

## Душу его сбереги

Когда сатана просил Бога коснуться тела Иова: *«прости руку Твою и коснись кости его и плоти его, - благословит ли он Тебя? И сказал Господь сатане: вот, он в руке твоей, только душу его сбереги»* (Иов.2:5,6). Ученые генетики проникли в тайну «святого святых» генетической системы ДНК. Они считают, что РНК — гипотетический этап эволюционной истории жизни на Земле, в котором самореплицирующиеся молекулы РНК размножились до эволюции ДНК и белков. Сегодня идет работа над изменением генов человека в попытке доведения процесс эволюции до запланированных биосуществ. Но с позиции креационизма, если ДНК и РНК существовали от начала как программа биологических процессов, то гипотеза эволюции не имеет никакой будущности. Эту практику называют: игра с Богом, или игра в Бога. Власть имущие заинтересованы в создании живой, умной и выносливой рабочей силы. Эту идею имел от начала сам сатана, чтоб изменить божественный образ и подобие в человеке. И хоть люди через грех потеряли образ святости Бога и подобие быть вечными, диавол старается сделать человека управляемым роботом, лишенным воли. Бог запрограммировал в ДНК человека его сущность личности и процессы жизнеобеспечения, изменение которых приведет к полной разрухе. Но мы верим, что Господь не допустит такой практике к своей церкви верных и совершит спасение. Это еще одно знамение, что время власти сатаны пришло и Христос вскоре заберет верных.

### Генная инженерия

Генная терапия — это введение, удаление или изменение генетического материала, в частности ДНК или РНК (рибонуклеиновая кислота), в клетке пациента для лечения определенного заболевания. Концепция мира РНК была предложена в 1962 году Александром Ричем, термин был придуман Вальтером Гилбертом в 1986 году. РНК — одна из трёх основных макромолекул (две другие — ДНК и белки), которые содержатся в клетках всех живых организмов и играют важную роль в кодировании, прочтении, регуляции и выражении генов. Матричная РНК или мРНК — это генетический материал, который сообщает вашему телу, как вырабатывать белки. На его основе впервые использована инъекция, последствия которой еще не изучены. Подобно ДНК, РНК может хранить и реплицировать генетическую информацию, в виде ферментов —рибозимов она может катализировать (начинать или ускорять) химические реакции, которые имеют решающее значение для существования жизни. РНК может использоваться в качестве генома вирусов и вирусоподобных частиц. РНК-геномы можно разделить на те, которые не имеют промежуточной стадии ДНК и те, которые для размножения копируются в ДНК-копию и обратно в РНК (ретровирусы). Многие вирусы, например вирус гриппа, на всех стадиях содержат геном, состоящий исключительно из РНК, который содержится внутри обычно белковой оболочки и реплицируется с помощью закодированных в ней РНК-зависимых РНК-полимераз. Вирионы так называемых ретровирусов содержат молекулы РНК, которые при попадании в клетки хозяина служат матрицей для синтеза ДНК-копии. В свою очередь, с матрицы ДНК считывается РНК-геном, который служит посредником при передаче информации, закодированной в ДНК к рибосомам, молекулярным машинам, синтезирующим белки живого организма. РНК (тРНК) и рРНК — это транспортные клетки, которые участвуют в процессе трансляции. Комплекс микро-РНК и ферментов может приводить к метилированию нуклеотидов в ДНК промотора гена, что служит сигналом для уменьшения активности гена. При использовании другого типа регуляции мРНК, комплементарная микро-РНК, деградирует.



Наиболее часто используемый метод генной терапии включает вставку «терапевтического» гена в геном для замены «ненормального» или «вызывающего болезнь» гена. Чтобы вставить новые гены непосредственно в клетки, ученые используют средство, называемое «вектор», которое генетически спроектировано для доставки нужного гена. Чаще всего в качестве вектора выступают вирусы инфекций, которые искусны в искусстве вторжения в наши тела — добавления своего генетического материала в наши клетки.

