

Николай  
МАЛЬЦЕВ



# ЭВОЛЮЦИЯ ЖИЗНИ



ПУТЬ  
ОТ БОГОЧЕЛОВЕКА  
К ЧЕЛОВЕКУ

Николай Мальцев

**Эволюция жизни. Путь от  
Богочеловека к человеку**

«Автор»

2012

**Мальцев Н. Н.**

Эволюция жизни. Путь от Богочеловека к человеку /  
Н. Н. Мальцев — «Автор», 2012

ISBN 978-5-4438-0234-3

Николай Никифорович Мальцев, известный читателям по книгам «Доктрина научного Богопознания», «Энергетика Вселенной», «Иисус Христос и библейские тайны» и другим, в своей новой работе с научно-религиозной и философской точки зрения исследует материально-духовную Вселенную и человека.

ISBN 978-5-4438-0234-3

© Мальцев Н. Н., 2012

© Автор, 2012

## Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
Часть I	7
Глава 1	7
1. Человек и вселенские процессы	7
2. Человек и материя	8
3. Дух, человек и материя	9
Глава 2	12
1. Уникальность и общность живых организмов	12
2. Общность живых организмов и технических изделий	12
3. Взаимосвязи живых организмов и «тварных изделий»	15
4. Конкуренция человека и «тварных изделий»	16
5. Дисбалансы биосферы мира живой природы и их причины	18
6. Несовместимость рукотворных изделий и человека	21
Глава 3	25
1. Биосфера и земное человечество	25
2. Новая гипотеза работы биосферы	29
3. Вода и работа воздушной атмосферы	32
4. Возобновляемые энергоисточники и экология духа	44
Конец ознакомительного фрагмента.	46

# Н. Н. Мальцев

## Эволюция жизни

### Путь от Богочеловека к человеку

#### *ПРЕДИСЛОВИЕ*

Данная работа является развитием научно-религиозных и философских взглядов на материально-духовную Вселенную и человека, которые изложены в моих предыдущих работах «Доктрина научного Богопознания» и «Энергетика Вселенной». Многие читатели моих работ задаются резонным вопросом: откуда я беру или черпаю информацию, по-новому объясняя физические процессы, происходящие в недрах звезд и Солнца, в галактиках, «черных дырах», как и в самой Вселенной? Ответить на этот вопрос в двух словах невозможно. Я могу лишь подтвердить, что информация, а главное, мои выводы из наблюдений за поведением окружающего мира, во многом не совпадают с общепринятой научной парадигмой и не публиковались ни одним автором. Сам я считаю, что материал и всю новую информацию я черпаю из «Библии». Гением я себя не считаю. Не считаю я себя и ученым, но с малых лет читал и не устаю читать научную, научно-художественную и философскую литературу по всем вопросам бытия и устройства мира. Окултную и религиозную литературу я стал серьезно изучать только тогда, когда мне исполнилось 50 лет. Чем больше книг я пишу и публикую, тем больше в моей душе крепнет убеждение, что информация для них не является плодом моей самостоятельной творческой работы, а поставляется мне, как посреднику, от внутренних вселенских духов. Механизмы, с помощью которых душа человека становится обладательницей той или иной информации, частично изучены и изложены в предлагаемой на ваш суд авторской работе. Насколько правильна эта информация, судить не мне, а моим читателям. Сам-то я убежден в ее истинности и правильности, по крайней мере, на 80 %. Мои книги – это не догмы установленных раз и навсегда знаний, а философские поиски истины. Выводы этой работы могут отличаться и даже противоречить тем выводам, которые изложены в предыдущих работах. Значит, они более правильны, чем нескорректированные выводы предыдущих публикаций. Я не пишу о том, в чем сомневаюсь, а тем более никогда не фантазирую для красного словца или искусственного подогревания читательского интереса к моим работам.

Но это не означает, что читатели должны мне верить и безоговорочно принимать мою информацию. Наоборот. Вы обязаны подвергнуть ее сомнению, а, может быть, и отвергнуть, как недоказанную или не совпадающую с вашим мнением. Единственное, чего я стремлюсь достичь своими работами, это чтобы читатели включили собственный мыслительный аппарат и выработали свое мнение не по авторитетам науки, а на основе здравого смысла и внутренних размышлений. Разве не интересно понять, почему люди практически во всех государствах мира за последнее десятилетие стали настолько лукавы, что все «демократические» выборы с треском проваливаются или заканчиваются противостоянием политических партий до полного разрушения государственной экономики и кровопролития? Или вот, в 2011 году во всех исламских государствах Африки и Ближнего Востока, с Запада на Восток, прокатилась волна революционных выступлений. В результате «диктаторские» режимы, которые давали экономическую и политическую стабильность без террора и пролития крови, уничтожены, а наступившая демократия и свобода, не породила стабильности и благополучия, а ввергает население исламских стран в нищету и революционный хаос политического противостояния. Если политическая свобода и демократия ведет к нищете и кровопролитию, то почему же люди так слепы, что ведут себя как самоубийцы? Кто заинтересован в разжигании мирового терроризма?

Что за духовная сила движет современным человечеством, что разум и справедливость повсеместно умолкают, а лукавство, предательство, ложь и провокации становятся основой политических партий и основой государственной политики современного мира? Почему в нашей стране коррупция перешагнула все мыслимые пределы, и на основе борьбы с этой коррупцией множатся ряды тех, которые ради мифических «изменений» готовы сломать стабильность и перейти к хаосу и разрушению? Совершенно очевидно, что современный мир движется не к гармонии и благополучию, а в пучину политического и экономического противостояния. При этом нестабильность и нищета стали атрибутом и фактом жизни не только стран «третьего» мира, но и отлакированных недавним благополучием «демократических» стран Западной Европы и США. Чтобы ответить на эти вопросы, надо понять, с чего началась эволюция человека и по какому пути она следует? Надеюсь, что материалы этой книги помогут читателю ответить на поставленные вопросы.

# Часть I

## ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЭВОЛЮЦИИ

### Глава 1

#### ОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

##### *1. Человек и вселенские процессы*

В своих взглядах на материальный мир, я отталкиваюсь от главенствующей в современной науке научной гипотезы о том, что материальная Вселенная как бы случайно «самосотворилась» в результате «Большого взрыва». К сожалению, новые открытия фундаментальной физики, как и сами научные споры, сосредоточены лишь на единственной теме. Наука непрерывно уточняет, как и каким образом протекал первичный процесс «Большого взрыва» и что происходит во Вселенной в настоящее время, но даже не пытается обсуждать причины и цели самосотворения той Вселенной, частью которого является земное человечество и сами деятели, и корифеи современной науки. Недавно ученые установили факт, что чем дальше от центра Вселенной находятся галактики, тем скорость их «разлета» выше. Нобелевский комитет посчитал это открытие настолько важным, что в октябре 2011 года объявил о присуждении этим ученым Нобелевской премии за 2011 год. Как правило, Нобелевский комитет объявляет выдающимися те работы физиков, которые ускоряют научно-технический прогресс или доказывают не божественное сотворение Вселенной. Безграничный, да еще и ускоренный разлет галактик от центра «Большого взрыва», как раз и является «доказательством» отсутствия вселенской оболочки и безграничности материального мира. Но разве члены Нобелевского комитета забыли, что для глаза человека и даже для научных приборов, можно в закрытой сфере диаметром 6–7 метров создать иллюзию видимой бесконечности? Такие устройства уже существуют. Они служили для психологической разрядки американских солдат, которые проходили службу в Ираке. От череды непрерывных террористических актов солдаты испытывают страх смерти и впадают в стресс. Страх порождает ненависть и жажду мести, но нельзя же во время патрулирования, например, улиц Багдада, расстреливать подряд всех жителей этого города. На отдыхе солдат по очереди помещают в шар виртуального пространства, который полностью имитирует улицы Багдада и самих его жителей. Шагающий внутри шара солдат как бы шагает по улицам Багдада. Он убивает холостыми патронами всех виртуальных граждан Багдада, испытывает от этого акта удовлетворение и постепенно выходит из состояния психологического стресса. Сейчас Ирак превращен в гнездо терроризма, солдаты переброшены в Афганистан, и, наверное, виртуальная игрушка перестроена под улицы Кабула или Кандагара.

Если изменить постановку задачи, то можно в таком же шаре диаметром 6–7 метров, создать виртуальную «бесконечную» Вселенную, где «дальние» галактики (в объеме шара и только в объеме шара!), будут имитировать для глаза наблюдателя ускорение собственного разлета. Имитация будет так «правдоподобна», что наблюдателю понадобится время, приборные измерения, а главное, собственный разум, чтобы понять, что бесконечность виртуального пространства, это лишь иллюзия, а не реальность видимого мира. В работе «Энергетика Вселенной», которая вышла из печати в октябре 2011 года, показано, что чем ближе галактика приближается к оболочке Вселенной, тем сильнее проявляются процессы увлечения и поглощения полевых форм материи, в частности, фотонов лучевых энергий, самой оболочкой. Это ускоренное «разделение» полевых форм и механических масс, с противоположными векторами

сил, создает эффект Доплера для фотонов лучевых энергий, и порождает иллюзию увеличения скорости разлета галактик. Сама же механическая масса галактик становится более плотной, ее «эффективная» масса по законам теории относительности возрастает, и по закону всемирного тяготения галактики возвращаются в центральные области вселенского пространства. Наблюдатель не может увидеть саму механическую массу. Он оценивает обстановку только по изменению частоты фотонов лучевых энергий. Частоты излучений резко смещаются в сторону красного спектра, демонстрируя наблюдателю огромные расстояния и огромные скорости «расширения» вселенского пространства. Но это «улетают» от глаз наблюдателя только потоки света, но не механические массы! Как бы улетевшие в бесконечность вые око энергичные «горячие» излучения пограничных галактик отдают свою энергию вселенской оболочке и возвращаются к наблюдателю в виде «холодного» и практически равномерно распределенного реликтового излучения. Вот так обстоит дело в реальной действительности.

Однако, это открытие действительно важно, так как указывает на нарастание скорости энергетических процессов на границах видимого мира и доказывает энергетическую взаимосвязь и единство Вселенной и человека. Нарастание скорости энергетических процессов на границах Вселенной является косвенным доказательством, что и скорость течения исторического времени человечества, определяющее технический прогресс и эволюцию человека, также не является величиной постоянной, а нарастает примерно по экспоненциальному закону А как по-другому объяснить, что почти 4 миллиарда лет планетная жизнь как бы готовилась к эволюционному прыжку, а потом «вырвалась» из живых организмов в виде современного греховного человечества, и через войны и пролитие крови стала насильственно эволюционировать как самого человека, так и окружающий мир планетной биосферы? Если древние цивилизации существовали многие тысячи лет без значительных изменений, то современный мир, взяв на вооружение достижения научно-технического прогресса и новые социально-философские идеологии, меняет свой облик во всех сферах бытия даже не за столетия, а за десятилетия и годы. Насыщенность исторического процесса эволюции земного человечества трагическими событиями или «плотность» событий, каждое столетие стремительно нарастают и не заметить этого невозможно. При этом скорость течения механического и гравитационного времени, которое определяется постоянством пропорций частоты колебаний атомов и молекул и периодов вращения небесных тел, со временем не меняется. Как объяснить этот очевидный парадокс?

В этой книге я пытаюсь доказать, что эволюция человека неотделима от эволюции и жизнедеятельности Вселенной. Причем, в качестве главного стимула своего развития, эволюция человека обеспечивается продуктами жизнедеятельности материального мира Вселенной. Количество продуктов, поставляемых материей вселенского пространства в Солнечную систему и на планету Земля в качестве пищи для земного человечества, постоянно нарастает. Это и вызывает ускорение хода или ускорение течения исторического времени. Но в каком направлении идет эволюция человека, приближается ли человек к Богу, приспособляясь к агрессивной среде обитания, или необратимо удаляется от Бога и сближается с миром материи? Никакая наука эти вопросы не рассматривает. Но как же жить в этом мире, не понимая, куда движется современное человечество, и даже не пытаюсь разобраться с этими насущными проблемами?

## ***2. Человек и материя***

Наука открыто не утверждает, что самосотворение Вселенной есть случайный и бессмысленный акт, но по умолчанию предполагает бессмысленность и беспричинность материального мира. А как же иначе трактовать науку, если она считает доказанным фактом, что вначале был хаос, а из хаоса родилась гармония? Но если Вселенная бессмысленна и беспричинна, то, как

же она могла породить человека, который не только умеет мыслить, но с тем или иным успехом познает себя и окружающий мир, накапливает знания и опыт, и, используя их, активно прогрессирует, а значит, насильственно эволюционирует мир материи? Порождая своей мыслью и разумной физической деятельностью «полезные» товары и технические устройства, человек науки, отрицающий религию, тем не менее, не просто имитирует Бога, как лишенная разума обезьяна, а становится подобием Божьим, хотя и недостаточно совершенным. Разве можно отрицать, что в наше время человек с помощью научных знаний и накопления технического опыта пытается переделать и усовершенствовать биосферу и среду обитания по своим потребностям? У человека этот процесс называется техническим прогрессом и очевидно, даже не ученому, а рядовому обывателю, что прогресс плохо влияет на экологию и биосферу планеты, угрожая необратимыми изменениями ее жизненных параметров.

Но кто принуждает человека непрерывно творчески работать и насильственно эволюционировать окружающий мир? Тело является лишь исполнительным механизмом, а сам творческий замысел и побудительный мотив к изменению окружающего мира находится в наших душах и в нашем разуме. Независимо от того, признает ли наука дух за материальную сущность или не признает, но именно дух человеческий является движущей силой и побудительным мотивом той насильственной эволюции, которую человек проводит по отношению к самому себе и окружающей природе на протяжении всей человеческой истории. Не будем сейчас рассматривать вопрос о том, соответствует ли эта насильственная эволюция человека и окружающей природы, потребностям Вселенной или не соответствует? Главное понять и принять, что в наше время протекает насильственная эволюция среды обитания человека и самих душ земного человечества, и при этом главным побудителем эволюционных изменений является человеческий разум или душа человека. Не найти примера, чтобы сами по себе возникали новые высокоурожайные сорта пшеницы или овощей или самосотворились сверхмощные сотовые телефоны и персональные компьютеры, а тем паче космические ракеты и термоядерные бомбы. Однако вся «умная» современная техника со временем выходит из строя и «утилизируется» планетной материей. Но она принудительно возобновляется с улучшенными характеристиками с помощью разумной творческой и физической деятельности человека.

Но разве «слепая» материя земного шара многократно не уничтожала пожарами, извержениями вулканов, землетрясениями, потопами и падением метеоритов большинство видов растений и животных? Не только религиозные источники, но и научные артефакты неопровержимо свидетельствуют нам, что биосфера и поверхность планеты много раз подвергались катастрофическим разрушениям, несовместимых с продолжением жизни растительного и животного мира. Кто же все это восстанавливал и обеспечивал «насильственную» эволюцию жизни, если никакой разумный дух не принимал в этом участия, чтобы осуществить свои планы и замыслы? Из этих простых и ясных рассуждений следует глобальный вывод, что не «слепая» материя, а «зрячий» нематериальный дух руководит, и руководил эволюцией материального мира от момента «Большого взрыва» и до настоящего времени, принуждая материальный мир, а затем и человека, меняться в том направлении, которое соответствует его планам. Душа человека тоже бестелесна и нематериальна, что наука не опровергла и никогда не опровергнет, потому что наличие души невозможно зарегистрировать научными приборами. При этом все религиозные источники утверждают, что высший разум или дух не нуждается при осуществлении своей творческой деятельности в телесном организме и является по отношению к материи и человеку верховным управителем.

### ***3. Дух, человек и материя***

Дух сотворил телесного человека по своему образу и подобию в плане души человека и его творческих мыслительных способностей. Сам же высший дух всех мировых религий нико-

гда не изображается в телесном образе. Это можно видеть на примере трех основных религий, например, иудаизма, христианства и ислама. Ни одна из этих религий не изображает высший дух в человеческом образе. В то же время Сын Божий христианства изображается в образе человека, что указывает на то, что Отец Небесный не от Мира Сего и является творцом «духовного», а затем и телесного человека. Проще говоря, дух использует материю и человека через информационные связи и управляющие импульсы, как механизмы для осуществления своего замысла. И с этим надо согласиться, так как наука не доказала ничего такого, что бы опровергло эту простую и понятную истину. Да и Сын Божий Иисус Христос во время своей земной жизни неоднократно повторял, что он говорит не от Себя лично, а от имени пославшего Его Отца Небесного. Никогда, ни в каких проповедях и беседах, Иисус Христос не указывал на «телесность» высшего духа, что и является подтверждением правильности моего вывода.

Если бы нематериальный и бестелесный дух не принуждал материальный мир Вселенной меняться по своим планам, то никакая жизнь не могла бы самосотвориться в агрессивной среде материального мира. Совершенно очевидно без пояснений, что жизнь чужда материи. Это мы, живые люди любим материальный мир живой и мертвой природы, но нет никаких научных данных, что природа пылает к нам ответной любовью. Природа нас всегда жестоко уничтожает и подвергает увечьям или смерти при любой нашей личной оплошности. Так как жизнь сотворена, и продолжает непрерывно возобновляться в псев до бессмертных циклах смертей и рождений, то значит, жизнь сотворена не материей, а духом, который является общим управителем «живой» жизни и «мертвой» материи. Из этого следует вывод, что как материю, так и жизнь во главе с человеком, сотворил дух для обеспечения своих потребностей и решения своих задач. Определив эти цели и потребности, мы поймем причины сотворения, как самой материальной Вселенной, так и вселенской жизни, как враждебных, но неделимых частей единого целого. Вот эти вопросы и будут рассмотрены в этой книге.

