

ТЕЗИСЫ С КОММЕНТАРИЯМИ К МОНОГРАФИИ «МЕРА БОГОВ» *

Настоящие тезисы с комментариями предназначены для выделения основных результатов работы «Мера Богов» и для пояснения непривычных представлений.

В круглых скобках даны ссылки на страницы монографии (печатного издания/е-версии).

Тезис 1. Выявлена корреляция между древними представлениями о сотворении мира и современными научными сведениями.

Древние представления говорят о том, что первообразами сотворения мира являются окружность и квадрат, а первообразы порождаются всеобъемлющим феноменом – Всевышним, Богом, Творцом, Отцом начала и т.д. (5-6/2-3).

Современные научные сведения относятся к физике небесных тел, в частности к астрофизическим величинам Земли.

Корреляция между древними представлениями и современными сведениями осуществляется через пропорцию $МБ = \arctg 4/\pi = 51,85397401\dots = 360 \times 0,144038816\dots$ и геометрию прямоугольного треугольника $\pi : 4 : \sqrt{16 + \pi^2}$, который получается из взаимодействия окружности и квадрата, а из целых чисел – в основном через число 16. Иными словами, между древним и современным выявлена закономерная связь. Тем самым установлено, что из понятия Всевышнего через геометрию взаимодействия окружности и квадрата можно получить, в частности, основные астрофизические величины Земли.

Из тройцы «окружность, квадрат и определенное соотношение их элементов» получается $\Delta \pi : 4 : \sqrt{16 + \pi^2}$ с большим углом при гипотенузе, равным $МБ^\circ$ (15-17/7-9). Пропорция $МБ$, в свою очередь, определяет основные астрофизические величины Земли. А именно: геометрию формы Земли и расстояние от Земли до Солнца, гравитационную постоянную Гаусса и поле тяготения Земли, угол наклона оси Земли, скорости вращений Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца, основные меры длины на Земле.

Современные астрофизические величины Земли, выраженные через $МБ$ (МЯ):

Ниже использовано обозначение реального метра m_p : $40\,000\,000\,m_p = 40\,007\,881,7\text{ м (современный)}/1,0001970425 \dots$ (49-50/26). Также следует учитывать, что пропорция 1 базового Мегалитического ярда (Пр.бМЯ) = $0,016\,МБ = 0,016 \times 51,853974012777\dots = 0,829663584204\dots$ (30/15).

Земной сфероид

– длина угловой минуты широты (меридиана) на экваторе

$$L_{1'e} = 0,829442037 \dots \times \frac{1000\pi}{\sqrt{2}} = 1\,842,556939 \dots m_p = 1\,842,92\text{ м (45, 47-48/24-26)};$$

– избыток длины угловой минуты широты на полюсе к длине угловой минуты широты на экваторе

$$\Delta L_{1'p-e} = 51,84586 \dots \times \frac{\pi}{10\sqrt{2} \cos 51,84586\dots} = 18,643\,m_p = 18,64(6)\text{ м (45,47-48/24-26)};$$

– величина полярного сжатия

$$\frac{1}{f} = 0,8294938 \dots \times \frac{100\pi}{\sqrt{2} \cos 51,8433625} = 298,257\text{ (46-48/24-26)};$$

* Настоящие тезисы были разосланы с «Мерой Богов» в десятки ведущих институтов, преимущественно институтов РАН, и университетов России для получения отзывов о работе.

– сумма экваториального и полярного радиусов

$$a + b = 10^7 tg 51,85394908^\circ \dots = 6\,376\,883,486 \dots m_p + 6\,355\,502,987 \dots m_p = \\ = 12\,732\,386,47 \dots m_p = 6\,378\,140 \text{ м} + 6\,356\,755,288 \text{ м} = 12\,734\,895,29 \text{ м} (49-50/26-27);$$

Поле тяготения Земли

– ускорение свободного падения на экваторе

$$g_e = 51,8539036 \dots \times \frac{9\pi}{106\sqrt{2}} = 9,780318 \frac{m}{сек^2} (44, 47-48/23, 25-26);$$