Тем не менее исследователи научились использовать эту хитрую способность в своих интересах. *«Вирус — это инфекционный агент, который может прикрепляться к клеткам нашего организма»*. Вирусы обладают естественной способностью доставлять генетический материал в клетки и, следовательно, могут использоваться в качестве векторов. После прикрепления к клетке человека вирус вставляет свой собственный генетический материал (ДНК или РНК) в ядро инфицированных клеток. Эта вставка позволяет вирусу копировать свою генетику в наших клетках. Во многих ранних экспериментах по генной терапии использовался тип вируса, называемый ретровирусом. Ретровирус заражает клетки одной цепью РНК. Оказавшись внутри клетки, этот вирус использует свой собственный механизм (фермент обратной транскриптазы) для производства ДНК. Затем эта ДНК вводится в геном клетки-хозяина.

Главный вопрос, касающийся редактирования генов на сегодняшний день, — это имеем ли мы право «играть в Бога» и менять мир раз и навсегда? Мы думаем, что знаем, что делаем и точно просчитываем, какие изменения мы вносим в гены. Однако всегда есть вероятность что-то упустить, либо наша технология не сможет учесть другие факторы, и тогда возникает опасение, что эти изменения приведут к мутациям, которые распространяются в популяции и которые станет очень трудно контролировать. По сути — это создание неизлечимых болезней или других мутаций, ведущих к летальным исходам, которые будут передаваться из поколения в поколение, при этом находясь в постоянном процессе моделирования. Идея генной инженерии основана на желании

Собатух (петубака)



атеистической религии довести до конца процесс эволюции. Верующие в подлинность божественного откровения Библии признают совершенный акт творения Всевышним мира и человека. *«И увидел Бог все, что Он создал, и вот, хорошо весьма»* (Быт.1:31). Сам Творец дал оценку материалистическому и биологическому миру, как идеально хорошо, что говорит о лучшем варианте из всем возможных, и любое внутреннее или наружное вмешательство вызывает негативные, трагичные последствия. *«Ибо мудрость мира сего есть безумие пред Богом, как написано: увлечает мудрых в лукавстве их. И еще: Господь знает умствования мудрецов, что они суетны»* (1Кор.3:19,20).

## CRISPR в ДНК



С 2011 года, когда изобретатель из Брода доктор Фэн Чжан начал разработку систем CRISPR, которые могли успешно функционировать в эукариотических клетках, позволяющей вносить изменения в ДНК и РНК. «CRISPR» расшифровывается как Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats (кластерные регулярно расположенные короткие палиндромные повторы). Специализированная область ДНК с двумя отличительными

характеристиками: наличие нуклеотидных повторов и так называемых «спейсеров» – это кусочки ДНК. В ядре каждой клетки молекула дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) упакована в нитевидные структуры, называемые хромосомами. Каждая хромосома состоит из ДНК, многократно обмотанной белками, называемыми гистонами, которые поддерживают ее структуру. CRISPR может использоваться для того, чтобы самостоятельно направить изменения генома в бактериях. Гены влияют на все: от цвета наших волос до нашей иммунной системы. Небольшое изменение в них может изменить работу наших белков, которые затем изменят то, как мы дышим, ходим или даже перевариваем пищу. Гены могут изменяться через унаследованные мутации, или с возрастом. Также причиной изменения в генах может служить внешнее повреждение химическими веществами и радиацией.

В 2012 году лаборатории Дудны и Шарпантье упростили компонент направляющей РНК (объединяя 2 элемента РНК в один). Затем они подтвердили, что CRISPR можно использовать для прямого разрезания двуцепочечной ДНК в любом желаемом месте. В 2013 году д-р Фенг Чжан (Широкий институт Массачусетского технологического института и Гарварда) открыл ключевое новшество в настройке CRISPR, которая может быть использована для редактирования генома у любых живых существ. Также фундаментальным открытием было обнаружения белка CAS9. У большинства бактерий работу по транскрибированию и переводу вирусной ДНК выполняет не один белок, а несколько. Однако существует очень небольшое количество бактерий, у которых вся эта работа осуществляет с помощью одного лишь белка. Его название — CAS9. Этот фермент действует как пара «молекулярных ножниц», которые могут разрезать две нити ДНК в определенном месте в геноме, так что кусочки ДНК могут быть добавлены или удалены. CRISPR/Cas9 — это метод, который позволяет осуществлять высокоточную и быструю модификацию ДНК в геноме, с его помощью может быть задан любой набор генетических инструкций в организме.

