

ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-3 | 2025 Published: |30-03-2025 |

ФОСФОР РАЗРУШАЮЩИХ БАКТЕРИЙ ОРОШАЕМЫХ ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВ АНГРЕНСКОГО БАССЕЙНА

https://doi.org/10.5281/zenodo.15009291

Гуламова Зилола Саттаровна

док. фил. (PhD)c/х. наук, старший преподаватель, Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан, г. Ташкент E-mail: z.gulamova81@mail.ru

Аннотация

В статье приведены результаты научных исследований изменения численности микроорганизмов в зависимости от экспозиции склона, степени эродированности. Изучен характер гумусного доказаны состояния биологической активности, И урожайности культур, орошаемых типичных сероземов, разработаны научно-практические эродированных рекомендации по улучшению агрофизических свойств эродированных почв, повышению их биологической активности, обеспечению положительного баланса гумус, сезонной динамики активности и интенсивности дыхания почв различных подтипов сероземов и установлены взаимосвязи между показателями гумусного состояния почв.

Abstract

The article presents the results of scientific research on changes in the number of microorganisms depending on the exposure of the slope, the degree of erosion. The nature of the proven humus state and biological activity and crop yields of irrigated eroded typical serozems have been studied, scientific and practical recommendations have been developed to improve the agrophysical properties of eroded soils, increase their biological activity, ensure a positive balance of humus, seasonal dynamics of activity and intensity of respiration of soils of various subtypes of serozems and relationships between indicators of the humus state of soils were established.

Ключевые слова

фосфорразрушающие бактерии, актиномицеты, дыхание почвы, картограммы

Keywords

phosphorus-destroying bacteria, actinomycetes, soil respiration, cartograms

В мире проводятся ряд научных исследований по таким приоритетным





ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-3 | 2025 Published: |30-03-2025 |

направлениям, как определение современного состояния почв, их изменений под воздействием природных и антропогенных факторов, предотвращение дегумификации, уплотнения, засоления, эрозии и других негативных процессов, а также улучшение мелиоративно-экологического состояния почв. В этом отношении, уделяется особое внимание научноисследовательским работам, направленным на оценку водно-физических, технологических, СВОЙСТВ агрохимических И мелиоративных условий, разработку агромелиоративных И агротехнических мероприятий, соответствующих почвенно-климатическим условиям регионов, сохранению, восстановлению и повышению плодородия почвы.

лабораторные исследования Методы исследования. Полевые общепринятыми проводились соответствии C агропочвоведении В стандартными методами. В исследованиях использовались сравнительногеографические и химико-аналитические методы. Анализы проводились по таким методикам, как «Методы почвенной микробиологии и биохимии», «Биодиагностика почв: методология и методы исследований» обеспечение микроорганизмами по Д.Г.Звягинцевой. Математико-статистический анализ полученных данных выполнен дисперсионным методом (Б.А.Доспехов) с использованием программы «Microsoft Excel». Для составления картограмм использовалось программное обеспечение ArcGIS 10.6.1.

Практические результаты исследования СОСТОЯТ ИЗ следующих: разработаны мероприятия, направленные на повышение урожайности сельскохозяйственных культур, изменения биологической направленности и плодородия орошаемых почв в результате эрозионных процессов, протекающих в почвенном слое, составлены картограммы, характеризующие агрофизическое и биологическое состояние почв на основе геоинформационной системы, при внесении органических и минеральных удобрений под пшеницу на орошаемых типичных серозёмах получено 3-4 ц/га дополнительного урожая зерна.

возможных подходов \mathbf{K} решению задач мониторинга, является использование показателей биологической активности почв. Биологическая активность почвы играет важную роль в процессе формирования и становления ее плодородия. Использование биологических показателей позволяет точнее оценить состояние почв, степень деградации, также дает возможность предвидеть нарушения происходящие изменения Биохимические прогнозировать В них исследование почв Узбекистане проводились Г.И.Джуманиёзовой,



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-3 | 2025 Published: |30-03-2025 |

Л.Д.Сейдалиева [1], Д.А.Кадировой [5], М.Э.Саидовой [9,10], Н.Б.Рауповой и др [7,8.].

Одним из факторов снижения плодородия эродированных почв является обеднение органическим веществом, которое, несомненно, может привести к снижению биологической активности их. В связи с нарушением нормольно протекающих микробиологических процессов, в этих почвах ослабляется процесс накопления элементов минерального питания растений, разложения растительных остатков, процесс синтеза гумуса и т.д.

