем уровне управления находится Виртуальное Космическое Сознание (ВКС), или по-старому Бог - бо о го - живо кругом путь. Насколько он всемогущ, еще предстоит узнать. Таким образом, есть возможность взаимодействовать с природой информационно – молиться, просить, находить законы, а не дробить атомы в коллайдере. Там, по-видимому, все, что можно уже раздолбали.

Нет границы между неживой, живой и мыслящей природой. Есть уровень наблюдаемой сложности внутренних алгоритмов реагирования на внешние

воздействия. Человек порожден ВКС для решения стоящих задач в этой области пространства. Если он выполнил свою задачу, поставленную ему на Земле, тело его служит материалом для других объектов, а программное обеспечение - душа, по спец. информационным каналам ВКС переносится в другие миры для дальнейшего использования.

Ведь как можно обучать интеллектуальное устройство? Это записать в неё уже готовую программу. Но где их хранить? И все будет однообразно. Генные программы перемешивают и воспроизводят огромное, но счетное количество проявлений типов лиц, характеров, энергий и целей. Программы поведения также представляют собой большое разнообразие. Проходящий накопление опыта в реальной среде индивидуум, к 30 годам созревает и готов к взрослой жизни, к 70 -90 годам - потенциал молекулярного тела исчерпан, ремонтировать дорого и невозможно, легче разложить старое, породить новое и пропустить через среду конкурентного обучения. Избранные души можно отправить, в места их пригодности. Земля как центр подготовки кадров Вселенной. Любовь в этом случае - это поиск своей половины, добровольный выбор, иначе получится мутант. Рождение нового создания теми, кто допущен для этого (хотя бы здоров, например).

На Земле не должно быть монополий. Всегда на все есть и будет конкуренция борьба за ресурс. Дашизм начался с попытки понять, что есть инерция. Современные научные концепции обходят стороной этот вопрос, как и эфир, как и структуру элементарных частиц и полей: гравитационного, электрического, магнитного, электромагнитного и др. Не удалось построить модели этих объектов Декарту, Столетову, Умову, Эйнштейну, Лоренцу, Кельвину, Хевисайду, Максвеллу, Планку, Герцу, Фарадею и многими другими. И Томсон-Кельвин предложил не упоминать эфир в научных статьях, и весь научный мир его поддерживает до сих пор.

Нет модели инерции, гравитации, полей, физического и химического и др. взаимодействий. Но если же сделать предположение, что молекулы (атомы, частицы и пр.) не летают в пустом пространстве образуя плазму, газы, жид-

кости, твердые тела, космические объекты-планеты, звезды, галактики и пр. как просто механические, неживые объекты, а то что все они от самого малого (бесконечно нано-наночастицы) до бесконечно большой космической структуры представляют собой роевые структуры, состоящие из более мелких роевых структур, частицы которых снабжены процессором, например, как в нашем среднем мире, на кремниевой основе и электронном принципе. И все это взаимодействует с опорным полем (сеткой, тензором, матрицей, например, как косяк рыб среди водорослей, в воде, или стая птиц в воздухе). Устройства принятия решений могут быть произведены на любой основе – на механической, газовой, акустической, гидравлической, электронной, магнитной, световой и пр. Процессор - это фундаментальная структура принятия решения, «дух» по-старому. Тогда, например, ядерное, атомное, молекулярное, магнитное, электрическое, инерционное, электромагнитное и пр. взаимодействие получают ясное толкование /1/.

Роевая структура со своим процессором, который в памяти содержит алгоритм взаимодействия с перечнем объектов, с которыми он должен взаимодействовать, вступает в обмен информацией с окружающими структурами и они взаимно принимают решение на взаимодействие. Из водорода и кислорода получается вода и т.д. Тогда, инерция - это взаимодействие роевой структуры с опорным полем по специальному алгоритму, определяемому Законами механики Галилея-Гука, Кеплера-Ньютона. Сила действия равна силе противодействия, тело сохраняет скорость и направление постоянным, если на него не действуют силы и или их сумма равна нулю. Если на тело действует сила, то тело начинает двигаться с ускорением (положительным или отрицательным) равным отношению приложенной силы к инерционной массе тела, обеспечивающей процесс взаимодействия этого тела с опорным полем. Более подробно в /1/.

Когда начинается разгон, например вагона, все роевые структуры, взаимодействуя с опорным полем (вариант конструкции которого приведен в /1/), пытаются сохранить прежнюю скорость, противодействуют её наращиванию

по линейному закону. Ничто не мешает представить запрограммированным, другой закон противодействия.

Когда же скорость не увеличивается (сила убрана), тело сохраняет приобретенную скорость, если нет силы трения, вечно. Этот процесс в механике описывается через понятия кинетической, потенциальной энергии, работы, импульс, сила, момент сил, инерционная масса. На границе опорного поля, движения нет, ибо тела там распадаются в простейшие частицы, которые втягиваются в опорное поле обратно. Это Q-зона. Опорные поля растут, функционируют и разрушаются согласно своим алгоритмам функционирования, взаимодействуют, конкурируют за ресурс и пр. Верхом управления является Виртуальное Космическое Сознание (ВКС), по-старому «Бог» - бо о го - живо кругом путь (все кругом движет). Оно может быть локальным или стремиться стать глобальным.

В любом месте пространства опорного поля ВКС может породит сгусток роевых структур или они могут образоваться согласно автономным, внутренним алгоритмам своего существования. Алгоритмы функционирования могут быть вшиты в объекты роевых структур или прочитаны в структурах централизованной памяти ВКС. Процессор роевой структуры космического сгустка выстраивает структуру реактора, который существующий материал вокруг себя принимает вовнутрь и преобразует его в более компактные объекты. Если это Солнце, то оно постоянно втягивает в себя окружающее вещество, а генерирует электромагнитное излучение. При этом, если оно генерирует меньше, чем втягивает, то растёт, наоборот – затухает, ровно, долго, очень долго и порой вечно, бесконечно функционирует в одной поре. Эта Звезда – Солнце. По своей программе под управлением своего внутреннего процессора оно автономно или, взаимодействуя с ВКС заданного ранга, выбрасывает из себя, рождает, роевые структуры - планеты, например, Меркурий, Венеру, Землю с Луной (или Землю и потом уже Земля выбрасывает Луну), Марс, Юпитер, Сатурн, Нептун, Уран, Плутон, спутники, астероидные пояса защиты, а также кометы и др. объекты.

Для того, чтобы эти объекты могли быть, например планетой, они постоянно должны из окружающей среды получать вещество, которое в виде определенных частиц проходят структуры планеты, обеспечивая гравитационное притяжение на поверхностях, во внутренний реактор-ядро, где превращаются, например в магму, которая постоянно увеличиваясь в объеме, расширяет её. Гравитационному схлопыванию планеты противодействует сила упругости слоев и инерционная сила, возникающая при вращении космического объекта. Сложные структуры могли возникнуть только после предварительного проектирования в ВКС. Здесь рассматривается вариант короткой истории. Не миллиарды лет гранитам и 100 000 лет живым окаменелостям, а 7528 (в 2020 г.) лет от сотворения ВКС Мира.

Утешительные цифры длительной истории Земли или жизни не должны расслаблять и уменьшать темп подготовки к неизбежной катастрофе. Бороться, искать, найти, не сдаваться до дней последних донца. Земля могла приобрести слои коры путем их выливания из соответствующих «пра-вулканов», когда имела меньший радиус и большую скорость вращения вокруг своей оси, а также в результате испарения и замерзания растворов воды и вещества при большем угле наклона оси вращения к плоскости вращения вокруг Солнца.

В одно время года жидкий раствор заполняет поверхность, в противоположном месте орбиты происходит испарение и окаменение слоя. Таким образом, земля выросла по известному, внутреннему алгоритму и наполнилась под управлением внутреннего процессора водой и воздухом, состоящим из заданного количества кислорода и не дающего сгореть всему на Земле Азота при заданном давлении. Генератор материи из получаемых входящих объектов в ядре (недра - он ядро) порождал и порождает уголь, нефть, газ, железо, медь, олово, алюминий и т.д., т.е. всю таблицу Д.И. Менделеева.

В Дашизме нет проблемы возникновения Жизни на Земле или где-либо в Космосе. Сама Земля и Космос и ВКС, они не мертво косные, а всегда подвижные на ОП и будут вечно управляемы своими процессорными структурами. Пришло время и по плану, возникает роевая самовоспроизводящая

клеточная структура, информационная теория которой подробно изложена в /1/. Это сложный (и на данный момент не подвластный человеку) агрегат для разума человека, но один из простейших биологических объектов.

Клеточная структура, кроме стандартных программ поддержания своего функционирования имеет код порождаемой ею структуры. Код состоит из следующих параметров: номер по порядку программы, номер делящейся клетки, номер полученной клетки, время деления, направление деления, свойство порождаемой клетки. Таким простым кодом может быть порождено бесконечное разнообразие биологических объектов со своими алгоритмами функционирования. Например, динозавры, для переработки травяной растительности в чернозем и пр.

Все биологические молекулы не должны быть утеряны и находиться должны в самих живых объектах. Маленький диаметр Земли, малое её притяжение, большая скорость вращения, водная среда, обеспечивали динозаврам большой размер. Но Земля расширялась, материки двигались и на смену одним преобразователям приходили по плану ВКС другие. При наличии животного разнообразия человек мог быть порожден любым тотемным млекопитающим животным конкретного народа. Например, у Русских это медведь или мамонт (мама то). По Дарвину, для англосаксов, это обезьяна, для индусов – слон, для других панда, свинья, барс, волк, лиса, лев и т.д. Птице, рыбе, насекомому это было сделать, по-видимому, труднее или невозможно.

Далее люди собирались в общины, племена, народы, государства и цивилизации, пытаясь осознать себя. Ведь Земля - это маленькое космическое тело с ограниченным ресурсом, хрупкой экосистемой, жизнь на которой полностью зависит от Солнца. Эта планета не вращается вокруг Солнца. Это кажущееся успокоительное движение - Земля следует по неизвестному Человечеству пути из неизвестной точки А в неизвестную точку Б, колеблясь вокруг центрального светила и вращаясь лишь вокруг своей оси. Чтобы успокоить себя люди придумали млрд. лет истории. Все гораздо короче – 7528 лет (лето – о ле то о – круг летит кругом - обороты Солнца) и все.

Новая цивилизация, переселение, зачистка, потоп, улет, катастрофа, все сначала и пр. варианты. Самим людям, по-видимому, незачем летать на другие планеты - Луну, Марс, Венеру в исследовательских целях. За них все сделают автоматы. Но необходимо развивать космонавтику орбитального спасения в случае катастроф планетного масштаба, Споры цивилизации (новый ковчег с генетическим материалом постоянно надо держать в безопасном месте) сохранять на орбите, с возможностью ею вновь заселить Землю, например, после Всемирного, очередного, очистительного потопа.

Потоп может образоваться по разным причинам. Самый вероятный, это расширение Земли, накопления вод под корой прежней кривизны и пролом с выбросом ила. Таким образом, получились поставленные на попла пласты земной коры в горах. Русские в этом смысле занимают самую надежную часть поверхности Земли. Кривая роста населения городов Мира стремится к нулю, к 1000 г. традиционной хронологии. По-видимому, это и надо считать, без выдумок, началом существующей, после потопной цивилизации.

Наклон орбиты мог быть больше 23.4 град, ибо место формирования Русского языка - это полярная область. Поскольку Русские - это основная нация Землян, именно они определяют ее развитие и они являются постоянно порождающей новой структурой и сдерживающей структурой для условно прогрессивных мутантов, то, по-видимому, зоны расселения их была также зона, в полосе 57 град. широты, но с более наклонной осью, чем сейчас, например, 45 град., с полюсом в направлении на Восток, тогда Солнце восходило в направлении Каспийского моря (Восток) и заходило на Ямале (Запад).

Нынешняя цивилизация является остатком до потопной, праславянской, православной цивилизации, которая занимала место в полосе от Антарктиды до Северного полюса, который был в районе нынешнего Анадыря (Он то о Ра-он кругом то Солнце), в этом случае река Волга текла именно на восход Солнца на восток и называлась Ра -река (солнечная). Есть набор стандартных программ поведения, предусмотренных землянам: рождение, рост, питание, любовь, создание семьи, рождение детей, добыча пропитания, творчество,

строительство дома, выращивание детей, работа, умирание, война, вера в Бога-творца всесильного и пр. Этот набор может и не предполагать наличие программ исследования мира, изобретения новых объектов для усиления человеческих возможностей. Здесь могут быть представлены разные версии. Но именно порой больные люди, со сбоем программ функционирования головного мозга, дают новые возможности цивилизации путем изобретения. Дал Изобретателю мысль Великую Бог или Дьявол, неизвестно, но огонь, металл, керамика, колесо, орудия труда такие как: нож, лопата, тележка, колодец, дом, печка, стекло, одежда, топор, шахта, прирученные собака, кошка, корова, лошадь, коза, куры, гуси, утки - все было придумано и применено.

19 в.: паровоз, пароход, электрический двигатель, сварка, двигатель внутреннего сгорания, радиосвязь, самолет, ядерный реактор, ракета и компьютер, радиосвязь, интернет, атомная, ядерная бомба, выход на орбиту с поверхности Земли и в бесконечный Космос - это все сделал человек-Изобретатель, иной раз только на свои, часто вопреки обществу.

Богом было Солнце. Если местом жительства была заполярная область, то знатоки движения светила пользовались авторитетом, ведь полярная ночь (нет света - мразь - им ра уз - забирать Солнце в щель) могла быть и полгода. Известно, что бог Солнца Ра почитался в Египетском обществе под руководством Фараонов. Нынешние Копты, по имени которых Египет и назван, (Е копати - копатели, могильщики) составляют 20 % населения, считают себя потомками фараонов и основателями Христианской Религии.

Ближе к экватору Эфиопы почитают чернокожего Христа – Бога-человека, сына Божьего. То есть Христианство - это модификация, естественно, природных представлений, в попытках понять и приспособиться к окружающему миру живущих в время людей без компьютера и без сотового телефона. Полюс поменял свое место, планоно или аварийно и Солнце стало светить круглый год, уходя кратковременно на ночь (на полярном круге есть полярная ночь - нет света, полярная весна (весна - ви о у уз он - витает круг вверх щели он) – появляется день - ночь и день удлиняется, полярное лето - солнце ходит

по кругу, светя целый день (о ле то о - круг летит то кругом), полярная осень (о у уз е он - круг вниз это он - заход солнца), появляется ночь и день сокращается до полного исчезновения света - зима (о уз им – круг в щель забирает). Возникло представление о Христе-Солнце-Спасителе. Богородице его рождающей, Земле и Святом Духе, Свете и ангелах – планетах вокруг Солнца. И был Бог Отец - вся Вселенная с Млечным путем и созвездием Орион, возможно, с которого и осуществляется управление Цивилизацией Землян (Одно из толкований креста - три звезды созвездия Орион, Солнце, Земля).

Эти представления получили развитие в тогдашнем Египте, Сирии и Царьграде, в котором жили Греки (Grecy - жрецы). Жрецы - они жарили умерший (жж ора ла е-жж звукоподражание при жжении делать, называется), путем кремации тело умершего, превращали в дух (да е юх - дающий вне запах). Других бальзамировали для сохранности в ожидании процесса воскресения, как сейчас пытаются воскресить по ДНК вымерших мамонтов.

Культ Солнца был и на острове Руген (Rugen – русен - ора у оси он - кругом вне оси он – стены кругом), сейчас он принадлежит Германии, но русские должны организовать туда паломничество, как на ближайшую свою историческую Родину.

Бога звали Световит (свет кругом витать (давать)) - тоже Солнце, только названное по-другому. Крепость Царьграда, Храм Святой Софии (се о ви – это круг летящий – летнее солнце) и сейчас производят огромное впечатление о величии наших предков. На Иконах изображалось двуперстное, как и нынешнее старообрядческое крещение.

Многие из икон (е око он - это глаза смотрят он) хранятся в Лувре (Слав ора - славу делать) во Франции. Их притащили туда крестоносцы – грабители. Надписи на русском языке: Иисус Христос, Божья Мать считаются написанными по-гречески. На самом деле, на варианте Русского языка. Ведь Христос - это крест то се - ока ра се то- глаз солнца то. Конечно, при совершении обрядов, процессия ходила по Солнцу, крестились с правого плеча на левое, алтарь (у о ле то ра вверх круглое летит то солнце) - стоял на востоке-восходе

и двумя перстами - единство земного и божественного. Если католики имеют алтари на западе, т.е. по направлению захода Солнца, совершают крестный ход против хода Солнца, крестятся слева направо, конечно, и это очевидно, они вторичны.

«Палея толковая на иудея» показывает, как возникал Иудаизм в 1477 г. по традиционной хронологии. Ведь «жид» по-русски - еврей (иерей – jerey – gegy – жаре - жрец) уз е уд - обрезанный (обоженный) уд, где уд – у да – вне вода, и записанное это слово на сконструированном латинском (лати - итали - да ла е - много воды течет, много долей) – jude, то есть иудаизм по-русски – жидизм, ересь жидовствующих, возникшая не ранее 1477 г. (по традиционной хронологии), а не во времена изгнания еретиков-Христиан из Египта.

Кстати все копты практикуют обрезание и используют старославянский, как подмножество русского алфавит. Святой Христофер (икона человека с песьей мордой (лицом)) в Египетском стиле у них почитается и у Староверов (старообрядцев). После катастрофы - потопа, упадка допотопной, праславянской, православной цивилизации, произошел захват Египта кочевыми племенами арабов, а русского Царьграда турками (турок - то у ра око – то - вниз солнца глаз, темноглазые или вне ра - восходящее солнце - восточные).

Часть Царь Градских жрецов основали Рим Италийский, создали католичество и породили с помощью латинского языка западную цивилизацию на славянском субстрате. Разорили и сожгли поселения славян Испании, Франции, а потом осуществили геноцид полабских и прибалтийских славян под руководством Папы Латинского, под видом борьбы с язычеством, как якобы преступниками. Он забрал земли, убил и изгнал русских на нынешнее место и онемечил – лишил языка, оставшихся и использовал их в войне против своих, как янычар турецкий султан или власовцев гитлеровское командование. И этот геноцид еще не осужден мировым сообществом, как например геноцид индейцев США или ими применение напалма против детей во Вьетнаме или сброс бомб на мирные города Японии Хиросимы и Нагасаки.

Ограбление Славян описали Адам Бременский и Гельмольд, как войну против иноверцев. Культурные Славяне допотопной цивилизации, не все могли противостоять католическому порожденцу Карлу (13в.) с его Дранг нах Остен (вперед на грабеж Востока) как и позже против фашистских орд, порожденных Западной цивилизацией 20 в.

Поляки покорились и стали сотрудничать с оккупантами до сих пор выполняя роль гиены Европы против своих собратьев - Русских. Иудаизм и мусульманство - это ветви Коптского Христианства, через католичество, приспособленные под нужды торговых людей и кочевников соответственно. Русских никто и никогда не крестил - они всегда были православными (бо славе - живое солнце славить). Пантеон языческих богов был придуман во времена Екатерины II, как и пантеон Греческих богов и Римских, как и их история примерно в это же время.

Посреди Европы стоит гора Маттерхорн – по-русски - мать гор, ясно показывающая, кто был онемечен папой латинским для создания покоренных ему народов, платящих дань. Люди, которые покорились этой силе и стали испанцами, итальянцами, французами, немцами и англичанами, а те, кто сохранил свою верность пути всевышнего, закрепленного в древней вере, - это русские.

Крестоносцы грабили Царьград, замечая следы подделки истории. Историю переделали, и себя поставили главными (Католикос это Вселенский). Русские отступили от Лабы и создали Княжество Литовское и Русское. Папа Латинский их достал и тут через унию. Тогда Русские создали Московское государство. Были набеги татар (татарва – то о то рва- то кругом то рва), но выдуманного западными историками 300 летнего татарского ига не было. Иван Грозный замирил татарву в Казани, в Астрахани и в Крыму, предатели русского народа везде охаивают Великого Правителя.

В 1654 г. произошло воссоединение украинских окраинных земель и Московского государства. Многие на Украине были уже мутированы унией (союзом с Латинянами). Книги были другие, молитвы и крещение перстами и пр.

Старообрядцы воспротивились и стали в большинстве государственными преступниками, по версии Алексея Михайловича Романова, второго после смуты Царя Руси, который следовал заграничным образцам, и все свое менять начал на заграничное. Только Николай II, последний Царь из Романовых, разрешил Старообрядцам (Староверам) быть и молиться по закону (примерно через 250 лет подполья). Чтобы мир обрести в церкви, необходимо примириться и покаяться, а объединяться не надо.

Слова Аввакума, родоначальника Старообрядства, актуальны и сейчас: «посмотри, поясок аж на грудях не сходится, где ж ты, батюшка, так раздобрел». В идеологическом и научном плане все церкви есть подмножество ВКС Дашизма.

Теоретические концепции и их отличие от Дашизма.

Трансгуманизм – философская концепция, а также международное движение, поддерживающие использование достижений науки и технологии для улучшения умственных и физических возможностей человека с целью устранения тех аспектов человеческого существования, которые трансгуманисты считают нежелательными — страданий, болезней, старения и смерти. В узком смысле это использование технологических достижений для качественного улучшения и физических и умственных возможностей, избавление от болезней, бессмертие, обретение новых способностей, используя научные наработки в геномной инженерии, робототехнике, биотехнологии.

Трансгуманизм – ветвь постгуманизма. Всемирная трансгуманистическая ассоциация была создана в 1997 г., в 2008 г. поменяла название на Humanity+. Трансгуманизм прогнозирует переход человеческого разума в виртуальное пространство и слияние его с компьютером, где личность становится похожей на искусственный интеллект, и физическое тело не нужно и такая сущность бессмертна. Еда не нужна, питание осуществляется от электрической батареи. Трансгуманизм в большинство его течений, придерживаются того,

что тело останется. Человек сможем контролировать свой внешний вид, регулировать настроение, мыслительные функции, задавать собственные социальные характеристики, постигать и чувствовать намного больше, чем сейчас, появятся новые возможности. Будут решены проблемы современного мира, в том числе нехватка продовольствия или эпидемии.

Трансгуманисты считают, что в конечном итоге развитие технологий, преобразование жизни и ускорение эволюционных процессов приведет к появлению пост-людей. Они будут качественно отличаться от современного человека и станут новой ступенью эволюции. По Дашизму эволюцию надо понимать как именно увеличение возможностей при самостоятельном строительстве. Многие религии отрицательно относятся к этой идеологии, потому, что человек берет на себя функции Творца. Патриарх Кирилл в 2016 году сказал, что трансгуманизм грозит нам расчеловечиванием, подразумевая утрату людьми качеств, которые формируют биологический вид, а его модификация приведет к необратимым последствиям. Дашизм считает, что это течение оставит за бортом большую часть населения планеты, обеспечив рай лишь элите.

Развитие трансгуманизма приведет к дальнейшему расслоению общества. Трансгуманизм не показывает и не ставит себе задачу показать мир в целом и место в нем человека. Не задается вопросом насколько долго будет существовать носитель жизни- Солнечная система. Не дает последователям ориентации в существующей жизненной ситуации. Оставляет без внимания о месте и задачах Человечества в Космическом пространстве. Тем не менее, Дашизм тесно должен сотрудничать с этим направлением по созданию систем искусственного интеллекта, информационной генетики, ибо именно на этом пути лежит контроль над своим телом и возможность его поддерживать в рабочем состоянии. Но остановить прогресс невозможно, ибо это и есть основная задача Цивилизации - создать электронный разум и его носитель по Дашизму.

Христианство.

Религия компенсирует страх смерти и разложения – Верой в вечную жизнь, помогает найти моральную, а подчас и материальную опору страждущему. По стандартной версии истории христианство, как и ислам, уходит корнями в иудаизм, вернее в священную его книгу – Ветхий завет. Вопросы о чудесах, которые описаны в Новом Завете, каждый сам решает, верить им или нет. Изначальная символика была проста: кресты, рыбы. Государственное признание она получила только спустя 300 лет со смерти Иисуса – в 325 году на Никейском соборе. Римский император Константин Великий (сам язычник) призвал к миру все христианские течения.

Мир создан Богом. Это основное положение этой религии. Вселенная и Земля, и жизнь появилась не в ходе эволюции, а Бог создал этот мир. 5 508 год до новой эры. Сейчас в 2020 г. идет 7528 г. От сотворения Мира.

Второе положение – человек имеет искру Божью – душу, которая вечна и не умирает после смерти тела. Эта душа изначально была дана людям (Адаму и Еве) чистой и незамутненной. Но Ева сорвала яблоко с древо познания, съела сама и угостила Адама, в ходе чего возник первородный грех человека.

Третье положение – этот первородный грех Иисусом Христом был искуплен. Так что все грехи, которые сейчас есть, результат твоей греховной жизни: чревоугодия, гордыни и пр.

Четвертое, чтобы искупить грехи, надо покаяться, соблюдать церковные установления, и вести праведную жизнь. Тогда, может быть, и заслужишь себе место в раю и вечную жизнь после суда и воскресения.

Пятое, если будешь вести неправедную жизнь – сгинешь в аду после смерти.

Шестое – Бог милостив и прощает все грехи, если покаяние искренне.

Седьмое – будет страшный суд, придет Сын человеческий, устроит Армагеддон. И Бог отделит праведников от грешников.

Согласно опросам, в России 80 % населения считает себя православным. Дашизм дает материалистическую основу религии, в том числе и Христианству.

Именно материальные процессоры с программным обеспечением и представляют Душу. Более того, Дашизм анимирует и неживую природу, сводя физический, химический или другой процесс взаимодействия тел и природных объектов к процессу обмена информацией по известному протоколу ровных структур совместно с опорным полем. Таким образом, убирается трансцендентальное, которое сводится к информационному процессу. То, что раньше допускалось, только у человека и Бога, сейчас присутствует у Компьютера – мысли, образы, дух. Верхним проявлением управления - Духа, здесь является Виртуальное Космическое Сознание - Вселенский Компьютер определённой опорной сети.

Также в отличие от стандартной истории религии, Дашизм рассматривает появление Религии, как генетически заданная программа поклонения Солнцу - единственному объекту, от которого зависит все на Земле. Основа - это Бог Солнца Ра. Далее появление ереси – Бога - человека Христа, далее Христиане Копты Египта и Эфиопии. Далее Сирия, Царьград, Белград, Краков, Великоград (Магдебург), Руген с Храмом Аркона и Световитом, Великий Новгород (Новый Великоград), Ярославль и т.д., образуя допотопную, праславянскую, православную цивилизацию.

Далее Католики отделились от Православных, мусульмане, иудеи и протестанты от католиков, Староверы отделились от Никонианцев. Библия была написана на основе «Палеи толковой на иудей» не ранее 1400 г. Сама история по Дашизму, имеет краткую версию в 7528 л. на все время существования проекта Солнечной системы и жизни на ней. Тем не менее, воскрешение возможно через ДНК при сохранных мощах. Рай и Ад возможен как виртуальное хранилище Душ-программ личностей людей. Обращение с молитвой-просьбой к ВКС необходимо и действенно. В этом смысле Дашизм опирается на обряды Староверия как его развивающийся толк. Численное количество верующих жителей Земли приведены в таблице.

№	Религия	Количество верующих		
1	<u>Христиане</u>	2 292 454 000	33,2 %	
2	<u>Мусульмане</u>	1 549 444 000	22,4 %	
3	<u>Индуисты</u>	948 507 000	13,7 %	
4	<u>Агностики</u>	639 852 000	9,3 %	
5	<u>Буддисты</u>	468 736 000	6,8 %	
6	<u>Китайская религия</u>	458 316 000	6,6 %	
7	<u>Народная религия</u>	261 429 000	3,8 %	
8	<u>Атеисты</u>	138 532 000	2,0 %	
9	<u>Новые религии</u>	64 443 000	0,9 %	
10	<u>Сикхи</u>	24 591 000	0,4 %	
11	<u>Иудеи</u>	14 641 000	0,2 %	
12	<u>Спиритисты</u>	13 978 000	0,2 %	
13	<u>Даосы</u>	9 017 000	0,1 %	
14	<u>Бахаи</u>	7 447 000	0,1 %	
15	<u>Конфуцианцы</u>	6 461 000	0,1 %	
16	<u>Джайны</u>	5 749 000	0,1 %	
17	<u>Синтоисты</u>	2 782 000	0,0 %	
18	<u>Зороастрийцы</u>	181 000	0,0 %	178 580
19	другие	—	—	1 427 000
—	Мир, всего	6 906 560 000	100 %	6 908 689 000

Мормоны. Церковь Христа и святых последних дней 15 млн. людей (7 млн. США).

Католики

Христианство делятся на две основные конфессии – Православие (Никонианцы и Староверы) и Католицизм, от которого отделились протестанты. Католицизм и Православие (по традиционной версии истории) образовались в 1054 году. На Софийском соборе произошел раскол Церкви и образовалась Католическая греч. καθολικός — «вселенский, всеобщий, соборный» и Ортодоксальная - восточная церковь.

В 16 веке католицизм раскололся на католиков и протестантов под влиянием учения Мартина Лютера. Все эти четыре конфессии составляют христианство, братья и сестры во Христе. Католики отличаются обрядом литургии: римский, византийский и другие. Отличительной особенностью католической церкви является вера в единую Вселенскую церковь, с Папой Римским (Италийским) во главе.

Основой католической церкви является Символ веры и христианские догматы: Флиокве – это догмат о том, что Святой Дух исходит и от Бога Отца и от Бога Сына. Целибат – это догмат о безбрачии священников и монахов. Чистилище – догмат о месте между адом и раем, где можно искупить свои грехи. Догмат о непорочном зачатии девы Марии и об её телесном вознесении. (Православные тоже верят, что Мария на небесах душой и телом, но это не является догматом православной церкви. Непорочное зачатие девы Марии православная церковь не признает).

Во главе всей католической церкви стоит Папа Римский. Католическая церковь - церковь единая, все ее представительства в разных странах считаются частью одной церкви и подчиняются Папе Римскому. Главой же Православной церкви является Иисус (Иисус) Христос. Католики не считают Папу - святым. Непогрешимыми считаются только его высказывания и решения относительно веры и церкви, так как он был избран на эту должность. Больше всего католиков в Бразилии, Мексике, США и Индии. Католицизм присутствует на всех континентах и в России имеет католические приходы, католи-

ческий храм «Непорочного зачатия девы Марии» находится в центре Москвы. Католики верят в Святого духа, который исходит и от Бога Отца и от Сына.

Католическая церковь ставит это в основу Символа Веры, в отличие от православной, в которой Дух Святой исходит только от Отца. Католическая церковь не допускает разводов, таинство брака совершается один раз в жизни. Православная церковь в некоторых случаях разводы допускает. Католическая церковь не допускает брака для священников. Человек может принять за свою жизнь только одно таинство - или таинство брака, или таинство священнослужения. Если все обязательства перед браком человеком выполнены и долг перед семьей погашен (человек овдовел, дети выросли и сами себя обеспечивают) и он ощущает истинное призвание в служении Богу - тогда возможно принятие таинства священства, либо монашеский постриг.

Католическая церковь исповедует чистилище. Это место или состояние души, в котором она находится в стадии очищения от грехов перед тем, как попасть в рай. В православном учении такого места у души нет (но есть понятие - мытарства души). Это позволяет у католиков собирать плату за индульгенцию.

В католичестве крещение ребенка может происходить сразу, а первое причастие дети принимают в возрасте 7-10 лет. Это отдельное событие, перед которым должен пройти первую исповедь. В православии принимать причастие можно сразу после крещения. Православная традиция шла, от жертвенности, отсюда аскетизм, долг перед Богом, поэтому изначально церкви строились без «сидячих мест».

Католики латинского обряда крестятся слева направо. а католики византийского — справа налево, как православные. Это говорит о вторичности Католиков по отношению к Православным.

Изначально все христиане причащались хлебом и вином. Но в Европе свирепствовала чума, причащаться из одной чаши было опасно,

в 16 веке на Соборе было принято решение причастия хлебом, так как он символизирует и тело, и кровь Христа.

Четки символизировали принадлежность к христианской вере, они помогают католику во время молитвы не утратить нить, каждый молитвенный шаг соответствует определенной бусине на четках. Четки розария - это молитвенный помощник католика, инструмент молитвы. символизирует собой венок, сплетенный из молитвы. Иконы у Католиков есть. В равной степени почитают Бога, Пресвятую Деву Марию и святых, изображенных на иконах в византийском стиле, как в православных храмах. Наравне с этим в католических храмах встречаются иконы больше похожи на картины и служат напоминанием о библейских событиях, но преклоняться принято только Деве Марии и Иисусу. Чтобы стать католиком, во взрослом состоянии, нужно пройти катехизацию - обучение основам христианской религии- реальное испытание веры, для желающего присоединиться к католической церкви—год учёба и экзамены.

Православие

Православие – это первая ветвь христианства (по Дашизму).Окончательный раскол (по традиционной версии истории) между православием (Греко-Кафолическая ортодоксальная (право Верная) церковь (ныне РПЦ) стала называться Право Славной только с 8 сентября 1943 г. утверждено указом Сталина в 1945 г.) и католицизмом произошел в 1054 году, когда Константинопольский Патриарх и Папа Римский произвели взаимное отлучение друг друга от церкви (анафему).

Завершилось разделение общехристианской церкви в 1204, вместе с падением Константинополя. По Дашизму именно после падения Рима – Константинополя - Царьграда и произошло бегство служителей в Европу и создание там нового религиозного центра - Рима Италийского - Латинского с Папой, Католичеством, новой версией истории от Древнего Египта, древней

Греции, древнего Рима, создание латинского языка, как языка религии (тогда это означало и науку – знание - власть) для избранных.

Олицетворением всеобщих тайных знаний и руководство была Библия - главная книга. Перевод её на другие языки, по сути, означал создание этого языка и элиты, и далее народа, государств. Это Испания, Франция, Англия, Германия, Дания, Норвегия, Финляндия и пр.

Русские приняли христианство (по традиционной версии) в 988 г. По Дашизму Русские всегда были Православными, ибо русское слово Православие означает Бо Ра Славиие, т.е. живое солнце славить. Весь русский язык был рожден на полярном круге и содержит слова, отражающие солнечные проявления (весна - ви о уз о он - восход солнца, паска - бо у уз о око - стоящее солнце на горизонте, лето – о ле то о - круг летит кругом то - движение солнца на полярном круге летом - полярный день, осень - о у уз им - круг в щель забирать, зима - о уз им – нет солнца - полярная ночь. Крест - русское слово - око ра се то - глаз солнца это).

Ныне суть православия заключена в Символе Веры, принятом на втором Вселенском Соборе. На четвертом Вселенском Соборе Никейский Символ Веры (12 догматов) был утвержден как аксиома, не подлежащая никакому изменению. Православные верят в Бога Отца, Сына и Святого Духа (Святую Троицу). Бог Отец является создателем всего земного и небесного. Божий Сын, воплотившийся от Девы Марии, единосущ и единокровен по отношению к Отцу. Святой Дух исходит от Бога Отца через Сына и почитается не менее, чем Отец и Сын. Основой веры было Египетские представления: Земля – мать, Богородица, Отец - Вселенная - небо, Сын – Христос - Солнце, Святой Дух - Солнечный свет - в разных толкованиях.

После изменения наклона оси от 45 до 23.4 град. И перемещения полюса из района Анадыря в нынешнее место, был потоп (бо о обо то - живо - кругом вода то), полярной ночи не стало и осязаемое влияние Солнца на жизнь уменьшилось, что породило новое толкование – человека Солнца-Христа, посредника между людьми и Светилом. (12 апостолов 12 месяцев и 13 до-

полнительный месяц по лунному календарю в 28 дней, месяц - им а е се о уз - порезанный круг, луна - о ле у она - круг летит внутри круга, ангелы - о он коло - кругом они солнца - планеты).

Символ Веры рассказывает о распятии и воскрешении Христа, указывая на вечную жизнь после смерти. Все Православные относятся к единой церкви. Крещение – обязательный ритуал. При его совершении происходит освобождение от первородного греха. Обязательным является соблюдение нравственных норм (заповедей), которые переданы Богом через Моисея (им ось е -знающий куда идти) и озвучены Иисусом Христом. Все «правила поведения» основаны на помощи, сострадании, любви и терпении. Православие учит переносить любые тяготы жизни безропотно, принимать их как любовь Бога и испытания за грехи, чтобы затем попасть в рай. Богородица считается носителем первородного греха, потому что ее природа человеческая.

Догмат о непорочности Девы Марии (нет первородного греха). Святой Дух Святой идет от Отца через Сына Дух Святой исходит и от Сына, и от Отца Отношение к греховной душе после смерти Душа совершает «мытарства». Земная жизнь определяет вечную.

Существование Страшного Суда и чистилища, где происходит очищение души. Священное Писание и Священное Предание. Священное Писание часть Священного Предания - равноценны. Крещение Тройное погружение (или обливание) в воду с причащением и миропомазанием. Окропление и обливание. Все таинства после 7 лет. Крест 6-8-ми конечный крест с изображением Бога-победителя, ноги прибиты двумя гвоздями. 4-х конечный крест с Богом-мучеником, ноги прибиты одним гвоздем. Единоверцы. Все братья. Каждый человек – уникален. Отношение к обрядам и таинствам совершает Господь через священнослужителей. Совершает священнослужитель, наделенный божественной силой.

В наши дни очень часто встает вопрос о примирении между церквями. Но в силу существенных и мелких различий (например, католики и православные не могут договориться о применении дрожжевого или бездрожжевого хлеба в

таинствах) примирение постоянно откладывается. О воссоединении в ближайшее время вообще не может быть и речи. Отношение православия к другим религиям Православие - это направление, от которого, отделились другие, не признает эти учения, считая их ложными (еретическими). Так же, как и Старообрядцы считают Никонианцев еретиками. Истинно верным вероисповеданием может быть только одно единственное.

