

УДК 504.75.06

к.т.н. Левченко Э. П.
(ДонГТИ, г. Алчевск, ЛНР)

ПЕРСПЕКТИВЫ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТНЫМ СОСТОЯНИЕМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ОСНОВЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА

Работа посвящена анализу выдвинутой гипотезы экологических изменений на планете Земля с учетом преобразований водных ресурсов. Рассмотрены вероятностная картина проявления «великого потоп» и ледникового периода, а также варианты устранения последствий древних экологических катастроф.

Ключевые слова: гипотеза, вода, облачный покров, «великий потоп», ледниковый период, экологическая катастрофа, глобальное потепление климата, ноосфера.

Проблема и ее связь с научными и практическими задачами. В настоящий период на планете Земля наряду с глобальным потеплением климата и вызванным этим активным таянием ледниковых масс одновременно наблюдается значительная нехватка чистой пресной воды [1, 2]. При этом отчетливо заметно, что, невзирая на анонсируемые всемирно известными международными организациями мероприятия, направленные на противодействия указанным процессам, наблюдаются совершенно противоположные результаты, а это наводит на мысль о преднамеренном введении в заблуждение широких масс населения. В последнее время вообще ощущается углубление негативного отношения к этим международным организациям, в том числе ООН и Гринпис, ибо все более наглядно проявляются лишь декларативные принципы их работы при почти полном отсутствии практических действий (за исключением имитационного характера).

Активное таяние ледниковых масс, в том числе в Антарктиде, выявляет достаточно нетипичные для массового сознания элементы земной поверхности и необъяснимые классическими знаниями некоторые факты. Например, с помощью ресурса Google Планета Земля [3] в сети интернет размещены спутниковые изображения всей земной поверхности с беспрецедентно высоким разрешением фотографий некоторых регионов, где, в частности, обна-

ружены абсолютно нетипичные для этой части земли пирамиды, подобные известным пирамидам в Египте (рис. 1). Даже видимые пока из-под снега размеры одной из пирамид значительно превосходят размеры пирамиды Хеопса.



Рисунок 1 Пирамиды, оттаявшие в Антарктиде

Подобные факты вызывают множество вопросов, например, если искусственные мегалитические строения существовали и в более древние времена, то по каким причинам они возникли и почему длительное время были погребены подо льдами, песками и под водой.

К сожалению, ответов на эти вопросы современная классическая наука пока не дает, однако имеется большое количество альтернативных источников информации [2], способных в некоторой степени прояснить ранее скрытые знания.

Особенно актуальными эти знания могут быть в период глобального потепления климата на Земле, ибо позволят более полно

оценить перспективные направления движения человеческой цивилизации и, что особо важно, оперативно корректировать ее глобальную деятельность по известной в вычислительной математике и достаточно хорошо зарекомендовавшей себя схеме управления «предиктор-корректор». Это позволит более широко и открыто направлять коллективное сознание больших масс людей на эффективность выполнения поставленных техногенной цивилизацией задач путем введения системы в устойчивый балансирующий режим, после уже почти завершеного маневра управления, носящего название «короткий оверштаг» [4].

Объектом исследования являются возможные скрытые причины и цели глобального потепления климата.

Предмет исследования — особенности организации процесса управления климатом и агрегатным состоянием водных ресурсов.

Задачи исследования — выявление скрытых причин возникновения, развития и торможения деятельности современной техногенной цивилизации и перспективы ее преобразования.

Методика исследований. Методы изучения и анализа альтернативных источников информации.

Изложение материала и его результаты. Можно предположить, что причиной наличия огромного количества воды на Земле, по сравнению с территорией суши, являлось объективное следствие неких событий. Одно из таких событий описано и в Библии, и в Торе, и в Коране — «великий потоп», как причинно-следственная связь деятельности некой цивилизации, приведшей к экологической катастрофе. Кроме того, исторически и научно доказанным считается факт ледникового периода.

На рисунке 2 [5] представлена круговая диаграмма изменений среднегодовой температуры на Земле.

В связи с тем, что научно-обоснованных теорий глобального изменения климата (в древности и в наше время) практически не существует, на основе

анализа эзотерических источников информации выдвигается следующая гипотеза.