– избыток ускорения свободного падения на полюсе к ускорению на экваторе

$$\Delta g_{p-e} = 51,859158 \dots \frac{m}{сек^2} (44, 47-48 / 23, 25-26);$$

Угол наклона оси Земли (угол наклона эклиптики к экватору)

$$\angle \varepsilon = 0,829163821 \dots \times \frac{40}{\sqrt{2}} = 23,45229(4) \text{ в } 1900 \text{ г.} (49-50/26-27);$$

Скорости вращений Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца

– угол поворота Земли вокруг своей оси за 1 солнечные сутки

$$1 \text{ солн. сут.} = 12'' \times (10 + 0,829568368 \dots) \times 10^4 = 360,9856123^\circ \dots \text{ в } 1900 \text{ г.} \\ (41/21);$$

– количество солнечных суток за 1 оборот Земли по орбите относительно неподвижных звезд

$$1 \text{ зв. год в солн. сут.} = \frac{108}{10 \times 0,8295682726 \dots - 8} = 365,25636556 \dots \text{ в } 1900 \text{ г.} (41-42/21-22);$$

Гравитационная постоянная Гаусса

$$k = 2\pi \times \frac{10 \times 0,829568230 \dots - 8}{108} = 0,01720209895 (41-42/21-22);$$

Среднее расстояние от Земли до Солнца

$$1 a. e. = 149,597870 \times 10^6 \text{ км} (\pm 2 \text{ км}) - \text{МАС } 1976 \text{ г.},$$

$$7 a. e. = \text{двойной королевский локоть} \times 10^{12} = 2 \times (16\text{КЛ} - 0,000012461 \dots \text{ м}) \times 10^{12} \\ (\text{об } 1 \text{ бКЛ см. ниже в Тезисах } 1 \text{ и } 5);$$

Основные меры длины для Земли (27-28/13-14)

– Метр (реальный)

$$1 m_p = \frac{R_{\text{поляр.окр.Земли}}}{10^7 \times \pi \times tg \text{ МБ}^\circ}$$

– Мегалитический ярд

$$1 \text{ бМЯ} = 0,016 \times \text{МБ} \times 1 m_p = 0,82966358 \dots m_p;$$

– Королевский локоть

$$1 \text{ бКЛ} = \frac{2\pi \times 1 m_p}{12} = \frac{\pi}{6} \times 1 m_p = \left(\frac{3}{2} \times tg \text{ МБ}^\circ\right)^{-1} \times m_p \text{ и}$$

$$1 \text{ двойной бКЛ} = 2 \text{ бКЛ} = 1,047197551 \dots m_p.$$

Тезис 1 является главным тезисом «Меры Богов». Остальные тезисы более подробно раскрывают предмет повествования монографии.

Тезис 2. Первообразы проявления Всевышнего можно формализовать взаимодействием окружности и квадрата.

Этот тезис в работе не раскрывается. Сказано лишь то (5/2), что описание не дается из-за его большого объема, вызванного непривычностью научного представления понятия Всевышнего. Также сам вывод окружности и квадрата из понятия Всевышнего требует определенного объема описания. Поскольку всё неизвестное и непривычное настораживает и отталкивает, то к воссоздаваемому понятию Всевышнего следует всё же дать предварительные краткие пояснения.

Наука богов основана на самом простом понятии - понятии Всевышнего. Понятие Всевышнего является основой **воссоздаваемой древнейшей философской парадигмы**. О Всевышнем ничего нельзя сказать, у Него не может быть имени, поскольку ничего более простого не существует, но вместе с тем о Нём можно говорить бесконечно, Его можно пытаться называть множеством имен, одним же именем назвать не возможно.