По сути дела этой книгой я завершаю трилогию научно-философского и религиозного осмысления причин и целей сотворения Вселенной и человека, которую я называю философией фундаментальной физики. Если и что-то напишу другое, то это будет продолжением свидетельских показаний о духовной деградации современного человека. Вопреки общепринятому, но научно не доказанному и не подтвержденному экспериментами мнению, что жизнь эволюционирует и развивается по вектору постоянного улучшения от «плохого» к «хорошему», а от «хорошего» к «лучшему», я буду на исторических примерах доказывать совершенно обратное. Да жизнь, несомненно, по ходу исторического времени все лучше и лучше приспособляется к агрессивной среде окружающего мира. А человек, как существо мыслящее и разумное, еще и с помощью научных знаний и технического прогресса, частично «оживляет» мир материи совершенными техническими изделиями, делая телесную жизнь более комфортной. Но какую цену платит человек за этот комфорт и за собственную эволюцию? На этот научно-философский вопрос внятного ответа нет. В этой работе я попытаюсь частично ответить на этот вопрос, через осмысление факта зарождения жизни и эволюцию человека в доисторическом и историческом прошлом. Понять мои мысли и ход рассуждений довольно просто, но вот принять их как реальность, без длительной внутренней перестройки подсознания, невозможно. Потребуется даже не годы, а десятилетия, чтобы читатели этой книги, осознали иллюзорность многих догматов науки и стали смотреть на мир не глазами материалиста, а глазами истинно верующего человека. Верующий – это не тот, кто отрицает науку или материализм, а тот, кто не только верует, но и знает, что никто, кроме высшего духа, который не пребывает в этом мире, и никогда не пребывал в нем, не мог сотворить гармонию материального мира нашей Вселенной и человека. Реконструируя и познавая истинное прошлое, читатель может лучше понять наше настоящее и на уровне собственного знания, мысленно представить для себя перспективы, к которым приведет научно-технический прогресс и эволюция человека.

Однако, рассуждая о будущем, невозможно говорить ни о каких реальных сроках наступления того или иного события. Не во власти земного человека назначать те или иные сроки. В то же время творчество и земная деятельность каждого индивидуального человека, независимо от его места и положения на социальной лестнице семьи, общества, нации или государства, ускоряет или замедляет наступление исторических событий и влияет на скорость научно-технического прогресса и эволюцию человека. Вот потому, что будущее зависит от поступков и деятельности всех ныне живущих людей, невозможно определить и точных сроков наступления будущих исторических событий. Все те люди, которые занимаются предсказаниями точных дат конца света или других приятных и неприятных событий или сами обольщены и не ведают, что творят, или сознательно вводят своих слушателей и читателей в заблуждение, с той же целью повлиять на будущее.

## Глава 2

# ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

### *1. Уникальность и общность живых организмов*

Жизнь, как высшая организация материи, является непознанной тайной науки. Дело в том, что само возникновение живой клетки противоречит научно проверенной теории вероятностей, а также экспериментально проверенной практике, которая твердо установила, что разнообразие всякой замкнутой системы стремится к упрощению и однородности. Действительно, например, градиент перепада температур во всех динамических материальных системах, неизменно уменьшается. Под действием окружающей среды всякое сложное химическое соединение рано или поздно окисляется и разлагается на составные части простых окислов. Мертвые клетки или мертвые организмы, также подвергаются очень быстрому самоуничтожению, и никакие ухищрения науки не «воскресили» не только человека, но даже примитивный одноклеточный организм, если он не был приведен искусственно в состояние анабиоза, а умер естественной смертью. Совсем другое дело, когда мы наблюдаем зарождение и развитие живых организмов. Живые клетки или живые организмы разительно противоречат всем фундаментальным законам современной науки. Если для мертвых организмов любая окружающая среда является агрессивной и подвергает их сложные белковые и углеводородные соединения гниению и разложению, то живой организм использует эту агрессивную среду как энергетическую базу для собственного развития, а затем и для того или иного периода активного существования. Очевидно и то, что спектр разнообразия видов построен по принципу от «простейшего» к «сложным» до высших млекопитающих и «совершенного» человека. Но при этом происходит непрерывное взаимодействие видов. «Простейшие» своей жизнедеятельностью обеспечивают жизнедеятельность всего многообразия видов «высших» организмов. Ни человек, ни животное не могут перерабатывать пищу, если лишить их желудочно-кишечный тракт всякой микрофлоры. Очевидно и другое: «простейшие» и «сложные» утилизируют друг друга и используют в качестве пищи. Но можно ли найти сравнение живого организма с современными высокотехнологичными образцами технических устройств, сотворенных с помощью достижений научной мысли?

### *2. Общность живых организмов и технических изделий*

Такой поиск не вызывает никаких затруднений. Всякий робот, как и любое бытовое техническое изделие, изготовленное с помощью автоматизированной или автоматической конвейерной линии, является примитивным подобием живого организма. Что можно найти общего между ними? Во-первых, и это, по-моему, самое главное, любое техническое изделие от пожарного робота, до простой зажигалки, включая все многообразие серийных автомобилей, пылесосов, соковыжималок, холодильников, телевизоров, компьютеров, сотовых телефонов и другой бытовой или специальной техники – есть воплощение человеческого замысла. Техническое изделие представляет собой совмещение конструкционных материалов и вложенного в это объединение конструкционных материалов информационной программы в виде того или иного набора алгоритмов поведения. Кто-нибудь видел, чтобы какое-либо самое примитивное изделие сотворилось без помощи человеческого разума? Такое невозможно представить даже мысленно! Не только живой организм высшего животного, но даже любые отдельно взятые

живые клетки, по технологии и информационной насыщенности в триллионы раз более совершенны любого технического изделия. Так почему же ученые мыслят и доказывают другим, что «самосборка» первой живой клетки произошла по случайным обстоятельствам в первичном «бульоне» океана земной поверхности? Как бы, вопреки теории вероятностей в одном месте и одновременно возникли невероятные условия, и первая живая клетка сотворилась сама по себе. Но мы то знаем, что любая самая благоприятная среда является агрессивной по отношению к живой клетке или живому организму. Стоит ему умереть, а клетке погибнуть, как они тут же начинают гнить и разлагаться, превращаясь в набор продуктов биологического распада.

Даже если представить невероятное, что «самосборка» одной клетки совершилась сама собой, то кто мог наладить конвейер по их непрерывному восстановлению и возрождению, принуждая смертную материю стать псевдобессмертными видами всего многообразия растительного и животного мира? Ведь любой конвейер по производству материальных изделий, работает не сам по себе, а по принуждению человека. Да и «эволюционные» изменения материальных изделий происходят не потому, что конвейер самостоятельно совершенствуется, а потому что конструктор накапливает опыт и принуждает конвейер перестраиваться и выпускать изделия с новыми качествами, более приспособленными к потребностям человека и пользующихся повышенным спросом. В материальных изделиях тоже происходит борьба за выживание, и при этом не самый лучший товар может «подавить», благодаря рекламе и конкурентной борьбе, а главным образом, благодаря монополизму, более дешевые, качественные и надежные изделия. Капиталистический рынок свободной конкуренции и есть подобие ускоренной эволюции живых видов.

Во-вторых, человек, по отношению к сотворенным его гением и его творческим трудом, вещам этого мира, является подобием «бога». Прежде чем организовать серийное производство какого-либо, необходимого для комфортного существования человека, изделия, он изготавливает и безжалостно уничтожает десятки и даже сотни опытных образцов, добываясь нужных параметров качества, надежности, долговечности, а главное, точного соответствия реального образца творческому замыслу. Любое изделие несет в себе информационный геном, который вложил в него человек, а соответствие этого генома или генную наследственность обеспечивает производственный конвейер или технологические линии сборки. Технические изделия, сотворенные человеком из мертвой материи, не являются идеальными. Они так же, как и живые организмы, подвержены старению и, отслужив свой срок, утилизируются или выбрасываются на свалку. Появляются новые изделия, которые по законам эволюции вбирают в себя лучшие качества старой техники и наделяются новыми качествами, доселе неизвестными земному человеку. То, что наука называет «прогрессом», на самом деле является процессом принудительной эволюции планетной биосферы и среды обитания человека, которая выполняется земным человечеством под управлением научного сообщества, для обеспечения комфортного существования земного человечества. Однако благими целями усеяна не дорога в светлый рай, а усеяна дорога в ад и готовится будущая гибель современного человечества. Мировые религии возникли несравнимо раньше современной науки. Они в один голос утверждают, что Вселенная и человек, как и сама жизнь, возникли по замыслу Бога. Вот этой, единственно правильной точки зрения, я и буду придерживаться, выдвигая и развивая в этой работе собственную гипотезу сотворения и эволюции вселенской жизни.

На этом общность живых существ планетной биосферы и технических изделий, сотворенных гением человеческой мысли и физическим трудом человека, не заканчивается. Третьим доказательством, что человек является несовершенным богоподобием по своим мыслительным способностям и разуму, является тот факт, что все технически совершенные изделия, сотворенные разумом и творческими усилиями человека, во время своего функционирования и использования по прямому назначению, нуждаются в энергетической «пище». Какое бы высокотехнологичное современное устройство мы не взяли, будь то сотовый телефон, компью-

тер, автомобиль, ракета, самолет, как и десятки тысяч других «полезных видов» технических изделий, но все они функционируют лишь тогда, когда потребляют энергию. Но разве есть хоть одна живая тварь в природе и в земной биосфере, которая бы жила и не потребляла энергетической пищи? Тут наука со мной будет солидарна. Она экспериментами доказала, что нет никакой бактерии или одноклеточного организма, не говоря уже о более совершенных видах живых организмов, которые бы не потребляли той или иной пищи, а вместе с ней и посторонней энергетики для своей жизнедеятельности. Мало того, но значительное количество видов живых существ, могут по изменению условий внешней среды, переходить в состояние анабиоза и оставаться живыми, при резком сокращении жизнедеятельности и прекращении приема пищи. Это способны делать не только «неразумные» твари, но и сам человек «разумный» по волевому акту собственной души, как например, делают йоги или буддисты азиатского востока. Да и вообще, люди всех национальностей, могут внезапно впасть в продолжительный летаргический сон и годами не потреблять пищи.

Но разве какой-либо ученый может утверждать, что в это время клетки живого организма не расходуют энергию? Каждый ученый специалист в области медицины и биологии знает, что эксперименты подтвердили тот факт, что даже в состоянии длительного анабиоза в клетках живого организма протекают обменные процессы и каждая клетка, как и весь организм в целом, продолжает потреблять энергию. Да, процессы замедляются до такой степени, что люди по ошибке многократно принимали, в разных народах и на разных территориях, впадших в летаргический сон людей за умерших, и хоронили их как мертвых. Еще сложнее отличить, например впадшую в анабиоз от зимних холодов муху, от той мухи, которая прекратила свою жизнедеятельность по естественным условиям старения организма. Неизменным остается лишь тот научно установленный факт, что всякая «живая тварь», пока она жива, с той или иной скоростью расходует энергию. Живой организм, перемещаясь, выполняет работу и расходует «калории», которые имеют строгое соответствие научному термину расхода энергии в ваттах или лошадиных силах. Также и существование живого организма в среде обитания, даже в анабиозе, является «работой», для которой потребна внутренняя, заранее накопленная, или внешняя энергия среды обитания. Не потребляет энергии лишь тот организм, который умирает и прекращает свое существование. Но в этом случае, любой бывший живой организм, становится тем или иным видом или прямой, или опосредствованной через планетную биосферу, пищей для других живых организмов. Не нуждается в доказательстве, что псевдобессмертная жизнедеятельность всего множества растений и организмов планетной биосферы совершенна и безупречна. В своей циклической непрерывной деятельности, которая продолжается почти 4 миллиарда лет, она не имеет никаких отходов и не нарушает экологии. Живые организмы, являются потребителями энергии и выполняют полезную работу для биосферы, а значит, и для человека. Однако в качестве потребителей энергии рукотворные изделия имеют в общем виде два состояния. Когда они нам нужны, мы их включаем, они нам служат, а заодно и расходуют энергетическую пищу. Поработав, например, на компьютере определенное время, мы его выключаем. Схоже ли состояние выключенного компьютера, например, состоянию мухи, впадшей в анабиоз по причине зимнего холода, или имеются принципиальные отличия, которые делают невозможным сравнивать рукотворный объект и живой организм? Специалисты науки, да и сами пользователи полностью уверены, что после выключения компьютер, автомобиль, как и любой другой совершенный бытовой предмет, не расходуют никакой энергии и никаких внутренних изменений энергетических состояний в них не происходит. Откуда такое мнение и такая уверенность в сказанном? Такая уверенность идет от главного постулата науки о том, что энергия не исчезает и не возникает вновь, она лишь переходит из одного вида в другой вид. Но есть ли безупречные и неоспоримые экспериментальные доказательства этого постулата?

Когда начинаешь разбираться, то обнаруживаешь, что это не научно установленный факт, а всего лишь мнение большинства средневековых ученых. Это мнение после жесточенных

споров с «противниками» и их поражением, стало восприниматься другими учеными и новыми поколениями этих ученых как совершенно доказанная аксиома или научный догмат, который не нуждается в дальнейшей проверке и доказательствах. Сомнения в правильности этого научного догмата возникают после того, как мы установили, что всякая «живая тварь» или же «рукотворное» изделие потребляют энергетическую пищу.

### ***3. Взаимосвязи живых организмов и «тварных изделий»***

Технические творения, которые сделаны руками человека, практически все, безо всякого исключения, после завершения этапа эксплуатации или жизненного цикла, даже если человек их пытается утилизировать и сделать минимально безвредными, являются миной замедленного действия, так как нарушают экологию и медленно разрушают биосферу. Совершенно очевидно, что это указывает на несовершенство самого человека, как Творца, который стремится к богоподобию, но усвоил лишь зачатки творческих способностей того божественного духа, который сотворил растения и живые организмы. И все-таки, прежде чем стать опасными отходами и медленными убийцами биосферы, технические изделия служат человеку. Миллиарды технических устройств делали, и будут делать, так как они не только полезны человеку, но без них гармония и ритм жизни современного многомиллиардного (7 млрд. человек!) человечества придет в состояние хаоса. Человечество непрерывно совершенствуется или принудительно эволюционирует продукты своего труда и производит их в больших количествах, не только ради обеспечения растущих потребностей индивидуума, но главным образом, чтобы не нарушилась гармония современного общества. Стоит ли доказывать, что все комфортаобразующие показатели народонаселения государств всего мира, в первую очередь населения мегаполисов и городского населения, зависят не только от наличия продуктов питания, но главным образом, от наличия и надежного функционирования всевозможных технических средств. Да ведь и продукты питания доставляются в города техническими средствами. Мы уже эволюционировали мир материи до такой степени, что всеобщая приостановка производства спектра важнейших технических изделий, будет по количеству человеческих жертв от всеобщего хаоса, паники и фактического голода, сравнима с мировой войной. Но это вопросы не являются темой моей работы. Проблемы взаимодействия и взаимовлияния рукотворных технических средств и человека настолько серьезны, что требуют отдельного исследования.

В этой главе мы рассматриваем сходство и подобие рукотворных изделий и живых организмов. Что мы видим? Мы видим, что совершенные технические устройства, сотворенные разумом человека, также как и «тварные» обитатели биосферы, разделены на два вида. Мир растений или флора обеспечивают поставку в биосферу кислорода, без которого невозможна жизнь никаких организмов животного мира, в том числе и человека. По сути дела, даже не сама телесная пища, а кислород планеты является базовым элементом и фундаментом энергетического обеспечения земного жизнетворения на всем периоде эволюции жизни, продолжительностью почти в 4 миллиарда лет. Растительный мир, используя «прах» прошлых поколений в качестве полезной органики, а также энергию Солнца и других внешних источников, непрерывно возобновляется и по безотходной технологии восполняет резерв кислорода, без которого никакая эволюция высших животных и телесного человека была бы невозможна. Что делает человек? Человек древности всегда пользовался дарами природы для обеспечения своих потребностей и использовал животный и растительный мир биосферы как свою вторую телесную оболочку. Отличие только в том, что телесный организм индивидуален для каждой души, а биосфера является общим телесным организмом для всего земного человечества. Со временем человек становился все более «умным» и «греховным». Когда в душах человеческих накопилось критическое значение творческой информации, то человек сам стал обожествлять

себя и стремиться стать творцом, подобным тому, который сотворил «тварный» мир живой природы.

«Греховный» человек, подчеркну, что речь идет о греховном человеке, который пришел на смену «духовному», а затем и «безгрешному» человеку доисторической древности, начал проявлять и реализовывать свои творческие способности с изобразительного художественного искусства. Он изображал свои мыслеобразы, и это отображение окружающего мира помогло ему научиться абстрактному мышлению и изобрести письменность. Первые бытовые «товары» и изделия для обеспечения собственного комфорта и комфорта старейшин родов и всевозможных правителей, человек изготавливал из подручных материалов, используя возобновляемую энергетику природы, энергию домашних животных и собственный труд. Когда численность и информативность земного человечества достигли определенного критического предела, то по образцу растительного мира, для эволюции и производства технических изделий, человек был принужден использовать и другие источники энергии, так называемого «невозобновляемого» фонда стратегических ресурсов планетной биосферы. К таким ресурсам надо отнести запасы сланцев, каменного угля, нефти и газа. По несовершенству греховного и лукавого духа, никакого долгосрочного планирования будущего в земном обобщенном человечестве не существовало и не существует до настоящего времени. И в наше время на пьедестале почета лукавая демократия и свободный рынок, которые не выражают мнения большинства, но благодаря «непрозрачности» и лжи, обеспечивают подавляющее главенство финансово-экономической элиты узкого круга лиц над подчиненным большинством населения демократических государств.