Гипотеза основана на информации, изложенной в учении Рамты [6], где указывается, что около 35 тысяч лет назад наша Земля имела сплошной облачный покров в виде огромного количества испаренной воды. Этот покров защищал Землю от космического холода, выполняя роль своеобразной термоизоляции. «Континент был похож на рай. Солнца никогда не было видно, поскольку водное облако, толща океанов, наполнявших водный слой, распространяли свет так, что он был рассеянным. Без прямых солнечных лучей жизнь бурно разрасталась, а вечера напоминали вечные сумерки. Вся Земля была Эдемским садом, поскольку была покрыта тропическими растениями» [6].

Наличие таких растений описывается даже в современном школьном курсе биологии [7] (папоротники, хвощи и плауны) и часто подтверждается найденными окаменелостями.

Далее указывается, что существовавшая в то время высокоразвитая цивилизация (по сути, Атлантида) использовала энергию лазеров не только при резке камня и строительстве пирамид. А неконтролируемое использование этой энергии и вызвало внезапный цепной процесс конденсирования влаги.

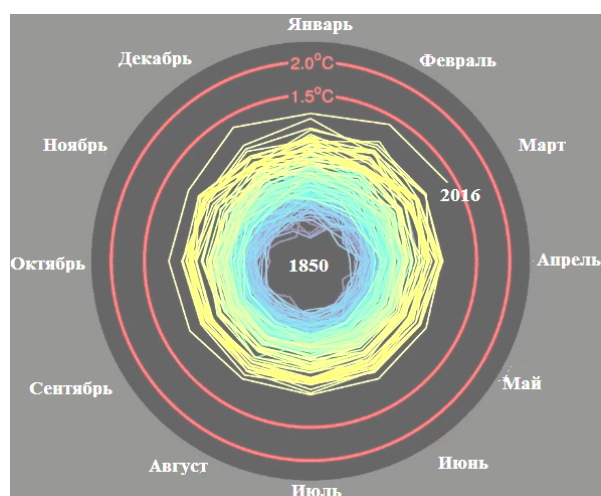


Рисунок 2 Динамика возрастания температуры

«...луч разрушил слой, и вода устремилась вниз мощным потоком. Когда водный слой был разрушен, случилось грандиозное событие. Когда вода сошла вниз и на землю полился прямой солнечный свет, температурный режим изменился в мгновение ока, и как когда-то на всем континенте Лемурии была умеренная температура, теперь она изменялась под воздействием прямых лучей, а не рассеянного света. Когда воды сошли вниз, они немедленно замерзли в северных регионах, и столь бескрайни были территории океанов Земли, что заледеневшие воды мгновенно вызвали понижение температуры, что повлекло за собой то, что вы называете Ледниковым периодом. Буквально за десять минут тропические джунгли превратились в то, что тогда назвали Северным Льдом. Животные, что жили там, были заморожены и превратились в лед, так что сохранились даже цветы в их пастях» [6].

С учетом приведенной информации становится логичным, что огромное излишнее количество воды, выпавшее на Землю, было сконденсировано из имеющегося в те далекие времена сплошного облачного покрова. Разрушением облачного защитного слоя объясняется и практически мгновенная заморозка больших стад мамонтов, у которых в желудках в наше время обнаруживается свежая растительная масса.

Таким образом, учитывая грандиозный и всеобщий характер внезапного изменения климата в прошлом, можно сделать вывод о том, что в короткий промежуток времени погибло большинство видов животных на планете, а люди вынуждены были укрываться в пещерах, так как при теплом климате не имели нужды в жилье, защищающем их от окружающей среды.

В современных научных изысканиях довольно часто встречаются факты, противоречащие углеродному методу определения геологического возраста различных ископаемых и пород [8, 9]. Логичное объяснение может быть в том, что солнечная активность в те времена могла быть снижена облачным покровом.

Можно предположить, что оставшиеся в живых люди, мгновенно потерявшие все свои достижения, пребывали в глубоком шоке. Чувство вины за содеянное изменило программу дальнейшего существования выживших. Появились новые направления развития общества, во главе которого стояло жречество. Длительное время на Земле присутствовало две принципиально разные цивилизации — техногенная и живущая в гармонии с окружающим миром (пример последней — племена американских индейцев).

