Вермикомпостирование: технологии и перспективы

Александр Иванович Попов



Санкт-Петербургский государственный университет

Биолого-почвенный факультет Кафедра почвоведения и экологии почв **Российская академия естественных наук**



Одной из основных проблем крупных городов России является проблема утилизации отходов производства.

Эту проблему можно решить путём строительства биофабрик по его переработке и получению ценного сырья для промышленности, что приведёт также к сокращению и ликвидации полигонов для их захоронения.

Одним из путей решения данного вопроса может служить *вермикультивирование*.

Вермикультивирование (от лат. *vermis* – червь + культивирование – выращивание, разведение) – это искусственное разведение червей, так называемых «дождевых», используя в качестве трофического субстрата различные органические отходы естественного происхождения.

Вермикультивирование состоит из двух самостоятельных чаще всего пространственно совмещенных (т. е. происходящих в одном месте) процессов:

- из собственно вермикультивирования;
- вермикомпостирования.

Вермикультивирование



Конечный продукт вермикультивирования — **биомасса червей**, а вермикомпостирования — **вермикомпост**.





Технологические линии вермикультивирования отличаются только биотехнологическми параметрами основных процессов и могут осуществляться на одних и тех же производственных площадях, при этом набор необходимого технологического оборудования не меняется.

Основные отличия вермихозяйств разных стран сводятся к следующим различиям: техническому оснащению, условиям содержания червей, способам их выгонки, интенсивностью подготовки отходов (например, пропарка и брикетирование отходов, пассивная или принудительная ферментация, внесение инертных органических или минеральных наполнителей) и так далее.

Общим же для всех вермихозяйств является совмещённость процессов переработки отходов (вермикомпостирование) и репродукции червей (вермикультивирование).

Биопогическая сторона вопроса, в частности

Биологическая сторона вопроса, в частности физиолого-поведенческая, обычно не принимается в расчёт.

Вермикультивирование (от верми... + культивирование) – искусственное разведение малощетинковых («дождевых») червей и сопутствующих им представителей микроскопических беспозвоночных и сообщества грибов и микроорганизмов.

Вермикультура – малощетинковые («*дождевые*») черви, участвующие в *вермикомпостировании*.



Земляные или дождевые черви

(лат. Lumbricina) — подотряд малощетинковых червей из отряда Haplotaxida — одна из нетаксономических (несистематических) групп почвенных беспозвоночных животных, включающая преимущественно крупные почвенные виды червей.

Под названием «дождевые черви», объединены виды нескольких семейств класса олигохет (Oligocheta) – малощетинковых червей.

Насчитывается около 1500 видов малощетинковых червей, в основном в тропиках; в России – около 100 видов.

Земляные или дождевые черви обитают на всех континентах кроме Антарктиды, однако лишь немногие виды изначально имели широкий ареал: распространение ряда представителей произошло за счёт интродукции человеком. Наиболее известные европейские земляные черви относятся к семейству Lumbricidae.

Малощетинковые черви



Слева направо: обыкновенный дождевой червь, апорректода длинная, эйсения, трубочник

Число сегментов у малощетинковых червей изменчиво: от 80 до 450.

При передвижении дождевые черви опираются на короткие щетинки, расположенные на каждом сегменте кроме переднего.

Число щетинок изменяется от 8 до нескольких десятков (у некоторых тропических видов).

Длина тела представителей разных видов варьирует от 2 см (род *Dichogaster*) до 3 м (*Megascolides australis*).









Виды дождевых червей, используемые в вермикультивировании:

Виды умеренного климата

- □ Eisenia fetida; E. f. fetida; E. f. andrei
- □ Eisenia andrei
- Dendrobena veneta
- Lumbricus rubellus
- Lumbricus terrestris

Тропические виды

- Perionix excavatus
- Eudrilus eugeniae
- Lampito mauritii

На территории России почти исключительно в вермикультивировании используется навозный червь — Eisenia fetida и его подвиды E. f. fetida и E. f. andrei.