Это меньшинство достигло вершин экономической и политической власти не потому, что оно праведно, а потому что лукаво и умеет обольстить большинство словесной демагогией о главенстве прав человека, свободе и демократии. Все эти управители мира состоят из фарисеев, двуличия которых заклеил Иисус Христос во времена своей земной жизни. Элита экономики, финансов и политические вожди современных ведущих стран Запада надеются на конкуренцию и саморегуляцию свободного капитала, как на главный двигатель научно-технического прогресса и эволюции самого человека. Правители мира, как и корифеи науки в области экономики и социальных отношений, отвергают идею долгосрочного планирования, и открыто не ведут никаких дискуссий о том, к какому опасному рубежу приближается человечество в своем развитии. На самом деле планы есть, но они носят тайный характер, потому что предусматривают значительное сокращение численности населения земного шара. Но как можно сократить численность, если не вести локальных войн, не провоцировать народные массы на социально-политические революции и не организовывать из бывших стабильных регионов мира очаги террора, нищеты и голода? Эти процессы сейчас и происходят на африканском и азиатском континенте. Такими же «сократителями» численности населения земного шара являются наркотические средства. За 10 лет присутствия войск НАТО в Афганистане, количество производства наркотиков увеличилось в этой стране в 44 раза! Так, практические дела, а не лживые декларации о борьбе с терроризмом, показывают истинные цели присутствия войск НАТО в этом регионе, как и в любых других регионах земного шара.

#### ***4. Конкуренция человека и «тварных изделий»***

Человек, по своему эгоизму долго не замечал, что источники дополнительной энергии, без которых современное человечество уже не может сохраняться в относительной гармонии комфорта и благополучия, являются смертельными конкурентами всего многообразия видов животного мира и самого человека. Надо сказать правду о том, что тепловые электростанции, как и двигатели внутреннего сгорания огромного множества транспортных средств, полезны человеку лишь тогда, когда они истребляют из биосферы планеты резервы кислорода. Но кис-

лородом «питается» и весь животный мир планеты, включая земное человечество! Журналисты и экологи много пишут и говорят, что современные автомобили нарушают экологию и наполняют атмосферу и поверхность планеты вредными для всего живого и для человека канцерогенными веществами. Да, это так. Но ведь каждый автомобиль еще и сжигает во время работы двигателя внутреннего сгорания в десятки раз больше кислорода, чем требуется одному животному и человеку. А разве является секретом, что не только количество видов, но и сама популяция численности того или иного вида животных повсеместно и катастрофически сокращается? В Москве зарегистрировано более 4 миллионов автомобилей. Служа человеку, они не только выбрасывают в среду обитания мегаполиса десятки тонн вредных веществ, но и пожирают стратегические ресурсы кислорода, которые могли бы обеспечить потребности в кислороде десятков миллионов людей или животных из лесных массивов Подмосковья. И такие проблемы не только в Москве, а во всех странах, во всех уголках и территориях современного мира.

По неизвестным причинам киты выбрасываются на берег и гибнут от голода. Они ведут себя как самоубийцы. Что заставляет огромных теплокровных животных, вопреки всем законам борьбы за существование и дарвиновской теории эволюции, добровольно уйти из жизни? А где-то в 2010 году по всем континентам прокатилась волна массовой гибели птиц, которые прямо на лету умирали, усеивая трупами дороги и населенные пункты. Но что же хваленая наука? Наука лишь констатирует, что киты, которые выбрасываются на берег, абсолютно здоровы. Не обнаружены и причины массовой гибели птиц. Представляете себе, десятки тысяч птиц практически одновременно умирают на лету, а наука не может установить причин их смерти! Не скрывая своего бессилия, ученые что-то бормочут невнятное, не в виде установленного факта, а как фантастические гипотезы. Неужели эти многочисленные сигналы беспричинной гибели и даже самоубийственного поведения животных, не насторожили науку и не заставили ее бить в тревожные колокола общественного сознания? Мы не знаем, да и никакой самый гениальный ученый нашей современности не может ответить на вопрос, какой диапазон прочности по производству кислорода заложен в биосфере нашей планеты, благодаря эволюции жизни, продолжительностью 4 миллиарда лет, и благодаря жизнедеятельности современной фауны и микрофлоры. Может быть, ученые и способны приблизительно подсчитать, сколько кубометров или тонн чистого атомарно-молекулярного кислорода находится в водных ресурсах, в поверхности и атмосфере земного шара. Если они способны сделать это, то я преклоняю перед ними свою неверующую в материалистическую науку голову.

Но я абсолютно уверен, что наука не может назвать точного количества свободного кислорода, который в единицу времени, например, за секунду, час или сутки, потребляется всеми живыми организмами планеты, включая и человека, а также истребляется непрерывными пожарами и всеми тепловыми энергетическими установками и двигателями внутреннего сгорания планеты? Я думаю, что не меньшей тайной для науки является и вопрос о том, в какой пропорции в наше время кислород планеты расходуется на поддержание жизнедеятельности животных и человека по отношению к потребностям тепловых энергоустановок и бесчисленного количества двигателей внутреннего сгорания? Мы можем уверенно сказать лишь то, что когда не было никаких тепловых пожирателей кислорода, созданных руками человека в творческих усилиях произвести эволюцию мира материи, процент содержания кислорода в атмосфере составлял примерно 21 % от наличия других газов. Однако в те счастливые времена значительная территория поверхности земного шара была покрыта природными лесами, непроходимыми дебрями джунглей вокруг крупных речных артерий, зелеными болотами низменностей, а так же лугами и прериями огромных степных и полустепных территорий островов и континентов. Девственные леса и степи были наполнены таким количеством зверей и птиц, а водные бассейны озер и речных артерий, таким количеством рыб, что коренные народы Африки, Америки, Австралии и даже Европы и Азии, в большинстве своем жили охотой и

рыболовством и только в малой степени занимались сельским хозяйством. Не только в древности, но и в средневековье даже территория Европы, представляла собой один большой природный заповедник с огромным количеством дичи в лесных и степных угодьях и приличными рыбными ресурсами многочисленных рек и озер.

Из истории средневековья известно, что многочисленные мелкие и крупные владельцы земельных угодий и замков, и даже князья и короли со свитой своих подданных и слуг, все свободное время от войн занимались охотой. Не надо даже читать историческую литературу, а достаточно посетить картинные галереи средневековых художников. Там этот образ жизни засвидетельствован в сценах охоты, и застольях с поеданием дичи. Понятно любому здравомыслящему человеку без статистики, что флора и фауна начала новой эры и даже периода средневекового «застоя», по своей энергетической мощности производства свободного кислорода и численности популяций млекопитающих животных многократно превосходила богатство, мощь и разнообразие растительного и животного мира нашей современности. Все это зеленое богатство растительного мира, в процессе жизнедеятельности поглощало углекислый газ и вырабатывало свободный кислород, необходимый для человека и животного мира планетной биосферы. А какими неисчислимыми богатствами животного мира обладал Американский континент, до его завоевания и заселения европейскими конкистадорами! Недавно я прочитал свидетельства очевидца. Когда уже были построены железные дороги, то пассажирские поезда, специально останавливались среди стада бизонов и вооруженные до зубов американские поселенцы расстреливали все стадо даже не ради охотничьей добычи, а ради спортивного азарта и собственной кровожадности. Кстати говоря, так же они поступали, если встречали кочующие племена индейцев, случайно попавших в зону видимости пассажиров американских поездов. Но леса, степные просторы и джунгли не вспыхивали синим пламенем от выстрелов и от костров средневековых жителей планеты. Значит, в атмосфере существовал и существует неизвестный механизм, который накапливает избытки кислорода, а при необходимости поставляет его в атмосферу, обеспечивая стабильное содержание кислорода в количестве 21 %, во все времена существования земной жизни.

## ***5. Дисбалансы биосферы мира живой природы и их причины***

По примитивному мышлению, количество природной дичи резко сократилось из-за резкого сокращения зеленых естественных насаждений, сельскохозяйственной деятельности, строительства дорог, роста численности населения земного шара и общей урбанизации территорий Азии, Европы, Америки и Австралии. Проще говоря, люди неумышленно лишали зверей среды обитания, а заодно и «зверски» истребляли зверей не ради пищи, а ради собственного наслаждения и удовлетворения страсти к убийству. Многие думают, что эта страсть к охоте возникла в древности, когда охота и убийство зверя, было главным способом добывания пищи. Я думаю иначе. Мы же все родственники в том или ином поколении и в той или иной степени «греховному» потомству Адама и Евы, а значит, и родственники Каина. Последний убил брата Авеля и был за это поощрен тем, что дух, соблазнивший Адама и Еву, предстал перед Каином, как Бог и взял его под свою личную защиту. Дух сказал, что «за убийство Каина отмстится всемеро». Это же не наказание, а поощрение и даже прямое принуждение к совершению других убийств. Еще сказано духом, что «грех лежит у порога, но ты властвуй и управляй им». Эта фраза прямо подталкивает Каина если не самому убивать других людей, то провоцировать греховных людей на взаимное истребление и войны. Таким образом, с первых же строк Ветхого Завета, тот дух, который предстал перед Каином, сделал его особо избранным, еще задолго до появления избранного еврейского народа. И эта избранность определяется тем, что Каин поддался тайному желанию духа, преодолел себя и стал наследственным убийцей.

Эта «страсть» закрепились на генном уровне и уже потомок Каина по имени Ламех, стал убивать не только взрослых, но детей и отроков. Дух взял Ламеха под еще большую защиту. Ему объявлено: «Если за Каина отмстится всемеро, то за Ламеха в семьдесят раз всемеро». (Быт. 4;24). Все дальнейшие тексты Ветхого Завета свидетельствуют, что от убийства и жертвенного поедания животных испытывали наслаждение не только люди, но сам дух, который управляет душами греховного человечества. Последующие войны и революции, а также способ жизни воинов и скотоводов, как и всех кочевых племен и народов, на генном уровне превратило убийство зверя или человека не в акт зла, а в акт инстинкта или особой страсти острого наслаждения, с чувством опасности и выбросом в кровь убийцы порции адреналина. Чуть влево сдвигается психика человека и это тайно сдерживаемая инстинктивная страсть превращается в неодолимую жажду. Такой внешне нормальный человек становится убийцей-маньяком. Сам хищный зверь, встретив стадо овец, унесет одну овцу, утолит голод и на этом успокоится. А вот охотник с ружьем, встретив стадо кабанов в глухом лесу, где нет лесничих, перестреляет все стадо и будет всю жизнь гордиться своей ловкостью и удачей. Это ведь так, чего скрывать. Инстинкт убийства животных, как и себе подобных людей, в человеке ведет свое происхождение не от обезьяны, а от духа, который сохранил и размножил потомство Каина. Истребляя животный мир и простодушного, лишённого лукавства человека, потомство Каина помогает духу приспособлять и сближать человека с миром материи, а значит, и с тем духом, который руководит эволюцией человека. Таким образом, человек впадает в соблазн и становится террористом-смертником или браконьерствует и истребляет животный мир ради наживы и обогащения, не потому, что он такой инстинкт получил от животного мира, а потому что такой инстинкт он получил от духа, который руководит эволюцией человека.

Но как из этого ряда помощников «духа эволюции» можно исключить «рукотворных технических тварей», которые пожирают кислород, предназначенный для «живых тварей» и не только сокращают численность «живых тварей», но уничтожают и сами природные механизмы выработки свободного кислорода. А ведь баланс и равновесие между растительным миром, который вырабатывает свободный кислород, и животным миром, который потребляет этот кислород, вырабатывался на протяжении 4 миллиардов лет. Как же живой природе можно перестроиться и приспособиться к тому катастрофическому дисбалансу последних 200–150 лет, которые внесены в природу техногенной эволюцией? Ведь других источников для пополнения резерва свободного кислорода биосферы, кроме зеленых растений водных поверхностей и суши, наука не обнаружила. В то же время, окислительные процессы с расходом свободного кислорода идут на всей поверхности земного шара. Сотворенные разумом и руками человеческими «технические твари» не только пожирают кислород во время служения человеку, но и тогда, когда их выбросят на свалку или бросят в придорожной канаве. Они окисляются и ржавеют, а значит, продолжают оставаться потребителями природного кислорода. Пока что, атмосфера по-прежнему удерживает стабильный показатель по пропорции кислорода в 21 %. Я это считаю божественным чудом, а правильнее сказать, результатом божественного предвидения, реализованного при долгосрочном планировании и сотворении всего многообразия живых существ, которые за 4 миллиарда лет, придали биосфере запас прочности по производству кислорода.

Творец предвидел, что «дух эволюции» принудит человека создавать технических пожирателей кислорода, и потому встроил в живую природу механизмы автоматического саморегулирования. С этой точки зрения становится понятным, что уничтожение «диких» зверей и обвальное сокращение их численности и видов, как и демографический спад рождаемости населения земного шара, есть результат деятельности не только самого человека, но являются исполнением закона автоматической саморегуляции. Искусственные «рукотворные твари» стали пожирать кислород даже в больших количествах, чем все животные и население земного шара вместе взятые. Там где концентрация источников тепловой энергии и автотранс-

порта выше, там исчезает животный мир и ограничивается рост населения. Однако даже при спаде воспроизводства «живых тварей» биосферы и населения земного шара, за счет ежегодного увеличения численности «рукотворных тварей», в виде современного автотранспорта, количество потребляемого кислорода ежегодно увеличивается, что понятно без всякой статистики. Кстати говоря, статистика по этим вопросам или наукой не накапливается, что является преступным бездействием, или накапливается, но является тайной за семью печатями. Зная, сколько кислорода среднестатистический человек потребляет за час жизни, и, зная примерную численность человечества, можно посчитать примерные потребности земного человечества в кислороде. То же можно проделать с тепловыми электростанциями, зная их количество, мощность и КПД, а также с растущим парком обобщенного автотранспорта. Уверен, что такая статистика наглядно покажет нам, что «рукотворные твари» заняли в современном мире ведущее положение по потреблению кислорода, а значит, человек уже исторгнут с вершины пирамиды жизни и является не главным, а подсобным инструментом «духа эволюции».

Ясно и без статистики, что потребление кислорода, как главного продукта жизнеобеспечения человека, за счет создания новых образцов и наращивания численности «рукотворных тварей», постоянно возрастает. Человек слепо продолжает наращивать численность «рукотворных тварей», которые, как и человек, не могут жить без потребления кислорода, и даже не задумывается о том, что когда-то наступит критический предел, и возможности увеличения поставок кислорода из биосферы полностью иссякнут. Причем личный автомобиль был, и еще долго будет оставаться мечтой каждого нормального молодого человека. Это не только комфорт независимости, дающий тебе повышенную «свободу» перемещения в среде обитания, но это еще и объект престижа, и даже тайного поклонения. Приобретение автомобиля стало не просто событием, а ритуальным актом приобщения к миру благополучных и успешных, взрослых людей. Заботы и материальные траты, даже существенные эксплуатационные расходы на страховку, налоги, штрафы, топливо, масла и ремонт, отходят на второй план. Приобретая автомобиль, многие молодые люди просто прыгают от счастья. Со временем их радость отягчается и обременяется дорожными пробками, и аварийными происшествиями, но в общем случае ни один автомобилист, даже если его убеждать, не поверит, что, приобретая и пользуясь автомобилем как средством комфортного передвижения, кроме временного личного блага, его автомобиль является источником зла и смертельной угрозы для будущих поколений сынов и внуков этого автомобилиста, и в такой же степени для всего земного человечества.

Может, вы подумали, что эти строки пишет яростный противник автомобилей? Отнюдь нет. У меня в собственности даже не один, а два автомобиля, выпуска еще 90-х годов прошлого века. Я так же, как и все, подчиняюсь «духу эволюции» и плыву по течению реки жизни. В одиночку можно выбраться из потока и продолжать жизнь только путем «отшельничества» или уклонением в религию до полного самоотречения. Но это надо расценивать как акт собственного эгоизма. Да и не каждый греховный человек может дойти до принятия монашеской жизни. Поэтому, оставаясь греховным православным христианином, и используя достижения цивилизации и самой материалистической науки, я пытаюсь творческой работой научно-философского осмысления нашей жестокой реальности, замедлить течение самой реки жизни через просветление человеческого сознания, и тем самым, хотя бы частично искупить свои грехи перед Богом Всевышним. Если бы Бог сказал, что телесный человек усовершенствует себя путем технического усовершенствования материального мира, а затем вырвется из рамок земной биосферы в просторы Солнечной системы и Вселенной, и сам станет равным по творческим возможностям Богу-Отцу и Творцу человека, то я бы был в ряду самых верных служителей и рабов того духа, который исполняет эволюцию человека. Но кто назовет примеры из проповедей Иисуса Христа, где бы Сын Божий от имени Отца Небесного призывал эволюционировать и совершенствовать материальный мир до сотворения искусственного человекобота? Где вы найдете примеры, чтобы Иисус Христос призывал искать другие пути сближения

с Отцом Небесным, кроме духовного очищения и усовершенствования себя лично и своих ближних?

Наоборот, Евангелие, как единственный источник предвидения будущего, именем Иисуса Христа и именем Святого Духа, а значит, именем усовершенствованных вселенских духов Саваофа, Яхве и Иеговы, которые приобрели святость после сотворения Сына Божия, в «Откровении апостола Иоанна», говорит нам, что научно-технический прогресс и эволюция человека неизбежно и неотвратимо приведут телесное человечество не к светлому светлому будущему комфорта, счастья, свободы и благополучия, а к сближению с адом и всеобщей телесной гибели. Разве вы забыли, что Иисус Христос спускался в ад, чтобы освободить из плена «Владыки земли» души святых праведников? К концу времен сама поверхность земли из-за научно-технического прогресса и по причине деградации человеческих душ станет адом. Недаром существует поговорка, что дорога в ад усеяна благими целями. Чем больше «благих» реформ, тем мы ближе к гибели. Во время второго пришествия для «Страшного суда» Иисусу Христу не будет нужды спускаться в преисподнюю, в область центра тяжести Земли, так как ад соединится с земной поверхностью. «Страшный суд» – это та же операция отделения праведного духа от лукавого фарисейского духа двуличных и слепых поводырей, которые приведут земное человечество в ад, утверждая, что этот ад и является земным раем.