Поэтому эту Простоту довольно сложно описать, а ещё сложнее к ней привыкнуть человеку, имеющему современное материалистическое представление о мироустройстве, но, поняв и привыкнув к этому понятию, мировосприятие становится значительно более ясным и системным, всё начинает объясняться и раскладываться по полочкам. О Всевышнем весьма упрощенно можно сказать: Всевышний - это целостный абсолютно самодостаточный ноумен-феномен, это небытие-бытие. Для существования Всевышнего не нужна причина, поскольку Он сам суть и причина, и следствие. Стоит также заметить, что более правильное имя не Всевышний, а Всевышний-Всенизший и т.д. и т.п. Понятие Всевышнего также включает в себя простейшие законы, по которым Всевышний саморазвивается. Упрощенно можно даже сказать, что эти законы стоят выше Всевышнего, т.е. Он им подчиняется. Можно сказать, что выше закона не может быть ничего и никого. Опять же весьма упрощенно можно сказать, что Всевышний какую-то отдельную часть себя сотворил, поэтому Его упрощенно можно назвать Творцом. Отдельно и независимо от Всевышнего не может существовать ничего. Любая особенность может быть только Его частью, подчиняться только Его законам, так и человек суть целостная частица Всевышнего. Человек порожден Им через мужчину и женщину и полностью зависим от Его законов (если кто-то ставит себя выше закона, то либо закон является фарсом, либо этот кто-то обрекает себя на неминуемую гибель). Поэтому у Всевышнего есть ещё одно имя – Всеобъемлющий, при этом Он ничего не обнимает, а своей невидимой силой на своих местах до времени удерживает всё в себе. Понятие Всевышнего можно сформулировать и самостоятельно, внимательно ознакомившись с древними мировыми философиями. Для этого необходимо желание и умение взглянуть на свои представления со стороны и допустить, что представлений может быть множество, но одни представления в большей степени ложные, а другие в большей степени истинны. Задуматься над своими представлениями довольно сложно, поскольку мы с ними сравниваем, ими меряем, но это вполне возможно. Когда же начинает проясняться понятие Всевышнего, то формализация из него окружности и квадрата становится лишь вопросом техники. Но, прежде всего, из понятия Всевышнего выводится понятие точки! То, что было постигнуто Одними, может быть постигнуто-воссоздано другими!

Если имеется мнение о том, что понятие Всевышнего несовместимо с научными представлениями, то содержание монографии можно рассматривать в упрощенно-огрубленно-обрезанном представлении, т.е. рассматривать в рамках феноменологической теории. В такой теории феноменом-формальностью выступает математическая троича: окружность, квадрат и соотношения-связи их элементов. Но и в этом случае феноменологическое представление не остается «голым», поскольку феномен-формальность совмещается с общепризнанными сведениями. Этими сведениями являются древние мировые философские представления о том, что первообразы Всевышнего представимы окружностью и квадратом. Об этом сказано в Философских истоках, см. глава 1 (5-6/2-3). Тем, кто считает, что понятие Всевышнего несовместимо с научными представлениями, следует обратить внимание на следующее обстоятельство. В науке нет общепризнанного запрета на возможность существования научного понятия Всевышнего и сходной с этим словом терминологией, но зато в религии известна догма о непознаваемости Бога, которая имеет свое утилитарно-прагматичное объяснение. Поэтому не стоит представление о непознаваемости Бога, веками внушаемое религией, выдавать за научное представление. Если термин «Всевышний» ассоциируется только с религией, то вместо него можно использовать, например, близкий не религиозный термин «Апейрон», внося в него определенные поправки. Понятие Всевышнего не тождественно антропоморфному образу, а уж тем более не стоит это понятие отождествлять с седобородым старцем на облаке. При этом антропоморфное представление о Всевышнем небезосновательно, поскольку человеческое исходит из Всевышнего, человеческое есть определенная проекция-отображение Всевышнего.

Описание Науки богов было бы логично давать в следующей последовательности работ: «О Всевышнем», «Космология богов», «Единая система мер Богов или теоретическая метрология» и «Мера Богов». Но по определенным причинам описание Науки богов начато с «Меры Богов». Во-первых, это связано с тем, что, если начинать в порядке от общего к частному, то потребуется множество подтверждающих примеров, что выливается в многотомное описание. Во-вторых, первые три работы находятся ещё в стадии воссоздания их основ. В-третьих, для доминирующих современных представлений работы привычнее преподносить в рациональном-прагматическом-материальном аспекте, т.е. преподносить от частного к общему, т.е. начинать с «Меры Богов».