Коммерческое название этого червя – красный калифорнийский червь, считается, что он выведен селекционным путём из высокопродуктивной линии навозного червя (подвид – *E. f. andrei*).

Важная особенность этого адаптанта – утрата инстинкта покидать своё местообитание при неблагоприятных условиях среды.

Навозный червь (Eisenia fetida) характеризуется быстрым ростом, нетребовательностью к пище и широким распространением в естественных условиях. Этот вид червей хорошо вырабатывают липазу – фермент, который способствует разложению жиров. Напомним, что наличие жиров в пищевом субстрате способствует развитию гнилостных бактерий, среди которых отмечается большое количество патогенных форм.

Требования червей к условиям среды:

- температура,
- влажность,
- величина водородного показателя (рН) кислотность субстрата,
- кислородный режим,
- биохимический состав пищевого субстрата,
- наличие электролитов

Температура субстрата, пригодная для жизнедеятельности навозных червей, находится в интервале 15...27° С, а оптимальная температура составляет 20...25° С. Как более низкие, так и более высокие температуры действуют на жизнедеятельность червей угнетающе, хотя дождевые черви и неприхотливы к температурным условиям.

Влажность субстрата, в котором разводят червей, должна приближаться к состоянию полного насыщения (60...80 % от полной влагоёмкости).

Непродолжительное время черви выдерживают снижение влажности до 50 % от полной влагоёмкости.

Кислотность субстрата рекомендуется поддерживать на уровне pH ~ 5...8.

Дыхание у дождевых червей - кожное. Кровь - красная, содержит гемоглобин. Кровеносная система – замкнутая. Дождевые черви являются типичными аэробами, т. е. организмами, которым для дыхания необходим кислород, поэтому в естественных условиях дождевые черви, обитают в поверхностном слое почвы.

При вермикомпостировании для обеспечения червей необходимым им количеством кислорода пищевой субстрат следует раскладывать относительно тонким слоем.

Важный фактор, влияющий на жизнедеятельность червей, – биохимический состав отходов, служащих им пищевым субстратом.

В составе органической составляющей пищевого субстрата должны присутствовать *белки* (не менее 15 %), *углеводы* (гемицеллюлозы и клетчатка – не ниже 20...25 %), *лигнин* (более 25 %), разнообразные минеральные вещества.

Черви нуждаются в веществах, богатых азотом. Поэтому отношение C:N в органических соединениях, входящих в состав пищевого субстрата, должно находиться в интервале от 10 до 20.

Оптимальное соотношение C:N – 15...20. Так, если отношение C:N в отходах составляет 15, то в этом случае черви набирают наибольшую биомассу и могут эффективно выполнять роль организмов, которые преобразуют отходы в компост.

Количество электролитов в виде легкорастворимых солей не должно превышать 0,5 мг/г сухого вещества.

Более высокие концентрации указанных соединений действуют на червей губительно.

Вермикомпостирование — переработка органического материала (как правило, органических отходов различного происхождения) с помощью искусственно воссозданного природного комплекса гетеротрофных организмов, включающих в себя мезофауну, в частности дождевых червей, и сопутствующих им представителей микроскопических беспозвоночных и сообщества микроорганизмов.

Вермикомпост (биогумус) — компост, в образовании которого принимали участие дождевые черви; представляет собой тёмноокрашенную (от бурого до черного цвета), естественно гранулированную и дезодорированную (без запаха) органоминеральную массу, неслеживающуюся при хранении

Структурные отдельности **вермикомпоста** — *копролиты* дождевых червей.

Минеральная составляющая этого продукта включает в себя автохтонный и аллохтонный материал. Первый образован из зольных элементов, входивших в состав исходного органического материала. Второй представлен различными неорганическими частицами природного происхождения, привнесенными червями из минерального субтрата, контактирующего с компостом

Органическая составляющая состоит из хорошо гумифицированного материала (большей частью из новообразованных гуминовых веществ) и из неразложившихся остатков исходного органического материала.

