

ГЛАВНЫЙ ЗАКОН ВСЕХ ЖИВУЩИХ

КАНАРЁВ Ф.М.

ГЛУБОКИЙ НАУЧНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ИЗМЕНЕНИЯ НОРМ МОРАЛИ ПОВЕДЕНИЯ УБЕЖДАЕТ, ЧТО ОН РЕАЛИЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИЗМЕНИИ ДВУХ ЕГО ПАРАМЕТРОВ: ЧИСЛЕННОЙ ВЕЛИЧИНЫ И ЕЁ НАПРАВЛЕНИЯ.

ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО НОРМЫ МОРАЛИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ УСЛОВНЫЕ ВЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА, ИЗМЕНИТЬ КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО. ОНИ РЕАЛИЗУЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО ВЕРОЙ В ИХ ДОСТОВЕРНОСТЬ, НО И РЕАЛНЫМ НАЛИЧИЕМ ВЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ У ДВИЖУЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДВИЖУЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА.

О каких векторных свойствах норм морали можно говорить? Понятие мораль содержит только мыслительное представление. Через 1000 лет оно таким и останется.

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО БОЛЬШЕ ЗАНЯТО УКРЕПЛЕНИЕМ СЕМЕЙНЫХ НОРМ МОРАЛИ. ПОЭТОМУ НАУКЕ ВАЖНО ЗНАТЬ КАК НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ РЕАЛИЗУЮТ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ В УКРЕПЛЕНИИ ЭТИХ НОРМ,

АНАЛИЗИРУЯ ВЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА ФОТОНА, ВИДИМ (РИС. 1, а и б) ПРОЯВЛЕНИЕ ВЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ ВРАЩАЮЩИХСЯ ФОТОНОВ ЧЕРЕЗ КОНЬКОБЕЖЦЕВ.

Человечество давно сочинило божественную Историю рождения Бога, придав ему человеческое обличие. До сих пор эта божественная история базируется только на чувственной вере в её физическую достоверность. Наличие научных доказательств её достоверности усилит божественность веры.

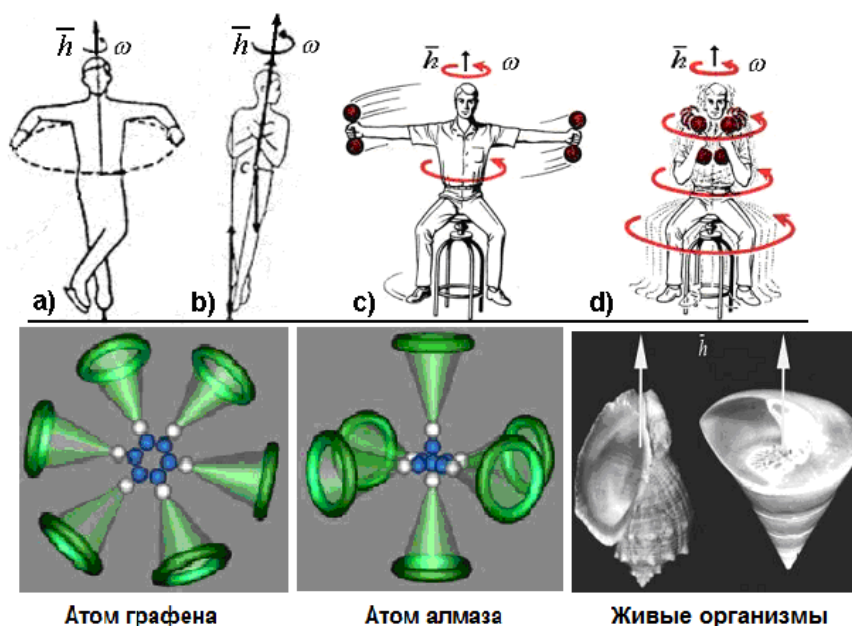


Рис. 1. Физико-химические примеры реализации главного закона Мироздания (1).

АНАЛИЗИРУЯ ГЛАВНЫЙ ЗАКОН МИРОЗДАНИЯ (1)

$$\bar{h} = mr^2 \omega = const = mr^2 \cdot v^2 \quad (1),$$

видим его реализацию через конькобежца. Главный параметр-процесса - угловая скорость передаётся через тело конькобежца. Физическая суть работы этого закона показана и на рисунках: 2, а и в.

ФИЗИЧЕСКИЙ ЗАКОН, РОДИВШИЙ НАС ПО ЭТОМУ ЗАКОНУ, НАЗЫВАЕТСЯ ЗАКОНОМ СОХРАНЕНИЯ КИНЕТИЧЕСКОГО МОМЕНТА (1).

НАУЧНУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ СУТЬ ЭТОГО ДЕЙСТВИЯ (1) ОТКРЫЛ РОССИЙСКИЙ ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР КАНАРЁВ ФИЛИПП МИХАЙЛОВИЧ. ФИЗИЧЕСКИЙ ЗАКОН, РОДИВШИЙ НАС, ОДИН, ЗНАЧИТ И МЫ ЕДИНСТВЕННЫ.

