

АТРИСНАЯ ФИЗИКА – ВЕКТОР ПОЗНАНИЯ ИСТИНЫ

Во вселенной отсутствует случайность. Всей Вселенной управляет Космический Разум, который с точностью до тысячи лет просчитывает все будущие процессы и заранее знает, что могут натворить в мире уверенные в себе невежды. Несколько тысячелетий жизнь человечества духовно направляла религия. В настоящее время в мире имеется несколько фундаментальных религий: христианство, ислам, буддизм, индуизм и др. В христианском мире священники опирались на заповеди Господни:

1. верить в единого Господа Бога;
2. не создавать для себя кумиров;
3. не произносить имя Господа Бога напрасно;
4. всегда помнить о дне выходном;
5. почитать и уважать родителей;
6. не убивать;
7. не прелюбодействовать;
8. не воровать;
9. не лгать;
10. не завидовать.

Сегодня 10 заповедей Божьих и 7 грехов смертных являются регуляторами жизни и основой христианства. Не является обязательным прочтение большого количества литературы духовного жанра. Достаточно стремиться избегать того, что может привести к духовной гибели индивидуума.

Но на практике это совершенно нелегко. Полностью исключить из своей повседневной жизни семь грехов смертных и соблюдать десять заповедей очень сложно и практически не возможно. Но к этому необходимо стремиться, а Бог, в свою очередь, очень милосерден.

Хотя служители опираются на эти 10 заповедей, сами не исполняют их. Длительное время религия стремилась удержать человечество в рамках духовности путем отлучения от церкви и угрозой анафемы.

Современное развитие техники непрерывно свидетельствует о несоответствии религиозных догм их трактовке. Поэтому, во многих европейских государствах стали закрываться костелы, церкви, а прихожане увлеклись современными трендами. Прежняя духовность стала исчезать. Человек превратился в обывателя, которого прекратила интересовать духовная жизнь. Космический Разум посылает людям предупреждение о ложности их пути. Одним из ярких примеров этого является пожар в соборе Пари́жской Богома́тери. Низкий уровень знания приводит к гибели людей и техники. Некомпетентность командира самолета привела к смерти 41 человека. Ошибочное толкование происхождения Вселенной (Большой взрыв) привел к химере расчетов «черных» дыр, которые ученые предс в виде накопления больших масс в небольшом объеме. Все это результат отсутствия познания истины.

Собор Пари́жской Богома́тери

Собор Пари́жской Богома́тери, также парижский собор Нотр-Дам или Нотр-Дам-де-Пари — католический храм в центре Парижа, один из символов французской столицы.

15 апреля в соборе Парижской Богоматери произошел сильный пожар, который продолжался более 12 часов. Зданию нанесен значительный ущерб: обрушился его шпиль, крыша, колонны в нефе и часы.

Собор Парижской Богоматери загорелся в начале эпохи Водолея, 15 апреля 2019 года в 20-00, в момент перехода во вторую половину весны 2019 года. Сгорел и провалился купол собора, символизирующий верхушку православного мира и Западной цивилизации. Мир лишился прежнего мышления человечества, но еще не перешел к новому мышлению. Это событие знаменательное, оно

не может быть случайным. Все мы ощутим результаты этого события в дальнейшем, отмечая те события, которые будут происходить в мире в виде природных катаклизмов.

У Нотр-Дам-де-Пари сохранились стены, которые в настоящее время стараются укрепить от дальнейшего обрушения. Представим, что европейцы стремились объединиться для улучшения собственной жизни, однако, выполнять «черную» работу никто из них не желал, поэтому приглашались арабы, турки, африканцы и другие национальности. Европейцы рассчитывали, что они будут ассимилировать европейскую среду, но они сохранили свои обряды, обычаи, религию и не вписались в среду европейцев. Возникли две разные среды, противостоящие друг другу. От Нотр-Дам-де-Пари остались только стены, и никакая реставрация человеческих душ не приведет к единству этих народов. Они останутся враждебными друг другу. Неудивительно, что в умах европейцев стал возникать протест против тех условий жизни, в которых они оказались. К условиям жизни европейцев не могут адаптироваться «пришлые» народы, и это приводит к вспышкам наркомании, терроризму, насилия...

Новые революционные течения Европы возникли в результате сложившейся ситуации отношений с эмигрантами. Англичане решили выйти из Евросоюза, и я думаю, что Тереза Мэй завершит этот процесс.

Европа навредила себе неограниченными правами человека, которые создали условия для выращивания гомосексуальности, наркомании, подняла гендерный вопрос на вершину проблемы, забыла религию, но не пришла к Богу (Космическому Разуму).

Проблема Нотр-Дам-де-Пари не исчезнет после восстановления и реставрации религиозных росписей собора, так как это не приведет к прежнему религиозному экстазу и не вернет прежнюю религию.

Но, крохотные обитатели собора Парижской Богородицы пережили пожар, уничтоживший большую часть его крыши и шпиль. Ранее сообщалось, что около 200 тысяч пчел, живущих в ульях на крыше Нотр-Дама, погибли. На самом деле насекомые невредимы и жужжат, сообщил пчеловод собора Николя Жеан. Улья расположены над ризницей в южной части собора на расстоянии примерно 30 метров ниже уровня основной крыши. По словам Жеана, огонь их не затронул.

Символичным является то, что 200 тысяч пчел, символизирующие иную религию (ислам), проникающую в христианскую среду, сохраняют свою религию, и далее будут «жалить» христиан. Ассимиляции ислама и христианства не произойдет. Они останутся по разные стороны баррикады.