Тип гумуса вермикомпоста — мулль

Обогащенность вермикомпостов гуминовыми веществами обусловливает их благоприятные физические свойства: содержание водопрочных агрегатов — 70-95 %, в том числе более половины – агрономически наиболее ценных (1-5 MM).

Всё это выгодно отличает вермикомпост от традиционных видов органических удобрений или мелиорантов Кроме того, вермикомпосты характеризуются высокой биологической активностью, а рядом авторов установлено, что деятельность дождевых червей способствует развитию азотфиксирующих микроорганизмов

Вермикомпост: основа почвогрунтов для тепличных хозяйств

Использование вермикомпоста (15-20 %) в составе почво-грунта позволяет сократить сроки созревания урожая до 7-10 дней, продлить сроки плодоношения растений на 2-3 недели и повысить урожайность в 1,5-2 раза. При этом в сельскохозяйственных культурах повышается содержание сахаров, витаминов и сухого вещества и, вместе с тем, существенно снижается содержание нитратов и соединений тяжелых металлов.

Вермикомпост: основа почвогрунтов для тепличных хозяйств

Выращенные в теплицах овощи и фрукты с использованием вермикомпоста имеют практически такой же вкус и аромат, как полученные в естественных условиях в открытом грунте.

Время хранения плодов увеличивается почти в 2 раза.

Вермикомпост обладает пролонгированным действием в течение 3-4 лет после его однократного внесения.

Таким образом вермикультивирование позволяет:

- утилизировать органические отходы хозяйственной деятельности человека (посредством вермикомпостирования);
- поддерживать и повышать плодородие почв (за счёт внесения в них вермикомпостов).

Вермикомпостный «чай»

- Это один из экологически безопасных и недорогих универсальных средств для оживления почвы, оздоровления растений, борьбы с некоторыми фитопатогенами и насекомыми-вредителями. Препарат представляет собой водную суспензию почвенных микроорганизмов и является, по своей сути, комплексным микробным биопрепаратом.
- Фунгицидные свойства ему придают различные полезные для почвы и растений аэробные микроорганизмы (около 30 видов): азотфиксирующие симбиотические и несимбиотические бактерии, фосфат- и калийрастворяющие микробы, целлюлозолитики и микоризные грибы и др.



В настоящее время многие фирмы из различных стран производят целый ряд гуминовых препаратов из вермикомпостов.

Эти препараты относятся к числу экологически чистых или безопасных.

Эти препараты содержит в себе все компоненты вермикомпоста в растворенном и физиологически активном состоянии: гуматы и фульваты натрия и калия, аминокислоты, витамины, природные фитогормоны, микро- и макроэлементы и споры полезных для растений почвенных микроорганизмов.

Жидкие гуминовые препараты из вермикомпостов обладают следующими свойствами:

- повышают всхожесть и энергию прорастания семян;
- стимулируют корнеобразование у растений;
- способствуют быстрому укоренению черенков;
- стимулируют рост и ускоряет развитие растений;
- повышают иммунитет растений;
- уменьшают содержание нитратов в сельскохозяйственной продукции;
- препятствуют поступлению тяжелых металлов и радионуклидов в растение;
- увеличивают содержание сахаров, белков и витаминов в плодах и овощах;
- устраняют хлороз, стимулируют цветение и плодоношение.

Преимущества вермикомпостирования по сравнению с обычными способами компостирования:

- Заселенные червями отходы быстро перестают выделять неприятные запахи (любой гниющий органический материал после заселения червями существенно дезодорируется через 1...3 дня).
- Черви способствуют изменению состава микроорганизмов (при вермикомпостировании развиваются микроорганизмы, характерные для почв естественных экосистем).

Преимущества вермикомпостирования:

- При вермикомпостировании происходит ускорение процесса разложения и минерализации органического вещества отходов (в 2...5 раз в зависимости от свойств исходного сырья), которое обычно связано с улучшением аэрации отходов.
- Коэффициент гумификации может достигать 0,5 (т. е. около 50 % органического материала трансформируется в ГВ).
- Уменьшается объём органической составляющей отходов на 40…60 %.

