



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(91) SU (II) 1576049 A1

(51)5 A 01 G 25/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГНТУ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4482484/30-15

(22) 15.09.88

(46) 07.07.90. Вкл. № 25

(71) Туркменский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации

(72) Г. Г. Галифанов

(53) 631.347:1(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 709758, кл. Е 02 В 13/00, 1977.

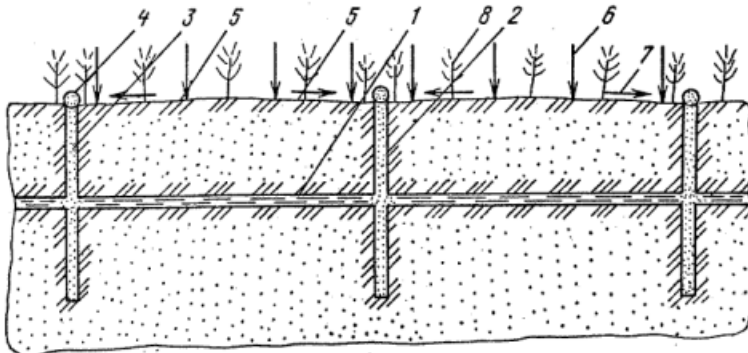
Авторское свидетельство СССР № 1021430, кл. А 01 G 25/06, 1980.

(54) МЕЛИОРАТИВНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ТАКЫРОВ

(57) Изобретение относится к сельскохозяйству и может быть использовано при освоении такыров, преимущественно при глубоком залегании грунтовых вод. Цель изобретения - снижение затрат воды и повышение плодородия поч-

2

вы. Мелиоративная система включает дрены 1, пересекающие цели 2, заполненные песком 3 и перекрытые экраном 4. Экраны 4 выполнены в виде мешков, изготовленных из полимерного материала и заполненных песком. Межшебевые полосы 5 спланированы и уплотнены с образованием двухскатного гребня с уклоном в сторону щелей. Осадки по уплотненной поверхности такыра стекают в щели 2 и накапливаются в дренах 1. Запас влаги способствует произрастанию солеустойчивой растительности, которая выносит соли на поверхность, ее удаляют и используют на топливо. По мере рассоления происходит замена растительности на менее солеустойчивую. В последующем почва становится пригодной для выращивания сельскохозяйственных культур. 1 ил.



(91) SU (II) 1576049 A1

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для освоения такыров преимущественно при глубоком залегании грунтовых вод.

Цель изобретения - снижение затрат воды на освоение и повышение плодородия почвы.

На чертеже показана система для освоения такыров.

На такырном поле нарезаны кротовые дрены 1 на глубину 0,5 - 0,6 м с расстоянием между ними 2 м и диаметром кротовин 0,15 м. Шерпендикулярно кротовым дренам 1 с интервалом, например, 5 м выполнены параллельно расположенные водопоглощающие цели 2. Глубина щелей 2 превышает глубину нарезки кротовых дрен 1. Щели 2 заполнены песком 3 до отметок земной поверхности. Поверх щелей 2 по всей их длине уложен экран 4 в виде спиралейющихся между собой мешков из полимерного материала, например из нитроновой технической ткани, заполненных песком.

Основание экрана полностью закрывает щель 2. Межщелевые полосы 5 спланированы в форме двухскатного гребня с уклоном от осевой части полосы к щелям 2. Для этого может быть использован грунт, извлеченный при нарезке щелей 2. Поверхность полос 5 уплотнена катками с гладкими вальцами.

При выпадении атмосферных осадков 6, благодаря двухскатной форме межщелевой полосы 5, обеспечивается интенсивный сток 7 дождевой влаги в заполненные песком 3 щели 2. Поскольку отметки заложения кротовых дрен 1 находятся выше отметок дна щелей 2, избыток дождевого стока 7 поступает из щелей 2 в сообщающиеся с ними кротовые дrenы 1.

Расположенные поверх щелей 2 экраны 4 предотвращают выдувание из щелей 2 песка 3 ветром и препятствуют колматации его в щелях 2 частичками почвы, смываемыми дождевым стоком.