Тезис 3. Из определенных соотношений элементов окружности и квадрата получается фундаментальное циклическое число 12 и фундаментальная пропорция $51,8539740\dots = \arctg 4/\pi$. А именно, число 12 получается из условия равенства диаметра окружности и стороны квадрата, пропорция же МБ – из условия равенства длины окружности и периметра квадрата. Тем самым и число и пропорция получаются из одного условия – условия равенства определенных длин элементов окружности и квадрата (10-14/4-7 и 15-17/7-9).

Тезис 4. Основополагающим проявлением Всевышнего является дуальная целостность, множащаяся через саму себя.

О дуальной целостности сказано на страницах (12-13/6). В дуальной целостности может получаться новая дуальная целостность при выполнении принципа креста, который сам является дуальной целостностью (вертикаль – мужское начало, горизонталь – женское). Это можно проиллюстрировать на рисунках 3 и 4. На рис. 3 крест из взаимно перпендикулярных диаметров делит окружность на 4 равные дуги. Здесь радиус соотносится с четвертью дуги окружности, и такая пара является дуальной целостностью по линии, т.е. дуальная целостность состоит из прямой линии с мужским началом и круглой линии с женским началом. Затем делим радиус на две равные части, что приводит к появлению новой дуальной целостности теперь уже по образу. В этой дуаде прямая линия наделяется четным числом, т.е. мужское начало по линии наделяется женским началом по числу. Здесь получается перекрестие: линия с мужским началом перекрещивается с числом с женским началом. Далее. Деление радиуса на две равные части отображается делением четверти дуги на три равные части. И здесь проявляется дуальная целостность по образу с проявлением третьего «креста», что проиллюстрировано на рис.4. Одной дуальной целостности из радиуса с двумя равными частями противостоит другая дуальная целостность из четверти дуги с тремя равными частями, и эти две дуальные целостности в «перекрестии» образуют новую дуальную целостность, которая и иллюстрируется на рис. 4. Таким образом, проявилось три крещения: 1 – крест из диаметров, 2 – «крест» из линии и числа, 3 – двойной «крест»: муже-женский «крест» по линии и женско-мужской «крест» по числу. При этом по перекрещиванию достигнута полнота. Примечательно, что при достижении полноты по перекрещиванию получается деление окружности на 12 равных частей, т.е. число 12 есть результат полноты, значит и само число 12 имеет признак полноты. Важно обратить внимание на то, что получен вывод циклического числа (числа на окружности), т.е. числа, которое делит временной цикл на 12 равных промежутков. На странице (44/23) отмечено, что время не материально, но реально, а прямая материальна, но иллюзорна. Для обоснования этого и здесь можно не обращаться пока к понятию Всевышнего, а обратиться к древним представлениям (6/2), которые предполагают, что круг соотносится с циклически меняющимся временем, а квадрат с пространством, с поверхностью земли. Из этого понятно, что время и пространство составляют дуальную целостность, т.е. находятся в противостоянии, поэтому их объединять в однородную 4-мерную систему некорректно по физическому смыслу, по логике происхождения. Нематериальность времени проявляется следующим образом. У временных циклов нет материальных меток, которые бы отмечали деление временного цикла на 12 равных периодов. Боги же, зная эту особенность циклов,

искусственно привязывали к ним деление на 12 равных частей: 12 двойных часов в сутках, 12 месяцев-созвездий в году.