Как видно вышеизложенных литературных источников, данные по изучению влияния эрозионных процессов на количественный состав микрофлоры горных почв и ее динамику в республике недостаточно. Мы изменение физиологических количества ряда почвах, условиях микроорганизмов В расположенных В вертикальной зональности и влияние на них степени эродированности, экспозиции склона, микрофлоры динамики зависимости также изменение В OT гидротермических условий.

Звягинцева Д.Г., [2.], Е.Н.Мишустин, З.Ф.Теплякова [6.] отмечали, что аммонифицирующие бактерии составляют оснавную массу почвенных микроорганизмов. Именно поэтому их численность характеризует активность аммонификационного процесса в почве.

Микробиологическую точку зрения, разработанную Гессельманом, Фальком и другими. Считали, что существует разница не только в скорости разложения, но также и в характере процессов разложения между этими двумя типами почв. Для обозначения процесса разложения органических остатков в «муллевых почвах» употребляли термин «decay»- разложение, а для процесса разложения в почвах «сырого гумуса»- гниение (putrefaction). Такое толкование различий в природе гумуса двух типов лесных почв было широко распространено в литературе по почвоведению.

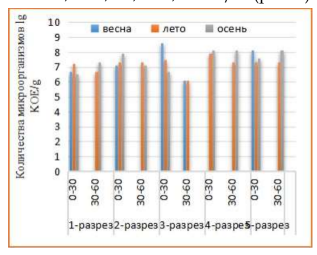
Определено изменение количеств микроорганизмов в почвах изученной территории по сезонам года, на посевах пшеницы, подсолнуха, кукурузы, лука и моркови. Самую большую группу микроорганизмов в почве составляют фосфор разрушающие бактерии. Отмечено, что их количество меняется в зависимости от количества гумуса и питательных веществ в верхних 0-30 см слоях почвы. Максимальное значение сезонной динамики численности микроорганизмов во всех исследованных почв наблюдалось весной, снижалось летом и в некоторой степени повышалось осенью.

Количество фосфор разрушающих бактерий колебалось от 6,5 \pm 0,2 до 8,6 \pm 0,1 КОЕ/г. В 0-30, 30-60 см слоях почв, засеянных весной кукурузой, фосфор



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-3 | 2025 Published: |30-03-2025 |

разрушающие бактерии не $4,6\pm0,2-8,1\pm0.1$ КОЕ/г. Максимальное количество актиномицетов отмечено в нижних слоях почв, засеянных осенью подсолнухом, где их количество составило $5,1\pm0,3-6,1\pm0,3$ КОЕ/г. (рис. 1).



фосфор разрушающие бактерии

Рисунок 1. Сезонная динамика количества фосфор разрушающих бактерий микроорганизмов (КОЕ/г) в типичных орошаемых сероземах

Дыхание почв показатель биологической активности почв отмечено, что наиболее высокое выделение СО2 наблюдается на засеянной осенью пшеницей почве. Где отчетливо прослеживался процесс разложения органического вещества и наблюдается выделение углекислого газа, тесно общим количеством коррелирующего C микроорганизмов. увеличение частоты дыхания на 0-30 см слое почв, засеянных пшеницей и луком в пределах 506 ± 2.3 CO₂ мг/кг летом, по сравнению с весной, и на 418±2,5 CO₂ мг/кг в почвах, засеянных кукурузой и подсолнухом. Отмечено, что частота дыханияна 0-30 см слоях почв, засеянных пшеницей и луком, была высокой осенью и составила 572 ± 6,6 CO₂ мг/ г. А в 0-30 см слое почв, засеянных подсолнухом, частота дыхания осенью снизилась на 176 ± 0,1 CO₂ мг/кг относительно весны и лета.

Результаты приведенного выше статистического анализа показали, что существует прямая корреляционная связь между микробиологической активностью почв и гумусом, а также их между их количеством.

Картограммы, характеризующие значения интегральных показателей эколого-биологического состояния орошаемых типичных сероземов и биологическую активность почв приведены сведения об исследованиях, проводимых в последнее время, в основном необходимость использования геоинформационных технологий в почвенной картографии и анализе почвенного покрова, а также о его возможностях и преимуществах.





ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-3 | 2025 Published: |30-03-2025 |

Орошаемые типичные серозёмы фермерского «Акром» массива Галлакудук Ахангаронского района Ташкентской области, площадь 44 га. Были определены различные содержания фосфор разрушающих бактерий в весенний, летний и осенний периоды на 0-30 и 30-60 см слоях орошаемых типичных сероземов данного фермерского хозяйства под пшеницей кукурузой, подсолнухом, морковью, луком, и на основе полученных данных составлены картограммы. Степень обеспеченности микроорганизмов определен по шкале Звягинцева [3.] (рис.2,3).