Жрецы стремились изъять истинные знания об устройстве мироздания методами святой инквизиции [10, 11] и всеобщего пропагандирования потребительского общества. Для управления большими массами людей были созданы товарно-денежные отношения, придуманы религии и другие механизмы, обеспечивавшие устойчивость управления.

Таким образом, становится понятным, что накопление парниковых газов в атмосфере Земли является хорошо организованным, отлаженным и строго контролируемым процессом (программой), который с развитием технического прогресса с учетом смены эпох и дал необходимый результат (рис. 3) [12].

Конечно же, даже с учетом технологий компьютерного моделирования, контроль процесса потепления в полной мере пока невозможен. Однако в эзотерической литературе описаны духовные практики [13, 14], позволяющие отслеживать и направлять как свою, так и общественную деятельность, проникая сознанием в Ноосферу в теле сновидения (оно же энергетическое тело, оно же Душа). Однако в настоящее время это известно, а тем более подвластно очень незначительному количеству людей, способных вводить себя или других в необходимое для этого состояние. На территории бывшего СССР данное направление в свое время курировал Ф. Э. Держинский. В наше время широкую огласку подобные вопросы получили благодаря деятельности генерал-майора запаса Федеральной службы охраны

РФ Б. К. Ратникова, занимавшегося вопросами обеспечения безопасности высших должностных лиц страны, в том числе с применением пси-технологий [15].

Трудности проникновения и считывания информации с матрицы Ноосферы связаны с уровнем развития человека, ввиду особенностей иерархичности структуры составляющих ее эгрегоров (рис. 4) [16].

Из структуры Ноосферы, приведенной на рисунке 4 следует, что индивидуум с низким уровнем нравственности вероятностным образом взаимодействует с энергоинформационными структурами, которые соответствуют его текущему духовному развитию, согласно Вселенскому закону притяжения [17].

На протяжении последнего времени все больше источников информации утверждают, что управление человеческой цивилизацией на планете Земля осуществляет некая группа людей, относящаяся к элите (масоны, Комитет 300 и др.), которым принадлежит более 50 % всех материальных благ и ресурсов. Однако имеется информация, что мировая элита, по сути, является всего лишь инструментом воздействия и регулирования техногенной деятельности в руках мирового жречества (они же иллюминаты, архонты и др.) В мировой сети Интернет выложены так называемые «Откровения инсайдера», где подтверждаются данные гипотезы, изложенные якобы одним из членов жреческой семьи [18].

С учетом различных уровней нравственного развития людей, не секрет, что помимо подавляющего большинства обычных нормальных людей, придерживающихся общепринятого в мире мировоззрения, имеются и другие, практикующие совершенно иные взгляды на жизнь. В частности, к ним относятся буддисты, толтеки, кришнаиты, каббалисты и т. п. С их точки зрения, все души во Вселенной являются целостной сутью Единого Сущего (Бога, Аллаха и т. п.) Среди воплощенных в физических телах душ всегда присутствуют более духовно продвинутые люди,

сильно отличающиеся от подавляющего большинства, которые практикуют свое дальнейшее развитие и даже ведают о настоящем устройстве мироздания. Если это так, то логично допустить, что скрытое верховное жречество в лице иллюминатов обладает всей полнотой знаний, а следовательно, отлично понимает принцип причинно-следственных связей своей управленческой деятельности. Таким образом, ввиду целостности бытия, причинение мировым жречеством непосредственного вреда всем живым существам накладывает на его представителей огромную ответственность, связанную не только с будущими программами их перевоплощений (кармическими последствиями), но и обязательным воздаянием в тонком мире после смерти физического тела.

Напрашивается вывод, что негативное воздействие на человечество через физическое и психическое влияния имеет двойственную природу. Это связано как с целостным [6], так и не полным обладанием знаниями (рис. 5), а также с наложенной кармической программой воплощения. То есть, если какие-то души, воплощенные во времена активной деятельности прошлой цивилизации Атлантиды нанесли осознанно или неосознанно существенный вред, поспособствовав глобальной экологической катастрофе в виде великого потопа и ледникового периода, то на них в последующих воплощениях возлагается особая программа исправления допущенных ранее и не отработанных ошибок [19, 20].