## ***6. Несовместимость рукотворных изделий и человека***

Стремительная эволюция и наращивание численности и разнообразия видов рукотворных изделий есть объективное благо, без которого немислимо комфортное существование современного земного человечества в его сегодняшней численности. Но взгляд в будущее непредвзятого разума показывает, что рукотворные изделия, как бы косвенно, а на самом деле непосредственно пожирают животный мир и ограничивают рост численности населения, как своих смертельных врагов и конкурентов по потребностям в кислороде. А разве мало народу на земле ежесекундно, ежечасно и ежедневно непосредственно погибает от техногенных рукотворных тварей, в том числе от автотранспорта и других средств комфортного и ускоренного передвижения! Разве они тем самым не способствуют задачам «духа эволюции» по сокращению методом «естественного отбора» численности населения земного шара? Но этого им мало, «рукотворные твари» заодно уничтожают и сам растительный мир, который производит кислород для обеспечения жизнедеятельности живых организмов и человека. Чем больше автомобилей, тем больше площадь поверхности земли закатывается асфальтом под дороги, а значит, и перестает быть поставщиком кислорода. При этом, «букет» вредных выбросов от сжигания дизельного топлива, бензина, масел, различных присадок, тормозных накладок и резиновой «обуви» колес, год от года увеличивается, и превращает зоны отчуждения дорог в напичканные вредными веществами пустыни. Чем больше дорог и больше автомобилей, тем большая часть кислородопроизводящей поверхности земного шара навсегда отторгается из природного кругооборота. Таким образом, слепое и эгоистичное человечество, создавая для себя сегодняшнее благо комфорта передвижения, готовит гибель от кислородного голодания своему будущему потомству. Дело доходит до полной слепоты и потери здравого смысла. До кризиса 2008 года жители США покупали мощные автомобили, как непомерных пожирателей кислорода, не по необходимости, а ради престижа. Чем более видное положение человек занимает в обществе, чем больших успехов он достиг, тем больше его автомобиль пожирает кислорода. Но разве такими непомерными аппетитами и такой гордыней отличаются только жители Америки?

Конечно же, не только в Америке, но во всем мире и во всех племенах, нациях и государствах мира, политическая, финансово-экономическая элита, а также коррупционеры, главы воровских организаций и многочисленные свиты их близкого окружения, как и люди, которые «добыли» тем или иным путем достаточную сумму денежных средств, приобретают в свою

«конюшню» не самые экономичные, а самые прожорливые автомобили. Во время текущего мирового кризиса, взявшего начало в 2008 году, многие политики, в том числе и президент США, призвали свои народы пересесть на менее прожорливые автомобили, или на автомобили с «гибридным» экономичным двигателем. Но разве можно реализовать какие-то долгосрочные планы в условиях западной демократии с непрерывной сменой власти разных политических партий? Политическая пустоголовая элита, которая не может долго стоять у рычагов управления, не может осуществить и долгосрочного планирования. Да и как ограничить свободу и запретить успешному человеку, проявлять свою гордыню и показывать свое превосходство над менее успешными согражданами? Поэтому «сливки» общества, а тем более, всякие неожиданно разбогатевшие выскочки, как покупали «прожорливые» автомобили, так и будут их покупать, пока сами не начнут задыхаться от недостатка кислорода. Импульс послан и услышан, скорее не от политической элиты, а от общественных организаций, которые борются за сохранение окружающей среды. В наше время начато внедрение экономичных гибридных двигателей, сочетающих в себе небольшой бензиновый двигатель и электромотор, питающийся от мощных аккумуляторных батарей. Для небольших поездок используются и «чистые» электро-мобили на мощных аккумуляторах.

В сознание населения внушается мысль о полной безвредности электромобилей для человека и для экологии окружающей среды, и на основании этого, планируется ежегодно наращивать их выпуск до полного удовлетворения ненасытных потребностей человека в средствах личного транспорта. Но так ли безвредны электромобили или эти утверждения не истина, а лукавство и обман человека средствами рекламы? Существует много видов аккумуляторов. Есть мощные и очень дорогие серебряно-цинковые, а есть более дешевые аккумуляторы, использующие в качестве электролита различные щелочи и кислоты. Существенным недостатком таких аккумуляторов является то, что при значительной мощности, количество циклов их подзарядки крайне ограничено. Если использовать автомобиль ежедневно, то надо будет через 2–3 года выбрасывать старые аккумуляторы и ставить новые. Это очень дорогое и экологически вредное предприятие. Самыми устойчивыми к большому количеству циклов перезарядки являются свинцовые аккумуляторы, с кислотой в качестве электролита, которые в наше время служат до четырех лет. Они повсеместно установлены на всех видах автотранспорта в качестве дополнительного оборудования для пуска двигателя. Естественно, что и электромобили тоже будут использовать аккумуляторы подобного типа. Но вы знаете, что все эти аккумуляторы во время зарядки и использования, выделяют большое количество молекулярного водорода? Я служил на атомном стратегическом подводном ракетносце, где в качестве аварийного резервного источника энергии, установлены два мощных блока кислотных свинцовых аккумуляторов, содержащие большое количество отдельных «банок» громадного размера. Даже когда аккумуляторы не используются, надо каждые 4 часа вентилировать «аккумуляторные ямы», чтобы выделяющийся из «банок» водород, не взорвался от случайной искры и не уничтожил жилые отсеки и самих подводников.

При стоянке в базе, на соседней лодке однажды забыли вовремя провентилировать аккумуляторные ямы от скопившегося водорода. При открытых рубочных люках аккумуляторные ямы остаются частично загерметизированными и не успевают самостоятельно освободиться от избытка водорода. Произошел самопроизвольный взрыв с тяжелыми последствиями. Не приведи Вам Бог увидеть такое! А теперь представьте себе, что миллиарды электромобилей мегаполисов и крупных городов начнут выбрасывать миллионы кубометров молекулярного водорода в воздушную атмосферу планеты. Кто-нибудь из ученых посчитал последствия такого технического безумства? Или ученые смотрят только в глубины космоса и не видят, что творит человек с биосферой планеты ради сиюминутного комфорта и удобства? Я просмотрел интернет, но серьезных статей на эту тему нет. Они или засекречены или печатаются в специальных журналах, недоступных для рядовых обывателей. Что вообще надо делать, если процентное

содержание водорода в атмосфере планеты начнет увеличиваться? Ведь водород, как самый легкий газ, устремится в верхние слои атмосферы, недоступные для технических средств, а утилизировать водород пока можно только с помощью его сжигания, т. е. путем расходования кислорода. Куда ни кинь, всюду клин. Мы опять упираемся в кислород, который вырабатывается зелеными растениями планетной биосферы. Есть ли какие-то рекомендации науки, которые бы определили предел объемов ежемесячного или ежегодного использования кислорода на технические нужды, ради комфорта человечества, без уменьшения процентного содержания кислорода в воздушной атмосфере, хотя бы в ближайшие 100 или 200 лет? Таких научных разработок нет, и не будет, потому что они не нужны обществу потребления.

Ясно каждому, что если производство все новых и новых товаров значительно сократится, то население земного шара подвергнется невиданному экономическому кризису и упадет в хаос стремительного разрушения и гибели. Чуть ниже я покажу, что резкий экономический спад чреват не только хаосом всеобщего озверения, но и глобальными катастрофами земного шара, в том числе, несовместимыми с жизнью человеческого организма изменениями климата. Но нигде не найти научно обоснованных рекомендаций по предельно допустимым объемам водорода, например, ежедневно или ежегодно производимого рукотворными изделиями человека, которые бы не привели к катастрофическим, необратимым изменениям биосферы. Разве это не более важно, чем определение скорости разлета далеких галактик на границах Вселенной? Иногда, кажется, что в ученом сообществе нет никакого планирования научных разработок. Правая рука не знает, что делает левая, а может быть такое же разногласие и дисбаланс царит между правыми и левыми полушариями каждого высокопоставленного ученого, обвешанного научными степенями и званиями. В том же октябре 2011 года в программу НТВ «Нереальная политика» был приглашен директор Курчатовского института по поводу открытия европейских ученых экспериментального факта, что скорость частиц нейтрино превышает скорость света. Уважаемый ученый не дал никакой оценки этому факту, пояснив, что требуется выполнить дополнительные эксперименты на других установках подобного типа. У него нет никаких гипотез и никаких объяснений этого факта, кроме сомнения в подлинности полученного результата. Это говорит о том, что наука из творческого поиска и новых подходов к объяснению сущности материи, перешла в глухую оборону и защиту собственных догматов материализма, как будто эти догматы стали более очевидными и более доказанными, чем тысячелетние догматы религии.

Глобализация науки и международное сотрудничество на первый взгляд является благом, но на деле «вытравливает» и «выкорчевывает» всякие нетрадиционные направления научных поисков и превращает работников науки в международную секту.

Замечаем мы это или нет, но наука имеет единственную цель ускорить научно-технический прогресс и насильно продвинуть человеческое сообщество к светлому будущему «комфортного» существования. Но это «комфортное» существование обеспечивается отходом человека от Бога и мира живой природы и погружением души человека в мир материи. Так человек, из «владыки» живой природы, (См. Быт. 1;28), превращается во владельца «священной» частной материальной собственности, напичканной умными техническими рукотворными средствами, а заодно и в раба этой «священной» частной собственности, а также в раба и придаток «рукотворной» техники. Я уже не раз слышал из уст высокопоставленных и маститых ученых их девиз или жизненное кредо: «делай, что можешь, и будь, что будет». Этот же девиз повторил в телепередаче «Нереальная политика» директор Курчатовского института. Не буду много комментировать. Попробуйте сами осмыслить это откровенное признание науки, что она движется в неизвестном для нее направлении, не задумываясь о последствиях. Причем каждый ученый, принятый в международную секту научного содружества, может делать только то, что рекомендовано догматами материализма. Наука отрицает Бога, а значит, хочет она того или нет, выступает на стороне Его противника. Другого выбора у человека не существует. Про-

тивником Бога является «дух эволюции», который стремится исказить генную наследственность или убрать все живые божественные творения с поверхности Земли, и переделать или эволюционировать душу и тело земного человека до состояния живого высокоинтеллектуального робота. Если правильно понять эти цели, тогда истребление кислорода из резервов земного шара и насыщение планетной биосферы водородом и другими вредными для живых организмов и человека веществами, будут вполне понятны и осмысленны. Это принудительный эксперимент по переделке природы человека. Но проводится он без согласия самого человека, а негласными помощниками «духа эволюции» выступают все до единого члены секты мирового научного сообщества.

Однако, опираясь на исследования «независимой» науки, лидеры экологических организаций проснулись сами и пытаются пробудить общественное сознание, ибо узрели, что, двигаясь по пути современного научно-технического прогресса и беспланового капитализма свободной конкуренции, земное человечество, в настоящем улучшая свою жизнь, готовит будущую могилу для всего телесного земного человечества. Это очень важный вывод и суть его в том, что чем быстрее человечество продвигается по пути эволюции, чем быстрее оно ломает сдерживающие религиозные факторы православия и ислама, и чем быстрее наполняет поверхность планеты дополнительными пожирателями кислорода и опасными и вредными для жизни источниками энергии, тем быстрее наступит не всеобщий рай, а ад грядущего Апокалипсиса.

## Глава 3 БИОСФЕРА И ЭКОЛОГИЯ ДУХА

### *1. Биосфера и земное человечество*

Начну с того, что я рассматриваю обобщенную биосферу вместе с воздушной атмосферой, поверхностью Земли с ее животным, растительным миром и земным человечеством, а также весь объем соленых и пресных вод земного шара как единый комплекс жизнеобеспечения земного человечества. По сути дела, это не просто «окружающая природа», а наша вторая телесная оболочка. Без этой оболочки, невозможно представить себе длительное существование наших телесных организмов, в агрессивной среде материального мира. Второе, религиозно-научное понятие, заключается в том, что биосфера является духовным посредником между обобщенным человечеством или отдельным человеческим индивидом и смертельно опасным для жизни телесного организма человека, окружающим планету Земля, космическим пространством. С точки зрения живого объекта биосферы, человек является потребителем энергии. Он потребляет земную пищу, чистую несоленую воду, кислород атмосферы, а также рукотворную и природную тепловую энергию. Жидкие и «твердые» отходы жизнедеятельности человеческого организма, в той или иной мере являются продуктами биологического распада и используются биосферой в качестве «производственной» базы растительного мира и простейших микроорганизмов по принципу закольцованности или кругооборота. По такому же принципу закольцованности в организме человека кислород перерабатывается в углекислый газ двуокиси углерода и снова выбрасывается в атмосферу. Получается так, что чем больше численность земного человечества, тем богаче должен быть растительный и животный мир планеты, чтобы сохранялся баланс нарастания резерва кислорода и пищевых продуктов при достаточности запасов питьевой воды.

С технической точки зрения, увеличение численности земного человечества должно автоматически вызывать в биосфере увеличение количества производимого кислорода и продуктов питания. Продукты питания пока производятся только на базе природной биосферы, но в них вложен труд человека, и потому человек может осмысленно и планомерно увеличивать их производство для обеспечения растущих потребностей человека. Однако кроме растительного мира никто не производит резервы кислорода. Но что же происходит с растительным миром? Растительный мир, на моих глазах, т. е. на глазах одного современного поколения, подвергается непрерывному уничтожению и истреблению, что не требует никаких доказательств. Посмотрите вокруг себя, и вы всюду заметите необратимые изменения и «обеднение» природных ландшафтов. Но это еще полбеда. Главная беда незаметно подкрадывается в виде рукотворных изделий рук человеческих, сотворенных для «комфорта» человеческой жизни. С развитием науки и увеличением численности населения Земли до 7 миллиардов человек, частью биосферы, а значит, и частью нашей второй телесной оболочки и нашими посредниками между телесным человеком и агрессивной средой окружающего мира стали многочисленные рукотворные энергетические объекты. Ученые как бы не замечают, что все рукотворные помощники человека являются не только частью биосферы, но и конкурентами земного человечества, потому что все рукотворные энергетические объекты, так или иначе, являются «пожирателями» кислорода. К числу энергетических объектов надо отнести мировой жилищный фонд, а также все промышленные объекты и все виды транспорта, как и абсолютно все технические рукотворные изделия, при производстве которых израсходован кислород атмосферы или сами они расходуют кислород при их технической эксплуатации.

Конечно, их можно классифицировать по степени «вредности» и разработать какие-то рекомендации по их техническому усовершенствованию для нанесения меньшего ущерба земному человечеству. Но я не буду этого делать, потому что эта тема так необъятна и огромна, что требует отдельного исследования. Уже хорошо то, что человечество признало абсолютную «вредность» для биосферы, а значит, и для нашей второй телесной оболочки, невозобновляемых источников энергии, как и «вредность» всех видов технических средств, которые при эксплуатации расходуют энергию невозобновляемых источников. Достоинно всяческих похвал и то обстоятельство, что наука вплотную занялась разработкой и внедрением в промышленных масштабах возобновляемых источников энергии и оснащением современного автотранспорта новыми типами электрических аккумуляторов и электродвигателями. И все-таки в этой борьбе за сохранение экологии больше лукавства и соблазна, чем истины. Для начала замечу, что само производство электроаккумуляторов, как и всех комплектующих деталей любых транспортных средств, связано с «пожиранием» кислорода и является экологически вредным. Серьезным вопросом является и вопрос о том, из каких энергоресурсов изготавливается экологически «чистая» электрическая энергия? Без плановой продуманности всей производственной цепочки, может получиться так, что электромобиль может стать в десятки раз вреднее обычного автомобиля. Ну, а насколько вредны сами возобновляемые источники энергии, кто-нибудь подсчитывал? Абсолютно безвредными и даже полезными для экологии являются лишь те источники энергии, которые поставляет нам растительный мир планеты. Но как же биосфера справляется с возрастающими потребностями цивилизованного человечества в атмосферном кислороде?

Численность населения планеты в ноябре 2011 года достигла 7 миллиардов человек. Но с еще большими темпами, чем численность земного человечества, возрастает число всевозможных рукотворных потребителей кислорода, работающих на основе невозобновляемых источников энергии, таких как уголь, нефть, сланцы и природный газ. Человечество с каждым годом добывает из недр планеты все большее количество невозобновляемых энергоресурсов и искренне радуется своим успехам. Потребление газа и нефтепродуктов ежегодно возрастает на миллионы тонн и миллиарды кубометров, а при этом, леса, как главные производители кислорода, нещадно вырубаются и легальным и нелегальным, теневым, способом. Где же тут здравый смысл и логика? Ведь это несовместимые вещи для человеческой жизни нашего потомства! Вырубая леса и увеличивая количество сжигаемого кислорода, мы рано или поздно придем к критическому положению, когда процентное содержание кислорода в атмосфере начнет снижаться. Это будет не «пугалкой» организации «Гринпис» о загрязнении атмосферы вредными выбросами от рукотворных творений человека, а настоящей экологической катастрофой и началом всеобщей гибели земного человечества. Ведь площади лесных насаждений невозможно восстановить одномоментным магическим действием. Точно так же, без трагических последствий, человеческих жертв и всеобщего экономического хаоса, невозможно одномоментным действием остановить добычу и потребление угля, нефти и газа в масштабах всего земного человечества. Но это еще не все ужасики нашего «светлого» будущего. Если площади лесных территорий земного шара, уменьшаться еще процентов на 20–30, то кто же будет поглощать углекислый газ земной атмосферы?