Катастрофа "Суперджета" в Шереметьево

Авиалайнер Sukhoi Superjet 100 авиакомпании "Аэрофлот" с регистрационным номером RA-89098 сгорел в московском аэропорту Шереметьево после аварийной посадки в воскресенье, 5 мая 2019 года. В результате авиакатастрофы погиб 41 человек.

Самолет выполнял рейс SU1492 Москва - Мурманск. Он взлетел в 18:03 по московскому времени, в 18:10 он достиг высоты 3216 метров, после чего начал снижаться, заходя на посадку.

Судя по записям с камер наблюдения и свидетельствам очевидцев, лайнер сильно ударился о поверхность полосы, его дважды подбросило, после чего он загорелся. Огонь начался в районе центроплана, моментально охватив всю заднюю часть самолета. В конце пробега самолет развернуло, и он остановился.

Самолет заходил на посадку с полными баками горючего. Естественно, при полной загрузке самолета, большом угле наклона оси самолета при посадке и аварийной ситуации, посадка не могла быть исполнена, так как шасси не могли выдержать удар о взлетную полосу. Летчики должны были знать, что при посадке самолета шасси не выдержат. Так как горючее нельзя было слить из-за отсутствия сливного клапана (из-за действия экологических законов), отправили на тот свет 41 пассажира. Этот факт свидетельствует о некомпетентности командира, который приступил к своим обязанностям без соответствующих знаний и опыта. Некомпетентность всегда наказывается – в медицине, сельском хозяйстве, на любом производстве, где всегда страдают потребители.

Космический Разум предусматривает абсолютно все, но дуракам разрешает делать глупости. Первое предупреждение человечество получило в 1908 году, когда над тайгой произошло падение Тунгусского метеорита. Человечество должно было сменить вектор знания с математической интерпретации гипотез на истинные знания, но этого не произошло. Стандартная модель физики захватила умы человечества.

Падение метеорита Челябинск

15 февраля 2013 года астероид диаметром около 17 метров и массой порядка 10 тыс. тонн (по расчётам НАСА) вошёл в атмосферу Земли на скорости около 18 км/с. Спустя примерно 32,5 сек после этого небесное тело разрушилось. Разрушение представляло собой серию событий, сопровождавшихся распространением ударных волн. Общее количество высвободившейся энергии по оценкам НАСА составило около 440 килотонн в тротиловом эквиваленте, по оценкам РАН — 100–200 килотонн, по оценкам сотрудников ИНАСАН — от 0,4 до 1,5 Мт в тротиловом эквиваленте. По оценкам НАСА, это самое большое из известных небесных тел, падавших на Землю после Тунгусского метеорита в 1908 году. События такого масштаба происходят в среднем раз в 100 лет (Интернет ресурсы).

Процессом взрыва этого метеорита управлял сам Космический Разум. Взрыв произошел над населенной местностью, при этом ни один человек не погиб. Человечеству необходимо задуматься над изменением вектора науки. Но прошло 6 лет, изменений нет. Если наука не изменит свой вектор, то следующая катастрофа произойдет на уровне Западной Европы, но последствия будут трагические. Некомпетентность «специалистов» будет наказываться жестко – третий метеорит возможен и он приведет к катастрофическим последствиям во всей Западной Европе. Европа должна познать истину Атрисной физики!

Блеф «черной» дыры

Сенсационное заявление сделали европейские ученые: им удалось впервые сделать фотографию черной дыры – сверхмассивного коллапсара в далекой галактике Messier 87, находящейся в скоплении Девы. Снимок был получен с помощью проекта Event Horizon Telescope [Телескоп горизонта событий], который запустился в 2012 году.



Рис. 1. Фото черной дыры.

Расстояние до нее – 53 млн. световых лет, или более 500 квинтиллионов [500 миллионов триллионов] километров. Чтобы ее сфотографировать, потребовалась сеть из восьми телескопов, расположенных на разных континентах.

"То, что мы видим – больше по размеру, чем вся наша Солнечная система. Масса этой черной дыры превышает солнечную в 6,5 млрд раз. Это одна из самых массивных черных дыр, которые в принципе могут существовать. Абсолютный монстр, чемпион Вселенной в сверхтяжелом весе", – поясняет в комментарии BBC Хейно Фальке, профессор Университета Неймгена в Нидерландах (<https://ru.tsn.ua>).

Это настолько важное событие для всего научного мира, что журналистам объявили об этом на пресс-конференции, которую одновременно провели сразу в шести городах: в Брюсселе, Вашингтоне, Сантьяго-де-Чили, Тайбэе, Токио и Шанхае.

Как поясняет Фальке, на фото мы видим идеально круглую черную дыру, окруженную "огненным кольцом" – это устремляющийся в нее горячий газ, разогретый до невероятных температур.

Газ светится так сильно, что затмевает по яркости несколько миллиардов звезд, расположенных в той же галактике. Сама черная окружность – это область внутри горизонта событий, откуда свет вырваться уже не может. Там перестают действовать все привычные нам законы физики (<https://ru.tsn.ua>).

Ученым мира неизвестна структура гравитона и сил взаимодействия, возникающих между материей и гравитационным полем. Что же видят ученые в телескопы? Они видят темные образования, из которых не выходит излучение. Ученые решили, что фотоны не в состоянии вырваться из «черной дыры», однако, такой глупости природа (Космический Разум) никогда бы не создала.

Космические тела, галактики или созвездия могут существовать строго определенное время, по истечении которого происходит распад космических тел на первичный эфир. За время существования космических тел происходит синтез новых атомов, которые накапливаются в определенном объеме Вселенной. Когда количество атомов достигнет величины, достаточной для синтеза космических тел, биодуши животного мира и человека приступают к созданию космических тел нового поколения. Процессы могут длиться миллионы лет. В это время весь свет, попадающий в облако из атомов, будет поглощаться. Создается темное пятно на небосводе.