Упрощенная модель левоциркулярного (рис. 2, а). и правоциркулярного (рис. 2, в) фотонов будут такими, как показаны на рис. 2, а и в соответственно.

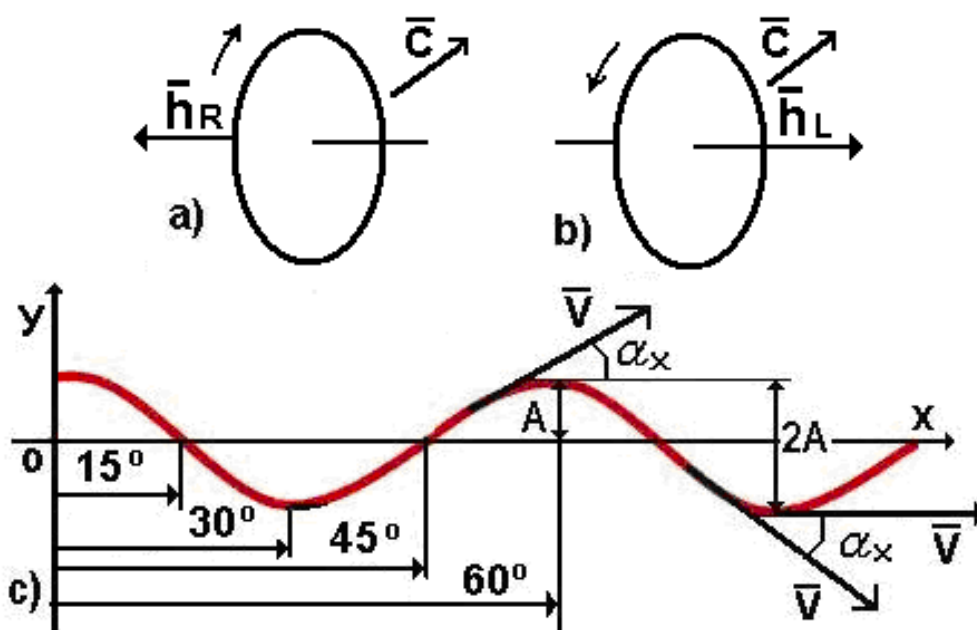


Рис. 2. Упрощенные схемы модели фотонов: а) с правоциркулярной; б) левоциркулярной поляризациями; в) закономерность изменения скорости V центра масс M фотона.

Обратим внимание на четкость смысла, давно введённых понятий правоциркулярной (рис. 2, а) левоциркулярной (рис. 2, б) поляризации фотонов. Важно запомнить правило направления вектора \bar{h} . Оно определяется так, что при виде с острия вектора \bar{h} вращение должно быть направлено против хода часовой стрелки (рис. 2).

Мы уже показали, что движение центра масс такой модели описывают уравнения (62) и (63), а изменение скорости центра масс фотона описывается уравнением (67).

Для анализа процесса отражения фотона необходимо знать закономерность изменения направления вектора скорости центра масс M фотона (рис. 3,) перед отражением. Угол α_x между направлением вектора скорости \bar{V} центра масс M фотона и осью OX определяется по формуле

$$\operatorname{tg} \alpha_x = \frac{y'}{x'} = \frac{V_y}{V_x} = -\frac{0,42 \sin \frac{2\pi\omega_0 t}{\alpha}}{1 - 0,42 \cos \frac{2\pi\omega_0 t}{\alpha}} = -\frac{0,42 \sin 6\omega_0 t}{1 - 0,42 \cos 6\omega_0 t}, \quad (2)$$

где α_x - угол наклона результирующего вектора скорости \bar{V} центра масс фотона к оси OX ; $\omega_0 t$ - угол поворота центра масс одного магнитного поля фотона (рис. 3) относительно центра масс фотона; $\alpha = 60^\circ$ - угол, определяющий количество магнитных полей фотона, замкнутых друг с другом по круговому контуру.

