

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РУССКОЙ МЫСЛИ

ТОМ 21

**ДОКЛАДЫ
РУССКОМУ
ФИЗИЧЕСКОМУ
ОБЩЕСТВУ,
2014**

(Сборник научных работ)



**Москва
«Общественная польза»
2014**

ВЕРСАЛЬНАЯ БИОФИЗИКА

Иванов А.А. (Болгария, г. Русе)

Предложенная нами *Версальная физика* [1, 2, 3] охватывает и область биологии. В этом коротком сообщении мы пока только эскизно покажем, насколько методы *Версальной биофизики* плодотворны при решении множества нерешённых проблем в современной биологии и в частности – в механизмах оплодотворения.

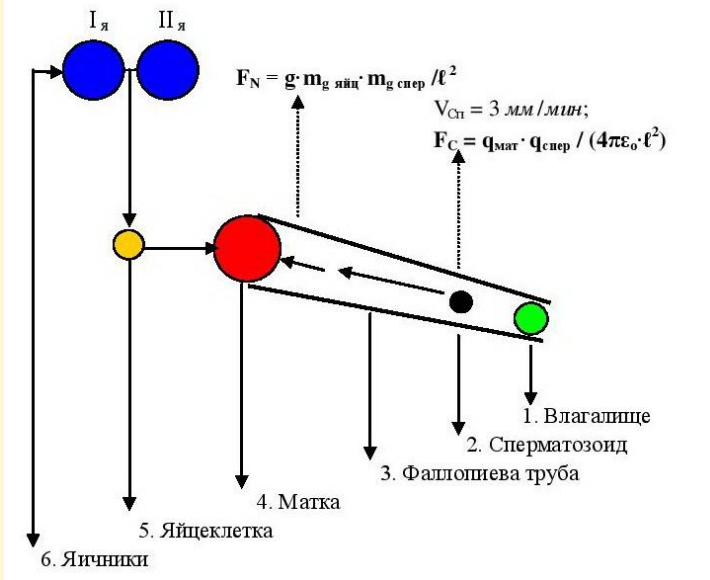
Все элементарные процессы и явления в живой материи имеют электрогравитационный характер. **Ничто в природе не может существовать без действия электричества и тяжести.**

Например, согласно Версальной физики, между яйцом и спермой действует закон Ньютона гравитационного притяжения и закон Кулона «антиэлектрической» реакции, согласно третьему закону Ньютона действия и противодействия. Таким образом, начальная скорость сперматозоидов вначале медленная. Только тогда, когда он подошёл к яйцу (когда расстояние становится близким к нулю), – сила притяжения Ньютона становится максимальной и происходит внедрение в яйцо. Кроме того, согласно Версальной физики, сперма движется в маточной трубе коаксиально, с одновременным вращательным движением (спин).

Секрет моторики сперматозоидов

Учёные из Калифорнийского университета, США, недавно раскрыли механизм, посредством которого сперма может ускорить движение после контакта с яйцом. – Как сообщает *Science News*, – в связи с мелкими порами на поверхности сперматозоидов, которые позволяют ему изменять уровень внутреннего рН. В результате этих изменений рН – хвосты сперматозоидов начинают активнее двигаться (синусоидальная вибрация). Тот факт, обнаруженный американцами, что сперма, чтобы стать более активной (быстрой) *"должна быть насыщена (имплантируется) протонами"* – это доказывает, что сперматозоиды испытывают очевидную нехватку электрических зарядов.

Схема оплодотворения по Версальной биофизике



Учёные считают это артефактом, одновременно утверждая, что сперма с самого начала быстро "запускается" к цели с момента эякуляции. Проходит сперма ограниченно, поэтому сперматозоиды немного теряют скорость движения до встречи с яйцом.

Тем не менее, для повышения внутреннего рН сперматозоидов (создания его более щелочной среды) и увеличения скорости движения, сперма должна быть насыщена протонами.

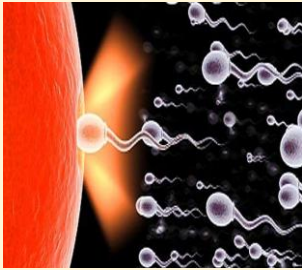
Поэтому сперматозоиды имеют на своей поверхности поры, называемые *Hv1 протонные каналы*.

По мнению исследователей, концентрация протонов в сперматозоидах в тысячу раз выше, чем снаружи. Поры, в которых движутся эти протоны, открываются под действием вещества *анандамида* – его концентрация увеличивается, в частности, на яйцо.

Все эти данные убедительно подтверждают положения Версальной физики, что оплодотворение имеет электрогравитационный характер. (См. Схему оплодотворения).

Оплодотворение яйцеклетки сперматозоидом

Движение спермы в маточной трубе происходит за счёт спиновых волн. Жёлтое тело развивается в месте трещины Graafian фолликула, если яйцеклетка оплодотворяется, вырабатывая прогестерон во время беременности. Если выпущенное из яичника яйцо было оплодотворено, жёлтое тело развивается к концу первой недели после овуляции, а затем его называют вагинальным жёлтым телом. Версальная биофизика полагает, что яичники самки имеют



полюса под углом 90° : один – к телу матки, а другой направлен вверх, к концу маточной трубы. Красным цветом на фотографии показана "параболическая антенна" яйца для привлечения спермы. После оплодотворения, привлечение прекращается. Новые яйца не производятся. Это подтверждает электрогравитационную причину оплодотворения.