Так как ученым мира не известна структура гравитонов и фотона, лучи, идущие параллельно мимо космического тела большой массы, отклоняются в сторону этого тела. Этот факт оказался достаточным для фантазий изменения направления фотонов под действием бесконечно большой массы. Возникло понятие «черной» дыры. Реальность такая, что свет поглощается, проходя облако холодных атомов самими атомами.

Судьба человечества

Количество природных ископаемых и возможности Земли обеспечивать продуктами питания людей, ограничены.

Так, в настоящее время голодает 820 млн. жителей Земли. Распределение пресной воды по земному шару крайне неравномерно. В Европе и Азии, где проживает 70 % населения мира, сосредоточено лишь 39 % речных вод (см. приложение, табл. 1).

Россия по ресурсам поверхностных вод занимает ведущее место в мире. Только в уникальном озере Байкал сосредоточено около 20 % мировых запасов озёрной пресной воды и более 80 % запасов России. При общем объёме 23,6 тыс. км³ в озере ежегодно воспроизводится около 60 км³ редкой по чистоте природной воды (Интернет ресурсы).

По данным ООН на начало 2000-х годов более 1,2 млрд. людей живут в условиях постоянного дефицита пресной воды, около 2 млрд. страдают от него регулярно. К середине XXI века численность живущих при постоянной нехватке воды превысит 4 млрд. человек (Интернет ресурсы).

Нефти и газового конденсата в Украине хватит для покрытия внутренних потребностей на 336 лет. Основные их запасы находятся в Полтавской, Сумской, Львовской и Ивано-Франковской областях. Природного газа больше всего на Полтавщине и Харьковщине.

За минувший год мировые извлекаемые запасы газа выросли на 11%, составив 208,4 трлн. м³, которых при текущем темпе добычи хватит почти на **64 года**, или на 3 поколения.

Об этом говорится в статистическом отчете британской нефтегазовой компании BP, сообщает «Цензор.НЕТ» со ссылкой на «Главком». Источники: <https://censor.net.ua>.

Запасы России при текущем уровне добычи нефти – на 58 лет, газа – на 110 лет (см. приложение, табл. 2).

Создается впечатление, что человечество стремится к собственному финишу, так как население стремительно увеличивается. Население Земли — общее число людей, живущих на Земле, достигшее в июне 2018 года 7,6 млрд. человек. Вплоть до 1970-х годов численность населения мира росла по гиперболическому закону; с 1990 года наблюдается замедление темпов роста населения Земли, в 1990 году прирост составил 87,4 млн. Численность населения Земли в 2019 году составила 7,7 млрд. человек, а к концу 2050 года достигнет 9,7 млрд. человек (Интернет ресурсы). Однако, реальность жизни такова, что Земля может прокормить не более 8 млрд. человек (автор). Следовательно, избыток населения будет уничтожаться в результате действия природных и техногенных катастроф.

Без изменения структуры мышления и духовности человека гибель неизбежна.

Бильдербергский клуб, комитет 300, снобы масонских лож и другие организации (см. приложения) не в состоянии изменить вектор мышления людей несмотря на то, что под их управлением шли непрерывно военные действия и разорение в Югославии, Ираке, Сирии, Афганистане, Ливии. Однако на их систему мышления и приоритеты они влияние не оказали, но разорили эти государства. Следовательно, государства с мышлением исламизма сохраняют свою культуру, религию и образ жизни в любой стране мира. Невозможно Бильдербергскому клубу и похожим организациям повлиять на ислам. Следует начать с христианской идеологии, изменить вектор мышления, взяв за основу Атрисную физику. Атрисная физика даст возможность перейти к новым технологиям, которые стандартная модель физики не в состоянии предложить.

Извращения в мире

IT-индустрия Украины заняла третье место по количеству экспортных возможностей. С 2011 по 2016 года количество специалистов в IT выросло на 144% и в данный момент составляет порядка 116 тыс. высококвалифицированных специалистов. Об этом говорится в материалах инновационного форума по информационно-коммуникационным технологиям "Литва-Украина", передает корреспондент РБК Украина.

Однако, согласно информации с инновационного форума, это не предел и уже в 2025 году их количество должно составить порядка 242 тысяч человек.

По данным *Росстата*, среднесписочная численность работников, занятых в сфере вычислительной техники и информационных технологий в 2016 насчитывала 444,5 тысячи человек.

Аналитическое агентство *NewZoo* подсчитало количество людей в мире, являющихся активными *геймерами*.

Исследование *NewZoo* проводилось в 28 странах мира. И по их результатам выяснилось, что сейчас в мире насчитывается около 2,3 миллиарда геймеров. Из них около трети, или точнее 1.1 миллиард тратит деньги на видеоигры. В этом году рынок игр сумел заработать около 137,9 миллиардов долларов США. Аналитическое агентство отмечает, что впервые за все время игры на мобильные устройства принесли больше денег, чем для PC. Доход от игр на мобильных устройствах – 70,3 миллиарда долларов, PC – 32,9 миллиардов долларов (из них около 4 миллиардов пришло с браузерных игр), в то время у игровых консолей этот показатель равен – 34,6.

По данным интернет ресурсов, существует 10 000 000 компьютерных игр (Интернет ресурсы).

Приведенные результаты свидетельствуют о том, что большая часть мыслящего человечества увлекается играми, которые не способствуют их продвижению в постижении истины. В результате эта часть населения оказывается бесполезной для будущего человечества. Игромены заняты непрерывно и они не смогут создать космические корабли на новых физических основах – основах Атрисной физики.

Но истощение полезных ископаемых является признаком необходимости создания космических кораблей, диаметр которых будет достигать порядка 3 км, для переселения людей на новые планеты.