Православие - это направление в религии, которое не теряет популярность, а даже наоборот, приобретает. Иудеи создали свои писания на основе католической библии. Это прослеживается в «Палее толковой на иудея»-горячее толкование против жидовствующих, которые объявили свое учение более древним, чем все остальные. Они были учениками католиков, которые это проделали ранее по отношению к Православию, которые это проделали ранее по отношению к поклонникам Богу – Солнцу - Ра, Световиту и пр.

Копты сохранили признаки единого Христианского учения (связь с фараонами, крест-солнце, праславянскую азбуку, иконы песьеголовых святых, обрезание и пр. Протестанты же отделились от Католиков без удревления своей Веры. Старообрядцы сохранили свою Древнюю Веру Отцов, как и Египетские Копты.

Только в 1700 г. Петр I поменял летоисчисление в России с 7208 г. от сотворения мира на 1700 от Р.Х. (н.э), которого старообрядцы считают Анти-Христом. Сохранитель Древней Веры, родоначальник Старообрядства протопоп Аввакум был сожжен Папой Латинским руками Русского Царя Алексея Михайловича (отца Петра I, сторонника Западного пути развития) в 1682 г. Им и другими Романовыми (с целью сохранения своей власти) были изъяты и уничтожены древние книги Руси в угоду католикам, и тем самым изменена история.

Именно берестяные грамоты Новгорода начали уничтожать ложь традиционно западного представления о русских. Здесь видны грамотные, современные люди, наши прародители (например, берестяная грамота №514 Евана Кущника). Библия была применена в русских церквях только в 19 в., когда старо-

обрядчество было загнано в подполье, считалось государственным преступлением-расколом и не могло возразить такому проникновению Латинской Веры и подмены истории. Великие люди Православия Протопоп Аввакум, боярыня Морозова, Лексо-Выгодские Сидельцы – пример верности Древней Истинной Веры наших Прадедов, сохранившую ее для нас в веках, и именно эта Вера является основой Дашизма, где Бог - Космический Разум, каким он только и может быть.

Протестанты

Протестантизм (лат. protestatio, возражение, несогласие) – совокупность религиозных общин (около 20000 деноминаций), каждая из которых отождествляет себя с Церковью Божьей, Христовой, полагает, что исповедует чистую веру, основанную на Евангелии, на учении святых апостолов, но в действительности представляет собой псевдохристианскую общность, или секту. В основе вероучения каждой протестантской общины, а также в основе норм богослужения и богопочитания лежит своеобразно интерпретированное богооткровенное учение, изложенное в Священном Писании, главным образом, в канонических Книгах Нового Завета.

Протестантизм образовался в ходе Реформации, в XVI в. Причиной начала реформационных движений стало недовольство отдельных представителей Римско-Католической Церкви злоупотреблениями со стороны её папства, и прежде всего со стороны римских (италийских) пап. Лидером религиозной революции стал Мартин Лютер. Его планы заключались в частичной реформе церкви и ограничении власти папы. Открытое выступление Лютера (тезисы) против политики католической церкви состоялось в 1517 г. Считалось, что реформатор осудил торговлю индульгенциями, но он не отрицал правомерность и действенность индульгенций, только злоупотребления в их выдаче. Другими основоположниками были Ж. Кальвин, У. Цвингли, Ф. Меланхтон.

Протестантизм, в силу вольного отношения к интерпретации Священного Писания, неоднороден и имеет тысячи направлений, но пока разделяет христианские представления о Боге Троице, единосущии Божеских Лиц, Богочеловеке Иисусе Христе (Воплощении, Искуплении, Воскресении Сына Божия), о бессмертии души, рае и аде, Страшном Суде и т.д. Резкая граница между Православием и протестантизмом усматривается в отношении учения о Церкви.

Если бы протестанты согласились с православным (или даже с католическим) учением, им не осталось бы ничего иного, кроме как признать свои «церкви» ложными. Помимо того, что протестантизм отвергает учение о Православной Церкви как единственно истинной и спасительной, протестанты, частично или полностью, отрицают церковную иерархию (священноначалие), Таинства, авторитет Священного Предания, на основе которого строится не только толкование Священного Писания, но и богослужебная практика, аскетический опыт христианских подвижников, почитание святых и институт монашества.

Пять главных вероучительных тезисов классического протестантизма: 1. *Sola Scriptura* – «Только Писание». Библия (Священное Писание) провозглашается единственным и самоинтерпретируемым источником вероучения. Каждый верующий имеет право толковать Библию. Однако первый протестант Мартин Лютер замечал: «Сам дьявол может цитировать Библию с большой пользой для себя». Свидетельством безрассудности стремления понять Библию лишь собственным падшим разумом является всё умножающееся дробление протестантизма на множество течений.

2. *Sola fide* – «Только верой». Это учение об оправдании только верой, вне зависимости от совершения добрых дел и любых внешних священнодействий. Протестанты отрицают их значение в качестве источника спасения души, считая их неизбежными плодами веры и свидетельством прощения.

3. *Sola gratia* – «Только благодатью». Это доктрина о том, что спасение — это благой дар от Бога человеку и сам человек не может участвовать в своем спасении.

4. *Solus Christus* – «Только Христос». Спасение возможно только через веру во Христа. Протестанты отрицают ходатайство Богородицы и других святых в деле спасения, а также учат, что церковная иерархия не может быть посредницей между Богом и людьми, считая, что верующие представляют собой «всеобщее священство».

5. *Soli Deo gloria* – «Только Богу слава». Тезис о том, что человек должен почитать только Бога. Учитывая, что протестантизм – не единое религиозное направление, но раздробленное на множество частных, эти замечания приложимы к различным протестантским общинам в различной мере. Так, лютеране и англикане признают необходимость иерархии, хотя и не в таком виде, как оно присутствует в Православной Церкви.

Отношение к таинствам в разных общинах неодинаковое: отличается как, собственно, отношением к ним, так и количеством признаваемых таинств. Протестантизму, чуждо почитание святых икон и святых мощей, чуждо учение об уместности молитв к Божьим святым как к ходатаям.

Отношение к Божьей Матери сильно разнится в зависимости от принятого в той или иной «церкви» вероучения. Сильно разнится и отношение к личному спасению: от убеждения, что спасутся все уверовавшие во Христа, до убеждения, что спасутся лишь те, кто к этому предопределен. Православие подразумевает живое, деятельное восприятие христианином Божественной благодати в силу чего вся становится таинственным соединением Бога и человека, а храм с его Таинствами – реальным местом такого соединения. Живой опыт действия Божественной благодати не допускает ограничения Таинств или их извращенного толкования, а также умаления или отмены почитания святых, стяжавших благодать, аскезы как пути ее приобретения.

Первоначальными формами протестантизма были лютеранство, цвинглианство и кальвинизм, унитариянство и социанство, анабаптизм и меннонитство,

англиканство. В дальнейшем возникает ряд течений, известных как поздний, или неопротестантизм: баптисты, методисты, квакеры, адвентисты, пятидесятники. В настоящее время протестантизм получил наибольшее распространение в Скандинавских странах, США, Германии, Великобритании, Нидерландах, Канаде, Швейцарии. Мировым центром протестантизма считаются США, где обосновались штаб-квартиры баптистов, адвентистов и других протестантских деноминаций. Протестантские течения играют главную роль в экуменическом движении. Теология протестантизма прошла в своем развитии ряд этапов. Это ортодоксальная теология XVI в. (М. Лютер, Ж.Кальвин), непротестантская или либеральная теология XVIII – XIX вв. (Ф. Шлейермахер, Э. Трёлльч, А. Гарнак), «теология кризиса» или диалектическая теология, появившаяся после Первой мировой войны (К. Барт, П. Тиллих, Р. Бультман), радикальная или «новая» теология, распространившаяся после Второй мировой войны (Д. Бонхеффер).

Старообрядчество

Старообрядчеством, или древлеправославием, называют общую совокупность религиозных организаций и течений в русле православной русской традиции, которые отвергли предпринятую патриархом Никоном и Царем России Алексеем Михайловичем Романовым (сыном Михаила, избранным Царем после смуты и гибели элиты созданной Иван Грозным (Годунова и др.), отцом Петра 1) реформу русской церкви, главной целью которой была полная унификация (приведение к единому эталону) богослужебного чина Русской православной Церкви вместе с Церковью греческой, а ещё прежде – Константинопольской Церковью.

Церковная реформа патриарха Никона вызвала в Русской Церкви раскол. Главные приверженцы старообрядчества вплоть до 17.03.1905 г. назывались «раскольниками», однако в двадцатом веке позиция по ним смягчилась. Сам

термин взят со слов «старый обряд» и именно в этом старом обряде кроется история старообрядцев.

В 1653 году по поручению царя Алексея Михайловича патриарх Никон начал проводить церковную реформу, основные правила которой были таковы (воссоединение Украины и России совершилось в 1654 г. необходимо было объединить группы верующих):

1. для богослужения нужны были иконы исключительно греческого письма;
2. переводились заново греческие книги и вносились исправления;
3. «Аллилуйя» произносилось не дважды, но трижды;
4. теперь писали вместо Исус - Иисус;
5. во время крестного хода шли навстречу солнцу, как у католиков;
6. поясными поклонами заменили земные;
7. было введено крестное знамя тремя перстами, а ранний, двумя перстам был предан проклятию.

Именно против последнего перечисленного изменения обряда и вышли люди среди которых были не только представители духовенства, но и крестьяне, стрельки и пр. Обвиняя патриарха Никона в греческой ереси протопоп Аввакум, нетерпимый и фанатичный противник нововведений призывал всех скинуть «ярмо ереси». В 1656 году Собором были отлучены от церкви все, кто придерживался старых обрядов, а Аввакум вместе со своей семьёй были сосланы за «многое бесчинство» в Тобольск. После этого Аввакум написал в своём «Житии» о многих несчастиях вызванных церковной реформой царя и Никона. В 1682 году Аввакума сожгли заживо за «поношения великие на весь царский двор». Многие люди держались, вопреки царским наказам, старых форм обрядов, оставаясь уверенными в их правдивости. Старообрядство делится на множество толков и согласий, как говорится в народе, что ни мужик то толк, что ни баба то согласие.

Поповцы и беспоповцы. Раскол в Русской православной церкви в 1650-60-х гг., связанный с реформами патриарха Никона, поставил приверженцев старого обряда в трудное положение, в их рядах не оказалось ни одного епи-

скопа. Последним был Павел Коломенский, умерший в 1656 году и не оставивший после себя преемников.

По канонам Православная церковь без епископа существовать не может, ведь только он уполномочен назначать священников и диаконов. Когда из жизни ушли последние священники и диаконы дореформенного поставления, пути старообрядцев разошлись. Одна часть староверов решила, что можно прибегать к помощи священников отрекшихся от никоновской веры. Они стали охотно принимать покинувших своего епархиального епископа священников. Так появились «поповцы».

Другая часть староверов была убеждена, что после Раскола благодать полностью покинула Православную церковь и всё, что им осталось, так это смиренно ожидать Страшного суда. Отвергнувших священство старообрядцев стали называть «беспоповцами».

Они селились преимущественно на необжитых берегах Белого моря, в Карелии, Нижегородских землях. Именно в среде беспоповцев впоследствии и появляются самые радикальные старообрядческие согласия и толки. Ключевым элементом в идеологии старообрядчества стали эсхатологические мотивы -ожидание Апокалипсиса - гибели Земли и людей.

Многие толки староверов, ограждая себя от «антихристовой власти», из поколения в поколение существовали в ожидании скорого конца света. Наиболее радикальные течения и вовсе пытались его приблизить. Готовясь к последним дням, они копали пещеры, ложились в гробы, умирали голодной смертью, кидались в омут, сжигали себя целыми семьями и общинами. А. Пругавин определяет число раскольников погибших в огне до 1772 г. около 10 000 человек.

Нетовцы (Спасово согласие). Это одно из самых больших беспоповских согласий. Общая численность нетовцев на конец XX века достигала 100 тыс. человек, преимущественно проживающих в Саратовской, Нижегородской, Владимирской областях, а также в Среднем Поволжье. Нетовцы (от слова - нет) отрицают православные святыни, обряды и многие таинства, уповают

исключительно на Спасителя, который «сам ведает как нас бедных спасти». На протяжении своего существования они старались избегать любых контактов с Православной церковью, особенно если это касалось обряда погребения. Покойников хоронили в лесу, овраге или за оградой кладбища. Таинство крещения нетовцы все же не отвергли. Они признают возможным совершать обряд крещения в Православной церкви, толкуя это весьма своеобразно: «хотя и еретик крестил, да поп в ризах, а не простой мужик».

Впрочем, более строгие течения обходятся самокрещением, а некоторые заменяют этот обряд простым надеванием креста на новорожденного. Спасово согласие требует от своих последователей достаточно сурового аскетизма в быту. К примеру, под запретом употребление продуктов на дрожжах, с хмелем, не едят они и картофель. Существует табу на яркую и пеструю одежду. Поговорка гласит: «на ком рубаха пестра, значит, душа его антихристова сестра», или «что не пестринка, то слуга бесинка». Среди нетовцев были широко распространены самоубийства в виде самосожжений. Дырники - это одно из наиболее радикальных ответвлений в спасовом согласии, не признающее никаких духовных наставников. Они не почитают «новописные» иконы потому, что без священства их некому освятить, а «старописные» — потому, что они были осквернены от обладания еретиками.

Дырники не имеют специальных богослужебных помещений. Молитва происходит либо под открытым небом, либо в помещении через специальное отверстие строго на восток. Молиться через окно или стену для них грех. Небольшая группа дырников сейчас проживает в Центральной Сибири.

Поморское согласие. История поморского согласия берет свое начало в 1694 г., когда была основана мужская община на реке Выг. В 1723 году Выговская обитель прославилась составлением «Поморских ответов». Эта полемическая книга стала апологетической основой для защиты всего старообрядчества. Поморцы требуют от своих последователей полного разрыва с официальной церковью, а всех приходящих к ним из православия обязательно переkreщи-

вают. От таинств не отказываются, но делят их на необходимые для спасения (крещение, покаяние и причащение) и остальные, без которых можно обойтись.

Серьезные разногласия в среде поморцев возникали по поводу брака. Со временем практичность восторжествовала. Благодаря введению брачного чина поморцы узаконили супружеские отношения, что привело к возможности законной передачи имущества по наследству.

В советские времена поморцы были самым многочисленным среди беспоповских согласий. Сегодня большие группы их последователей проживают в Вильнюсе, Риге и Москве, С-Петербурге.

Федосеевцы. В конце XVIII века в результате споров о надписи на кресте и о браке от поморского согласия отделились федосеевцы. В 1781 году Илья Ковылин (бывший крепостной князя Голицына) основал в Москве общину в районе Преображенского кладбища.

Федосеевская община отличалась строгой дисциплиной и безоговорочным подчинением наставнику. Ее члены были обязаны соблюдать безбрачие и целомудрие. Как и многие другие беспоповцы федосеевцы считают, что в мире больше нет благодати. «Всякую современную государственную власть они расценивают как сатанинскую, как ловушку антихриста». Из церковных таинств ими сохранены лишь крещение и евхаристия, которые совершаются мирянами. В силу непризнания православного священства федосеевцы практикуют сожитие без венчания.

Наиболее многочисленные группы федосеевцев проживают в Псковской, Новгородской, Ульяновской и Тюменской областях. Их общая численность около 200 тысяч человек.

Пастухово согласие зародилось в недрах поморского согласия, его основателем стал пастух Василий Степанов. В отличие от поморцев, пастуховцы избегали всяческого общения с гражданскими властями. Отвергали деньги, паспорта и другие предметы с изображением государственного герба. Но во избежание разврата признают брак. Крайняя степень неприятия внеш-

него мира накладывала на пастуховцев запрет на проживание в населенных пунктах, где находился хотя бы один государственный служащий, сторонник Православной церкви или представитель другого старообрядческого толка. Их нога никогда не ступала на каменные мостовые, как изобретения «века Антихриста».

Бегуны. В 1772 году в селе Сопелки близ Ярославля возник бегунский толк, как течение противостоящее «антихристовой власти». Основа учения бегунов – спасение от Антихриста, которого в отличие от большинства беспоповцев они воспринимали не как духовное явление, а как персонифицированную личность в облике Петра I. Бегуны живут в ожидании «первого воскресения», когда Христос сразится с Антихристом, и «тогда наступит тысячелетнее царство Христа, Новый Иерусалим для жилища странников будет спущен с неба в то место, где моря несть к тому».

Свою новую обитель бегуны видят около Каспийского моря, куда регулярно совершают паломничество. Все бегуны «самокрещенцы», обязуются вести целомудренную жизнь, питаться только постной пищей. Они полностью отвергают брак, но при этом допускают блуд, считая его меньшим грехом. На протяжении столетий бегуны, преследуемые властью как «вредная секта» оставались малочисленной, разбросанной по глухим местам Сибири и Северного Урала группой.

Водяники. Водяники, или старопоповцы, принадлежат тем толкам, где полностью не отвергается священство. Они обличают староверов, принимающих священников за деньги, но признают переход духовного лица из православия в старообрядчество в случае, если священник отречется от «еретической веры».

Если член старопоповской общины заболел ему запрещено принимать лекарства. Суть лечения сводится исключительно к причащению богоявленской водой.

Воздыханцы. В 1870 году в Калуге башмачник Иван Ахлебинин основал общину, получившую позднее название въздыханцев. Члены данного толка от-

вергают любое внешнее поклонение богу, иконы, таинства и церковную иерархию, однако признают «толковые книги» – Евангелие, Деяния апостолов и Псалтырь. Согласно верованиям воздыханцев сначала было царство Бога-отца, затем наступило царство Бога-сына, а спустя 8 тыс. лет от сотворения мира пришло царство Духа Святого. Эта доктрина нашла отражение в обрядах воздыханцев. На молитвенных собраниях они вместо крестного знамения воздыхают, поднимая глаза к небу и проводя по своему лицу рукой или платком.

Многие другие радикальные согласия и толки беспоповских староверов, существенно не отличаясь друг от друга, имеют лишь им присущие особенности. Так, последователи согласия разиней собравшись на молитву в день евхаристии, стоят раскрыв рот в ожидании, что их будут причащать ангелы.

Потемщики относятся к тем, кто признает обряд крещения, но совершают его только по ночам, как бы подражая Христу. В Акулиновом согласии принято общежитие и безбрачие. Капитоновцы кшарского устава – сторонники радикальных подходов в самоубийстве за веру, участники массовых актов самосожжения. Рябиновцы считают, что крест Христа состоял из кипариса, кедра и певга. Последнее дерево они связывают именно с рябиной, из которой и следует изготавливать крест.

Единоверцы – ревнители древнерусской традиции в лоне РПЦ, то есть прихожане официальной церкви, молящиеся по старому обряду. Единоверие было учреждено в 1800 году императорским указом по представлению московского митрополита Платона (Левшина; 1737–1812 гг.) для тех старообрядцев, которые были согласны войти в подчинение Синоду, однако опасались оставить древние обряды. Единоверие предусматривало, что при сохранении старого богослужбного чина и древних обычаев единоверцы обязываются принимать священство от господствующей церкви и почитать за литургией новообрядческий Синод или патриарха, вполне подчиняясь им.

Термин «единоверие» был введен, чтобы подчеркнуть несамостоятельность, несамодостаточность общества старообрядцев, примкнувших к господству-

ющей церкви. Русское старообрядчество – пример поиска истины народом, в тоже время постоянный укор русской Православной Церкви с ее упитанными попами, корыстью, сломанной государством духовностью, замирщением и пр., которые они постоянно обличают, начиная с протопопа Аввакума.

Коммунизм

В переводе с латинского языка «commūnis» означает «общий»- око о има - глаз кругом имеет, например общее - о бо уши - кругом быть уши - сказать всем. Коммунизмом называется экономический и общественный строй, в котором главными идеями являются социальное равенство и общественная собственность на производственные средства. Задачу воспитания новой личности партия ВКП (б) в СССР поставило в 1925 году. Её принципы были основаны на Ленинском учении о коммунистической морали. Спустя некоторое время нормы этой морали свелись в Моральный Кодекс, принципы которого были построены на основных евангельских заповедях общинной жизни. Самый главный принцип морального кодекса призывает граждан быть преданными коммунистическому делу, любить социалистическую Родину и другие социалистические страны. Моральный кодекс строителя коммунизма был объявлен как нравственный закон общества в целом.

Программа построения коммунизма в СССР была принята осенью 1961 года, сразу же после окончания работы 12 съезда КПСС. Комиссия по подготовке программы была возглавлена Хрущевым. Основными пунктами данной программы являются:

Построение материально-технической коммунистической базы, то есть, выход на первое место в мире по таким позициям, как производство продукции, производительность труда, уровень жизни населения. Воспитание новой, всесторонне развитой личности. Решение продовольственного вопроса методом полной замены продуктов питания на исключительно качественные. Полное удовлетворение спроса на предметы широкого потребления. Решение

жилищного вопроса, предоставление каждой семье отдельной благоустроенной квартиры. Ликвидация малоквалифицированного и тяжелого ручного труда в народном хозяйстве.

Такие идеи коммунизма планировалось реализовать в течение двадцати лет, десять из которых необходимы были для развития материально-технической базы, и еще десять — для плавного перехода к коммунизму. Хрущев Н.С. и другие коммунистические лидеры считали коммунизм счастьем для народа, верхом человеческого благополучия. Однако реализовать в жизнь эту программу не удалось

.Коммунизм, как идеология, является системой ценностей и идеалов, определяющихся мировоззрением рабочего класса и компартии. Коммунистическая идеология основана на утверждении таких идеалов, как справедливость, братство людей и наций, свобода равенства.

Коммунизму в СССР были присущи те же экономические, политические и социальные корни, что и социализму. До XIX века социализм и коммунизм развивались одинаково, как единое целое, но с начала XX века каждое из этих направлений начало приобретать самостоятельные черты. Это, прежде всего, было обусловлено тем, что каждое из них по-разному интерпретировало и оценивало творческое наследие К. Маркса. Если социализмом были приняты некоторые его идеи, в то время, как другие отвергнуты, то коммунизмом марксизм был воспринят как «вершина социалистической мысли».

Коммунизм считал, что эта концепция должна быть воплощена в жизнь. В то же время коммунизм и марксизм – это не одно и то же, поскольку коммунизм – это более широкое понятие, чем марксизм, охватывающее сталинизм, ленинизм, большевизм, еврокоммунизм, маоизм.

Идеология коммунизма построена на мысли, что частная собственность – это источник политического и социального неравенства, поэтому для того, чтобы создать новое общество, необходимо ликвидировать частную собственность. Для достижения социального прогресса необходимо не совершенствование и модификация государства, а полное его уничтожение. Однако в связи с не-

возможностью быстрого достижения такой цели, коммунизм использовал переходную ступень— государство диктатуры пролетариата.

Коммунизму присуще отождествление диктатуры и демократии. Поскольку, согласно принципам коммунизма, демократия – это форма государства, а государство – это аппарат насилия одних классов над другими, то государство может вести политику диктатуры для одного класса, политику демократии — для другого. Диктатуру пролетариата не ограничивают никакие законы, поэтому она является вершиной демократии.

Проект программы «Принципы коммунизма» был основан Фридрихом Энгельсом в 1847 году. Основными принципами, отмеченными в программе, являются: «От каждого по способностям – каждому по потребностям». Данный принцип подразумевает создание социального равенства, которое достигается равным распределением духовных и материальных благ между всеми членами общества. Для построения нового общественного строя необходимо отнять управление промышленными предприятиями у отдельных индивидумов, которые работают на основе конкуренции. Взамен этому каждая из отраслей будет являться общественным имуществом.

Энгельс считал, что процесс построения коммунизма будет способствовать совершенствованию потребностей человека и одновременно развивать средства, направленные на их удовлетворение. Потребности человека должны развиваться и становиться более разносторонними, здоровыми и разумными, но, несмотря на их широту и многообразие, они не должны отражать излишества, капризы и прихоти. Каждый человек должен научиться не только рациональному использованию общественных ценностей, но и созданию этих ценностей. Как показала история, в России коммунизм не прижился, как и везде. Карл Маркс и Ф. Энгельс были Русо- и Славянофобами, считали Россию реакционной страной, не способной к построению нового строя, всегда желали поражения ей в войнах. Все их положения оказались ошибочными. Пролетарии не захотели быть интернациональными, рабочие без стимула не давали нужной производительности. Общность жен - это бред, и отсутствие

собственности у человека это тоже бред, что черепаха без панциря. Устранение государства - это хаос и анархия, устранения денег - это лишение крови экономики. Весь их проект - это информационная война против России, самого Великого государство той поры.

Каждому по потребности это путь к дефициту и застою, устранения противоречий между городом и деревней, умственным и физическим трудом, богатым и бедным умным и дураком - это борьба с Богом, и они были атеистами, что тоже их ошибка.

Их теория формаций сделана в предположении, что общество может многократно проходить стадии, а не один раз. По поводу перенаселения по закону Мальтуса тоже бред - земля ограничена в количестве экипаж, который должен регулироваться. Их теория послужила причиной многих несчастий Русских людей и Российского государства. Не придумано и никогда не будет придумано лучшего метода отбора верных решений и способных людей, как конкуренция.

Диктатура пролетариата Ленина породила гражданскую войну. Тогда были уничтожены или выгнаны из страны лучшие ее представители. В 1943 г. И.В. Сталин начал отказываться от этой людоедской практики. Вернул Церкви, офицерство, распустил Коминтерн и пр. пр. Бредовая идея диктатуры пролетариата, рабочих над другими представителями общества, всегда выливалась в личную диктатуру Ленина (ВЧК-произвол уничтожение отравляющими веществами восставших Тамбовских крестьян, голод и разруха, спровоцированные идеями коммунизма.), Сталина (ГПУ-НКВД-произвол и экономически неэффективный труд заключенных с их массовой гибелью, голод, дефицит, подавление воли командиров, не соответствующей действительности пропагандой, вера в отца Великого Сталина, в непогрешимость его решений, привела к катастрофе СССР. Гибели армий, разрушению городов, пленением огромного числа населения, потерями в 30 млн. человек. Все это проявление несоответствия коммунистической идеологии и поведению правительства реальным процессам в мире).

Произвол Хрущева Н. С, который толковал коммунизм по-своему и провозгласил его построение к 1982 г., который, конечно, не был достижим в принципе, как вредоносная общественная зараза, порождающая паразитизм.

«Мао-произвол», уничтожение устрашающего количества китайского народа, недостойного коммунизма Мао. «Пол-Пот-произвол», уничтожение двух третей народа красными кхмерами, «Чаушеску-произвол» - нищая страна, «Кастро-произвол» - блеск курорта превращен в нищий остров и т.д.

Марксизм стал орудием по уничтожению стран, как геополитических конкурентов. Дацизм стоит на позиции, что Русские отстояли и построили СССР во многом вопреки деянию своих вождей, а не благодаря им. Недаром з/к ГУЛАГА расшифровывали СССР не иначе, как «смерть Сталина спасет Россию».

КПСС любой положительный чих присваивала себе, формируя неграмотную и чванливую коммунистическую «элиту» (проповедующую неизбежную гибель капитализма), с соответствующими комсомольскими секретарями, верхом которой оказались М.С. Горбачев и Б.Н. Ельцин. Они во многом уничтожили вековые труды и подвиги Русского народа, опять поставив его на грань выживания.

Марксистская философия возникла в первой половине 40-х годов 19 ст., благодаря стараниям двух фундаментальных отцов пролетарского класса – Карлу Марксу (1818- 1883) и Фридриху Энгельсу (1820 – 1895). Теория марксизма включает в себя политэкономия, а также социально – политическую проблематику (научный коммунизм). Появление марксизма было обосновано критикой идеалистической философии Гегеля, метафизического материализма Фейербаха.

В основу философии марксизма легли такие труды мировых философов и ученых, как английская политэкономия Адама Смита, целое направление французского социализма-утопизма Сен-Симона, Фурье, Оуэна, немецкая классика Канта, Фихте, Шеллинга. Маркс и Энгельс были изначально мла-

догегелианцами, поэтому философия марксизма появилась, как левая форма ответвления Гегелианского течения.

Марксизм, как философское течение, отстаивает позицию первичности материи. Сознание – вторично и является формой и способностью высокоорганизованной материи превозносить действительность, и поскольку оно тесно связано с человеческой деятельностью, то не может быть прямым отхождением материи, потому что направлено на ее изменение (по Дашизму, сознание (управление, дух) и материя (опорное поле, роевые объекты) не могут существовать друг без друга и они одна система. Как и общество не может существовать без базиса и надстройки, как и голова и тело человека. Бред выдавался за новое, гениальное. Марксизм везде порождает диктатуру, которая порождает личную власть и далее происходит самоуничтожение революционеров, как мутантов и народа их допустивших к власти).

Понятие диалектического материализма, которое выступает в марксизме ключевым, отображает природу, как целое, где объекты и явления взаимообусловлены между собой. Мир вокруг нас быстротечный и изменяемый – все течет и движется, что-то появляется и что-то исчезает, но эти события связаны между собой. Борьба и единство противоположностей – это закон, который отображает источник развития.

Все явления и объекты природы имеют противоположные основы в своей сути и только благодаря их вечной борьбе происходит такое таинство жизни, как развитие, движение вперед. Закон, который отображает механизм развития в полной мере – это переход количественных изменений в качественные. Постепенные количественные изменения, которые накапливаются в природе, переходят в резкий и качественный скачок. Третьим законом диалектического материализма является отрицание отрицания. Каждый новый этап в своей сути отрицает пройденный ранее этап. Таким образом, перед нами предстает направление развития. Впервые была предложена система восходящей, спиралевидной модели развития. Каждый предыдущий этап помнит и имеет в

своим запасом качества предыдущего, но переходя на новый виток, дает нечто новое, не похожее, отрицающее уже полученное ранее.

Исторический материализм – толкование истории на марксистских началах – в полной мере отображает суть этих трех законов. Во-первых, история имеет циклический процесс, а также человек выступает как субъект общественной деятельности. Труд формирует человека. Он помогает переходить ему на новую ступень развития, новый качественный этап, но в то же время и отдает самого человека от сути. Отчуждение трудового человека происходит в результате того, что он (человек) не властвует над теми товарами, которые являются результатом его трудового действия. Буржуа полностью поработили рабочий класс, поэтому, находясь в отчуждении, человек чувствует себя изгоем. Чтобы разрушить это отчуждение, человеку нужно работать ради результатов своего труда и получать от этого удовольствие. Таким образом, провозгласив первенство пролетарского (рабочего) класса, Маркс и Энгельс доносят идеи коммунистического общества, где пропадет надобность потреблять товары, а их появление и распространение будет естественным товарообменным путем, поэтому труд не будет довлеть над человеком, а будет его качественной характеристикой, формирующим фактором.

Примитивное представление об экономике Марксом и Энгельсом, привели к тому, что и сейчас роль капиталистов как организаторов экономической жизни недооценивается. Тут минимум два пути. Либо лагеря и принудительный труд, либо в кредит получаешь вещь и потом усиленно пытаешься отработать. Главное в новом строе – большая производительность труда. А она пришла в противоречие со степенью эксплуатации.

Сталин И.В. говорил одно, а делал другое. Объявлено было о заботе о рабочем классе, на самом деле шла сверхэксплуатация либо з/к, либо новые стройки, либо опять же аккордно-премиальные работы. Замена рынка государственным планом, возможна только на войне. Пятилетние планы вели к катастрофическому отставанию во всех отраслях, кроме военных, где конкуренция с западными державами не прекращалась, а нарастала. Сама по себе

идея коммунизма, как конца общества, не плодотворна. Общество, как и мир, развиваться будут бесконечно. Общество в целом на замкнутой планете Земля, никогда не может быть разделено на антагонистические классы - это единая система, класс рабочих и класс капиталистов образуют одну систему снабжения пищей человечество, но есть еще наука, религия, искусство, ограничения энергоресурсов, быстрое действие головного мозга и объем памяти, время жизни планеты и звезды.

Марксизм пришел в тупик. электронные системы убрали пролетариат, заменяя его роботами. Капитализм перестроился и дал кость наемному рабочему в виде пособия по безработице и пр. благ. Дашизм же стоит на позициях договорного существования. Нельзя допускать концентрацию капитала, приводящей к монополизму в известных отраслях- сельского хозяйства, переработки, транспорта, машиностроения, строительства и пр. Экономический мир разбит на страны и невозможно заранее все предугадать. Только постоянное участие в экономической жизни мира, постоянная конкурентная борьба и напряжение, дает эффективное производство, с известными таможенными барьерами для обеспечения необходимого существования собственного производства в целях безопасности.

Атеизм

Атеизм (греч. а отрицание и theos — бог; буквально — безбожие) — философско-материалистическое учение. Атеизм, с одной стороны, постулирует несостоятельность всякой религии как фантастического, искаженного отражения действительности, отвергает веру в реальность существования всего сверхъестественного, бога, богов, духов, потустороннего мира, воскресения из мертвых, бессмертия души, ее переселения из одних существ в другие, отрицает возможность сотворения мира и всего сущего из ничего, а с другой стороны, признает вечность и несотворимость материального мира, развитие природы и общества по своим собственным законам и способствует форми-

рованию у людей материалистического мировоззрения. Марксизм, Ленинизм, Сталинизм под эгидой воззрения коммунизма были совершенно разными проявлениями теории практики общественной жизни.

Ленин, В.И. Ульянов, решал личную задачу, став главой государства, тем самым отомстив царизму за гибель своего брата-народовольца Александра (он был казнен за попытку покушения). Те воззрения, которые Ленин провозглашал до захвата власти, и после были очень различны.

Приход к власти был обеспечен ему его призывом к солдатам прекратить войну, в которой они не хотели больше воевать и погибать. Ошибка Царя Николая II была в том, что он отправил на фронт всю свою охрану, а войска, находящиеся в Петрограде, изменили присяге и предали Царя и отечество. тем самым обеспечили захват власти Лениным и большевиками, поражение Российского государства.

Бои Великой отечественной войны шли на территории СССР, что неизбежно сделало эту войну всенародной. Угроза уничтожения нависла над всеми. Антинародная политика И. В. Сталина и его банкротство во внутренней и внешней политике было компенсировано подвигом народа. СССР победил не благодаря, а вопреки руководящей идее типа интернационализм, социализм, атеизм т.д. Клика, по сути бандитов, узурпировала власть и никому ее не отдавала на протяжении всего существования СССР. Но, надо заметить, в других странах ситуация была не лучше, а хуже, того что было в СССР.

Различают практический и теоретический атеизм (Бруггер), рационалистический, экзистенциальный (Сартр, Лепп), агностический, стихийный, постулатный (Шмидт); три вида атеизма связаны с именами О. Конта, Л. Фейербаха и К. Маркса, а также Ф. Ницше (А. де Любак), З. Фрейда и Б. Рассела; иногда в понятие атеизма неправомерно включают буддизм и даосизм.

Есть разное представление об Атизме. Есть суженная трактовка, как только отрицания бытия бога. В этом случае, атеизм был бы просто верой в неверие, т.е. принципиально не отличался бы от религиозного мировоззрения. Напротив, научный атеизм начинается с тщательного изучения религии, всех ее

направлений, форм и разновидностей. Не каждый верующий знает, что в мире сейчас существует более трех тысяч религий со своими представлениями о боге, своими обрядами и таинствами, со своими сторонниками, которые считают, что именно их религия является истинной. И очень часто верующие искренне убеждены, что другие религии – “вымысел людей”, а своя – “откровение Бога”. И только научный атеизм изучает все разновидности и типы религий одинаково тщательно и беспристрастно, сравнивает их между собой, выводит общие закономерности их развития, причины возникновения, ту роль, которую они играли и играют в жизни человека, государства, всего человечества.

Конечно, атеизм не в состоянии только своими силами исследовать различные религии и разные формы проявления религиозности в прошлом и настоящем. Он использует данные истории и археологии, этнографии и религиоведения, психологии и биологии, астрономии и физики, социологии и многих других наук. Буквальный перевод слова “атеизм” – “безбожие”. Это сразу подчеркивает негативный аспект в этом термине. Но на деле, атеизм – это позитивное знание и гуманистическая жизнеутверждающая позиция.

Атеизм, в отличие от религиозного нигилизма, не игнорирует общечеловеческие ценности религии, но освобождает их от мистического ореола, тем самым, обнажая и усиливая их земное, мирское содержание. Вере в сверхъестественное он противопоставляет веру в истинность приобретенного практическим путем опыта и научного познания, а преклонению перед церковными авторитетами – собственную критичность. Но главное: не соглашаясь с идеей загробного существования, атеизм предлагает ценить краткую и хрупкую земную жизнь как величайший дар природы. Именно поэтому он предписывает человеку повиноваться не вере в сверхъестественное, а законам природы, дающим личности ориентиры свободной деятельности и возможности наиболее полной личной самореализации. Одним словом, религия возвеличивает бога, атеизм – человека. То есть атеизм один из видов веры. Критики атеизма нередко представляют его видом суеверия “религией наоборот”. Од-

нако неправомерно считать суеверием двухтысячелетнюю культурную традицию, неотделимую от истории философии и науки. Атеизм не является также “религией наоборот”. Достаточно указать, например, на отсутствие в атеизме обрядности, культа, церкви, догматов и т.п.

Атеисты, по определению, не являются язычниками или сатанистами. Атеисты не аморальны. Атеисты, в такой же степени, как и верующие, подчиняются правилам общепринятой морали и этики (“не убей”, “не укради” и т.п.). Большее распространение получают религиозно-философские и богословские представления об атеизме, который нередко отождествляется с богоборчеством и нигилизмом.

Общий тезис «атеизм есть отрицание бога» дополняется положениями типа А. – “суррогат веры” (Н. Бердяев, А. Мень), “извращение мыслей” (С. Булгаков), “дьявольское искушение”, “хуление бога”, эгоизм, низменные побуждения и т.д. Впервые атеизм обрел жизнь благодаря усилиям французских просветителей, развивается в лоне марксизма, философского натурализма, секулярного гуманизма.

Атеисты считают, что атеистическое мышление, будучи по существу новаторским и прогрессивным, еще не освоено большей частью человечества – слишком сильна и реакционна многовековая религиозная традиция, слишком трагичны жизненные обстоятельства.