Преимущества вермикомпостирования:

- Вермикомпост представляет собой агрегированный продукт (в основном состоящий из копролитов), неслёживающийся и невозгорающий при хранении.
- В присутствии червей создаются благоприятные условия для деятельности микроорганизмов, подавляющих развитие патогенных бактерий, например, сальмонелл, т.е. происходит обеззараживание компоста.
- В вермикомпостах (по сравнению с исходным субстратом) снижается содержание инвазионных яиц и личинок гельминтов.

Вермикультура – возобновляемый источник животного кормового белка

Черви могут быть отделены от субстрата механическим способом и затем переработаны в сухие вермикорма для животных, которые могут быть использованы как белкововитаминный премикс в количестве до 15% при кормлении:

- рыбы
- ПТИЦЫ
- свиней



CHEMICAL COMPOSITION OF EARTHWORMS

- Protein
- Fat
- Carbohydrate
- Minerals

60 - 70%

7 - 10%

8 - 20%

2 - 3%

Дождевые черви могут использоваться как компонент замкнутой экологической системы космического аппарата для рециклинга органических отходов

Дождевые черви являются удобным объектом для космических экспериментов:

- небольшие размеры;
- короткий цикл индивидуального развития;
- высокая плодовитость;
- высокий уровень биоконверсии органических отходов в органическое удобрение и животный белок

Использование вермикомпостов и препаратов из вермикомпоста при **биоремедиации почв**, загрязненных :

- тяжелыми металлами
- органическими веществами, например, полихрорированными бифенилами, хлорирорганическими соединениями, нефтепродуктами и их производными
- различными поллютантами

ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ КАК ФАРМАЦЕВТИКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА

- Имеется много сообщений о том, что дождевые черви и экстракты, полученные из них, используются для лечения ряда заболеваний человека в Китае и в других странах Азии.
- Это такие заболевания человека как артриты, мужское бесплодие, кардиоваскулярные болезни, тромбозы, бронхиальная астма, язвы ног, экземы и воспаления тканей.
- Некоторые биоактивные компоненты, обладающие фармацевтическими свойствами, были выделены и исследованы из дождевых червей.

Биофабрика по производству фармацевтических препаратов из дождевых червей (Китай)



Экстракция и ферментация ВЕРМИБАВ'ов



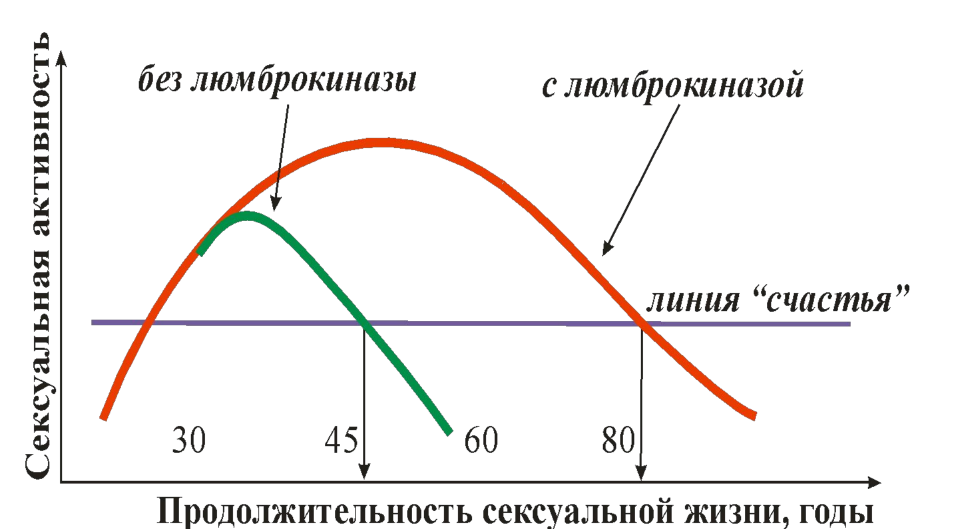
Упаковка вермифармацевтических препаратов



