



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

(11) 927847

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 02.10.80 (21) 2988017/30-15

(51) М. Кл.³

с присоединением заявки № -

С 09 К 17/00

(23) Приоритет -

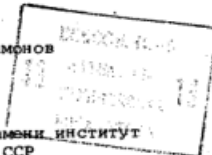
Опубликовано 15.05.82. Бюллетень № 18

(53) УДК 631.432.
.4 (088.8)

Дата опубликования описания 15.05.82

(72) Авторы
изобретения

Ж.У.Аханов и А.Г.Мамонов



(71) Заявитель

Ордена Трудового Красного Знамени институт
 почвоведения АН Казахской ССР

(54) СПОСОБ МЕЛИОРАЦИИ ПЕСЧАНЫХ И СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВ

2

Изобретение относится к сельско-
му хозяйству, а именно к мелиорации
песчаных и супесчаных почв.

Известен способ мелиорации легких
почв путем внесения в них мелкодиспер-
сивных гидрофильтрующих частиц, например
глины, по фону органо-минеральных
удобрений или создания в корнеобитаете-
мом слое прослойки (2-4 см) на осно-
ве глины, жидкого навоза, низкосорт-
ных фосфоритов, поверхностно-актив-
ных веществ, клиноптилолита и тво-
да [1].

Недостатками способа являются
значительные затраты связанные с под-
готовкой глины для внесения и исполь-
зование большого количества органо-
минеральных удобрений.

Известен также способ мелиорации
песчаных и супесчаных почв путем вне-
сения в них зольных выбросов тепловых
электростанций [2].

Однако он не обеспечивает рацио-
нального сохранения влаги в этих поч-
вах и недостаточно эффективен в повы-
шении плодородия, так как в зольных
каменноугольных выбросах наряду с
высоким содержанием зольных элемен-
тов практически отсутствуют азот,
фосфор и органическое вещество.

Цель изобретения - уменьшение по-
терь воды, повышение влагоемкости и
увеличение плодородия песчаных и су-
песчаных почв.

Цель достигается путем внесения
в мелиорируемую слой вначале вносят
супензийный состав от 10 до 30% от
объема пор, состоящего из дефеката
и зольных каменноугольных выбросов
при соотношении компонентов от 1:1
до 2:1, приготовленного на сбросных
водах сахарного производства, а за-
тем от 20 до 50 т/га из зольных ка-
менноугольных выбросов и дефеката при
их соотношении 10:1, обработанного
при температуре от 15 до 35°C 1%-ным
раствором азотной кислоты. После это-
го производится влагозадерживающий по-
лив - нормой 1200-1500 м³/га и вы-
севаются злаковые культуры, под пок-
ров которых поперек рядков подсыпают
многолетние бобовые, травы с возделыва-
нием последних до двух лет и исполь-
зованием последнего укоса в качест-
ве сидерального удобрения. Причем
первый состав вносится на взрыхлен-
ную (на глубину 10-15 см) поверх-
ность с последующим перемешиванием
почвы на глубину 40-50 см, а второй
равномерно распределяется в верхнем

слое в результате не менее чем двух разового перемешивания почвы на глубину 20-25 см.

П р и м ер 1. На сбросных водах сахарного производства, например в цементных ваннах, из дефеката и зольных каменноугольных выбросов готовят суспензию (на 1 м³ сбросных вод 30 кг указанных компонентов при их соотношении от 1:1 до 2:1), которую периодически (перед использованием) равномерно перемешивают в течение 30-40 мин, например скатым воздухом. В 1 м³ приготовленной суспензии содержится, %: азотистые вещества, представляющие собой скоагулированный белок 2,4-4,1; безазотистые органические вещества (в виде кальциевых солей щавелевой и лимонной кислот, сапонина и др.) 4,3-7,2; фосфорные соединения в виде кальциевой соли 0,6 - 0,8; сахара 0,2-0,4;

Са (HCO₃)₂ 0,080-0,097; Mg (HCO₃)₂ 0,0087-0,010; MgSO₄ 0,0001-0,0008; Na₂SO₄ 0,007-0,009; NaCl 0,006-0,008 и др. Мелкодисперсный состав представлен CaCO₃ и зольными каменноугольными частицами.

П р и м ер 2. На специально подготовленных, например лоткообразных цементных плошадках, при температуре воздуха выше 15°C осуществляют обработку зольных каменноугольных выбросов и дефекта при их соотношении 10:1, 1%-ным раствором азотной кислоты из расчета - на 1 т указанной смеси 900 кг 1%-ного раствора кислоты. Обработанный состав сгребают в бурты, где выдерживают до установления влажности 15-20%. Этим достигается полнота обменных реакций и доведения продукта до наиболее оптимального состояния для внесения в почву.

Химический состав обработанной смеси представлен в таблице.