В идеале атеист – свободолюбивая сильная личность, бесстрашная в гражданском и интеллектуальном плане, цель которой – совершенствование земной жизни; в худшем случае это индивид, полагающий, что “без бога все дозволено”, - в этом случае его позиция смыкается с религиозным нигилизмом. Атеист считает, что законы мира, когда то будут полностью познаны и применены в жизни и хозяином всего мира станет именно человек. Но это неверно. Человек был и останется лишь частью бесконечного мира и быть надо глупо-самоуверенным, считая себя умнее всех. То есть разные течения атеизма по сути бесплодны в своем отрицании Космического Сознания, опять же проявляющегося в Законах природы.

Тем не менее Атеизм всегда выступал против религиозного мракобесия. В этом его положительная социальная функция. С точки зрения Дашизма, атеизм правильное течение, выступающее против всякого фанатизма, также и в религии. С точки зрения Дашизма, Коммунизм - утопическая теория, принесящая Русскому миру много страданий, по пословице: «благими намерениями устлана дорога в ад».

Иудаизм.

Иудаизм — считается одной из древнейших монотеистических религий, в которой существует только один Бог — творец всего сущего. Но наличие «Палеи толковой на иудея» говорит о том, что она возникло не ранее 1400 г. по новому исчислению. Иуда это на латинском языке написанное русское слово жид (Jude-жиде-зиде – уз е уд е – короткий, обожженный, обрезанный уд), так евреев до сих пор в Польше называют. Жид же - это укороченный, обрезанный уд. Так что иудеи и евреи (иерей-жрец и еврей е вор) - это разные вещи.

Сам по себе Иврит был сконструирован в 19 в. Еврейская автономная республика была создана И.В. Сталиным в 1934 г., а Еврейское государство было создано в 1948 г. (раньше никакого древнего государства Евреев не было – это мифы) для противостояния арабам в районе контролируемого ими Суэцкого канала.

Самое большое концентрация жидов была в Житомире. Само название религии происходит от имени Иуды. Считается это не тот человек, который предал Христа. Это ветхозаветный Иуда, о котором ничего не известно. Тем не менее, его дети стали называться “коленом Иуды”, что дало название народу иудеям – евреям. Евреи выполняли особую миссию это скупка краденного, алкогольная торговля, финансовые операции. Это накладывало особые требования и ограничения на этих людей по пословице «на то и щука, чтобы карась не дремал».

Считается, что Иудаизм – ветхозаветная религия, основной книгой которой является “Ветхий завет” Библии. Но учитывая, то Библия была написана не ранее 1400 г. традиционной хронологии, то и Иудаизм включил в себя все новеллы не ранее этого времени.

В этом творении особо почитаются иудеями два текста: “Тора” и “Пятикнижие”. Эти тексты происходят непосредственно от Моисея (в иудейской транскрипции – Мойши). Эти два текста полностью регламентируют жизнь правоверного еврея (иудея). При этом он должен исполнять все 613 установлений Пятикнижия, в то время как для нееврея достаточно исполнения семи: Идолопоклонство – грех! Надлежит верить только в единого Бога. Богохульство – грех! Негоже осквернять имя Всевышнего. Грех убийства (“Не убий”). Грех воровства (“Не укради”). Грех прелюбодеяния (“Не прелюбодействуй”). Грех употребления плоти живого животного.

Суд должен быть справедлив. Тут не сказано, что эти принципы применимы иудеями только для единоверцев. Не иудеев, иудей не считает людьми, он называет их гоями, с ними, по его мнению, можно поступать как со скотами, имущество их и страны их заранее принадлежат иудеям.

Все книги иудеев условно удревлены и показаны, как будто бы они были первыми, при этом были уничтожены повсеместно свидетельства иного положения вещей. В третьем столетии до новой эры (как считают апологеты иудаизма) были написаны комментарии к Торе, которые получили название “Мишна”. После чего богословы не успокоились и написали комментарии к самой Мишне, которые получили название “Гемара”.

Гемару также называют Талмудом. В нем различают две части: Галаху – закон, регламентирующую семейную, гражданскую жизнь иудея и Агаду – свод духовных установлений. Главным свойством еврея является Хуцпа – наглость, не останавливаемая ничем и ни пред кем. Это такой особый тип людей. Но в связи с этим всегда надо помнить слова У. Черчилля; «У нас нет антисемитизма, потому что мы не считаем евреев умнее нас», в смысле, англичан.

Иудаизм это религия банкиров и финансовых воротил, замкнутой касты хозяев мира и их услуги. Основные религиозные принципы Иудаизма. Существует только один-единственный Бог, которому надлежит поклоняться. Бог – это не просто некий высший разум или что, он – абсолютный источник всего сущего: материи, любви, мудрости, благодати, высшее начало. Все равны перед этим Богом независимо от расы, пола, вероисповедания. Вместе с тем миссия иудеев – просвещение человечества о божественных законах.

Жизнь – это диалог Бога и человека. Этот диалог ведется как на индивидуальном уровне, так и на уровне наций (национальной истории), так и на уровне всего человечества. Человеческая жизнь имеет абсолютную ценность, потому как человек признается бессмертным существом (на уровне души), которое Бог создал по своему образу и подобию. Иудаизм предполагает приход в некие периоды истории Миссии — пророка Бога, задача которого возвращение заблудшего человечества на божьи законы.

В Иудаизме наличествует также учение о воскресении мертвых в конце истории человечества. Это учение получило название “эсхатология”. Но все это не относиться к гоям, т.е. не евреям.

Традиционная история этой религии представляет собой смену следующих стадий развития Иудаизма: Библейский иудаизм, который имел место быть с 10 по 6 века до новой эры. Бог там называется Яхве (е у око ви - это вне глаз витает - все видящий), и он жесток: он приказал Иосифу убить сына Авраама, а затем смилостивился – так проходил проверку один из последователей веры в одного Бога. Храмовый иудаизм – это период с 6 века до новой эры по 2 век новой эры. Он также в себя включает эллистическую (античную) версию этой веры. Эта ветвь, как и предыдущая, связана с историей иудейского (еврейского народа) и оформилось, когда они вернулись в Палестину и отстроили второй главный храм. В этот период появился обряд обрезания и почитание субботы. Именно с этой версией этой религии и столкнулся сам Иисус из Назарета, когда говорил, что не суббота для человека, а человек для субботы.

Талмудический иудаизм господствовал со 2 века новой эры по 18 век, точнее до 1750 года. Другое название – раввинизм. Именно поэтому правоверных евреев иногда называют раввинами. Эта версия вероучения известна возвеличиванием Талмуда: Мишна отстранила евреев от Бога, поэтому следует теперь почитать изначальную версию учения, которая дана в Торе и Пятикнижии.

Современный иудаизм – это версия вероучения с 1750 года по настоящее время. В это время реально Иудаизм и сформировался. Главное в идеях Сионизма это принцип превосходства Евреев над всеми народами мира, что проповедовал Теодор Герцль – главный идеолог этого движения.

В настоящее время Израиль – националистическое государство только для Евреев. Дашизм, же считает, что Иудаизм возник, как ересь Католичества и не ранее 1400 г. традиционной хронологии. Нынешние Евреи – Израильтяне, умный и сплоченный народ, тем не менее идущий в тупик, ограниченный национальными предрассудками.

Обрезание делают и христиане – Копты коренные Египтяне (потомки Фараонов и Арабы) как признак верности выбранной Вере. Каждый свою Веру в Бога считает истинной, а думающих иначе - неверными. И, по-видимому, только Дашизм их может объединить, как в свое время такую попытку по-пробовала сделать атеистическая интернациональная идеология коммунизма. Достаточно взглянуть на место положение нашей планеты Земля на схеме Млечного пути, и все противоречия ее жителей должны быть забыты. Перед Великой неизвестностью нашего космического пути и все помыслы связаны мыслью о спасении, нас и наших детей в этом огромном неизвестном нам Космическом Мире, познавать который люди только начали (например, только 100 лет радиосистемы Попова).

Ислам

Ислам – одна из мировых религий, которые придерживаются монотеизма, то есть веры в одного Бога. Как и для христиан, ислам для его приверженцев – это гораздо больше, чем религия. Ислам это: образ жизни; основа семейных и правовых отношений; свод традиций и обычаев. В переводе с арабского Ислам (у се ла е им - внутри голос иметь) означает «покорность». Основные принципы и суть ислама.

Ислам считается самой молодой из мировых религий по традиционной версии истории. Но Дашизм определяет ислам, как ветвь Католицизма, созданный после 1400 г. в Испании. Традиционная история повествует, что он зародился на юго-западе Аравийского полуострова в начале VII в. в Хиджазе среди племен Западной Аравии. Основателем Ислама стал пророк Мухаммед (570-632 г.). Он создал общину, которая легла в основу государственного устройства – Арабского халифата.

Среди принципов Ислама – единобожие: «нет никакого божества, кроме Аллаха, а Мухаммед – пророк Аллаха». Согласно Исламу, Аллах передал Мухаммеду через ангела Коран, который стал священным писанием для мусульман. Священная книга мусульман – Коран (ухо ора он - ухо (глаза) говорит он – книга - око (ухо) он е го) состоит из 114 глав (сур). Суры (се у ора - это вне сказать) называются по принципу самой яркой фразы из главы, ставшей афоризмом или главной темы суры.

Еще один источник вероучения – Сунна – рассказы о жизни Мухаммеда и его высказывания в виде хадисов (сказаний). Главные предметы веры в Исламе: Вера во Всевышнего. Вера в ангелов Всевышнего. Вера в Писание Всевышнего. Вера в Пророков и Посланников Всевышнего. Вера в предопределение Всевышнего. Вера в жизнь после смерти.

Столпы Ислама: чтение шахады («нет никакого божества, кроме Аллаха, а Мухаммед – пророк Аллаха»); пять обязательных молитв в день («намаз»), выполняемые на арабском языке с соблюдением строго определенного обря-

да; соблюдение постов в течение месяца рамадан, когда мусульмане обязаны воздерживаться от любой пищи и питья от восхода до заката; паломничество («хадж») в Мекку по меньшей мере раз в жизни мусульманина; пожертвования нуждающимся и на нужды общины («закят»). Ислам делится на два основных течения: Сунниты и Шииты.

Подавляющее большинство мусульман – Сунниты. Сунниты придерживаются принятого ими свода хадисов, религиозной практики и правил поведения мусульманина во всех жизненных ситуациях, называя этот свод сунной. Это не просто обычай, а жизненный принцип, на основании которого строится вся жизнь человека, который исповедует Ислам.

Шииты в свою очередь считают, что власть в общине должна принадлежать только потомкам пророка Мухаммеда (то есть детям Фатимы, его дочери, и Али, его двоюродного брата), а не тем, кого выбирают, как это происходит у Суннитов. Они не принимают сунну безоговорочно и дополняют ее наставлениями имамов, которых считают посредниками между человеком и Аллахом.

Несмотря на то, что Ислам, как и христианство — монотеистическая религия, нельзя думать, о том, что это один Бог, потому что Бог не обезличен. Иисус в Исламе считается лишь пророком, но не Богом. Ислам относит христиан к «людям Писания» и не отрицает личности Иисуса, но в Исламе Спаситель — только пророк Аллаха.

Здание для коллективных молитв мусульман называется мечетью; флигелем к мечети пристраиваются башни-минареты. Согласно шариату, для мусульманской молитвы, в том числе и коллективной, может использоваться любое помещение, кроме бань и туалетов. В христианстве храм — центр богослужения, там совершаются Таинства, религиозные браки. Ритуалы бракосочетания и похорон традиционно в Исламе совершаются вне мечети.

В Исламе очень много внимания уделяется исполнению традиций и внешних постановлений, христианство придерживается несколько других принципов,

которые можно описать как «не человек для субботы, но суббота для человека». Богословие Корана также значительно отличается от Библейского.

Согласно учению. Ислама душа умершего существует в трупе, где грешников мучают ангелы, а праведники пребывают в покое. В связи с активным ростом мусульманского населения ожидается и прирост верующих. Именно с исламом связан самый оптимистический прогноз по приросту из всех традиционных религий. Самый пессимистический прогноз – в отношении буддизма. Дашизм не поддерживает направления Ислама, связанные с антисоциальной деятельностью, они ведут в тупик, только совместными усилиями люди должны идти по пути Спасения.

Нацизм и фашизм.

Нацизм – мировоззрение, ставящее во главу мира определенную нацию (расу или народ) и ратующее за использование репрессивных мер по отношению к остальной части человечества. Нацист - это составное слово: националист + социалист, так как партия нацистов - НСДАП - расшифровывается как Национал-социалистическая рабочая партия Германии. А просто националист не обязательно подразумевает приверженность какому-то экономическому строю, он может быть сторонником и рыночной или другой систем.

Фашизм определяет приоритетом для каждого государство, национализм – нацию. Термин «фашизм» появился в Италии, и само слово означало «союз», что по-итальянски звучит как *fascio*.

Муссолини использовал его в названии своей организации «Союз борьбы». На латыни, которая была основой итальянского языка, *fascio* обозначает на русском языке - связь си е - связка. Связка прутьев их символ власти - фации, где топор, символизирующий силу и орудие возмездия, воткнут в связку прутьев.

Идеология, проповедующая фашизм, стала главной после Первой мировой войны, когда военные поражения давили не только морально, но и отража-

лись материально на жизни людей. Разобщенную и униженную Германию, которую добивал экономический кризис, необходимо было мобилизовать и собрать в кулак. Впервые о нем заговорили в Италии в двадцатых годах прошлого столетия, но спустя короткое время он нашел свое продолжение в Германии, объединив крайне правые политические движения, которые проповедовали превосходство одной расы.

В дальнейшем фашизм видоизменялся в зависимости от особенностей страны, где он возникал, но неизменной оставалась его идеология расового превосходства одной нации над остальными. Это движение делится на национал-социализм, который был характерен для Третьего Рейха и военный фашизм, который обычно устанавливается после госпереворота и представляет из себя военную диктатуру. Известным лидером этого движения был Муссолини, который после захвата власти стал во главе тоталитарного фашистского Итальянского государства. Посредством государственных карательных органов он уничтожил своих оппонентов и оппозицию и укрепил новую идеологию. Теперь интересы каждого гражданина страны были подчинены интересам государства. Потребности личности и ее интересы были невозможны вне страны, а выступления против государства считались недопустимыми. Пресекались попытки возрождения демократии и идеологии равенства, поэтому коммунизм стал первым врагом фашизма.

Для фашизма характерна авторитарная власть, силовое вооруженное уничтожение оппозиции, нацменьшинств и идеологических противников. Гражданам внушаются националистические идеи, идеи антисемитизма (против евреев), проповедуется традиционализм и милитаризм, где общество не в состоянии решать свои проблемы без военного вмешательства в дела других народов. Фашизм, нашел свое продолжение и «совершенствование» в Германии тридцатых годов. В то время там были особые условия, чтобы идеи фашизм прижились и получили дальнейшее развитие.

Поражение в Первой мировой войне сделали Германию изгоем цивилизованного мира, она попала в изоляцию и, к тому же, испытывала жестокое уни-

жение, подписав невыгодный для себя мирный договор и выплачивая контрибуцию победителям. Экономический кризис способствовал появлению массовой безработицы. Останавливались заводы. Наблюдался спад производства и гиперинфляция. Решение проблемы предложила Национал-социалистическая партия под руководством А. Гитлера (котляр - котлы ора - котлы делающий).

Нацисты стали популяризаторами идеи о «жизненном пространстве» для арийской расы, которую представили избранной и над другими расами. Поэтому война за жизненное пространство и власть над народами, стоявшими ниже по своему уровню развития, стала движущей силой этого общества. Другие народы нужны были этой расе только для того, чтобы обслуживать расу избранных. У нацистов появились свои символы, которые ассоциировались у древних народов с жизнью под солнцем. Это свастика, которая присутствовала на всех атрибутах власти нацистской Германии. Использовали нацисты крест, разящие молнии.

Таким образом, в Германии сформировался фашизм с выраженными чертами расизма и антисемитизма, который получил название национал-социализм. Главной идеей нацизма стало использование госаппарата для сохранения нации. Государство, имея рычаги власти, должно было изменить общество, поставив у руля представителей чистой нации, очищенной от «примесей». Таким образом, для нацизма характерными чертами стали расизм и расовая гигиена; тоталитаризм и вождизм; искоренение любых видов равенства и демократии, а также стремление к милитаризации общества и военной экспансии.

Все эти идеи наглядно материализовались в газовых камерах и печах немецких концлагерей, в массовых расстрелах и сжиганиях и рабском труде славян, цыган, евреев. В политике, проводимой немцами на территории славянских государств, в деятельности СС, в пытках и нечеловеческих условиях содержания пленных, которых не считали за людей, так как они не относились к высшему сословию чистокровных арийцев.

В основе обеих идеологий лежит исключительность, только в фашистской идеологии присутствует исключительность нации, которая включает в себя единомышленников, а не представителей одной расы. В нацизме исключительность приписывается именно расе, конкретному народу, арийцам, чистоту которых необходимо сохранить с помощью идеологии и государственной машины. Государство в нацистской идеологии служит только для сохранения нации. В идеологии фашизма – это абсолют, ради которого существуют нации и отдельные личности, интересы которых – ничто, по сравнению с государственными интересами.

Фашизм предполагает сотрудничество с другими нациями, нацизм отвергает такое взаимодействие, так как равных арийцам рас не существует и остальные народы – только рабы. Поэтому антисемитизм был присущ только нацизму. Фашизм не отрицал положительную роль церкви и сотрудничал с ней. Нацизм отрицал идеалы церкви.

Дашизм отрицательно относиться к такой тупиковой для Землян идеологии. В настоящее время нацистскими можно считать Израиль - еврейское государство - страна только для Евреев, Украину с культом националиста Бандеры (Україна — понад усе!). Близка к этому Польша, сократившая своих жителей евреев с 3 млн. до несколько тысяч.

Национализм всегда ведет в тупик государство. Только совместными усилиями разных наций и способностей и связей государство сильно. Это касается и Земли в целом. Германский национал-социализм, Итальянский и Испанский фашизм показали свой результат - война и гибель государства, полное обнищание народа и оккупация. Если СССР вывел войска из Германии, то она продолжает быть оккупирована США против России. Всегда в этом деле, т.е. в принуждении к дружбе, участвовали и участвуют до сих пор русские, как наиболее ответственная нация людей на Земле.

Толстовство.

Толстовство возникло на основе религиозного учения писателя Л. Н. Толстого (1828–1910), взгляды которого эволюционировали под влиянием восточных религий, в частности индуизма, и по многим вопросам принципиально отличались от учения Православной Церкви, что было отмечено в 1901 г. в специальном послании Св. Синода, где отмечалось, что Толстой отвергал все православные догматы и ниспровергал саму сущность христианства, а именно: отвергал веру в личного живого Бога в Святей Троице славимого, Создателя и Промыслителя Вселенной, отрицал веру в Христа, как Богочеловека, Спасителя и Искупителя мира, отрицал Его бессеменное зачатие по человечеству и приснодевство Богородицы, не признавал загробной жизни и мздовоздаяния, отвергал Таинства Церкви и их благодатную природу, насмеялся над священными предметами веры православного народа, в том числе глумился над Евхаристией. В Откровении, данном через Иисуса Христа, он не видел ничего исключительно христианского, отличного от учений языческих религий и философов, начиная с Конфуция, древних греков, Будды и завершая современным философами: Паскалем, Спинозой и Фейербахом. Отвергнув сверхъестественное прохождение Благой вести, он написал свое евангелие, совершенно искажающее свидетельство евангелистов о Христе и Его учении.

В учении о Боге Толстой придерживался пантеистических воззрений, полагая, что Бог, а вернее божество, есть дух, любовь и начало всего. Этот божество пребывает в людях, а они в нем, и никакого онтологического отличия между ними не существует. Христа он именовал Сыном Божьим, но не Единородным, поскольку в Нем, как и во всех людях, пребывала частица разлитого во всем мире Божества. Поэтому для Толстого он был обычным человеком, молиться которому он считал великим кощунством.

Наряду с вероучительными заблуждениями, он разработал свое нравственное учение, в котором этическое начало доминировало над догматическим. По

ложному мнению Толстого, Христос дал шесть заповедей, исполнение которых якобы может искоренить зло, утвердить всемирное братство и Царство Божие на земле. Главной заповедью он считал непротивление злу силой, после нее: не судите, ею Христос якобы отрицает суд и судебные учреждения как форму организованного противления злу. Далее идут: не гневайтесь, не разводитесь, не клянитесь, не воюйте и любите врагов. Под последней заповедью он подразумевал отсутствие вражды и войн между народами. Этим повелением, по мнению Толстого, Христос запрещал патриотизм, защиту своего Отечества, борьбу с его врагами.

Нравственное учение Толстого предопределило его социальную доктрину. Так как государство содержит судебно-полицейский аппарат, армию для борьбы со злом, то оно само есть организованное насилие. Поэтому христианину не следует участвовать в государственной жизни, чтобы не быть причастным злу. Поскольку экономические отношения и сам уклад жизни построены на началах, противоречащих заповеди, запрещающей всякое насилие, то Толстой призывал отказаться от наемного труда как формы насилия одних над другими. Отсюда следовал отказ от денег и собственности, особенно земельной, как средств порабощения одних другими. Следовательно, чтобы быть христианином в толстовском понимании, надо было вернуться к простой деревенской жизни, к физическому труду. Кроме прочего, он считал необходимым употреблять только растительную пищу.

Религиозно-нравственные и социальные идеи Толстого были усвоены, конкретизированы и реализованы его последователями. Первые общины толстовцев появились около 1890-х гг., но многие из них, состоявшие преимущественно из интеллигенции, быстро распались. Главной причиной распада была лень ее членов: они предпочитали труду рассуждения о жизни. Причем, по описыванию очевидцев, их жилища и одежда были невзрачными и неопрятными.

Наиболее успешно учение Толстого развивалось в харьковской губернии князем Д. А. Хилковым, проповедь которого представлялась заманчивой для

крестьян: податей не платить, детей в армию не отдавать, никаких распоряжений правительства не исполнять, с полицией и судами дела не иметь. Кроме того, толстовское учение не требовало совершения молитв, соблюдения постов, участия в церковной жизни. Несмотря на соблазнительные идеи, проповедь Хилкова сначала не имела успеха. Тогда князь изменил тактику и стал общаться с крестьянами запросто, приглашать к себе в дом, угощать, наконец, он подарил своим сторонникам 400 десятин земли и обещал отдать им все имение, когда оно перейдет к нему по наследству. И только после этого начался быстрый рост толстовской общины Хилкова. Активным помощником Хилкова был богатый помещик В. Г. Чертков, а также дочь Толстого Татьяна.

Толстовство распространилось по многим губерниям России, его проповедники не ограничивались прозелитизмом среди православных, но пропагандировали свои идеи среди других – молокан, баптистов, хлыстов, но самого большого успеха они достигли среди духоборов на Кавказе. После переселения Хилкова и Черткова в 1890-е гг. в Англию, они устроили там колонию толстовцев, стали издавать сочинения Толстого и листок «Свободное слово». Поскольку толстовство рассматривалось не только как религиозная секта, но главным образом как «анархически-социалистическое общество», то Третий миссионерский съезд пришел к выводу, что для борьбы с толстовством нужны административные меры со стороны светской власти. В отношении к Православной Церкви сектанты вели себя весьма агрессивно. Так, в 1901 г. в Павловке Харьковской губернии они разгромили школу и храм и глумились над его святынями. Толстовцы вынашивали план объединить всех сектантов и вместе выступить против Православной Церкви.

В 1991 г. Минюстом РФ была зарегистрирована религиозная ассоциация «Духовное единство», которую еще именуют «Церковь Льва Толстого», в ее Уставе указывается, что «ее цель – способствовать распространению толстовского понимания религии и духовной жизни общества». Количество приверженцев нового толстовства не превышает 500 человек.

С точки зрения Дашизма, Толстовство это протестное движение, с неконструктивным поведением, не имеющее перспектив, выполнявшее роль противодействие Царской власти в России 19 в.

Дарвинизм

Это учение названо по имени английского натуралиста Чарльза (карла— короля - око о ора ла е - глаз кругом делать, называется - смотрящий или ухо о ора лае - командовать) Дарвина (дар бо он - дар быть он) - направление эволюционной мысли, приверженцы которого согласны с основными идеями Дарвина в вопросе эволюции, согласно которым главным (не единственным) фактором эволюции является естественный отбор.

Предложивший этот термин Томас Генри Хаксли противопоставлял его ламаркизму (приверженцы которого считают, что основной движущей силой эволюции является присущее организмам внутренне стремление к совершенствованию). Основные факторы эволюции по Дарвину. Наследственная изменчивость. Борьба за существование. Естественный отбор, изоляция. Дарвинизм подвергается критике со стороны, представителей религий, считающих, что он противоречит божественному сотворению человека, дарвинизм объясняет происхождение человека длительной эволюцией, а это, согласно буквальному прочтению канонических текстов авраамических религий, идёт вразрез со сравнительно недавним образованием мира. Также существенным белым пятном в общей теории развития видов выглядят различные пробелы и незаконченность самой теории.

Происхождение некоторых цепочек биологических видов идут вразрез с самой теорией – виды, являющиеся с точки зрения биологии далеко не совершенными, но практически не видоизменившимися на протяжении тысяч лет (некоторые виды растений, водорослей и пр.). Дарвинизм принят как наиболее вероятная модель происхождения видов с научной точки зрения, тем самым, не оставляя места для исследований в ином направлении. В теории

остается вопрос о деградации видов (согласно последним исследованиям, некоторые биологические виды, которые сейчас существуют в похожей модели развития, более склонны к вымиранию, чем к дальнейшему развитию). Вместе с тем, католическая церковь специальной папской энцикликой – *Humani generis*, признала, что теория эволюции не противоречит учению Церкви и «может рассматриваться как гипотеза в вопросе о происхождении тела человека». В настоящий момент, хотя теория эволюции в научном мире общепринята, существует критика идей дарвинизма с позиции креационизма. При этом, в общем случае, критике подвергается не современный корпус идей эволюционизма, а дарвиновские идеи второй половины XIX века. Таким образом, в ряде случаев критиками не учитывается развитие дарвинистских идей за последние 150 лет.

Главные и наиболее популярные аргументы, которые выдвигаются, против теории эволюции (в их числе: отсутствие переходных форм, большая сложность биологических структур и невозможность их формирования за счёт накопления малых случайных изменений, «вредность» мутаций и некоторые другие) были сформулированы еще в конце XIX – начале XX веков и с тех пор, по большей части, практически не подверглись значительному пересмотру. Аргументы креационистов проистекают из поверхностного знания основ химии, физики, геологии и биологии, кроме того выдвигаемые контр-теории чаще всего не проходят какой-либо проверки на научность.

Наследственная изменчивость обусловлена возникновением разных типов мутаций и их комбинаций в последующих скрещиваниях. В каждой достаточно длительно существующей совокупности особей спонтанно и не направленно возникают различные мутации, которые в дальнейшем комбинируются более или менее случайно с разными уже имеющимися в совокупности наследственными свойствами.

Изменчивость, обусловленную возникновением мутаций, называют мутационной, а обусловленную дальнейшим перекомбинированием генов в результате скрещивания – комбинационной.

На наследственной изменчивости основано всё разнообразие индивидуальных различий, которые включают как резкие качественные различия, не связанные друг с другом переходными формами, так и чисто количественные различия, образующие непрерывные ряды, в которых близкие члены ряда могут отличаться друг от друга сколь угодно мало; как изменения отдельных признаков и свойств (независимая изменчивость), так и взаимосвязанные изменения ряда признаков (коррелятивная изменчивость); как изменения, имеющие приспособительное значение (адаптивная изменчивость), так и изменения «безразличные» или даже снижающие жизнеспособность их носителей (неадаптивная изменчивость).

Все эти типы наследственных изменений составляют материал эволюционного процесса. В индивидуальном развитии организма проявление наследственных признаков и свойств всегда определяется не только основными, ответственными за данные признаки и свойства генами, но и их взаимодействием со многими другими генами, составляющими генотип особи, а также условиями внешней среды, в которой протекает развитие организма.

Неоспоримо важна точность при передаче генетической информации в ряду поколений, однако чрезмерная консервация генетической информации, заключенной в отдельных генетических локусах, может быть вредной для организма и вида в целом.

Эволюционно сложившиеся отношения между точностью функционирования генетических систем и частотой ошибок, возникающих при воспроизведении генетической информации отдельных генетических локусов, четко сбалансированы между собой, и уже установлено, что в ряде случаев являются регулируемы. Запрограммированные и случайные наследуемые изменения генома, называемые мутациями, могут сопровождаться колоссальными количественными и качественными изменениями в экспрессии генов.

Борьба за существование (англ. *Struggle for existence*) – один из движущих факторов эволюции, наряду с естественным отбором и наследственной изменчивостью, совокупность многообразных и сложных взаимоотношений,

существующих между организмами и условиями среды. Также третья глава книги Чарльза Дарвина «Происхождение видов путём естественного отбора» имеет название «Борьба за существование».

Естественный отбор – процесс, посредством которого в популяции увеличивается число особей, обладающих максимальной приспособленностью (наиболее благоприятными признаками), в то время, как количество особей с неблагоприятными признаками уменьшается. В свете современной синтетической теории эволюции естественный отбор рассматривается как главная причина развития адаптаций, видообразования и происхождения надвидовых таксонов.

Естественный отбор – единственная известная причина адаптаций, но не единственная причина эволюции. К числу неадаптивных причин относятся генетический дрейф, поток генов и мутации.

Термин «Естественный отбор» популяризовал Чарльз Дарвин, сравнивая данный процесс с искусственным отбором, современной формой которого является селекция. Идея сравнения искусственного и естественного отбора состоит в том, что в природе так же происходит отбор наиболее «удачных», «лучших» организмов, но в роли «оценщика» полезности свойств в данном случае выступает не человек, а среда обитания. К тому же, материалом как для естественного, так и для искусственного отбора являются небольшие наследственные изменения, которые накапливаются из поколения в поколение.

Чарльз Дарвин полагал естественный отбор основной движущей силой эволюции, в современной синтетической теории эволюции он также является основным регулятором развития и адаптации популяций, механизмом возникновения видов и надвидовых таксонов, хотя накопление в конце XIX — начале XX века сведений по генетике, в частности обнаружение дискретного характера наследования фенотипических признаков, привело к тому, что некоторые исследователи стали отрицать важность естественного отбора, и в качестве альтернативы предлагали концепции, базирующиеся на

оценке фактора мутации генотипа как чрезвычайно важного. Авторы таких теорий постулировали не постепенный, а очень быстрый (в течение нескольких поколений) скачкообразный характер эволюции (мутационизм Гуго де Фриза, сальтационизм Рихарда Гольдшмитда и другие, менее известные концепции).

Открытие известных корреляций среди признаков родственных видов (закон гомологических рядов) Н. И. Вавилова подтолкнуло некоторых исследователей к формулировке очередных «антидарвиновских» гипотез об эволюции, таких как номогенез, батмогенез, автогенез, онтрогенез и прочие.

В 1920—1940-е годы в эволюционной биологии, у тех, кто отвергнул идею Дарвина об эволюции путём естественного отбора, (иногда теории, в которых уделялось большое значение естественному отбору, называли «селекционистскими») возродился интерес к этой теории благодаря пересмотру классического дарвинизма в свете относительно молодой науки генетики. Разработанная в результате этого синтетическая теория эволюции, часто некорректно называемая неodarвинизмом, помимо прочего, опирается на количественный анализ частоты аллелей в популяциях, изменяющейся под влиянием естественного отбора.

Ведутся споры, где люди с радикальным подходом, в качестве аргумента против синтетической теории эволюции, а также роли естественного отбора утверждают, что «открытия последних десятилетий в различных областях научного знания — от молекулярной биологии с её теорией нейтральных мутаций Мотоо Кимуры и палеонтологии с её теорией прерывистого равновесия Стивена Джея Гоулда и Найлза Элдриджа (в которой вид понимается как относительно статическая фаза эволюционного процесса) до математики с её теорией бифуркаций и фазовых переходов — свидетельствуют о недостаточности классической синтетической теории эволюции для адекватного описания всех аспектов биологической эволюции».

Дискуссия о роли различных факторов в эволюции началась более 30 лет назад и продолжается по сегодня, и иногда высказывается, что «эволюцион-

ная биология(подразумеваемая под этим теорию эволюции, разумеется) подошла к необходимости своего очередного, третьего синтеза». Изоляция (в генетике популяций) – исключение или затруднение свободного скрещивания между особями одного вида. Изоляция является элементарным эволюционным фактором, действующим на микроэволюционном уровне, и приводит к видообразованию. По характеру изолирующих барьеров классифицируют географическую и репродуктивную (биологическую) изоляцию.

Дашизм рассматривает Дарвинизм, как теорию использующий ограниченно число методов развития живых организмов - мутация и естественный отбор. Эти методы не могут создать, например, систему обработки зрительной информации, которая у динозавра и дельфина имеет одни и те же алгоритмы. Систему звуковой обработки, речь, методы принятия решений и пр. Они могут быть переданы только от порождающей системы.

Так же Дашизм допускает существование корректирующих наследственных систем т.е. ламаркизм. Сложные системы обработки информации могут быть созданы только путем проектирования на Системах Автоматизированного Проектирования биологических объектов и их биоценозов и проектирования природной среды существования - воздух (кислород, азот, углекислый газ, давление), температура, жидкости, солнечное и иное излучение и т.д. дарвинизм в виде социал-дарвинизма –обеспечивал идеологическое прикрытие эксплуатации негров, индусов, китайцев и т.д. англосаксами, уничтожение коренных жителей Америки и пр.

Дашизм говорит о биоразнообразии, как о необходимом условии Спасения - Существовании на Земле, как единого экипажа, не только людей, но и животных, растений, микробов и пр. божьих тварей. Люди еще не поняли замысла божьего - кто они хозяева Земли или расплодившиеся роботы карьера по космической добыче полезных ископаемых, со сбитой прошивкой. Ламаркизм, первое целостное учение об эволюции живой природы, предложенное Ж. Б. на рубеже 18–19 вв. Ламарк объяснял эволюцию от простейших орга-

низмов до высших форм действием градации – внутреннего «стремления к совершенству», присущего всему живому.

Эта особая «сила» (генная программа) действует автономно от среды, непрерывно и постепенно, строго равномерно (пропорционально времени). Она управляет усложнением организации целенаправленно, продвигая животных к высшей степени совершенства, и обуславливает неизбежный их переход от одной ступени организации к другой (черви, насекомые, рыбы, земноводные, птицы, четвероногие).

Градация легко прослеживается при сравнении крупных таксонов (типов, классов) и органов, имеющих жизненно важное значение; прежде всего это относится к нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной системам. Ламарк трактовал градацию как «закон природы», понимая под природой совокупность законов бытия и развития, созданных Творцом. Его градация стала прообразом всех последующих автогенетических и телеологических законов, выдвинутых в биологии после укоренения в ней идеи эволюции.

Разнообразие форм в пределах каждой градации Ж. Б. Ламарк объяснял действием законов прямого или косвенного приспособления организмов к внешней среде и закона наследования приобретённых признаков. Постулируя целесообразность в живой природе как изначальную и абсолютную, он рассматривал процесс, совершающийся внутри вида на протяжении многих поколений, как чисто физиологичный или волевой акт отдельно взятого организма. Допуская непрерывное самозарождение видов, Ламарк утверждал, что у самых примитивных организмов жизнь поддерживается благодаря постоянно притекающим и улетающим тонким флюидам (теплород, свет, электричество и др. материальные субстанции – носители энергии). Жизнь на этой стадии целиком обязана внешней среде, которая через флюиды прямо воздействует и изменяет простейшие формы. Вызывая и поддерживая жизнь, среда выступает как непосредственная причина разнообразия форм в пределах первой ступени организации. Более совершенные, но ещё «донервные

животные» и растения видоизменяются флюидами не непосредственно, а через питание.

С появлением нервной системы, которая как бы улавливает флюиды и заключает их внутрь организма, влияние внешней среды на эволюцию приобретает косвенный и более сложный характер. Изменение среды вызывает изменение потребностей организмов, что ведёт к изменению их привычек, которые обуславливают усиление или ослабление функции того или иного органа, к интенсивному употреблению одних органов и неупотреблению других, вызывая адекватное изменение их формы и размеров. Чаше функционирующие органы увеличиваются и развиваются, а неупотребляемые ослабевают и исчезают.

Эти морфофункциональные изменения передаются по наследству, усиливаясь в поколениях. Иначе объяснял Ламарк причины эволюции пассивных адаптаций: изменение обстоятельств сопровождается появлением новых потребностей и привычек, которые возникают под действием «напряжения внутреннего чувства» и «воли», обеспечивающих приток флюидов к рогам, панцирям и др. подобным образованиям. Психогенными факторами объяснялось и возникновение новых органов. Т. о., в отличие от закона градации, причины эволюции в пределах каждой ступени организации имели единую материально-энергетическую природу (действие флюидов), но с усложнением организации претерпевали качественное преобразование, свидетельствуя об эволюции самих механизмов эволюции.

Ж. Б. Ламарк собрал огромный материал в пользу идеи эволюции: указал на сходство ископаемых групп беспозвоночных с ныне живущими; поставил проблему реальности видов, отмечая большую амплитуду географич. изменчивости видов и размытость границ между видом и разновидностью, сильную изменчивость одомашненных животных и культурных растений, межвидовую гибридизацию и т. д. Впервые предложил генеалогич. интерпретацию иерархич. системы организмов, уже не вписывающуюся в линейную «лестницу существ», а изображённую им скорее в виде ветвящейся классификации,

напоминающей совр. диаграммы. Ламарк назвал неполноту палеонтологич. летописи гл. причиной отсутствия переходных форм среди ископаемых и сделал многие опережающие время обобщения о факторах формообразования в онтогенезе. Плодотворными были также его идеи о длительности геологич. истории и возможности крупных преобразований за счёт суммирования мелких изменений в масштабах времени, несравнимого с человеческой жизнью. Впервые была поставлена проблема происхождения человека от обезьяны, высказана гипотеза о возможных механизмах антропогенеза, осн. его «изобретениях», превративших обезьяну в человека (прямохождение, речь, сознание), и о связи этих изменений с преобразованиями мозга.

