



Проблема нравственности в науке

НРАВСТВЕННОСТЬ-ВХОДНОЙ БИЛЕТ В БОЛЬШОЙ КОСМОС

Все вопросы науки негласно регулируются нравственностью.

- ▶ В 21 век мы вступили с масштабными научными достижениями. Именно это заставляет с тревогой смотреть на действительность. Мир стал опасен для жизни человека, войны, террористические акты – вот, что предстаёт перед нами сегодня, вызывая чувство страха за наше будущее .
- ▶ Нравственность, при помощи не писаных законов, норм и правил поведения, выработанных в процессе естественного развития общества, является самостоятельной сферой духовной жизни. Нравственность и мораль являются объектом изучения этики, философской дисциплины, формирующей идею о должном и справедливом, о добре и зле.



Двойные стандарты понимания

СОКРЫТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ КОНЦЕПЦИЙ

Таблица Д.И.Менделеева

Переделанная таблица после смерти Д.И.Менделеева

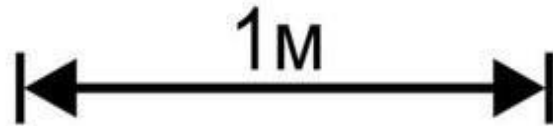
Первоначальный вид таблицы с эфиров в нулевой группе

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

ПЕРИОДЫ	Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т О В															
	A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII						B
1	(H)															
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne								
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar								
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni						
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd						
6	Cs	Ba	La*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt						
7	Fr	Ra	Ac**	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt							
	R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇	RO ₄								
ЛАНТАНОИДЫ*	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
АКТИНОИДЫ**	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		

Ряды	Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т О В								
	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
0	Ньютоний								
1	Короний	Водород H 1,008							
2	Гелий	Литий	Бериллий	Бор	Углерод	Азот	Кислород	Фтор	
3	Неон	Натрий	Магний	Алюминий	Кремний	Фосфор	Сера	Хлор	
4	Аргон	Калий	Кальций	Скандий	Титан	Ванадий	Хром	Марганец	Железо Кобальт Никель
5		Медь	Цинк	Галлий	Германий	Мышьяк	Селен	Бром	
6	Криптон	Рубидий	Стронций	Иттрий	Цирконий	Ниобий	Молибден		Рутений Родий Палладий
7		Серебро	Кадмий	Индий	Олово	Сурьма	Теллур	Иод	
8	Ксенон	Цезий	Барий	Лантан	Церий				
9									
10				Иттербий		Тантал	Вольфрам		Осмий Иридий Платина
11									
12			Радий		Торий		Уран		

