



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

SU (II) 1738823 A1

(51)5 С 09 К 17/00

110992

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Н А В Т О Р С К О М У С В И Д Е Т Е Л С Т В У

(21) 4805422/15

(22) 09.01.90

(46) 07.06.92. Бюл. № 21

(71) Азербайджанский научно-исследо-
вательский институт гидротехники и ме-
лиорации и Азербайджанский институт
нефти и химии им. М. Азизбекова
(72) К.Г. Теймурев, С.К. Ибрагимов,
М.С. Алоеванов и З.Р. Рамазанова
(53) 631.6(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1504241, кл. С 09 К 17/00, 1986.

(54) СПОСОБ МЕЛИОРАЦИИ ТЯЖЕЛОГЛНИС-
ТЫХ ЗАСОЛЕНИХ ПОЧВ

(57) Сущность изобретения заключается
в смешении отработанной серной кислоты
процесса алкилирования с отработанным
каменным углем при соотношении
(в мас.ч.) соответственно (2,0-2,5):
(3,0-3,1) с последующей нейтрализацией
карбонатом кальция и внесением в
почву в норме 15-20 т/га. 3 табл.

Изобретение относится к сельскому
хозяйству, а именно к способам хими-
ческой мелиорации засоленных и солон-
цовых почв, и может быть использова-
но при оздоровлении указанных почв.

Известен способ кислования содо-
вых солонцов-солончаков путем их обра-
ботки водными растворами неорганиче-
ских кислот.

Недостатком указанного способа
является сложность и трудоемкость внесе-
ния в почву растворов кислот, а так-
же повышение стоимости мелиорации,
связанное с закупкой и транспортиров-
кой.

Наиболее близким по технической
сущности к предлагаемому является
способ мелиорации тяжелоглинистных за-
соленных почв, где в качестве хими-
лиоранта используют отвальный каменный
уголь, пропитанный серной кислотой.

Недостатком известного способа яв-
ляется нецелесообразность применения
его на сильносолонцовых почвах, где

требуются большие дозы мелиоранта
(30-60 т/га), что способствует увели-
чению затрат на мелиорацию.

Целью изобретения является повы-
шение эффективности промывки за счет
улучшения физико-химических свойств
почвы.

Для достижения указанной цели от-
вальный каменный уголь смешивают с
концентрированной кислотой (отход неф-
тереперабатывающего завода) в массово-
вых частях 3:3 и (1-2):2,5; избыток
кислоты, который не пропитывается уг-
лем, нейтрализуется кальцийкарбонатом
(отход каменных карьеров).

Таким образом полученный продукт
состоит в основном из четырех компо-
нентов: каменный уголь; серная кисло-
та, пропитанная каменным углем; гипс,
полученный в результате взаимодей-
ствия серной кислоты с кальцийкарбона-
том; кальцийкарбонат. Полученный по
предлагаемому способу химмелиорант

SU (II) 1738823 A1

вносят в почву, после чего проводят промывку.

При внесении в почву мелиорант одновременно оказывает влияние на химический состав и водно-физические свойства почвы. Взаимодействуя с почвой, на первой стадии он разлагает карбонаты почвы и при этом образует гипс. Новообразующийся гипс и имеющийся в составе мелиоранта гипс вытесняет из поглощенного комплекса катион натрия.

Уголь, содержащийся в мелиоранте, действует как инертная механическая примесь, улучшающая водно-физические свойства почвы.

При применении предлагаемого способа улучшаются структура и фильтрационные способности почв, повышается качество и эффективность промывки, сокращается срок ввода земель в интенсивное сельскохозяйственное производство, снижается стоимость мелиорации.

Пример 1. Способ приготовления химмелиоранта.

В лабораторных условиях 50 г отвального каменного угля (гранулометрический состав представлен в табл. 1) смешивают с 36 г отработанной серной кислоты с удельным весом 1,82 г/см³. Избыток кислоты нейтрализуется кальцийкарбонатом до получения сухой массы, для чего требуется около 27,5 г CaCO₃.

Предлагаемый мелиорант можно получить непосредственно в поле. Для этого отвальный каменный уголь с заранее определенным механическим составом перевозится с отвала на специально подготовленную площадку. Для транспортировки серной кислоты используется машина с толстостенными цистернами. Отвальный каменный уголь обливается со шлангом кислотой и одновременно перемешиваются ковшовым экскаватором типа 30-2621А. После чего для нейтрализации избытка серной кислоты добавляется кальцийкарбонат, и одновременно перемешивается все этим же экскаватором.

Пример 2. Для определения наиболее эффективного соотношения каменного угля (табл. 1), и кислоты проведены экспериментальные исследования в лабораторных условиях. Для этого берут соотношения угля и кислоты в интервале (2-4):(1-4). Наиболее приемлемым является массовое соотношение

каменного угля к кислоте 3:2 и 3:1:2,5. При таком соотношении после нейтрализации избытка кислоты получается не только оптимальное содержание мелиорирующего вещества, но и получается масса, обладающая удовлетворительными физико-химическими свойствами. В 1 т готового продукта соответственно содержится, кг: каменный уголь 504-490; H₂SO₄ 180-140; гипс 280-350; кальцийкарбонат 60-70.

Пример 3. Влияние предлагаемого способа на процесс рассоления и рассолонцевания земель.

Для выявления возможности использования предлагаемого способа при капитальной промывке тяжелозасоленных солонцовых почв проводят эксперимент в лабораторных условиях. Образцы почв для проведения опыта отбирают с содержанием 2,307% солей по плотному остатку.

