

ISSN 0869-267X

РУССКАЯ МЫСЛЬ



№ 1-12

Москва

«ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОЛЬЗА»

2016



ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ТЕОРИИ БИОПОЛЯ ПОЧЁТНОГО ЧЛЕНА РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ГЕОРГИЯ НИКОЛАЕВИЧА ПЕТРАКОВИЧА (1932 – 2013)

Исх. N 141215 от 14 декабря 2015

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

Конечно, некоторые элементы нашей работы представляют коммерческую тайну, но в части, которая касается результатов, подтверждающих положения теории Петраковича, я готов поделиться с Вами как президентом Русского Физического Общества, а также с самим автором теории.

С 2005 года мы работаем с микроводорослями. Работы имеют прикладное значение. В основном это связано с применением суспензии в животноводстве. В процессе работы мы столкнулись с нижеследующими фактами.

В экспериментальных группах, которые перорально принимали суспензию микроводорослей, наблюдаем:

1. Увеличение суточных привесов у животных от 10 до 30%.
2. Увеличение метаболической энергии корма от 6 до 15%.
3. Снижение конверсии корма от 6 до 12 %.

В контрольных группах, при их размещении на различных расстояниях от экспериментальных групп, также получено:

1. Увеличение суточных привесов у животных от 10 до 30%.
2. Увеличение метаболической энергии корма от 6 до 9%.
3. Снижение конверсии корма от 6 до 12 %.
4. Эффект, возникающий в контрольной группе, зависит от:
 - значения вектора магнитной индукции МП Земли в животноводческом цехе;
 - геометрического расположения контрольной площади по отношению к экспериментальной, где находились животные;
 - функционирования в момент эксперимента реактора (на опытах в виварии института животноводства ЧР);
5. После прекращения эксперимента, фантомный эффект эксперимента, без использования суспензии продолжается 40 дней, затем исчезает. При проведении экспериментов в виварии института животноводства Чешской Республики на росте бройлеров породы Росс-308, получены уникальные результаты по скорости роста и потреблению

корма. Данные результаты получены (гипотеза) сочетанием перорального ввода суспензии в организм животных и работой биореактора (расстояние между виварием и реактором порядка 100 м).

При производстве суспензии на промышленной установке замечены следующие факты:

1. Генерация молекулярного водорода в суспензии.
2. Генерация молекулярного водорода в чистой воде, отделенной от контура циркуляции суспензии.
3. Концентрация молекулярного водорода, как в процессе роста штамма в суспензии, является функцией концентрации биомассы.
4. При нахождении продукта вне реактора в темном пространстве, влияние от него на контур с чистой водой, в котором находится прибор для измерения водорода возрастает. Это фиксируется значительным увеличением концентрации водорода в контуре. При удалении продукта, концентрация водорода падает по экспонентальной зависимости (1- e t), где e t стремится к 1 за период 40 дней.
5. При определённой концентрации растворённого CO_2 в продукте происходит практически мгновенное (в течение 40-60 секунд) исчезновение растворённого кислорода. При этом увеличивается концентрация ионов нитратного азота и калия. Несмотря на отсутствие кислорода, прирост биомассы продолжается и наоборот – появление стабильно высоких концентраций кислорода >50 мг/л, со снижением форм азота и калия.
6. Концентрация ионов железа в отдельных случаях превышает их концентрацию в исходной воде.
7. При прокачивании суспензии биомассы через насос, в контуре, изолированном от суспензии и содержащим питьевую (дистиллированную) воду, увеличивается концентрация молекулярного водорода.
8. Влияние на питьевую воду выше, чем на дистиллированную.

В процессе почти десятилетней работы собран огромный экспериментальный материал.

Результаты, которые повторяются в каждом эксперименте, а именно контроль энергетического баланса, позволяют сделать вывод о возникновении от одного биологического субъекта, (передатчика) энергетического потока, который принимается другим биологическим субъектом (приёмником). Создан прибор, который регистрирует этот тип излучения.

Единственным обоснованием, которое можно предложить на данном этапе наших экспериментов, что в живой клетке осуществляются процессы ядерного синтеза, которые и являются источниками этих энергетических потоков. Это очень близко к тому, что пишет в своих работах Георгий Николаевич Петракович.

С уважением

Чернов Геннадий, – Директор Key Industry Engineering Group s.r.o

Key Industry
Engineering Group

Kompletní inženýrské služby v oblasti projektování
a výstavby objektů pro zpracování ropných a plyných
surovin a komunálního odpadu

Mojmírova 1710/15, 140 00 Praha 4, Česká republika
T: +420 241 096 611, F: +420 251 551 206,
E: info@key-group.cz, www.key-group.cz

