

ОРИС это недопустимая научная ересь для ортодоксов

Макеев Александр Константинович

*Московское общество испытателей природы, секция планетонавтики,
мультидисциплинарный исследователь и изобретатель, knowall@list.ru*

ОРИС (**ОР** = оригинальные; **ИС**= исследования) – это, с точки зрения ортодоксов, исповедующих абсолютные истины-догматы и бюрократизмы всевозможных типов и форм мировоззренческих стереотипов. ОРИС есть недопустимые инициативные исследования и изобретения умозрительно-теоретическим методом логики и интуиции всеобъемлющего эволюционирующего здравого смысла интеллекта, которым сама природа-реальность открывает исследователю-изобретателю неизвестные прежде явления, свойства и законы природы-реальности. Как не predetermined заранее результат исследовательского и изобретательского творчества специалиста-talanta и универсала-гения.

В ортодоксальной науке ОРИС является категорически недопустимой научной ересью. Такой ересью, которая опровергает ортодоксальные научные догматы мировоззренческих стереотипов, абсолютизирующих в не сопрягающиеся друг с другом окончательно установленные знания о микро, мезо и макро масштабах и уровнях объектов и коллективов из объектов, как фокусов истока и притока потоков отдельностей – объектов материи различных масштабов, в их структурной организации и функции в формах неживой, живой и интеллектуальной живой материи.

В ортодоксальной науке принято считать, что истинные научные знания могут быть получены исключительно только как заранее predetermined результаты наблюдений и экспериментов, проводимых непременно на как можно более денежно дорогих инструментах, оборудовании и аппаратуре. В том числе результаты, полученные в результате псевдо сверх точных количественных вычислений на суперкомпьютерах. Без учёта по фактору продолжительности времени бытия энергии информации бытия, равно пропорционально (в относительной величине, приблизительно, $6,9 \times 10^{-18} \text{ sec}^{-1}$) приращивающей объём пространства вакуума рождением новых элементарных отдельностей физических полей материи вакуума, атомных единиц массы из нейтронов и протонов ядер атомов и электронов электронных облаков атомов. Приводящей к удвоению совокупного объёма пространства вакуума и величины массы вещества всей вселенной за период времени, приблизительно, 3,18326 миллиардов лет. И приводящей к трансмутации атомов вещества исходных изотопов элементов.

Приращение массы космических объектов солнечной системы энергией информации бытия. © Макеев А.К., 01.02.2015.