Фармацевтические препараты из дождевых червей для здоровья человека



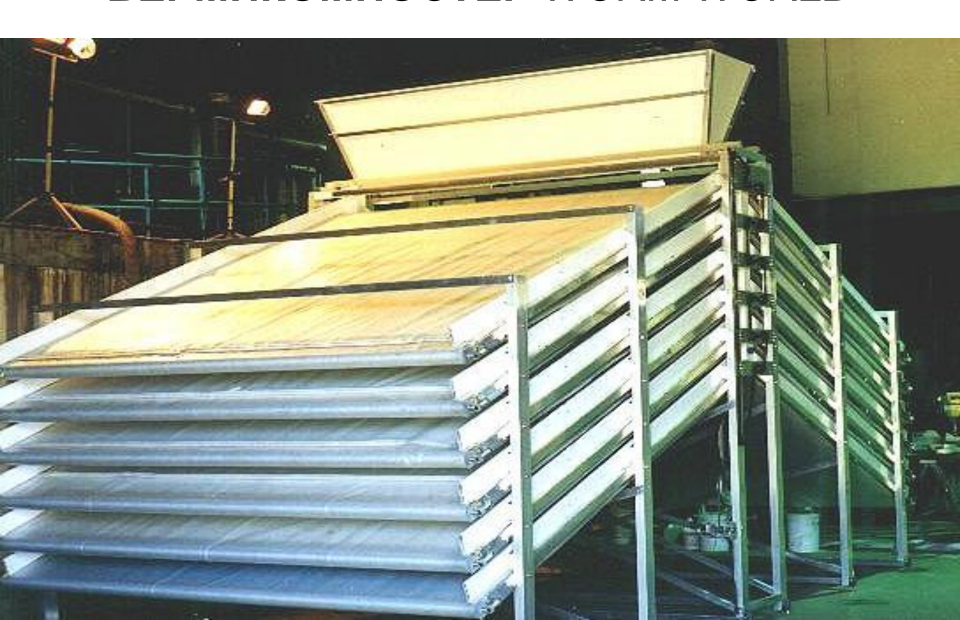
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЕКСУАЛЬНОЙ ЖИЗНИ У МУЖЧИН



Вермикомпостеры непрерывного действия



BEPMUKOMПOCTEP WORM WORLD



ОБЩИЙ ВИД ВЕРМИКОМПОСТЕРА WORM WORLD



BEPMUKOMПOCTEP WORM WORLD (Ю.КОРЕЯ)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, технология вермикультивирования является практически безотходной. Возможности и перспективы этой современной биотехнологии могут сыграть ключевую роль в трех важнейших областях жизнедеятельности человека на Земле: экологической, сельскохозяйственной и здравоохранительной.

Во-первых, решаются некоторые экологические проблемы — утилизация и рециклинг органических отходов различных производств при одновременном освобождении территорий от завалов такими отходами.



Во-вторых, производство высокогумусных органических удобрений и гуминовых препаратов и их использование в сельском хозяйстве поможет перейти на органическое земледелие, а также ряд проблем в биотехнологии, растениеводстве, животноводстве, пушном звероводстве и рыбоводстве. Эти препараты могут найти самое широкое применение не только как биостимуляторы роста и развития растений, но и как адаптогены, а также как средства защиты растений от фитозаболеваний и насекомыхвредителей, как средства снятия почвоутомления и повышения плодородия почв, как иммунопротекторы в ветеринарии и как биологически активные добавки к кормовым смесям.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В-третьих, препараты биологически активных веществ из тканей дождевых червей должны масштабно производиться в нашей стране из этого возобновляемого ресурса животного происхождения и успешно применяться в медицине и косметике на благо человека.

Благодарю за внимание!