

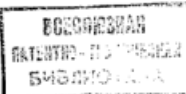


СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1606023 A2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(51) 5 A 01 G 25/00



# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

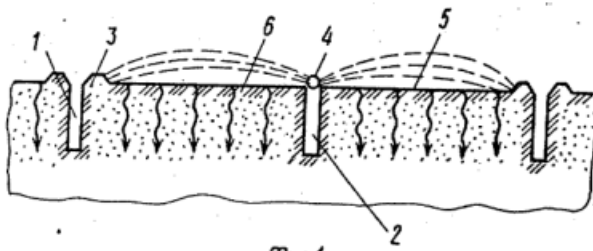
1

- (61) 1428297  
(21) 4471256/30-15  
(22) 27.05.88  
(46) 15.11.90. Бюл. № 42  
(71) Туркменский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации  
(72) Г.Г. Галифанов и М. Нурбердыев  
(53) 626.86.(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР № 1428297, кл. A 01 G 25/00, 1986.

(54) СПОСОБ РАССОЛЕНИЯ ПОЧВЫ  
(57) Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано при рассолении

2

тяжелых почв. Цель изобретения - уменьшение затрат воды и сокращение продолжительности промывного периода. На поле нарезают щели 1 с валиками 3, а между ними располагают щели 2, заполненные песком. На первом этапе рассоления воду подают на поверхность 5, покрытую мульчей 6. После достижения почвой наименьшей влагоемкости промывную воду подают в песок щели 2. Промывной ток имеет преимущественное направление в сторону щелей 1. При таком способе резко уменьшается глубинная фильтрация воды и обеспечивается более полное удаление солей. 2 ил.



(19) SU (11) 1606023 A2

Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано при рассолении преимущественно тяжелых почв.

Цель изобретения – уменьшение затрат промывной воды и сокращение продолжительности промывного периода.

На фиг.1 представлена схема расположения промывной сети и движения воды на первом этапе рассоления; на фиг.2 – схема движения промывного тока влаги на втором этапе рассоления.

При осуществлении способа рассоления почва производят нарезку щелей 1, а между ними – щелей 2, заполненные песком. Щели 1 ограничивают валиками 3. Над щелями 2 устанавливают оросительный трубопровод 4. Поверхность поля 5 покрыта мульчей 6.

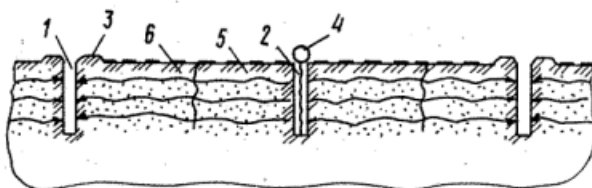
На первом этапе промывки воду из трубопровода 4 подают на поверхность участка 5, увлажняя почву до уровня, не превышающего ее наименьшую влагоемкость (НВ) с движением влаги в глубину под действием гравитационных сил. После промачивания на заданную глубину подачу воды производят в песок, заполняющий щель 2. При этом

слой мульчи 6 снижает испарение с поверхности и основным направлением промывного тока является капиллярное передвижение от щели 2 к стенкам щелей 1.

Сочетание увлажнения почвы до НВ с последующей подачей воды в режиме увлажнения по всей глубине рассоляемого слоя позволяет обеспечить вынос солей преимущественно на стенки щелей 1 с последующим их механическим удалением при отсутствии воды на глубинную фильтрацию.

#### Формула изобретения

Способ рассоления почвы по авт.св. № 1428297, отличающийся тем, что, с целью уменьшения затрат промывной воды и сокращения продолжительности промывного периода, в средней части межщелевой полосы выполняют необвалованную щель, которую заполняют песком, и после первого промачивания почвы межщелевой полосы и последующего ее мульчирования подачу воды осуществляют в щели, заполненные песком, до полного рассоления межщелевой полосы, после чего щели заараннивают.



Фиг.2

Редактор С.Лисина

Составитель В.Губин  
Техред М.Моргентал

Корректор М.Самборская

Заказ 3503

Тираж 462  
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

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