

УДК 633.13:581.1.04/635

ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА МИКРОБОЦЕНОЗА ПОЧВЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРЕПАРАТА «БАЙКАЛ ЭМ-1»

канд. с.-х. наук А.В. ЩУР

(Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии», Могилев),

канд. с.-х. наук, доц. Г.А. ЧЕРНУХА, Н.С. ЧЕРНУХА

(Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Горки),

О.В. ВАЛЬКО

(Лицей Белорусско-Российского университета, Могилев)

Рассмотрены вопросы воздействия микробиологического препарата «Байкал ЭМ-1» на сукцессионные процессы в микробоценозе почвы. Выявлено значительное его влияние на таксономический состав, встречаемость, общий пул микроорганизмов пахотного и элювиального горизонтов почвы.

Введение. В современных условиях развития сельского хозяйства одним из факторов его интенсификации и экологизации является применение биологических удобрений, к которым относится и микробиологический препарат «Байкал ЭМ-1». Данный препарат состоит из совокупности аэробных и анаэробных групп микроорганизмов, содержит микроэлементы и комплекс биологически активных веществ. Использование указанного препарата в качестве удобрения позволяет в некоторой степени оптимизировать условия произрастания полевых культур и таким образом увеличить их урожайность.

Цель исследований. Целью наших исследований было определение влияния препарата «Байкал ЭМ-1» на микробиологические характеристики почвы опытного участка и видовой состав микробоценоза.

Место и условия проведения экспериментов. Исследования проводились в СПК «17 партъезд» Славгородского района Могилевской области в производственных посевах овса посевного (сорт Полонез). Для посева использовались семена массовых репродукций. Агротехника возделывания культур общепринятая. Почва опытного участка дерново-подзолистая супесчаная, pH = 5,75; гумус – 1,57 %; P₂O₅ – 186 мг/кг почвы; K₂O – 120 мг/кг почвы.

Температурный режим года в вегетационный период был достаточно благоприятным для возделывания полевых культур. Количество выпавших осадков в течение апреля-июня было несколько выше, а в течение июля-августа – ниже средних многолетних данных.

Необходимо отметить, что климатические, почвенные и агрохимические характеристики в целом соответствуют требованиям данной культуры к условиям выращивания.

Материалы и методы исследований. Обработка семян, почвы и растений микробиологическим препаратом производилась с помощью ранцевого опрыскивателя «Neptun-3».

Доза внесения препарата «Байкал ЭМ-1» составляла 2 л/га. Норма расхода жидкости 200 л/га. Разбавление препарата 1:100.

Семена овса обрабатывались препаратом таким образом, чтобы при этом увеличение влажности не превышало 1 %. Препарат вносился перед дождем (согласно рекомендации). Первая обработка овса посевного производилась в фазе кущения. Повторная обработка была проведена в фазе вегетации (выход в трубку), третья обработка в фазе колошения.

Общая площадь делянки мелкоделяночного опыта составляла 20 м², учетная – 12 м².

Повторность опыта 4-кратная.

Численность и таксономический состав микроорганизмов и грибов определялся по стандартным методикам.

Статистическую обработку полученных результатов проводили методом дисперсионного анализа с использованием стандартного программного обеспечения.

Результаты и их обсуждение. Максимальный пул микроорганизмов в пахотном горизонте ($42,63 \cdot 10^9$ клеток/г почвы) отмечен в варианте, сочетающем весеннюю обработку почвы с трехкратным опрыскиванием вегетирующих растений микробиологическим препаратом «Байкал ЭМ-1» (рис. 1).

Необходимо отметить, что вклад каждого приема в общую численность бактериальных клеток и их биомассу при комплексных обработках сложно оценить. Но в то же время при изучении каждого варианта обработки самостоятельно заметно, что 3-кратное опрыскивание вегетирующих растений дает больший эффект ($39,46 \cdot 10^9$ клеток/г почвы) по сравнению с контролем ($18,67 \cdot 10^9$ клеток/г почвы), нежели обработка почвы ($28,67 \cdot 10^9$ клеток/г почвы) или семян ($16,22 \cdot 10^9$ клеток/г почвы). Опрыскивание веге-

тирующих растений имеет самый значительный вклад в рост количества бактериальных клеток и их биомассы в почве опытного участка. При этом обработка почвы дает более значительные результаты по сравнению с обработкой семян. В случае обработки семян препаратом отмечается даже некоторое снижение численности бактериальных клеток и их биомассы в пахотном горизонте по сравнению с контролем, в то же время в подзолистом горизонте наблюдается незначительное по сравнению с контролем повышение общего числа микроорганизмов и их биомассы.

