

Утверждаю

Директор

**ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйст-
венной микробиологии,**

доктор биологических наук

Н.А. Проворов



«07» декабря 2018 г

ОТЗЫВ

**Ведущей организации Федерального государственного бюджетного на-
учного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии» на диссертационную работу Д.М.
Малюхина «Экологические аспекты использования органогенных суб-
стратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отхо-
дов», представленную на соискание учёной степени кандидата геogra-
фических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология**

1. Актуальность темы диссертации.

Развитие современной цивилизации в значительной степени зависит от состояния окружающей среды. Но, несмотря на очевидность этого положения, технократические преобразования в обществе всегда существенно опережают природоохранные меры.

Природные богатства России выдвигают её на особое, ведущее место в мировом сообществе. Уникальные запасы ископаемых, водные и почвенные ресурсы позволяют при разумной их эксплуатации обеспечить высокий уровень жизни не только современному населению, но и его потомкам. Тем не

менее, до настоящего времени мы этого не наблюдаем. Основная причина кроется в недостаточной научной проработке эксплуатации природных ресурсов, отстраненности научных специалистов от управления природными богатствами.

Во многом это обусловлено слабым пониманием биологических и микробиологических закономерностей, которые определяют возможность рационального управления процессом переработки органических отходов с получением продуктов, способных найти применение в народном хозяйстве. В связи с этим, диссертационная работа Д.М. Малюхина является чрезвычайно актуальной, так как в ней разработаны новые, перспективные методы рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО).

2. Общая методология и методика исследований

Несмотря на сложность и достаточную широту поставленных задач, которые связаны с анализом, и трансформацией гетерогенных, поликомпонентных органических отходов, выполненных в производственных условиях промышленного полигона ТКО г. Гатчины. Д.М. Малюхину удалось создать четкую систему организации исследований и практических испытаний на опытных площадках полигона. Для апробации научных результатов была использована целая сеть картовых площадок, где срок наблюдения составлял от 1 года до 5 лет, что позволило подтвердить достоверность и обоснованность разработанных технологий. Основные физические, агрохимические, санитарно-биологические анализы определялись общепринятыми классическими методами.

Химические исследования растительности плодовоощной продукции, фитотоксичность субстратов проводили согласно ГОСТу. Планируемое количество измерений и анализов обеспечивало достоверность полученных данных не менее, чем на 5%-ном уровне значимости.

3. Степень обоснованности и достоверности каждого из полученных научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Автором проведен серьезный анализ научной литературы (260 источников), а также исследовано изменение целого спектра санитарно-гигиенических, агрохимических, токсикологических показателей природных сред вследствие рекультивации ТКО.

Д.М. Малюхиным творчески переработаны возможные направления использования органогенных субстратов из отходов производства для создания плодородного слоя при рекультивации полигонов ТКО и выбран наиболее перспективный метод для изоляции отходов на полигонах, а также для рекультивации этих полигонов.

Чрезвычайно важной особенностью работы является выполненный диссидентом экологический мониторинг на объектах размещения отходов. На основании многолетних наблюдений показано, что проведение рекультивации снижает уровень как химического загрязнения почв, так и бактериологического, а также резко улучшает качество поверхностных вод в дренажной канаве вокруг рекультивируемого полигона и обеспечивает соответствие гигиеническим нормативам атмосферного воздуха территории полигона.

Полная экологическая оценка органогенных субстратов, используемых для рекультивации полигона (кофейный жмых), компост из ТКО, осадки сточных вод (ОСВ) показала реальную возможность их применения в промышленных масштабах.

Диссидентом были проведены детальные токсикологические исследования на биологических объектах и показана их целесообразность и безопасность для окружающей среды. Интересен подход диссидентата к анализу и оценке формирования растительного покрова на различных типах субстратов при рекультивации полигона ТКО.

Автор провел глубокие исследования особенностей температурного режима корнеобитаемого слоя органогенных субстратов, выявил экзотермиче-

ский характер процессов биохимического разложения органического вещества и увеличение температуры корнеобитаемого слоя субстратов с середины лета до конца осени. Это позволило Д.М. Малюхину обосновать целесообразность использования высших растений для ускорения рекультивации полигонов ТКО. Диссертантом установлено, что все субстраты, использованные при рекультивации полигона, отличаются по активности процессов формирования биомассы, наиболее активно процессы самозаражания происходят при внесении ОСВ.