Ведь не только 7 миллиардов человек населения земного шара и животный мир планеты, но и вся невозобновляемая энергия углеводородного топлива, ежесекундно и ежечасно не только поглощает кислород, но и образует углекислый газ. Совершенно очевидно, что не только увеличение численности населения Земли, но и ежегодное увеличение потребления энергии углеводородных ресурсов, будет образовывать и образует дополнительные миллиарды и триллионы кубометров углекислого газа. Их-то мы куда будем девать, когда восстановительные возможности земной растительности полностью иссякнут? Но одна трагедия тянет за собой другую трагедию. В детские годы я много раз слышал, что целые семьи наших дере-

венских соседей умирали в течение одной зимней ночи. Смерть наступала не от холода. Ради экономии тепла, деревенские жители перед сном задвигали печную «загнетку», не дождав-шись, чтобы кизяки в печи догорели до конца. Не имея тяги, в печи образовывался недостаток кислорода. По этой причине не происходило полного окисления топливного брикета, и вместо углекислого газа выделялся не имеющий запаха «угарный» газ. Люди умирали во сне, даже не сделав попыток, выйти на улицу или проветрить помещение избы. Неграмотные и незна-комые с последствиями отравления «угарным» газом городские жители, уже в более поздние времена социального благополучия, точно так же тысячами гибли по всей стране в своих гара-жах. В основном ради любовных утех, владельцы гаражей и личного автотранспорта, заходили в гараж, закрывали дверь и запускали мотор. Тайная любовь заканчивалась смертью любовни-ков. Эта же причина недостатка кислорода при возникновении пожара внутри прочного кор-пуса подводных лодок, стала причиной гибели многих сотен моряков-подводников в военных Флотах и Военно-Морских силах СССР и США.

Выводы из всех этих рассуждений весьма неутешительные. Если содержание кислорода в атмосфере воздуха снизиться, хотя бы на половину процента от нормы в 21 %, то всякое плановое или случайное возгорание невозобновляемых и возобновляемых горючих материа-лов, приведет к росту в атмосфере содержания «угарного» газа и гибели земного человече-ства. Честно говоря, я долго не находил ответа на простой вопрос: «Что позволяет атмосфере удерживать постоянство кислорода, при возрастании его потребления техническими рукотвор-ными устройствами, совмещенном с увеличением выбросов вредных газов, включая углекис-лый газ и с учетом сокращения площадей зеленых массивов»? Есть и второй «простой» вопрос, на который нет скорого ответа. В последние несколько лет бушевали сильные лесные пожары в Америке, практически во всех странах Западной Европы и на территории России. Я отме-таю глупую идею, что кто-то умышленно поджигал леса. Человек неосторожен, это правда. Но в одном случае от брошенной спички или непогашенного костра ничего не происходит, а в другом случае, сгорают огромные лесные массивы и целые населенные пункты. Не только национальные силы, но даже объединенные силы подразделений противопожарной обороны, вооруженные современными средствами пожаротушения, не могли справиться с пожарами последних лет. Совершенно очевидно, что над территорией будущих пожаров, создавались особые условия, которые накапливали в лесных массивах кванты электрической и магнитной энергии фотонов солнечного излучения, во время антициклонов той или иной продолжитель-ности. Активировалась деятельность хлороформа зеленой массы лесных массивов и создава-лась местная зона повышения процентного содержания кислорода.

Пожары начинались всегда в безоблачную сухую погоду, поэтому поджиг с помощью мол-ниезового заряда исключается. Не только брошенная спичка или непотушенный пожар, но капля утренней росы или даже капля смолы дерева, в солнечную погоду срабатывают как линзы и ста-новятся очагами пожара. Против такого объяснения развития очагов огромных лесных пожа-ров в Европе, Америке и России трудно найти возражения. Но настораживает не это объясне-ние, а следующий недоуменный вопрос: «Почему же участились в последнее время пожары, связанные с образованием территориальных очагов избыточного содержания кислорода, если рост потребления угля, нефтепродуктов и газа, а значит, и количество сжигаемого кислорода, ежегодно возрастает, а площадь лесных массивов сокращается»? Наука, к сожалению, на эти вопросы не дает разумных ответов, а возможно, и не собирает никакой обобщенной стати-стики. Я же не собираюсь держать читателей в недоумении. У меня есть на этот счет своя гипотеза. Правда, у меня тоже нет никакой статистики, но есть некоторые очевидные факты, которые указывают на то, что резкое уменьшение сжигаемого кислорода в связи с деятель-ностью земного человечества, приводит к неблагоприятному изменению климатических усло-вий. Начну с того, что власти Украины, во времена недавнего правления президента Ющенко, выдвигали нелепые обвинения против России, что именно народ России способствовал воз-

никновению на Украине страшного «голодомора» 1933 года. Во-первых, разумно объяснить патологическую ненависть политика и главы государства, Ющенко к народам России, невозможно. Объяснить этот феномен можно только тем, что душа этого человека забесовлена дьяволом или «духом эволюции». По этой причине, Ющенко и его сторонники, выражая свое мнение и обвиняя народ России во всех смертных грехах, на самом деле являются рупором «духа эволюции» и выражают желание этого духа, рано или поздно, уничтожить народ России.

Во-вторых, «голодомор» 1933 года с такой же беспощадностью прокатился и по многим странам мира, в том числе и по России, унеся сотни тысяч человеческих жизней в районах Поволжья и черноземных областях центра. Но если слово сказано, то значит, это кому-нибудь нужно? Вникая в вопросы влияния рукотворных «пожирателей» кислорода на земной климат, я вспомнил, что в 1929 году в индустриальной Америке, которая в те времена была главным потребителем кислорода, началась невиданная экономическая депрессия. Произошло резкое сокращение потребления нефтепродуктов и других невозобновляемых энергоресурсов. В биосфере планеты произошел не ощущаемый научными приборами дисбаланс. Последствиями такого дисбаланса и могла стать засуха и неурожай во многих странах мира, в том числе и в республиках СССР. Причем пострадали от засухи больше всего Украина и Поволжье, как главные производители зерновой продукции. Но есть ли исторические подтверждения моей гипотезы? Отыскать их нетрудно. В 1939 году началась вторая Мировая война и экономически развитые государства стали наращивать темпы производства военной продукции, и тем самым наращивать потребление кислорода из атмосферы планеты. Но больше всего «пожирали» кислород сами боевые действия на военных фронтах. Четыре года, с 1941 по 1945 год, на европейской территории СССР происходило беспрецедентное потребление кислорода не только за счет сжигания углеводородных ресурсов во чревах военной техники, но и за счет «сжигания» огромного количества взрывчатых веществ в виде бомб, снарядов и выстрелов из всех видов оружия. Биосфера планеты перестроилась и обеспечивала повышенное потребление кислорода.

Но надо заметить, что применение огневых боевых средств по лесным массивам, (а таких случаев за четыре года войны просто сосчитать невозможно!), не приводила к массовому возгоранию огромных площадей и территорий лесных массивов. А вот без всякой войны, за последние несколько лет на территории России, Америки и стран Европы произошли «самопроизвольные» пожары, которые уничтожили огнем значительные площади лесных угодий. Весной 1945 года война закончилась полным разгромом фашистской Германии, и потребление кислорода рукотворными средствами резко понизилось. Естественно, что биосфера не могла так быстро отреагировать на изменение ситуации. В центральных областях России случился неурожай, и вызвал голод 1946–1947 годов. Я не собирал статистику по распространению голода 1946–1947 годов по областям и республикам СССР. Как юный житель деревни, расположенной в степной черноземной Тамбовской области, я на себе испытал все ужасы этого бедствия. Долгими и холодными зимами 1946 и 1947 годов, много людей умерло от голода. Наша семья спаслась, потому что при экономном расходовании, нам хватило на зиму запасов картофеля, собранного на личном колхозном огороде. Как только сошел снег, детвора и взрослые начинали бродить с лопатами по личным огородам и колхозным полям в поисках мерзлых картофелин прошлогоднего урожая или неубранных колосков. Этим занимались старшее поколение и дети, которым не надо было идти на работу. Появление зеленой растительности вызывало всеобщий восторг и непередаваемую детскую радость.

Крестьянские дети, и я в их числе, занимались не играми, а небольшими группками в три-четыре человека, непрерывно обследовали зеленую растительность ближайших ям и луговин, в поисках съедобных растений. Деревня окончательно «оживала» когда на задворках и на не вскопанных территориях вокруг деревенских изб начинала расти лебеда и крапива. Витаминные супы из этих трав, для полуголодной детворы были лучшим лакомством. Слово «беда» не случайно стало корнем названия растения «лебеда». Видимо это растение не одно столетие

было спасительным средством для выхода российского степного крестьянства из полуголодного зимнего периода в неурожайные годы. Я делаю вывод, что неурожай и жара 1946–1947 годов, связаны с окончанием войны и резким уменьшением потребления кислорода на европейской территории СССР и Европы. С учетом сказанного, причиной природных катаклизмов последнего времени, так же надо считать резкое снижение потребления кислорода, с началом в 2008 году мирового экономического кризиса. К сожалению, у меня нет никакой статистики, но приведенные примеры убедительно свидетельствуют, что земное человечество «цивилизовало» себя до такой степени, что военно-политическая и экономическая деятельность земного человечества в своих глобальных масштабах стала влиять на климат и биосферу.

## ***2. Новая гипотеза работы биосферы***

Сейчас многие ответственные ученые и даже честные политики много говорят о масштабном и глобальном потеплении атмосферы, и связанных с этим явлением грядущих непредсказуемых катастрофах. Опять же, я не имею статистики. Но, опираясь на собственную гипотезу, подтверждаю общую тревогу и считаю, что уже начавшийся процесс потепления не является, независимым от деятельности человека, естественным процессом периодических изменений и колебаний климата. А вот как раз в среде научного сообщества находятся некоторые недалекие ученые, которые успокаивают общественное мнение и «авторитетно» заявляют, что процесс изменения климата носит естественный характер, и не связан с деятельностью человека. Если бы ученые привели неопровержимые научные доказательства или хотя бы представили статистику, которая подтверждает их выводы, я бы им поверил. Вот Америка солгала всему миру, что у Ирака есть химическое оружие и уничтожила стабильный режим Саддама Хусейна. Как результат, мир получил язву террора и десятки тысяч невинных жертв. За все время правления Саддама Хусейна даже десятой доли такого количества жертв не было. Но повернуть-то историю вспять невозможно! Но можно сделать вывод. А вывод прост: всякая ложь не приближает нас к миру и спокойствию и не приносит благ, а приближает нас к гибели и разрушению. Потом, никогда не надо забывать слова Иисуса Христа, о том, что дьявол, является не только духовным отцом лукавых фарисеев, но и «отцом лжи». Поэтому всякий лжец является лукавым фарисеем и работает не на Бога, а на дьявола. И не надо обольщать себя тем, что Америка является христианской страной. Лицедеи и лицемеры всегда используют белые одежды для исполнения своих черных дел. Ученые говорят, что потепление климата не связано с деятельностью земного человечества. Но при этом, не приводят никаких разумных доказательств, причин такого потепления, а значит, они лгут сами себе и народам мира, потому что их души управляются не собственным разумом, а подсознанием, которое находится во власти «духа эволюции». Там где действует «дух эволюции», разум умолкает. Фарисейскую двуличность и ложь Америки и Западной Европы оправдывают геополитическими интересами. Но неужели не видят сами «оправдыватели», что последствия такой геополитики убийственны не только для всего мира, но и для самой Западной Европы и Америки?

Итак, по моей гипотезе, технический прогресс современного человечества уже привел биосферу в критическое состояние, когда земная деятельность человека прямо влияет на климат, по крайней мере, по трем составляющим. Во-первых, всякие резкие изменения потреблений кислорода рукотворными средствами, связанные с перебоями в земной деятельности человечества по причине экономических кризисов, приводят к резким изменениям состояния биосферы. Результатами экономических кризисов и других факторов изменения потребления кислорода, могут быть крупные неурожаи, лесные пожары и другие «кратковременные» отрицательные последствия для тех или иных районов поверхности земного шара. Во-вторых, количественное наращивание технических средств «пожирания» кислорода, а также наращивание объемов добычи природных углеводородов, принуждает атмосферу наращивать годовую тем-

пературу, а значит, является причиной глобального потепления климата. В-третьих, при общем медленном потеплении, усиливаются сезонные колебания, и возрастает перепад температур для зимнего и летнего периода. Последствием таких процессов могут быть засухи, неурожаи и мощные наводнения в локальных районах компактного проживания населения земного шара. Все эти процессы, являются не моими выдумками, а реальностью нашего времени. В то время как ученые спорят и сомневаются, идет ли процесс потепления климата или не идет, многие районы африканских прерий, превратились в безжизненные пустыни, а Северный Ледовитый океан активно освобождается от пакового льда. Ледовая шапка над Северным полюсом сократилась настолько, что Россия в плановом порядке восстанавливает Северный морской путь, как транспортную артерию по переброске грузов.

В метеорологии, как науке о климате, не должно быть национальных и государственных секретов, и, наверное, метеорологи обмениваются результатами своих теоретических работ и статистическими данными метеорологических измерений. Тем не менее, согласованных климатических прогнозов на ближайшие десятилетия, разработанных на уровне наиболее развитых в техническом плане государств, в настоящее время не существует. Моя гипотеза проста. Она опирается на то, что базовым фундаментом земной биосферы является не воздушная атмосфера, а весь объем ресурсов океанских, поверхностных и подземных вод земного шара. Сам я не проверял, но в Интернете нашел данные о том, что если бы поверхность земного шара была идеальным сфероидом с ровной и гладкой поверхностью, то вода покрыла бы всю эту поверхность, без всякого остатка, равномерным слоем воды толщиной 2 километра 700 метров. Объем воды составляет ровно 1/800 часть объема земного шара, что в числовом измерении составляет примерно 1500 миллионов кубических километров. Спрашивается, случайным или неслучайным событием является факт такого огромного наличия резервов воды на поверхности нашей планеты? Прежде чем отвечать на этот вопрос, обратим наше внимание на воздушную атмосферу. По данным науки, воздушная атмосфера простирается до высоты 100–139 километров. Кажется, что мощь атмосферы значительно превышает мощь водных ресурсов. По крайней мере, объем атмосферы многократно превышает объемы водных ресурсов, и потому атмосфера и является главным накопителем и хранилищем кислорода, без которого невозможна жизнь человека и животного мира нашей планеты. Но это только иллюзия! Если воздушную среду земной атмосферы привести в жидкое состояние, то она «оденет» поверхность сфероида земного шара только тонким слоем, толщиной не более 10 метров. Вы только сравните величины и поймите разность, между толщиной воды в 2 километра 700 метров и «жидкой пленки» воздушной атмосферы, толщиной 10 метров.

Совершенно очевидно, что такой мощный объем водных ресурсов нашей планеты не является случайным явлением природы. Вода является главным хранилищем тех жизненных ресурсов земного человечества, которые накоплены материей планеты за 3 миллиарда 800 миллионов лет эволюции растительного и животного мира. Религия, в частности Ветхий Завет, утверждает, что если не сама душа, то дух человеческий, как высший продукт не физической, а духовной жизнедеятельности человека, хранится в его крови. Это утверждение относится и к крови жертвенных животных. Иудеям, например, категорически запрещается пить кровь жертвенных животных и рекомендуется употреблять в качестве телесной пищи только «кошерную» пищу. Не буду отвлекаться на пояснения, но я полностью согласен, с этими требованиями Ветхого Завета. Действительно, если иудей хочет остаться иудеем и быть рабом, а значит, и исполнителем воли Господа Израиля, он обязан постоянно питаться только «кошерной» пищей. В противном случае, вместе с кровью животных, в кровь иудея будет попадать «нейтральный» дух и медленно, но неуклонно превращать иудея в подобие жертвы. В то же время, в христианстве нет такого «кошерного» запрета, потому что сама христианская часть земного человечества, по вере в Иисуса Христа, добровольно приняла на себя обязанности вселенской жертвы на все времена существования земного телесного человечества.

Конечно, когда в древние времена составлялись тексты Ветхого Завета, то люди понятия не имели о химии, или о химическом составе крови человека и животного. В наше время ученые изучили химический состав крови человека. Они там не обнаружили, и не могли обнаружить никакого духа, что вполне естественно, по ограниченности научных знаний. Но ученые обнаружили удивительный и необъяснимый с научной точки зрения факт полного подобия химического состава крови человека и химического состава водных ресурсов соленых морей и океанов планетной биосферы. Более того, уже в 1884 году, наука открыла закон «постоянства», согласно которому при изменении солёности в разных районах Мирового океана, процентное соотношение растворенных солей не меняется. Это значит, что соотношение солей не зависит от химического состава скальных грунтов и мантии Земли, которые образуют емкости и «ложа» как самого мирового океана, так и его отдельных замкнутых или разомкнутых участков. Главный вывод напрашивается сам собой. Солёные воды мирового океана, не по случайному совпадению подобны по химическому составу химическому составу крови человека и высших животных, а тоже, как и кровь человека, океанские воды являются накопителем и хранителем того «духа жизни», который наработан биосферой планеты за 3 миллиарда 800 миллионов лет существования. И в этом заключается тайна необходимости присутствия на Земле, огромных объемов соленых водных ресурсов. Вовсе не атмосфера, а солёные воды мирового океана являются главным фундаментом, жизненной базой и регулятором численности населения земного шара и богатства его растительного и животного мира. Где-то я слышал, что поверхность Земли может прокормить не больше 15 миллиардов человек собственного населения. Не знаю, как наука вышла на эту цифру, но я думаю, что население земли не должно превышать эту численность, не по производительности земной поверхности, а потому что на Земле имеется ограниченный водный ресурс, в количестве 1,5 миллиардов кубических километров. Если бы океанских вод, было бы, например, в два раза меньше, то все эксперименты земного человечества по научно-технической революции и созданию бесчисленного множества рукотворных «пожирателей» кислорода уже закончились бы гибелью телесного человечества. Но земные помощники Бога Всевышнего, обладая предвидением Творца Вселенной, создали резервы океанских и пресных вод в таком объеме, чтобы их хватило на все безумные технические эксперименты человека.