Российский президент сказал об лазерном, сверхзвуковом и генетическом оружии которого нет равного в мире. Развитие технологии редактирования генома может дать российской науке, а затем и экономике преимущество перед другими. В ближайшие годы в России на генетические исследования запланировано потратить до 230 миллиард/руб. Аббревиатура ГОО — генетически отредактированные организмы — еще не вошла в обиход, потому что многообещающему методу генетического редактирования — CRISPR-Cas9 — всего шесть лет. Технология CRISPR (Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats) произносится как "криспер" и представляет собой биологическую систему для изменения ДНК. Технология известная как генная инженерия, может изменить будущее всей планеты, стала известна в конце 2018 года, когда китайский ученый Хэ Цзянькуй объявил о рождении первых генетически отредактированных детей.

Ученые Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова предложили новаторский рибонуклеопротеиновый комплекс (РНК-комплекс) для редактирования генома человека, исключая клетки зародышевой линии человека путем вставки в него интересующей последовательности. Изобретение относится к рибонуклеопротеиновому комплексу для редактирования генома человека путем вставки в него интересующей последовательности, который включает белок spCas9, связанный с sgRNA-PP7, кодируемой последовательностью, которая связана с эффекторным химерным белком. От ранее известных аналогов изобретение российских ученых отличается эффективностью встраивания РНК-комплекса в ДНК клетки пациента.



Предложенная система редактирования генома также поможет разработать новейшие подходы генной терапии наследственных болезней, и может быть использована для разработки новых лекарственных препаратов. Как заявил президент РФ: *«только представьте себе, какие возможности открывает генная инженерия, благодаря ее технологиям можно создать рабочего с повышенным IQ или солдата без страха и усталости...»*. При всех прогнозах пользы остаются множество опасностей:

1. Нежелательная реакция иммунной системы. Иммунная система вашего организма может воспринимать недавно введенные вирусы как злоумышленников и атаковать их. Это может вызвать воспаление и, в тяжелых случаях, отказ органов.
2. Ориентация на неправильные клетки. Поскольку вирусы могут поражать более одного типа клеток, возможно, что измененные вирусы могут заразить дополнительные клетки, а не только клетки-мишени, содержащие мутированные гены. Если это произойдет, здоровые клетки могут быть повреждены, вызывая другие заболевания, в том числе рак.
3. Инфекция, вызванная вирусом. Вполне возможно, что после попадания в организм вирусы могут восстановить свою первоначальную способность вызывать заболевание.
4. Возможность возникновения опухоли. Если новые гены будут вставлены в неправильное место в вашей ДНК, есть вероятность, что вставка может привести к образованию опухоли.
5. Наследственные изменения. Существует вероятность, что эта ДНК может попасть в репродуктивные клетки, что может привести к изменениям, которые могут быть переданы детям пациента. Редактирование генома в соматических клетках зародышевой линии, метод CRISPR/Cas9 может вызывать мутации и побочные эффекты, непредсказуемые изменения, которые могут быть переданы будущим поколениям.

### **Патент на трансчеловека**

В мае 2012 года Институт Броуд и впоследствии Калифорнийский университет в Беркли подали заявку на патент 13/842,859, добиваясь патентной защиты методов расщепления ДНК с использованием CRISPR. Верховный суд США в 2013 году постановил, что человеческая ДНК не может быть запатентована, поскольку является «созданием природы». Но в конце своего постановления Верховный суд обозначил, что если вы измените геном человека с помощью мРНК-вакцины (которая используется в настоящее время) то геном может быть запатентован - это означает, что вакцинируемый становится технически «запатентованным», и подпадает под определение «трансчеловек». Следовательно, владелец патента, может предъявить право собственности.



## РНК вакцины



Идею конструирования вакцины на основе матричной РНК (она же мРНК) и ДНК также нельзя назвать новой. Первые публикации появились в 50–60 годах прошлого века, когда учёные доказали, что генетическая информация ДНК сохраняет способность записываться и считываться после переноса в другую клетку. Но тогда дальше теории дело не пошло. «Как Pfizer,

так и Moderna являются вакцинами, созданными на основе мРНК. Это означает то, что они содержат матричную (информационную) рибонуклеиновую кислоту. По сути, это образец материала, содержащего инструкции. мРНК несёт в себе инструкции для клеток, направленные на создание «шиповидных» белков, выглядящих также, как и те, которые расположены на поверхности вируса SARS-CoV-2, вызывающего COVID-19. Когда на поверхности клеток появляются такие шиповидные белки, ваш организм распознаёт их в качестве инородных и вырабатывает иммунную реакцию, включающий создание антител, противодействующих этому конкретному шиповидному белку», — говорит Бослетт.