Запасы влаги в дренах на осваиваемом такырном поле способствуют его заселению дикорастущими растениями. Семена этих растений, заносимые на такырное поле животными и ветром, оседают преимущественно на основания экранов 4. Благодаря лучшим условиям увлажнения и улучшенным водно-физи-

ческим свойствам имеющегося здесь грунта (смеси песка с тяжелым суглинком и глиной), семена растений получают возможность быстрого прорастания, роста и развития с постепенным расселением по всей межщелевой полосе.

Если такырное поле является заселенным, первыми обитателями складывающегося фитоценоза являются растения-галофиты, биологическая деятельность которых ведет к постепенному рассолению почвогрунтов. Отмирающая, воздушно-сухая биомасса этих растений сохраняет до 30-50% зольных веществ. По мере накопления на поле отмершей галофитной биомассы ее убирают с поля и используют в качестве топлива. В результате обеспечивают постепенное удаление с поля токсичных компонентов засоления.

На смену галофитным растениям на осваиваемом такырном поле постепенно появляются все менее и менее солеустойчивые растения (переложья

колючка, солодка голая, карелиния каспийская, софора толстолистная, вьюнков полевой и т.д.). Биологическая деятельность этих растений в отличие от галофитов обогащает корнеобитающий слой почвы гумусом, повышает ее биологическую активность и улучшает водно-физические свойства. В итоге такой биологической мелиорации такыры превращаются в плодородную почву,

пригодную для возделывания любой сельскохозяйственной культуры. Процессу освоения такырного поля благоприятствует наличие кротовых дрен 1, аккумулирующих дождевую сток 7, что позволяет растениям 8 успешно расселяться по всей ширине межщелевой полосы. Другим благоприятным фактором является способность песка 3 улавливать и конденсировать влагу из водяных паров воздуха, что является дополнительным источником поступления влаги на такырном поле.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Мелиоративная система для освоения такыров, включающая сеть водопоглощающих щелей, заполненных песком с образованием над ними валиков, отличающаяся тем, что, с целью снижения затрат воды на освоение и повышение плодородия почвы, валики покрыты экраном из полимерного материала, а межщелевая поверхность почвы

заполнена песком, имеющим тяжелый суглинок и глину, с семенами растений, способствующими быстрому прорастанию, росту и развитию с постепенным расселением по всей межщелевой полосе.

Если такырное поле является заселенным, первыми обитателями складывающегося фитоценоза являются растения-галофиты, биологическая деятельность которых ведет к постепенному рассолению почвогрунтов. Отмирающая, воздушно-сухая биомасса этих растений сохраняет до 30-50% зольных веществ. По мере накопления на поле отмершей галофитной биомассы ее убирают с поля и используют в качестве топлива. В результате обеспечивают постепенное удаление с поля токсичных компонентов засоления.

На смену галофитным растениям на осваиваемом такырном поле постепенно появляются все менее и менее солеустойчивые растения (переложья

колючка, солодка голая, карелиния каспийская, софора толстолистная, вьюнков полевой и т.д.). Биологическая деятельность этих растений в отличие от галофитов обогащает корнеобитающий слой почвы гумусом, повышает ее биологическую активность и улучшает водно-физические свойства. В итоге такой биологической мелиорации такыры превращаются в плодородную почву,

пригодную для возделывания любой сельскохозяйственной культуры. Процессу освоения такырного поля благоприятствует наличие кротовых дрен 1, аккумулирующих дождевую сток 7, что позволяет растениям 8 успешно расселяться по всей ширине межщелевой полосы. Другим благоприятным фактором является способность песка 3 улавливать и конденсировать влагу из водяных паров воздуха, что является дополнительным источником поступления влаги на такырном поле.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Мелиоративная система для освоения такыров, включающая сеть водопоглощающих щелей, заполненных песком с образованием над ними валиков, отличающаяся тем, что, с целью снижения затрат воды на освоение и повышение плодородия почвы, валики покрыты экраном из полимерного материала, а межщелевая поверхность почвы

заполнена песком, имеющим тяжелый суглинок и глину, с семенами растений, способствующими быстрому прорастанию, росту и развитию с постепенным расселением по всей межщелевой полосе.

спланирована и уплотнена с уклоном от осевой линии в стороны прилегающих щелей, при этом перпендикулярно щелям выполнены кротодрены.

Составитель В. Губин
Редактор А. Козориз Техред М.Дидык Корректор О. Ципле

Заказ 1804 Тираж 462 Подписанное
ВНИИПИ 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