У чисел следует различать количественное и качественное начала. Так, у числа 12 есть количественная сторона, которая заключается в делении окружности на 12 равных частей. Это сторона числа 12 – количественная, формальная, рациональная, материальная. Качественная же сторона заключается в логике – логике дуальной целостности. Это сторона числа 12 – качественная, содержательная, иррациональная, идеальная. Если количественная сторона видна глазомером, то качественная сторона постигаема умозрением. Количественную сторону можно пощупать руками, т.е. нарисовать образ на бумаге, а качественную сторону – логику – на бумаге в виде образа не нарисуешь, можно, конечно, отразить в виде символов, но при этом необходимо разъяснить, что подразумевается под этими символами. Но логика дуальной целостности есть высшая реальность, поскольку ничего более реального, чем Всевышний не существует. Развертывание же Всевышнего приводит к появлению форм, т.е. к появлению материи, или, как ещё говорят, происходит падение в материальное, но материя имеет признак призрачности, иллюзорности. Материя как появилась, так и полностью исчезнет в конце Дня, т.е. тогда, когда наступит Конец Света. Должно быть понятно, что пока идет процесс расширения Вселенной, т.е. пока идет процесс падения в материю, Конец Света ожидать не следует. И не следует путать Конец Света с глобальными и не глобальными катастрофами, но необходимо учитывать, что Конец Света заложен уже в начале сотворения и проявление этого принципа периодически наблюдается в процессе развертывания, как и при рождении человека в потенции заложена его смерть, а во время жизни периодически у него появляются различные кризисные состояния. Кризисные состояния могут проходить мягко, а могут проходить и тяжело. Для смягчения кризиса необходимо наблюдать за состоянием человека и оказывать ему необходимую помощь. Так и с катастрофами. Глубоко изучив законы сотворения и проявления их в материи можно установить их определенную цикличность и тем самым рассчитывать их наступление и принимать смягчающие меры от воздействия катастроф. О проявлении законов можно судить по поведению небесных тел, т.е., попросту говоря, нужно смотреть на небо и осмысленно следить за поведением звезд.

Обратимся к проявлению дуальной целостности для пропорции МБ (15-17/7-8). Если число 12 образовывается на круге-небе-времени, то логика образования МБ иная, с иным результатом. Здесь соединяются точки пересечения креста (из двух взаимно перпендикулярных прямых) с окружностью и квадратом, т.е. образуется дуада из двух точек на концах гипотенузы треугольника SE, одна из которых – «небо», а другая – «земля». При «земле» имеется материальный угол, который и проявляется материально. Например, есть материальная метка для поворота Земли вокруг своей оси, этой меткой является троекратный оборот Земли вокруг своей оси относительно Солнца, т.е. меткой являются трое солнечных суток (39-40/20). Разный результат образования числа 12 и МБ состоит в том, что 12 проявляется в нематериальном, а МБ – в материальном. Это и понятно, ведь для получения числа 12 приравнивались внутренние элементы (внутреннее имеет женское начало) окружности и квадрата – это диаметры (диаметр квадрата равен длине стороны квадрата), а для МБ приравнивались наружные (наружное имеет мужское начало) элементы – периметры. Тем самым по происхождению 12 и МБ – это дуальная целостность, т.е. 12 и МБ имеют родственно-антагонистическую связь в физике сотворения.

Далее здесь понятие дуальной целостности развертывать не целесообразно т.к. это довольно большая отрасль Науки богов, которую кратко можно назвать **дуальным анализом** (13/6).

Следует ещё раз обратить внимание на важное обстоятельство. Вывод 12 и МБ имеет две стороны. С одной стороны использована формальная математика – геометрия и арифметика, а с другой стороны использована логика дуального анализа, которые в свою

очередь в совокупности образуют дуальную целостность. Формальная математика – это материальное, а логика дуальной целостности – идеальное. Поэтому в работе (10/5) отмечено: «*Всевышний не только Великий Геометр, но и прежде Великий Логик-Философ, что в совокупности дает ему имя Великий Физик*».

Тезис 5. Пропорция $4/\pi = tg MB^\circ$ – база основных круговых мер длины: метра, мегалитического ярда и королевского локтя.

Материальный угол $\beta_1 = 51,8539740^\circ \dots$ на рис. 5а определяется катетами треугольника SE с числом 4 и числом π . Катет с числом 4 является «небесным», т.к. принадлежит окружности, а катет с числом π является «земным», т.к. принадлежит квадрату. Другими словами угол β_1 является результатом небесно-земной взаимосвязи.