Таким образом, на основе научных данных о накоплении углекислого газа, способствующего глобальному потеплению, и путем анализа источников эзотерической литературы о скрытых знаниях, просматривается некая мозаичная картина единого управленческого замысла. Основная суть этой картины заключается в преднамеренном специальном развитии техногенной цивилизации с целью разогрева климата на планете Земля.

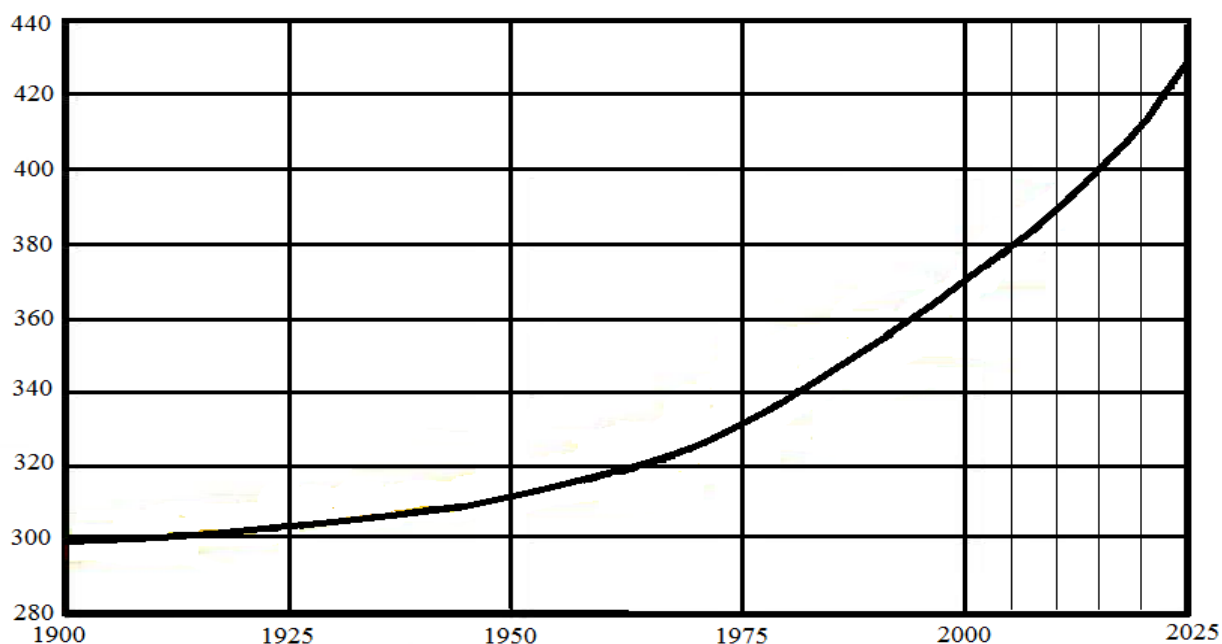


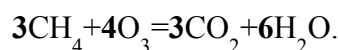
Рисунок 3 Накопление и экстраполяционное (2000–2005 гг.) прогнозирование повышения концентрации углекислого газа в атмосфере Земли (частей на миллион по годам)



Рисунок 4 Условная модель иерархии энергоинформационных человеческих полей Ноосферы (эгрегоров)

Следует отметить, что в период устойчивого потепления особую роль начинают играть процессы массового выделения метана (продукта разложения некогда живой органики). Удельный вес метана (CH₄) почти в два раза меньше удельного веса воздуха, поэтому он устремляется в верхние слои атмосферы и, достигая озонового

слоя (O₃), разрушает и без того тонкую его оболочку, т. к. в результате химической реакции этих веществ образуется вода и углекислый газ



При этом вода в верхних слоях атмосферы формируется в виде облаков, которые при значительном количестве и плотности создают еще одну дополнительную паровую оболочку, защищающую Землю от интенсивного термического обмена с космическим вакуумом (–273 °С).

Следовательно, в настоящее время у планеты Земля одновременно идет активное формирование двух защитных экранов: образующегося за счет углекислого газа у поверхности земли и облачного покрова в атмосфере при одновременном преобразовании озонового слоя.

