



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(69) SU (D) 1085565 A

3 GSD A 01 G 25/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3467701/30-15

(22) 02.05.82

(46) 15.04.84 Бюл. № 14

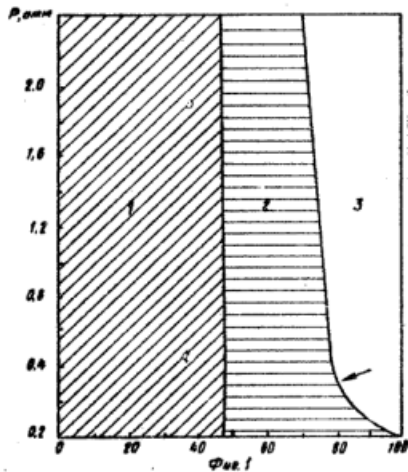
(72) А.М.Глобус

(53) 626.87 (088,8)

(56) Л. Дояренко А.Г. Избранные со-  
чинения. М., 1963, с. 124.

2. Агрофизические методы исследо-  
вания почв. М., "Наука", 1966, с. 49.  
(54)(57) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕК-  
ТИВНОСТИ МЕЛИОРАЦИИ ПОЧВЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ  
анализ почвы и оценку эффективности  
по изменению гидрофизического пока-

зателя в сравнении с контролем, о т-  
личающим ся тем, что, с  
целью повышения точности определе-  
ния за счет одновременной оценки вли-  
яния мелиорации на энергетические  
свойства почвенной влаги и аэрации,  
в качестве гидрофизического показате-  
ля используют величину критического  
матричного потенциала аэрации, при  
этом эффективность мелиорации пря-  
мо пропорциональна увеличению крити-  
ческого матричного потенциала аэра-  
ции по сравнению с контролем.



(69) SU (D) 1085565 A

Изобретение относится к сельскохозяйственной мелиорации и предназначено для объективной количественной оценки эффективности мелиорации тяжелых, в особенности, сильно набухающих почв.

-Известен способ определения эффективности мелиоративного воздействия на почву, по которому поддерживается соотношение капиллярных и некапиллярных пор в почве, равное 1:1 [1].

Известен также способ определения эффективности мелиорации почвы, включающий анализ почвы и оценку эффективности по изменению гидрофизического параметра, в качестве которого используют соотношение между полевой влагоемкостью и пористостью устойчивой аэрации [2].

Недостатком известных способов является использование связи между условиями достаточной аэрации и некоторой константой, характеризующей влажность или влагозапас почвы, обычно с наименьшей полевой влагоемкостью. Однако такой критерий не учитывает ни современных представлений о динамических особенностях водного питания растений, связанных прежде всего с энергетическими свойствами воды в почве, ни современных способов орошения (дождевание, капельное орошение), при которых в верхней части корнеобитааемого слоя может создаваться влажность большая, чем наименьшая полезная влагоемкость.

Цель изобретения - повышение точности определения эффективности мелиорации почвы за счет одновременной оценки влияния мелиорации на энергетические свойства почвенной влаги и аэрацию.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу определения эффективности мелиорации почвы в качестве гидрофизического показателя используют величину критического матричного потенциала аэрации, при этом эффективность мелиорации прямо пропорциональна увеличению критического матричного потенциала аэрации по сравнению с контролем.

Эффективность мелиоративного приема оценивают величиной повышения значения матричного потенциала  $P$ , которое соответствует пористости устойчивой аэрации  $P_{OK}$  (последняя может варьировать в зависимости от возраста, вида и фазы развития культуры,

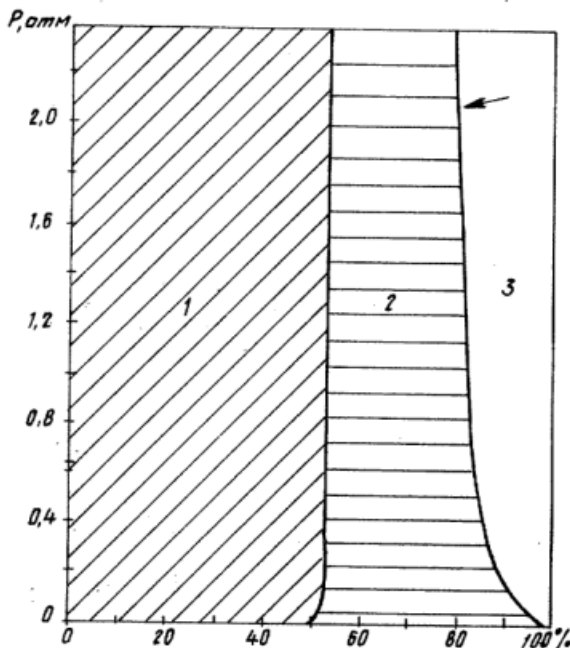
но по многочисленным данным может быть принята равной 20% к объему почвы). Такое значение матричного потенциала называется матричным потенциалом устойчивой аэрации или критическим потенциалом аэрации. Эффективность мелиоративного воздействия на тяжелые почвы оценивают по приросту величин критического потенциала аэрации  $\Delta P_{OK}$ .

Прииме. Для реализации способа необходимо установить соответствие между изменениями  $P$  и пористости  $P$  почвы при изменении ее объемной влажности  $Q$ . Для этого любым известным способом (измеряя объем высокой почвы методом вытеснения воды из образца, покрытого полимерной газопроницаемой пленкой "Саран" или оптически, измеряя площадь проекции симметричного образца - монолита) определяют изменение объемной массы в процессе сушки, определяют  $P$  по известной формуле и данным о влажности почвы, устанавливают  $P_{OK} = 20 \text{ вес. \%}$  или другой заданный величине и параллельно ведут измерения  $P$  любым известным методом, например миниатюрными тензиометрами или микропенометрическими влагопотенциометрами. Установив  $P_{OK}$  и соответствующую ему  $Q$ , находят по связи  $P-Q$  величину  $P_{OK}$ . Проведя такие измерения до и после мелиоративного воздействия, вычисляют величину  $\Delta P_{OK} = (P_{OK})_1 - (P_{OK})_0$ , где индексами 1 и 0 обозначены величины  $P_{OK}$ , относящиеся к данной почве после и до мелиоративного воздействия.

На фиг. 1 представлена диаграмма соотношения матричного потенциала  $P$  и фаз почвы (твердая, жидккая, воздух) для горизонта  $A_2B_2$  дерновоподзолистоглеевой почвы в исходном состоянии - контроль; на фиг. 2 - аналогичная диаграмма после мелиоративного действия.

Стрелками указана величина  $P_{OK}$ , т.е. величина  $P$ , соответствующая  $P_{OK} = 20\%$  к объему. В данном случае  $P_{OK} = 1,4 \text{ атм}$ , что отражает положительный мелиоративный эффект.

Предлагаемый способ позволяет более точно оценить эффективность действия мелиоративных воздействий на почву по сравнению с известными способами.



Фиг. 2

Составитель В.Сизов

Редактор Т.Митейко Техред И.Метелева Корректор Г.Огар

Заказ 2100/3      Тираж 722      Подписанное  
 ВНИИПП Государственного комитета СССР  
 по делам изобретений и открытий  
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

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