Первая вакцина на основе технологии мРНК была зарегистрирована лишь в декабре 2020 году. Это была вакцина Pfizer–BioNTech против нового коронавируса. Заявления, что мРНК не попадает в ядро клетки, где хранится информация ДНК, не может быть окончательным из-за не достаточного срока испытания новоявленной вакцины. «С помощью гена обратной транскриптазы — особого фермента — РНК способна превратиться в ДНК и получить доступ к ядру». Не рецензированный препринт такого исследования был опубликован в декабре 2020 года, вирусологом, нобелевским лауреатом и первооткрывателем гена обратной транскриптазы Дэвидом Балтимором в интервью журналу Science. Оговорив, что фрагменты вируса SARS-CoV-2 при этом не ведут к образованию инфекционного материала и таким образом представляют собой биологический тупик. ДНК-вакцина против коронавируса была одобрена для экстренного использования в Индии. Она называется ZyCov-D и рекомендована к использованию для лиц старше 12 лет. Для получения полноценного иммунитета требуется три дозы. Последние исследования утверждают, что организм выделяет антитела на срок около 6 мес. а после повторной вакцины, антитела сохраняются 3 мес. С каждым разом иммунный ответ слабеет и остается подверженным к заболеванию. После естественного заболевания коронавирусом, иммунная система запоминает код вируса на всю жизнь, и сохраняет антитела до года.

Сегодня быстро распространяется новый штамп коронавируса «Омикрон», с более сложной структурой мутации, которая более заразно чем «Дельта», но менее смертельно. Установлено что современные вакцины не эффективны для положительного воздействия. Стоит ли делать дальнейшие прививки, если Американский Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) сообщил, что последним штампом «омикроном» в большей мере заражаются вакцинированные люди. Из 43 случаев заражения «омикроном» 34 человека были полностью вакцинированы, в том числе 14 пациентов получили еще и бустерную дозу. Наш организм — это искусно настроенная биосущность, запрограммированная генная система и любой сбой несет непоправимые, пагубные последствия в жизни и будущего потомства. Зачем тогда позволять проводить над собой экспериментальные вакцины, ведь никто не несёт никакой ответственности за ваше здоровье.

## Состав вакцины



Неизвестная субстанция вакцинации засекречена и будет открыта в течение 55 лет. Доктор Ариана Лав рассказывает о последних открытиях, которые многие независимые учёные и исследовательские университеты обнаружили в вакцинах от ковида:

1. В вакцинах присутствует НАНО СЕНСОР, который является БИО ЧИПОМ. Это было подтверждено пятью независимыми научными

исследованиями.

2. Все вакцины от ковида покрывают человеческие клетки синтетическим ДНК, известный как дополнительный ДНК или ДДНК (сDNA). Естественный ДНК человека не может быть запатентован, но Верховный Суд США вынес решение в 2013 году, что синтетический ДНК может быть запатентован. Растение, животное или человек с введенным синтетическим ДНК может быть запатентован.

3. Вакцины, разработанные на основе мРНК, корректируют или удаляют определённые гены модифицируя человека и превращают его в запрограммированное существо, которое можно запатентовать как трансчеловека.

4. Патент вакцины Файзер указывает, что их вакцина удаляет 30 генов в человеке. Также патент указывает, что вакцина Файзер модифицирует и удаляет с 69-го по 70-ый ген в человеке. Одно из научных исследований показало, что именно модификация и удаление 69,70 генов создаёт новые вариации Ковида, которые становятся намного опаснее и заразнее, чем предыдущие вариации. Таким образом, Фарма компании с поддержкой правительства и медиа, создают вариации ковида и его новые волны через эти уколы смерти и даже с точностью могут прогнозировать в каком месяце придёт его новая волна.

5. Патент вакцины Файзер также указывает что их вакцина удаляет ген 144 из человека. Удаление этого гена приводит к очень быстрому развитию и росту рака в теле.

6. Патент вакцины Файзер указывает, что их вакцина инвертирует и изменяет порядок XV хромосом. Если изменить порядок XV хромосом, отвечающие за пол человека, происходит стерильность.

7. Патент Файзер вакцины также указывает газ Пропан, как один из ингредиентов вакцины. Газ Пропан является ядовитым для тела человека, особенно для дыхания.