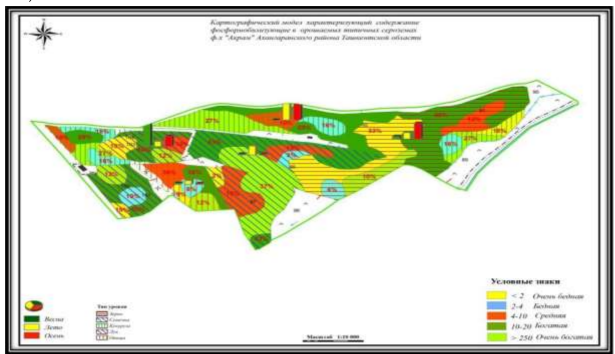


Рисунок 3. Картограмма, характеризующая наличие микроорганизмов в орошаемых типичных сероземах фермерского хозяйства «Акром» массива Галлакудук, Ахангаранского района

выводы

Количество микроорганизм в орошаемых почвах колеблется в следующих пределах: фосфор разрушающие бактери– 6,5±0,2-8,6±0,1 КОЕ/г. Наибольшая активность характерна для фосфор разрушающих бактерий, которые относятся к среднеобеспеченным группам. Также имеются различия по видам культур, что связано с процессом накопления в ризосфере разные культур.

Интенсивность дыхания почвы колеблется в пределах 1±0,3-506±2,3 мг/кг. Наиболее высокие значения биологических показателей наблюдались на полях, засеянных кукурузой и подсолнухом. В ходе исследований определено количество окислительно-восстановительных ферментов в орошаемых почвах, наибольшая активность видов культур в зависимости от



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-3 | 2025 Published: |30-03-2025 |

сезонов года отмечены весной и осенью. Функциональная роль ферментов в разложении органического вещества почв велика, а по уровню обеспеченности окислительно-восстановительными ферментами почв территории отмечена средняя обеспеченность инвертазой и амилазой, низкая обеспеченность глюкооксидазой и каталазой.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1.Джуманиязова Г.И.Сейдалиева Л.Д. Активность переоксидазы и полифенолоксидазы почвы при использовании бактериалного удобрения// Вестник аграрной науки Узбекиста.2001№4 (6)-С 44-45.
- 2.Звягинцев Д.Г., Зенова Г.М. Экология актиномицетов.-Изд-ГЕОС М, 2001.-256 с.
- 3.Звягинцев Д.Г. Биологическая активность почв и шкалы для оценки скоторых её показателей // Почвоведение. 1978. №6. С. 48-54.
- 4.Казеев К.Ш., Колесников С.И., Вальков В.Ф. Биологическая диагностика и индикация почв: методология и методы исследования. Ростов. Д, 2003.-С. 204-209.
- 5.Кадирова Д.А. Актиномицеты в эродированных почвах в условиях вертикальной зональности в северо-западных отрогах Туркестанского хребта// Яйловлардан окилонафойдаланишнингилмийасослари:Илмиймаколалар туплами-Тошкент,2009-Б 34-37.
- 6.Мишустин Е.Н., Теплякова З.Ф.Сезонная динамика микробиологических процессов и ее агрономическое значение// Изв.АН.Каз.Сер.Бот. и почвовед-Казахстан,1959-Вып.3.№6.-С.15-25.
- 7. Raupova N., Gulomova Z. Humus state and biological activite of main types of Uzbekistan soils // Journal European journal of research. -Vienna , Austria , $2017. N_{\odot}6(6). P.69-77.$
- 8. Раупова Н.Б., Ходжимуродова Н., Гуломова З.С. Season dynamics of energy activity of typical seasons of the Chirchik Angrian basin // Хоразм Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива, 2019. №3(1). Б. 18-19.
- 9.Саидова М.Э. Почвы Приаралья и их биологическая активность (на примере почв Чимбайского тумана). автореф. дисс. к.б.н.-Ташкент,2010-28с.
- 10.Саидова М.Э. Содежние аммонификаторов в засоленных почвах Приаралья// Қишлоқ тараққиёти ва фаравонлигини оширишда аграр Фанлар ютукларининг ўрни: Республика илмий-амалий конф. мат.-Самарқанд, 2009 а.-Б,222-225.