Как видно из рисунка 3, концентрация углекислого газа достигает значений, близких к асимптотическим. Поэтому в настоящее время процессы устойчивого управления климатом требуют более четких, оперативных и точных настроек.



Рисунок 5 Пирамида знаний и соответствующая ей пирамида структуры общества

В качестве точных регуляторов в наше время можно отметить проявление некоего торможения деятельности промышленности. В частности, в средствах массовой информации анонсировалось уменьшение рабочей недели до 4-х дней. Но ввиду инерционности организации такого процесса в обществе, как альтернативный и наиболее действенный вариант корректора климата была избрана мировая пандемия COVID-19. Как известно, это очень быстро обеспечило снижение загрязнений воздуха и восстановление озонового слоя.

Еще одним инструментом точной настройки регулирования глобального потепления климата выступает создание криптовалют, в частности, широко известного биткоина. Так, например, корректировка выбросов продуктов сгорания на больших предприятиях обладает большой инерционностью, когда быстрое изменение курса биткоина способно почти мгновенно ускорять или тормозить потребление электроэнергии, всего лишь играя на чувстве алчности. А так как большая часть электроэнергии вырабатывается при сжигании различных видов топлива, то влияние на выделение при этом углекислого газа просто очевидно.

В крайних случаях может применяться и другая шоковая остановка экономик мира по примеру рассмотренной выше пандемии COVID-19.

Понятно, что в организации и проведении глобального многофакторного эксперимента по изменению климата целью выступает вода. Особая роль отводится процессам ее агрегатного перехода из жидкого и твердого состояний в парообразное (рис. 6). При этом замечено [21], что ускорение процесса потепления способствует и большей испаряемости воды, увеличивая образование облачного покрова (рис. 7) [22]. Формирование большого количества плотных облаков приводит к повышенному отражению солнечного света, что может вызывать регулирование процесса глобального потепления климата.

Визуальная оценка потерь ледяного покрова, происходящего в Арктике по данным НАСА, показана на рисунке 8 [23].

При условии выполнения сценариев выбросов углекислого газа, превышающих современный уровень, Арктика (Северный полюс) может полностью освободиться ото льда в летний период к 2050 году [24]. При этом его площадь зимой будет составлять менее 1 млн км² при нынешних 6 млн км².