Прошлое (в миллиардах лет назад)				Настоящее	Будущее (в миллиардах лет вперед)			
-12,73304	-9,54978	-6,36652	-3,18326	0	+3,18326	+6,36652	+9,54978	+12,73304
Солнце $1,25 \times 10^{29}$	Солнце $2,5 \times 10^{29}$	Солнце $5,0 \times 10^{29}$	Солнце $1,0 \times 10^{30}$	Солнце $2,0 \times 10^{30}$	Солнце $4,0 \times 10^{30}$	Солнце $8,0 \times 10^{30}$	Солнце $1,6 \times 10^{31}$	Солнце $3,2 \times 10^{31}$
Нептун $6,25 \times 10^{24}$	Нептун $1,25 \times 10^{25}$	Нептун $2,5 \times 10^{25}$	Нептун $5,0 \times 10^{25}$	Нептун $1,0 \times 10^{26}$	Нептун $2,0 \times 10^{26}$	Нептун $4,0 \times 10^{26}$	Нептун $8,0 \times 10^{26}$	Нептун $1,6 \times 10^{27}$
Юпитер $1,188 \times 10^{26}$	Юпитер $2,375 \times 10^{26}$	Юпитер $4,75 \times 10^{26}$	Юпитер $9,5 \times 10^{26}$	Юпитер $1,9 \times 10^{27}$	Юпитер $3,8 \times 10^{27}$	Юпитер $7,6 \times 10^{27}$	Юпитер $1,52 \times 10^{28}$	Юпитер $3,04 \times 10^{28}$
Поле каменных $5,31 \times 10^{20}$	Поле каменных $1,062 \times 10^{21}$	Поле астероидов $2,125 \times 10^{21}$	Поле астероидов $4,25 \times 10^{21}$	Кольцо Астероидов $8,5 \times 10^{21}$	Поле астероидов $1,7 \times 10^{22}$	Поле астероидов $3,4 \times 10^{22}$	Поле планеток $6,8 \times 10^{22}$	Поле планеток $1,36 \times 10^{23}$
Марс и Земля захвачены гравитацией Солнца, их орбиты были вытянуты и пересекались. Касательное столкновение Марса с Землей породило Луну.			Марс $3,3 \times 10^{23}$	Марс $6,6 \times 10^{23}$	Марс $1,32 \times 10^{24}$	Марс $2,64 \times 10^{24}$	Марс $5,28 \times 10^{24}$	Марс $1,056 \times 10^{25}$
			Земля $2,99 \times 10^{24}$	Земля $5,974 \times 10^{24}$	Земля $1,19 \times 10^{25}$	Земля $2,38 \times 10^{25}$	Земля $4,76 \times 10^{25}$	Земля $9,52 \times 10^{25}$
Часть вещества Земли и Марса объединились в спутник Земли Луну, приблизительно, 2,9-2,2 миллиардов лет назад. Оценки возраста древних пород учёные завышают с тем большей погрешностью, чем древнее породы. Из-за не учёта естественной трансмутации атомов вещества вследствие порождения энергией информации бытия 4155000 новых нейтронов в каждом грамме вещества каждую секунду . Залетевшая из пояса Койпера малая планета и Луна в некотором будущем, при их касательном столкновении, могут породить второй спутник Земли.				Луна $5,5 \times 10^{22}$	Луна ($1,1 \times 10^{23}$) $8,8 \times 10^{22}$	Луна $1,76 \times 10^{23}$	Луна $3,52 \times 10^{23}$	Луна $7,04 \times 10^{23}$
				Часть планетоида и Луны породят новый спутник Земли:	Сын Луны $6,72 \times 10^{22}$	Сын Луны $1,344 \times 10^{23}$	Сын Луны $2,688 \times 10^{23}$	Сын Луны $5,376 \times 10^{23}$
Венера и Меркурий захвачены гравитацией Солнца, их орбиты были вытянуты и пересекались. Их касательное столкновение не породило спутник Венеры.			Венера $2,5 \times 10^{24}$	Венера $4,9 \times 10^{24}$	Венера $9,8 \times 10^{24}$	Венера $1,96 \times 10^{25}$	Венера $3,92 \times 10^{25}$	Венера $7,84 \times 10^{25}$
			Меркурий $1,665 \times 10^{23}$	Меркурий $3,33 \times 10^{23}$	Меркурий $6,66 \times 10^{23}$	Меркурий $1,332 \times 10^{24}$	Меркурий $2,664 \times 10^{24}$	Меркурий $5,328 \times 10^{24}$

По инициативе лауреата Нобелевской премии по физике Виталия Лазаревича Гинзбурга, для защиты себя от ОРИС, российская ортодоксальная наука в 1998 году сформировала антинаучную инквизицию, под лживым названием Комиссия по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований при президиуме российской академии наук.

Яростная борьба с ОРИС ортодоксов науки, религии и политики имеет целью свергнуть науку, технику, культуру человечества Земли в застой и последующую деградацию, что в конечном итоге приведёт к поголовному уничтожению всех людей на Земле.

Литература

1. Макеев А.К. Энергетика планет и звёзд как проявление равного пропорционального космологического прироста количества материи // SciTecLibrary.ru Дата публикации 04 января 2015 года. URL: <http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/14460.html>
2. Макеев А.К. Реальность. Ноосфера. // Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Серия «Проблемы исследования вселенной». Выпуск 36 в 5 частях. Часть 2 (3-Мак). Материалы, представленные на Конгресс-2014 к 21-26 июля 2014 года. - Санкт-Петербург: Международный Клуб Учёных, 2014. – С. 267-315-361. ISSN 2304-0300 http://scicommunity.ru/files/Congress_2014/vol_36/vol_36_2.pdf
3. Макеев А.К. Химия и физика космологической эволюции вещества // European applied sciences, № 9 2013, (сентябрь) том 2. – С. 40-58. ISSN 2195-2183. Makeyev A.K. Chemistry and physics of the cosmological evolution of matter // European applied sciences, № 9 2013, (September) volume 2. - pp. 40-58. ISSN 2195-2183.

4. Макеев А.К. Топология вакуума // European applied sciences, № 5 2013, (Май) том 2. - С. 51-61. ISSN 2195-2183. Makeyev A.K. The topology of vacuum // European applied sciences, № 5 2013, (May) volume 2. - pp. 51-61. ISSN 2195-2183.

Опубликовано на сайте Проза.ру: <http://www.proza.ru/2015/03/16/2033>