8. Патент ПЦР теста на ковид, который называется "Combo Kit PCR test", указывает, что тест внедряет в человека гидрогель, который попадая в мозг, может удалять гены.

9. Учёные обнаружили, что гидрогель, используемый в вакцинах от ковида был разработан ДАРПОЙ (DARPA), секретной военной организацией при Пентагоне в США, и является баллистической доставкой мРНК технологии во все клетки человека.

10. Япония запретила использование вакцины Moderna в их стране из-за того, что обнаружили в ней металлические загрязняющие вещества - наночастицы. В вакцине присутствуют квантовые точки, сделанные из ядовитого металла оксид графена.

Вакцина до 2020 года — это малая доза, состоящая из ослабленных микроорганизмов (бактерий, палочек, штаммов, вирусов), она вводилась в организм человека для того, чтобы он, распознав чужеродное вторжение, обезвредил их и выработал стойкий иммунитет против данных возбудителей болезней. Минздравом давалась гарантия на годы, либо пожизненно. Прививки были гарантией, что пациент не заболеет или не будет тотального исхода.

Что происходит в наши дни? Рассмотрим пять вопросов:

Первое, принудительная вакцинация людей, с угрозой средств к существованию уже не есть медицинский подход.

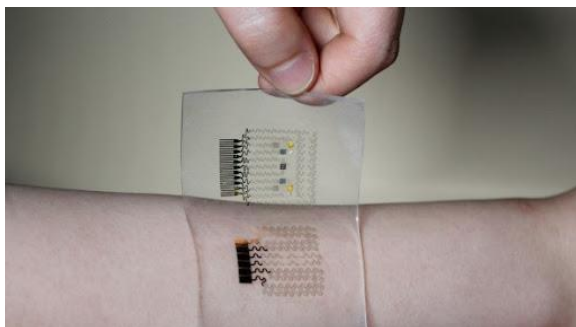
Второе, когда обязывают через небольшие временные промежутки делать повторные инъекции – это метод посадки в зависимость.

Третье, какая целесообразность закалывать людей, если эти "горе-вакцины" не выполняют свои функции по защите организма от заболевания?

Четвертое, от принятия повторных вакцин люди могут быть заражены, и болеть тем, от чего были привиты.

Пятое, каждый раз искусственной вирус вызывает активное противодействие иммунной системы по выработыванию антител, и когда это делается часто иммунная система ослабевает и теряет способность противостоянию любым инфекциям и вирусам.

На сегодня нет достаточных исследований чем чревата генная вакцина, которая будет иметь наследственные последствия. Редактирование генома заключается в изменении последовательностей CRISPR за счет внесения разреза или разрыва в цепь ДНК и «прикрепления» желаемых последовательностей, в результате чего происходит «обман» естественных механизмов восстановления ДНК клетки, что будет иметь воздействие на физиологическое и психологическое состояние человека.



Ученые Британского Суонси и Стэнфордского университета США создали напечатанный на 3D-принтере умный пластырь из силикона, с квантовой точкой который снабжен микроиглами для измерения и воздействия на организм. В прошлом году в США провели клинические испытания пластыря с содержанием антигенов вирусов. После наклеивания иглы безболезненно проникают в кожу и автоматически оказывают

воздействие. Бил Гейтс предлагает инновационную вакцину кожного патч-пластыря, который уж слишком напоминает пророчество о начертании «зверя», когда каждый должен будет иметь цифровое начертание империи «зверя». Судя по обязательной вакцинации, с лишением людей свобод и прав на социальную жизнь, учебу и работы с выходящими из этого последствиями, складывается впечатление, что главная задача ВОЗ не борьба с коронавирусом, а вакцинация населения.

## Заключение

Мы верим, что Бог любви имеет намерения чтоб каждому человеку дать будущность и надежду. *«Ибо только Я знаю намерения, какие имею о вас, говорит Господь, намерения во благо, а не на зло, чтобы дать вам будущность и надежду»* (Иер.29:11). Бог не есть источник зла и даже, по справедливости, не воздаст смертью за грехи людей до определенного времени жизни. *«Ибо Я не хочу смерти умирающего, говорит Господь Бог; но обратитесь, и живите!»* (Иез.18:32). Потому что воздаяние за наши грехи, по правде, Сын Бога Иисус Христос взял на Себя, чтобы всякому кто смирится и призовет имя Его дать спасение. *«Ибо если устами твоими будешь исповедывать Иисуса Господом и сердцем твоим веровать, что Бог воскресил Его из мертвых, то спасешься, потому что сердцем веруют к праведности, а устами исповедуют ко спасению. Ибо Писание говорит: всякий, верующий в Него, не постыдится. Здесь нет различия между Иудеем и Еллином, потому что один Господь у всех, богатый для всех, призывающих Его. Ибо всякий, кто призовет имя Господне, спасется»* (Рим.10:9-13).

