



# 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

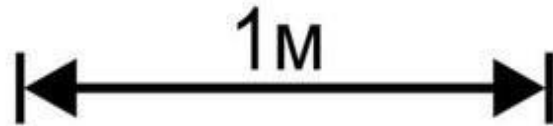
Первоначальный вид таблицы с эфиров в нулевой группе

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 <sub>2</sub> O              | RO | R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | RO <sub>2</sub> | R <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | RO <sub>3</sub> | R <sub>2</sub> O <sub>7</sub> | RO <sub>4</sub> |      |      |    |    |    |    |  |   |
| 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<br>H 1,008   |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                   |                      |
| 2    | Гелий                         | Литий<br>Li 7,03     | Бериллий<br>Be 9,1  | Бор<br>B 11,0       | Углерод<br>C 12,0   | Азот<br>N 14,01    | Кислород<br>O 16,00 | Фтор<br>F 19,0      |                     |                   |                      |
| 3    | Неон                          | Натрий<br>Na 23,05   | Магний<br>Mg 24,36  | Алюминий<br>Al 27,1 | Кремний<br>Si 28,2  | Фосфор<br>P 31,0   | Сера<br>S 32,06     | Хлор<br>Cl 35,45    |                     |                   |                      |
| 4    | Аргон                         | Калий<br>K 39,15     | Кальций<br>Ca 40,1  | Скандий<br>Sc 44,1  | Титан<br>Ti 48,1    | Ванадий<br>V 51,2  | Хром<br>Cr 52,1     | Марганец<br>Mn 55,1 | Железо<br>Fe 55,9   | Кобальт<br>Co 59  | Никель<br>Ni 59      |
| 5    |                               | Медь<br>Cu 63,6      | Цинк<br>Zn 65,4     | Галлий<br>Ga 70,0   | Германий<br>Ge 72,5 | Мышьяк<br>As 75    | Селен<br>Se 79,2    | Бром<br>Br 79,95    |                     |                   |                      |
| 6    | Криптон                       | Рубидий<br>Rb 85,5   | Стронций<br>Sr 87,6 | Иттрий<br>Y 89,0    | Цирконий<br>Zr 90,6 | Ниобий<br>Nb 94,0  | Молибден<br>Mo 96,0 |                     | Рутений<br>Ru 101,7 | Родий<br>Rh 103,0 | Палладий<br>Pd 106,5 |
| 7    |                               | Серебро<br>Ag 107,93 | Кадмий<br>Cd 112,4  | Индий<br>In 115,0   | Олово<br>Sn 119,0   | Сурьма<br>Sb 120,2 | Теллур<br>Te 127    | Иод<br>I 127        |                     |                   |                      |
| 8    | Ксенон                        | Цезий<br>Cs 132,9    | Барий<br>Ba 137,4   | Лантан<br>La 138,9  | Церий<br>Ce 140,2   |                    |                     |                     |                     |                   |                      |
| 9    |                               |                      |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                   |                      |
| 10   |                               |                      |                     | Иттербий<br>Yb 173  |                     | Тантал<br>Ta 183   | Вольфрам<br>W 184   |                     | Осмий<br>Os 191     | Иридий<br>Ir 193  | Платина<br>Pt 194,8  |
| 11   |                               |                      |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                   |                      |
| 12   |                               |                      | Радий<br>Ra 225     |                     | Торий<br>Th 232,5   |                    | Уран<br>U 238,5     |                     |                     |                   |                      |

# 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

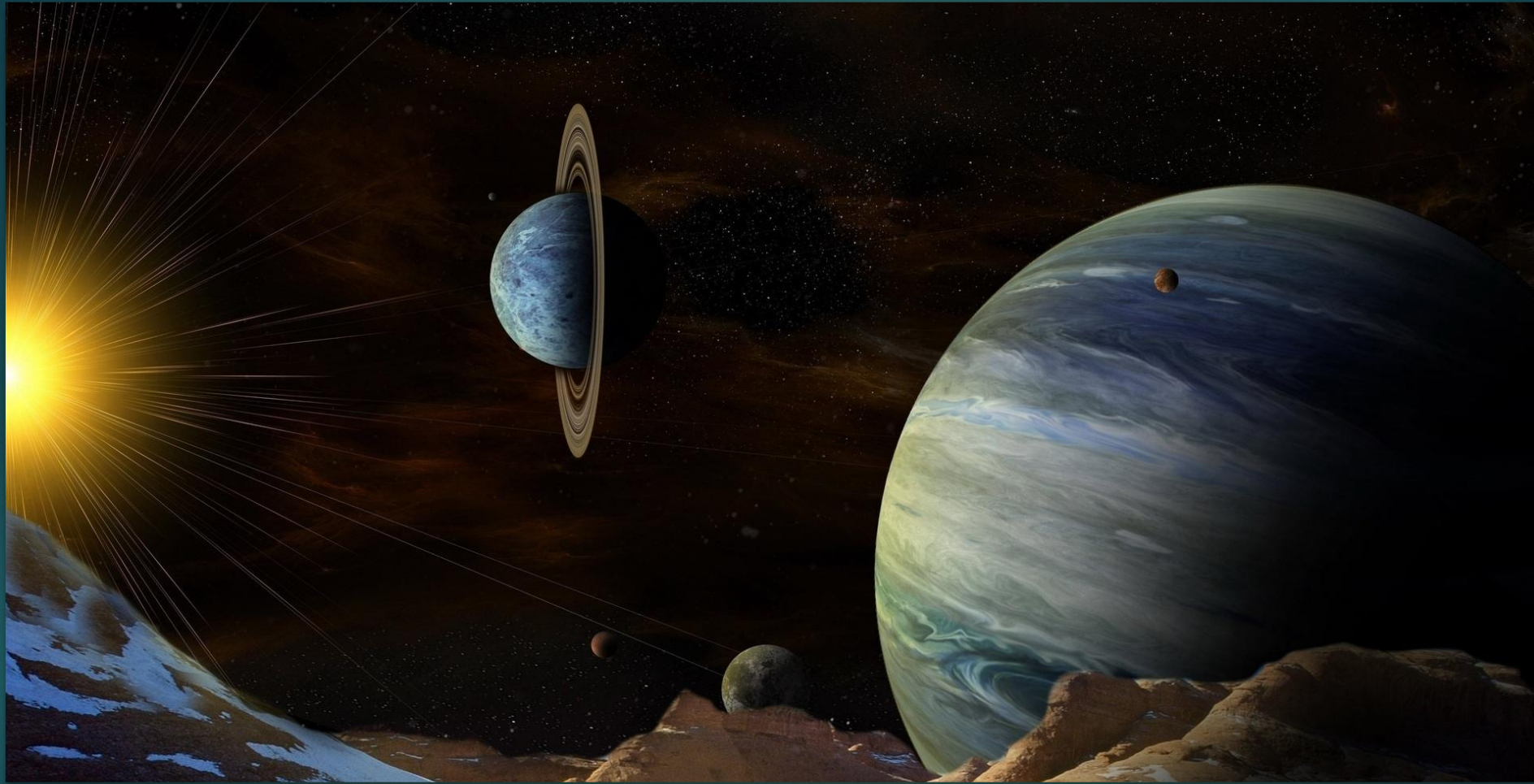
Тёмная материя

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](http://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*