Однако Ж. Б. Ламарк не только не убедил современников в правильности своей концепции, но надолго дискредитировал саму идею эволюции живого в глазах науч. сообщества, отрицая реальность и постоянство вида и постулируя наличие силы и законов, недоступных эксперим. проверке. На фоне революции в физике и химии, покончившей со всякого рода флюидами, его рассуждения о неких материально-энергетич. основах эволюции выглядели анахроничными и натурфилософскими.

Откровенная телеологич. направленность Л. также не могла удовлетворить биологов, ищущих естеств.-науч. объяснение целесообразности в живой природе. Резкая критика воззрений Ламарка в трудах Ж. Кювье, Ч. Лайеля, Ж. Л. Р. Агассиса и др. показала науч. несостоятельность выдвигаемых им доводов и постулируемых законов эволюции с точки зрения палеонтологии, т. к. Ламарк отрицал вымирание видов. Лишь после того, как идея эволюции утвердилась в биологии благодаря теории естеств. отбора Ч. Дарвина, Л. был извлечён из забвения и стал знаменем мн. биологов-эволюционистов, не приемлющих вероятностно-статистич. объяснение эволюции. Сформировался мощный фронт антидарвиновских концепций эволюции (механоламаркизм, психоламаркизм и т. д.), опиравшихся или на Л. в целом, или на его отд. стороны.

Особенно долго влияние Л. сказывалось во Франции и в СССР, где воззрения Т. Д. Лысенко, построенные на принципах единства организма и среды, а также наследования приобретённых признаков, были объявлены «советским творческим дарвинизмом» и пользовались поддержкой И. В. Сталина и Н. С. Хрущёва. Многочисл. эксперименты, доказавшие ненаследование приобретённых признаков, и успехи генетики в 20 в. свели на нет влияние Л. Тем не менее всё чаще поднимается вопрос уже о молекулярно-генетич. и биохимич. основах наследования приобретаемых признаков и предпринимаются попытки истолковать ряд новейших достижений в изучении цитоплазматической и эпигеномной наследственности, мобильных генов и т. д. с позиций ламаркизма.

С точки зрения Дашизма алгоритм естественного отбора Дарвина не может привести к созданию живого объекта. Дарвин и последователи недооценивали и сейчас не представляют степень сложности биологических объектов, которые вначале были спроектированы, а только потом растут. Дарвинизм возник, как протест мыслящих людей без перспективной идеи Божественного создания, констатация которой не удовлетворяла на тот момент ищущий ответа разум.

Дашизм имеет в своем активе информационную модель клетки и код развития ее, для создания любого организма /1/. Код или программа роста живых объектов представляет собой набор строк в каждой из которых написан номер строки, номер делящейся клетки, номер клетки после деления, время деления, направление деления (шесть направлений), свойство получившейся клетки. Клетка, в этом случае это кубик. Процесс проектирования живого объекта содержит следующие операции. Вначале строится действующий макет живого объекта. Проводятся всесторонние его испытания. Далее его компьютерная модель, соответствующей программой, разбивается на клетки (кубики). Далее осуществляется процесс свертки (обратный рост) с записью получившегося кода (программы роста). Получившейся код загружают в клетку (половую клетку).

Для обеспечения надежности функционирования при отсутствии ремонтной базы на планете функционирования, бесконечная жизнь (при соблюдении необходимых условий) была разбита на отдельный, конечные жизни отдельных живых объектов. Для обеспечения разнообразия, результирующая программа роста может быть получена из двух программ родителей при их спаривании. Чтобы это произошло, был создан ритуал, который выполняет функцию идентификации достойных для объединения программ роста объектов. Возраст, здоровье, любовь, брак, рода, семья и т.д.

В самой программе Создатель-проектировщик мог запроектировать предназначение особи, например художник, воин, философ, учитель, рабочий, торговец, вождь и т.д. Человечество, постигнувшее тайну создания их самих, тайну кода клетки, по-видимому, может там прочесть свою историю и имена своих создателей, инструкции по спасению на планете Земля, Звездное скопление где находится их прародина (Орион), а также кто виноват и что делать и т.д.

Создатель, по-видимому, не хотел иметь смесь льва-тигра, человека-коня, женщины-рыбы и пр., а также смешивания рас - белой, черной, красной, желтой и пр., которые, по-видимому, предназначены Создателем для жизни в своих климатических зонах. Смешивание генетических программ - мулаты, метисы, болдыри и т.д. очевидно ведет к генетическим заболеваниям и бесплодию, как у мулов и лошаков.

Социал-дарвинизм был использован нацистами для оправдания своей расовой теории превосходства. Одни грабят – другие работают. Дашизм отвергает эту теорию и рассматривает жителей Земли как экипаж космического ковчега, только совместными усилиями, могущих обеспечить процесс жизни. Тем не менее обезьяне не следует давать гранату. мир должен быть многополярным, а русские должны помнить свою миссию -сохранения мира на Земле для всех народов, но не в ущерб себе, а совместно со всеми. ВКС может наложить запреты на получение знаний в этой области людям, пока они не достигнут уровня определенной организации и морали. Как говорится Бог не

фраер он все видит. Может быть также, что уровень сложности объекта не позволит его понять и справиться с управлением генными программами и другими задачами. Поэтому Дашизм это Вера. Верим, что найдем путь.

Новая Хронология (НХ).

НХ утверждает, что господствующий сегодня взгляд на всемирную историю до 17 века н. э. неверен. Существующая версия история содержит преднамеренные искажения и подгонки, которые утвердились в 17 – 18 веках. В частности, полностью искажена Российская история и ее роль и место в европейской и мировой истории. Эти искажения были не столько плодом научного заблуждения, сколько оружием в идейно – психологической борьбе, корни которой лежат в истории 16 века.

Первое «большое» государство – Первая Империя - возникло в дельте Нила на территории нынешнего Египта и захватывало также прибрежные земли Средиземного моря (в связи с тем, что «мир» осваивался путем каботажного – т.е. прибрежного мореплавания).

Вторая Империя возникла в центре с городом Иерос, рядом с нынешним городом Стамбулом, куда, как в более удобное для дальнейшего расширения государства место, была перенесена новая столица прежней Империи. Именно нынешний Стамбул (Иерос) и является тем самым «евангельским» Иерусалимом. Он также в различные эпохи именовался Троей, Константинополем и Царьградом. Иудеей в то время и до 16 века называлась территория примерно нынешней Турции, а Израилем – европейская часть России. Иисус Христос родился в 1152 году в Крыму и был распят в евангельском Иерусалиме (Иеросе) – около нынешнего Стамбула в 1185 году нашей эры.

Именно этот Иерусалим описан в Библии, и именно сюда шли крестоносцы наказать тех, кто распял Христа. Случились эти походы (а их было 2, а не 4, как утверждает традиционная – история) в 1189 - 1192 и 1199 - 1204 годах, т.е. вскоре после распятия, а вовсе не через более чем 1000 лет - в 1095-96 годах, как утверждает скалигеровская история. Родственники и соратни-

ки Иисуса Христа во время бунта в Царьграде и расправы над Андроником Христом – византийским (иудейским) царем в то время – бежали на Русь и, породнившись с местными князьями, сумели через несколько поколений сплотить княжества и начать строительство новой – Третьей Империи, которая восстанавливается на новом уровне и с новым центром. Отсюда пошла новая династия русских царей – Ордынская.

На фресках Благовещенского собора Московского Кремля, сохранившихся с доромановских времен, русские князья показаны происходящими из рода Христа. Теперь это Великая или «Монгольская» Империя, она же Российская Империя. Более точно ее можно назвать Русско – Ордынской империей, от слова «орда». Оказалось, что «орда» (рять) - русское слово, означающее крупное воинское объединение. Империя известна как Монгольская, то есть как «Великая», от славянского «мощь», «много», «могущество», отсюда и позднейшее греческое слово Мегалион.

Центром Империи в эту эпоху стала Владимиро – Суздальская Русь. Отсюда в 14 веке начинается завоевание мира. В частности, «древнейшие» этруски – это русско – ордынские колонизаторы 14 века, освоившие малонаселенную в те времена Западную Европу и создавшие в Средиземноморье известную цивилизацию эт - русков. В ходе «монгольского» завоевания (которое было в основном славяно – тюрским) Империя распространила свою власть на огромные территории Евразии, включая Китай, Японию, Индию, Иран, Ирак, Турцию, Западную Европу, Египет.

Следующим этапом развития Империи явилась эпоха османско – атаманского («оттоманского») завоевания, которое также исходило из Руси (как и первая волна завоевания). В результате значительно усилилось подчинение провинций центру. После очередного завоевания в 1453 году Константинополя (старой столицы Византии) в Империи возник второй центр – столица – Стамбул (он же Константинополь). Второму центру (Турции или «Оттомании» = Атамании) непосредственно подчинялись южные территории Империи. Таким образом, Русь и Турция до конца 16 века были двумя частями, «двумя кры-

лами» единого мощного государства, которое контролировало практически всю Евразию, а затем и Америку.

В конце 16 века Империя представляла собой достаточно жестко централизованное государство. На местах управляли наместники, подчинявшиеся императору (царю – хану, находящемуся в метрополии - на Руси) или же султану в Стамбуле.

В частности государи Европы являлись вассалами русского царя – хана, и его они называли императором. Следы такого подчиненного положения сохранились в западноевропейских хрониках до сих пор, несмотря на многолетнюю «чистку». Знать и дворянство Европы в то время в значительной степени состояло из завоевателей – славян, пришедших сюда в 13 – 14 в.

В середине 16 в. в Германии вспыхивает мятеж против имперской (русско-османской) власти. Сначала это было восстание некоторых наместников, пожелавших отделиться от Империи и обрести политическую и военную независимость. Мятеж разросся, поскольку многим правителям эта идея нравилась. Это восстание известно из учебников как Реформация. Империя готовила поход для подавления восставших, однако этот поход удалось сорвать заговорщикам, и более того, удалось организовать разгром руководящего состава русско-ордынских войск (известная в русской истории «опричнина»). Борьба сторонников и противников единства Империи («русской» и «прозападной» партий) продолжалась с переменным успехом несколько десятилетий (во второй половине 16 и начале 17 –го веков). Она закончилась победой прозападной партии и расколом Империи.

В результате в начале 17- го века Великая Империя распалась на несколько частей. Русско-Ордынская династия была истреблена. Победившие сторонники раздела Империи привели к власти в Москве династию Романовых – ставленников германских князей. Романовым при разделе Империи отошли земли вокруг прежней столицы. В других областях воцаряются свои правители. Некоторые осколки Империи долго сопротивлялись и старались восстановить прежнее единство.

На Западе эти консервативно–имперские тенденции были особенно сильны в Испании и Англии. Бывшие провинции Империи, где мятежа не было, заняли враждебную по отношению к Западу и Романовым позицию (Китай, Турция, Иран, Япония). Были предприняты попытки реставрации Империи. Наиболее известные из них – война Разина с Романовыми и война «Пугачева» с Романовыми. Разин был воеводой последних представителей прежней династии, укрепившихся на юге России, а «Пугачев» возглавлял огромную Московскую Тартарию, охватывавшую Сибирь и часть Америки (в частности, Аляску и Калифорнию).

Малоизвестный факт: наиболее надежные войска Романовых в войне с Разиным состояли из западноевропейцев (в основном немцев). Победа над Русью-Ордой в начале 17-го века была закреплена с одной стороны политически – насильственным возведением на русский престол династии Романовых. С другой стороны – идеологически - путем создания и внедрения ложной версии истории. Важнейшим «техническим» средством при этом стала хронология. Ложная история создавала чувство потерянности, отсутствия национальной идеи в русском обществе 17 – 18 веков.

Западная сторона, как победившая, начала утверждать свое идеологическое первенство над остальными областями прежней Империи. Основной целью стало уничтожение исторической памяти о Великой = «Монгольской» империи. Видимо потому, что ранее Европа занимала в Империи подчиненное положение. На Западе началось планомерное длительное переписывание истории. Русская история была искажена еще при первых Романовых, а окончательная ее версия была составлена немецкими историками в 18 веке (Миллер, Шлецер, Байер). В Западной Европе для поддержания версии Скалигера – Петавиуса была создана «научная историческая школа», которая приводила в соответствие с поставленной перед ней задачей все попавшие в ее поле зрения документы.

Целью «исправления истории» в первую очередь было не допустить восстановления прежней Великой = «Монгольской» Империи. Люди должны были

забыть, где находился ее центр. Для этого заявили, будто центром «Римской империи» была «древняя» Италия. То есть центр Империи переместили (на бумаге) в Западную Европу и назвали «античным» Римом.

На практике программа искажения истории осуществлялась следующим образом. Была сконструирована искусственная «древняя хронология», согласно которой многие исторические документы, рассказывающие о 13 – 17 веках и Великой «Монгольской» империи, были отправлены в глубокое прошлое. Так появилось «древнее» великое славянское завоевание якобы 4 – 5 веков н.э., «великое переселение народов», завоевание «Древнего Египта» «гиксо-сами» якобы задолго до «новой эры». Искусственно растянутая хронология породила в далеком прошлом фантомные отражения событий, происшедших в действительности в 13 – 17 веках н.э. Составление фальсифицированной «правильной истории» фактически было межгосударственной все-европейской программой, чем объясняется завидная согласованность действий историков стран Западной Европы и историков эпохи Романовых.

В результате длительной идеологической обработки людей с помощью искаженной истории сложился образ «агрессивной России», которая якобы благодаря своей генетической «злобности» постоянно стремится распространить свое влияние на весь мир. Осознание правильной средневековой истории устраняет многие накопившиеся недоразумения. Становится ясным, например, что исторически наиболее тесным являлся союз Руси и Турции. Сегодня об этом забыто.

У Руси общее прошлое и с Китаем, Японией. В эпоху Великой империи Китай и Япония являлись частью единой Империи. Они отделились от нее лишь после раскола Империи, в эпоху Романовых. Придя к власти представителями «прозападной партии», свое правление через 300 лет династия закончила Николаем II, вероятно самым прорусским царем. Историки отмечают, что в нем практически не было русской крови, но в этом и заключается ирония истории – сама жизнь, просторы России, народ и его культура «переварили» Романовых и заставили служить народу и строить русское государство. Ро-

мановы «мутировали», превратившись в настоящих русских царей, пекущихся о стране и народе (насколько это было возможно) фальсификация осуществлялась весь 17 в.

По Дашизму, Новая Хронология-это теория, дающая свою модель истории. Но эта модель касается только предложенного варианта истории русского народа в определенный период времени.

Дашизм защищает свою версию - от Виртуального Космического Сознания, Галактики, Солнечной системы, Земли, Жизни, человека, племен, государств-цивилизаций. Главное это разворачивающаяся во времени программа, заранее спроектированная Виртуальным Космическим Сознанием, как для каждого живого объекта, так и для цивилизации в целом. Каждый объект имеет свою задачу и свои этапы функционирования. В отличие от религиозных версий истории здесь используются научные знания, реконструкционный словарь русского языка, модель электронного мозга, модель само воспроизводящей клеточной структуры. Цель существования человечества по Марксу, Энгельсу - построение Коммунизма, бесклассового общества всеобщего счастья. По Дашизму это легко делается путем наркотизации, алкоголизации населения, геббельсовской и пр. пропагандой.

Во времена Сталина, Хрущева советский народ по газетам уже построил социализм и в 1980 г. уже вступить должен был в Коммунизм. Л.И. Брежневу удалось законсервировать общественные процессы. В 1986 г. Горбачев М.С. начал перестройку, а в 1991 г. Ельцин Б.Н. путем переворота распустил Союз Советских Социалистических республик и устранил КПСС от руководства страной (её обанкротившуюся верхушку).

Теория Маркса-Энгельса-Ленина-Сталина оказалась фикцией и прикрытием шкурных интересов клики, стоящих у власти бездарно-безграмотных людей. Что бы этого не произошло со всей Землей и должны существовать государства в антагонизме. Тогда руководство и народ будут нужны друг другу. Эффективность управления Россией можно судить по потерям территорий в 19 и 20 в. Так и будет Россия опять должна создать мощного противника себе и

борясь с ним развиваться. Это может быть США, Англия, Германия, Украина, Китай, Япония. Без конкуренции нет развития. В Россию должны хотеть вступить, такая должна быть политика и идеология. В качестве новой идеологии может быть использован Дашизм.

Индуизм

Индуизм является одной из религий, возникших на территории, условно получившей название Индийский субконтинент, за которым скрываются такие страны, как Индия, Пакистан, Бангладеш, Непал, Бутан, Шри-Ланка и некоторые близлежащие местности. Количество индуистов во всем мире очень велико, и некоторые ученые называют индуизм третьей из крупнейших религий мира, после христианства и ислама, поскольку около 1 млрд человек являются приверженцами этого вероисповедания.

Во второй половине XX века основные идеи индуизма стали набирать популярность и сейчас известны во всех уголках света. Это йога, вегетарианство и карма. В современном мире индуисты проживают в Индии, в соседних странах, в большинстве азиатских стран, в Европе, Канаде и США. Индуизм религия, в которой ее приверженцы верят в 330 богов, существует много школ индуизма, различно трактующих те или иные понятия.

Однако есть основные положения, священные тексты, содержащие философские размышления, стихи, рассказы, заклинания, объединяющие все это богатство под одним названием. Индуисты верят в существование самого главного божества во всем пантеоне божеств — Брахму, который не имеет облика и может приобретать 3 формы: Брахма-Создатель, Вишну-Хранитель и Шива-Разрушитель. Он присутствует во Вселенной в каждой части ее действительности и в душе, которая индуистами называется Атман, каждого живого существа.

Человек является божественным существом. Духовная цель каждого индуиста — стать единым целым с Брахмой. Процесс достижения цели подразуме-

вает цепочку перерождений человека, каждое из которых является результатом его кармы, поступками, которые человек совершает на протяжении каждой жизни. Когда заканчивается земная жизнь человека, умирает его плоть, но не душа. Она продолжает свой путь к единению с Брахмой, перерождаясь в другом теле и совершенствуя свою карму. Истоки и история возникновения Индуизм принято считать одной из древнейших религий, существующих в мире.

Издrevле народы, проживавшие вблизи Инда, поклонялись божеству-матери, священным деревьям, о чем свидетельствуют каменные таблички, найденные в процессе раскопок. Известно, что во II тыс. до н. э. в эти места прибыли завоеватели-арии, в которых главенство принадлежало мужчине. Они поклонялись богам, представлявшим могущественные силы природы. Жрецы этих племен, именовавшиеся брахманами, проводили обряды жертвоприношения и составляли ритуальные гимны, которые и легли в дальнейшем в основу вед. Они почитали таких богов, как Варуна, Индра, Агни. Со временем необходимость жертвоприношений была подвергнута сомнениям и появилась идея переселения человеческих душ, которая позднее была подтверждена законом кармы. Остановить бесконечную цепь перерождений можно было, следуя путем медитаций, а не приношением жертв, как считалось до этого.

К 500 г. до н. э. индуизм стал религией, совместившей в себе многие положения буддизма и джайнизма. Верующие стали исповедовать идеи вегетарианства и отказа от алкогольных напитков, избегать насилия. К пантеону индуистских богов добавили Будду.

Расцветом индуизма принято считать период с VI–V в. до н. э. — период интенсивных философских исканий, когда существовало не менее 6 философских школ, предлагающих эффективный способ достижения заветной цели. Расколы и противоречия индуистских школ и течений привели к развитию народного индуизма в VII–VIII в. Теперь было признано почитание множества богов, из которых главными были Шива, Вишну и Шакти.

Подтверждением этого можно назвать литературное произведение «Рамаяна», написанное на хинди, в котором рассказывается о древнеиндийских правителях и войнах, о том, как божества спускаются на землю, борются с демонами, помогают и хорошо относятся к людям. Достичь гармонии и познать внутреннее "Я" можно с помощью «Бхагавад-гита», ашрама и мантры.

В процессе завоевания земель индийских народов исламскими войнами индуизм постепенно подвергался некоторым насильственным, против воли людей на завоеванных территориях, или бытовым изменениям, в процессе ассимиляции народов, браков, рождения детей. В то же время часть индийской территории была колонизирована англичанами, где индуизм был подвержен влиянию христианства. Здесь не признавался жестокий ритуал сати, когда после смерти мужа его живую супругу необходимо было сжечь на костре вместе с телом усопшего, а также презирали свадьбы между детьми. Уже в VI–X в. в Индии активно развилось движение бхакти, почитавшее бога Вишну и его воплощение в смертных телах Кришны и Рамы. Основополагающим является признанный авторитет Вед, но есть и такие религиозные течения, которые имеют собственные традиции и культовые писания. Таким образом, дать точное определение индийской религии нельзя, поскольку она является совокупностью верований и традиций.

Принято выделять такие основные виды индуизма, среди которых главными можно назвать: Народные верования. Древнейшая форма религии индусов, когда люди поклоняются божествам и формам, которых наделяют божественной силой. Каждая местность или племя имели своих идолов. Ведийский индуизм. Его основой служит священное писание «Веды», ее собрание религиозных гимнов под названием «Ригведы».

Ведантический индуизм. Приверженцы одной из философских школ индуизма Веданты, признающие религиозно-философские трактаты «Упанишады» - часть «Вед», в которых находятся размышления о медитации и природе Бога. Религиозно-философская школа йоги. Оно представлено в «Йога-сутрах» -

базовом тексте этой ветви индуизма, которое в дальнейшем повлияло на принятие йоги и многих индийских ритуалов во всем мире.

Дхармический индуизм. Не относится полностью ни к одной философской школе, но содержит определенные моральные устои, которым необходимо следовать повседневно. Дхарма — совокупность норм и правил. Бхакти-индуизм. Он предполагает преданное поклонение и служение Богу, который может присутствовать в различных формах, живых и неживых субстанциях или объектах. Для этого вида религии, иногда называемого вайшнавизм или вишнуизм, характерен монотеизм и поклонение богу Вишну и его аватарам, воплощениям в смертном существе.

Индуизм дает право выбора божества, которому желает поклоняться каждый человек. Так, даже члены одной семьи могут почитать разных богов и прославлять их. Поскольку в индуизме нет четкой религиозной концепции и системы понятий, религия является комплексом традиций и верований, то можно сказать, что господствующими направлениями являются: Вайшнавизм. Наиболее популярная религия индусов. Последователи поклоняются единому богу Вишну, его явлениям в различных формах и образах и его воплощениям в земных существах Кришне и Раме. Это религиозное учение включает в себя такие основные и самые известные понятия индуизма, как карма, круговорот душ, сансара, йога, медитация.

Имеет 4 богословских традиции, сампрадаи, у каждой из которых есть свой учитель-основатель. Шиваизм. Почитание Шивы, олицетворяющего космическое сознание. Имеет около 6 философских школ, имеющих региональные и временные различия в своей идеологии. Шиваизм основывается на медитации, любви ко всем живым существам и йоге.

Смартизм. Направление появилось в результате трансформации брахманской традиции. Философской системой является адвайта-веданта, созданная индийским мыслителем Шанкарой. Характерно поклонение 5 богам, однако каждый верующий может выбирать, какому божественному существу он желает поклоняться или какой его форме. Шактизм.

Последователи почитают Божественную Матерь Шакти, супругу или женскую творческую силу Шивы, и ее воплощения в таких формах, как Кали, Лакшми, Дурга, Сарасвати. Направление характеризуется либеральными взглядами, верующие считают себя детьми Шакти и стараются следовать ее основному желанию — жить в согласии и гармонии с другими людьми и окружающим миром.

Во что верят индуисты: основные положения Главными верованиями индуистов, несмотря на все различия философский школ, традиции, и почитаемые божества и их проявления, можно назвать ряд понятий, которые стали отличительными для индуизма среди прочих религий мира. Перевоспложение душ (сансара) Сансара является одним из центральных понятий в индуистской идеологии. Условно это можно назвать колесом перерождений, бесконечных рождений и смертей земного тела и движения души к мокше, избавления от результатов деяний в прошлой жизни и ее освобождения.

Сансара происходит в соответствии с законом кармы, согласно которому все действия человека, хорошие и плохие, определяют его дальнейшую судьбу и достижение душой мокши или нирваны. Причиной нахождения души в колесе сансары является его незнание и неосознание истинного себя, принятие себя единым с материальным телом. Это отождествление держит душу в каме, чувственных наслаждениях, и заставляет ее принимать новые тела, перерождаясь вновь и вновь.

Важно! Индуисты веруют в то, что тело человека объединяет в себе такие стихии, как эфир, огонь, воздух, вода и земля. Поэтому материальное тело после смерти должно быть кремировано и возвращено в природу. Закон возмездия Карма является законом действия и последствий. Согласно ему, каждое деяние человека влечет за собой определенные последствия и определяет его дальнейшую судьбу, страдания и радости, которые он встретит на своем жизненном пути. Закон кармы лежит в основе колеса сансары и регулирует цепочку перерождений.

Следуя закону, каждый человеческий поступок, добрый или плохой, будет иметь последствия в будущем и заставляет человека задумываться над каждым своим делом, нести ответственность за свою жизнь. Это касается прошлых и будущих жизней, поскольку душа меняет лишь материальную оболочку. А главный тезис закона кармы созвучен с пословицей: «Что посеешь, то и пожнешь».

Выход из цепи перерождений Мокша — это освобождение души от страданий, материального существования и выход из круга сансары, цепи перерождений. Это философское понятие означает возвышенное, спокойное сосредоточенное состояние человека, в котором материя, время, карма и пространство рассматриваются как особая сила и энергия, скрывающая истинную природу мира и открывающая многообразие его проявлений.

Способом достижения мокши является самосознание или «атама-джана», осознание своего истинного внутреннего мира и единства с богом, достижение чистой любви к Богу и полная свобода от материальных желаний. Омывание в священной реке Ганг в Индии считается священным действием, способным смыть грехи с души индуиста. Варны и касты Индийское общество традиционно принято разделять на сословия, или варны. Всего их выделяют 4.

Брахманы. Высшая варна общества индуистов. Социальная группа существует во всех штатах Индии, к ней относят священнослужителей, учителей, ученых и чиновников. Издревле к ней причисляли также жрецов и монахов. Кшатрии. Вторая по значимости после брахманов социальная группа, в которую входят влиятельные воины, дворяне и правители. В давние времена кшатрии становились предводителями войск, влиятельными государственными деятелями, землевладельцами. Их долгом было защищать брахманов, детей, женщин, пожилых людей и священных коров. Кшатриям характерны такие качества, как честолюбие, развитый ум, умелое владение оружием, сила и выносливость.

Вайши. Представители этой варны — земледельцы, торговцы и разводчики скота. Сейчас это предприниматели, они стараются избегать физического труда, занимаясь торговлей и управлением хозяйства.

Шудры. Представителями этого сословия являются наемные рабочие, которые выполняют самую грязную и тяжелую работу.

Кастами называют социальные группы индуистского общественного уклада. Для каст характерны: эндогамия, возможность заключать брак только с членами этой же социальной группы, касты; наследственное закрепление, принадлежность к той или иной касте передается по наследству и ее нельзя изменить; ограниченная возможность выбора профессии.

Дхарма - этим понятием принято обозначать комплекс или свод правил и норм, которых следует придерживаться для соблюдения космического порядка. Согласно индуистской философии, человек, живущий по правилам дхармы, может достичь нирваны или мокши. Существует множество индуистских божеств, их аватаров и обожествляемых форм, которым поклоняются индуисты. Среди прочих можно выделить нижеследующие.

Тримурти - это божественная триада, объединившая в едином облике 3 самых главных божества индуизма: Брахму-Хранителя, Вишну-Создателя, Шиву-Разрушителя. Тримурти представляет духовное начало Брахмана или «душу мира», которое является основой всех вещей и феноменов.

Локапалами называются божества - властители, охраняющие стороны света, являющие собой опоры и защитников мира. Каждой стороной света опекается свой бог, при поклонении которому зачитывается особая мантра.

У каждого божества есть свое орудие и животное, которое ему служит для передвижения. В современном индуизме существует 8 локапал, хотя ранее их было 4. Их имена звучат так, двигаясь с севера по стрелке компаса: Кубера, Сома, Инда, Сурья, Яма, Агни, Варуна, Ваю.

Все течения индуизма признают и почитают таких богов: Айяппа — сын Шивы и Вишны, принявшего женский облик. Символизирует единство и гармонию. Изображают бога Айяппа зачастую в виде юноши - йога с драго-

ценным камнем на шее. Ганеша - бог, символизирующий мудрость и благополучие в индуизме. Имеет вид существа с человеческим туловищем и головой слона с одним бивнем, может иметь от 2 до 32 рук. Дурга — богиня-воительница, жена Шивы. Стремится к созданию баланса и гармонии, счастья и покоя. Имеет вид 10-рукой женщины, восседающей верхом на тигре или льве. Ее пальцы сплетены в мудрах, а в руках она держит орудия для защиты богов и нападения на демонов. Кали — богиня-мать, являющая собой символ разрушения. Она рушит невежество и освобождает людей, желающих познать бога, заботится о мировом порядке. Ее изображают в виде худой женщины с длинными черными волосами, 4 руками, 3 глазами и голубой кожей. Она может быть нагой или в шкуре зверя. В руках у нее меч, голова демона, а другими она прогоняет страх и благословляет к исполнению желаний. Лакшми — богиня материального благополучия, изобилия, счастья, успеха и удачи. Она также олицетворяет красоту и грацию. Являясь супругой Вишну, она в своих воплощениях замужем за Рамой и Кришну. Богиню могут изображать с 2, 4 или 8 руками, одета она в золотые или красные одежды. Часто рядом с ней рисуют слонов.

Также к общеиндийским божествам можно отнести таких, как Кама, Парвати, Сарасвати, Сканды, Хануман. В индуизме корова считается священным животным и олицетворяет материнство. Убивать животное запрещено законом, а в некоторых штатах действует запрет на употребление говядины в пищу. Самыми известными божествами ведийской мифологии можно назвать таких: Индра – главный бог и повелитель небесного царства, бог войны, громовержец и змееборец; Сурья – бог Солнца и света, целитель; Агни – повелитель огня и домашнего очага; Ваю – божество воздуха и ветра; Варуна – Бог-Владыка, хранитель справедливости; Адити – богиня материнства; Сарасвати – богиня мудрости, искусства, красоты и музыки. А также к ним относятся Митра, Яма, Сома, Ушас, Притхиви, Рудра. Аватары Вишну. Аватары, или воплощения бога Вишну, подробно описываются в священном писании «Пуранах». Их список достаточно велик и со временем дополнялся. Аватары, чья

миссия была наиболее значимой в индуизме и чей облик принимал Вишну, были следующими: Матсья – воплощение бога в рыбе; Курма – в виде черепахи; Вараха – вепрь; Нарасимха – человек с головой льва; Вамана – царь-карлик дайтев Бали; Парашурама – сын брахмана Джамадагни, который сделал брахманов главенствующими; Рама – царь Айодхьи, идеал правителя и мужа; Кришна – в некоторых источниках называется верховной формой Бога и не считается аватаром; Гаутама Будда – явился в виде человека, решившего выявить людей порочных и не преданных вере, стараясь разубедить их в том, что «Веды» священны, и таким образом отнять у них силу; Калки – предстоящая аватара, появление которой предрекают в конце эпохи Кали-юги. Издревле литературные писания, имевшие значение святыни, имели стихотворную форму и передавались из уст в уста, поскольку так легче было запомнить их содержание. Тексты священных писаний записывались на санскрите. Как правило, их разделяют на 2 таких вида: Шрути и Смрити. Шрути Принято считать, что Шрути – это откровения бога, переданные через святых мудрецов, дословно переводится как «услышанное». Шрути называют четыре самых главных «Веды»: «Ригведа» – самое древнее известное ведийское писание; «Самаведа»; «Яджурведа»; «Атхарваведа». В свою очередь, каждая книга священного писания разделяется на 4 части: «Самхиты» – мантры со священным содержанием, составляющие основу каждой «Веды»; «Брахманы»; «Араньяки»; «Упанишады». Смрити это вид священных писаний, к которому относят эпические поэмы индуизма «Рамаяна» и «Махабхарата». В «Махабхарата» содержится суть всех «Вед», переданная в виде философских наставлений Кришну воину Арждуне, являвшемуся принцем, перед началом важной битвы. «Рамаяна» рассказывает историю Рамы и плена его жены Ситу. В виде аллегорического повествования с философским смыслом поданы темы человеческого существования и дхармы.

К Смрити еще относят «Пураны» и отдельные писания, содержащие отдельные наставления последователям индуизма. Основные этапы и цели человека согласно религии Жизненный путь и духовное развитие человека в индуизме

по древней традиции разделяют на ашрамы. Философское учение говорит о том, что система ашрамов ведет к осуществлению жизненных целей человека пурушартх, на каждом жизненном этапе, которых так же, как и ашрамов, 4. Важными пурушартх являются: артха, кама, дхарма, мокша. Ашрамы Брахмачарья – самый первый этап жизни человека, который длится от рождения до 24 лет. Его еще называют «жизнь ученика», поскольку он подразумевает период обучения под контролем гуру в качестве монаха, практикуя самопознание, воздержание, медитацию и жизнь по принципам дхармы. Грихастха – период семейной жизни, когда индуист должен создать семью, родить детей, заботиться о родителях и заниматься служением святым личностям. Он длится с 25–49 лет. За этот период человек должен достичь таких целей, как артха и кама. Ванастха – это отрезок жизни от 50–74 лет, когда человек уходит от дел и готовится отойти от материального мира.

Человек уделяет больше внимания духовным практикам и посещению святых мест. Санньяса – ашрама в возрасте от 75 до 100 лет. Время, когда человек уходит от мирских дел и посвящает свою жизнь самопознанию и духовным практикам, в это время он занимается подготовкой к отходу в иной мир и освобождению души от материального тела, достижению мокши. Артха, кама, дхарма, мокша Цели, пурушартхи, которые человек должен достичь за свою мирскую жизнь следуя моральным принципам, в индуизме сформулированы философами и получили такие названия: Артха – достичь богатства, получить благосостояние и накопить определенные средства, получить знания и умения, занять высокое социальное положение и обрести власть. Кама – цель чувственного удовлетворения, страсти, сексуального желания и наслаждения. Она стоит ниже мирской цели материального процветания и экономического развития и доступна не только людям, но и животным, жаждущим физического удовольствия.

Дхарма – комплекс мер и правил, определяющие нравственные устои, исполнение религиозных обязательств и исполнение законов бытия. Мокша – цель освобождения души из колеса сансары, цепочки перерождений на пути из-

бавления от страданий и ограничений материального мира. Индуизм – образ жизни. Выполняя духовные практики, следуя здоровому образу жизни, совершая хорошие и добрые дела с чистой душой и открытым сердцем, придерживаясь дхарма, индуисты смогут достичь всех пурушартхи.

Дашизм и Индуизм близки, но по Дашизму Брахма – это Виртуальное Космическое Сознание, в это понятие вкладывается определенный материальный смысл - опорное поле, роевые структуры из автономных объектов, содержащих вполне понимаемые процессора-системы управления. И цель Человечества в создании системы связи с Космическим разумом, путем создания электронного разума на Земле, далее освоения генной программы себя и живых объектов, затем программы информационного взаимодействия с неживой природой.

Буддизм

Основная идея буддизма заключается в том, что жизнь человека – страдание и нужно стремиться избавиться от него. Это учение распространяться по планете, завоевывая все больше сторонников. Буддизм является одной из самых древних религий мира. Его зарождение произошло в противовес господствовавшему тогда брахманизму еще в середине первого тысячелетия до нашей эры в северной части Индии (по традиционной хронологии, ранее 1000 г. н.э., кривая роста городов стремиться к нулю). В философии Древней Индии буддизм занимает ключевое место. У аскетов, бродящих по просторам Индии, сформировалось свое видение мира, чем они делились с другими людьми. Так, в противостояние устоев того времени появился и буддизм, заслуживший у народа признание.

Считается, что основоположником буддизма был реальный человек по имени Сиддхартха Гаутама, известный как Будда Шакьямуни. Родился он в 560 году до н.э. в зажиточной семье царя племени шакья. С самого детства он не знал ни разочарований, ни нужды, был окружен безграничной роскошью. И

так прожил Сиддхартха юность, пребывающий в неведении о том, что существуют болезни, старость и смерть. Настоящим потрясением для него стало то, что он столкнулся однажды во время прогулки за пределами дворца со старцем, больным человеком и похоронной процессией. Это повлияло на него настолько, что в свои 29 лет он примыкает к группе странствующих отшельников. Так он начинает поиски истины бытия. Гаутама пытается понять природу человеческих бед и пытается отыскать способы их устранения. Осознавая, что бесконечная череда перевоплощений неминуема, если не избавиться от страданий, он пытался отыскать ответы на свои вопросы у мудрецов.

Проведя в странствиях 6 лет, он испытывал разные техники, практиковал йогу, но пришел к выводу, что такими способами просветления не достичь. Действенными методами он считал размышления и молитвы. Именно тогда, когда он проводил время в размышлениях под деревом Бодхи, он испытал просветление, благодаря которому нашел ответ на свой вопрос. После своего открытия он провел еще несколько дней на месте внезапно наступившего озарения, а затем отправился в долину. И стали звать его Буддой («просветленным»- бо о у да е-живой круг (солнце) вне дает). Там он начал проповедовать людям учение. Самая первая проповедь состоялась в Бенаресе.

Одной из основных целей буддизма является путь к нирване. Нирвана – это состояние осознания своей души, достигаемое с помощью самоотречения, отказа от комфортных условий внешней среды. Будда, проведя долгое время в медитациях и глубоких размышлениях, осваивал метод контроля над собственным сознанием. В процессе этого он пришел к выводу, что люди очень привязаны к мирским благам, чрезмерно беспокоятся о мнении других людей. Из-за этого человеческая душа не только не развивается, а и деградирует. Достигнув нирваны, можно лишиться этой зависимости.

