



ВСЕСОЮЗНАЯ  
ПАТЕНТНАЯ ОБЩНОСТЬ  
Бюро по изобретениям и открытиям

# О П И С А Н И Е

# И З О Б Р Е Т Е Н И Я

## К А В Т О Р С К О М У С В И Д Е Т Е Л Ь С Т ВУ

363785

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 18.V.1971 (№ 1661723/30-15)

М. Кл. E 02b 13/00

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 25.XII.1972. Бюллетень № 4  
за 1973.

УДК 631.6:626.87  
(088.8)

Дата опубликования описания 19.II.1973

Автор  
изобретения

Т. Ю. Юсупов

Заявитель

Киргизский научно-исследовательский институт земледелия

### СПОСОБ ПРОМЫВКИ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ

1

Изобретение относится к области земледелия засоленных земель.

Известны способы промывки засоленных земель, при которых на промываемый участок поля подается вода в количестве, обеспечивающем вынос солей из корнеобитающего слоя на глубину, исключающую их отрицательное влияние на растения, высеваемые на данном участке.

Известный способ не исключает реставрацию засоления и необходимость применения высоких промывочных норм.

С целью уменьшения промывочных норм и вероятности реставрации засоления закладывают ниже корнеобитающего слоя дренирующую разделяющую простойку, исключающую капиллярный подъем воды.

После закладки дренирующего слоя на участок подается промывающая вода. Норма

2

подачи устанавливается из расчета обеспечения выноса солей за пределы дренирующего слоя. Выполнение дренирующего слоя из крупного гравия и подобных материалов исключает возможность капиллярного подъема минерализованной воды из промытого слоя почвы.

Предмет изобретения

Способ промывки засоленных почв, включающий подачу воды на промываемую площадь, отличающийся тем, что, с целью уменьшения вероятности реставрации засоления, ниже корнеобитающего горизонта почвы закладывают дренирующую разделяющую простойку, исключающую капиллярный подъем минерализованной воды из шинкетекающих горизонтов.