Опыт проводят по следующей схеме: промывка оросительной водой - контроль; промывка с применением известного способа; промывка почв предлагаемым способом.

Почву помещают в специальные сосуды с сетчатым дном (H=100 см; D = 20 см).

Химмелиорант вносят в верхний 25-сантиметровый слой из расчета 10; 15 и 20 т/га. Промывку во всех вариантах проводят промывной нормой 35 15 тыс.-м³/га.

В период промывки наблюдают за изменением скорости фильтрации. После подачи каждых 5 тыс.-м³/га отбирают и анализируют фильтрационные воды.

При обычной промывке водой, несмотря на высокую начальную скорость фильтрации, в конце скорость сильно падает. Продолжительность подачи промывной нормы в контрольном варианте составляет 42 дня, в варианте с применением известного способа соответственно (для различных доз) 25; 24 и 21 день, а в варианте с применением предлагаемого способа 21; 20 и 20 дней.

Изучение солевого состава почвы после промывки показало, что в условиях высокой скорости фильтрации, которая обеспечена предлагаемым способом, рассоление и рассолонцевание почв увеличивается по сравнению с контролем и вариантом, где применяется известный способ (табл. 2).

Как видно из приведенных в табл. 2 данных, оптимальной дозой внесения мелиоранта в предлагаемом способе является 15 т/га. При внесении 10 т/га не достигается высокий эффект опреснения. С увеличением дозы мелиоранта [свыше 15 т/га] не происходит заметного снижения засоления, поэтому увеличение дозы мелиоранта нецелесообразно. Это подтверждается также данными по поглощенным основаниям валового гипса, карбоната и pH водной вытяжки.

При мер 4. Для изучения влияния предлагаемого способа на урожайность сельскохозяйственных культур поставлен опыт в полевых условиях. После проведения промывки нормой 15 тыс. м³/га в указанных вариантах участок освоен под кукурузу. Результат освоения приведен в табл. 3.

Экономическая эффективность предлагаемого способа заключается в улучшении качества промывки, способствующей увеличению урожайности сельскохозяйственных культур, сокращении расходов на мелиорацию (стоимость 1 т известного мелиоранта 210 руб., а предлагаемого 23,0 руб.). Если чисть, что доза предлагаемого мелиоранта при мелиорации сильносолонцовых почв в 2,3 раза ниже по сравнению с известным, то экономия при этом (только на закупку мелиоранта) составляет около 40-60 руб./га, а также в сокращении сроков ввода в интенсивное сельскохозяйственное производство.

зяйственное производство мелиорируемых земель.

Дополнительный доход при освоении земель, например, под орошающую луковичную при средней урожайности 60 ц/га составляет 240 руб/га, а при освоении под виноградники при средней урожайности 125 ц/га - 1900 руб/га.

10 Формула изображения

Способ мелиорации тяжелоглинистых засоленных почв, включающий предварительное смешение отработанной серной кислоты процесса алкилирования и отработанного каменного угля, внесение полученной смеси в почву с последующей промывкой нормой 15 тыс.³/га, 15 отличающейся тем, что, с целью повышения эффективности мелиорации за счет улучшения физико-химических свойств почвы, отработанную серную кислоту процесса алкилирования 20 смешивают с отработанным каменным углем при соотношении, мас.ч.:

Отработанная
серная кислота
процесса алки-
лирования 2,0-2,5

30 Отработанный каменный уголь 3,0-3,1 полученную смесь нейтрализуют карбонатом кальция и вносят нормой 15-20 т/га.

Таблица 1

Фракция, мм	2	1-2	0,5-1	0,5
Количество фракции в отвальном каменном угле, %	5,0	45,0	30,0	20,0

Таблица 2

Продолжение табл. 2

Опыт	Доза мелио- ранта, т/га	Плот- ный оста- ток, %	Поглощенные основания, %				рН	CaSO ₄ , %	CaCO ₃ , %	
			Сумма погл. основ., мг/экв	Ca	Mg	Na				
при соотношении ингредиентов:										
3:2,0	10	0,781	30,04	71,61	21,57	6,82	7,80	0,386	20,06	
	15	0,584	34,52	75,96	18,98	5,06	7,65	0,467	19,94	
	20	0,541	37,66	76,50	18,58	4,92	7,50	0,504	19,85	
3,05-2,25	10	0,778	30,10	71,82	21,59	6,59	7,75	0,385	20,01	
	15	0,570	35,52	76,35	18,61	5,04	7,70	0,467	19,90	
	20	0,526	38,04	76,46	18,71	4,83	7,55	0,511	19,80	
3,1:2,5	10	0,770	30,13	72,04	21,56	6,40	7,80	0,381	20,00	
	15	0,561	36,21	76,12	18,92	4,96	7,70	0,470	19,91	
	20	0,513	38,72	76,47	18,83	4,70	7,50	0,522	19,80	

Таблица 3

Опыт	Урожайность кукурузы		Прибавка урожая	
	кг/дел	%	кг/дел	%
Контроль	219	100	-	-
Известный спо- соб	245	118,8	26	11,8
Предлагаемый спо- соб при соотноше- нии ингредиентов:				
3:2	290	132,4	71	32,41
3,05:2,25	290,5	132,7	71,5	32,7
3,1:2,5	292	133,3	73	33,3

Составитель Т. Филенко

Редактор И. Дербак

Техред Л. Олийнык

Корректор М. Самборская

Заказ 1976

Тираж

Подписьное

ВНИИШ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101