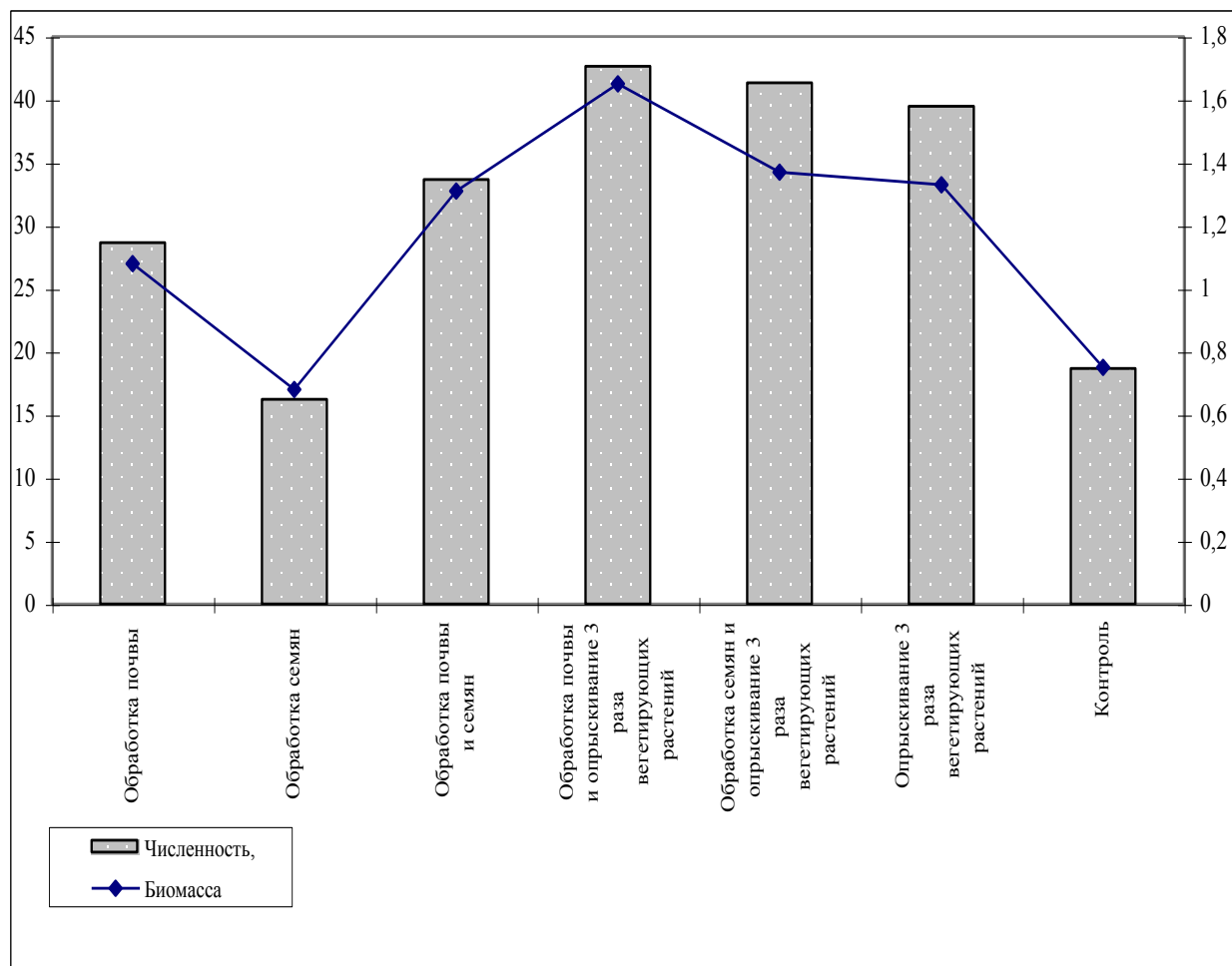


Рис. 1. Численность ($\times 10^9$) и биомасса (мг/г почвы) бактерий в пахотном горизонте экспериментального участка

Нами выявлено, что использование комплексных обработок не приводит к мультиплекативному эффекту роста численности микроорганизмов и их биомассы, что говорит о более сложных типах воздействия данного препарата на почву как живую систему.

На численность бактерий и их биомассу в элювиальном горизонте почвы изучаемый препарат также оказывает некоторое влияние (рис. 2). В частности, обработка им почвы приводила к повышению общего пулла микроорганизмов 2,2 раза по сравнению с контролем, а применение комплексной обработки (обработка почвы и опрыскивание 3 раза вегетирующих растений) позволило увеличить их численность в 2,9 раза, а биомассу на 153 % по сравнению с контролем.