Следует отметить, что отделение Великобритании от Евросоюза и постройка железной стены между США и Мексикой являются первыми свидетельствами необходимости обособления государств в результате истощения запасов полезных ископаемых, питьевой воды и топлива. Космические корабли нового поколения должны быть построены, и в объединенной Европе построить их невозможно. Каждое государство Евросоюза, у которого возникнет возможность, будут строить собственные космические корабли, но не для всех. Разделение государств Евросоюза неизбежно, так как ресурсов в прежнем количестве недостаточно и квоты будут получать лишь некоторые государства.

Такова будущая реальность.

ПРИЛОЖЕНИЯ
(Интернет ресурсы)

Таблица 1 - Запасы пресной воды

Вид	Объём, км³	%
Ледники, айсберги, постоянный снег	24 000 000	68,7
Подземная пресная вода	10 500 000	30,1
Вечная мерзлота	300 000	0,86
Пресные озёра	91 000	0,26
Пары атмосферы	12 900	0,04
Реки	2120	0,006
Всего	35 000 000	100

Таблица 2 – Запасы и добыча природных ресурсов в России, млн. т (на 01.01.13)

Ресурс	Разведанные запасы	Предварительно оценённые запасы (перспективные)	Добыча в 2012	Запасы при текущем уровне добычи, лет,
Нефть	18022,4	10853,3	496,06	58,21
Газ, млрд. куб. м	49056,6	19876,3	624,95	110,30
Алмазы, млн. карат	1031,8	231,5	33,7	37,49
Бокситы	1144,31	282,81	5,137	277,81
Нефелиновые руды	4289,81	821,73	28,44	179,73
Вольфрам, тыс. т	1267	5,398	5,398	235,72
Железные руды	55500	45200	334,9	300,69
Золото, т	8047,3	4698,1	284,7	44,77
Калийные соли	3271,96	13855	6,293	2721,59
Марганец	137,518	94,544	0,022	10548,27
Медь	67,1596	24,2473	0,8418	108,59
Металлы платиновой группы, т	9960,9	5292	153,4	99,43
Молибден, тыс. т	1460,2	625	4,939	422,19
Никель	Секретны	Секретны	0,3485	-
Олово, тыс. т	1639,6	528,7	0,384	5646,61
Редкоземельные металлы, тыс. т	17856,1	9725,2	82,2	335,54
Свинец	12,6	6,7	0,1946	99,18
Серебро, тыс. т	66,7	49	2,2546	51,32
Титан	238,28	330,88	0,179	3179,66
Уголь	194700	79300	321,8	851,46
Уран, тыс. т	333,7	374,3	2,9	244,14

Апатиты	722,5	81,7	4,748	169,38
Фосфориты	209,9	244,9	0	-
Хром	17,9	33,3	0,459	111,55
Цинк	41,6	18,7	0,3481	173,23
Цирконий	5,255	4,503	0,0252	387,22

Бильдербергский клуб

Бильдербергский клуб, Бильдербергская группа, Бильдербергская конференция — неофициальная ежегодная конференция, состоящая примерно из 130 участников, большая часть которых являются влиятельными людьми в области политики, бизнеса и банковского дела, а также главами ведущих западных СМИ. Вход на конференцию возможен только по личным приглашениям.

Актив клуба объединяет 383 человека, из них 128, или одна треть, — американцы, а остальные — европейцы и азиаты (японцы, корейцы, сингапурцы). Как сообщает энциклопедия «Британника», «конференция предоставляет неофициальную, непринуждённую обстановку, в условиях которой те, кто оказывает влияние на национальную политику и международные дела, могут поближе познакомиться друг с другом и обсудить общие проблемы без взятия обязательств. После каждой конференции готовится неофициальный отчёт о встрече, распространяемый исключительно среди прошлых и нынешних участников. В отчёте докладчики обозначены только по своей стране. Международный оргкомитет каждый год обычно отбирает разных делегатов».

Постоянными участниками Бильдербергского клуба являются: Генри Киссинджер, Дональд Рамсфельд, Алан Гринспен, Ричард Перл, Пол Вулфовиц.

Баварские иллюминаты

Общество баварских иллюминатов — немецкое тайное общество XVIII века, основанное 1 мая 1776 года в Ингольштадте философом и теологом Адамом Вейсгауптом. Официально целью иллюминатов было объявлено совершенствование и облагораживание человечества путём «строительства нового Иерусалима». Является одним из самых известных в истории союзов иллюминатов. Общество баварских иллюминатов было основано 1 мая 1776 года в университете Ингольштадта профессором юриспруденции Адамом Вейсгауптом и поначалу состояло лишь из пяти членов. Иллюминаты не вели открытого набора в свои ряды, предпочитая самостоятельно отбирать и вербовать членов, порой довольно длительное время исподволь подготавливая кандидата к служению ордену.

Вейсгаупт называл своё общество орденом совершенствующихся (*Perfektibilisten*). Он должен был бороться с суеверием и невежеством, распространяя просвещение и нравственность. Конечная цель его, замена положительного христианства деизмом, равно как замена монархического правления республиканским, сообщалась только немногим посвящённым. Для достижения этой цели считалось неизбежным безусловное подчинение отдельных лиц воле и предписаниям главы. Поэтому Вейсгаупт заимствовал организацию у иезуитского ордена.

Вейсгаупт утверждал, что естественный человек по природе своей не является плохим — дурным его делает окружение и, в частности, религия, государство, внешние влияния. Таким образом, если человек будет освобождён от давления социальных институтов и начнёт руководствоваться исключительно холодным рассудком и знанием, проблемы морали отпадут сами собой.

