

НЕЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Чашко М.В.

Донецкий национальный технический университет

mark@pautina.dn.ua

Transfer of electric energy by a stream of a liquid is more effective, than an electric current on a conductor.

Работа посвящена способу передачи электрической энергии, который имеет место в живых организмах.

Актуальность проблемы обусловлена возможностью на порядки повысить плотность передаваемой мощности и снизить потери энергии при передаче.

Состояние вопроса. Известно [1], что процессы жизнедеятельности живых организмов основаны на электричестве: энергия внешних источников – солнечная, окисления дыханием, получаемая с пищей, преобразуется в энергию разности электрических потенциалов, обусловленную разной концентрацией ионов по разные стороны мембранных клетки, или разностью потенциалов в молекуле АТФ. Для передачи электроэнергии используется перемещение в потоке жидкости ионов или перемещение молекул АТФ.

Электропередача в живых организмах происходит практически без потерь. Это обусловлено тем, что перемещение ионов происходит на расстояниях меньших длины свободного пробега, без сопротивления среды. А при передаче энергии на «большие» расстояния (существенно большие длины свободного пробега) молекула с энергией перемещается в потоке жидкости, так что сопротивление перемещению обусловлено трением жидкости о стенки канала перемещения.

Как известно, традиционный способ передачи электроэнергии заключается в движении электронов по проводнику под действием электрического поля. Передвигаясь, электроны взаимодействуют с ионами кристаллической решетки, при этом рассеивается существенная часть энергии, сообщенной электрическим полем.

Цель работы – оценить энергетические характеристики способа передачи энергии, который имеет место в живых организмах.

Материалы и результаты исследования.

Параметрами, подлежащими определению, являются передаваемая мощность и потери мощности при передаче. Рассматривается модель (рис. 1), в которой передача электроэнергии осуществляется по трубе, в которой перемещается жидкость (например, вода), а в жидкости «плавают» элементы, содержащие электрическую энергию – ионы или совокупности положительных и отрицательных зарядов, как в молекулах АТФ.

Мощность передачи (электрическая энергия, передаваемая потоком жидкости в единицу времени), ВА,

$$P = svnw. \quad (1)$$

Здесь s – площадь трубы, м^2 ;
 v – скорость жидкости, $\text{м}/\text{s}$.



Рисунок 1 – Схема передачи

n – концентрация носителей энергии в жидкости, $1/\text{м}^3$; w – энергия одного носителя, Дж.

Плотность мощности (вектор Пойнтинга)

$$\Pi = P/s = vnw. \quad (2)$$

В живых организмах скорость жидкости (крови, лимфы) имеет диапазон $v=0,001\div0,5 \text{ м}/\text{s}$, концентрация ионов или АТФ $n\approx10^{27} \text{ м}^{-3}$, энергия иона или АТФ $w\approx10^{-19} \text{ Дж}$, так что плотность мощности $\Pi=10^5\div10^9 \text{ ВА}/\text{м}^2$.

В электрической передаче плотность мощности

$$\Pi_3 = Uj.$$

где U – напряжение, при котором передается электроэнергия, В;

j – плотность тока в линии передачи, $\text{А}/\text{м}^2$.

При напряжении $U=10^3\div10^5$ и $j=10^6$ $\Pi_3=10^9\div10^{11} \text{ ВА}/\text{м}^2$, то есть выше, чем при передаче неэлектрической.

Потери мощности при передаче определены на основании формулы Пуазейля [2, с.338], которая связывает расход и давление жидкости в цилиндрической трубе. Подстановкой в эту формулу расхода как произведения скорости на сечение потока и умножением на давление получено

$$\Delta P = 8\pi\mu lv^2, \quad (3)$$

где ΔP – потери мощности, Вт;

μ – динамическая вязкость жидкости, $\text{Н}\cdot\text{с}/\text{м}^2$;

l – длина передачи, м.

Плотность потерь на единицу объема жидкости с энергоносителями

$$p = \Delta P/V = 8\pi\mu v^2/s. \quad (4)$$

где p – плотность потерь, Вт/м³:

$V = sl$ – объем жидкости, переносящий энергию, м³.

Если $\mu = 10^{-3}$ Н·с/м² (вода), $v = 10^{-3} \div 0,5$ м/с, $s=100$ мм², потери передачи энергии жидкостью $p \approx 10^{-4} \div 10^2$ Вт/м³.

Потери в электрической передаче $P_{\vartheta} = j^2 \rho$. Если $j=2 \cdot 10^6$ А/м² и $\rho=2 \cdot 10^{-8}$ Ом·м, $P_{\vartheta} \approx 10^5$ Вт/м³, то есть на много порядков выше.