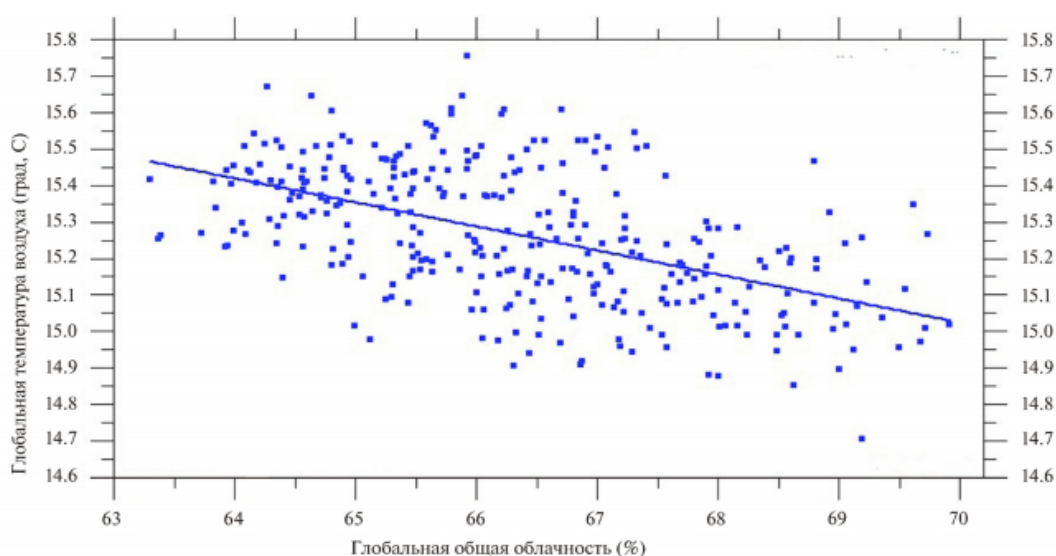


Рисунок 6 Изменение облачности в период глобального потепления



Рисунок 7 Ракурс Земли в облачном покрове

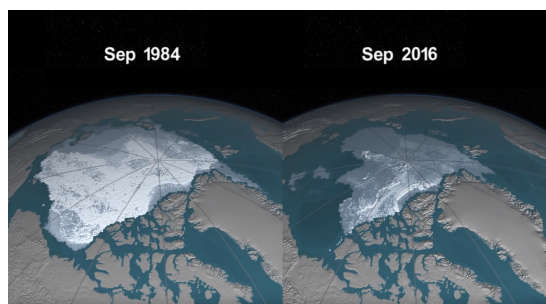


Рисунок 8 Скриншот видео НАСА о глобальном потеплении

В Антарктиде (Южный полюс) в связи с глобальным потеплением протекают сходные процессы, с той лишь разницей, что ледяной покров в основном находится на тер-

ритории суши (континент), а не в водной среде, как в Арктике. Современные фото о состоянии ледяного щита в Антарктиде в сети Интернет обнаружить не удалось, попытки рассмотреть данную территорию с помощью сервиса Google Планета Земля также не увенчались успехом ввиду ретуширования этой области, как и района Северного полюса на карте. Области ретуширования на обоих полюсах составляют правильные окружности со средним диаметром около 1500 км (рис. 9), при этом в Арктике диаметр такой окружности чуть меньше (≈ 1400 км), а в Антарктиде чуть больше (≈ 1600 км).

Логично считать, что наша цивилизация оказала огромное влияние на загрязнение мирового океана и атмосферы. Загрязненные жидкости и газы, в отличие от чистых, способны более интенсивно нагреваться с помощью солнечной радиации и, соответственно, аккумулировать тепло более длительное время. Другим примером является возможность выпаривания целых морей (например, Аральского моря), что достиглось интенсивным поливом хлопковых полей при температуре земли около 50–60 °С. Этим может объясняться имитационный характер деятельности международных экологических организаций, не дающей результатов в борьбе с глобальным потеплением климата.

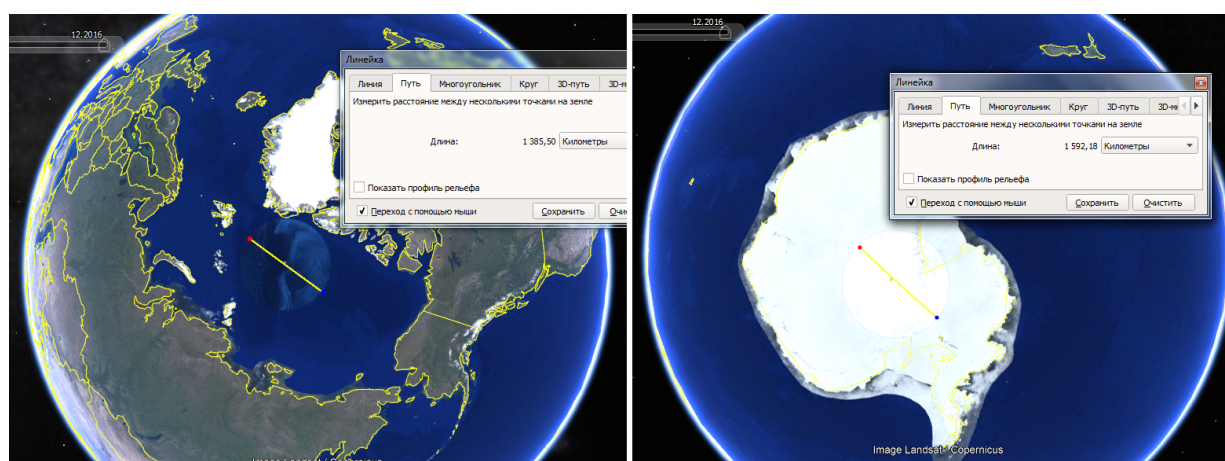


Рисунок 9 Скриншот района полюсов с сервиса Google Планета Земля

В заключение хочется отметить, что если предположить реальный характер описанной гипотезы, то очевидным становится тот факт, что техногенная цивилизация находится на грани исчерпания своего предназначения, как выполнившая миссию ликвидации последствий экологической катастрофы в древности (великий потоп, ледниковый период).