Исходные вещества	Состав, %							Сумма солей	рН
	Ca (HCO ₃) ₂	CaSO ₄	MgBO ₄	NaCl	MgCl ₂	CaCl ₂	Нитраты		
Зольные каменноугольные выбросы	0,0826	0,8856	0,4364	0,0332	0,1942	-	-	1,6328,69	
Зольные каменноугольные выбросы + дефект (соотношение 10:1), обработанные при температуре +22°C 1%-ным раствором азотной кислоты	0,0292	1,1095	-	-	0,01250	0,0782	0,9210	2,1507,18	

Как видно из таблицы, в результате обработки предлагаемого состава 1%-ным раствором азотной кислоты получается качественно улучшенный продукт, содержащий легкодоступные для растений нитратные соли (0,921%) и имеющий невысокую величину pH (7,18).

П р и м ер 3. Производится планировка участка с последующим его рыхлением, например культиваторами, на глубину 10-15 см.

На взрыхленную поверхность равномерно, например цементовозом, в объеме от 10 до 30% от объема пор, вносят суспензионный состав из дефеката и зольных каменноугольных выбросов (при соотношении от 1:1 до 2:1), приготовленный на сбросных водах са-

харного производства. Почву перемешивают на глубину 40-50 см. Затем равномерно, например навозоразбрасывателем, вносят до 50 т/га состава из зольных каменноугольных выбросов и дефекта (при их соотношении 10:1), обработанного при температуре выше 15°C 1%-ным раствором азотной кислоты и осуществляют двухразовое перемешивание почвы (в 2-х направлениях) на глубину 20-25 см. После этого производят влагозарядковый полив нормой 1200-1500 м³/га (дождевальным способом) и высевают злаковые культуры, под покров которых, поперек рядов, подсыпают многолетние бобовые травы. Причем последние возделывают до двух лет с использованием последнего укоса в качестве сидерального удобрения.

При мер 4. В металлические трубы насыпают рыхлый песок (2,44% частиц физической глины) слоем 40 см, пористость которого доводят до 42 %. Песок обрабатывают (предложен-ным способом) различными объемами (от объема пор песка) суспензионного состава - из дефеката приготовлен-ного на сбросных водах сахарного про-изводства. В оптимальные варианты вносят, из расчета по 50 т/га, состав из зольных каменноугольных выбросов и дефеката (соотношение 10:1), обработанный при 22°C 1%-ным раствором азотной кислоты. Контролем является необработанный песок и песок с вне-сением зольных каменноугольных вы-бросов (из расчета 240 т/га).

После завершения указанных работ во все варианты подают воду постоян-ным напором 10 см. С возрастанием объема вносимого суспензионного соста-ва, заметно понижаются потери во-ды из мелиорируемых почв. При этом наиболее рациональный результат по-лучают при обработке песка суспензией в объеме 30% от объема пор.

Дополнительное внесение состава, обработанного 1%-ным раствором азот-ной кислоты способствует созданию наиболее оптимальных условий для рос-та и развития сельскохозяйственных культур.

Расход воды из почв с внесением двух составов, по сравнению с кон-трольным вариантом зольными ка-менноугольными выбросами), снижается в 3,57-4 раза, влагоемкость возрас-тает на 6,06-7,70%.

Все это наглядно свидетельствует о преимуществах предлагаемого спосо-ба мелиорации по сравнению с извест-ным способом.

Формула изобретения

1. Способ мелиорации песчаных и супесчаных почв, включающий внесение

зольных каменноугольных выбросов, пе-ремешивание почвы на глубину пахотно-го слоя, о т л и ч а ю щ и я с я тем, что, с целью уменьшения потерь влаги, повышения влагоемкости и увели-чения плодородия, в мелкориуемый слой песчаных и супесчаных почв вна-чале вносят от 10 до 30% от объема пор суспензионный состав из дефеката и зольных каменноугольных выбросов при соотношении компонентов от 1:1 до 2:1, приготовленный на сбросных во-дах сахарного производства, а затем от 20 до 50 т/га состав из зольных каменноугольных выбросов и дефеката при их соотношении 10:1, обработан-ный при температуре от 15 до 35°C 1%-ным раствором азотной кислоты, и после проведения влагозарядкового по-лива (норма 1200-1500 м³/га) высевают злаковые культуры, под покров которых поперек рядков подсевают много-летние бобовые травы, причем пос-ледние возделываются до двух лет с использованием последнего укоса в ка-честве сидерального удобрения.

25 2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и я с я тем, что, с целью созда-ния оптимальных условий для сельско-хозяйственных культур, первый состав вносятся на взрыхленную на глубину 10-15 см поверхность с последующим перемешиванием почвы на глубину 40-50 см, а второй - равномерно распре-деляется в верхнем слое в результате не менее двухразового перемешива-ния почвы на глубину 20-25 см.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
 1. Авторское свидетельство СССР № 683700, кл. A 01 N 7/02, 1978.
 2. Chang A. et al. Phizical properties of fley ash-amended soils. - 1 environm. Naří, 1977, 6, 3:267-270.
 США. Калифорнийский университет.

Редактор Н.Киштулинец

Составитель Т.Прохорова
Техред И. Гайду

Корректор М.Шарови

Заказ 3167/36

Тираж 658.

Подписьное

ВНИИП Государственного комитета СССР

по делам изобретения и открытий

113035, Москва, К-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4