Причем вода является не только материальным фактором, но и несет в себе главную духовно-информационную составляющую пирамиды «духа жизни». Групповые духи, как невидимые кирпичики и камни, всего многообразия уже давно вымерших и ныне существующих видов растений и животных, тоже хранятся в водах мирового океана. Многие люди ищут на Тибете или в потаенных уголках поверхности земного шара загадочное хранилище знаний и образцов человеческих рас глубокой древности, которое они называют «Шамбала». Создавать такое таинственное хранилище нет никакой необходимости, потому что копия информации обо всей эволюции человеческих рас и эволюции живой природы мира растений и животных, размножена, закреплена и хранится во внутренних атомарно-молекулярных структурах водных ресурсов нашей планеты. Ученые ведь не сомневаются, что даже с современными технологиями, на микрочип весом один грамм можно записать и прочно закрепить несколько Гигабайт информации. Но Творец, который сотворил Вселенную, живую клетку, человека и саму жизнь, не только совершенен по духу, но и по творческим возможностям. Почему же такой совершенный Творец не может включить в молекулярно-атомарные структуры вод очищенные кванты духа, на которых закреплена вся информация о прошлой и настоящей жизни? При этом сами такие кванты информации являются бывшими квантами материи, которые прошли все стадии энергетического очищения в полевых структурах, и окончательно доработаны как накопители и хранители нестираемой информации еще древними видами растительного и животного мира. Каждый новый вид и каждый умерший индивид животного и растения, лишь добавляет новую информацию на такие кванты духа, которые по сути дела являются «летописями» или

«книгами жизни» эволюции живой природы. То, что вода является хранителем информационных квантов духа, подтверждается и многими культовыми обрядами христианской религии.

Это только ученые не могут понять то, что не регистрируется их несовершенными приборами, и потому считают и саму религию, и обряды крещения, освящения, как и другие обряды, дремучими пережитками прошлого и по своей духовной слепоте, объясняют эти священные обряды архаическими страхами человека перед темными силами природы. У верующего человека нет, и никогда не было, страха перед слепыми силами природы, ни в древние времена, ни в наше время. Во всех культовых обрядах всех религий мира, в том числе и в христианской религии, через воду и священника, осуществляется волевой акт информационного обмена души и тела человека, с информацией того Бога, представителем которого является священник. Вода и священник, при совершении религиозного акта, являются информационными посредниками, с помощью которых бестелесный дух, с той или иной степенью прочности, закрепляет собственную информацию в телесных организмах и душах человеческих. В христианской религии таким представителем Бога Всевышнего является Святой Дух. В свою очередь, Святой Дух представляет собой троичное объединение высших вселенских духов Саваофа, Яхве и Иеговы. Но какое право имеют ученые осуждать и отвергать, например, религию христианства и христианские обряды, если не могут объяснить, физическую сущность ежегодного освящения всех водных источников земного шара, в ночь с 18 на 19 января, в канун Рождества Христова?

Ведь вторичные признаки, такие, как меньшая испаряемость, гибель болезнетворных бактерий и еще многие другие физические изменения, которые происходят в пробах воды, отобранных из озер и рек и любых других источников, в период от 23 часов 30 минут 18 января до 0 часов 30 минут 19 января, подтверждены научными лабораториями всего мира! Факт зафиксирован наукой, а также зафиксирована неизменная ежегодная повторяемость этого факта. Нужно быть не ученым, не рыцарем истины, а лукавым фарисеем, чтобы после этого отрицать особую роль воды, как хранительницы духа и информации и отрицать Иисуса Христа и Отца Небесного, которые очищают и освящают в канун Рождества Христова мировые воды, ради телесного и духовного здоровья человека и ради продолжения жизни. Вот когда этот божественный процесс прекратится, тогда все эти лукавые фарисеи и первыми начнут вымирать от болезней и эпидемий или от катастроф общеземного масштаба. Я не нашел в Интернете данных, какой запас молекулярного кислорода хранится в водных ресурсах земного шара и насколько этот водный резерв кислорода превышает количество свободного кислорода земной атмосферы? Почему этот параметр так важен для обеспечения стабильности поддержания процентного содержания кислорода в воздушной среде земной атмосферы? Потому что площадь суши Северного полушария Земли значительно превышает площадь суши Южного полушария, и во время зимнего периода, активность земной растительности по производству кислорода должна резко уменьшаться. Но снижение процентного содержания кислорода в атмосфере планеты, не наблюдается. Значит, биосфера использует зимой резервы кислорода, накопленные в водной среде земного шара. Кроме того, как бы по случайному совпадению, сами молекулы воды, на 21 % по объему состоят из кислорода, что в точности совпадает с процентным содержанием свободного кислорода в атмосфере нашей планеты.

### ***3. Вода и работа воздушной атмосферы***

С учетом сказанного, количество растворенного кислорода в водной среде земного шара, должно значительно превышать количество свободного кислорода воздушной атмосферы. Я нашел данные, что содержание свободного кислорода в водной среде колеблется от 5 до 9 мл/л. Принимая, что в каждом литре водной среды земного шара растворено в среднем, 7 мл. кислорода, и перемножая это среднее значение на количество резервов воды, в объеме 1500 миллионов кубических километров, получаем, что в воде хранится примерно 10,5 триллиона

тонн чистого кислорода. Чтобы сопоставить полученные данные и выполнить соответствующий анализ, обратимся теперь к воздушной атмосфере. Известно, что толщина слоя воздушной атмосферы составляет 100–139 километров. С учетом барометрического давления воздушной среды, при резком охлаждении до перехода газов атмосферы в жидкость, жидкая оболочка атмосферы составила бы толщину, не больше 10 метров. Определимся, какие причины удерживают атмосферу в «развернутом», рабочем состоянии? Их не так много. Первое. Атомы и молекулы газов атмосферы непрерывно взаимодействуют с космическими лучами «Солнечного ветра» и с фотонами солнечной лучевой энергии, а также с фотонами многочисленных источников лучевых энергий, всего множества объектов нашей Галактики и вселенского пространства. Это взаимодействие образует сходящие конвекционные потоки переноса энергии от верхних границ воздушной атмосферы до поверхности, а также является главной причиной образования молниевых разрядов, смерчей, вихрей, торнадо и циклонов.

Энергия посторонних источников «втягивается» в водную среду и земную поверхность во время образования, шеститактных по времени длительности, импульсов центростремительной силы, которую образует механический резонатор земного шара, с частотой  $3 \times 10$  в 33 степени герц. (Доказательства смотри в «Энергетике Вселенной».) Благодаря этому «втягиванию», водные ресурсы планеты всегда сохраняют достаточно высокую температуру. Мировой океан, по отношению к атмосфере, по сути дела играет роль накопителя теплоты и теплообменника. Океан работает, как комнатные батареи в ваших квартирах. В 1970–1980 годах я около двух лет (с двухмесячной или трехмесячной периодичностью), на атомном ракетном подводном крейсере «К-423» провел на глубинах от 190 до 17 метров, в районе Мирового океана, который называют «Бермудским треугольником». Атомный подводный ракетноносец маневрировал там, в готовности нанести ответный удар по территории США, в случае, если бы Америка отважилась развязать термоядерную войну против СССР. Как прямой свидетель, подтверждаю, что независимо от времени года и погодных условий в атмосфере над «Бермудским треугольником», в районах боевого патрулирования, температура воды на глубинах больше 50 метров всегда постоянна и равна 28 градусам Цельсия. В зависимости от времени года, массы океанской воды или накапливают тепло в поверхностном слое, путем конвекции, или отдают тепло атмосфере. Независимо от времени года, огромная поверхность вод Мирового океана, работает как могучий и мощный пароиспаритель, насыщая земную атмосферу влажностью, и образуя атмосферную облачность.

Впрочем, так работает не только поверхность океана, но и любая территория поверхности Земли, где есть остатки влаги или остатки льда и снега. Снег и лед испаряются в небольших количествах, даже при минус 60 градусов Цельсия. Для чего нужна влага атмосфере? Для того чтобы безопасно спустить на земную поверхность энергию посторонних источников, а также для того, чтобы уменьшить и даже полностью устранить суточные и сезонные колебания атмосферного давления. Второе. Импульсы центробежной силы механической массы земного шара, продолжительностью один такт времени, с периодичностью  $3 \times 10$  в 33 степени герц, выбрасывают в атмосферу кванты поля гравитации. Вместе с фотонами лучевых энергий и их осколками, кванты гравитации способствуют переводу молекул воды поверхностей водных просторов на повышенные энергетические уровни и «помогают» влаге забраться на высоты образования облачности. Если говорить проще, то кванты поля гравитации образуют обратную конвекцию газов и влаги от поверхности в верхние слои атмосферы, и тем самым удерживают атмосферу от произвольного сжатия и резких колебаний и перепадов атмосферного давления. Препятствуя поглощению энергии внешних источников в поверхность земного шара, восходящая конвекция образует антициклоны и повышение атмосферного давления в локальных областях земной поверхности.

Вращение антициклона образуется синхронными спинами вращения защитных оболочек атомов и молекул твердых тел механических масс земного шара, так как через защитные обо-

лочки происходит выброс в атмосферу легких квантов гравитации. Циклоны, смерчи, вихри и торнадо, всегда вращаются в ту же сторону, куда вращаются и синхронные спины атомных ядер, а значит, их вращение связано с потреблением энергии внешних источников и совпадает с вращением поверхности земли Северного или Южного полушария. И третье. Малое несоответствие точек центра тяжести планеты, откуда исходят с частотой  $3 \times 10^3$  в 33 степени герц, короткие импульсы сил отталкивания и длительные импульсы сил притяжения, а также синхронные спины атомных ядер всего объема механических масс, принуждают механический резонатор земного шара вращаться с постоянной скоростью с Запада на Восток, образуя суточное вращение земного шара. Молекулы и атомы твердых тел связаны между собой по законам механики и по законам физики твердых тел, поэтому подчиняются общей синхронизации и частично, собственной инерциальности. Атомы и молекулы облачности, а также газообразного тела воздушной атмосферы, в отличие от твердых тел, имеют все три степени пространственной свободы. Кроме того, газы атмосферы не имеют общего центра тяжести, поэтому каждый атом и молекула атмосферы Земли, ведет себя как независимая и самостоятельная «микропланета». Разнесенное плечо силы притяжения и силы отталкивания, центра тяжести Земли, попеременно действуя на «микропланеты» воздушной атмосферы, принуждает все разобщенное множество атомов и молекул атмосферы, перемещаться в ту же сторону, куда вращается и само планетное тело.

Так как атомы и молекулы атмосферы, находятся на большем радиусе от центра тяжести, чем механическая масса земной поверхности, то воздушная масса атмосферы имеет большую скорость восточного вращения, чем сама механическая масса земного шара. Если бы не было тормозящего эффекта циклонов и антициклонов, то атмосфера вращалась бы в восточном направлении значительно быстрее твердой массы земного шара. Сейчас наука объясняет перемещение воздушно-облачных масс, перепадами давлений в циклонах и антициклонах, и вовсе не учитывает того факта, что вся рассредоточенная масса атмосферы насильственно перемещается центром тяжести планеты в восточном направлении, с большей скоростью, чем поверхность земного шара. Но если бы не было циклонов и антициклонов, давление атмосферы было бы постоянным, но, тем не менее, атмосфера вращалась на Восток, в десятки раз быстрее, чем она вращается под тормозящим эффектом циклонов и антициклонов. Таким образом, прямое и обратное вращение, а также непреодолимое перемещение воздушных масс и влаги атмосферы с Запада на Восток, образуют перемешивание атмосферы и снабжают поверхность земного шара необходимой для жизни влагой и энергией внешних источников. Разобравшись с работой воздушной атмосферы, определим, какое количество кислорода должно постоянно находиться в атмосфере, чтобы обеспечить присутствие 21 % кислорода в приповерхностном слое?

Используя самый примитивный и весьма приблизительный подсчет. Известно, что площадь поверхности земного шара составляет 510,2 миллиона квадратных километров. В жидком состоянии атмосфера имела бы слой толщиной 10 метров. Принимаю, что 2 метра этого слоя составляет жидкий кислород. Умножая площадь поверхности, выраженную в метрах квадратных, на 2 метра, получаю объем жидкого кислорода земной атмосферы. Он равен  $1,02 \times 10^{18}$  в 18 степени литров. Плотность жидкого кислорода приблизительно равна 1,43 г/литр. Умножаем плотность, на объем и получаем, что масса кислорода в воздушной атмосфере земного шара составляет 1,46 триллиона тонн. Выше мы вычислили, что в мировых водах хранится «стратегический» резерв кислорода в количестве 10,5 триллиона тонн. Как бы не были наши вычисления приблизительны и не точны, но общий баланс кислорода они скрыть не могут. Поделив резерв кислорода водных ресурсов, на количество кислорода земной атмосферы, мы получаем, что количество кислорода, хранимого в водных ресурсах, в 7,2 раза больше «оперативных» запасов кислорода воздушной атмосферы. Но откуда свободный кислород, в таком большом количестве, появился в водных ресурсах планеты? Совершенно очевидно, что он

накоплен там, за все 3 миллиарда 800 миллионов лет эволюции жизни и существования растительного мира планеты. Творец предусмотрительно накапливал эти мощные запасы кислорода, потому что знал, что к концу времени существования телесного человечества, человечество «эволюционирует» до научно-технического прогресса и начнет ради «благих» целей уничтожать растительность планеты. Наряду с уничтожением растительности, человек «научился» в массовом количестве изготавливать «рукотворных» пожирателей кислорода, рекламируя их как высшие образцы творческой мысли человека, дающие человеку жизненный комфорт и спокойную уверенность в «светлом» будущем.

Но, пожалуй, самое удивительное заключается в том, что никакой межнациональный надгосударственный орган, типа ООН, уже не может остановить губительный и опасный для будущих поколений, технический прогресс земного человечества. Потому что такая «насильственная» остановка технического прогресса приведет к экономической регрессии и кризису, а значит, и к наводнениям, пожарам и другим непредсказуемым общеземным или локальным катастрофам планетной биосферы. Мы сами себя загнали в тупик, из которого нет приемлемого выхода. Ведь голод Украины и России, 1932–1933 года, как и голод СССР, в 1946–1947 годах или череда засух, пожаров и наводнений во многих районах и государствах мира, в период с 2008 года по настоящее время, легко объяснить, как реакцию атмосферы на резкое снижение потребления кислорода рукотворными мирными и военными изделиями человеческих рук. Ясно, как дважды два, что малейшее увеличение содержания кислорода в воздушной атмосфере, вызванное снижением его потребления объектами биосферы, (а все рукотворные пожиратели кислорода, хотим мы того или нет, тоже являются объектами биосферы), принуждает мировой океан изменить свою энергетику для сохранения процентного постоянства кислорода в приповерхностном слое земной атмосферы. Мы все уже испытали на собственной шкуре последствия экономического кризиса 2008 года чередой засух, пожаров и наводнений. Еще неизвестно, чем это может закончиться, если кризис вспыхнет с новой силой и рукотворные пожиратели кислорода временно остановятся. Предсказаниями я не занимаюсь. Экономический кризис США 1929–1933 годов привел к голоду и массовым смертям народов Украины и России, а окончание Второй мировой войны вызвало засуху, неурожай и голод в СССР, в период 1946–1947 года.

Однако, обдумывая полученные результаты соотношения резервов кислорода в водной среде и атмосфере, приходишь к парадоксальному выводу, который не вписывается в рамки научного понимания планетной биосферы. Что я имею в виду? Я имею в виду то обстоятельство, что сокращение площадей лесных массивов планеты, является не бедствием, а благом для современной технической цивилизации, которая во все больших объемах использует для технических целей комфорта, так называемые, невозобновляемые источники энергии. Судите сами. Если площадь лесных массивов планеты в период современного кризиса, который начался в 2008 году, была бы раза в полтора больше, то для компенсации уменьшения расходов кислорода во время кризиса и обеспечения стабильности кислородного параметра, биосфера планеты вместе с водными ресурсами, обязаны были, невиданной засухой, продолжительными антициклонами, и огнем, уничтожить и истребить избыток земной растительности. Мощные наводнения во многих странах мира, являются второй стороной медали того же процесса. Невозможно создать жару, чтобы сжечь лесные массивы, без того, чтобы не излить «ненужную» влагу на другие районы земного шара. Разве это непонятно? Все это становится простым и понятным, если представлять биосферу не как что-то абстрактное и отчужденное от земного человечества, а как вторую телесную оболочку обобщенного земного человечества.