В настоящее время наблюдается активное таяние льдов на полюсах, что приводит к проявлению ранее неизвестных артефактов, например, оттаявших в Антарктиде пирамид, подобных египетским, и других, которые легко установить с помощью сервиса Google Планета Земля [3].

Таким образом, для всего человечества, в результате исчерпания его долговременной задачи, наступает очень интересное время небывалых открытий и возвращения ранее скрытых духовных знаний, что дает шанс каждому индивидууму подняться на более высокий уровень развития. С большой вероятностью в самое ближайшее время могут проявиться древнейшие знания о единости и целостности мироздания, согласно которым всё является частичками Единого Бога, растворенного в наших душах для познания своих бесконечных возможностей. Следовательно, с точки зрения Вселенной нельзя нанести вред кому-то, не нанеся его себе, ибо незнание законов Вселенной не освобождает от ответственности.

В перспективе это приведет к формированию нового общества, основанного на подлинной духовности, истине и справедливости.

В этом плане знаковой является цитата из книги «Третье открытие силы» известного преподавателя йоги и одного из переводчиков книг Карлоса Кастанеды Андрея Сидерского: «Единое — проявленный Дух — формирует в пространстве Мира центры самоосознания — точки, в которых самоосознание накапливается и кристаллизуется в упорядоченные структуры. Все живые существа как раз и есть такие точки концентрации самоосознания Единого» [25]. Нарботанное всеми нами осознание постоянно накапливается в ноосфере, по сути выполняющей функцию своеобразной квантовой библиотеки.

«Мы живые существа, и смерть — наш удел, а осознание свое мы обязаны сдать туда, откуда оно получено. Но если нам удастся хоть чуть-чуть все это изменить, то какие тайны, должно быть, нас ожидают! Какие тайны!» [26].

Выводы и направление дальнейших исследований. С точки зрения предложенной гипотезы и управляемости процессами, глобальное потепление климата на Земле является четко организованным планомерным и объективным явлением, осуществляемым аналогично методу прогноза и коррекции. В качестве универсального вычис-

лительного комплекса, вероятно учитывающего все составляющие, выступает Ноосфера Земли [27], как своего рода хранилище всей информации, наработанной за время существования Солнечной системы и, в частности, планеты Земля (оно же — энергоинформационное поле). В настоящее время миссия человечества в программе разогрева климата подходит к завершению, что проявляется в ее торможении и корректировке. С большой долей вероятности в ближайшем будущем (с учетом появления огромного количества ранее скрытой информации) человечеству предстоит духовное развитие, вплоть до скачкообразного характера, что должно вызвать создание нена-

сильственного справедливого общества, основанного на принципах истины и добра, когда главным мерилom любой деятельности преимущественно будет выступать Совесть — тихий, ненавязчивый голос Души.

На нынешнем этапе рекомендуется придерживаться осознанной общей деятельности социума, перераспределяя усилия и время предпочтительно на личное духовное пробуждение.

В качестве направления дальнейших исследований предполагается проведение анализа возможных вариантов развития событий с учетом особенностей общественных изменений.