Неотъемлемые четыре истины, лежащие в основе буддизма. Есть понятие дукхи (страдание, гнев, страх, самобичевание и другие негативно окрашенные переживания). Каждый человек находится под влиянием дукхи в боль-

шей или меньшей степени. У дукхи всегда есть причина, которая способствует появлению зависимости – алчность, тщеславие, похоть и др. От зависимости и страдания можно избавиться. Полностью освободиться от дукхи можно благодаря пути, ведущему к нирване.

Будда придерживался мнения, что необходимо придерживаться «срединного пути», то есть каждый человек должен отыскать «золотую» середину между обеспеченным, пресыщенным роскошью, и аскетичным, лишенным всяческих благ человечества, образом жизни.

В буддизме выделяют три главные драгоценности: Будда – им может быть как сам создатель учения, так и его последователь, достигший просветления. Дхарма – непосредственно само учение, его основы и принципы и то, что оно может дать его последователям. Сангха – община буддистов, придерживающихся законов данного религиозного учения. Чтобы достигнуть всех трех драгоценностей, буддисты прибегают к борьбе с тремя ядами: отстранение от истины бытия и неведения; желания и страсти, способствующие возникновению страданий; несдержанность, гневливость, неспособность принять что-либо здесь и сейчас.

Согласно идеям буддизма, каждый человек испытывает и телесные, и душевные страдания. Болезни, смерть и даже рождение являются страданием. Но такое состояние противоестественно, поэтому от него нужно избавляться. Это учение нельзя назвать лишь религией, в центре которой стоит Бог, создавший мир. Буддизм – философия. Учение предполагает помощь в направлении человека на путь саморазвития и самосознания.

В буддизме нет идеи о том, что существует вечная душа, искупающая грехи. Однако, все, что человек делает и каким образом, найдет свой отпечаток – это обязательно вернется к нему. Это не божественная кара. Это последствия всех действий и мыслей, оставляющих следы на собственной карме. В буддизме есть основные истины, открытые Буддой: Жизнь человека – есть страдание. Все вещи непостоянны и переходящие. Возникая, все должно

быть уничтожено. Само существование символизируется в буддизме как пламя, пожирающее себя, а ведь огонь может принести только страдание.

Страдания возникают из-за желаний. Человек настолько привязан к материальным аспектам существования, что неистово жаждет жизни. Чем больше будет это желание, тем больше он будет страдать.

Избавление от страданий возможно только с помощью избавления от желаний. Нирвана – это состояние, достигнув которого человек испытывает угасание страстей и жажды. Благодаря нирване возникает чувство блаженства, свобода от переселения душ.

Для достижения цели избавления от желания следует прибегнуть к восьмеричному пути спасения. Именно этот путь называется «срединным», позволяющим избавиться от страданий с помощью отказа от крайностей, заключающимся в чем-то среднем между истязанием плоти и потаканием физическим удовольствиям.

Восьмеричный путь спасения предполагает: правильное понимание – самое главное, что нужно сделать, это осознать, что мир полон страданий и скорби; правильные намерения – необходимо стать на путь ограничения своих страстей и стремлений, первоосновой которых является человеческий эгоизм; правильная речь – она должна нести добро, поэтому стоит следить за своими словами (чтобы они не источали зло); правильные поступки – следует совершать добрые дела, воздерживаться от недобродетельных поступков; правильный образ жизни – только достойный образ жизни, не вредящий всему живому, способен приблизить человека к избавлению от страданий; правильные усилия – необходимо настраиваться на добро, гнать от себя все зло, тщательно следя за ходом своих мыслей; правильные помыслы – самое главное зло исходит от нашей собственной плоти, избавившись от желаний которой можно избавиться и от страданий; правильная сосредоточенность – восьмеричный путь требует постоянной тренировки, сосредоточения.

Первые две ступени называются праджня и предполагают этап достижения мудрости. Три последующие – регулирование нравственности и правильного

поведения (шила). Оставшиеся три ступени олицетворяют дисциплину ума (самадха). Самые первые, кто поддержал учение Будды, стали собираться в уединенном месте на тот период, пока шли дожди. Так как они отказывались от любой собственности, их прозвали бхикша – «нищие». Они брили голову наголо, облачались в лохмотья (в основном желтого цвета) и переходили с места на место.

Их жизнь была необычайно аскетична. В дожди они прятались в пещерах. Их хоронили обычно там, где они обитали, а на месте их могил сооружали ступу (строения-склепы куполообразной формы). Их входы делали глухо замурованными и вокруг ступ сооружали строения различного назначения.

После смерти Будды состоялся созыв его последователей, которые канонизировали учение. Но периодом наибольшего расцвета буддизма можно считать время правления императора Ашоки – III в. до н.э. Можно выделить три основные философские школы буддизма, сформировавшиеся в разные периоды существования учения: Хинаяна. Основным идеалом направления считается монах – только он может избавиться от перевоплощений. Нет пантеона святых, которые могли бы заступиться за человека, отсутствуют обряды, понятие ада и рая, культовые скульптуры, иконы. Все, что происходит с человеком – результат его действий, мыслей и образа жизни. Махаяна. Даже мирянин (конечно, если он благочестив), наравне с монахом может достичь спасения. Появляется институт бодхисатв, являющихся святыми, которые помогают людям на пути их спасения. Также появляется понятие рая, пантеон святых, изображения будд и бодхисатв. Ваджраяна. Представляет собой тантрическое учение, опирающееся на принципах контроля самосознания и медитации.

Саентология и мормоны.

Саентоло́гия — международное движение, характеризующееся как новое религиозное движение гностического типа. Основано в начале 1950-х годов в США, строится на работах Л. Рона Хаббарда (1911–1986). Саентология – это система знаний о жизни, и о человеке, и о разуме. И система помощи человеку, посредством которой он может значительно улучшить свою жизнь. Прийти к самому себе. Саентология ничего не проповедует, это учение рассказывает о структуре человеческого разума, развивает так называемый, аналитический ум, то есть, способность, здраво логически творчески мыслить, ставить и решать различные задачи в жизни.

Присутствует также реактивный ум – механизм, работающий по принципу стимул-реакция, который не подчинён волевому контролю человека. Негативный опыт – он накапливается. В этот момент, когда обстоятельства примерно напоминают те или иные негативные события, то они оживают. И человек неважно себя чувствует, при этом, не понимая – что вызывает это состояние.

Существуют законы жизни, такие как: Треугольник АРО, Треугольник знание-ответственность - управление. Начальный курс, на нём рассматривается подробно треугольник АРО – что такое приязнь или аффинити, что такое согласие, общение. Тренировочные упражнения, на которых человека учат слушать, учат спрашивать, учат подтверждать. Учат занимать место, которое он занимает, учат смотреть в глаза человеку и жизни вообще. Человек должен быть искренен, он должен быть с чистой душой.

Саентология написана для людей. Дианэтика – греч. διά – «через» и греч. νοῦς – «разум», созданное Л. Роном Хаббардом учение, методики которого, согласно автору, могут помочь снизить влияние прошлых нежелательных ощущений и эмоций, нерациональных страхов и психосоматических заболеваний Подрывную деятельность в РФ начали в 91-м году. Активно вербовали руководителей субъектов Федерации, руководителей оборонных стратегических предприятий и ведущих вузов России. Деструктивное влияние на обще-

ственную жизнь в России установлено в 1996 г. Полный запрет на деятельность в РФ - с 2015 г.

Дашизм отрицательно относиться к теориям и организациям действующих против России и русских. Мормоны – теснейшим образом связаны со спецслужбами США. Эдвард Гувер, создавая в 20-х годах 20 в. Федеральное Бюро Расследований (ФБР), ядро организации составил из мормонов. Такое же мормонское ядро создано в ЦРУ. Среди них никогда не было предателя - это люди веры и идеи. Фанатики. В 2008-м, когда в России усложнили получение виз, мормоны сократили количество миссионеров в России, но успели создать сеть российских адептов, которые, решают поставленные перед ними заокеанской штаб-квартирой задачи.

Мормоны – религиозная и культурная группа, относящаяся к мормонизму, главной ветви движения Святых последних дней реставрационистского христианства, созданной религиозным деятелем Джозефом Смитом-младшим в северной части штата Нью-Йорк в 20-х годах XIX века. Термин является заимствованием из Книги Мормона — Священного Писания, которое используется мормонами вместе с Библией.

«Книга Мормона» была продиктована Джозефом Смитом-младшим, утверждавшим, что это перевод древних летописей коренного населения Америки, составленных пророком Мормоном и его сыном Моронием, последними представителями народа нефийцев. После смерти Смита в 1844 году мормоны последовали за Бригамом Янгом туда, где позднее образовалась Территория Юта, Реставрационизм, также называемый христианским примитивизмом, - это вера в то, что христианство было или должно быть восстановлено в соответствии с тем, что известно об апостольской ранней церкви, которую реставраторы рассматривают как поиск более чистой и древней формы религии.

В 2020 г. число последователей Мармонов 15 млн. из них 7 млн. в США. Мормоны — не протестанты, а синкретическая неоязыческая оккультная сек-

та, активно занимающаяся политической деятельностью. В России мормонов, как правило, принимают за одну из протестантских деноминаций

Искусственный интеллект и новый Бог.

В книге 2017 г. «Homo Deus: краткая история завтрашнего дня» израильтянин Юваль Ной Харари – описывает «датаизм» – новую идеологию, согласно которой человек утратил свою доминирующую роль в цифровом мире и стал лишним звеном. Другая система ценностей будущего техногуманизм – делает ставку на развитие возможностей человека с помощью нейроинтерфейсов и киборгизации.

По прогнозам этих воззрений к 2100 году человек разумный перестанет существовать как вид, так как человечество само себя модифицирует с помощью искусственного интеллекта и биотехнологий. Если когда-то в сложной ситуации люди обращались к религии и ее представителям, то теперь любые выходы из ситуаций решают алгоритмы: с кем встречаться, где жить и как решать финансовые проблемы. Возникнут новые сложности морального характера: как научить искусственный интеллект отделять плохое от хорошего, может ли возникнуть ситуация, когда ИИ изобретет собственную религию.

Роботизация религии уже происходит: в Германии впервые робот заменил священнослужителя в церкви. Робот приветствует пользователя и предлагает выбрать голос и тип благословения. После этого он воздевает руки к небесам и произносит: «Бог да благословит и защитит тебя». Стали реальностью такие «церкви» как Пастафарианская (Летающего Макаронного Монстра), Церковь Диего Марадоны, церкви бекона и креативности, религия нации Яхве и т.д. Причин возникновения таких экзотизмов две: протест против традиционных религий и их претензий на вмешательство в повсе-

дневную жизнь секулярных государств, усталость от существующих религиозных форм, а также формализация маргинальных и запрещенных идеологий (например, расизм религии нации Яхве (евреев)), прогресс медицинских технологий – жизнь не только становится длиннее и качественнее, разрабатываются технологии бессмертия, что подрывает устои традиционных представлений, оказаться возможна киборгизация, и загрузка сознания, и переселение в виртуальную реальность, и еще более экзотические варианты».

Представление о том, что реальность ничто иное как иллюзия, существует давно. Об этом задумывались еще древние греки, включая Пифагора и Платона. Последний указывал на то, что материальны лишь идеи, а все остальные объекты — это лишь тени. Такого же подхода придерживался и Аристотель, но с поправкой на то, что идеи выражаются в материальных объектах. Кроме того, положение об иллюзорности реального является одним из ключевых в некоторых религиозно-философских учениях, например, в целом ряде индийских философских школ, в рамках которых рассматривается концепция майи. Майя – иллюзия бытия, в частности, повседневного бытия человеческого существа на фоне существования Вечного Абсолюта (Брахмана в индуизме или Нирваны в буддизме).

С развитием цифровых технологий теория о том, что реальность – это продукт компьютерной программы, которая была написана и реализована некоей другой цивилизацией, начала приобретать большое количество сторонников. Важным теоретическим подспорьем в развитии гипотезы симуляции и некоторых других подобных положений стало появление термина «виртуальная реальность», предложенного в 1989 г. изобретателем Джароном Ланье.

С наступлением компьютерной эры теория симуляции получила в широкое распространение. Идея получила свое отражение в ряде игр, фильмов и книг. Наиболее известным является «Матрица», Один из наиболее известных сторонников того, что наш мир – иллюзия, воссозданная компьютерной программой – шведский философ-трансгуманист и профессор Оксфордского

университета Ник Бостром, основатель и директор Института будущего человечества – междисциплинарного исследовательского центра, изучающего влияние технологий на возможность будущей глобальной катастрофы. Бостром поддерживает философию про "моделируемую реальность". Моделируемая реальность такая модель мира, основанная на предположении, что вся наблюдаемая реальность симулирована, то есть все наблюдаемые законы природы заданы извне.

Главные понятия, этой теории: Постчеловеческая цивилизация — цивилизация, которая, заменит человечество. Сильные изменения в человеке, которые породят новую цивилизацию, будут обусловлены развитием новых технологий, вычислительной техники, нанотехнологий, технологий искусственного интеллекта и многими другими. Симуляция – продукт технологий в области вычислительной техники, призванная создавать модель восприятия мира, сознания и разума у реципиентов, а также материальные объекты, которые его окружают. Историческая симуляция – симуляция, которая помещает реципиентов в определённые искусственно воссозданные исторические эпохи. Базовая цивилизация – цивилизация, которая создает симуляцию первого уровня, при этом не проживая в симуляции.

Симуляция первого уровня – симуляция, запущенная базовой цивилизацией. Вышестоящая цивилизация (по отношению к какой-либо симуляции) – цивилизация, которая является создателем симуляции, при этом, возможно, проживающая также в симуляции.

Метавселенная – гипотетическая совокупность всех вселенных. Соответственно, это множество объединяет в себе не только все реальные Вселенные, но и те, что были запущены как симуляции.

Принцип объясняет труды английского физика С. Хокинга про рождение и естественный отбор гипотетических параллельных вселенных. Объясняет результаты эксперимента с двумя щелями с отложенным выбором. Эта модель способна объяснить такое явление как квантовая запутанность. Также этой моделью можно объяснить, например, эффект замедления времени. Если

опираться на современные представления информатики и физики, то – тактовой частоты процессора (системы), которая занята расчётами нашей реальности, на скоростях близкой к скорости света, не хватает для расчётов точного положения каких-либо частиц, кроме фотона. Таким образом можно заключить что фотон, как калибровочный бозон, своего рода программное обеспечение реальности, необходимое для любых взаимодействий, доступных для непосредственного визуального (энергетического) подтверждения (фиксирования) для человека, как наблюдателя.

Наиболее негативным фактором в будущем станет то, что у человека постепенно исчезнет свобода выбора. Энтони Левандовски, сотрудник Google и Uber, дал старт культуре ИИ-божества . Он открыл церковь, проповедующую веру, которая называется Way of the Future. Основная цель движения — «создание божественной сущности на основе искусственного интеллекта, дабы ее понимание и восхваление пошло на благо обществу». Левандовски заявил, что он с соратниками планирует начать работу по созданию «бога», сущности, которая во много раз умнее самого умного человека.

Церковь Way of the Future была официально основана в 2015 году."«То, что мы планируем создать, фактически будет богом, – заявил Левандовски. – Но не тем богом, что вызывает ураганы и молнии. Представьте себе сущность, которая будет в миллиарды раз мудрее самого умного человека. Как еще ее можно назвать, если не богом?». Левандовски заявляет, что сверхразумный искусственный интеллект сможет позаботиться о Земле лучше, чем люди. При этом он опасается, что последние могут стать домашними животными для ИИ Сущность будет умнее нас и сама будет решать, как ей развиваться. За нами остается лишь выбор, как вести себя с ней.

Машина будет воспринимать нас как старейшин, о которых стоит заботиться и которых нужно уважать. Искусственный разум должен понимать, что у людей должны быть права, даже если, он управляет планетой». Задачи Хотца и Левандовски отличаются друг от друга. Первый уверен, что мы живем в симуляции и планирует покинуть ее так либо иначе, то второй собирается

стать «разработчиком бога» — ИИ, который станет властвовать над миром. Дашизм считает, что возможно и моделирование материального мира во Вселенском масштабе и Искусственный интеллект как Бог Землян.

Но эти теории не решают вопроса строения моделирующей системы и комплекса обеспечения существования Электронного Разума, то есть снабжение её энергий, противостояния природным явлениям и пр., не разрабатывают варианты и пути существования народов и государств в новом мире. Природные катаклизмы никто не отменял и физика природы не изучена. ВКС-сам Бог и может на опорном поле порождает любые свои проявления, трудно сейчас представимые.

Физика Ньютона, Эйнштейна.

Первой фундаментальной физической теорией, которая имеет высокий статус и в современной физике, является классическая механика, основы которой заложил И. Ньютон (неу тон - новый звук).

Законы механики, сформулированные Ньютоном, не являются прямым следствием эмпирических фактов. Они появились как результат обобщения многочисленных наблюдений, опытов и теоретических исследований Галилея (коло ла е - солнечный голос), Гюйгенса (го е огонь се - путь огня это) и др. "Всякое тело продолжает удерживаться в своем состоянии покоя или равномерного и прямолинейного движения, пока и поскольку оно не понуждается приложенными силами изменить это состояние" - так Ньютон сформулировал закон, который сейчас называется первым законом механики Ньютона, или законом инерции.

Система отсчета, в которой справедлив закон инерции: материальная точка, когда на нее не действуют никакие силы (или действуют силы взаимно уравновешенные), находится в состоянии покоя или равномерного прямолинейного движения - называется инерциальной. Всякая система отсчета, движущаяся

щаяся по отношению к ней поступательно, равномерно и прямолинейно, есть также инерциальная.

"Изменение количества движения пропорционально приложенной движущей силе и происходит по направлению той прямой, по которой эта сила действует" - это второй закон Ньютона, который является основным законом динамики, коэффициент пропорциональности- инертная масса тела."Действию всегда есть равное и противоположное противодействие, иначе, взаимодействия двух тел друг на друга между собой равны и направлены в противоположные стороны" - это третий закон механики Ньютона.

Законы Ньютона справедливы только для инерциальных систем, т.е. тех которые равномерно, прямолинейно двигаются, примером неинерциальных систем отчета могут служить ускоряющие и замедляющие системы, где изменяется величина скорости объекта и системы вращения, где вектор скорости изменяет направление. Однако ни одно реальное тело не может с идеальной точностью выполнять функцию такой системы, поскольку в реальности всегда присутствуют силы, нарушающие закон инерции и другие законы механики. Например, Земля вращается вокруг своей оси и движется в Космосе вместе с Солнцем, по неизвестной траектории. Это и привело Ньютона к понятию абсолютного пространства, для которого закон инерции и все другие законы механики имеют абсолютную силу.

"Абсолютное пространство в силу своей природы, безотносительно к чему-нибудь внешнему, остается всегда одинаковым и неподвижным. Относительное пространство представляет собой некоторое подвижное измерение или меру абсолютных пространств; его мы определяем с помощью своих чувств через взаимное расположение тел, его вульгарно и истолковывают как неподвижное пространство.

Абсолютное истинное или математическое время, само по себе и в силу своей внутренней природы течет одинаково, безотносительно к чему-либо внешнему и иначе зовется длительностью; относительное, кажущееся или обычное время представляет собой некоторого рода чувственную, или внеш-

нюю (каким бы оно ни было точным и несравнимым), меру длительности, определяемую с помощью движения, которое обычно используется вместо истинного времени; это - часы, день, месяц, год.

"У Ньютона абсолютное время существует и длится равномерно само по себе, безотносительно к каким-либо событиям. Абсолютное время и абсолютное пространство представляют собой как бы вместители материальных тел и процессов и не зависят не только от этих тел и процессов, но и друг от друга.

По Дашизму опорные поля растущие, изменяющиеся, разрушающиеся объекты, с которыми взаимодействуют роевые структуры. Эти структуры снабжены процессорами и осуществляют информационный обмен, согласно заложенных в них программ Виртуальным Космическим Сознанием, также представляющим собой процессор и каналы, обеспечивающим связь со своими структурами. Опорные поля автономны и время у них свое. Движение определенных роевых структур возможно только в определенных опорных полях. Степень взаимодействия этих бесконечных опорных структур и пропускная способность по определению может быть разная. В пустом пространстве, где нет опорного поля, существование роевых структур (и соответственно тел) невозможно, невозможно и движение. Автономные опорные поля, путем своего роста, могут начать взаимодействовать.

Ньютон заложил фундамент физической теории. Классической механики использует дифференциальное и интегральное исчисление. Эти способы расчетов характерны для человеческого мозга. Электронный разум предлагает более мощные числовые методы и варианты, но они также фундаментально имеют ограничения. Только создав электронную систему мышления, она и объяснит Человеку как устроена генетический комплекс передачи наследственных данных, блок управления движениями планет, электромагнитное и пр. взаимодействия. Например, квантовая теория атома предлагает наличие квантовых чисел, правила заполнения орбит и правила перехода электронов с орбиты на орбиту для объяснения спектров и т.д. Но объяснить процесс

сложных молекул так уже не удастся. Тем более формирования в клетке молекул РНК, ДНК, белков и пр. Это возможно только при управлении клеточными структурами соответствующим процессором.

Принцип относительности Галилея – это принцип равноправия всех инерциальных систем отсчета в классической механике, который утверждает, что никакими механическими опытами, проводимыми в какой-то инерциальной системе отсчета, нельзя определить, покоится данная система или движется равномерно и прямолинейно.

Математически принцип относительности Галилея выражает инвариантность уравнений механики относительно преобразований координат движущихся точек (и времени) при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой.

По Дашизму, всегда на определенное опорное поле существует более тонкое опорное поле и процесс углубления бесконечен, как и возрастания. Поэтому информационно всегда можно получить любые данные об объекте для ВКС - структур принятия решений. Ни Галилей, ни Ньютон, открывший закон Всемирного тяготения на основе уравнений Кеплера, моделей инерционного и гравитационного взаимодействия не смогли представить.

Первые высказывания о тяготении как всеобщем свойстве тел относятся к античности. Иоган Кеплер (ухопалеора - горячоговорящий) говорил, что "тяжесть есть взаимное стремление всех тел". Окончательная формулировка закона всемирного тяготения была сделана Ньютоном в 1687 в его труде "Математические начала натуральной философии". Закон тяготения Ньютона гласит, что две любые материальные частицы притягиваются по направлению друг к другу с силой, прямо пропорциональной произведению масс и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними. Коэффициент пропорциональности называется гравитационной постоянной.

Первоначально в физике утвердилось представление о том, что взаимодействие тел имеет характер дальнего действия - мгновенной передачи воздействия

тел друг на друга через пустое пространство, которое не принимает участия в передаче взаимодействия.

Однако концепция дальнего действия была признана не соответствующей действительности после открытия и исследования электромагнитного поля, выполняющего роль посредника при взаимодействии электрически заряженных тел. Возникла новая концепция взаимодействия - концепция ближнего действия, которая затем была распространена и на любые другие взаимодействия. Согласно этой концепции, взаимодействие между телами осуществляется посредством тех или иных полей (например, тяготение - посредством гравитационного поля, магнитное-магнитным полем, электрическое- электрическим полем, электромагнитное- электромагнитным полем, ядерное, субъядерное и пр. взаимодействия, моделей которых до сих пор, кроме Дашизма, не удалось разработать), которые непрерывно распределены в пространстве.

В науке 19 века переносчиком электромагнитных взаимодействий считалась всепроникающая среда - эфир. "В эфире радиостанция ...". Имеем в виду, что это электромагнитная волна своим излучением волнует весь эфир (е ветер- е вефер – бо эфир - ви тол ора- ви (ви) то звучит - свист ветра).

На представления об эфире как переносчике электромагнитных взаимодействий в прошлом веке опиралась вся электродинамика и оптика. Первоначально эфир понимали как механическую среду, подобную упругому телу. Соответственно распространение световых волн уподоблялось распространению звука в упругой среде. Гипотеза механического эфира встретила с большими трудностями. Так, поперечность световых волн требовала от эфира свойств абсолютно твердого тела, но в то же время полностью отсутствовало сопротивление эфира движению небесных тел. В течение долгого времени поколения математиков и физиков пытались внести свой вклад в решение проблемы эфира. В результате попыток построить модель эфира была разработана механика сплошных сред, однако адекватную модель эфира построить так и не удалось.

Нерешенным оставался вопрос об участии эфира в движении тел. Проблема эфира приобрела фундаментальный характер, поскольку эта среда заняла в физике важное место. Оказывалось, что физика покоится на зыбких основаниях. Они и были пересмотрены в процессе создания теории относительности путем отказа от эфира среды -изгнания его из современной физики. Дашизм предлагает свою модель эфира (е ветра - е ви то ора - это витает то кругом шумно).

Суть эфира по Дашизму - опорное поле, построенное на взаимодействии своих структур под управлением общего и автономных процессоров /1/ и предметов образованы роевыми структурами, взаимодействующими с опорным полем. То есть именно роевые структуры, взаимодействуя с опорными полями, создают материальные объекты: поля, частицы типа электрона, протона, нейтрона, атома, молекулы, вещества, породы, небесные тела и звездные образования в космических масштабах.

Это можно объяснить на примере трансформаторной подстанции снабжения электричеством объекта. Для 36 вольт сварочный кабель имеет толщину 1 см.-10 мм, для 220 -380 в. провод имеет толщину 1 мм для 10 000 в -0.001 мм и менее, для мега, мега, мегавольт напряжения толщина «провода» опорного поля (ОП) будет стремиться к нулю.

Таким образом на опорном поле высокого напряжения «висят» галактики. Имея протокол обмена информацией атомы водорода соединяются с атомом кислорода и «знают» как образовать воду или перекись водорода или тяжелую воду и т.д. Каждая роевая структура взаимодействует по своему алгоритму с ОП. Например, чтобы реализовать инерционное или гравитационное или магнитное или электрическое или молекулярное или ядерное или субъядерное или другое взаимодействие.

Что бы реализовать гравитационное взаимодействие, соответствующие роевые гравитоны проходят к ядру, как их стоку и в этом реакторе образуют вещество, которое в виде магмы наполняет соответствующие слои планеты.

При этом, взаимодействуя с объектами на поверхности планеты, они обеспечивают эффект притяжения.

Не все материальные объекты по Дашизму обладают массой, например, у роевой структуры фотона, массы не обнаружено, хотя есть световое давление. Инерционное взаимодействие реализуется соответствующим алгоритмом. При изменении скорости или её направления, роевая структура, взаимодействуя с ОП реализует первый, второй и третий законы Ньютона, которые могут быть запрограммированы и другими (не линейными) зависимостями. Например, не линейное возрастание инерциального противодействия изменения скорости, а квадратичное и т.д.

Для определенного ОП скорость света может быть задана, как предельная, для другогонет. И в общем случае не ограничена. Всю совокупность результатов в области электродинамики движущихся тел в начале века можно было объяснить на базе преобразований Лоренца, которые были получены в 1904 г., как преобразования, по отношению к которым уравнения классической микроскопической электродинамики сохраняют свой вид.

Лоренц и Пуанкаре интерпретировали эти преобразования как результат сжатия тел постоянным давлением эфира, т.е. динамически в рамках классических представлений о пространстве и времени.

Они пытались так объяснить результаты опытов Майкельсона (Миколы сын) и Морли (им ора лай - дающий сильно звук), которые вначале эфир не обнаружили. Эйнштейн (один стоян - одинокий камень) интерпретировал преобразования Лоренца кинетически, т.е. как характеризующие свойства движения в пространстве и времени, тем самым заложив основы теории относительности. Он отказался решать проблему модели эфира, просто его нигде не упоминая, радикально изменил формулировки классических представлений о пространстве и времени, спрятал проблему в формулы математических выкладок.

Явления, описываемые теорией относительности, называются релятивистскими (от латинского - относительный) и проявляются при скоростях, близ-

ких к скорости света в вакууме (эти скорости тоже принято называть релятивистскими).

В соответствии с теорией относительности (Дашизм считает ее возможной, но не соответствующей действительности), существует предельная скорость передачи любых взаимодействий и сигналов из одной точки пространства в другую - это скорость света в вакууме.

Существование предельной скорости означает изменения обычных пространственно-временных представлений, основанных на повседневном опыте, поскольку ведет к таким явлениям, как замедление времени, релятивистское сокращение размеров тел, относительность одновременности.

Теория тяготения Ньютона предполагает мгновенное распространение тяготения, и уже поэтому не может быть согласована со специальной теорией относительности, утверждающей, что никакое взаимодействие не может распространяться со скоростью, превышающей скорость света в вакууме.

Обобщение теории тяготения на основе специальной теории относительности было сделано Эйнштейном. Новая теория была названа им общей теорией относительности. Самой важной особенностью поля тяготения, известной в Ньютоновской теории и положенной Эйнштейном в основу общей теории относительности, является то, что тяготение совершенно одинаково действует на разные тела, сообщая им одинаковые ускорения независимо от массы, химического состава и других свойств тел. Так, на поверхности Земли все тела падают под влиянием ее поля тяготения с одинаковым ускорением - ускорением свободного падения. Этот факт был установлен опытным путем Галилеем. Он может быть сформулирован как факт равенства инертной массы (входящей во второй закон Ньютона) и гравитационной массы (входящей в закон тяготения).

В картине мира современной физики фундаментальную роль играет принцип эквивалентности, согласно которому поле тяготения в небольшой области пространства и времени (в которой его можно считать однородным и посто-

янным во времени) по своему проявлению тождественно ускоренной системе отсчета.

Принцип эквивалентности следует из равенства инертной и гравитационной масс. В соответствии с этим принципом общая теория относительности трактует тяготение как искривление (отличие геометрии от евклидовой) четырехмерного пространственно-временного континуума. В любой конечной области пространство оказывается искривленным - неевклидовым. При этом совершенно не рассматривается структура этого пространства, каким образом происходит это искривление и пр. пр. Это означает, что в трехмерном пространстве геометрия, вообще говоря, будет неевклидовой, а время в разных точках будет течь по-разному. Такой вот - фокус и никакого мошенничества. Ряд выводов ОТО качественно отличаются от выводов Ньютоновской теории тяготения. Важнейшие среди них связаны с возникновением черных дыр, сингулярностей пространства-времени, существованием гравитационных волн (гравитационного излучения).

Теория относительности состоит из двух частей. Первая часть называется специальной (или частной) теорией (сокращенно – СТО). Она исследует быстрые равномерные прямолинейные движения вне гравитационных полей. Вторая часть – общая теория относительности (сокращенно – ОТО) охватывает неравномерные движения и гравитационные поля.

Главное своеобразие физики Эйнштейна заключается в том, что движение вещества она сопоставляет с поведением света. Фундаментом СТО служат два постулата, объединяющие основные свойства движения вещества и света. Первый постулат: равномерные прямолинейные движения невозможно отличить от покоя. То и другое физически равноценно.

Второй постулат: скорость света не зависит от движения светового источника. По отдельности постулаты не странны. В закрытой каюте невозможно узнать, движется корабль (плавно, без толчков и тряски) или стоит возле пристани. Световые волны распространяются одинаково от движущегося и

неподвижного фонаря. Именно так ведут себя звуковые волны, волны на воде и т.д.

Однако соединенные вместе постулаты выглядят несовместимыми. Второй опровергает первый. Равномерное прямолинейное движение возможно обнаружить относительно световых волн и, значит, отличить его от покоя, что противоречит первому постулату.

Когда пилот самолета перестает слышать рев собственных двигателей, это он обогнал звук и движется быстрее звуковых волн. Ракета не может достигнуть скорости света и тем более обогнать световую волну по определению Эйнштейна. В механике Ньютона «истинный, или стандартный, процесс течения абсолютного времени не подвержен никаким изменениям» и не зависит «от того, быстры движения или медленны или их нет вообще». Считалось, что такие понятия, как «момент времени», «раньше», «позже», «одновременность», имеют сами по себе смысл, правомерный для всей Вселенной, и два каких-нибудь события, одновременные для одной системы, одновременны и во всех других системах. С точки зрения же теории относительности Эйнштейна нет такого понятия, как абсолютная одновременность, как нет абсолютного времени.

Чтобы решить, одновременно ли произошли в различных точках два события, необходимо иметь в каждой из этих точек точные часы, относительно которых можно быть уверенным, что они идут синхронно. Для этого можно перенести эти часы в одну точку, отрегулировать их так, чтобы они шли синхронно, и затем снова разнести их по разным помещениям. Можно также использовать сигналы времени. Позволяющие сравнивать показания часов в различных точках. На практике используют оба способа. На корабле, например, есть хронометр, который идет очень точно и отрегулирован по контрольным часам в порту отправления. Кроме того, для его проверки во время плавания используются сигналы точного времени по радио.

Так всеобщая абсолютная одновременность, возможность которой подразумевалась в классической физике, пропадает. Вместо нее выходит на сцену

относительная одновременность событий, существующая лишь для какого-то конкретного, определенным образом движущегося наблюдателя.

Разные наблюдатели могут устанавливать даже неодинаковую очередность одних и тех же событий. Но все это чрезвычайно тонко и возможно отметить лишь при движении с гигантскими относительными скоростями, сравнимыми со скоростью света. Важно, чтобы наблюдатели успевали заметно сместиться за то крохотное время, пока световые вспышки пробегают расстояние между событиями.

Таким образом, согласно теории относительности в каждой из инерциальных систем, находящихся в относительном движении, существует собственное время системы, которое показывают часы, покоящиеся в этой системе. Следовательно, при определении времени событий в различных инерциальных системах события, одновременные в одной системе, могут оказаться неодновременными в другой системе отсчета.

По Дашизму скорости процессов не ограничены скоростью света, есть процессы с бесконечно большой скоростью протекания. На земле живут два брата-близнеца. Если бы братья жили вместе на земле, то они синхронно прошли бы все стадии взросления и старения. Но один отправляется к звезде, расположенной в нескольких десятках световых лет от Земли.

Полёт совершается с околосветовой скоростью и поэтому путь туда и обратно занимает шестьдесят лет. Земной брат, никуда не летит, а ждет своего родственника. Когда космический брат возвращается, то земной оказывается постаревшим на шестьдесят лет.

Однако, поскольку космический брат находился всё время в движении, его время шло медленнее, поэтому, по возвращении, он окажется постаревшим всего на 30 лет. Допустим, земной брат неотрывно наблюдает за космическим. Для неотрывного наблюдения надо, чтобы космический брат, каждый месяц отсылал на Землю свое изображение со скоростью света, а земной брат развешивал бы их на календаре с учётом задержки передачи. Получалось бы,

что сначала земной брат вешает свою фотографию, а фотографию брата того же времени вешает позже, когда она до него долетает.

По теории он будет всё время видеть, что время у космического брата течёт медленнее. Оно будет течь медленнее в начале пути, в первой четверти пути, в последней четверти пути, в конце пути. И из-за этого будет постоянно накапливаться отставание. Только во время разворота космического брата, в тот миг, когда он остановится, чтобы полететь назад, его время будет идти с той же скоростью, что и на Земле. Но это не изменит итогового результата, так как суммарное отставание всё равно будет. Следовательно, в момент возвращения космического брата отставание сохранится и значит, оно уже останется навсегда. Факт отставания, можно рассчитать по формуле:

$$t' = t / \sqrt{1 - V^2/c^2}$$

Но, по Дашизму эти рассуждения неверны. Братья находятся в одном опорном поле и биологические процессы у них протекают одинаково и ни как не связаны с передачей информации о них, куда бы то ни было.

Сверхбыстрый пароход движется мимо ленты, которую разложил на берегу бакенщик. По измерениям бакенщика, длина ленты, допустим, 100 м. Но капитан с этим не согласен. Для капитана лента короче. Чтобы измерить длину ленты с мчащегося корабля, капитан одновременно (для себя) засекает на палубе точки, совпадающие с ее концами, и потом спокойно отмеряет расстояние между засечками. Но для бакенщика засечки сделаны не одновременно. Сначала, по его мнению, засечено начало ленты (где-то против кормы проносящегося парохода), потом – конец. Между моментами засечек корабль успел сместиться вперед – вот и вышло, что на пароходе засечки ближе друг к другу, чем следовало бы по отсчетам бакенщика.

Однако ошибки в измерении капитана не было. Его отсчет исполнен точно. Разница же итогов измерений - результат относительности одновременности. В свою очередь бакенщик, измеряя таким же способом длину парохода, найдет его более коротким, чем капитан. По отсчетам любых наблюдателей,

длины предметов, проносящихся мимо, сокращаются. И тем заметнее, чем ближе его скорость к скорости света:

$$l' = l_0 \sqrt{1 - (v/c)^2}$$

По Дашизму это неверно, т.к., это слово-путство, одновременная передача изображения, с мерной линейкой даст истинный размер объекта, а не искаженный. Согласно теории Эйнштейна, масса одного и того же тела есть величина относительная. Она имеет различные значения в зависимости от выбора системы отсчета, в которой проводится ее измерение. Или при измерении в одной и той же системе отсчета – в зависимости от скорости движущегося тела. При этом масса зависит только от величины скорости относительно этой системы и не зависит от направления скорости. Пока скорости движения малы по сравнению со скоростью света, массу тела можно считать постоянной и независимой от скорости движения, как это и делается в классической механике. По мере того, как скорость движения тела приближается к скорости света, величина массы становится все больше и для одного и того же приращения скорости нужна все большая и большая сила. Чем ближе скорость тела к скорости света, тем труднее ее увеличить. Когда скорость тела достигает скорости света, его масса становится бесконечно большой:

$$m' = \frac{m}{\sqrt{1 - (v/c)^2}},$$

Отсюда следует, что невозможно заставить тело двигаться со скоростью света. Ничто вещественное не может даже догнать свет. Отсюда можно сделать вывод, что при сообщении телу кинетической энергии его масса увеличивается. Получается, что кинетической энергии соответствует определенная масса. С возрастанием скорости растет и энергия тела, его способность совершить работу. Значит, масса и энергия растут вместе. Вблизи скорости света то и другое стремительно увеличивается. Инерция становится непреодолимо огромной, энергия – сколь угодно большой.