Санитарно-химический анализ растительности на органических субстратах показал, что растения, выросшие на грунтах из ОСВ и ТКО в течение первых двух-трех лет после рекультивации, примерно в половине изученных проб, содержали повышенные количества тяжелых металлов, по сравнению ПДК для кормов, а при использовании кофейного жмыха содержание тяжелых металлов, не превышало максимально допустимый уровень, разрешенный для сочных и грубых кормов.

Обоснование главных направлений рекультивации полигонов ТКО выделило широкие перспективы для внедрения разработанных рекомендаций, получения плодородных грунтов, способствующих самозаражанию территории без проведения дополнительных мероприятий биологического этапа рекультивации. На основании проведенных исследований автор разработал практические рекомендации, внедрение которых привело к заметному положительному изменению качества окружающей среды.

4. Научная и практическая значимость

Диссертантом впервые предложен метод комплексного использования органогенных субстратов из кофейного жмыха и других отходов в качестве плодородных грунтов, что обеспечивает эффективное формирование рекультивационного покрытия полигонов.

Разработана схема прогнозирования результативности рекультивационных работ на основании выявленных закономерностей процессов самозарастания исследуемых субстратов.

Сравнительный анализ тяжелых металлов в культурных и сорных растениях, выросших на рекультивируемых участках полигонов, выполненный Д.М. Малюхиным показал, что сорные растения более устойчивы к загрязнению и практически не содержат тяжелых металлов.

Проведенные диссертантом исследования закладывают основу для рационального и эффективного планирования, проектирования и проведения рекультивационных работ в экологически неблагоприятных районах, в том числе и полигонов ТКО.

5. Объем и структура диссертации

Диссертация состоит из введения, пяти глав, выводов и практических рекомендаций. Полный объем диссертации составляет 165 страниц, включая 30 таблиц и 24 рисунка. Список литературы содержит 260 наименований, из которых 82 - иностранные.

Чрезвычайно важной особенностью работы является выполненный диссидентом экологический мониторинг на объектах размещения отходов. На основании многолетних наблюдений показано, что проведение рекультивации снижает уровень как химического загрязнения почв, так и бактериологического, а также резко улучшает качество поверхностных вод в дренажной канаве вокруг рекультивируемого полигона и обеспечивает соответствие гигиеническим нормативам атмосферного воздуха территории полигона.

Полная экологическая оценка органогенных субстратов, используемых для рекультивации полигона (кофейный жмых), компост из ТКО, осадки сточных вод (ОСВ) показала реальную возможность их применения в промышленных масштабах.

Диссидентом были проведены детальные токсикологические исследования на биологических объектах и показана их целесообразность и безопасность для окружающей среды.

Интересен подход диссидентата к анализу и оценке формирования растительного покрова на различных типах субстратов при рекультивации полигона ТКО.

Автор провел глубокие исследования особенностей температурного режима корнеобитаемого слоя органогенных субстратов, выявил экзотермический характер процессов биохимического разложения органического вещества и увеличение температуры корнеобитаемого слоя субстратов с середины лета до конца осени. Это позволило Д.М. Малюхину обосновать целесообразность использования высших растений для ускорения рекультивации полигонов ТКО. Диссидентом установлено, что все субстраты, использованные при рекультивации полигона, отличаются по активности процессов формирования биомассы, наиболее активно процессы самозарастания происходят при внесении ОСВ.

Санитарно-химический анализ растительности на органических субстратах показал, что растения, выросшие на грунтах из ОСВ и ТКО в течение первых двух-трех лет после рекультивации примерно в половине изученных проб, содержали повышенные количества тяжелых металлов по сравнению ПДК для кормов, а при использовании кофейного жмыха содержание тяжелых металлов не превышало максимально допустимый уровень разрешенный для сочных и грубых кормов.

6. Замечания и пожелания по содержанию и оформлению работы.

1) К сожалению, диссидент практически не уделил внимания изучению микробиологических процессов, хотя очевидно, что при компостировании органогенных отходов и их дальнейшей экзогенной трансформации именно деятельность комплекса микроорганизмов является главной, определяющей

направление и интенсивность процессов преобразования субстратов в почву. По нашему мнению, следовало бы все химические показатели дополнить хотя бы наиболее общими, интегральными показателями функциональной активности микробоценозов, таких как базальное дыхание, средорегулирующая активность, ферментативная активность.