Теперь, если диаметр взять со значением $4/\pi$, то получим окружность, равную 4, затем, если эту окружность «надеть» на полярную окружность Земли, умножив на 10 миллионов (10 в степени 7), то получим деление этой окружности на 40 миллионов метров (см. рис. 7б). Тем самым получим реальную единицу длины, названную **метром**. Видно, что **метр происходит от МБ**, причем исходным элементом взят диаметр – внутренний элемент, а в результате получился метр на наружном элементе – на окружности. Далее, переместим метр с наружного элемента на внутренний, т.е. переместим на радиус. Тогда окружность с радиусом в 1 метр будет равна 2π метрам. Разделим окружность на 12 равных частей – получим 12 базовых **королевских локтей** (бКЛ) = $0,52359877 \dots$ м (21/12). Видно, что и бКЛ происходит от МБ, опосредованно, через метр с его дуальным перевертыванием из наружного во внутреннее. Хотя метр и происходит от МБ, но он ещё происходит и от окружности Земли, и от числа 7, поэтому его можно использовать в качестве эталонной единицы длины для получения единицы длины в 1 МБ метров, как это показано на рис. 7в. И здесь происходит дуальное перевертывание: $4/\pi$ определяет метр, а метр, в свою очередь, как бы возвращаясь назад, определяет МБ метров.

В древности королевский локоть имел большую практику применения особенно в Египте. Сейчас он не используется, поскольку утрачено знание его происхождения, а значит, и утрачено знание его области применения и назначение.

В древности применялась мера длины МБ метров, вернее мера 0,016 МБ метров, равная $82,966358 \dots$ см, названная А. Томом Мегалитический ярд (МЯ), см. (30/15). Томом показано, что МЯ применялся для постройки мегалитических сооружений каменного века на обширной территории Европы. Имеются и другие сведения о применении мер длины близких к МЯ. Так, в старой Испании применялась мера длины «вара», равная $83,5905$ см [12, с. 170] (см. ссылки к монографии). В древней Индии применялась мера длины «газ», по разным источникам равная $83,82$ см и $83,75$ см [12, с. 167], используемая в 2800-1750 гг. до н.э. для строительства храмов. Следует отметить, что согласно традиционной египтологии, Великая пирамида Гизы была построена фараоном IV династии Хуфу около 2550 г. до н.э., эта дата близка к периоду построек мегалитов в Европе и храмов в Индии. У древних египтян была главная единица площади «сетат», равная $4000 \text{ МЯ}^2 = 2 \text{ 753,4 м}^2$ [12, с. 185]. И в современных мерах можно увидеть намеки на использование МЯ (МБ). В [12, с. 63-65] указано, что авторами обнаружено проявление МЯ в английской пинте. Если взять куб со стороной, равной десятой части МЯ, то получится объем, мало отличающийся от объема 1 англ. пинты:

$$V_{\text{куба}} c_{1/10 \text{ МЯ}}^3 = 0,571092112 \dots \text{ л} = 0,568261125 \text{ л} + 2,83076 \dots \text{ см}^3 = 1 \text{ англ. пинта} + 2,83076 \dots \text{ см}^3.$$

Что касается происхождения мер объема и веса с использованием МБ (МЯ), то это большая отдельная тема.

Тезис 6. На основании только лишь пропорции МБ и единицы длины метр строится внешняя геометрия Великой пирамиды на плато Гизы. (17-19/9)

Тезис 7. Мегалитический ярд Александра Тома получается из длины МБ метров, умноженной на верхнее фундаментальное циклическое число 16.