Эффективность неэлектрической и электрической передач сравнивается по отношению плотности мощности к удельным потерям. Для неэлектрической передачи

$$\lambda = P/p = (snw)^2 / 8\pi\mu P. \quad (5)$$

При $\mu = 10^{-3}$ Н·с/м², $n=10^{27 \div 28}$ м⁻³, $w=10^{-19 \div 20}$ Дж

$$\lambda = 4 \cdot 10^{17} s^2 / P. \quad (6)$$

Для электрической передачи при $\rho=2 \cdot 10^{-8}$ Ом·м

$$\lambda_{\vartheta} = P_{\vartheta} / p_{\vartheta} = 5 \cdot 10^7 P / j^2 s.$$

(7)

На рис.2 представлены зависимости эффективности электропередачи от передаваемой мощности при различных сечениях передающих каналов – потока жидкости с энергоносителями для неэлектрической передачи и проводника для передачи электрической. В качестве жидкости принята вода (вязкость 10^{-3} Н·с/м²), концентрация носителей электричества и энергия каждого носителя приняты как в живом организме,

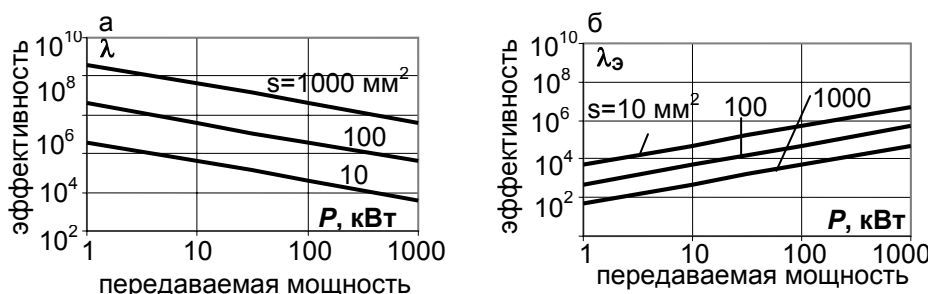


Рисунок 2 – Эффективность передачи электроэнергии а – неэлектрическим способом, б - традиционным, электрическим способом.

соответственно 10^{27} м⁻³ и 10^{-19} Дж. В качестве проводника принята медь с удельным сопротивлением $2 \cdot 10^{-8}$ Ом·м.

Из графиков видно, что эффективность передачи энергии неэлектрическим способом существенно выше, чем традиционным – приблизительно на два порядка. Причем разница в эффективностях возрастает с увеличением передаваемой мощности и площади сечения канала передачи. Такой характер зависимости автор объясняет следующим образом. Рост мощности в передаче потоком жидкости при неизменной концентрации в ней энергоносителей происходит за счет увеличения скорости потока – формула (2), а потери пропорциональны квадрату этой скорости – формула (3), то есть, растут быстрее. С увеличением сечения плотность потерь снижается – формула (4), а передаваемая мощность возрастает пропорционально сечению – формула (1), отсюда повышение эффективности при увеличении сечения потока.

В электрической передаче рост мощности происходит за счет напряжения, при неизменной плотности тока, это обуславливает неизменные потери, так что отношение передаваемой мощности к потерям растет. С увеличением сечения проводника при неизменной передаваемой мощности плотность потерь не изменяется, а плотность передаваемой мощности снижается.

Выводы. В живых организмах передача электрической энергии осуществляется потоком жидкости с энергоносителями в виде электрических зарядов. Такой способ в сотни раз энергетически экономичней, чем традиционно применяемая в технике передача электроэнергии потоком электронов в проводнике. Экономичность обусловлена меньшим сопротивлением потоку жидкости по сравнению с потоком электронов.

В технике это преимущество может быть использовано двумя способами: 1) согласованием неэлектрической передачи с традиционным электрическим генератором и потребителем; 2) построением систем генерирования [3], потребления [4] и передачи электроэнергии, устроенных на принципах живых организмов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Скулачев В.П. Законы биоэнергетики // Соросовский Образовательный Журнал, 1997, № 1. С. 9-14.
2. Яворский Б.М., Детлаф А.А. Справочник по физике.- М.: «Наука»,- 1968.-940 с.
3. Чашко М.В. Биологический электрогенератор/ Технічна електродинаміка.-Тематичний випуск «Силова електроніка та енергоефективність»/Частина 4, 2007, С.62 .
4. Чашко М.В. Биологический электропривод/ Збірник наукових праць «Проблемы автоматизированного электропривода . Теория и практика» № 14, Днепродзержинск, ДГТУ, 2007, С.169 –170.

Рекомендовано д.т.н. Ковалевим О.П.