Представьте себе, что все 7 миллиардов человек, как потребители кислорода, объединены в одного человека. Внутри этого обобщенного человека надо поместить и все рукотворные изделия, которые или произведены с помощью потребления кислорода или сами потребляют кислород во время эксплуатации. Воздушная атмосфера является для них общей средой

обитания. Если бы такая обобщенная система «человек-машина» планомерно наращивала потребление кислорода, без всяких колебаний и спадов, тогда бы обслуживающая их потребности система в составе воздушных масс атмосферы, растительного мира и водных ресурсов планеты, находилась в состоянии динамического равновесия и методом автоматической саморегуляции устраняла мелкие отклонения. Но надо учесть, что в этой троичной системе два элемента, в составе растительного мира и водных ресурсов являются инерциальными элементами, которые не могут сразу и быстро подстроиться под изменение потребностей обобщенной системы «человек-машина». Причем если оценивать по степени инерциальности, то инерциальность растительного мира на несколько порядков меньше инерциальности водных ресурсов. Это понятно без дополнительных объяснений. Получается, что как только человек стал употреблять уголь и другие полезные ископаемые углеводороды для сезонного отопления городов и населенных пунктов, так возникли сезонные колебания в потребностях кислорода. Не по этой ли причине в доисторические времена образовались такие мощные пустыни, как Каракум или Сахара? Но и в историческое время человек постоянно увеличивал и наращивал потребление невозобновляемых источников энергии. Как иначе объяснить, почему, при постоянном количестве водных ресурсов планеты, площадь пустынь и полупустынь постоянно и необратимо увеличивается? Кто может найти примеры, чтобы без участия человека, хотя бы малые участки пустынь и полупустынь сами собой превращались в цветущие оазисы? У меня таких данных нет. Все это свидетельствует только об одном. Природа биосферы, чтобы подстроиться под хозяйственную деятельность «цивилизованного» человека, самостоятельно уменьшает «полезные» площади растительного мира планеты. Если бы этого процесса не было, то эпизодические засухи, лесные пожары и наводнения, происходили бы за историческое время чаще и с большими губительными последствиями для земного человечества.

Итак, мы установили, что в современном мире, насыщенном техническими рукотворными пожирателями кислорода, неуправляемые волей руководителей государств, экономические кризисы с резким спадом потребления кислорода, недопустимы. Назрела жизненная необходимость, глобализации и государственного регулирования мировой финансово-экономической системы, с целью недопущения и исключения непредсказуемых производственных спадов и резких колебаний в производстве и потреблении невозобновляемых источников энергии. На капиталистическую «свободу» спекуляций, лжи и лукавого фарисейства, должен быть одет «намордник» государственного регулирования. Это жесткое ограничение свободы капиталистического способа производства диктуется не политическими или геополитическими интересами отдельных государств, а необходимостью выживания самого земного человечества. Разве кто может отрицать, что кризис капиталистического мира 2008 года не перешел к полному падению и мировому дефолту, только благодаря хирургическому вмешательству правительств ведущих экономик мира и государственному регулированию? Ущербность полумер видна невооруженным глазом. Современная финансово-экономическая система и свободный рынок капитала подошли к своей критической точке. Без государственного регулирования, современный свободный капитализм за 5—10 лет может «сожрать» не только себя и мировую экономику, но и привести биосферу планеты к невидимым катастрофам и разрушительным пожарам и наводнениям.

Мы еще не вышли из кризиса 2008 года, как впереди маячит новый кризис. Киотский протокол, по которому на добровольной основе каждому государству выделены квоты на объемы ежегодных вредных выбросов, не спасает мир, а лишь камуфлирует проблему. Во-первых, суверенные государства бессильны, по отдельности повлиять на экономический кризис и спад производства. Во-вторых, для биосферы катастрофичны не только превышения квот, но еще больше катастрофичны их непредсказуемые колебания и спады. Все это говорит о том, что земное человечество, благодаря техническому прогрессу, подошло к критической черте. Чтобы не пройти точку невозврата, надо перейти от свободного рынка к плановому капитализму, с

главенством и полной диктатурой государства и государственной власти над финансово-экономическими институтами свободного капитала. Не уверен, что человечество справится с этой «неразрешимой» задачей без духовных и физических потрясений. Но эти потрясения природной среды обитания человека будут вызваны не «усталостью» земного шара и биосферы от хозяйственной деятельности человека. Их надо рассматривать как «принуждение» земного человечества самой природой и биосферой, к изменению характера земной деятельности и переходу от системы неуправляемого хаоса, к плановому хозяйству. Если человек не найдет в себе разума и здравого смысла перейти от демократии и свободного рынка, к плановому хозяйству и государственному капитализму, то биосфере ничего не остается другого, как разрушить и демократию и непредсказуемый свободный рынок капитала. Многие читатели после этих слов посчитают меня мрачным пессимистом, который выдумывает «страшилки», чтобы запугать читателей скорым концом света. Вы ошибаетесь! Внимательный анализ полученного соотношения резервов кислорода водной среды и атмосферы, показывает, что у планетной биосферы есть жизненные резервы для обеспечения жизнедеятельности земного человечества не на одну-другую сотню лет, а на многие грядущие тысячелетия.

Чем дальше я обдумываю роль и значение растительного мира планеты, как «поставщика» кислорода и «поглотителя» углекислого газа, тем больше сомневаюсь в том, что растительный мир является единственным исполнителем этих двух ответственных функций в обеспечении жизнедеятельности земного человечества. У каждой вселенской структуры есть видимая, материальная роль и значение в гармонии мира, но есть и невидимая духовная роль. Конечно, растительный мир, как структура биосферы, был духовным фундаментом земной клеточной жизни и жизни человека на протяжении всех 3,8 миллиарда лет своего существования. Сейчас, в наше время, эта духовная роль значительно сократилась. Во-первых, необратимо сокращается разнообразие видов животного мира, а, во-вторых, технические средства и достижения агротехнических наук и животноводства, позволяют человеку получать продукты питания и телесную пищу без наличия огромных лесных массивов и «производства» дичи и фруктов о-ягодных богатств в естественных природных условиях лесных угодий. Это все второстепенные признаки. Главное заключается в том, что само необратимое уменьшение площади естественных природных площадей флоры и фауны, выгодно «духу эволюции», потому что позволяет плавно перевести духовное и телесное питание человека на генно-модифицированные продукты. Вместе с сатанинско-бесовскими духами порочных комплексов Фрейда, ГМО изменяют не только геном клеточных структур, но, укрепляясь в сознании и подсознании человеческих душ, превращают все большее количество людей в лукавых фарисеев, о дьявольской принадлежности которых говорил Иисус Христос, еще два тысячелетия тому назад. Кто не «приспособляется», тот умирает по закону естественного отбора. Уже современное земное человечество в своем левостороннем большинстве настолько приспособилось, что может спокойно жить и обеспечивать себя телесной пищей, если на поверхности Земли не останется ни одного значительного «первозданного» или «заповедного» лесного массива.

В то же время современная наука, не признавая и отрицая духовную роль растительного мира, признает его материальное значение для обеспечения жизнедеятельности животных и человека, как единственного источника, из которого пополняются планетарные резервы кислорода. Наука также считает, что растительный мир целиком и полностью перерабатывает весь объем углекислого газа, который образуется в результате жизнедеятельности человека и животного мира. И даже того углекислого газа, который производится всей промышленностью, рукотворными изделиями рук человеческих, пожарами и окислительными процессами поверхности и атмосферы земного шара. Доказательством этого научного факта являются экспериментальные замкнутые циклы, где растения обеспечивают поставку кислорода для человека и поглощают выдыхаемый человеком углекислый газ. Вот недавно успешно закончился эксперимент «Марс-500», в котором несколько человек 500 суток провели в атмосфере замкнутого

цикла, где растения поставляли для них кислород и утилизировали выдыхаемый ими углекислый газ. Эксперимент закончился полным успехом науки. Но знали бы вы, сколько дополнительных автоматических устройств и приспособлений вмонтировано в прочный корпус аппарата «Марс-500», чтобы удерживать параметры атмосферы по всем жизненным показателям в норме! Я это знаю по себе, потому что неоднократно, по три месяца без всплытия, проводил в замкнутой атмосфере прочного корпуса атомной подводной лодки. Кислород мы «добывали» не с помощью растений, а непосредственно из морской воды, но, тем не менее, все три месяца атмосфера прочного корпуса подводного атомохода была изолирована от воздушной атмосферы планеты. Скажу со всей откровенностью, что, несмотря на множество дополнительной аппаратуры жизнеобеспечения, содержание кислорода и содержание углекислого газа всегда имели положительные или отрицательные отклонения от нормы.

За работой аппаратуры постоянно следил начальник химической службы и его подчиненные, и «помогали» автоматическим устройствам удерживать постоянство параметров воздушной среды подводной лодки. Но ведь в атмосфере-то таких обученных и подготовленных «химиков» мы не наблюдаем, тем не менее «умная» атмосфера как-то отслеживает и учитывает не только возрастающую численность земного человечества, но и все возрастающее число рукотворных пожирателей кислорода. Я думаю, что если бы в нашей подводной лодке или в аппарате «Марс-500», на пару часов запустить в работу современную бензиновую газонокосилку, то вся умная «экосистема» этих сложных аппаратов замкнутого цикла, тут же пришла в негодность. Но что мы видим в планетной биосфере? Мы видим, что растет численность земного человечества и растет численность всевозможных пожирателей кислорода, в том числе и бензиновых газонокосилок. Мы видим, что ежегодно снижаются площади зеленых массивов растительного мира, но, тем не менее, углекислый газ не накапливается, а утилизируется, и содержание кислорода в воздушной среде планетной атмосферы сохраняет удивительное и необъяснимое постоянство. Разобравшись с этими противоречивыми соотношениями, я пришел к очередному парадоксальному выводу, и совершенно уверен, что главная масса углекислоты поглощается вовсе не растениями, а самой поверхностью земного шара.

В предвидении будущего технического прогресса и эволюции человека, и связанной с этим техническим прогрессом необходимостью значительного сокращения лесных массивов по хозяйственной деятельности человека, Творец обязан был подготовить на планете Земля, дополнительные механизмы по утилизации углекислого газа и выработке кислорода, не связанные с растительным миром планеты. В самой семантике слова «планета» зашифрован тот смысл, что эти объекты сотворились не сами по себе, а сотворены по промыслу Творца Вселенной, для решения плановых долговременных стратегических задач в интересах Вселенной и того Творца, который сотворил Вселенную и человека. Для начала приведу пример, который свидетельствует, что углекислота повсеместно поглощается поверхностью Земли. Мое детство прошло в черноземной тамбовской деревне, расположенной в степной области. В округе 20–30 километров не было ни одного лесного массива. Скоропортящиеся продукты, а главным образом, картофель, хранили в земляном погребе, вырытом в хозяйственном крыле избы, который назывался «чуланом» или «погребиней». Погреб имел глубину не больше 3 метров, но загруженный в него осенний урожай картофеля не портился и не пророс всю зиму, сохраняя свой внешний вид и вкусовые качества до нового урожая. Когда я подрос, то покойный отец, который за свои знания и умелые руки, получил деревенское прозвище «Архимед», предупредил меня, чтобы я, отправляясь в погреб за очередной порцией картофеля, долго в нем не находился. Поясняя это предупреждение, отец сказал, что углекислый газ тяжелее воздуха, и он скапливается в помещении погреба. Углекислый газ вытесняет кислород от поверхности пола, поэтому и картофель длительное время не гниет и не прорастает. Ради любопытства я взял спички, спустился в погреб и провел эксперимент, чтобы убедиться в правоте отцовских

слов. Действительно, уже на расстоянии одного метра от пола, спички зажигались с большим трудом. Дав спичке разгореться, я опускал спичку ближе к полу, и она гасла.

Я до сих пор удивляюсь, что не существует бытовых холодильников с углекислотной защитой для хранения скоропортящихся продуктов. Ведь для современной технологии нет ничего проще, установить дополнительное автоматическое оборудование, которое бы после закрытия холодильника и нажатии отдельной кнопки, герметизировало внутреннее пространство, откачивало небольшим отдельным компрессором воздух и заполняло холодильную камеру порцией углекислоты из сменяемого внешнего баллона, рассчитанного на 10–20 циклов работы. Но вопрос не в инертности мышления современной науки, а в том, откуда берется углекислый газ, который заполняет приповерхностные «пористые» слои и структуры нашей планеты? Этот тяжелый газ никаким образом не может подниматься из планетных недр к поверхности. Ясно, что углекислый газ образуется на поверхности в качестве отходов жизнедеятельности животных и человека, а также в результате гниения растительности и других окислительных процессов. Даже в глухом лесу, углекислый газ, образованный от гниения валежника в силу своей «тяжести» не может подняться к листве или хвое крон деревьев, а утилизируется земной поверхностью. В результате поступления все новых и новых порций углекислого газа от окислительных процессов поверхности земного шара, под действием центра тяжести Земли, образуется медленная конвекция и перемещение углекислоты сначала к хранилищам подземных вод, а затем и на большие глубины. Не буду погружать читателей в дебри и джунгли такой сложной науки, которая называется химией. И так ясно, что углекислота не может бесконечно погружаться до центра земного шара, как и не может выйти на поверхность. Но ведь растительный и животный мир существует 3,8 миллиарда лет, и все это время растительный мир перерабатывает лишь часть углекислого газа в кислород атмосферы, а все избытки углекислого газа от гниения и окислительных процессов, в силу своей «тяжести» непрерывно поступали и поступают в недра приповерхностных слоев земного шара.

Если бы углекислый газ там просто «утилизировался», а не подвергался химической переработке, то рано или поздно, избытки углекислого газа «окутали» приповерхностной слой атмосферы, и убили все живое, в том числе и сам растительный мир. Из этих рассуждений становится ясно, что недра Земли по отношению к углекислому газу являются химическим реактором, где созданы условия и параметры, при которых водные растворы углекислого газа в соединении с растворами химических элементов земной коры образуют все разнообразие углеводородного сырья для современного человечества. Все природные газы, такие, как метан, пропан или бутан, состоят из одиночных или тройных цепочек групп, а каждая группа состоит из соединения углерода с водородом. Значит, внутри химического реактора земных недр создаются такие условия, которые позволяют проводить «немыслимые» для условий земной поверхности соединения молекул углекислого газа с молекулами воды. В этих немыслимых реакциях образуются группы прямого соединения углерода с водородом и атомарный кислород. Благодаря давлению внутренних недр, образованные углеводороды переходят в жидкое состояние, а вот атомарный кислород, без отъема тепла, перейти в жидкое состояние не может! По этой причине происходит разделение продуктов химической реакции. Атомы кислорода выходят из пространства химического реактора и устремляются к земной поверхности, а сравнительно «тяжелые» горючие газы перетекают ближе к поверхности и раздвигают небольшие пустоты до огромных газовых резервуаров или рассредоточиваются в пористых внутренних объемах земных масс. Точно по такой же схеме происходит образование нефти или горючих сланцев. Самым удивительным открытием для меня самого является тот факт, что запасы подземных кладовых углеводородных энергоресурсов непрерывно пополняются и в наше время. Причем, в качестве «побочного» продукта через земную поверхность в воздушную атмосферу непрерывно поступают резервы чистого кислорода, жизненно необходимые как для самого человека, так и для рукотворных монстров, пожирающих кислород в невероятных количествах.

Если бы не было этого мощного, дополнительного и независимого от растительного мира, замкнутого цикла производства углеводородного сырья, с одновременным производством чистого кислорода и утилизацией углекислого газа, то земное человечество давно бы задохнулось от работы бензиновых и дизельных двигателей своих рукотворных помощников, обеспечивающих мобильность и комфорт жизненных условий. Поэтому, когда я говорю об невозобновляемых источниках энергии, то это надо понимать «условно», а не в буквальном смысле этого слова. Причем со всей очевидностью ясно, что углеводородные энергоресурсы являются элементами биосферы и работают на пользу современной семимиллиардной человеческой цивилизации. Они не только обеспечивают работу рукотворных технических средств для удовлетворения человека в пище и одежде и комфортные условия быта и коммуникаций, но и утилизируют производимый ими углекислый газ, а также восстанавливают резервы кислорода. Вот об этих жизнеподдерживающих функциях углеводородных энергоресурсов, мировые экологи и научное сообщество, видимо, даже не подозревают и не догадываются. Я уверен, что не слепая природа, а Бог заранее позаботился о современном человечестве. Если численность земного человечества достигнет 12–15 миллиардов человек, но организовано ограничит, а вернее сказать, структурирует и оптимизирует расходы углеводородных энергоресурсов планеты, а главное, не будет допускать резких колебаний их потребления по причине кризисов, то такое истинно инновационное и дисциплинированное человеческое сообщество ждет, хотя и не совсем идеальная, но вполне сносная длительная историческая перспектива.

Однако, подтвердить как факт, что запас прочности планетной биосферы, позволяет без всяких катастрофических изменений, выдержать экономические спады и череду перманентных войн и революций скорого будущего, у меня нет никаких оснований. Дело в том, что я не знаю никаких параметров этого производственного цикла, включая его инерциальность и производительность. Это «кот в мешке» и пока этого кота не обследуют ученые, говорить о производственной мощности восстановления и пополнения углеводородных запасов, не имеет смысла. Что по этому поводу думает наука? Многие ученые мирового уровня пока зашкалены собственным материализмом. По соображениям невозможности химического преобразования углекислого газа и воды в природный газ в условиях земной поверхности, они еще два века назад пришли, видимо, методом голосования, к единому мнению, что углеводородные подземные хранилища нефти и газа образованы в древние времена из растительного и животного мира, в результате многочисленных катастроф и подвижек земной коры. По этой ошибочной гипотезе, запасы нефти и газа не пополняются, а уж тем более, земной шар не вырабатывает кислород и не утилизирует углекислый газ. Короче говоря, ученые идеализировали растительный мир и придали ему функции единственного поставщика свободного кислорода атмосферы и утилизатора углекислых газов. В наше время несостоятельность этой материалистической гипотезы становится все более очевидной.