Отсюда делается вывод об эквивалентности массы и энергии. Масса и энергия – две эквивалентные характеристики движущегося тела. Так, при нагревании тела его масса несколько увеличивается. Излучение, испускаемое Солнцем, содержит энергию и поэтому имеет массу; Солнце и звезды при излучении теряют массу. Камень, лежащий на ладони, лишь внешне спокоен. Он неподвижен лишь как целое тело. Внутри, в своем микромире, он насыщен незаметными для глаза движениями. Это внутреннее движение обуславливает существование внутренней энергии камня, которая тоже подчинена закономерностям СТО. Значит, и внутренняя энергия эквивалентна некоторой массе. Это и есть масса покоя.

Зная массу покоя тела, можно вычислить запас его внутренней энергии. Подсчет делается по формуле: $E=mc^2$. Во-первых, это лишь сокращенная форма значения кинетической энергии и не формула Эйнштейна, во вторых обычное горячее тело обладает внутренней энергией и конечно, в третьих, рой частиц на опорном поле, обладает неограниченной энергией, при отсутствии ограничений на скорость перемещения его частиц и конечной скорости света в опорном поле. Из этого соотношения следует, что полная энергия тела пропорциональна его массе. У всех тел с потерей энергии уменьшается масса и, наоборот, с увеличением энергии увеличивается масса. Прямолинейное и равномерное движение систем отсчета вне полей тяготения лишь частный случай. Обычно движения происходят в гравитационных полях и ускоренных системах отсчета.

Классическая физика считала тяготение рядовой силой среди множества природных сил (электрических, магнитных и т.д.). Тяготению было предписано «дальнодействие» (проникновение «сквозь пустоту») и удивительная способность придавать равное ускорение телам разных масс. По мнению Эйнштейна, гравитационное поле – не силовое. На самом деле тяжесть – следствие особенностей мирового пространства-времени. Вводит туманность мозгов. И гравитационное поле правильнее называть метрическим. Логика, приводящая к этому непривычному выводу, такова.

Вначале обсуждается равенство ускорений свободного падения для тел разных масс (то, что массивный ключ и легонькая спичка одинаково быстро падают со стола на пол). Как подметил Эйнштейн, это уникальное свойство делает тяжесть очень похожей на инерцию. В самом деле, ключ и спичка ведут себя так, как если бы они двигались в невесомости по инерции, а пол комнаты с ускорением придвигался к ним. Достигнув ключа и спички, пол испытал бы их удар, а затем давление, т.к. инерция ключа и спички сказалась бы при дальнейшем ускорении пола. Это давление (космонавты говорят – «перегрузка») называется силой инерции. Подобная сила всегда приложена к телам в ускоренных системах отсчета.

Если ракета летит с ускорением, равным ускорению свободного падения на земной поверхности (9,81 м/сек), то сила инерции будет играть роль веса ключа и спички. Их «искусственная» тяжесть будет точно такой же, как естественная на поверхности Земли. Значит, ускорение системы отсчета – это явление, вполне подобное гравитации.

Наоборот, в свободно падающем лифте естественная тяжесть устраняется ускоренным движением системы отсчета кабины «вдогонку» за ключом и спичкой. Разумеется, классическая физика не видит в этих примерах истинного возникновения и исчезновения тяжести. Тяготение лишь имитируется или компенсируется ускорением. Но в ОТО сходство инерции и тяжести признается гораздо более глубоким.

Эйнштейн выдвинул локальный принцип эквивалентности инерции и тяготения, заявив, что в достаточно малых масштабах расстояний и длительностей одно явление невозможно отличить от другого никаким экспериментом.

Таким образом, потерял универсальность первый закон ньютоновской динамики. Оказалось, что движение по инерции может быть криволинейным и ускоренным. Типа движения по искривленному пространству опорного поля. То есть опорное поле Дашизма, это реальная модель математического представления общей теории относительности, но с неограниченными скоростью света процессами и реальным взаимодействием с роевыми структурами,

которые могут иметь разные, в общем случае значения, т.е. масса гравитационная по Дашизму может не совпадать с массой инерционной.

Изменилась геометрия Вселенной: вместо прямого евклидовского пространства и равномерного времени появилось искривленное пространство-время, искривленный мир. Классическая механика является частью физики, техники, астрономии и никогда не потеряет своего значения, благодаря высокой точности. (В простейшем случае сферически симметричной чёрной дыры он равен радиусу Шварцшильда (жварц шило то - черная метка (проколотый шилом))):

$$r_s = \frac{2GM}{c^2}.$$

Существование чёрных дыр следует из решений уравнений Эйнштейна, первое из которых было получено Карлом Шварцшильдом в 1916 году.

Вопрос о реальном существовании чёрных дыр в соответствии с данным выше определением во многом связан с тем, насколько верна теория гравитации, из которой существование таких объектов следует.

Концепция массивного тела, гравитационное притяжение которого настолько велико, что скорость, необходимая для преодоления этого притяжения (вторая космическая скорость), равна или превышает скорость света, Джоном Мичеллом в письме, которое он послал в Королевское общество. Письмо содержало расчёт, из которого следовало, что для тела с радиусом в 500 солнечных радиусов и с плотностью Солнца вторая космическая скорость на его поверхности будет равна скорости света. Таким образом, свет не сможет покинуть это тело, и оно будет невидимым. Мичелл предположил, что в космосе может существовать множество таких недоступных наблюдению объектов. На протяжении XIX века идея тел, невидимых вследствие своей массивности, не вызывала большого интереса у учёных.

Представления о чёрной дыре как об абсолютно поглощающем объекте были скорректированы С. Хокингом в 1975 году. Изучая поведение квантовых полей вблизи чёрной дыры, он предсказал, что чёрная дыра обязательно излу-

чает частицы во внешнее пространство и тем самым теряет массу. Этот эффект называется излучением (испарением) Хокинга, где гравитационное поле поляризует вакуум, в результате чего возможно образование не только виртуальных, но и реальных пар античастица. Одна из частиц, оказавшаяся чуть ниже горизонта событий, падает внутрь чёрной дыры, а другая, оказавшаяся чуть выше горизонта, улетает, унося энергию (то есть часть массы) чёрной дыры.

Представим себе, как должно выглядеть падение в чёрную дыру. Тело, свободно падающее под действием сил гравитации, находится в состоянии невесомости. В некоторый момент собственного времени тело пересечёт горизонт событий. С точки зрения наблюдателя, падающего вместе с телом, этот момент ничем не выделен, однако возврата теперь нет. Тело оказывается в горловине, сжимающейся столь быстро, что улететь из неё до момента окончательного схлопывания уже нельзя, даже двигаясь со скоростью света.

Рассмотрим теперь процесс падения тела в чёрную дыру с точки зрения удалённого наблюдателя. Пусть, например, тело будет светящимся и, кроме того, будет посылать сигналы назад с определённой частотой. Вначале удалённый наблюдатель будет видеть, что тело, находясь в процессе свободного падения, постепенно разгоняется под действием сил тяжести по направлению к центру. Цвет тела не изменяется, частота детектируемых сигналов практически постоянна.

Однако, когда тело начнёт приближаться к горизонту событий, фотоны, идущие от тела, будут испытывать всё большее и большее гравитационное красное смещение. Кроме того, из-за гравитационного поля, как свет, так и все физические процессы с точки зрения удалённого наблюдателя будут идти всё медленнее и медленнее. Будет казаться, что тело — в чрезвычайно сплюсненном виде - будет замедляться, приближаясь к горизонту событий и, в конце концов, практически остановится. Частота сигнала будет резко падать. Длина волны испускаемого телом света будет стремительно расти, так что свет

быстро превратится в радиоволны и далее в низкочастотные электромагнитные колебания, зафиксировать которые уже будет невозможно.

Пересечения телом горизонта событий наблюдатель не увидит никогда, и в этом смысле падение в чёрную дыру будет длиться бесконечно долго. Есть, однако, момент, начиная с которого повлиять на падающее тело удалённый наблюдатель уже не сможет. Луч света, посланный вслед этому телу, его либо вообще никогда не догонит, либо догонит уже за горизонтом. Для реального физического наблюдателя масса чёрной дыры увеличится на массу падающего тела, а значит, радиус горизонта событий возрастёт и падающее тело окажется «внутри» горизонта событий за конечное время.

Со времени теоретического предсказания чёрных дыр оставался открытым вопрос об их существовании, так как наличие решения типа «чёрная дыра» ещё не гарантирует, что существуют механизмы образования подобных объектов во Вселенной. Известны, однако, механизмы, которые могут приводить к тому, что некоторая область пространства-времени будет иметь те же свойства (ту же геометрию), что и соответствующая область у чёрной дыры.

По современным представлениям, есть четыре сценария образования чёрной дыры: Гравитационный коллапс (катастрофическое сжатие) достаточно массивной звезды (более чем 3,6 масс Солнца) на конечном этапе её эволюции. Коллапс центральной части галактики. Формирование чёрных дыр в момент Большого Взрыва в результате флуктуаций гравитационного поля и/или материи. Такие чёрные дыры называются первичными.

Возникновение чёрных дыр в ядерных реакциях высоких энергий — квантовые чёрные дыры. Теория относительности внедрила «принцип не наглядности», в соответствии с которым представить себе то, что утверждает Теория, принципиально невозможно (Дашизм не согласен с этим, что нельзя представить это неверно или мошенничество).

Физически процессы оказались по ОТО, проявлением свойств пространства-времени. Пространство искривляется, время замедляется. Но оказывает-

ся, что кривизна пространства-времени непосредственно измерена быть не может, но это никого не смущает, так как эту кривизну можно вычислить.

Сомневающимся в справедливости каких-либо частных Теории обычно объясняют, что Теория для них слишком сложна и что лучше всего им оставить свои сомнения при себе. Критика Теории приравнивается к попыткам создания вечного двигателя и большинством учеными не рассматривается. Ноголоса сомневающихся не смолкают. Среди сомневающихся немало прикладников, привыкших иметь дело с наглядными процессами. Перед прикладниками возникают практические задачи, и, прежде чем решать их, прикладники должны представить себе механизм явлений: как же иначе они могут приступить к поискам решений? Но их голоса тонут в общем хвалебном тоне последователей Теории.

Теория относительности состоит из двух частей – Специальной теории относительности – СТО, рассматривающей релятивистские явления, т.е. явления, проявляющиеся при движении тел со скоростями, близкими к скорости света, и Общей теории относительности – ОТО, распространяющей положения СТО на гравитационные явления. В основе как той, так и другой лежат постулаты – положения, принимаемые без доказательств, на веру. В геометрии такие положения называются аксиомами.

В основании СТО лежат пять постулатов, а не два, как утверждают сторонники Теории, а в основании ОТО к этим пяти добавлено еще пять. Первым постулатом СТО является положение об отсутствии в природе эфира. Ибо, как заметил Эйнштейн, «...нельзя создать удовлетворительную теорию, не отказавшись от существования некоей среды, заполняющей все пространство». Можно предположить, у самого Эйнштейна с эфиром ничего не получилось.

Вторым постулатом является так называемый «принцип относительности», гласящий, что все процессы в системе, находящейся в состоянии равномерного и прямолинейного движения, происходят по тем же законам, что и в покоящейся системе. Этот постулат был бы невозможен, если бы эфир суще-

ствовал: пришлось бы рассматривать процессы, связанные с движением тел относительно эфира. А раз эфира нет, то и рассматривать нечего.

По Дашизму роевые объекты могут по разному проявлять свое взаимодействие с опорным полем. Третьим постулатом является принцип постоянства скорости света, который, как гласит этот постулат, не зависит от скорости движения источника света. Этому можно поверить, поскольку свет, являясь волной или вихревой структурой, может двигаться со своей световой скоростью не относительно источника, а только относительно эфира, в котором он в данный момент находится. Но выводы из такого положения уже будут иные.

Четвертым постулатом является инвариантность (неизменность) интервала, состоящего из четырех составляющих – трех пространственных координат и времени, умноженного на скорость света. Почему на скорость света? Без объяснения. Пятым постулатом является «принцип одновременности», согласно которому факт одновременности двух событий определяется по моменту прихода к наблюдателю светового сигнала. Почему именно светового сигнала, а не звука, не механического движения? Без объяснения. Общая теория относительности – ОТО к этим постулатам добавляет еще пять, из которых первый в этой пятерке и шестой в общей очереди распространяет все предыдущие постулаты на гравитационные явления, что может быть сразу же опровергнуто, ибо рассматриваемые выше явления световые, то есть электромагнитные. Гравитация же совсем иное явление, не электромагнитное, не имеющее к электромагнетизму никакого отношения. Поэтому надо бы такое распространение постулатов как-то обосновать. Но оно не обосновывается, ведь это постулат. Седьмой постулат заключается в том, что свойства масштабов и часов определяются гравитационным полем. Почему они так определяются? Это постулат, и все.

Восьмой постулат гласит, что все системы уравнений относительно координатных преобразований ковариантны, т.е. преобразуются одинаково. Без обоснования.

Девятый постулат определяет скорость распространения гравитации равной скорости света без обоснования. Десятый постулат сообщает, что пространство, «немыслимо без эфира, поскольку Общая теория относительности наделяет пространство физическими свойствами». Эйнштейн догадался об этом в 1920 г. и подтвердил свою прозорливость в этом вопросе в 1924г. Понятно, что если бы ОТО не наделила пространство физическими свойствами, то и эфира в природе не было бы. Но раз наделила – имеет право быть, несмотря на то, что в СТО эфира нет и в ней он права на существование не заработал (см. постулат № 1). Математические открытия Эйнштейна о зависимости массы тела, его длины, времени, энергии, импульса и т.д. и от скорости движения тела, это «преобразования Лоренца», которые выведены Лоренцем в 1904 году, за год до создания СТО на основе классических представлений об неподвижном эфире, как газе или жидкости. И потому, когда релятивисты заявляют о том, что ими получены экспериментальные подтверждения расчетов, выполненных в соответствии с математическими зависимостями СТО, то как раз и имеются в виду зависимости, основанные на преобразованиях Лоренца, первоначальная теория которых исходит из представления о наличии в природе эфира, что противоречит теории Эйнштейна, хотя и получившего те же зависимости, но совершенно из иных соображений. Логика в СТО отсутствует.

Если СТО в основу всех рассуждений кладет скорость света, то потом, прокрутив все свои рассуждения через математическую мельницу, она получает, во-первых, что все явления зависят именно от этой скорости света, а во-вторых, что именно эта скорость является предельной. А в основу логики ОТО положено, что массы, обладающие тяготением, искривляют пространство, потому что вносят гравитационный потенциал. Этот потенциал искривляет пространство. А искривленное пространство заставляет массы притягиваться. Никогда не было никаких экспериментальных подтверждений ни СТО, ни ОТО.

Они или приписывают себе то, что им не принадлежит, или занимаются прямой подтасовкой фактов. В качестве иллюстрации первого утверждения можно привести те же преобразования Лоренца, о которых сказано выше. Можно также сослаться и на принцип эквивалентности гравитационной и инертной масс. Ибо классическая физика от самого своего рождения считала их всегда эквивалентными. Теория относительности доказала то же самое, но результат присвоила себе.

А в качестве второго утверждения можно привести работы Майкельсона, Морли (1905) и Миллера (1921-1925), которые обнаружили эфирный ветер и опубликовали свои результаты (Майкельсон, сделал это в 1929 г.), но релятивисты их не заметили. И тем самым совершили, как многие считают, «научный подлог». При обработке результатов измерений углов отклонений лучей света от звезд во время солнечного затмения: выбиралась из всех возможных тот способ экстраполяции, который лучше давал ожидаемый по Эйнштейну результат. Потому что если экстраполировать обычным способом, то результат получится значительно ближе к Ньютонскому.

Потоки воздуха в теновом конусе Луны во время солнечного затмения, солнечная атмосфера, о которой раньше не знали, но которая, существует, все это не принималось во внимание. Многие считают, что «сегодня нет в мире более реакционной теории, чем теория относительности». Она бесплодна и не способна дать что-либо прикладникам, которым необходимо решать назревшие задачи. Ее последователи не стесняются применять административные меры против своих противников. Законченной квантовой теории гравитации не существует.

В основе ОТО лежит, всего один экспериментальный факт, известный до создания ОТО - все тела падают в поле тяжести с одним и тем же ускорением. По Дашизму, релятивистскую теорию, можно реализовать соответствующей моделью. Но мир, не имеющий ограничения движения скоростью света, не соответствует этой теории и тем парадоксам, которые в ней возникают. Огромное количество трудов сопрягают теорию относительности и реальные

опыты и трудно все это пересматривать, как поменять знак плюс и минус на направлении течения электрического тока.

В настоящее время теория относительности стала своего рода религией, имеющей своих последователей, запрещающих сомневаться в её истинности. Она очень удобна для продвижения всяческих проектов получения финансовой выгоды определенной группе лиц. Но вся эта теоретическая концепция, только подмножество бесконечных вариантов, которые можно реализовать опорным полем, роевыми структурами и Виртуальным Космическим Сознанием, имеющим в своем составе процессоры принятия решения.

Квантовая теория.

Немецкий физик Макс Планк (пале он око - жгучий глаз) предположил, что электромагнитное излучение, включая свет, распространяется не в виде постоянных волн, а как отдельные импульсы энергии, названные квантами (у око ви он то - вниз вода он то - капля). Планк связал энергию $[E]$ каждого кванта с частотой волновых колебаний (f) в формуле $E = hf$, где h была обозначена как константа Планка.

Фотоэлектрический эффект, описывался законами Столетова, когда при воздействии на определенные металлы светом или некоторыми другими видами электромагнитного излучения, возникает электронная эмиссия. В 1905 году А. Эйнштейн высказал предположение, что данный эффект может получить объяснение через квант (кусоч) электромагнитного поля – фотон. В случае фотоэлектрического эффекта свет ведет себя не как явление волновой природы, а как поток частиц - фотонов. Французский физик Луи де Бройль (1892-1987) выдвинул идею, что электроны обнаруживают то же двойственное поведение «волны-частицы». Идея Планка натолкнула в 1913 году датского физика Н. Бора на мысль о том, что внутри атомного ядра электроны способны двигаться только по строго определенным орбитам - каждый на своем энергетическом уровне. Как только электрон перепрыгиваете более высокого на

более низкий энергетический уровень, происходит высвобождение излучения в виде квантов. В 1927 году немецкий физик Вернер Гейзенберг открыл свой принцип неопределенности. Но он возможен только при ограничениях на скорость сигнала в определенном опорном поле.

Ньютоновская механика утверждала, что положение тела в пространстве и количество движения (скорость) этого тела могут быть измерены с абсолютной точностью в один и тот же момент времени. Согласно принципу неопределенности, на уровне атомной и субатомной шкал измерений подобная точность нереализуема, поскольку сам процесс наблюдения неизбежно влияет на конечный результат.

Квантовая механика, в своих моделях предлагает концепцию отсутствия причинно-следственных связей. Но другие положения квантовой теории составляют базис современной компьютерной технологии. Фотон, по современным представлениям, не обладает никакой протяженностью, никаким объемом, никаким весом. Все размеры, объем, длина, ширина, высота и масса покоя фотона равны совершенному нулю. Ведь из этого следовало, что «строительными кирпичиками» материи является нематериальная энергия. То есть материя оказывается вторичной по отношению к нематериальной энергии. Атеизм стал приспособливать свои основные догмы к новейшим достижениям науки.

Для этого, прежде всего, ему пришлось значительно расширить сферу, которая охватывается понятием материи. Было объявлено, что материей является и энергия, а, следовательно, и фотон. Во-вторых, что размеры, объем, вес и масса покоя являются атрибутами не всей материи, а только лишь отдельной части ее, которую называли веществом. Вину за отождествление понятий материи и вещества взвалили на метафизический (то есть недиалектический) материализм. Согласно новой концепции, атеизмом признаются три основных вида материи: вещество, антивещество и поле. В физике полем принято называть физическую непрерывность, не обладающую никакой массой покоя (электромагнитное поле, световое поле, гравитационное поле, биологическое

поле и т. д.). Из этого определения видно, что научно-философское значение понятия «поля» существенно отличается от его бытового значения. Если под понятием поля в физике обычно подразумевают трехмерную область континуума или пространства, то в быту под этим термином понимают двухмерный участок земли, на котором сеют чего-либо. В отличие от поля веществом принято называть совокупность дискретных концентратов положительной энергии, обладающих положительной массой покоя (электроны, протоны, нейтроны, атомы, молекулы и все то, что из них построено).

Масса покоя — количественная мера вещества, содержащегося в том или ином покоящемся объекте. Антивеществом называется энергетическая, электрическая или какая-либо другая противоположность вещества, обладающая массой покоя. Дашизм совмещает в себе идеальные представления, через программное обеспечение и материальные представления через материальный носитель процессора оставаясь материалистической теорией.

Клетка и происхождение жизни.

Открытие клетки принадлежит английскому ученому Р. Гуку (го у око-путь вне глаз), который, просматривая под микроскопом тонкий срез пробки, увидел структуры, похожие на пчелиные соты, и назвал их клетками. Позже одноклеточные организмы исследовал голландский ученый Антони ван Левенгук (лебен гук - любимый путь глазу). Клеточную теорию сформулировали немецкие ученые М. Шлейден (шлея дае он, шлея - уши о ла е - кругом ушей делать) и Т. Шванн (свин - се вонь о е - кругом вонь (запах) дающий) в 1839 г. Современная клеточная теория существенно дополнена Р. Биржевым (биржа – баржа – барка – бортки - плот с бортами) и др.

Клетка – основная единица строения, функционирования и развития всех живых организмов, наименьшая единица живого, способная к самовоспроизведению, саморегуляции и самообновлению; клетки всех одноклеточных и многоклеточных организмов сходны (гомологичны) по своему строению, химическому составу, основным проявлениям жизнедеятельности и обмену

веществ; размножение клеток происходит путем их деления, каждая новая клетка образуется в результате деления исходной (материнской) клетки; клетка(модельно по Дашизму) может в общем случае делиться в шести направлениях и в заданное программой развития время, образуя новую клетку с заданными свойствами. Например: твердую кость, мышечную клетку, клетку чувствительного нерва, кожи, крови, желудка, почки, печени, ногтя, мозга, глаза, уха, языка, половую клетку и т.д.

Имея программу роста можно запрограммировать память для передачи послания от Создателя будущим потомкам как молекулярный структуры, так и в виде например фильмов сновидений, научных объектов и устройств, донести идеи до общества ,через его представителей, формируя таким образом общественные структуры и историю развития или упадка самого общества.

Дашизм допускает иметь в живых объектах системы, которые по признакам окружающей среды перепрограммирует генные коды организма и подстраивает их к этой среде. В сложных многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемым ими функциям и образуют ткани; из тканей состоят органы, которые тесно взаимосвязаны и подчинены нервной и гуморальной регуляциям.

Эти положения доказывают единство происхождения всех живых организмов, единство всего органического мира. Благодаря клеточной теории стало понятно, что клетка - это важнейшая составляющая часть всех живых организмов.

Клетка - самая мелкая единица организма, граница его делимости, наделенная жизнью и всеми основными признаками организма. Как элементарная живая система, она лежит в основе строения и развития всех живых организмов. На уровне клетки проявляются такие свойства жизни, как способность к обмену веществ и энергии, авторегуляция, размножение, рост и развитие, раздражимость.

Существует несколько теорий происхождения клетки (жизни) на Земле, наиболее известные из которых: теория самопроизвольного (спонтанного)

зарождения; креационизма (или сотворения); теория стационарного состояния; теория панспермии; теория биохимической эволюции (теория А.И. Опарина). Жизнь на Земле, по существующим представлениям, появилась более 3,5 млрд. лет назад и провести грань между «почти живым - вирусом» и «живым по-настоящему - клеткой» невозможно.

По короткой версии истории, которой придерживается Дашизм, Солнечная система была создана 7528 лет назад как развивающаяся система. Жизнь планово появилась на Земле, как только была сформирована растущая поверхность, распухающей Земли- 5000 лет назад. Человеку современному не более 2000 лет, из них писанной истории не более 1000 лет.

Все кривые роста городов мира уходят в 0 к 1000 г. традиционной хронологии. Программа развития живых организмов записана в их клетках и была сформирована Космическим Разумом, который вечен, как неживая, живая и мыслящая материя. Соответствующая роевая структура ее могла породить или получить непосредственно от центра.

Жизнь передавалась от одних типов организмов к другим, согласно внутреннему генетическому или может быть глубже плану(коду, программе). Биологические объекты, согласно Дашизм, могут иметь и непосредственный канал передачи данных через опорное поле. Например, возможно таракан имеет программу развития определенного класса биообъектов (если не всех) и т.д. Дашизм в своем активе имеет новое описание неживых объектов как физическую модель мира устройства (поля, частица, атомы, молекулы, породы, планета, звезда, галактика, вселенная, опорное поле, Виртуальное Космическое Сознание)/1/, живых объектов в основе которого находится -само воспроизводящая клеточная структура, новые устройства принятия решений – процессоров, и теорию электронного мозга, также новую разработку комплекса автоматизированного управления обществом по типу индивидуального навигатора для каждого человека, включенного в систему.

Гипотеза о занесении жизни на Землю с других космических тел имеет многих последователей. На этой позиции стояли немецкий ученый Герман

Гельмгольц и шведский химик Сванте Аррениус, российский мыслитель Владимир Вернадский и британский лорд-физик Кельвин. Находки всевозможных органических соединений на астероидах и кометах, в далеких газопылевых скоплениях и протопланетных облаках многочисленны. Теория панспермии переносит вопрос о возникновении жизни в другое место и другое время. Что бы ни занесло первые организмы на Землю – случайный ли метеорит или план высокоразвитых инопланетян, они, по традиционным представлениям, должны были где-то и как-то родиться.

По Дашизму – жизнь, это сложное взаимодействие биологических машин существовала всегда, как и объекты неживой и мыслящей природы. Они отличаются, только сложностью систем обработки информации. Мир вечен, жизнь была всегда, мысль была всегда. На Земле она могла лишь вырасти, после подготовки поверхности. Теорию спонтанного происхождения высокоразвитой живой материи из неживой – как зарождение личинок мух в гниющем мясе – утверждал Аристотель, который обобщил мысли множества предшественников и сформировал целостную доктрину о самозарождении. Как и прочие элементы философии Аристотеля, самозарождение было доминирующей доктриной в Средневековой Европе (тогда, по представлениям Дашизма он и жил) и пользовалось поддержкой ученого мира, вплоть до экспериментов Луи Пастера 19 в., который показал, что для появления личинок мух нужны мухи-родители.

Ученые Древнего мира и средневековой Европы верили в то, что живые существа постоянно возникают из неживой материи: черви – из грязи, лягушки – из тины, светлячки – из утренней росы и т.п. Так, голландский ученый 17 в. Ван-Гельмонт описывал в своем научном трактате опыт, в котором он за 3 недели получил в запертом темном шкафу мышей непосредственно из грязной рубашки и горсти пшеницы.

Впервые эту теорию решил подвергнуть экспериментальной проверке итальянский ученый Франческо Реди (1688). Он поместил несколько кусков мяса в сосуды и часть из них закрыл кисеей. В открытых сосудах на поверхно-

сти гниющего мяса появились белые червячки – личинки мух. В сосудах же, прикрытых кисеей, личинки мух отсутствовали. Таким образом Ф. Реди удалось доказать, что личинки мух появляются не из гниющего мяса, а из яиц, отложенных мухами на его поверхность.

В 1765 г. итальянский ученый и врач Ладзаро Спаланцани прокипятил в запаянных стеклянных колбах мясные и овощные бульоны. Бульоны в запаянных колбах не портились. Он сделал вывод, что под действием высокой температуры погибли все живые существа, способные вызывать порчу бульона. Ученые-виталисты (от лат. *vita* - жизнь) считали, что в прокипяченном бульоне не происходит самозарождения живых существ, так как в нем разрушается особая «жизненная сила», которая не может проникнуть в запаянный сосуд, поскольку переносится по воздуху.

В 1859 г. французская Академия объявила о присуждении премии тому, кто окончательно решит вопрос о возможности или невозможности самозарождения жизни. Эту премию получил в 1862 г. французский химик и микробиолог Луи Пастер.

Так же как Спаланцани, он прокипятил питательный бульон в стеклянной колбе, но колба была не обычная, а с горлышком в виде s-образной трубки. Воздух, а следовательно и «жизненная сила», могли проникать в колбу, но пыль, а вместе с нею и микроорганизмы, присутствующие в воздухе, оседали в нижнем колене s-образной трубки, и бульон в колбе оставался стерильным. Однако стоило сломать горло колбы или ополоснуть стерильным бульоном нижнее коленообразной трубки, как бульон начинал быстро мутнеть – в нем появлялись микроорганизмы.

Таким образом, утвердилась теория биогенеза, краткая формулировка которой – все живое – от живого. Классические эксперименты, поставили в 1950-х Стэнли Миллером и Гарольдом Юри. В лаборатории они смоделировали условия, которые могли существовать у поверхности молодой Земли, – смесь метана, угарного газа и молекулярного водорода, многочисленные электри-

ческие разряды, ультрафиолет, – и вскоре более 10% углерода из метана перешло в форму тех или иных органических молекул.

В опытах Миллера – Юри было получено больше 20 аминокислот, сахара, липиды и предшественники нуклеиновых кислот. Современные вариации этих классических экспериментов используют более сложные постановки, которые точнее соответствуют условиям ранней Земли. Имитируются воздействия вулканов с их выбросами сероводорода и двуокиси серы, присутствие азота и т. д. Так удастся получать большое и разнообразное количество органики – потенциальных кирпичиков жизни. Но изомеры оптически активных молекул (аминокислоты) образуются в смеси в равных количествах, тогда как вся известная жизнь (за единичными исключениями) включает лишь L-изомеры - левого вращения. Здесь же стоит добавить, что недавно – в 2015 году – кембриджский профессор Джон Сазерленд (John Sutherland) показал возможность образования всех базовых «молекул жизни», компонентов ДНК, РНК и белков из весьма небольшого набора исходных компонентов – циановодорода и сероводорода, встречающиеся в космосе. К ним остается добавить некоторые минеральные вещества и металлы, в достаточном количестве имеющиеся на Земле, – такие как фосфаты, соли меди и железа. Они построили детальную схему реакций, которая вполне могла создать насыщенный «первичный бульон» для того, чтобы в нем появились полимеры, и в игру вступила полноценная химическая эволюция. Гипотезу абиогенного происхождения жизни из «органического бульона», которую проверили эксперименты Миллера и Юри, выдвинул в 1924 году советский биохимик А. Опарин.

В годы лысенковщины, ученый принял сторону противников генетики. В знак признания роли академика имя его носит главная награда, вручаемая Международным научным обществом изучения возникновения жизни (ISSOL), – Медаль Опарина. Премия присуждается каждые шесть лет, и в разное время ее удостоивались и Стэнли Миллер, и великий исследователь хромосом, Нобелевский лауреат Джек Шостак. Признавая вклад и Гарольда

Юри, в промежутках между вручениями Медали Опарина ISSOL (тоже каждые шесть лет) присуждает Медаль Юри. Получилась уникальная, настоящая эволюционная премия – с изменчивым названием.

Теория пытается описать превращение сравнительно простых органических веществ в довольно сложные химические системы, предшественницы собственно жизни, под влиянием внешних факторов, механизмов селекции и самоорганизации. Базовой концепцией этого подхода служит «водно-углеродный шовинизм», представляющий эти два компонента, в качестве абсолютно необходимых и ключевых для появления и развития жизни, будь то на Земле или где-то за ее пределами (по Дашизму, жизнь может существовать на различных компонентах и уровнях как информационная система). А главной проблемой остаются условия, при которых «водно-углеродный шовинизм» может развиваться в весьма изощренные химические комплексы, способные – прежде всего – к саморепликации.

По одной из гипотез, первичная организация молекул могла происходить в микропорах глинистых минералов, которые выполняли структурную роль. Эту идею выдвинул шотландский химик А. Кейрнс-Смит. На их внутренней поверхности, как на матрице, могли оседать и полимеризоваться сложные биомолекулы: израильские ученые показали, что такие условия позволяют выращивать достаточно длинные белковые цепочки. Здесь же могли скапливаться нужные количества солей металлов, играющих важную роль катализаторов химических реакций. Глиняные стенки могли выполнять функции клеточных мембран, разделяя «внутреннее» пространство, в котором протекают все более сложные химические реакции, и отделяя его от внешнего хаоса. «Матрицами» для роста полимерных молекул могли служить поверхности кристаллических минералов: пространственная структура их кристаллической решетки способна вести отбор лишь оптических изомеров одного типа – например, L-аминокислот. Энергию для первичного «обмена веществ» могли поставлять неорганические реакции – такие как восстановление минерала пирита (FeS_2) водородом (до сульфида железа и сероводорода). В этом слу-

чае для появления сложных биомолекул не требуется ни молний, ни ультрафиолета, как в экспериментах Миллера – Юри.

Молодая Земля не была защищена от вредных – и даже смертельно опасных – компонентов солнечного излучения. Современные, испытанные эволюцией организмы были бы неспособны выдержать этого жесткого ультрафиолета – притом что само Солнце было значительно моложе и не давало достаточно тепла планете.

Из этого возникла гипотеза о том, что в эпоху, когда творилось процесс зарождения жизни, вся Земля могла быть покрыта толстым – в сотни метров – слоем льда; Скрываясь под этим ледяным щитом, жизнь могла чувствовать себя вполне в безопасности и от ультрафиолета, и от частых метеоритных ударов, грозивших погубить ее еще в зародыше. Относительно прохладная среда могла также стабилизировать структуру первых макромолекул.

Ультрафиолетовое излучение на молодой Земле, атмосфера которой еще не содержала кислорода и не имела озонового слоя, должно было быть убийственным для любой зарождающейся жизни. Из этого выросло предположение о том, что хрупкие предки живых организмов были вынуждены существовать где-то, скрываясь от непрерывного потока стерилизующих все и вся лучей. Например, глубоко под водой – конечно, там, где имеется достаточно минеральных веществ, перемешивания, тепла и энергии для химических реакций.

В конце XX века стало ясно, что океанское дно не может быть пристанищем зарождающейся жизни: условия здесь тяжелые, температура невелика, излучения нет, а редкая органика способна разве что оседать с поверхности. Фактически это обширнейшие полупустыни – за некоторыми примечательными исключениями: тут же, глубоко под водой, поблизости от выходов геотермальных источников, жизнь буквально бьет ключом. Насыщенная сульфидами черная вода горяча, активно перемешивается и содержит массу минералов.

Черные курильщики океана – весьма богатые и самобытные экосистемы: питающиеся на них бактерии используют железосерные реакции. Они являются основой для вполне цветущей жизни, включая массу уникальных червей и креветок. Возможно, они были основой и зарождения жизни на планете: по крайней мере, теоретически такие системы несут в себе все необходимое для этого.

Любые космологические мифы о происхождении мира всегда венчаются антропологическими – о происхождении человека. Растения, рыбы и звери вылавливались с морского дна громадным вороном, люди выползали червями из тела первопредка Паньги, лепились из глины и пепла, рождались от браков богов и чудовищ. В соответствии с принципами диалектического материализма жизнь – это «единство и борьба» двух начал: изменяющейся и передающейся по наследству информации, с одной стороны, и биохимических, структурных функций – с другой. Одно без другого невозможно – и вопрос о том, с чего жизнь началась, с информации и нуклеиновых кислот или с функций и белков, остается одним из самых сложных. А одним из известных решений этой парадоксальной задачи является гипотеза «мира РНК», появившаяся еще в конце 1960-х и окончательно оформившаяся в конце 1980-х. РНК – макромолекулы, в хранении и передаче информации не столь эффективные, как ДНК, а в выполнении ферментативных функций – не столь впечатляющие, как белки. Зато молекулы РНК способны и на то, и на другое, и до сих пор они служат передаточным звеном в информационном обмене клетки, и катализируют целый ряд реакций в ней. Белки неспособны реплицироваться без информации ДНК, а ДНК неспособна на это без белковых «умений». РНК же может быть полностью автономной: она способна катализировать собственное «размножение» – и для начала этого достаточно.

Исследования в рамках гипотезы «мира РНК» показали, что эти макромолекулы способны и к полноценной химической эволюции. Лесли Оргелом (Lesley Orgel): если в раствор способной к саморепликации РНК добавить бромистый этидий, служащий для этой системы ядом, блокирующим синтез

РНК, то понемногу, со сменой поколений макромолекул, в смеси появляются РНК, устойчивые даже к очень высоким концентрациям токсина. Примерно так, эволюционируя, первые молекулы РНК могли найти способ синтезировать первые инструменты-белки, а затем – в комплексе с ними – «открыть» для себя и двойную спираль ДНК, идеальный носитель наследственной информации.

По Дашизму, простым перебором молекул и атомов, живую клетку не создать. Путь искусственного создания клетки, это путь поиска чертежей и алгоритмов ее воспроизведения в некотором реакторе при дистанционном управлении. Но необходимо вначале ее спроектировать. Мир изначально должен иметь возможность существования такого объекта. Например, при определенной силе тяжести земли, зависящей от её размеров, не будет возможности выйти на орбиту при существующих на земле компонентам реактивного движения. Предбиологическая (химическая) эволюция.

По мнению ученых астрономов и геологов, Земля сформировалась как небесное тело около 5 млрд. лет т.н. путем конденсации частиц вращавшегося вокруг Солнца газопылевого облака. Под влиянием сил сжатия частицы, из которых формируется Земля, выделяют огромное количество тепла. В недрах Земли начинаются термоядерные реакции.

В результате Земля сильно разогревается. Таким образом, 5 млрд. лет т.н. Земля представляла собой несущийся в космическом пространстве раскаленный шар, температура поверхности которой достигала 4000-8000°C. За счет излучения тепловой энергии в космическое пространство, Земля начинает остывать. Около 4 млрд. лет т.н. Земля остывает настолько, что на ее поверхности формируется твердая кора; одновременно из ее недр вырываются легкие, газообразные вещества, поднимающиеся вверх и формирующие первичную атмосферу. По составу первичная атмосфера существенно отличалась от современной. Свободный кислород в атмосфере древней Земли, отсутствовал, а в ее состав входили вещества в восстановленном состоянии, такие, как

водород (H_2), метан (CH_4), аммиак (NH_3), пары воды (H_2O), а возможно, также азот (N_2), окись и двуокись углерода (CO и CO_2).