Указанные параметры свидетельствуют о том, что изучаемый препарат мигрирует из пахотного горизонта почвы в подзолистый, что позволяет говорить о его эффективности как средстве повышения микробиологической активности, и как следствие, плодородия почв.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что комплексные обработки микробиологическим препаратом «Байкал ЭМ-1» приводят к значительному (в 2 и более раза) повышению общего пулла и биомассы бактериальных клеток как в пахотном, так и в подзолистом горизонтах опытного поля.

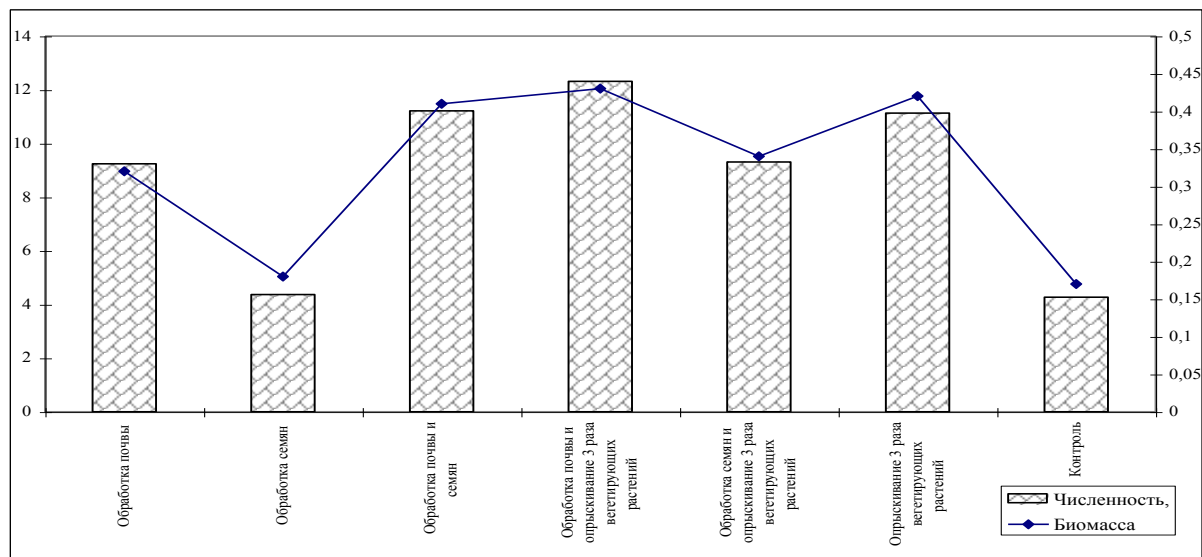


Рис. 2. Численность ($\times 10^9$) и биомасса (мг/г почвы) бактерий в подзолистом горизонте экспериментального участка

В таблице 1 представлены результаты изучения таксономического разнообразия и частоты встречаемости грибов в почве опытного участка.

Таблица 1

Таксономическое разнообразие и частота встречаемости грибов в почве, %

| Род, вид | Варианты обработки микробиологическим препаратом «Байкал ЭМ-1» | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|---|
| | Контроль | Обработка почвы | Обработка семян | Опрыскивание 3 раза вегетирующих растений |
| <i>Penicillium canescens</i> Sopp | 18 | 22 | 20 | 23 |
| <i>P. cyaneum</i> (Bainier et Sartory) Biourge | 14 | 15 | 11 | 16 |
| <i>P. cydopodium</i> Westling | 12 | 11 | 12 | 13 |
| <i>P. implicatum</i> Biourge | 22 | 23 | 21 | 22 |
| <i>P. frequentans</i> Westling | 24 | 27 | 28 | 28 |
| <i>P. oxalicum</i> Currie | 21 | 23 | 25 | 24 |
| <i>P. puberulum</i> Bainier | 19 | 21 | 20 | 20 |
| <i>P. spinulosum</i> Thorn | 16 | 15 | 18 | 17 |
| <i>P. steckii</i> Zaleski | 18 | 19 | 21 | 20 |
| <i>P. thomii</i> Maire | 24 | 23 | 26 | 11 |
| <i>P. varabile</i> Sopp | 16 | 14 | 17 | 10 |
| <i>Penicillium</i> sp. | 37 | 39 | 37 | 25 |
| <i>Acremonium butyri</i> W. Gams | 19 | 31 | 32 | 31 |
| <i>Fusarium</i> sp. | 65 | 58 | 60 | 27 |
| <i>Mortierellia longicollis</i> Dixon-Stewart | 16 | 32 | 31 | 32 |
| <i>Mortierellia</i> sp. | 19 | 35 | 36 | 36 |
| <i>Mucor</i> sp. | 58 | 41 | 43 | 37 |
| <i>Aureobasidium</i> sp. | 19 | 23 | 21 | 22 |
| <i>Trichoderma</i> sp. | 11 | 21 | 20 | 23 |
| <i>Mycelia sterilia</i> | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| <i>Ulodadium</i> sp. | 9 | 10 | 10 | 11 |