Альтернатива экстракорпоральному оплодотворению (ЭКО)

Версальная биофизика считает, что вместо классического ЭКО может быть применено электрогравитационное влияние. Если причина не забеременеть кроется в яйце – можно использовать нейтроны, увеличить массу и зрелость яйца путём увеличения гравитационной нагрузки и изменив дату оплодотворения. А если причиной является сперма – в неё должны быть имплантированы протоны, которые увеличат электрический заряд сперматозоидов. Если причина бесплодия в маточной трубе, тогда она может быть атакована электрогравитационно $Z_0 = c^2$, что позволит увеличить скорость движения спермы в канале. Эти методы могут быть проверены специалистами, как это делали учёные Калифорнийского университета.

Кроме того, обнаруженное учёными США влияние именно протонного заряда на фертильность сперматозоидов подтверждает известные фундаментальные положения новейшей теории биополя действительного члена Русского Физического Общества – врача-хирурга – **Петраковича Георгия Николаевича** [4].

Приложение.

Таблица основных формул Версальной физики по Великому объединению электрогравитационных явлений в природе [1, 3].

Grand United Theory (GUT)

Условия объединения микро- и макрозаконов в Природе

$$\mathbf{m_{g n} \cdot m_{q e^-} = a_{g Ert} \cdot m_{g e^-} \cdot q_p}, \quad (1)$$

где: $\mathbf{m_{g n}}$ – гравитационная масса нейтрона;
 $\mathbf{m_{q e^-}}$ – электрическая масса электрона;
 $\mathbf{a_{g Ert}}$ – гравитационное ускорение Земли;
 $\mathbf{m_{g e^-}}$ – гравитационная масса электрона;
 $\mathbf{q_p}$ – элементарный электрический заряд протона.

Из этого следует:

$$\mathbf{m_{g n} = a_{g Ert} \cdot m_{g e^-} \cdot q_p / m_{q e^-} = a_{g Ert} \cdot q_p / g_o = 1,674944 \cdot 10^{-27} \text{ kg};}$$

$$\mathbf{m_{q e^-} = m_{g e^-} \cdot a_{g Ert} \cdot q_p / m_{g n} = 5,1100329 \cdot 10^5 \text{ kg};}$$

$$\mathbf{a_{g Ert} = m_{g n} \cdot m_{q p} / (m_{g e^-} \cdot q_p) = 9,808865998 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2};}$$

$$\mathbf{m_{g e^-} = m_{q e^-} \cdot m_{g p} / m_{q p} = m_{g n} \cdot m_{q e^-} / (a_{g Ert} \cdot q_p) = 9,109534 \cdot 10^{-31} \text{ kg};}$$

$$\mathbf{q_p = m_{g n} \cdot m_{q e^-} / (a_{g Ert} \cdot m_{g e^-}) = 9,5787528 \cdot 10^7 \text{ eV} \cdot \text{kg}^{-1};}$$

$$\mathbf{m_{g e^-} \cdot m_{q p} = m_{q e^-} \cdot m_{g p}}. \quad (2)$$

Отсюда следует:

$$\mathbf{m_{g e^-} = m_{q e^-} \cdot m_{g p} / m_{q p} = m_{q e^-} / (a_{g Ert} \cdot q_p) = 9,109534 \cdot 10^{-31} \text{ kg};}$$

$$\mathbf{m_{q p} = m_{q e^-} \cdot m_{g p} / m_{g e^-} = 9,3827967 \cdot 10^8 \text{ kg};}$$

$$\mathbf{m_{q e^-} = m_{g e^-} \cdot m_{q p} / m_{g p} = 5,1100329 \cdot 10^5 \text{ kg};}$$

$$\mathbf{m_{g p} = m_{g e^-} \cdot m_{q p} / m_{q e^-} = 1,6726488 \cdot 10^{-27} \text{ kg}.}$$

Angel A. Ivanov, 2011 (Респ. България)

ЛИТЕРАТУРА

1. А.А. Иванов. Введение в Версальную физику. // ЖРФМ, 2011, № 1-12, стр. 2 – 33.

2. А.А. Иванов. Введение в Версальную физику. Таблица №1: Физические константы. Таблица № 2: Периодическая система планет Солнечной системы. // Энциклопедия Русской Мысли. Т. 14: «Доклады Русскому Физическому Обществу, 2012», стр. 145 – 164.

3. А.А.Иванов. Введение в Версальную физику. Основные формулы Великого объединения. // ЖРФМ, 2012, № 1–12, стр. 91.

4. Г.Н. Петракович. Биополе без тайн (Сборник научных работ). – Москва, «Общественная польза», 2009 // Энциклопедия Русской Мысли. Том 10.



Иванов Ангел Атанасович (г. Русе, Болгария), – инженер-физик, член Болгарского уфологического общества, научный эксперт Русского Физического Общества (2011), лауреат Премии Русского Физического Общества (2011), автор открытия Великого объединения электрогравитационных явлений на основе *"Версальной физики"* (авторское название), вывел два фундаментальных равенства Великого Объединения и показал непротиворечивость своей теории с ныне существующими экспериментальными физическими формулами, основными физическими константами, Безсмертный почётный член Русского Физического Общества.