Библиографический список

1. *Климатолог: нехватка пресной воды – хуже глобального потепления* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://nsn.fm/different/different-klimatolog-nekhvatka-presnoy-vody---khuzhe-globalnogo-potepleniya>.
2. *ООН обеспокоена сокращением водных запасов на Земле* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://rus.postimees.ee/6929938/oon-obespoekena-sokrashcheniem-vodnyh-zapasov-na-zemle>.
3. *В Антарктике найдены пирамиды* [Электронный ресурс] — Режим доступа <https://www.youtube.com/watch?v=n1jb4y8T9rw>.
4. *Достаточно общая теория управления* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fstorage.googleapis.com%2Fdotu-154621.appspot.com%2F20040623-DOTU.pdf>.
5. *Борьба с глобальным потеплением требует технологий, которых у нас нет* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/409989/>.
6. *Рамта. Жемчужина древней мудрости. Размышления Учителя об истории человечества* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://docplayer.ru/26579445-Ramta-zhemchuzhina-drevney-mudrosti.html>.
7. *Пасечник, В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 6 кл. [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. — [14-е изд., стереотип.]. — М. : Дрофа, 2011. — 301 с.*
8. *Насколько точен радиоуглеродный метод датирования?* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://masterok.livejournal.com/960949.html>.
9. *Точность радиоуглеродного анализа поставили под сомнение* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://indicator.ru/humanitarian-science/tochnost-radiouglerodnogo-analiza-06-06-2018.htm>.
10. *Святая инквизиция* [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D1%8F%D1%82%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%8F.
11. *Блаватская Елена. Тайная доктрина [Текст] / Елена Блаватская. — М. : Эксмо, 2011. — 752 с.*
12. *Левченко, Э. П. Эколого-эзотерические причины и перспективы кризиса современной техногенной цивилизации [Текст] / Э. П. Левченко // 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности : сборник трудов научной конференции. — Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. — С. 133–146.*
13. *Кастанеда, К. Искусство сновидения [Текст] / К. Кастанеда. — К. : София, 1993. — 320 с.*
14. *Тендзин, В. Р. Тибетская йога сна и сновидений [Текст] / Вангьял Ринпоче Тендзин. — К. : София, 2013. — 256 с.*

15. Генерал-майор Борис Ратников. Парасихологи на службе у президента [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://philologist.livejournal.com/7901442.html>.
16. Левченко, Э. П. Представление о Ноосфере на основе нетрадиционных источников информации [Текст] / Э. П. Левченко // Экология и безопасность жизнедеятельности — 2017 : материалы международной конференции, посвящённой 20-летию ВУО МАНЭБ. — Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, 2017. — С. 75–83.
17. Хикс, Дж. Закон притяжения. Основы учения Абрахама [Текст] / Джерри Хикс, Эстер Хикс. — СПб. : Весь, 2017. — 256 с.
18. Откровения Инсайдера [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.insiderrevelations.ru/>.
19. Ньютон, М. Путешествия Души [Текст] / М. Ньютон. — М. : Будущее Земли, 2009. — 328 с.
20. Ньютон, М. Предназначение Души. Жизнь между жизнями [Текст] / М. Ньютон. — М. : Будущее Земли, 2015. — 384 с.
21. Облака замедляют процесс глобального потепления [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/398743/>.
22. Покровский, О. М. Изменения облачности в период глобального потепления по результатам международного спутникового проекта [Текст] / О. М. Покровский // Исследование Земли из космоса. — 2019. — № 1. — С. 3–13.
23. Older arctic sea ice disappearing [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=Vj1G9gqhkYA>.
24. Ученые предрекли почти полное летнее таяние морского льда в Арктике к 2050 году [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://nplus1.ru/news/2020/04/27/arctic-ice-2050>.
25. Сидерский, А. Третье открытие силы [Текст] / А. Сидерский. — К. : Ника Центр, 2005. — 544 с.
26. Кастанеда, К. Огонь изнутри [Текст] / К. Кастанеда. — К. : София Ltd, 1993. — 512 с.
27. Вернадский, В. И. Биосфера и ноосфера [Текст] / В. И. Вернадский. — М. : Айрис-пресс, 2012. — 576 с.

© Левченко Э. П.

**Рекомендована к печати к.х.н., зав. КМНИЛ НЦМОС ДонГТИ Смирновой И. В.,
к.б.н., доц., зав. каф. ЭиБЖД ЛГУ им. В. Даля Швыдченко С. С.**

Статья поступила в редакцию 18.05.2021.

PhD in Engineering Levchenko E. P. (DonSTI, Alchevsk, LPR)

**PROSPECTS FOR MANAGING THE AGGREGATE STATE OF WATER RESOURCES
ON THE BASIS OF GLOBAL CLIMATE WARMING**

The paper analyzes the proposed hypothesis of ecological changes on the planet Earth considering the transformations of water resources. Possible preconditions for the “great flood” and ice age forthcoming, as well as global ways of their elimination are studied.

Key words: *hypothesis, water, cloud cover, “great flood”, ice age, ecological catastrophe, global warming, noosphere.*