Как показано в таблице 1, из выявленного биоразнообразия микробоценоза в почве наиболее часто встречаются и широко представлены грибы, представители рода *Penicillium*. Причем внесение изучаемого препарата приводило к увеличению их численности, что говорит об усилении процессов биодеграда-

ции органического вещества в почве, так как представленные грибы являются сапротрофными по типу питания. Кроме того, необходимо отметить, что данные грибы способны вырабатывать алкалоид пенициллин, обладающий антибиотическим и аллелопатическим действием, что способствует снижению числа патогенных организмов в почве.

Кроме описанного рода, в почве отмечено повышение численности грибов *Acremonium butyri* W. Gams, *Mortierellia longicollis* Dixon-Stewart, *Mortierellia* sp., *Aureobasidium* sp., *Trichoderma* sp., *Mycelia sterilia*, *Ulodadium* sp., что, возможно, связано с действием на почвенную биоту изучаемого препарата.

Одновременно в почве понизилась частота встречаемости некоторых патогенов, в частности различных представителей рода *Fusarium* sp. Их частота встречаемости при 3-кратном опрыскивании вегетирующих растений понизилась в 2,4 раза по сравнению с контролем.

Следовательно, исходя из приведенных данных, можно сделать вывод о том, что препарат положительно влияет на численность почвенных сапротрофных грибов, в то же время приводит к сокращению численности ряда патогенных организмов.

В таблице 2 представлены результаты изучения таксономического разнообразия и частоты встречаемости бактерий в почве опытного участка.

Таблица 2

Таксономическое разнообразие и частота встречаемости бактерий в почве, %

| Род, вид | Варианты обработки микробиологическим препаратом «Байкал ЭМ 1» | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|--|
| | Контроль | Обработка почвы | Обработка семян | Обработка 3 раза вегетирующих растений |
| <i>Azotobacter</i> sp. | — | 11 | 9 | 27 |
| <i>Bacillus cereus</i> Frankland et Frank. | 5 | 21 | 13 | 29 |
| <i>Bac. laterosporus</i> Laubach | 9 | 23 | 14 | 31 |
| <i>Bac. licheniformis</i> Chester | 7 | 15 | 13 | 26 |
| <i>Bac. megaterium</i> de Bary | 11 | 13 | 11 | 22 |
| <i>Bac. mesentericus</i> Trevisan | 4 | 12 | 11 | 16 |
| <i>Bac. pumilus</i> Meyer et Gottheil | 13 | 11 | 14 | 18 |
| <i>Bac. subtilis</i> Cohn | 15 | 19 | 21 | 37 |
| <i>Bac. firmus</i> Bredemann et Wemer | 3 | 17 | 19 | 41 |
| <i>Clostridium pasteurianum</i> | 15 | 34 | 26 | 43 |
| <i>Cianobacterium</i> sp | 7 | 15 | 13 | 24 |
| <i>Lactobacterium</i> sp. | — | 21 | 15 | 47 |

Данные, представленные в таблице 2, свидетельствуют, что применение микробиологического препарата «Байкал ЭМ-1» приводит к появлению в почве нитрифицирующих бактерий рода *Azotobacter*, а также лактобактерий, до этого не встречавшихся в контроле. Кроме того, необходимо отметить возрастание количества ряда других бацилл, участвующих в процессах биодеградации и трансформации органических веществ в почве опытного участка.

Таким образом, можно отметить, что применение изучаемого препарата приводит к появлению новых, по сравнению с контролем, видов, повышению частоты встречаемости, общего пула и биомассы микроорганизмов, принимающих участие в процессах биодинамики и трансформации органических веществ в почве опытного участка.

Выводы. Применение препарата «Байкал ЭМ-1» приводит к повышению численности микроорганизмов и появлению новых видов в микробоценозе.

Наблюдалось увеличение общего пула, частоты встречаемости и биомассы микроорганизмов, принимающих участие в процессах биодинамики и трансформации органических веществ в почве опытного участка.