$МЯ = 0,016 \times МБ$ м. Число 16 в этой формуле является не случайным числом, оно имеет свое логическое оправдание:

1 – число 16 имеет женское начало, поэтому умножение его на МБ не меняет женского (материального, земного) происхождения последнего (16/8);

2 – число 16 является верхним фундаментальным циклическим числом, возможно, числом славян (80-81/44-45);

3 – умноженный МБ м на 0,016 попадает в разряд длин удобных для применения человеком (29/15);

4 – из квадрата с периметром равным 1000 бМЯ = 16 МБ м можно просто построить базовую модель Великой пирамиды (78/44);

5 – с множественным участием числа 16 на основе МБ формируется базовая параметрическая модель поля тяготения и формы Земли (47-48/25-26)

6 – с множественным участием числа 16 на основе МБ формируется система соотношений, определяющая габаритные размеры трех пирамид на плато Гизы (59/33);

7 – число 16 и родственные ему числа связывают числа 52 и 7 с маркерами многих значимых пропорций, см. рис. 23;

8 – в суточном и годовом циклах Земли и в гравитационной постоянной Гаусса в более простых выражениях проявляется пропорция МЯ, чем пропорция МБ (38-42/20-22).

Представляется, что приведенное обоснование использования числа 16 в формуле происхождения МЯ не является исчерпывающим. Не исключено, что будет найдено более простое обоснование с участием логики и математики при дальнейшем воссоздании теоретической метрологии богов.

Тезис 8. Наиболее просто и наглядно пропорция МБ (МЯ) проявляется в суточном и годовом циклах Земли и в гравитационной постоянной Гаусса k (38-42/20-22):

$$1 \text{ солн. сут.} = 12'' \times (10 + \text{Сут. Пр. МЯ}) \times 10^4;$$

$$1 \text{ зв. год в солн. сутках} = \frac{108}{10 \times \text{Год. Пр. МЯ} - 8};$$

$$k = 2\pi \times \frac{10 \times \text{Грав. Пр. МЯ} - 8}{108},$$

где пропорции Сут.Пр.МЯ, Год.Пр.МЯ и Грав.Пр.МЯ почти не отличаются от пропорции бМЯ.

Важно отметить, что МБ является угловой, круговой, циклической пропорцией, и в данных примерах МБ (МЯ) проявляется именно в циклах времени, в круговых движениях Земли (44/23). Временной цикл есть обход полного угла окружности.

Тезис 9. На одной лишь пропорции МБ с геометрией треугольника $\pi : 4 : \sqrt{16 + \pi^2}$ и с использованием в основном множителя 16 строится базовая параметрическая модель поля тяготения и формы Земли, которая отражена в геометрии Великой пирамиды Гизы, причем расположение параметров-пропорций у пирамиды подобно их расположению на Земле (46-51/25-27) !!!

Тем самым параметры, описывающие поле тяготения Земли, и параметры, описывающие форму Земли, можно представить одним прямоугольным треугольником $\pi : 4 : \sqrt{16 + \pi^2}$. Такое представление необъяснимо ни с позиции формальной математики, ни с позиции современной физики.

Замечательным является то, что четверть любого меридиана (от экватора до полюса) можно представить этим прямоугольным треугольником с небольшими соответствующими поправками, что даст точное и полное описание поля тяжести и формы Земли и позволит уйти от решения сложнейшей задачи подбора универсального эллипсоида для Земли, который описывает только форму Земли.

Тезис 10. Прочтение геометрии Великой пирамиды как базовой параметрической модели поля тяготения и формы Земли является началом прочтения Гизехской каменной книги – уникального справочника по физике, наряду с обнаруженным Робертом Бьювэлом отображением карты звездного неба на земле в

виде расположения объектов Гизехского комплекса и других монументов (75-77/42-43).

Тезис 11. Выявлено, что пропорцией МБ пронизан весь пирамидальный комплекс на плато Гизы, состоящий из пяти огромных монументов, один из которых является неизвестным (60-75/33-42).

Тезис 12. Число Тота – 52, число Сешат – 7 и число славян – 16. Последнее число также проявляется и в славянском ведическом календаре, и в Книге Мудрости Перуна (77-81/43-45).

Тезис 13. Выявлена триада фундаментальных циклических чисел: 12 – базовое фундаментальное циклическое число, 9 – нижнее фундаментальное циклическое число и 16 – верхнее фундаментальное циклическое число (81/45-46).