Бог использует любую возможность чтоб достучаться до сознания и совести человека, чтоб он оставил грех и прославил Спасителя своего, чтоб избежать вечной гибели: *«если не покаетесь, все так же погибнете»* (Лук.13:3). Как правило Бог обращается к людям тремя путями: чрез Библию; чрез свидетельство святых людей и через обстоятельства. Нужно сказать, что сегодня Библию уже слышать и читать не хотят раже верующие; святых праведников найти стало очень трудно, и от соприкосновения с верующими, люди соблазняются и отворачиваются от Бога; и остается последнее – обстоятельства. Последним средством обращения к людям стала эпидемия коронавируса. Коронавирус, несмотря на всю его опасность стал милостью Господа живущим на земле. Болезнь не несет негативных последствий детям до 9 лет. Среди взрослого населения летальный конец постигает 0.2% заболевших, а людей возраста после 70 и тех, у кого нарушена иммунная защита организма, летальный конец может постигнуть каждого 5, 6. Период заболевания 14 дней и обязывает заболевших быть в одиночестве, что есть идеальное условие пересмотреть свою жизнь, наладить отношения в семье и взаимоотношения с людьми (по телефону), а главное обратиться к единому, живому спасающему Богу. Последние опросы показали, что 20% нехристиан заинтересовались Библией находясь на карантине. *«Бог говорит однажды и, если того не заметят, в другой раз: во сне, в ночном видении, когда сон находит на людей, во время дремоты на ложе... Или он вразумляется болезнью на ложе своем и жестокою болью во всех костях своих, - и жизнь его отвращается от хлеба и душа его от любимой пищи. Плоть на нем пропадает, так что ее не видно, и показываются кости его, которых не было видно. И душа его приближается к могиле и жизнь его - к смерти»* (Иов.33:14-22).

Обязательные методы мировой вакцинации с применением тоталитарных средств: изоляции, штрафов и лишением средств к существованию открывает библейскую идею конспирологии – становления Нового Мирового Правительства, где президентом станет человек одержимый духом дракона. После взятия церкви, оставшиеся христиане разделятся на мудрых и неразумных. Первые, которые знали из Библии об ожидающих событиях, поймут суть геной технологии чтоб поработить мышление и волю человека и откажутся от нее. Что приведет их к лишению необходимых условий жизни: работы, пищи и крова. *«это те, которые пришли от великой скорби; они омыли одежды свои и убелили одежды свои Кровию Агнца. За это они пребывают [ныне] перед престолом Бога и служат Ему день и ночь в храме Его, и Сидящий на престоле будет обитать в них. Они не будут уже ни алкать, ни жаждать, и не будет палить их солнце и никакой зной: ибо Агнец, Который среди престола, будет пасти их и водить их на живые источники вод; и отрет Бог всякую слезу с очей их»* (Откр.7:14-17). Их спасение будет зависеть от веры в Кровь Христа и к ним относятся слова: *«Будь верен до смерти, и дам тебе венец жизни»* (Откр.2:10). Это произойдет в начале последней седмины Израиля, прежде чем прозвучит первая «труба» глобальных бедствий, в течение 21 мес. Задача верных христиан и служителей предостеречь людей что их ожидает. Подобная группа спасенных, «мудрых» с представителями Иудейского народа подвергнется репрессиям в середине последних семи лет, когда все оппозиционные страны будут покорены одному правителю – антихристу. Поклонение ему будет выражаться в принятии условий гражданства через присягу. За отказ от присяги в цифровом начертании, люди будут поставлены вне закона с полной изоляцией, лишения средств дохода, а следовательно, крова, пищи и социальной среды. *«И видел я как бы стеклянное море, смешанное с огнем; и победившие зверя и образ его, и начертание его и число имени его, стоят на этом стеклянном море»* (Откр.15:2-4).