ЭФИР



10^{-1} м

10^{-2} м

10^{-3} м

10^{-6} м

10^{-9} м

10^{-25} м

10^{-50} м

10^{-75} м

10^{-100} м

Признано
официальной
наукой

Уровень нано- идут
технологические
разработки

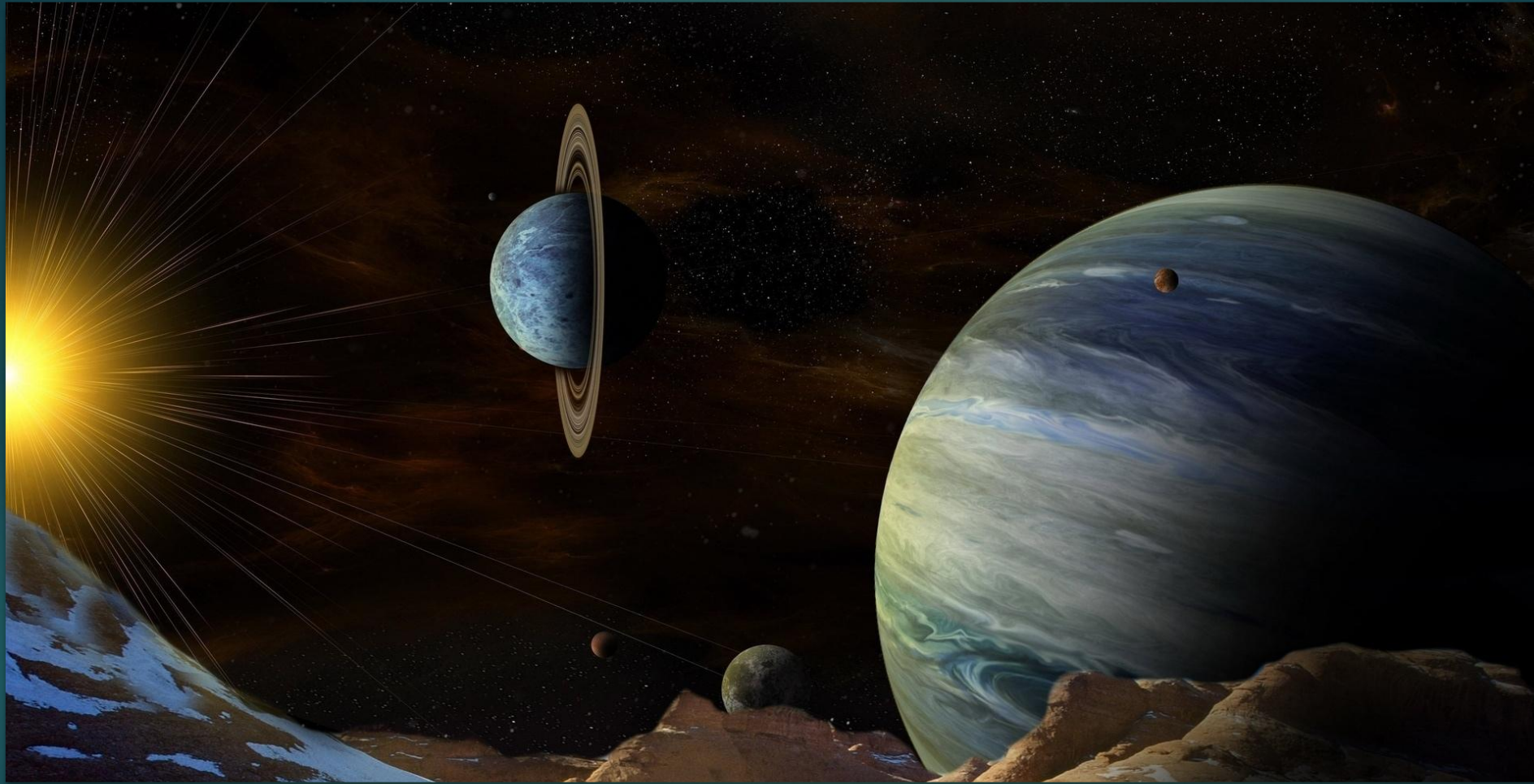
Элементарные частицы-
предел изучения наукой

Отрицается
наукой,

т.н. "лженаука"

Антиматерия
Тёмная материя
Тёмная энергия
Запрет на
исследования и
обсуждение

Эфир – это
частица вещества ,
заполняющее во
вселенной
основное
пространство
между звездами.



Нравственность - входной билет в
БОЛЬШОЙ КОСМОС

В середине XX века произошло невероятное событие для всего человечества – полет Гагарина в космос. После этого началась новая эра космонавтики.





Большой космос говорит с каждым человеком на языке жизненных обстоятельств , а о совсем человеческом говорит на языке глобальных обстоятельств и такими обстоятельствами можно смело назвать катастрофы цивилизации , которые наводят на мысль о воспитательном характере знаковых бедствий .

Авария АЭС «Фукусима-1» в Японии



© REUTERS | published in drugoi.livejournal.com

Землетрясение на острове Гаити (2010 год)

Самое разрушительное за последние 200 лет



Дорога в большой космос
нам будет открыта только
тогда , когда мы станем жить
открыто , не скрывая законы
мироздания ,станем жить
по совести, по высоким
моральным принципам !!!

*«Мораль объективна, опирается на
законы квантовой физики и
представляет собой совокупность
неизменных законов Природы.»*

Дарио Салас Соммэр