Тезис 14. Тезис 5 является фрагментом единой пространственно-временной системы мер богов, которая, в свою очередь, является основой теоретической метрологии.

Как видно, из пропорции МБ получается метр, МЯ и королевский локоть, т.е. МБ, длина полярной окружности Земли и удобство для человека являются основами для круговых единиц длины метр, МЯ и королевский локоть. Если метр является эталонной единицей длины в единой системе мер, то его отличие в 0,2 мм от дефиниции реального метра (18-19,49-50,82/9-11,26,46) является недопустимо грубой ошибкой, особенно для астрономических измерений. Широта проявления МБ (МЯ) (37-50/19-27) и высокая её циклическая стабильность (43-44/23) в физике Земли указывают на возможность использования МБ (МЯ) в качестве основополагающей и универсальной меры, для которой между тем должна быть определена своя область применения и назначение. Мировоззренческое значение и прикладные аспекты мер системы раскрываются в работе «Единая система мер богов». При отсутствии в современной науке теоретической метрологии – науки, изучающей физику происхождения мер (сейчас почему-то теоретической метрологией неоправданно называется теория измерений), возможно ли правильное развитие науки, основой которой являются измерения?

Тезис 15. Результаты по МБ (МЯ) получены при использовании метода герменевтического круга (51,84/27,47).

Метод герменевтического круга известен (см., например, «Философия: Энциклопедический словарь» под ред. А.А. Ивина. – М.: Гардарики, 2004, с. 177-178, ст. Герменевтический круг). Метод заключается в циклическом обращении между «целым» и «частью». Новизна метода состоит в том, что под «целым» подразумевается воссоздаваемое понятие Всевышнего с законами его развития, а под «частью» – современные научные сведения. Такое применение метода позволит воссоздать как Науку богов в целом, так и её составные части, в частности, теоретическую метрологию, реальную космологию с законами развития Всевышнего, а также скорректировать развитие современных научных направлений и применение их результатов на сбалансированное развитие людей и окружающей природы. Тем самым появится объективный критерий адекватного развития – законы сотворения мира.

Тезис 16. Обнаружение происхождения Мегалитического ядра, его проявление в физике небесных тел и в древних мегалитических сооружениях, а также обнаружение существования теоретической метрологии, основы которой в целом раскрываются в «Единой системе мер богов», подтверждают существование у древней допотопной цивилизации высокоразвитой науки, названной Наукой Богов.

Кратко о Науке Богов см. (82-85/46-48).

Целью воссоздания Науки богов является описание первого цикла сотворения мира на языке логики и математики, а также последующих циклов развития, и использование этого описания в качестве критерия жизнедеятельности общества с сохранением для последующей передачи этих знаний.

Наука богов в основе своей имеет три наипростейшие по смыслу составляющие: 1 – понятие Всевышнего, 2 – логика Его развития и 3 – математика (изначально элементарная), являющаяся оформлением или материей развития.

Сотворение мира в древности использовалось в качестве критерия жизнедеятельности общества (22-23/11-12), как впрочем используется и сейчас в весьма завуалированном виде в религии, что указывает на наличие у Науки богов большого мировоззренческого значения.

Наука богов является наукой всеохватывающей, поскольку основывается на понятии Всевышнего, одним из имен которого является Всеобъемлющий (см. выше Тезис 2). Всеохватывающий означает то, что не может быть ни одной правильной-правдивой-истинной науки и ни одного правильного искусства, которые бы не подчинялись понятию Всевышнего, в которых бы не отображались Его законы, законы сотворения мира. У каждой науки и у каждого искусства должно быть свое место в общей иерархии Науки. Религии же можно рассматривать как некие исторически утилитарные искусства ограниченного представления основ Науки с замещением сокрытого верой. Масштабы Науки столь грандиозны, что современные научные сведения составляют лишь её малую часть, особенно учитывая, что сведения эти требуют соответствующей систематизации.

16 ноября 2009 г.

Р.П. Селегин