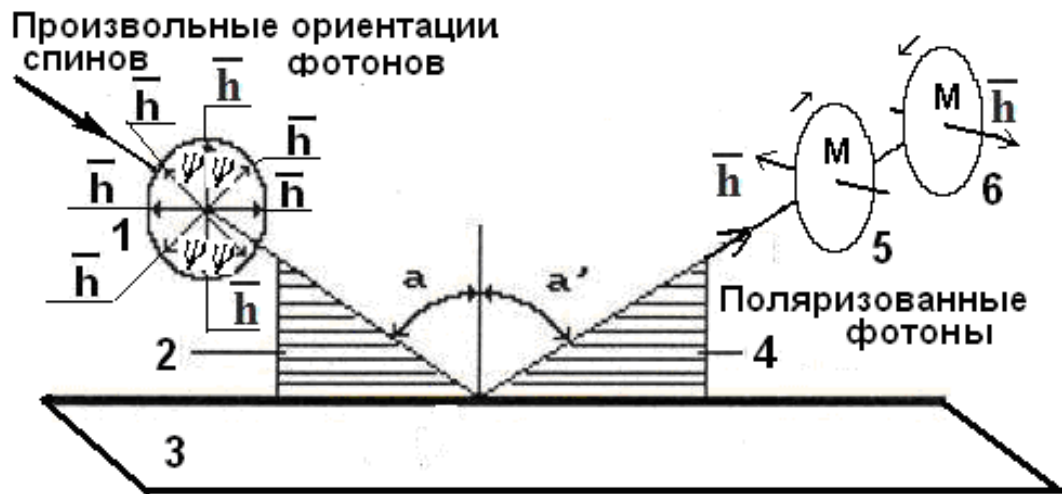


Рис. 3. Схема поляризации отраженных фотонов:
1 – падающий луч; 2 – плоскость падения; 3-отражающая поверхность;
4 – плоскость отражения; 5 и 6 – отраженные фотоны.

Как видно (рис. 4), скорость центра масс M фотона действительно изменяется в интервале длины волны или периода колебаний таким образом, что её средняя величина, не принимая нулевых значений, остается постоянной и равной C (рис. (4, а).

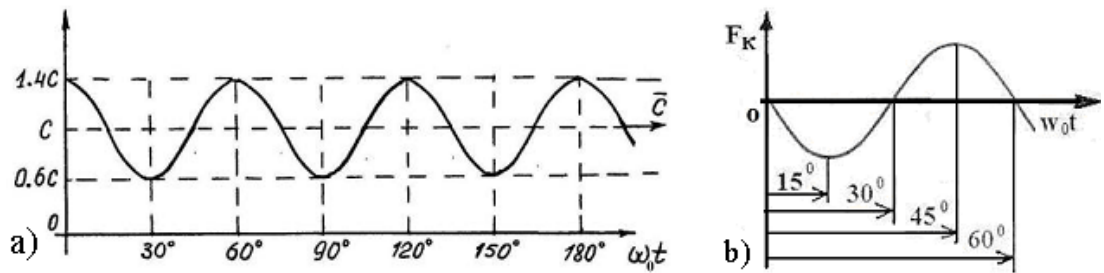


Рис. 4: а) главный график всей этой научной проблемы: скорость центра масс фотона не принимает нулевых значений.

**НАУЧНАЯ СУДЬБА КАНАРЁВА ФИЛИППА МИХАЙЛОВИЧА
НАЧАЛА ФОРМИРОВАТЬСЯ В ХАНСКОЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ N
15. (26) И ПРОДОЛЖИЛАСЬ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ N 23.
РАСПОЛОЖЕННЫХ ВБЛИЗИ МАЙКОПА.**

После школы автор поступил на физический факультет ЛГУ. Первый курс этого факультета закончил без троек и остался в Ленинградском общежитии на проспекте Добролюбова 6/2.

Подал заявление и уехал в Краснодар. Любовь увела.

Приняли на мехфак без экзаменов. Поступил в аспирантуру. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Подготовил 23 КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК.

Десять последних лет живу в бывшем доме своих родителей в процессе написания трёх учебников:

1. ШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНИК ПО НОВОЙ ФИЗИКЕ И ХИМИИ – 285 стр.
2. УНИВЕРСИТЕТСКИЙ УЧЕБНИК ПО НОВОЙ ФИЗИКЕ И ХИМИИ (483 стр.).
3. ДОПОЛНЯЮ ЭТОТ РАССКАЗ ТЕМ, ЧТО ПОДАРИЛ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ МОНОГРАФИЮ МИКРОМИРА С МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФОРМУЛОЙ (1) БОЖЕСТВЕННОГО ЗАКОНА МИРОЗДАНИЯ (519 стр.)
4. НОВЕЙШУЮ ТЕОРИЮ МИКРОМИРА, ЗАМКНУТУЮ НА КОНСТАНТЫ МИКРОМИРА И СЛУЖАЩУЮ ВЕЧНО, КАК И КОНСТАНТЫ.
5. Итак, выявив математическую формулу (ЗАКОН МИРОЗДАНИЯ - 1) всех видов рождений, Канарёв Ф.М. автоматически становится международным ЛИДЕРОМ познавательного человеческого ИНТЕЛЕКТА и никто его уже сейчас не заменит.
6. КАНАРЁВСКИЕ УЧЕБНИКИ ПО НОВОЙ ФИЗИКЕ УЖЕ ЗАКРЕПИЛИ ЕГО НЕОСПОРИМОЕ НАУЧНОЕ ЛИДЕРСТВО В МИРЕ В ДАННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД 27.12.2021г. КАНАРЁВ Ф.М.