Доктрина Далласа

План Даллеса (Доктрина Даллеса) — согласно теории заговора, план действий США против СССР, составленный во время холодной войны и заключавшийся в скрытом моральном разложении населения СССР. Авторство плана приписывается Аллену Даллесу, главе ЦРУ в 1953—

1961 годах. Целью этого плана якобы являлось уничтожение СССР методами пропаганды, нацеленной на разобщение национальностей и социальных групп, потерю традиций, нравственных ценностей, моральное разложение населения страны. В виде, цитируемом сторонниками его подлинности, «План Даллеса» нигде не был опубликован, а английский оригинал этого текста никогда не был представлен.

Особый комплекс целей выдвигался на случай войны и победы над СССР. Указывалось, что США не должны осуществлять оккупацию страны и брать на себя ответственность за неё (прежде всего ввиду невозможности контролировать столь обширные территории и многочисленное население); также они не должны стремиться к самостоятельному насаждению демократии западного образца, ввиду слабости, если не отсутствия, демократических традиций в России. Следует считаться с любым правительством, которое возникнет, и принимать как должное, что ни одно правительство России не будет однозначно проамериканским и устраивающим США во всех отношениях. Возможно даже, на значительной части страны сохранится коммунистический режим. В любом случае новая Россия:

1. а) не должна быть настолько сильной в военном отношении, чтобы угрожать соседям;
2. б) должна предоставить широкую автономию национальным меньшинствам;
3. в) должна экономически зависеть от внешнего мира;
4. г) не должна установить нового «железного занавеса».

Римский клуб

Римский клуб — международная общественная организация (аналитический центр), созданная итальянским промышленником Аурелио Печчеи (который стал его первым президентом) и генеральным директором по вопросам науки ОЭСР Александром Кингом 6—7 апреля 1968 года, объединяющая представителей мировой политической, финансовой, культурной и научной элиты. Организация внесла значительный вклад в изучение перспектив развития биосферы и пропаганду идеи гармонизации отношений человека и природы.

Одной из главных своих задач Римский клуб изначально считал привлечение внимания мировой общественности к глобальным проблемам посредством своих докладов. Заказ Клуба на доклады определяет только тему и гарантирует финансирование научных исследований, но ни в коем случае не влияет ни на ход работы, ни на её результаты и выводы; авторы докладов, в том числе и те из них, кто входит в число членов Клуба, пользуются полной свободой и независимостью. Получив готовый доклад, Клуб рассматривает и утверждает его, как правило, в ходе ежегодной конференции, нередко в присутствии широкой публики — представителей общественности, науки, политических деятелей, прессы, — а затем занимается распространением результатов исследования, публикуя доклады и проводя их обсуждение в разных аудиториях и странах мира.

Парижский клуб

Парижский клуб — неофициальная межправительственная организация развитых стран-кредиторов, инициатором создания которого выступила Франция. Объединение было создано в 1956 году, когда Аргентина согласилась встретиться со своими кредиторами в Париже.

Главная задача, которую решает Парижский клуб в настоящее время, — реструктуризация задолженности развивающихся стран. Постоянными членами Парижского клуба является 21 государство: Австралия, Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Дания, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Нидерланды, Норвегия, Россия, Корея, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция и Япония.

С 1956 по май 2014 года в рамках Парижского клуба было достигнуто более 430 соглашений с 90 различными странами-должниками. Общая сумма урегулированного внешнего государственного долга различных стран составила более 583 млрд. долларов США.

Членство в Парижском клубе предполагает постоянный обмен информацией между кредиторами о задолженности и ходе её погашения.

Лондонский клуб

Лондонский клуб — это неформальная организация банков-кредиторов, созданная для урегулирования вопросов задолженности иностранных заёмщиков перед членами этого клуба. Первые заседания Лондонского клуба состоялись в 1976 г. для рассмотрения вопросов задолженности Заира перед частными кредиторами.

Деятельность Лондонского клуба похожа по целям на деятельность Парижского клуба. Отличие состоит в том, что Парижский клуб объединяет государства-кредиторы в лице представителей центральных банков и министров финансов стран-кредиторов, в то время как Лондонский клуб объединяет негосударственные, коммерческие банки. Членами Лондонского клуба являются около 1000 банков из разных стран.

Комитет 300

Комитет 300 выступает как верховный контролирующий орган, который, по мнению автора, управляет миром с 1897 года. Целью заранее сконструированного плана является создание единого унифицированного мира и единого мирового правительства. Вся духовная жизнь сосредоточится в рамках одной церкви, которая тайно уже действует с 1920 года. По основным направлениям уже ведутся секретные исследования и разработки в тайных лабораториях мирового правительства.

По информации Коулмана, в «Комитет 300» входят самые влиятельные политические фигуры, как, например, Джордж Буш, почти все королевские дома Европы, а также Дэвид Рокфеллер и другие крупные финансисты.

