



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(19) SU (11) 1618829 A1

(51)5 Е 02 В 11/00

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

### К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4465041/15  
(22) 01.08.88  
(46) 07.01.91. Бюл. № 1  
(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н.Костякова  
(72) Е.Е.Терешкина  
(53) 626.86 (088.8)  
(56) Сторожук С.И. Автореф. канд. дис., Ташкент, 1972, с. 23.

Истомина В.С. Фильтрационная устойчивость грунтов. - М., 1975, с. 297.

- (54) СПОСОБ ОЦЕНКИ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГРУНТОВ ПРИДРЕННОЙ ЗОНЫ ЗАКРЫТОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДРЕНАЖА  
(57) Изобретение касается строительства закрытого горизонтального дренажа на мелиорируемых землях. Цель изобретения - повышение эффективности работы дренажа. Для этого измерение градиента напора ведут в зоне контакта грунта и дrenы. По зависимости  $a = A \cdot Y^\alpha$ , установленной экспериментально, оценивают фильтрацион-

2

ную устойчивость грунтов приданной зоны, где  $Y$  - градиент напора;  $A$  и  $\alpha$  - постоянные величины для каждого грунта. При расчете дренажа необходимо учитывать, чтобы расчетный градиент напора ( $Y_{рас}$ ) в приданной зоне грунта не превышал критический градиент напора ( $Y_{кр}$ ). В частности, для лессовидных суглинков Урас должен быть меньше или равен четырем. Сохранение этого равенства достигается путем введения в расчетный параметр дренажа поправочного коэффициента  $a$ . Полученная при этом зависимость для лессовидных суглинков имеет следующий вид  $K_1 = 2,3 \cdot K_0 Y^{-0,55}$ . Вывод о том, что требуется уменьшить расстояние между дренами сделан на основании следующего: известно, что фактические градиенты напора в приданной зоне могут достичь значительных величин. При работе дrena с такими градиентами напора, например, в лессовидных суглинках расчетный коэффициент фильтрации грунта уменьшается в несколько раз, а следовательно, уменьшится и расстояние между дренами. 2 ил.

Изобретение относится к строительству закрытого горизонтального дренажа на мелиорируемых землях.

Целью изобретения является повышение эффективности работы дренажа путем определения структурной деформации грунта.

На фиг. 1 представлена зависимость коэффициента фильтрации от активной пористости; на фиг. 2 - зависимость показателя  $a$  от градиента напора.

Сущность способа заключается в следующем.

Оценка фильтрационной устойчивости грунта характеризуется критическим градиентом напора  $Y_{кр}$ , который удовлетворяет равенству  $K_0 = K_1$ . Это равенство сохраняется лишь при фильтрации с градиентом напора, силовое воздействие которого на грунт не превышает его предельной прочности в связях между структурными элементами, а при фильтрации с градиентом напора, силовое воздействие которого превышает проч-

ность в связях, развивается процесс деформации.

Количественной характеристикой фильтрационной устойчивости грунта служит показатель  $\alpha$ , который определяется по зависимости

$$\alpha = \frac{K_0}{K_t}.$$

Показатель  $\alpha$  можно использовать как поправочный коэффициент к расчетному коэффициенту фильтрации грунта  $K_{\text{рас}}$  (м/сут):

$$K_{\text{рас}} = \frac{K_0}{\alpha}.$$

Фильтрационно устойчивый грунт имеет показатель  $\alpha$ , равный единице ( $\alpha = 1$ ).

При наличии процесса супфузии, который сопровождается выносом супфузионных частиц из пор грунта, при этом увеличивается состав его активных пор, нарушается равенство равновесия, показатель  $K_t$  увеличивается, а показатель  $\alpha$  уменьшается.

При развитии процесса структурной деформации, который сопровождается перемещением (под действием гидродинамических сил) структурных элементов (частиц, агрегатов, полуагрегатов), слагающих скелет грунта, в результате перемещения они сосредотачиваются в пределах меньшего объема, при этом увеличивается его объемная масса, уменьшается состав активных пор (поры, диаметр которых больше 0,003 мм), нарушается равенство, показатель  $K_t$  уменьшается, показатель  $\alpha$  увеличивается.

Для оценки фильтрационной устойчивости грунта фильтрация воды через его поры осуществляется с различными градиентами напора, которые изменяются в следующей градации: 1, 2, 4, 6, 8, 10 и т.д.

Исследования по оценке фильтрационной устойчивости грунта проводят следующим образом.

В фильтрационные приборы закладывается грунт с известными параметрами, исходный коэффициент фильтрации грунта  $K_0$  и его активная пористость  $\tau_{\text{акт}}$ . Фильтрационные приборы подключают к различным напорным сосудам, которые устанавливают на нужной высоте для создания определенного градиента напора для фильтрации воды через поры грунта.

В время эксперимента ведутся измерения объема профильтровавшейся воды в единицу времени, температуры этого стока, пьезометрического напора, фиксируется начало процессов супфузии и отслаивания.

После фильтрации в грунте определяют показатель коэффициента  $K_f$  и активную пористость  $\tau_{\text{акт}}$ .

Экспериментально установлена зависимость водопроницаемости грунта  $K_f$  от его активной пористости  $\tau_{\text{акт}}$ :

$$K_f = A \tau_{\text{акт}}^{\alpha}$$

и показателя  $\alpha$  от градиента напора  $Y$ :

$$\alpha = A Y^{\beta},$$

где  $A$  и  $\alpha$  – постоянные величины для каждого грунта.