Я слышал краем уха, что ученые Российской академии наук раскололись на два лагеря. Одни придерживаются старой гипотезы, а другие пытаются доказать, что процесс образования нефти и газа непрерывно продолжается и в наше время. Я не буду увлекаться расчетами и цифрами, и вмешиваться в научные споры и ссоры. Свою гипотезу я изложил, буквально на пальцах, но на самом деле проблема не так проста и очевидна и требует не только многих химических расчетов, но и экспериментальных подтверждений. В этой гипотезе, как и во всех взаимосвязях планетной биосферы, бесчисленное множество проблем и нюансов. Научные журналы для меня недоступны. Поэтому я самостоятельно, на основе личных наблюдений, показываю неполноценность и неполноту материализма как системы «доказанных» постулатов, ибо нет в науке ни одного фундаментального закона, который не противоречил бы истине. В то же время, в издательстве художественной литературы публиковать такие работы, наполненные цифрами и расчетами, из-за их невостребованности широким кругом читателей, не представляется возможным. Пусть этим занимаются сами ученые. Это им человечество предо-

ставило право не только стоять во главе научно-технического прогресса, но и честно, без фари-сейской лукавости, предупреждать земное человечество о тупиковых ситуациях технической эволюции, которые могут привести к необратимым процессам гибели растительного и животного мира и телесного человека. Но, получив численные результаты и экспериментальные данные, ученые должны поступать как рыцари без страха и упрека и говорить истину, а не лукавить, что от научно-технической эволюции нет никаких смертельных угроз для земного человечества. Если бы не было таких угроз, то зачем же тайно планировать, и на глазах всего мира осуществлять с помощью перманентных войн и революций, планы сокращения численности населения от нынешних 7 миллиардов, до 3–4 миллиардов человек?

На этом можно было бы и закончить доказательства, что невозобновляемые источники непрерывно возобновляются в неизвестных объемах. Но как умолчать и не привести религиозно-духовных аргументов, которые подтверждают истину, что нефть и газы образуются и в наше время? Ученые, конечно, могут и не знать, по их духовной дремучести, что во все времена от момента возникновения христианской веры и по настоящее время, во многих церк-вах по всему христианскому миру, десятки тысяч верующих наблюдали случаи мироточения икон. Эти необъяснимые, с научной точки зрения, загадки природы засвидетельствованы в современных религиозных книгах и даже в научно-популярных изданиях. В общем случае, кто читал эти книги или кто был свидетелем мироточения икон, разделяются на два лагеря. Веру-ющие, без рассуждений верят «чуду» мироточения и даже не задумываются, что за физиче-ские основы лежат в основании этого «чуда»? Неверующие и атеисты всех мастей и оттенков, в том числе некоторые представители мировых религий, в которых поклонение иконам счита-ется идолопоклонством, считают чудо мироточения не чудом, а хитрым мошенничеством цер-ковных священнослужителей. Некоторые из таких атеистов и иноверцев в советские времена создавали в нашей стране комиссии и вместе с учеными посещали и проводили тщательный осмотр мироточащих икон, с протоколированием всех обстоятельств появления мироточения и даже отбором проб мирры для экспериментального физического исследования. Никакая комиссия, как и вообще никто и никогда не доказал, что мироточение является не божествен-ным чудом, а рукотворным мошенничеством церковных священнослужителей. Но наука отвер-гает истину, что мироточение имеет нерукотворную природу, опираясь на результаты хими-ческого анализа проб мирры. Действительно, мирра, как материальная сущность, состоит из атомов и молекул. Химический состав мирры соответствует химическому составу тех веществ, которые содержатся в продуктах переработки нефти и растительных масел, или которые можно синтезировать химическим «крекингом» из нефтепродуктов, по технологиям производства синтетических машинных масел. Что же получается?

А получается так, что если снять с церковных священнослужителей обвинения в мошен-ничестве, то надо признать как очевидный факт, что при некоторых непонятных условиях для науки, христианские иконы способны, как бы из воздуха, синтезировать сложные химиче-ские углеводороды. Но этот факт, как раз и неопровержимо подтверждает, что углеводород-ные энергоресурсы в подземных недрах планеты производятся непрерывно, потому что пло-щадь земной растительности сокращается, а выбросы углекислого газа увеличиваются. Чтобы для читателей была понятна тайна мироточения, поясню физико-химическую основу этого божественного чуда. Во время регулярных богослужений в церкви зажигаются большое коли-чество свечей, и присутствует верующие и сами священнослужители. Все это вместе, способ-ствует образованию избытка углекислого газа в замкнутом пространстве церковных помеще-ний, которые к тому же имеют повышенную влажность, потому что нерегулярно отапливаются. Говоря другими словами, исходные химические продукты для синтеза мирры имеются и при-сутствуют в большом избытке, практически в каждом церковном помещении. Но мироточение икон случается не часто. Действительно, даже для священнослужителей и верующих начало мироточения иконы является полной неожиданностью. Оно носит настолько случайный харак-

тер, что иногда мироточение и не обнаруживают сразу. В данной ситуации меня интересует не духовная природа, а физическая основа мироточения икон. Совершенно очевидно, что процесс мироточения порождается молитвами и волевыми актами самих молящихся в храме прихожан.

Вся моя теория физических и духовных процессов этого мира основана на том, что человек своей земной жизнью и своей духовно-мыслительной деятельностью порождает не информацию, а порождает очищенные от энергии кванты духа. Верующие прихожане, совершая молитвы, смотрят на иконы, и используют лик иконы, как посредника для передачи своих молитвенных просьб, а вместе с информацией и самих квантов духа, наработанных душой человека, Иисусу Христу, Богородице, или тем великим святым, которые изображены на христианских иконах. Жизнь во все исторические времена порождает в душах и телах людей, ту или иную степень греховности, независимо от того, является ли человек христианином, верующим других мировых религиозных концессий или является неверующим атеистом. В отличие от других религий, христианство духовно концентрируется во время молитв на иконах, как посредниках между духом человеческим и Небесным Царством Божьим, где пребывают в бессмертии Иисус Христос, Богородица Дева Мария и все христианские святые. Мысленная молитвенная, волевая концентрация на иконе церковного храма, принуждает не только чистые и лишённые энергии кванты духа покинуть душу молящегося человека, но душа освобождается во время молитвы и от энергетически нечистых квантов, на которых закреплена та или иная греховная информация. Чистые кванты духа с информацией молитвенных просьб переходят в Царствие Небесное. Греховные кванты духа с остаточной энергетикой, по сути дела являются сатанинско-бесовскими духами, которые выходят в виде массовых легионов из преисподней дьявола на поверхность земного шара для соблазна человеческих душ.

По пути из преисподней эти энергетически нечистые кванты становятся главными участниками и главными активаторами молекул углекислого газа, ионов химических элементов, растворённых в подземных водах и самих молекулах воды, для процесса полимеризации и образования углеводородов в виде нефти и газа. При этом активно используются в природных подземных химических реакторах производства нефти и газа, те высокоэнергичные электрические и магнитные кванты, которые поступают из земной поверхности в виде осколков фотонов лучевой энергии Солнца и других внешних энергетических источников. Я имею в виду ту энергию, которая поглощается поверхностью земного шара во время молний, смерчей, торнадо и других природных явлений циклонического типа. Когда наполненные грехами люди, молятся в церкви и искренне желают освободиться от греха, то эти вые око энергичные кванты выходят из их тел и душ, и оседают в материале той иконы, перед которой они молятся. Так в материале иконы создаются физические и физико-химические предпосылки для образования мирры и последующего мироточения. Через мироточение сама икона освобождается от квантов нечистого духа, которые включаются в состав мирры в виде связующих элементов сложных химических углеводородов. При этом, икона очищается и восстанавливает свою чудотворящую силу, как посредник между душой верующего человека и божественными или святыми личностями христианской веры. Лет семь назад я прочитал, что где-то в Европе христианская икона начала мироточение и «выработала» толи несколько тонн, толи несколько литров мирры. Я верил в мироточение икон и во время того чтения, но автору не поверил, в полной уверенности, что автор преувеличивает по греховности человеческого духа. Но сейчас, разобравшись с природой образования нефти и газа, я признаю, что в словах автора могло и не быть никакой лжи и преувеличения.

Если икона находилась в соответствующих условиях наличия повышенной концентрации углекислого газа и влаги, а главное, если рядом постоянно находился греховный человек, который молился этой иконе, то материал иконы мог сгенерировать и синтезировать такое большое количество мирры, о котором говорил автор. Все это и подтверждает, что за фактом

мироточения икон нет никакого мошенничества. Это есть реальный процесс химического синтеза с применением тонкой энергии тех квантов, которые еще не освободились от остаточной энергии, чтобы стать настоящими информационными квантами человеческих душ, а затем и теми энергетически «нищими» квантами духа, которые душа человека передает бессмертным духам своих религий. Таким образом надо считать доказанным, что углеводороды нефти и газа непрерывно образуются в подземных химических реакторах земного шара, что и обеспечивает запас прочности и устойчивость жизни, несмотря на увеличение выбросов углекислого газа и сокращение площадей зеленых массивов поверхности земного шара. В этой работе я вовсе не упоминаю о тех вредных выбросах канцерогенных веществ всякого толка, которыми загрязняют атмосферу промышленные предприятия, всевозможные энергоустановки и сами многочисленные рукотворные пожиратели кислорода. В этой работе нет места для таких исследований, а тем более, я вовсе не хочу лишать живущих людей оптимизма и веры в будущее.

Но я согласен с той тревогой и обеспокоенностью по поводу смертельной угрозы для человечества по причине загрязнения атмосферы и биосферы канцерогенными веществами, которую высказывают ведущие экологи мира. Правда, я уверен, что цель «духа эволюции», который неуправляемым научно-техническим прогрессом и капиталистическим «свободным» способом производства, открыто способствует загрязнению атмосферы и продуктов питания канцерогенными веществами, заключается не в том, чтобы «убить» земное человечество. Этим способом, «дух эволюции» пытается пропустить земное человечество через «узкое горлышко», которая позволит «естественным» путем смертей от различных причин, снизить численность земного человечества. А главное, изменить телесную и духовную природу «выживших», чтобы начать от них размножение новых безнациональных рас, которые будут лишены национальной принадлежности и поделены, на наследственную элиту управления, примыкающих к ним охранников и воинов, и на наследственных рабов. Ничего нового не будет. Эта схема «предсказана» эллинскими философами и мыслителями. И даже частично реализована, в первой Римской империи. Тогда земное человечество не было достаточно развращенным, и не приняла ставленников дьявола в качестве наследственных управителей мира. В первую очередь, сами ставленники, попадая под влияние дьявольского духа, становились маньякальным убийцами и развратниками, подобные Нерону или Калигуле. Ставленников, с наклонностями «сверхчеловеков», дух дьявола мог бы, и воспитать со временем, но христианство поломало все планы эволюции и отбросило их исполнение до наших времен. Своими работами я лишь противодействую срокам прихода тотальной мировой империи дьявольского духа, но осознаю, что преодолеть силу дьявольского духа, остановить исторический процесс или повернуть его вспять, невозможно никакому земному человеку.

Да, я совсем забыл сказать пару слов, о смысле применения ладана во время церковных богослужений. Заглянул в энциклопедию. Там разъясняется, что ладан производится из смолы специальных пород растений, а применяется в церковных службах в качестве благовоний. Какая дремучая глупость и наивность того материалиста, который готовил текст энциклопедии! А ведь многие верят. На самом деле пары ладана из кадила, в реальности очищают внутреннее пространство церкви от энергичных квантов нечистого духа, тех греховных квантов, которые приносят с собой верующие. Сам ладан состоит из смол растительного происхождения, которые, впрочем, можно синтезировать из нефти или газа. Эти смолы образованы с участием вые око энергичных квантов, которые выбрасываются на некоторых участках земной поверхности, вместе с квантами гравитации. Тонкая энергия химических связей смол, которые входят в состав ладана, полностью совместима с энергией греховных сатанинско-бесовских квантов духа, которые приносят с собой прихожане. Священники эпизодически обходят с кадилом прихожан церкви и пары ладана поглощают кванты сатанинско-бесовских духов как обычную материальную сущность. В России существует известная пословица. О пугливом человеке говорят: «Боится как черт ладана».

Никакого черта в природе не существует, но есть образованные в преисподней и выброшенные центробежной силой на поверхность планеты, легионы квантов сатанинско-бесовских духов. Вместе с попаданием таких квантов в тело или нижние отделы разума человека, греховность человека повышается, потому что они укрепляют воздействие порочных комплексов Фрейда. Мысли человека непроизвольно сбиваются от нормальных размышлений на те или иные порки человеческие. Молитва помогает изгнать эти кванты сатанинско-бесовских духов, а испарения ладана утилизируют их, не дав им возможности «загрязнить» иконы храма до такой степени, что начинается непроизвольное мироточение. Не черт боится ладана, а боятся сатанинско-бесовские духи, которые с помощью ладана утилизируются и теряют заложенную в них информацию соблазна и искушения. Однако когда готовятся трагические события для народа, то плотность и концентрация сатанинско-бесовских духов многократно возрастает. В этом случае никакой ладан не помогает, и как бы случайно, в том или ином храме начинается мироточение иконы. Сам по себе факт мироточения свидетельствует о духовно-материальном неблагополучии народа, а также о текущих или грядущих трагических событиях. Более подробно, ничего сказать невозможно. О тайне пламени свечи я умолчу. Пусть она останется тайной, так как никакого отношения не имеет ни к мироточению, ни к ладану, ни к восстановлению природных энергоресурсов. Правильнее надо говорить, не о восстановлении запасов энергоресурсов, а о природном кругообороте нефти и газа.

#### ***4. Возобновляемые энергоисточники и экология духа***

В сталинские голодные послевоенные времена 1945–1953 годов, я жил в тамбовской деревне, которая располагалась в 7 километрах от железнодорожной ветки, в 22 километрах от Тамбова и в 423 километрах от города Москвы. Это была центральная глушь России без электричества и других технических достижений современной цивилизации. Но главное, это был степной чернозем, где на расстоянии 20 километров не было никакого лесного массива и не росло ни одного деревца. За деревенскими огородами вокруг пересыхающего на летние месяцы ручья рос тальник, но ввиду его малого количества, использовали тальник не для топки деревенских изб, а для изготовления плетневых оград и «выгородок» для домашних птиц и животных. В самановых избах стояли огромные и прожорливые русские печи, с полатами для стариков и детворы. И в холодное время года топили эти печи соломой и кизяками из навоза и помета домашних животных. Ни в своей избе, ни в избах своих сверстников я никогда не видел, чтобы русские печи топили дровами или углем, а тем более какими-то другими видами топлива. В пристройке местного магазина иногда продавали керосин. В каждой избе имелась бутылка керосина, но этот керосин использовался только для освещения. В качестве туалета служила вырытая во дворах или придворьях выгребная яма или просто врытое в землю старое ведро. Любой западный человек или даже русский человек, который родился в городе и никогда не был в степных деревнях центральной России, попав к нам в деревню в крутую зиму, просто взвыл бы от ужаса от таких непереносимых для «цивилизованного» человека условий деревенского быта.

Да и сам бы я теперь, в пожилом возрасте, да еще и избалованный комфортом быта и благами цивилизации, не хотел бы попасть в такие суровые условия непрерывных забот о домашних животных и проблемах поддержания домашнего уюта и приготовления пищи. В то же время это был законсервированный, не изменяемый многими столетиями привычный быт, который обеспечивал не только высочайшую экологию, но и давал воспроизводство и рост численности здорового и трудоспособного крестьянского населения. Деревни, которые располагались в лесных местностях, отличались только тем, что имели деревянные дома, и даже бани. Естественно, что и топили печи не соломой и кизяками, а дровами, что обеспечивало абсолютную экологию деревенской крестьянской жизни. Таких деревень без электрического

освещения, с замкнутым экологическим циклом воспроизводства продуктов питания и энергетики быта, по России было великое множество. И все они, без всякого исключения, давали значительный прирост здорового и трудолюбивого населения. Сошлюсь на самые неотбываемые факты. Моя бабушка по матери, Решетова, в замужестве, Попова Ирина Петровна, родилась в 1876 году и умерла в 1972 году в возрасте 97 лет. Она родила 12 детей в условиях деревенской избы без помощи медицины, из них 7 детей умерли при родах, но 4 сына и моя мать, выжили, выросли и стали помощниками по ведению деревенского хозяйства. Бабушка своими глазами видела, как восставшие крестьяне под руководством Антонова, живыми закапывали плененных коммунистов и их пособников, в могилы, а перед этой страшной процедурой, ножами вырезали у них на груди и спинах красные звезды и сдирали кожу. Когда красноармейцы под руководством командарма Блюхера взяли в плен группу антоновских повстанцев в нашей деревне, то поступили с ними точно так же, только вырезали на груди и спинах не звезды, а православные кресты.

У бабушки все 4 сына не вернулись с войны. Трое из них погибли на фронтах Великой Отечественной войны, а один, младший, пропал без вести. Мой дед, безногий инвалид I Мировой войны, умер еще задолго до начала II Мировой войны с немецкой Германией. Единственной помощницей бабушки была моя мать. Сколько себя помню, бабушка всегда работала, никогда не сидела без дела, не теряла оптимизма и не жаловалась на тяготы жизни. Не имея никакого образования, она была общительной и остроумной собеседницей. Не зная медицины и отпусков для отдыха, но питаясь экологически чистой и здоровой пищей и непрерывно работая, она, тем не менее, прожила в этих невероятно тяжелых и невыносимых для «цивилизованного» человека условиях, 97 лет, и умерла не от болезней, а от старости. Вот вам второй пример. Мать моей жены, Пчелинцева, в замужестве, Первушина Прасковья Варфоломеевна, родилась в соседней деревне, в 1903 году, а умерла в 2003 году на 101-м году жизни. Она родила шесть дочерей. Глубокой осенью 1942 года, когда муж и отец детей находился на фронте, в доме вспыхнул пожар. Старшая дочь семнадцати лет и свекровь замешкались, спрятались в погребе и сгорели заживо. Понимаете, какой стресс надо было пережить, оставшись в военное лихолетье без крыши над головой, без пищи и одежды, с малолетними детьми и грудным младенцем на руках? Чтобы не умереть с голода и прокормить детей, Прасковья Варфоломеевна была вынуждена собирать милостыню, и выжила только с помощью брата мужа и деревенских соседей. Она тоже умерла на 101-м году жизни не от болезней, а от старости. В чем же причина такого долголетия при условиях сурового крестьянского быта и непрерывного труда?

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

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

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