Масонские ложи

АЗИЯ

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Израиль	Великая ложа государства Израиль	1953	56	2 000
Индия	Великая ложа Индии	1961	315	22 500
Индия	Конфедерация объединённых великих лож Индии	2001	13	500
Казахстан	Великая ложа Казахстана	2016		
Тайвань	Великая ложа Китая	1949	10	750
Турция	Великая ложа вольных и принятых каменщиков Турции	1909	205	14 000
Турция	Великая ложа либеральных масонов Турции	1966	43	4 000
Филиппины	Великая ложа Филиппин	1917	278	16 500
Япония	Великая ложа Японии	1957	50	1 600

АФРИКА

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
--------	----------------------	---------------	----------------	-------------------

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Бенин	Великая ложа Бенина	1995	11	350
Габон	Великая символическая ложа	1975	14	
Демократическая Республика Конго	Великая национальная ложа Конго устава Мемфис Мицраим	1990	3	55
Мавритания	Великая ложа Мавритании	2005	8	
Марокко	Объединённая великая ложа Марокко	2005	5	80
Марокко	Великая женская ложа Марокко	2008	3	
Марокко	Великий восток Марокко	2009	4	42
Того	Великая национальная ложа Тоголесии	1972	41	600
Южная Африка	Великая ложа Южной Африки	1961	95	3300
ЮАР	Южноафриканская федерация Право человека	1912	4	

ЕВРОПА

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Австрия	Великий восток Австрии	1961	7	125
Австрия	Великая ложа Австрии	1918	73	3 200
Австрия	Великая ложа гуманизма	1989	8	250
Австрия	Австрийская федерация «Право человека»		7	150
Армения	Великая ложа Армении	2002	7	
Андорра	Великая ложа Андорры	2000	10	340
Бельгия	Великий восток Бельгии	1833	110	10 500
Бельгия	Бельгийская федерация «Право человека»	1928	120	7 100
Бельгия	Великая ложа Бельгии	1959	70	3 500
Бельгия	Великая женская ложа Бельгии	1981	36	2 500
Бельгия	Великая регулярная ложа Бельгии ¹	1979	58	1 800
Бельгия	Конфедерация Lithos	2006	38	1 700
Болгария	Объединённая великая ложа Болгарии	2001	123	3 000
Болгария	Великая ложа Болгарии	2010	3	50
Великобритания	Объединённая великая ложа Англии	1717/1813	7 000	200 000 ^[27]
Великобритания (Шотландия)	Великая ложа Шотландии	1736	1800	150 000
Венгрия	Символическая великая ложа Венгрии	1989	14	450
Германия	Великая женская ложа Германии	1949	15	400
Германия	Объединённые великие ложи Германии	1949	485	15 000
Германия	Суверенный великий восток Германии	2002	6	50
Германия	Великая гуманистическая смешанная ложа Германии	1959	10	160

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Греция	Национальная великая ложа Греции	1986	57	800
Грузия	Объединённая великая ложа Грузии	2015/2018	13	150
Дания	Датский орден вольных каменщиков	1743	89	9 000
Исландия	Исландский орден вольных каменщиков	1951	16	3 500
Испания	Великая ложа Испании	1982	179	2 500
Испания	Великий иберийский восток	2001	14	360
Испания	Великая ложа Каталонии	1933	3	100
Италия	Великий восток Италии	1805	850	22 000
Италия	Великая ложа Италии	1908	420	9000
Италия	Регулярная великая ложа Италии	1993	210	3 000
Италия	Великая масонская женская ложа Италии	1990	20	400
Ирландия	Великая ложа Ирландии	1725	696	27 000
Республика Кипр	Великая ложа Кипра	2006	13	520
Латвия	Великая ложа Латвии	2003	6	150
Литва	Великая ложа вольных и принятых каменщиков Литвы	2002	6	180
Люксембург	Великая ложа Люксембурга	1803	5	290
Мальта	Суверенная великая ложа Мальты	2004	9	300
Молдавия	Великая ложа Молдавии	1999	12	170
Монако	Национальная великая регулярная ложа Княжества Монако	2011	7	200 ^[55]
Нидерланды	Великий восток Нидерландов	1756	163	6 300
Норвегия	Норвежский орден вольных каменщиков	1891	94	17 000
Польша	Национальная великая ложа Польши	2006	14	300
Польша	Великий восток Польши	1997	5	120
Португалия	Великий восток Португалии	1802		2 800
Португалия	Регулярная великая ложа Португалии	1991	36	
Португалия	Великая законная ложа Португалии	1991	72	1 300
Россия	Великая ложа России	1995 ^[64]	36	700
Россия	Верховный совет России ДПШУ	1996	8	150
Россия	Объединённая великая ложа России	2008 ^[67]	17	200
Россия	Верховный совет Российской Федерации ДПШУ	2008	6	100
Сербия	Великая национальная ложа Сербии	1997	12	300
Сербия	Великая регулярная ложа Сербии	1993	33	700
Сербия	Объединённые великие ложи Сербии	2006	17	450
Словакия	Великая ложа Словакии	2009	3	60
Украина	Великая ложа Украины	2005	8	200

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Финляндия	Великая ложа Финляндии	1924	157	7 000
Финляндия	Финская федерация «Право человека»	1920	11	200
Франция	Великий восток Франции	1773	1250	52 500
Франция	Великая коллегия шотландского устава	1805		9 000
Франция	Французская федерация «Право человека»	1893	518	17 000
Франция	Великая ложа Франции	1894	850	34 000
Франция	Верховный совет Франции	1804	348	9 148
Франция	Великая женская ложа Франции	1952	400	14 000
Франция	Великая традиционная и символическая ложа Опера	1958	250	4 500
Франция	Великая смешанная ложа Франции ¹	1982	236	5 100
Франция	Великая смешанная универсальная ложа	1973	70	1 400
Франция	Инициативный и традиционный орден Королевского искусства	1974	59	900
Франция	Великий латиноамериканский восток	1984	31	800
Франция	Великая ложа Массонский альянс Франции	2012	700	15 400
Франция	Великая независимая и суверенная ложа объединённых уставов	1973 ^[92]	25	300
Франция	Великая женская ложа Мемфис - Мицраим	1965	50	1 000
Франция	Великая национальная ложа Франции	1913	600	29 000
Чешская республика	Великая ложа Чешской республики	1990	23	500
Швейцария	Великая швейцарская ложа Альпина	1844	85	4 000
Швейцария	Великий восток Швейцарии	1959	18	500
Швейцария	Великая женская ложа Швейцарии	1976	17	350
Швеция	Шведский орден вольных каменщиков	1735	73	16 500
Эстония	Eesti Vabade ja Tunnustatud Vabamüürlaste Suurlooži	1999	12	300