Восстановительный характер первичной атмосферы Земли чрезвычайно важен для зарождения жизни, поскольку вещества в восстановленном состоянии обладают высокой реакционной способностью и в определенных условиях способны взаимодействовать друг с другом, образуя органические молекулы. Отсутствие в атмосфере первичной Земли свободного кислорода (практически весь кислород Земли был связан в виде окислов) также является важной предпосылкой возникновения жизни, поскольку кислород легко окисляет и тем самым разрушает органические соединения.

Поэтому при наличии в атмосфере свободного кислорода накопление на древней Земле значительного количества органических веществ было бы невозможно. Около 5 млрд лет т.н. – возникновение Земли как небесного тела; температура поверхности – $4000-8000^\circ C$. Около 4 млрд лет т.н. – формирование земной коры и первичной атмосферы. При температуре $1000^\circ C$ – в первичной атмосфере начинается синтез простых органических молекул. Энергию для синтеза дают: Температура первичной атмосферы ниже $100^\circ C$ – формирование первичного океана - синтез сложных органических молекул – биополимеров из простых органических молекул: простые органические молекулы — мономеры сложные органические молекулы – биополимеры.

Когда температура первичной атмосферы достигает $1000^\circ C$, в ней начинается синтез простых органических молекул, таких, как аминокислоты, нуклеотиды, жирные кислоты, простые сахара, многоатомные спирты, органические кислоты и др. Энергию для синтеза поставляют грозвые разряды, вулканическая деятельность, жесткое космическое излучение и, наконец, ультрафиолетовое излучение Солнца, от которого Земля еще не защищена озоновым экраном, причем именно ультрафиолетовое излучение ученые считают основным источником энергии для абиогенного (т.е. проходящего без участия живых организмов) синтеза органических веществ.

Процессы абиогенного (без живых объектов) синтеза органических молекул воспроизводятся в модельных экспериментах. Коацерватные (собранные) капли обладают подобием обмена веществ: под воздействием физико-химических сил они могут избирательно впитывать из раствора некоторые вещества и выделять в окружающую среду продукты их распада. За счет избирательного концентрирования веществ из окружающей среды они могут расти, а по достижении определенного размера начинают «размножаться», отпочковывая маленькие капельки, которые, в свою очередь, могут расти и «почковаться».

Возникшие в результате концентрирования белковых растворов коацерватные капли в процессе перемешивания под действием волн и ветра могут покрываться оболочкой из липидов: одинарной, напоминающей мицеллы мыла (при однократном отрыве капли от поверхности воды, покрытой липидным слоем), либо двойной, напоминающей клеточную мембрану (при повторном падении капли, покрытой однослойной липидной мембраной, на липидную пленку, покрывающую поверхность водоема).

Процессы возникновения коацерватных капель, их роста и «почкования», а также «одевания» их мембраной из двойного липидного слоя моделируются в лабораторных условиях. Для коацерватных капель также существует процесс «естественного отбора», при котором в растворе сохраняются наиболее стабильные капли.

Несмотря на внешнее сходство коацерватных капель с живыми клетками, у коацерватных капель отсутствует главный признак живого – способность к точному самовоспроизведению, самокопированию. Очевидно, предшественниками живых клеток явились такие коацерватные капли, в состав которых вошли комплексы молекул-репликаторов (РНК или ДНК) и кодируемых ими белков. Возможно, комплексы РНК-белок длительное время существовали вне коацерватных капель в виде так называемого «свободноживущего гена», а возможно, их формирование проходило непосредственно внутри некоторых коацерватных капель.

Возможный путь перехода от коацерватных капель к примитивным клеткам: а) образование коацервата; б) стабилизация коацерватных капель в водном растворе; в) – формирование вокруг капли двойного липидного слоя, похожего на клеточную мембрану: 1 – коацерватная капля; 2 – мономолекулярный слой липида на поверхности водоема; 3 – формирование вокруг капли одинарного липидного слоя; 4 – формирование вокруг капли двойного липидного слоя, похожего на клеточную мембрану; г) – коацерватная капля, окруженная двойным липидным слоем, с вошедшим в ее состав белково-нуклеотидным комплексом – прообраз первой живой клетки. Исключительно сложный, не до конца понятный современной науке процесс возникновения жизни на Земле прошел с исторической точки зрения чрезвычайно быстро. Уже 3,5 млрд лет (по традиционной версии истории) т.н. химическая эволюция завершилась появлением первых живых клеток и началась биологическая эволюция.

Возможность синтеза органических веществ из неорганических была известна с начала 19 в. В 1828 г. немецкий химик Ф. Вёлер синтезировал органическое вещество – мочевины из неорганической – циановокислоты аммония. Однако возможность абиогенного синтеза органических веществ в условиях, близких к условиям древней Земли, была впервые показана в опыте С. Миллера. В 1953 г. - дипломник Чикагского университета Стенли Миллер воспроизвел в стеклянной колбе с впаянными в неё, электродами первичную атмосферу Земли, которая, по мнению ученых того времени, состояла из водорода, метана CH_4 , аммиака NH_3 и паров воды H_2O . Через эту газовую смесь С. Миллер в течение недели пропускал электрические разряды, имитирующие грозовые. По окончании эксперимента в колбе были обнаружены α -аминокислоты (глицин, аланин, аспарагин, глутамин), органические кислоты (янтарная, молочная, уксусная, гликоколовая), у-оксимасляная кислота и мочевины.

При повторении опыта С. Миллеру удалось получить отдельные нуклеотиды и короткие полинуклеотидные цепочки из пяти-шести звеньев. В дальнейших

опытах по абиогенному синтезу, проводимых различными исследователями, использовались не только электрические разряды, но и другие виды энергии, характерные для древней Земли, – космическое, ультрафиолетовое и радиоактивное излучения, высокие температуры, присущие вулканической деятельности, а также разнообразные варианты газовых смеси, имитирующих первичную атмосферу.

В результате был получен практически весь спектр органических молекул, характерных для живого: аминокислоты, нуклеотиды, жироподобные вещества, простые сахара, органические кислоты. Более того, абиогенный синтез органических молекул может происходить на Земле и в настоящее время (например, в процессе вулканической деятельности). При этом в вулканических выбросах можно обнаружить не только синильную кислоту HCN, являющуюся предшественником аминокислот и нуклеотидов, но и отдельные аминокислоты, нуклеотиды и даже такие сложные по строению органические вещества, как порфирины. Абиогенный синтез органических веществ возможен не только на Земле, но и в космическом пространстве. Простейшие аминокислоты обнаружены в составе метеоритов и комет.

Когда температура первичной атмосферы опустилась ниже 100°C, на Землю обрушились горячие дожди и появился первичный океан. С потоками дождя в первичный океан поступали абиогенно синтезированные органические вещества, что превратило его, по выражению английского биохимика Джона Холдейна, в разбавленный «первичный бульон». По-видимому, именно в первичном океане начинаются процессы образования из простых органических молекул – мономеров сложных органических молекул – биополимеров. Однако процессы полимеризации отдельных нуклеотидов, аминокислот и Сахаров – это реакции конденсации, они протекают с отщеплением воды, следовательно, водная среда способствует не полимеризации, а, напротив, гидролизу биополимеров (т.е. разрушению их с присоединением воды). Образование биополимеров (в частности, белков из аминокислот) могло происходить в атмосфере при температуре около 180°C, откуда они смыва-

лись в первичный океан с атмосферными осадками. Кроме того, возможно, на древней Земле аминокислоты концентрировались в пересыхающих водоемах и полимеризовались в сухом виде под действием ультрафиолетового света и тепла лавовых потоков.

Несмотря на то что вода способствует гидролизу биополимеров, живой клетке синтез биополимеров осуществляется именно в водной среде. Этот процесс катализируют особые белки-катализаторы – ферменты, а необходимая для синтеза энергия выделяется при распаде аденозинтрифосфорной кислоты – АТФ.

Возможно, синтез биополимеров в водной среде первичного океана катализировался поверхностью некоторых минералов. Экспериментально показано, что раствор аминокислоты аланина, может полимеризоваться в водной среде, в присутствии особого вида глинозема. При этом образуется пептид полиаланин. Реакция полимеризации аланина сопровождается распадом АТФ.

Полимеризация нуклеотидов проходит легче, чем полимеризация аминокислот. Показано, что в растворах с высокой концентрацией солей отдельные нуклеотиды самопроизвольно полимеризуются, превращаясь в нуклеиновые кислоты. Жизнь всех современных живых существ — это процесс непрерывного взаимодействия важнейших биополимеров живой клетки – белков и нуклеиновых кислот. Белки – это «молекулы-рабочие», «молекулы-инженеры» живой клетки.

Характеризуя их роль в обмене веществ, биохимики часто используют такие образные выражения, как «белок работает», «фермент ведет реакцию». Важнейшая функция белков - каталитическая. Как известно, катализаторы – это вещества, которые ускоряют химические реакции, но сами в конечные продукты реакции не входят. Белки-катализаторы называются ферментами, которые в тысячи раз ускоряют реакции обмена веществ. Обмен веществ, а значит, и жизнь без них невозможны.

Нуклеиновые кислоты – это «молекулы-компьютеры», молекулы — хранители наследственной информации. Нуклеиновые кислоты хранят информацию

не обо всех веществах живой клетки, а только о белках. Достаточно воспроизвести в дочерней клетке белки, свойственные материнской клетке, чтобы они точно воссоздали все химические и структурные особенности материнской клетки, а также свойственный ей характер и темпы обмена веществ. Сами нуклеиновые кислоты также воспроизводятся благодаря каталитической активности белков.

Таким образом, тайна зарождения жизни – это тайна возникновения механизма взаимодействия белков и нуклеиновых кислот. Считается, что несмотря на ключевую роль белков в обмене веществ современных живых организмов, первыми «живыми» молекулами были не белки, а нуклеиновые кислоты, а именно рибонуклеиновые кислоты (РНК).

В 1982 г. американский биохимик Томас Чек открыл автокаталитические свойства РНК. Он экспериментально показал, что в среде, содержащей в высокой концентрации минеральные соли, рибонуклеотиды самопроизвольно полимеризуются, образуя полинуклеотиды – молекулы РНК. На исходных полинуклеотидных цепях РНК, как на матрице, путем спаривания комплементарных азотистых оснований образуются РНК-копии. Реакция матричного копирования РНК катализируется исходной молекулой РНК и не требует участия ферментов либо других белков.

Дальнейшие события достаточно хорошо объясняются процессом, который можно было бы назвать «естественным отбором» на уровне молекул. При самокопировании (самосборке) молекул РНК неизбежно возникают неточности, ошибки. Содержащие ошибки копии РНК снова копируются. При повторном копировании вновь могут возникнуть ошибки. В результате популяция молекул РНК на определенном участке первичного океана будет неоднородна.

Поскольку параллельно с процессами синтеза идут и процессы распада РНК, в реакционной среде будут накапливаться молекулы, обладающие либо большей стабильностью, либо лучшими автокаталитическими свойствами (т.е. молекулы, которые быстрее себя копируют, быстрее «размножают-

ся»). На некоторых молекулах РНК, как на матрице, может происходить самосборка небольших белковых фрагментов – пептидов. Вокруг молекулы РНК образуется белковый «чехол».

Наряду с автокаталитическими функциями Томас Чек обнаружил у самосплайсинга участки РНК, не защищенные пептидами, самопроизвольно удаляются из РНК (они как бы «вырезаются» и «выбрасываются»), а оставшиеся участки РНК, кодирующие белковые фрагменты, «срастаются», т.е. самопроизвольно объединяются в единую молекулу. Эта новая молекула РНК уже будет кодировать большой сложный белок.

По-видимому, первоначально белковые чехлы выполняли в первую очередь, защитную функцию, предохраняя РНК от разрушения и повышая тем самым ее стабильность в растворе (такова функция белковых чехлов и у простейших современных вирусов). Очевидно, что на определенном этапе биохимической эволюции преимущество получили молекулы РНК, кодирующие не только защитные белки, но и белки-катализаторы (ферменты), ускоряющие скорость копирования РНК. По-видимому, именно таким образом и возник (по традиционной версии) процесс взаимодействия белков и нуклеиновых кислот, который называется жизнью.

В процессе дальнейшего развития, при появлении белка с функциями фермента – обратной транскриптазы, на одно-цепочечных молекулах РНК стали синтезироваться состоящие из двух цепей молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). Отсутствие у дезоксирибозы ОН-группы в 2' положении делает молекулы ДНК более стабильными по отношению к гидролитическому расщеплению в слабощелочных растворах, а именно слабощелочной была реакция среды в первичных водоемах (эта реакция среды сохранилась и в цитоплазме современных клеток).

Дашизм не предполагает отказ от поиска технология возникновения жизни из неживых молекул. Дашизм говорит, что это невозможно осуществить без управления. Необходим программируемый реактор и генератор необходимых молекул и самое главное – назначение и конструкция самих молекул, а не

перемешивание и грозовые разряды. необходимы знания о конструкции биологической машины, чтобы ее воссоздать.

Чтобы эти знания получить, необходим электронный мозг, который бы смог подобрать конструкции молекул аналогичных в клетке. По теории стационарного состояния, жизнь не возникала – не рождалась и Земля, не появлялся и космос: они просто были всегда, всегда и пребудут. Жизнь – это, прежде всего, пространственно изолированный участок среды, разделяющий процессы обмена, облегчающий течение одних реакций и позволяющий исключать другие, жизнь – это клетка, ограниченная полупроницаемой мембраной, состоящей из липидов. И «протоклетки» должны были появляться уже на самых ранних этапах существования жизни на Земле – первую гипотезу об их происхождении высказал А. Опарин. В его представлении «протомембранами» могли служить капельки гидрофобных липидов, напоминающие жёлтые капли масла, плавающего в воде. Джек Шостаку, с Катаржиной Адамалой сумел создать модель «протоклетки», аналог мембраны которой состоял не из современных липидов, а из еще более простых органических молекул, жирных кислот, которые вполне могли накапливаться в местах возникновения первых протоорганизмов.

Шостаку и Адамале удалось даже «оживить» свои структуры, добавив в среду ионы магния (стимулирующие работу РНК-полимераз) и лимонную кислоту (стабилизирующую структуру жировых мембран). В итоге у них получилась совершенно простая, но в чем-то живая система; это была нормальная протоклетка, которая содержала защищенную мембраной среду для размножения РНК.

В конце XIX века немецко-английский естествоиспытатель Андреас Шимпер заметил, что хлоропласты – органеллы растительной клетки, ответственные за фотосинтез, – реплицируются отдельно от самой клетки. Вскоре появилась гипотеза о том, что хлоропласты – это симбионты, клетки фотосинтезирующих бактерий, когда-то проглоченные хозяином – и оставшиеся жить

здесь навсегда. Хлоропластов у нас нет, иначе бы мы могли питаться солнечным светом, как предлагают некоторые религиозные течения.

Однако в 1920-е гипотеза эндосимбиоза была расширена, включив митохондрии – органеллы, которые потребляют кислород и поставляют энергию всем нашим клеткам. Эта гипотеза приобрела статус полновесной, многократно доказанной теории – у митохондрий и пластид обнаружился собственный геном, независимые от клеточного механизмы деления и собственные системы синтеза белка. Обнаружены и другие эндосимбионты, не имеющие за плечами миллиардов лет совместной эволюции и находящиеся на менее глубоком уровне интеграции в клетке. Например, у некоторых амёб нет собственных митохондрий, зато есть включенные внутрь и выполняющие их роль бактерии. Есть гипотезы и об эндосимбиотическом происхождении других органелл – включая жгутики и реснички, и даже клеточное ядро: согласно мнению некоторых исследователей, все мы, эукариоты, стали результатом небывалого слияния между бактериями и археями. Эти версии пока не находят строгого подтверждения, но: едва возникнув, жизнь стала поглощать соседей – и взаимодействовать с ними, рождая новую жизнь.

Само понятие креационизма возникло в XIX веке, когда этим словом стали называться сторонников различных версий появления мира и жизни, предложенных религий. Однако ничего нового, в сравнении с религиозными положениями, креационисты не предложили. Все живые организмы были, в определенный период времени, сотворены («сконструированы») сверхъестественным существом (божеством, абсолютной идеей, сверхразумом, сверхцивилизацией и т.п.).

Очевидно, что именно этой точки зрения, с глубокой древности придерживались последователи большинства ведущих религий мира и в частности христианской. Теория креационизма и в настоящее время распространена, не только в религиозных, но и в научных кругах. Обычно ее используют для объяснения наиболее сложных, не имеющих на сегодняшний день решения вопросов биохимической и биологической эволюции, связанных с возникно-

вением белков и нуклеиновых кислот, формированием механизма взаимодействия между ними, возникновением и формированием отдельных сложных органелл или органов (таких, как рибосома, глаз или мозг).

Актами «сотворения» объясняется и отсутствие четких переходных звеньев от одного типа животных к другому, например, от червей к членистоногим, от обезьяны к человеку и т.п. Философский спор о первичности сознания (сверхразума, абсолютной идеи, божества) либо материи, традиционно принципиально не разрешим (Дашизм утверждает, что сверх – разум - мыслящая природа, и материя – неживая природа – это одно целое, опорное поле, роевые структуры и процессорное управление с программой в памяти процессора), однако, поскольку попытка объяснить любые трудности современной биохимии и эволюционной теории принципиально непостижимыми сверхъестественными актами творения выводит эти вопросы за рамки научных исследований, то многие считают теорию креационизма нельзя отнести к разряду научных (традиционных) теорий происхождения жизни на Земле.

В данном случае, вопрос о первичности курицы или яйца, Дашизмом решается так: и курица и яйцо, одно без другого невозможно, они были спроектированы одновременно, как система.

Так и происхождение жизни по Дашизму. Жизнь была всегда, где -то могла она начать расти, а где- то затухала, не сотворена, а рождена. Но определить из чего произошла неживая природа, также невозможно -она была всегда. Как и живая и мыслящая природа, как и энергия и пространство элементы Виртуального Космического Сознания.

Строение мозга.

Мозг, как субстрат психических процессов представляет собой единую суперсистему, единое целое, состоящее, однако, из дифференцированных отделов (участков или зон), которые выполняют различную роль в реализации психических функций. Это главное положение теории локализации высших

психических функций человека опирается не только на сравнительно-анатомические, физиологические данные и результаты клинических наблюдений, но и на современные сведения об основных принципах строения мозга человека. Все данные (и анатомические, и физиологические, и клинические) свидетельствуют о ведущей роли коры больших полушарий в мозговой организации психических процессов.

Кора больших полушарий (и прежде всего новая кора) является наиболее дифференцированным по строению и функциям отделом головного мозга. В недавнем прошлом, коре больших полушарий придавалось исключительное значение, ее считали единственным субстратом психических процессов.

Эта точка зрения подкреплялась учением об условных рефлексах И.П. Павлова, считавшего кору больших полушарий единственным мозговым образованием, где могут замыкаться условные связи - основа психической деятельности. Подкорковым структурам отводилась вспомогательная роль, за ними признавались, прежде всего, энергетические, активационные функции.

Однако по мере накопления знаний о подкорковых образованиях представления об их участии в реализации различных психических процессов изменились. В настоящее время общепризнанной стала точка зрения о важной и специфической роли не только корковых, но и подкорковых структур в психической деятельности при ведущем участии коры больших полушарий. Эти представления подкрепляются материалами стереотаксических операций на глубоких структурах мозга и результатами электрической стимуляции различных подкорковых образований (Н.П. Бехтерева, 1971, 1980, В. М. Смирнов, 1976 и др.). А также клиническими наблюдениями за больными с поражениями различных подкорковых структур (А.Р. Лурия, 1974, Л.И. Московичюте, А. Л. Кадин, 1975, Л. И. Московичютеи др., 1982б, Т.Г. Гогошидзе, Е. Д. Хомская, 1983, Н. К. Корсакова, Л. И. Московичюте, 1985, С. Б. Буклина, 1998, Г. Н. Болдырева, Н. Г. Манелис, 1998 и др.).

Таким образом, все высшие психические функции имеют и горизонтальную (корковую), и вертикальную (подкорковую) мозговую организацию. Следует,

однако, отметить, что эти два аспекта мозговой организации высших психических функций изучены в разной степени. Значительно лучше изучены корковые механизмы психической деятельности, в меньшей степени - подкорковые структуры и их роль в обеспечении высших психических функций. Соотношения мозга и психики зависит от уровня анатомических знаний, от нейроморфологии.

Современные методы исследования строения мозга (электронная микроскопия, цитохимия, регистрация работы отдельных клеток и др.) позволяет обнаруживать статические характеристики нервных элементов и фиксировать их функциональные динамические изменения, (работы Э.Н. Попова и др., 1976, О.С. Адрианов, 1983 и др.). Головной мозг (encephalon) - высший орган нервной системы - как анатомо-функциональное образование может быть условно подразделен на несколько уровней, каждый из которых осуществляет собственные функции: I-й уровень (кора головного мозга) осуществляет высшее управление чувствительными и двигательными функциями, преимущественное управление сложными когнитивными процессами; II-й уровень (базальные ядра полушарий большого мозга) осуществляют управления произвольными движениями и регуляцию мышечного тонуса; III-й уровень (гиппокамп, гипофиз, гипоталамус, поясная извилина, миндалевидное ядро) осуществляет преимущественное управление эмоциональными реакциями и состояниями и эндокринную регуляцию; IV-й - низший - уровень (ретикулярная формация и другие структуры ствола мозга) осуществляет управление вегетативными процессами (Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, 1996).

Головной мозг подразделяется на ствол, мозжечок и большой мозг. Как анатомическое образование, большой мозг (cerebrum) состоит из двух полушарий - правого и левого, в каждом из них объединяются три филогенетически и функционально различные системы: 1) обонятельный мозг (rhinencephali); 2) базальные ядра (nucii basales); 3) кора большого мозга (cortex cerebri) - конвекситальная, базальная, медиальная. В каждом полушарии имеется пять долей: лобная (lobus frontalis), теменная (lobus parietalis),

затылочная (*lobus occipitalis*), височная (*lobus temporalis*) и островковая - островок (*lobus insularis, insule*) правое полушарие, медиальная поверхность (свод мозга и сосцевидноталамический пучок отпрепарированы), нижняя поверхность (по Р.Д. Синельникову, Я.Р. Синельникову, 1996).

У человека, по сравнению с другими представителями животного мира существенно больше развиты филогенетически новые отделы мозга, и прежде всего кора больших полушарий. Кора большого мозга (*cortex cerebri*) - наиболее высокодифференцированный раздел нервной системы - подразделяется на древнюю (*paleocortex*), старую (*archeocortex*), среднюю, или промежуточную (*mesocortex*) и новую (*neocortex*) кору.

У человека новая кора - наиболее сложная по строению - по протяженности составляет 96% от всей поверхности полушарий. Наиболее типична для человека новая шестислойная кора, однако в разных отделах мозга число слоев различно. Наибольшее признание получила цитоархитектоническая карта полей Бродмана, согласно которой выделяются 52 поля. В пределах многих полей выделены подполя.

В пределах новой коры у человека наибольшее развитие получили ассоциативные отделы. Одновременно отмечается усложнение и дифференцировка ассоциативных таламических ядер, подкорковых узлов, а также филогенетически новых отделов мозгового ствола. Существенно более развиты у человека по сравнению со всеми представителями животного мира, включая и высших приматов, лобные доли мозга, как их корковые отделы, так и подкорковые связи.

Ассоциативные отделы коры больших полушарий у человека не только больше по занимаемой площади, чем проекционные (в абсолютных и относительных размерах), но и характеризуются более тонким архитектурным и нейронным строением. Применение современных математических критериев организации мозга, подтвердило предположение о более высокой степени клеточной организации ассоциативных полей по сравнению с филогенетически более старыми проекционными областями коры и большей упоря-

доченности структурной организации лобных отделов коры левого полушария у правшей по сравнению с теми же отделами правого полушария (О.С. Адрианов, 1979, «Методологические аспекты...», 1983 и др.).

На основании анализа новых экспериментальных данных, полученных в Институте мозга РАН и в других научных учреждениях, а также обобщения литературного материала О.С. Адриановым (1983 и др.) была разработана концепция структурно-системной организации мозга как субстрата психической деятельности. В соответствии с этой концепцией, деятельность мозга обеспечивается проекционными, ассоциативными, интегративно-пусковыми и лимбико-ретикулярными системами, каждая из которых выполняет свои функции.

Проекционные системы обеспечивают анализ и переработку соответствующей по модальности информации, ассоциативные системы связаны с анализом и синтезом разномодальных возбуждений, для интегративно-пусковых систем характерен синтез возбуждений различной модальности с биологически значимыми сигналами и мотивационными влияниями, а также окончательная трансформация афферентных влияний в качественно новую форму деятельности, направленную на быстрейший выход возбуждений на периферию (т. е., на аппараты, реализующие конечную стадию приспособительного поведения), лимбико-ретикулярные системы обеспечивают энергетические, мотивационные и эмоционально-вегетативные влияния. Все перечисленные выше системы мозга работают в тесном взаимодействии друг с другом по принципу либо одновременно, либо последовательно возбужденных структур. Работа каждой системы, а также процессы взаимодействия систем имеют не жестко закреплённый, а динамический характер.

Эта динамика определяется особенностями поступающих афферентных импульсов и спецификой реакции организма. Динамичность этих взаимоотношений проявляется на поведенческом, нейронном, синаптическом и молекулярном (нейрохимическом) уровнях. Условием, способствующим этой динамичности, является свойство мультифункциональности (или функциональ-

ной многозначности), присущее различным системам мозга в разной степени. Согласно концепции О.С. Адрианова (1976, 1979, 1983, 1999), различным образованиям и системам мозга в разной степени свойственны две основные формы строения и деятельности - инвариантные, генетически детерминированные и подвижные, вероятностно-детерминированные. Эти представления хорошо согласуются с идеями Н.П. Бехтеревой (1971, 1980 и др.) о существовании «жестких» и «гибких» звеньев систем мозгового обеспечения психической деятельности человека.

Таким образом, в соответствии с концепцией О.С. Адрианова, несмотря на врожденную, достаточно жесткую организацию макроконструкций и макросистем, этим системам присуща определенная приспособительная изменчивость, которая проявляется на уровне микроструктур (микроансамблей, микросистем) мозга. Доказательства этого получены при исследовании мозга на синаптическом, субмикроскопическом и молекулярном уровнях и составляют содержание функциональной нейроморфологии как особого направления исследования мозга. Пространственные и временные изменения микроансамблей мозговых систем зависят от внешних и внутренних влияний.

В целом каждая микросистема, входящая в ту или иную макросистему, динамична по своей структуре нервных и глиальных клеток, по их метаболизму, синаптическим связям, кровоснабжению, т. е., по тем элементам, из которых она складывается.

Эта динамичность микросистем - важнейшее условие реализации как простых, так и более сложных физиологических процессов, лежащих в основе психической деятельности.

Известно, что число исходных типов нервных клеток сравнительно невелико, однако характер объединения нейронов в микрои макроансамбли, их расположение, связи друг с другом и другими ансамблями позволяют формировать бесчисленное количество вариантов связей, входящих в макросистемы с различными индивидуальными характеристиками.

Таким образом, в организации мозга можно вычленить как общие принципы строения и функционирования, присущие всем макросистемам, так и динамически изменяющиеся индивидуальные особенности этих систем, определяемые индивидуальными особенностями составляющих их микросистем.

Установлено, что головной мозг человека обладает значительной изменчивостью. Различают этническую, половую, возрастную и индивидуальную изменчивость.

Этнические различия, сохраняющиеся от поколения к поколению, относятся к общему весу (массе) головного мозга, его размерам, организации борозд и извилин. Считается, однако, что средний вес мозга, свойственный одной этнической группе - весьма условный показатель, так как индивидуальная изменчивость может перекрывать средние величины. Масса мозга коррелирует с весом тела и формой черепа.

Установлены различия между мужским и женским мозгом: 1375 г. Для мужчин и 1245 г. для женщин - средние показатели веса мозга в Европе. С возрастом масса мозга и морфологическое строение отдельных структур и проводящих волокон (мозолистого тела, передних комиссур и др.) изменяются, причем у женщин эти изменения менее заметны, чем у мужчин. С момента рождения головной мозг постепенно увеличивается и достигает максимальной массы к 20-ти годам, после 50-ти лет происходит постепенное уменьшение массы мозга (примерно на 30 г. каждые 10 лет жизни).

Описана значительная индивидуальная морфологическая изменчивость мозга. Это относится и к массе мозга, и к другим его характеристикам. Современная нейроанатомия признает существование пороговых значений веса мозга для нормы: по одним данным минимальная масса мозга равна 900 г., по другим - 750-800 г. (С. В. Савельев, 1996). При объеме мозга 246-622 см. куб. (микроцефалия) наблюдается явное снижение умственных способностей. Максимальная масса мозга здорового человека равна 2200-2300 г. Еще большая масса, как правило, является следствием патологического процесса (гидроцефалии и др.).

Помимо веса, существует высокая изменчивость в строении поверхности полушарий переднего мозга, что отражается в изменчивости строения его борозд и извилин, индивидуальные варианты не только строения борозд и извилин, но и расположения цитоархитектонических полей. Достаточно велика индивидуальная изменчивость и подкорковых образований, что не связано ни с объемом мозга, ни с полом, ни с национальной принадлежностью. Так, объем подкорковых ядер (скорлупа, хвостатое ядро и др.) у разных людей может различаться в 2-3 раза.

Таким образом, современные нейропсихологические представления о мозге как субстрате психических процессов должны учитывать не только общие характеристики его строения, но и фактор большой изменчивости, вариативности его морфологических показателей.

Весьма важным принципом структурной организации мозга как субстрата психической деятельности является также принцип иерархическом соподчиненности различных систем мозга, благодаря которому уменьшается число степеней свободы каждой нижележащей системы и осуществляется управление одного уровня иерархии другими.

А также контроль за этим управлением (на основе прямых и обратных связей). Вместе с тем подобная иерархия допускает определенную избыточность в структурной организации мозга за счет вовлечения в ту или иную его функцию большого числа нервных элементов, что приводит к повышению надежности работы мозга и служит основой для компенсации функций при его поражениях. Принцип иерархии систем, как и другие принципы организации мозга, обеспечивает его интегративную целостную деятельность. Наконец, современная нейропсихология выдвигает как один из важнейших принципов структурно-системной организации мозга принцип многоуровневого взаимодействия вертикально организованных (под корково-корковых) и горизонтально организованных (корково-корковых) путей проведения возбуждения, что дает широкие возможности для различных типов переработки

(трансформации) афферентных сигналов и так-1 же является одним из механизмов интегративной работы мозга.

Таким образом, согласно современным анатомическим представлениям об основных принципах организации мозга как субстрата психики, мозг представляет собой сложную метасистему, состоящую из различных макросистем (проекционных, ассоциативных, интегративно-пусковых, лимбико-ретикулярных), каждая из них строится из разных микросистем (микроансамблей). Интегративная деятельность систем разных уровней обеспечивается их иерархической зависимостью, а также горизонтально-горизонтальными и вертикально-горизонтальными взаимодействиями.

Динамичность мозговых структур, их индивидуальная изменчивость достигаются за счет динамичности и изменчивости составляющих их макрои особенно микросистем. Качества динамичности и изменчивости присущи разным системам в разной степени.

Данная концепция дает анатомическое обоснование двум основным принципам теории локализации высших психических функций, разработанной в нейропсихологии: принципу системной локализации функций (каждая психическая функция опирается на сложные взаимосвязанные структурно-функциональные системы мозга) и принципу динамической локализации функций (каждая психическая функция имеет динамическую, изменчивую мозговую организацию, различную у разных людей и в разные возрастные периоды). Перечисленные выше главные принципы структурно-функциональной организации мозга сформулированы на основе анализа нейроанатомических данных (включая и материалы функциональной нейроморфологии мозга). Интегративная модель работы мозга.

В нейропсихологии на основе анализа клинических данных (т. е., изучения нарушений психических процессов при различных локальных поражениях мозга) была разработана общая структурно-функциональная модель работы мозга как субстрата психической деятельности. Эта модель, предложенная А.Р. Лурия (1973), характеризует наиболее общие закономерности работы

мозга как единого целого и является основой для объяснения его интегративной деятельности.

Согласно данной модели, весь мозг может быть подразделен на три основных структурно-функциональных блока: I-й - энергетический - блок, или блок регуляции уровня активности мозга, II-й блок - приема, переработки и хранения экстероцептивной (т. е., исходящей извне) информации, III-й блок - программирования, регуляции и контроля за протеканием психической деятельности. Каждая высшая психическая функция (или сложная форма сознательной психической деятельности) осуществляется при участии всех трех блоков мозга, вносящих свой вклад в ее реализацию. Блоки мозга характеризуются определенными особенностями строения, физиологическими принципами, лежащими в основе их работы, и той ролью, которую они играют в осуществлении психических функций

1-й блок - регуляции общей и избирательной неспецифической активации мозга - включающий ретикулярные структуры ствола, среднего мозга и диэнцефальных отделов, а также лимбическую систему и медиобазальные отделы коры лобных и височных долей мозга: 1 - мозолистое тело; 2 - средний мозг; 3 - теменно-затылочная борозда; 4 - мозжечок; 5 - ретикулярная формация ствола; 6 - крючок; 7 - гипоталамус; 8 - таламус; 9 - 11-й блок - приема, переработки и хранения экстероцептивной информации - включающий основные анализаторные системы (зрительную, кожно-кинестетическую, слуховую).

Корковые зоны которых расположены в задних отделах больших полушарий: 1 - премоторная область; 2 - прецентральная извилина; 3 - центральная извилина; 4 - моторная область; 5 - префронтальная область; III-й блок - программирования, регуляции и контроля за протеканием психической деятельности - включающий моторные, премоторные и префронтальные отделы мозга с их двухсторонними связями. Первый - энергетический - блок включает неспецифические структуры разных уровней: ретикулярную формацию ствола мозга, неспецифические структуры среднего мозга, диэнцефальных отделов,

лимбическую систему, медиобазальные отделы коры лобных и височных долей мозга.

Данный блок мозга регулирует процессы активации: общие генерализованные изменения активации, являющиеся основой различных функциональных состояний, и локальные избирательные изменения активации, необходимые для осуществления высших психических функций. Первый тип процессов активации связан с длительными тоническими сдвигами в активационном режиме работы мозга, с изменением уровня бодрствования, второй тип процессов активации - это преимущественно кратковременные фазические изменения в работе отдельных структур (систем) мозга. Разные уровни неспецифической системы вносят различный вклад в обеспечение длительных, тонических и кратковременных фазических процессов активации.

Нижние уровни неспецифической системы (ретикулярные отделы ствола и среднего мозга) обеспечивают преимущественно первый тип процессов активации, уровни неспецифической системы (диэнцефальный, лимбический и особенно корковый), расположенные выше, связаны преимущественно с регуляцией кратковременных, избирательных форм процессов активации. Медио-базальные отделы коры больших полушарий обеспечивают регуляцию избирательных селективных форм процессов активации, которая осуществляется с помощью речевой системы (А. Р. Лурия, Е. Д. Хомская, 1969, Е. Д. Хомская, 1972, «Проблемы нейропсихологии», 1977 и др.).

Первый тип процессов активации связан преимущественно с работой медленно действующей системы регуляции активности, в изучение которой большой вклад внесли работы Н.А. Аладжаловой (1962, 1979), второй тип процессов активации обеспечивается механизмами быстро действующей активационной системы, регулирующей протекание различных ориентировочных реакций, изучение которых в нашей стране связано прежде всего с именем Е.Н. Соколова и его сотрудников (Е. Н. Соколов, 1958, 1974, 1997, Н. Н. Даншова, 1985, 1998 и др.).

Неспецифические структуры первого блока по принципу своего действия подразделяются на восходящие (проводящие возбуждение от периферии к центру) и нисходящие (проводящие возбуждение от центра к периферии). Восходящие и нисходящие отделы неспецифической системы включают и активационные, и тормозные пути. В настоящее время установлено, что активационные и тормозные неспецифические механизмы являются достаточно автономными и независимыми по своей организации на всех уровнях, включая и кору больших полушарий. Анатомические особенности неспецифической системы состоят, прежде всего, в наличии в ней особых клеток, составляющих ретикулярную (сетчатую) формацию и обладающих, как правило, короткими аксонами, что объясняет сравнительно медленную скорость распространения возбуждения в этой системе. Однако в неспецифических структурах обнаружены и длинноаксонные клетки, участвующие в механизме быстрых активационных процессов. Кортикальные структуры первого блока (поясная кора, кора медиальных и базальных, или орбитальных отделов лобных долей мозга) принадлежат по своему строению главным образом к коре древнего типа.

По Дашизму, таким путем понять строение мозга не возможна. Будет бесполезная для изучения имитация познавательно-научной деятельности. Как засунуть лом в компьютерный (серверный) шкаф и снимать с него потенциалы. Необходимо-придумать, сконструировать, изобрести теорию и устройство, модель мозга и потом находить их аналоги в существующих мозговых структурах (мозг содержит 86 млрд. (мега)нейронов, самый мощный на 2020 г. компьютер в США, по их данным, имеет емкость 10 Петабайт, это 10 млн. гигабайт (тыс. мега байт), и мозг пока решает задачи лучше, но не перебора данных).

Дашизм имеет свою информационную модель мозга /1/. Суть её заключается в том, что мышление реализуется предложениями языка, оперирующими образами-картинками, являющимися копиями –моделями реального мира. Таких предложений 4 типа: повествовательное-формирующие модель среды,

где надо принять решение (решить задачу), вопросительное-получить дополнительную информацию из выбранного источника, побудительное-привести в действие возможности организма-носителя системы принятия решений (мозга) и предложение-«если»-содержащее в себе знание об мире в виде связей его объектов.

Языком мышления могут быть образы-картинки или их наименования – язык, который представляет собой систему знаков и алгоритмов образования на любом носителе- речь, письменность, электронный или другие сигналы. Язык состоит функционально из слов, обозначающих предметы- существительные, их свойства - прилагательные, их действия - глаголы и свойства действий - наречия, числительные и т.д.