2) Диссертант определил токсичность органогенных субстратов и выявил скорость их детоксикации при зарастании полигона, однако, к сожалению, не была изучена и осталась никак не охарактеризованной токсичность сточных вод вокруг полигона, а ведь очевидно, что токсичность грунтов снижается в том числе и за счет вымывания поллютантов при промывном водном режиме, господствующем в нашей зоне.

3) По данным, приведенным диссидентом, изученные органогенные отходы, обладающие несомненными недостатками, ухудшающими их трофические качества как плодородного субстрата, при разумном сочетании могли бы нивелировать эти недостатки, превращая их в достоинства. Так, смешение сильнокислого и бедного питательными элементами кофейного жмыха и чрезмерно богатого основаниями и питательными веществами осадка сточных вод могло бы оптимизировать питательный режим, а также водно-физические свойства смеси (сухой кофейный жмых и влажный до текучести осадок сточных вод). В диссертационной работе автор нигде не упоминает о возможности составления таких композитных смесей, но, по нашему мнению, этот путь мог бы быть наиболее рациональным и перспективным при использовании этих отходов при рекультивации нарушенных земель.

Работа хорошо оформлена, снабжена четкими, понятными таблицами, графиками и рисунками. Представлены цветные фотографии технологических этапов рекультивации полигона ТКО.

Однако высказанные замечания не снижают ценности диссертационной работы Д.М. Малюхина. Полученные автором научные результаты имеют не только большое теоретическое значение, но и позволяют обоснованно, эко-

логически грамотно подходить к проблеме рекультивации полигонов ТКО. На наш взгляд, исследования должны быть продолжены.

Структура диссертации выстроена логично, работа написана понятным языком. Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Содержание диссертации соответствует качеству опубликованных работ.

7. Выводы и рекомендации

Большой объем экспериментального материала, полученного автором, позволил сформировать конкретные выводы, которые вытекают из многолетних исследований, аргументированно обосновать выявленные закономерности и дать конкретные рекомендации производству. Несомненную значимость имеют обширные производственные испытания, которые выполнялись автором при рекультивации производственного полигона ТКО в г. Гатчина.

Полученные результаты можно использовать не только на полигонах ТКО, но и при рекультивации нарушенных земель. Особое значение эти результаты имеют для природоохранных служб и для университетов, в которых читают курсы лекций по экологии и биотехнологии.

8. Соответствие работы требованиям, предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата.

Диссертация Малюхина Дмитрия Михайловича является законченной научно-исследовательской работой, в которой теоретически обоснованы основные закономерности рекультивации полигонов ТКО с применением органических субстратов и разработаны технологии их практического применения в экосистемах мегаполисов. Полученные автором данные достоверны, основные положения, выносимые на защиту, и выводы обоснованы.

Диссидентом решена крупная научная проблема – превращение сложного гетерогенного субстрата ТКО в активный компонент почвогрунта, стимулирующего рост растений и повышающий биологическую активность почв. Таким образом, работа соответствует п.9: «Положения о порядке при-

суждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Малюхин Дмитрий Михайлович достоин присвоения ему степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 - геоэкология.

Отзыв обсужден и одобрен 20 ноября 2018 г. на заседании постоянно действующего научного семинара «По системной биологии, экспериментальной экологии и симбиогенетике» ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии.

Протокол № 06/20.11.2018 от 20 ноября 2018 г.

Доктор биологических наук,

Лауреат Премии Правительства России,

вед. н. с. ФГБНУ ВНИИСХМ, лаборатория

микробиологического мониторинга и биоремедиации почв

Архипченко Ирина Александровна

Почтовый адрес: 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, ш. Подбельского, 3

Телефон: +79219952385; сл. (812) 4763017

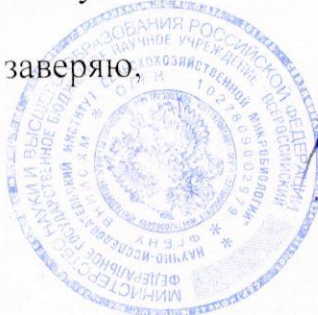
Электронный адрес: arkhipchenkoirina@mail.ru

Наименование организации полное\краткое: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»\ФГБНУ ВНИИСХМ

Я, Архипченко Ирина Александровна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Подпись И.А. Архипченко заверяю,

Ученый секретарь, к.б.н.



С.М. Алисова