ОКЕАНИЯ

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Австралия	Австралийская федерация «Право человека»	1911	8	
Виктория	Объединённая великая ложа Виктории	1889	481 ^[5]	
Западная Австралия	Великая ложа Западной Австралии	1900 ^[5]	175	16 000
Квинсленд	Великая ложа Квинслэнда	1921 ^[5]	379	24 000
Новая Зеландия	Великая ложа Новой Зеландии	1890	175	28 000

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Новый Южный Уэльс	Объединённая великая ложа Южного Уэльса и основных австралийских территорий	1888	488 ^[5]	6 000
Тасмания	Великая ложа Тасмании	1890	58	6 000
Южная Австралия	Великая ложа Южной Австралии и северных территорий	1884	149	6 000

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Доминиканская Республика	Великая ложа Доминиканской Республики	1858	15	1 200
Канада	Великая национальная ложа Канады	1985	15	
Канада	Право человека — федерация Канады	1976	6	
Канада	Великая ложа Альберты	1905	141	7 732
Канада	Великая ложа Британской Колумбии и Юкона	187	164	11 251
Канада	Великая ложа Манитобы	1875	72	3 121
Канада	Великая ложа Нового Брунсвика	1867	51	4 038
Канада	Великая ложа Ньюфаундленд и Лабрадор	19	32	2 191
Канада	Великая ложа Новой Шотландии	1866	114	5 802
Канада	Великая ложа Канады в Провинции Онтарио	1855	641	55 072
Канада	Принц Холл Великая ложа Онтарио	1852	11	
Канада	Великая ложа острова Принца Эдварда	1875	16	845
Канада	Великая ложа Квебека	1869	94	4 582
Канада	Великая ложа Саскачевана	1906	94	3 784
Карибские Острова	Принц Холл Великая ложа Карибских Островов	1993	10	
Куба	Великая ложа Кубы	1859	316	29 000
Мексика	Великая ложа Мексики	1862	229	12 000
Мексика	Йоркская великая ложа Мексики	1862	13	250
Мексика	Объединённая великая ложа Мексики	1883	100	2 500
Мексика	Великая ложа del Estado de Baja California	1933	26	
Мексика	Великая ложа Benito Juárez del Estado de Coahuila			
Мексика	Великая ложа del Estado de Chiapas			
Мексика	Великая ложа Космос AC del R. E. A. y A. del Estado de Chihuahua		6	
Мексика	Великая ложа «Guadalupe Victoria» del Estado de Durango	1923	10	250

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
Мексика	Великая ложа del Estado de Nuevo León			
Мексика	Великая ложа Occidental Mexicana			
Мексика	Великая ложа del Pacífico			
Мексика	Великая ложа Valle de México		330	
США	Союз Джорджа Вашингтона	1976	5	120
США	Великий восток США	2005	8	150
США	Великая ложа Алабамы	1821		32 297
США	Принц Холл Великая ложа Алабамы	1870	593	30 822
США	Великая ложа Аляски	1981	20	2 145
США	Принц Холл Великая ложа Аляски	1969	5	170
США	Великая ложа Аризоны	1882		10 000
США	Принц Холл Великая ложа Аризоны		9	313
США	Великая ложа Арканзаса	1820		17 699
США	Принц Холл Великая ложа Арканзаса	1870	118	3 200
США	Великая ложа Калифорнии	1850	350	75 000
США	Принц Холл Великая ложа Калифорнии		87	1 500
США	Великая ложа Колорадо	1861	133	13 737
США	Принц Холл Великая ложа Колорадо		17	833
США	Великая ложа Коннектикута	1787	93	15 126
США	Принц Холл Великая ложа Коннектикута	1873	13	1 500
США	Великая ложа Делавэра	1806		5 302
США	Принц Холл Великая ложа Делавэра	1849	17	800
США	Великая ложа округа Колумбия	1811	36	4 000
США	Принц Холл Великая ложа Округа Колумбия	1848	25	5 100
США	Великая ложа Флориды	1830		51 973
США	Великая ложа Джорджии	1786		49 341
США	Принц Холл Великая ложа Джорджии	1870	194	10 107
США	Великая ложа Гавайских островов	1989		1 745
США	Принц Холл Великая ложа Гавайи		4	
США	Великая ложа Айдахо	1867		4 688
США	Великая ложа Иллинойса	1840		72 793
США	Принц Холл Великая ложа Иллинойса	1867		
США	Великая ложа Индианы	1818		73 380
США	Принц Холл Великая ложа Индианы	1956	37	2 100
США	Великая ложа Айовы	1844		25 697
США	Принц Холл Великая ложа Айовы	1881	7	
США	Великая ложа Канзаса	1856	263	28 863
США	Принц Холл Великая ложа Канзаса		42	1 392