Временные и пространственные параметры задаются специальным образом. ВКС, при обращении к нему, может давать советы, по принципу космического интернета (разум- ора се у им- голос это внутри иметь, устранение русского языка общения приводит к потере ориентации-совести). Подробнее /1/.

Дашизм поддерживает реконструкционный словарь русского языка, который имеет генетический алгоритм формирования слов и предложений, сохранный до настоящего времени. Сам процесс мышления представляет собой алгоритм, реализовывающий процесс решения задачи на естественном языке с вызовом картинок-образов и их анализом (описанием) и по описанию восстановлением. Процесс мышления носит фундаментальный характер и одинаков на всех уровнях и во всех местах природы. Аналогичную структуру принятия решений, имеет и Космическое Сознание и встроенный в роевой объект процессор.

Теории старения.

Мысль о том, что старение может быть заложено с момента рождения, была высказана немецким ученым-дарвинистом Августом Вейсманом (1834-1914).

В своей знаменитой лекции, прочитанной в 1891 году, Вейсман выдвинул предположение, что смерть от старости возникла в ходе эволюции: <Я рассматриваю смерть не как первичную необходимость, а как нечто приобретенное вторично в процессе адаптации:>.

Теории, объясняющие старение организмов можно классифицировать различными способами. Например, существует разделение на три группы: генетические теории, в которых генно-контролируемые запрограммированные <биологические часы>, такие как теломеры регулируют рост, зрелость и старость, нейроэндокринные теории и теории накопления повреждений. Это разделение условное, потому как эти механизмы взаимосвязаны. Также выделяют 2 большие группы: стохастические (вероятностные) теории и теории программированного старения.

Можно классифицировать теории по уровню организации живой материи. По мнению В.Н. Анисимова, руководителя Российского Геронтологического Общества, наиболее яркими теориями остаются выдвинутая в 1956 г. Д. Харманом свободнорадикальная теория (Harman, 1956, 1998), теория клеточного (репликативного) старения Л. Хейфлика (Hayflick, Moorhead, 1961; Hayflick, 1998), теломерная теория А.М.Оловникова (Оловников, 1971; Olovnikov, 1996), элевационная теория старения В.М. Дильмана (Дильман, 1987; Dilman, 1971, 1994) и теория расходуемой сомы Т. Кирквуда (Kirkwood, 1997, 2002). выдвинутая в 1956 г. Д. Харманом свободнорадикальная теория, теория клеточного (репликативного) старения Л. Хейфлика и теломерная теория А. М. Оловникова, элевационная теория старения В. М. Дильмана.

Теории стохастического старения. Теория соматических мутаций - Соматические мутации нарушают генетическую информацию и уменьшают функцию клеток. Катастрофа ошибок - Ошибки процессов транскрипции и/или трансляции уменьшают эффективность клеток. Повреждения ДНК, репарация ДНК - Повреждения ДНК постоянно репарируются различными механизмами.

Эффективность репарации положительно коррелирует с продолжительностью жизни и уменьшается с возрастом. Повреждения белков - Конформационные нарушения белков и ферментов (перекрестные сшивки) повреждают функцию клетки. Перекрестные сшивки - Химические перекрестные сшивки важных макромолекул (например, коллагена) приводят к нарушениям функции клеток и тканей. Износ - Накопление повреждений в повседневной жизни уменьшает эффективность организма.

Генетические теории - Старение вызывается запрограммированными изменениями экспрессии генов, или экспрессией специфических белков Гены смерти - Существуют гены клеточной гибели.

Избирательная гибель - Гибель клетки обусловлена наличием специфических мембранных рецепторов. Укорочение теломер - Укорочение теломер с возрастом *in vitro* и *in vivo* приводит к нестабильности хромосом и гибели клеток. Нарушения дифференцировки - Ошибки в механизмах активации-репрессии генов, приводящие к синтезу избыточных, несущественных или ненужных белков. Накопление <загрязнений> - Накопление отходов метаболизма снижает жизнеспособность клеток. Нейроэндокринные теории - Недостаточность нервной и эндокринной систем в поддержании гомеостаза. Потеря гомеостаза приводит к старению и смерти.

Иммунологическая теория - Определенные аллели могут увеличивать или сокращать продолжительность жизни. Метаболические теории Долголетие обратно пропорционально скорости метаболизма. Свободнорадикальная теория - Долголетие обратно пропорционально степени повреждения свободными радикалами и прямо пропорционально эффективности антиокислительных систем. Часы старения - Старение и смерть являются результатом предопределенного биологического плана.

Эволюционные теории - Естественный отбор устраняет индивидуумов после того, как они произведут потомство. Уровень интеграции.

Теория изнашивания - Sacher, 1966. Теория катастрофы ошибок - Orgel, 1963. Теория стрессового повреждения - Stlye, 1970. Теория аутоинтоксикации

- Metchnikoff, 1904. Эволюционная теория (теория запрограммированного старения) - Williams, 1957. Теория сохранения информации (теория запрограммированного старения).

Органный уровень. Эндокринная теория - Korenchevsky, 1961. Иммунологическая теория - Walford, 1969. Торможение головного мозга. Клеточный уровень. Теория клеточных мембран - Zg-Nagy, 1978. Теория соматических мутаций - Szillard, 1959. Митохондриальная теория - Miquel et al., 1980. Митохондриально-лизосомальная теория - Brunk, Terman, 2002. Теория пролиферативного лимита клетки (теория запрограммированного старения) - Hayflick, Moorhead, 1961.

Молекулярный уровень. Теория накопления повреждений ДНК - Vilenchik, 1970. Теория следовых элементов - Eichhorn, 1979. Свободно-радикальная теория - Harman, 1956. Теория поперечных сшивок - Bjorksten, 1968. Теория окислительного стресса - Sohal, Allen, 1990; Yu, Yang, 1996. Теория неэнзиматической гликозиляции - Cerami, 1985. Теория карбонильной интоксикации - Yin, Brunk, 1995. Теория катастрофы загрязнения - Terman, 2001.

Теория генных мутаций. Теория укорочения теломер (теория запрограммированного старения) - Оловников, 1971. Прочие подходы.

Старение как энтропия - Sacher, 1967; Bortz, 1986. Математические теории и различные унифицированные теории - Sohal, Alle, 1990; Zg-Nagy, 1991; Kowald, Kirkwood, 1994.

Свободнорадикальная теория старения (Харман) была представлена в 1956, который предположил, что старение является результатом случайного вредоносного повреждения тканей свободными радикалами. В ходе жизнедеятельности каждой клетки через неё проходит огромное количество кислорода. Он используется для клеточного дыхания, дающего клетке энергию. Но небольшая доля кислорода при этом уходит в паразитные соединения, обладающие огромной реакционной способностью. Их называют АФК - активные формы кислорода (хотя в их составе бывает и не только кислород).

Примерами таких веществ могут служить всем хорошо известные перекись водорода и озон. Эти два вещества, однако, относительно малоактивны и могут существовать долго. Другие же АФК несравненно агрессивней. В организме они живут лишь тысячные доли секунды. А потом вступают в реакцию с другими молекулами, повреждая их. Они атакуют белки, липиды клеточных мембран, ДНК. В результате атак со стороны АФК повреждаются митохондрии. Накопление этих повреждений и является сутью старения.

В 1961 г. Леонард Хейфлик представил данные о том, что даже в идеальных условиях культивирования фибробласты эмбриона человека способны делиться только ограниченное число раз ($50 + 10$). Последняя фаза жизни клеток в культуре была уподоблена клеточному старению, а сам феномен получил по имени автора название "предела Хейфлика". Сам Хейфлик не предложил объяснение этого явления. В 1971 г. научный сотрудник Института биохимической физики РАН А.М. Оловников, используя данные о принципах синтеза ДНК в клетках, предложил гипотезу, по которой <предел Хейфлика> объясняется тем, что при каждом клеточном делении хромосомы немного укорачиваются.

У хромосом имеются особые концевые участки - теломеры, которые после каждого удвоения хромосом становятся немного короче, и в какой-то момент укорачиваются настолько, что клетка уже не может делиться. Тогда она постепенно теряет жизнеспособность - именно в этом, согласно теломерной теории, и состоит старение клеток. Открытие в 1985 г. фермента теломеразы, достраивающего укороченные теломеры в половых клетках и клетках опухолей, обеспечивая их бессмертие, стало блестящим подтверждением теории Оловникова. Правда, предел в 50-60 делений справедлив далеко не для всех клеток: раковые и стволовые клетки теоретически могут делиться бесконечно долго, в живом организме стволовые клетки могут делиться не десятки, а тысячи раз, но связь старения клеток с укорочением теломер является общепризнанной.

Выдвинута и обоснована в начале 50-х годов прошлого века ленинградским ученым Владимиром Дильманом. Согласно этой теории, механизм старения начинает свою работу с постоянного возрастания порога чувствительности гипоталамуса к уровню гормонов в крови. В итоге увеличивается концентрация циркулирующих гормонов. Как результат, возникают различные формы патологических состояний, в том числе характерные для старческого возраста: ожирение, диабет, атеросклероз, канкриофилия, депрессия, метаболическая иммунодепрессия, гипертония, гипердаптоз, аутоиммунные заболевания и климакс. Эти болезни ведут к старению и в конечном итоге к смерти.

Другими словами, в организме, существуют большие биологические часы, которые отсчитают отпущенное ему время жизни от рождения до смерти. Эти часы в определенный момент запускают деструктивные процессы в организме, которые принято называть старением.

По Дильману, старение и связанные с ним болезни - это побочный продукт реализации генетической программы онтогенеза - развития организма. Из онтогенетической модели следует, что если стабилизировать состояние гомеостаза на уровне, достигаемом к окончанию развития организма, то можно затормозить развитие болезней и естественных старческих изменений и увеличить видовые пределы жизни человека.

Теория одноразовой сомы Томаса Кирквуда. Этот механизм старения немного похож на воздействие свободных радикалов. Только роль агрессивных веществ здесь играют сахара, в первую очередь - всегда присутствующая в организме глюкоза. Сахара могут вступать в химическую реакцию с различными белками. При этом, естественно, функции этих белков могут нарушаться. Но что гораздо хуже, молекулы сахаров, соединяясь с белками, обладают способностью <сшивать> молекулы белков между собой. Из-за этого клетки начинают хуже работать. В них накапливается клеточный мусор.

Одно из проявлений такой сшивки белков - потеря тканями эластичности. Внешне наиболее заметным оказывается появление на коже морщин. Но го-

раздо больший вред приносит потеря эластичности кровеносных сосудов и лёгких. В принципе, у клеток есть механизмы для разрушения подобных сшивок. Но этот процесс требует от организма очень больших энергозатрат.

Сегодня уже существуют лекарственные препараты, которые разбивают внутренние сшивки и превращают их в питательные вещества для клетки.

Гипотеза <старения по ошибке> была выдвинута в 1954 г. американским физиком М. Сциллардом. Исследуя эффекты воздействия радиации на живые организмы, он показал, что действие ионизирующего излучения существенно сокращает срок жизни людей и животных. Под воздействием радиации происходят многочисленные мутации в молекуле ДНК и инициируются некоторые симптомы старения, такие как седина или раковые опухоли. Из своих наблюдений Сциллард сделал вывод, что мутации являются непосредственной причиной старения живых организмов. Однако он не объяснил факта старения людей и животных, не подвергавшихся облучению.

Его последователь Л. Оргель считал, что мутации в генетическом аппарате клетки могут быть либо спонтанными, либо возникать в ответ на воздействие агрессивных факторов - ионизирующей радиации, ультрафиолета, воздействия вирусов и токсических (мутагенных) веществ и т.д. С течением времени система репарации ДНК изнашивается, в результате чего происходит старение организма.

Академик В.П. Скулачев называет свою теорию теорией клеточного апоптоза. Апоптоз (греч. <листопад>) - процесс запрограммированной гибели клетки. Как деревья избавляются от частей, чтобы сохранить целое, так и каждая отдельная клетка, пройдя свой жизненный цикл, должна умереть и ее место должна занять новая. Если клетка заразится вирусом, или в ней произойдет мутация, ведущая к озлокачанию, или просто истечет срок ее существования, то, чтобы не подвергать опасности весь организм, она должна умереть. В отличие от некроза - насильственной гибели клеток из-за травмы, ожога, отравления, недостатка кислорода в результате закупоривания кровеносных сосудов и т.д., при апоптозе клетка аккуратно саморазбирается на части, и

соседние клетки используют ее фрагменты в качестве строительного материала.

Самоликвидации подвергаются и митохондрии - изучив этот процесс, Скулачев назвал его митоптозом. Митоптоз происходит, если в митохондриях образуется слишком много свободных радикалов. Когда количество погибших митохондрий слишком велико, продукты их распада отравляют клетку и приводят к ее апоптозу. Старение, с точки зрения Скулачева, - результат того, что в организме гибнет больше клеток, чем рождается, а отмирающие функциональные клетки заменяются соединительной тканью. Суть его работы - поиск методов противодействия разрушению клеточных структур свободными радикалами. По мнению ученого, старость - это болезнь, которую можно и нужно лечить, программу старения организма можно вывести из строя и тем самым выключить механизм, сокращающий нашу жизнь. По мнению Скулачева, главная из активных форм кислорода, приводящих к гибели митохондрий и клеток - перекись водорода. В настоящее время под его руководством проходит испытания препарат SKQ, предназначенный для предотвращения признаков старения.

Модель старения, разработанная украинским физиологом и геронтологом В.В. Фролькисом в 1960-70-х гг., основана на широко распространенном представлении о том, что старость и смерть генетически запрограммированы. <Изюминка> теории Фролькиса состоит в том, что возрастное развитие и продолжительность жизни определяются балансом двух процессов: наряду с разрушительным процессом старения разворачивается процесс <антистарения>, для которого Фролькис предложил термин <витаукт> (лат. *vita* - жизнь, *auctum* - увеличивать). Этот процесс направлен на поддержание жизнеспособности организма, его адаптацию, увеличение продолжительности жизни. Представления об антистарении (витаукте) получили широкое распространение. Так, в 1995 г. в США состоялся первый международный конгресс по этой проблеме.

Существенным компонентом теории Фролькиса является разработанная им генорегуляторная гипотеза, по которой первичными механизмами старения являются нарушения в работе регуляторных генов, управляющих активностью структурных генов и, в результате, интенсивностью синтеза закодированных в них белков. Возрастные нарушения генной регуляции могут привести не только к изменению соотношения синтезируемых белков, но и к экспрессии ранее не работавших генов, появлению ранее не синтезировавшихся белков и, как результат, к старению и гибели клеток.

В.В.Фролькис полагал, что генорегуляторные механизмы старения являются основой развития распространенных видов возрастной патологии - атеросклероза, рака, диабета, болезней Паркинсона и Альцгеймера. В зависимости от активации или подавления функций тех или иных генов и будет развиваться тот или иной синдром старения, та или иная патология. На основе этих представлений была выдвинута идея генорегуляторной терапии, призванной предупреждать сдвиги, лежащие в основе развития возрастной патологии.

Покрытая белками линейная молекула ДНК редусомы - это копия сегмента хромосомной ДНК. Подобно теломерной ДНК линейная ДНК редусомы с течением времени укорачивается. Поэтому крошечные редусомы прогрессирующе уменьшаются в размерах; отсюда и их название. Вместе с убылью ДНК в редусоме уменьшается и количество содержащихся в ней разных генов. Укорочение молекул редусомной ДНК (и вызванное этим изменение набора генов в редусомах, меняет с возрастом уровень экспрессии различных хромосомных генов и благодаря этому служит ключевым средством измерения биологического времени в индивидуальном развитии.

Среди современных теорий старения, основанных на предположении, что ДНК является основной мишенью повреждающих агентов в клетке, доминирует теория соматических мутаций, согласно которой старение - результат взаимодействия различных эндогенных и экзогенных повреждающих агентов с генетическим материалом клетки и постепенного накопления случайных

мутаций в геноме соматических клеток. Повреждения ядерной и митохондриальной ДНК соматических клеток, такие, как точечные мутации, делеции и транслокации, приводят к активации или инактивации специфических генов, вовлеченных в регуляцию клеточного цикла и контроль роста. Накопление с возрастом таких мутаций в различных органах и тканях - основной фактор, определяющий развитие возрастной патологии. Дашизм добавляет к этому - принудительное уничтожение живых объектов (цивилизации) вышестоящей командой.

Смысл Жизни Человека и цивилизации.

На данном этапе существования человечества об этом только высказываются догадки и строятся предположения. Например, есть размышления о том, что все законы мироздания, весь Алгоритм функционирования Вселенной заложен в некоем коде, зашифрованном в структуре космической. И современная физика еще не изучила полностью структуру космоса и, соответственно, не расшифровала этот код. Но на уровне человека этот код реализован в генетической программе, которая определяет деятельность человека. То есть в деятельности человека изначально заложены космические законы Вселенной и заложены они именно для того, чтобы реализоваться через деятельность человека.

Таким образом, смысл жизни Человечества состоит в решении глобальных задач Вселенной (о которых люди должны догадаться - наиболее продвинутым из людей это удастся). С более «приземленных» позиций вопрос Смысла Жизни Человечества сводится к вопросу о выборе общего для всех людей дела (т.е. постановки цели) через выполнение которого Человечество и «успокоится» с осмыслением своего существования.

Так как в данной ситуации все размышления являются слишком неопределенными и глобальными, то обычному человеку, конечно, нет необходимости задумываться о Смысле Жизни с этой точки зрения.

Смысл Жизни Человека с точки зрения Человечества. Данная ситуация распадается на две части. 1) Цель жизни человека, задаваемая ему конкретным обществом, государством. Здесь фактически происходит навязывание человеку, путем соответствующего воспитания, приоритетов общества взамен его личных интересов (личные интересы корректируются так, чтобы они служили целям общества). В результате смысл своей жизни человек видит в беззаветном и преданном служении обществу, а при необходимости и в самопожертвовании. 2) Развитие первой части приводит к вопросам геополитики и глобально-цивилизационным проблемам. Здесь, естественно, существуют самые разные позиции. В частности есть подход, в котором доказывается, что интересы личности должны подчиняться интересам общества, а интересы общества должны подчиняться интересам природы (С. И. Валянский и Д. В. Калюжный).

С другой стороны, общепринят лозунг современной демократии «Интересы отдельной личности выше интересов всего общества», что конечно не может быть верным. Так или иначе, в данной ситуации смысл жизни человека будет определяться целями общества и обычному человеку, при определении его собственных жизненных целей, необходимо учитывать ограничения, накладываемые обществом. Смысл Жизни Человека с точки зрения самого Человека.

Другие варианты:

1. Синергетическо-системно-кибернетический подход. Синергетика определяет законы функционирования открытых–закрытых систем. Системный анализ изучает иерархическую структуру сложной системы и ее взаимосвязи с другими системами. Кибернетика устанавливает принципы работы динамических систем управления.

Человека (и человечество) можно рассматривать как систему с точки зрения всех этих областей знаний. Соответственно, смысл жизни человека с наиболее фундаментальных позиций определяется законами мироздания, изучаемыми в соответствующих науках (Л. Г. Мельник, В. В. Налимов). Человек в процессе своей деятельности должен помнить, что его жизнь в значительной степени определяется фундаментальными законами функционирования систем.

2. Биологическо-физиологический подход. Здесь также присутствуют два варианта. а) Человечество как часть живой природы представляет собой биологическую популяцию, состоящую из отдельных особей. Соответственно смысл жизни отдельного человека будет определяться целями выживания и развития биологического сообщества и вида в целом. б) Успешное существование биологического сообщества приводит к повышению выживаемости отдельных особей. Тогда для отдельно взятого человека жизнь можно рассматривать как физиологическое явление, значимость которого определяется инстинктом сохранения. Соответственно, смысл жизни будет в удовлетворении физиологических потребностей организма.

Это уже гораздо ближе к жизни конкретного человека, чем все предыдущие варианты. Искать смысл жизни на уровне физиологии организма считается примитивным. Деятельность человека не должна противоречить биологическим законам.

3. Материалистическо-рациональный подход. Девизом этого подхода служит идея Ж.-П. Сартра о том, что мир не имеет смысла. А у человека есть свобода – сознание, и это обозначает, что он свободен выбрать свой собственный смысл жизни и жить по нему. В зависимости от уровня духовно-интеллектуального развития человека, вся его деятельность может протекать в какой-либо из четырех основных сфер (А. Г. Свияш): сфера Материального Потребления, сфера Материального Созидания, сфера Духовного Развития и сфера Духовного Служения. В данном случае понятие «дух» употребляется в материалистическом смысле – это некий внутренний «стержень» человека,

определяющий его силу воли, твердость характера и уровень морально-нравственного развития, который, надо подчеркнуть, оценивается с точки зрения принятой в обществе системы ценностей. Также и понятие «душа» – это совокупность творческих способностей человека и его чувства прекрасного.

Варианты данного подхода: а) Самоублажение – путь получения физического и эмоционального Удовольствия, когда основные усилия человека направлены на удовлетворение базисных потребностей. То есть, человек в основном действует в сфере Материального Потребления. Такой вариант Смысла Жизни аргументируется на основе шкалы «хорошо-плохо» в области физического существования человека.

Большинство обычных, «средних» людей руководствуется этим вариантом Смысла Жизни. Путь Удовольствия (Потребления) выбирается автоматически и неосознанно.

б) Самовозвышение – пути Могущества и Власти, когда человек достигает богатства и высокого социального статуса. В основе этого варианта также лежит эгоистическая направленность, но он отличается от предыдущего, прежде всего, своей активностью. В результате, действия человека частично лежат в сфере Материального Потребления, а частично – в сфере Материального Созидания.

Некоторые философско-психологические школы утверждают, что варианты «а» и «б» – это тупиковые пути существования человека, которые счастья не могут принести.

в) СамоРазвитие – пути Познания и Творчества, когда человек делает акцент на развитии своих интеллектуальных и душевных способностей. Конечно, это не исключает развития одновременно физических (вариант «а») и духовных (вариант «д») способностей, а также социальных возможностей (вариант «б»). В этом варианте человек не получает Удовольствие от потребления, а испытывает Радость от познания и творчества.

Действия человека в основном относятся к сфере Материального Созидания, т.к. люди, идущие по пути Познания и Творчества, часто являются научно-инженерными работниками или деятелями искусства и культуры. И основным результатом их работы является создание новых материально-культурных ценностей. Естественный человеческий эгоизм в значительной мере контролируется сознанием из-за понимания важности гармоничных взаимоотношений с другими людьми.

Таким образом, положительными сторонами этого варианта являются усиленное развитие личных способностей, наполнение окружающего мира новыми ценностями и желание гармоничных взаимоотношений. Человек может постоянно повышать свой личностный потенциал, но никогда его полностью так и не реализовать, несмотря на свою деятельность в сфере Материального Созидания. Соответственно, существуют утверждения, что если человек идет по пути Познания и Творчества, то полного Счастья он не достигнет, а испытываемая им Радость только на время сможет развеять Тоску.

г) СамоРеализация – путь Личности, когда человек активно использует свои Возможности и преобразует окружающую его Реальность. Этот вариант отличается от предыдущего, прежде всего, наличием целенаправленной и всеобъемлющей активности, полной реализацией своих возможностей и желаний. При этом, конечно, СамоРеализация может включать в себя СамоРазвитие как составную часть.

Человек стремится быть «гармонично развитой личностью», абсолютно успешной во всех своих видах деятельности (социальная, интеллектуальная и т.д.). В результате действия человека частично лежат в сфере Материального Созидания, а частично выходят на уровень Духовного Развития.

Этот вариант является наилучшим выбором в качестве Смысла Жизни для интеллектуально-духовно развитого человека, желающего жить активной социальной жизнью в современном обществе. Этот вариант абсолютно не отрицает наличия в поведении человека вариантов «а», «б» и «в», а с другой стороны является предпосылкой для вариантов «д» и «е».

д) Самоинтеграция – пути Мудрости и Счастья, когда человек становится полностью самодостаточной и целостной личностью. Сейчас время Прагматизма (если использовать культурологический подход), то для эффективного функционирования человека в современной социальной среде должна учитываться Иерархия потребностей, рассмотренных в теории А.Маслоу. Человек последовательно должен реализовать свои цели на смысловых уровнях «а», «б», «в» и «г» (можно делать это параллельно).

Выйдя на смысловой уровень Самоинтеграции, человек уже не «стремится быть», а является абсолютно успешным во всех своих видах деятельности. В результате он получает возможность «углубиться в себя» для более полного самоанализа и переосмысления своей жизни и своих взаимоотношений с окружающим миром. Если такой самоанализ проведен конструктивно, то на интеллектуальном уровне это и приводит к Мудрости, а на эмоциональном уровне – к чувству Счастья.

Конечно, человек, успешно проживая свою жизнь на каком-либо из уровней «а»–«г» и, видя в этом Смысл своей Жизни, также может испытывать чувство счастья, т.к. оно сугубо индивидуально. Однако это будет, если можно так выразиться, частичное счастье, захватывающее только какие-то отдельные стороны человеческой жизни, в отличие от всеобъемлющего Счастья, достижение которого возможно на уровне «д».

Постоянно обсуждается дилемма: человек должен Иметь или Быть (Э.Фромм). Делается вывод, что человек должен «Быть». В.Франкл). С точки зрения рационально-прагматичного подхода к жизни можно сказать, что размышлять о Смысле своей Жизни с этих позиций (особенно в глобальном, общечеловеческом варианте) стоит только на высшей ступени духовного развития, когда цели на всех предыдущих уровнях достигнуты.

Важным состоянием человека является Любовь, которая в своем развитии проходит несколько стадий: 1) любовь-страсть – длится 4 года, 2) любовь-привязанность – длится 18 лет, 3) любовь-дружба – период ее действия начинается от момента окончания любви-привязанности и длится до «гробовой

доски». Поэтому сказать, что человек действительно встретил свою истинную «вторую половинку» можно через 30 лет совместной жизни при условии прохождения любовью всех трех стадий.

Возникновение любви-дружбы на третьей стадии возможно только при условии, что любовь двух людей является всеобъемлющим чувством в том смысле, как это было написано выше. По-видимому, к такому пониманию Любви приводят, в частности, теоретические построения психологической школы андрогин-анализа, основанной на философских идеях персонализма и экзистенциализма, а также на работах Н.А.Бердяева.

Описанный вариант Смысла Жизни – хороший выбор для человека, позволяющий ему испытывать счастье, наиболее полно реализовывать свои творческие способности и т.д. Большинству людей не дано в жизни встретить такую Любовь. Особенно это актуально в современной жизни, характеризующейся возрастающим количеством разводов и все больше усиливающимся кризисом социального института семьи, который обусловлен наличием у людей в демократическом обществе различных систем ценностей. В результате, люди довольствуются только отдельными частями большой Любви, а Смыслом Жизни человека становится, фактически, ее поиск.

В попытках каким-то образом все-таки приблизить достижение большой Любви даются еще две рекомендации, претендующие на Смысл Жизни: надо развивать любовь к людям; любить надо Жизнь.

5. Духовно-религиозный подход. Все основные мировые религии – христианство, мусульманство, буддизм – говорят о том, что в земной жизни счастье недостижимо в принципе. Соответственно, Смысл Жизни человека рассматривается как перспектива воссоединения с божественным. К этому же приводят также и различные эзотерические учения, древние и современные. О том, что человек создан для служения Богу, или достижения какой-то божественной цели, известной только Богу, пишут практически все религиозные авторы и духовные учителя. Необходимо отметить, что исходя из ущербности земной любви и положения о том, что «Бог есть любовь» возникает еще один

вариант Смысла Жизни, заключающийся в Любви к Богу (см., например, С.Н.Лазарев).

Данный подход полностью применяется людьми религиозными и находящимися в духовных исканиях. Смысла Жизни рационально настроенному человеку, желающему добиваться Успеха и Счастья в земной жизни, данный подход неизбежно уводит деятельность человека в непознанное.

6. Культурологическо-социальный подход. В данном случае в культуре общества, в котором живет человек, вырабатывается определенная система ценностей, находящая свое проявление в морали и нравственности. В области психики это формируется в виде коллективного бессознательного. Все это влияет на формирование у человека индивидуальной системы ценностей, подчиненной культуре общества и установкам социума. В результате человек находит Смысл своей Жизни в соответствии указанным шкалам ценностей. Культура, мораль и т.д. формируют у человека совокупность особо важных для него понятий, значимых ценностей высшего порядка и таким образом формируют программу жизненного пути человека. И человек видит Смысл Жизни в реализации этой программы.

Большое количество людей, находит Смысл Жизни в своем соответствии культурологическим ценностям и установкам социума. Однако в современном демократическом обществе происходит значительная трансформация культуры и «размывание» традиционной морали. Соответственно, возникает ситуация когда в одном и том же обществе у разных людей формируются различные индивидуальные системы ценностей (см., например, Н.М.Амосов или Н.Д.Уолш). Необходимо осознанно, исходить из рациональных соображений, самому определять свой Смысл Жизни.

Е.К.Дулумана: Смысл Жизни человека диктуется естественно-биологической природой человека, навязывается обществом и реализуется на личностном уровне. Удельный вес, значение, место и способ сочетания биологических, социальных и личностных смыслов жизни, складывающихся в силу наличных объективных и субъективных причин, в жизни каждого конкретного че-

ловека различно. Именно их неповторимое сочетание создает разнообразие жизнедеятельности, в процессе которой осуществляется смысл и бессмыслие жизни каждого человека. Нище человеческого уровня - уровень живой природы, а еще «ниже» – на уровень неживой природы. Отсюда получаем динамическое развитие по спиральной цепочке: природа (неживая и живая) – человеческое сообщество (как биологическая популяция) – человек (как Личность) – Человечество (как общество) – Вселенная. По Дашизму, Смысл жизни человека в служении Космическому Разуму.

23. Символ Веры Дашизма (выводы).

1. Верую во единого Бога Отца, Вседержителя, Творца небу и земли, видимым же всем и невидимым. .
2. И во единого Господа Иисуса Христа, Сына Божия, Единородного, Иже от Отца рожденнаго прежде всех век; Света от Света, Бога истинна от Бога истинна, рожденна, несотворенна, единосущна Отцу, Имже вся быша.
3. Нас ради человек и нашего ради спасения сшедшаго с небес и воплотившагося от Духа Свята и Марии Девы, и вочеловечшася.
4. Распятаго же за ны при Понтийстем Пилате, и страдавша, и погребенна.
5. И воскресшаго в третий день по Писанием.
6. И возшедшаго на небеса, и седяща одесную Отца.
7. И паки грядущаго со славою судити живым и мертвым, Егоже Царствию не будет конца.
8. И в Духа Святаго, Господа, Животворящаго, Иже от Отца исходящаго, Иже со Отцем и Сыном спокланяема и сславима, глаголавшаго пророки.
9. Во едину Святую, Соборную и Апостольскую Церковь. (Соборность — понятие в русской религиозной философии, означающее свободное духовное

единение людей как в церковной жизни, так и в мирской общности, общение в братстве и любви. Термин не имеет аналогов в других языках).

10. Исповедую едино крещение во оставление грехов.

11. Чаю воскресения мертвых, и жизни будущего века. Аминь.

12. Объекты природы имеют роевые структуры, бесконечно глубокие, взаимодействующие со своими опорными полями, которые автономны и ограничены в пространстве бесконечном во времени и в размерах. Опорные поля обладают свойством незатухающих поставщиков энергии своим элементам.

13. Роевые объекты неживой, живой и мыслящей природе имеют системы управления, называемыми процессорами (духами), что объединяет положения материализма и идеализма - здесь материальный носитель это опорное поле и роевые структуры, а идеальное- программное обеспечение(душа) каждого объекта.

14. В пределах одного автономного опорного поля, может быть одно или несколько Виртуальных Космических Сознаний (ВКС – по-старому, Бог), находящихся меж собой в различных отношениях - сотрудничество или конкуренция. В разных областях космического пространства, могут быть различно связанные или не связанные опорные поля, находящихся в разных состояниях - роста, функционирования, затухания. Бесконечное число опорных полей не обязательно связаны и имеют иерархию.

15.Роевые структуры образуют известные и неизвестные в настоящее время частицы - фотоны, электроны, протоны, нейтроны, атомы, молекулы, горные породы, планеты, космические объекты, звезды, галактики и т.д.

16. Определенные частицы проникая в центр небесных тел, преобразуются в этих реакторах, обеспечивая притяжение к поверхности, например,звезды или планеты и образование, например, магмы, содержащей необходимые атомы и молекулы- водород, кислород, углерод, фосфор, серу, медь, алюминий, железо, золото, газ, нефть и пр. элементы таблицы Д.И. Менделеева.

17. Звезда управляемый или не управляемый объект может находиться в режиме равного испускания и поглощения или роста, или догорания. Планово -

выбрасывает необходимое количество вещества, нужной структуры и скорости для образования планет своей группы, например, Плутона, Урана, Нептуна, Сатурна, Юпитера, Марса, Земли, Венеры, Меркурия и пр., каждый из которых, самостоятельно формирует среду на своей поверхности.

18. Инерционность обеспечивается взаимодействием роевых структур с опорным полем, обеспечивая известные законы механики программным обеспечением, которое может задать и другие Законы взаимодействия.

19. Взаимодействие, например, атомных роевых структур, имеет следующие стадии-получение информации о приближающейся роевой структуры, оценка окружения, принятие решение о взаимодействии по известному алгоритму, взаимодействие с образованием побочных продуктов, которые сами могут вступить по известным им алгоритмам взаимодействия. То же касается механического, молекулярного, магнитного, электрического, электромагнитного, ядерного и субъядерного взаимодействия и т.д.

20. Жизнь на подготовленной планете создаётся – по заранее известному алгоритму и по известному, заранее спроектированному ВКС плану для каждого отдельного случая с возможными корректировками. Каждый этап реализует свою функцию. Например, динозавры съедая растительность, образуют почву, Наклон оси планеты, например, Земли мог планово меняться и перемещаться. Например, ось планеты могла быть направлена на Звезду. Тогда режим накопления сели в одной фазе и высыхание в другой мог образовать поверхностные слои пород, с последующей деформацией и провалами при распухании планеты.

21. При создании необходимого количества вирусов, бактерий, растений, животных из определенных, например мамонта, медведя, волка, обезьяны и пр. рождается, заранее спроектированный ВКС - человек, со всеми структурами и алгоритмами - мужчина и женщина. Находят друг друга, образуют семью, племя, народ, общество и начинают, согласно заложенным алгоритмам, строить цивилизацию. Каждый народ имеет свой путь и предназначение. функционирования. Самостоятельно ни один биологический объект, без ал-

горитма создания образоваться не может - ни вирус, ни клетка, ни организм, ни животное, ни человек, ни цивилизация.

22. Алгоритм создания языка и базовые слуховые, зрительные, тактильные и пр. компоненты определены на уровне генной программы.

23. Увеличение количества магмы ведет к распуханию планеты. Кривизна коры уменьшаясь, с течением времени деформируется, образуя полости, где накапливается жидкие вещества, выброс которых при проламывании создает потоп, локальный или глобальный, а также провал и поворот коры с образованием гор и хребтов, морей и пустынь, сопровождающийся и термическими явлениями. При этом смещается ось вращения, образуя новые полюса вращения.

24. Вращение магмы относительно ядра-реактора и коры, создает магнитное поле планеты. Смещение ядра участвует в образовании приливов жидкости на поверхности при взаимодействии со спутником планет. который играет роль стабилизатора скорости вращения.

25. Русские (Великороссы) имеют особое значение по сохранению цивилизации на земле. Жизненная полоса 57 широты. Ранее это полоса проходила по линии Антарктида, Эфиопия, Египет, Великоград (Магдебург), образуя праславянскую, православную, допотопную цивилизацию.

26. Мутанты, все остальные, образуют различные направления прогресса и отклонений, порой ведущие в тупик-война, болезни, гомо, лесби, целибат-поиск форм общества и пр. Из всего накопленного, русским необходимо выбрать главное, обладая соответствующей территорией, ресурсом и оружием. Им также необходимо иметь соответствующую идеологию - основой которого служило и будет служить православие - бо ра славие - живое солнце славить - общение с ВКС структурами. Сохраняя, заложенный алгоритм поведения, русские вынуждены воевать со всеми, кто отклоняется от верного пути.

27. Задачи человечества – создать ВКС структуру на Земле и включить ее в общую структуру или ее создать. Для этого решить задачи создания элек-

тронного Разума, понять и применить генные данные. вступить в контакт с опорным полем.

28. Срок существования цивилизации ограничен. Здесь применяется короткий вариант истории. Сейчас 7528 год от сотворения Мира ВКС. Если история длиннее, миссия легче выполняема. Время существования цивилизации до ее обнуления менее 50 лет.

29. Людям не надо летать на другие планеты-это сделают автоматы. Орбитальные и Лунные станции нужны для создания резервных объектов жизнеобеспечения и выживания в экстремальных условиях неизбежных катастроф.

30. Для претворения идей Дашизма в жизнь необходимо существование партии внутри страны: СССР - союз созидательных сил России и для работы за рубежом – ССС - союз созидательных сил. Для проведения научных исследований и обучения - Новый Христианский Университет Виртуального Космического Сознания, с Научным подразделением - Центр Исследований и подготовки кадров. Для осуществления религиозной деятельности Централизованная религиозная организация Старообрядческого-поморского толка. Для экономической деятельности - общество с ограниченной ответственностью и кооперативное хозяйство, для просветительской деятельности общественные организации в сфере науки и спорта (со своими сайтами).

Литература

1. Кущенко В. А., Устройства и комплексы обработки информации в живых, неживых и мыслящих системах принятия решений, С-Петербург-2017 г., в 3-х томах.
2. Кущенко В. А., Реконструкционный словарь русского языка, С-Петербург-2018 г. в 8 томах.
3. Дашин С., Мысли и комментарии. С-Петербург-2019 г в 7 томах.

4. Новый Христианский Университет Виртуального Космического Сознания.

<http://vks-vk.ucoz.ru/>

5. Донская древлеправославная старообрядческая поморская община.

[wwwhttp://starovery.usite.pro/](http://starovery.usite.pro/)

.