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
США	Великая ложа Кентукки	1800		51 437
США	Принц Холл Великая ложа Кентукки	1866	67	2 400
США	Великая ложа Луизианы	1812		23 666
США	Принц Холл Великая ложа Луизианы	1863	169	7 823
США	Великая ложа Мэна	1820		22 849
США	Великая ложа Мериленда	1787		18 771
США	Принц Холл Великая ложа Мериленда	1845	98	4 762
США	Великая ложа Массачусетса	1792		39 209
США	Принц Холл Великая ложа Массачусетса	1791	27	1 287
США	Великая ложа Мичигана	1844		45 780
США	Принц Холл Великая ложа Мичигана	1866	47	2 900
США	Великая ложа Миннесоты	1853		17 351
США	Принц Холл Великая ложа Миннесоты	1894	14	400
США	Великая ложа Миссисипи	1818		22 418
США	Великая ложа Миссисипи		357	17 910
США	Великая ложа Миссури	1821		51 873
США	Принц Холл Великая ложа Миссури	1866	64	2 549
США	Великая ложа Монтаны	1866		7 474
США	Великая ложа Небраски	1857		14 840
США	Принц Холл Великая ложа Небраски	1919	8	286
США	Великая ложа Невады	1865		4 862
США	Принц Холл Великая ложа Невады	1960	6	165
США	Великая ложа Нью-Гемпшира	1790		7 660
США	Великая ложа Нью-Джерси	1786		31 169
США	Принц Холл Великая ложа Нью-Джерси	1848	52	3 145
США	Великая ложа Нью-Мексико	1877		6 085
США	Принц Холл Великая ложа Нью-Мексико	1921		
США	Великая ложа Нью-Йорка	1787		52 997
США	Принц Холл Великая ложа Нью-Йорка	1845	77	6 500
США	Великая ложа Северной Каролины	1787		48 092
США	Принц Холл Великая ложа Северной Каролины	1870	325	18 000
США	Великая ложа Северной Дакоты	1889		3 560
США	Великая ложа Огайо	1808		120 615
США	Принц Холл Великая ложа Огайо	1849	62	4 904
США	Великая ложа Оклахомы	1874		30 735
США	Принц Холл Великая ложа Оклахомы	1893	129	6 000
США	Великая ложа Орегона	1851		11 559

Страна	Название организации	Год основания	Количество лож	Количество членов
США	Принц Холл Великая ложа Орегона	1960	8	143
США	Великая ложа Пенсильвании	1786		125 738
США	Принц Холл Великая ложа Пенсильвании	1797	107	7 600
США	Великая ложа Род-Айленда	1791		4 744
США	Принц Холл Великая ложа Род-Айленда	1858	5	280
США	Великая ложа Южной Каролины	1783		44 278
США	Принц Холл Великая ложа Южной Каролины	1867	306	16 000
США	Великая ложа Южной Дакоты	1875		6 796
США	Великая ложа Теннесси	1813		54 143
США	Принц Холл Великая ложа Теннесси	1870	172	6 500
США	Великая ложа Техаса	1837		105 434
США	Принц Холл Великая ложа Техаса	1875	424	10 400
США	Великая ложа Юты	1872		2 070
США	Великая ложа Вермонта	1794		7 342
США	Великая ложа Виргинии	1778		41 351
США	Принц Холл Великая ложа Виргинии	1877	208	10 865
США	Великая ложа Вашингтона	1858		18 999
США	Принц Холл Великая ложа Вашингтона	1903	60	2 958
США	Великая ложа Западной Виргинии	1865		24 047
США	Принц Холл Великая ложа Западной Виргинии		25	592
США	Великая ложа Висконсина	1843		15 736
США	Принц Холл Великая ложа Висконсина	1952	11	650
США	Великая ложа Вайоминга	1874		4 684

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Бразилия	Великий восток Бразилии	1822	2400	97 000
Бразилия	Великая ложа Амазонии	1904	40	6 500
Бразилия	Великая ложа Бахии	1927	129	6 000
Бразилия	Объединённая великая ложа Кеары	1828	117	11 000
Бразилия	Великая ложа штата of Mato Grosso do Sud	1962	56	2 200
Бразилия	Великая ложа Minas Gerais	1927	250	7 500
Бразилия	Великая ложа штата Рио-де-Жанейро	1944	134	8 500
Бразилия	Великая масонская ложа do Estado do Rio Grande do Sul	1928	105	3 500
Бразилия	Великая масонская ложа do Rio Grande do Norte	1974	18	500
Бразилия	Великий восток Параны	1952	92	2 800

Бразилия	Великая ложа Сан Паоло	1927	434	15 000
Бразилия	Великий восток Паулисты	1981	360	9 500
Перу	Великая ложа Перу	1882	147	13 000
Перу	Великая конституциональная ложа Перу	2005	13	357

МУСОР

Ежегодно количество мусора возрастает примерно на 3 % по объёму. В СНГ образуется около 100 млн тонн ТБО в год. На долю России приходится около половины этого количества (около 63 млн т в 2007 году; около 53 млн т в 2011 году^[6]).

В России ежегодно производится около 6,2 млрд тонн всех видов отходов. Количество ТБО составляет 63 млн. т/год (в среднем 445 кг на человека)^[5]. Состав ТБО: бумага и картон — 35 %, пищевые отходы — 41 %, пластмассы — 3 %, стекло — 8 %, металлы — 4 %, текстиль и другое — 9 %^[5]. В среднем перерабатывается 10 % — 15 % мусора. Твёрдые бытовые отходы подвергаются переработке только на 3 % — 4 %, промышленные на 35 %. В основном мусор свозится на свалки — их в России около 11 тысяч. В них захоронено около 82 млрд. т отходов^[8].

В США ежегодно производится около 230 млн. тонн ТБО (в среднем 760 кг на человека), около 30 % перерабатывается, а также производится компост, 15 % сжигается, 55 % захоранивается. Состав ТБО: бумага и картон — 37 %, пищевые отходы — 24 %, пластмассы — 11 %, стекло — 5 %, металлы — 8 %, текстиль и другое — 15 %.

Доктор технических наук, профессор *Поляков Святослав Петрович*

18002, г. Черкассы, бульв. Шевченко, 245, кв.5, дом. тел. (8-1038-0472)54-22-87

E-mail: atrisov@yandex.ru

Сайт: atrisov.narod.ru.