- При проведении исследований установлено, что фильтрационная устойчивость грунта  $\alpha$  является функцией градиента  $Y$  фильтрационного потока, измеренного в зоне контакта естественной (грунта) и искусственной (дрена) фаз. Эта зависимость имеет вид  $a$

$$a = A Y^{\beta},$$

где  $A$  и  $\alpha$  – постоянные величины для каждого грунта, определяемые расчетным путем при аппроксимации опытных данных по зависимости общего вида (парная корреляция).

- При наличии процесса супфузии, который сопровождается выносом частиц из пор грунта, увеличивается состав его активных пор, показатель  $K_t$  увеличивается, а показатель  $\alpha$  уменьшается. При развитии процесса структурной деформации показатель  $K_t$  уменьшается, показатель  $\alpha$  увеличивается.

Экспериментально определенные значения величин  $Y_{\text{кр}}$  подтверждены теоретически.

- При мере. Установлено, что критический градиент напора для лессовидных суглинков равен четырем ( $Y_{\text{кр}} = 4$ ). При этом градиенте напора грунт фильтрационно устойчив, показатель  $\alpha$  равен единице.

- При фильтрации воды через поры лессовидных суглинков с градиентом напора более  $4(Y > 4)$  в грунте развивается процесс структурной деформации, а это приводит, в конечном итоге, к образованию придренальной зоны с пониженной водопроницаемостью, что обуславливает дополнительное фильтрационное сопротивление потоку грунтовых вод, что в свою очередь не учитывается при проектировании дренажа.

- Водопроницаемость грунта характеризуется коэффициентом фильтрации, который в свою очередь является расчетным параметром дренажа, и при уменьшении коэффициента фильтрации грунта уменьшается междренажное расстояние, а это влечет за собой увеличение протяженности дренажа на 1 га дренируемой площади.

- При расчете дренажа необходимо учитывать, чтобы расчетный градиент напора  $Y_{\text{рас}}$  в придренальной зоне грунта не превышал критический градиент напора  $Y_{\text{кр}}$ :

$$Y_{\text{рас}} \leq Y_{\text{кр}}$$

В частности, для лессовидных суглинков  $Y_{рас}$  должен быть меньше или равен четырем.

Сохранение этого равенства достигается введением в расчетный параметр дренажа (коэффициент фильтрации) поправочного коэффициента  $a$ :

$$K_t = 2,3 K_0 \cdot Y^{-0,55}$$

Зависимость получена для определения расчетного коэффициента фильтрации лессовидного суглинка путем введения в формулу поправочного коэффициента  $a$ .

Вывод о том, что требуется уменьшить расстояние между дренами, сделан на основании следующего. Известно, что фактические градиенты напора в придреновой зоне могут достигать значительных величин (30 и более). При работе дренажа с такими градиентами напора, например, в лессовидных

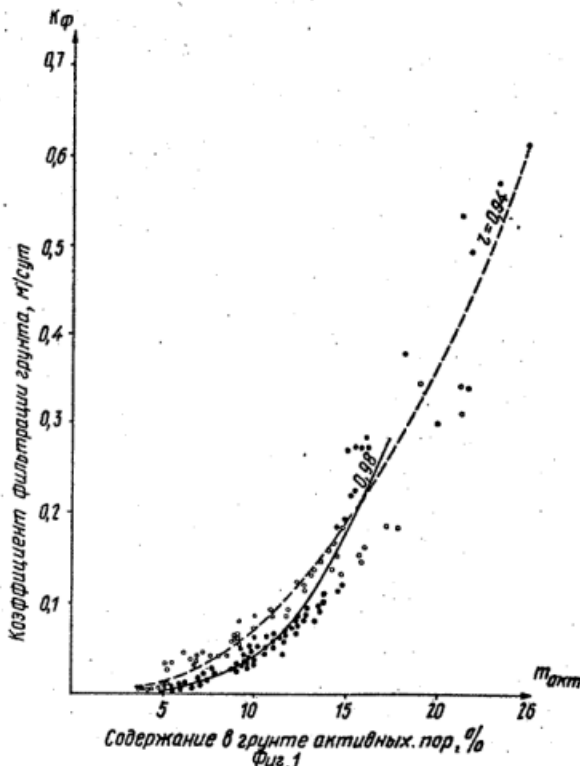
суглинках расчетный коэффициент фильтрации грунта придренной зоны уменьшается в несколько раз, а следовательно, уменьшается и расстояние между дренами.

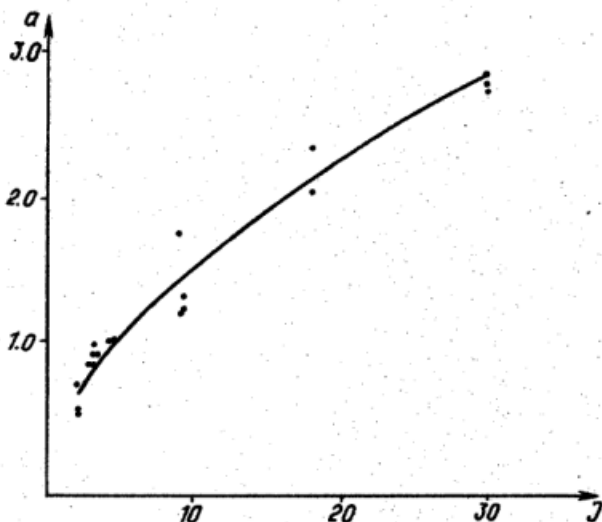
#### Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Способ оценки фильтрационной устойчивости грунтов придреновой зоны закрытого горизонтального дренажа, включающий измерение градиента напора, отвечающего тем, что, с целью повышения эффективности работы дренажа, градиент напора измеряют в зоне контакта грунта и дrenы, а фильтрационную устойчивость грунтов оценивают по зависимости

$$a = A \cdot Y^\alpha$$

где  $Y$  — градиент напора,  $A$  и  $\alpha$  — постоянные величины для каждого грунта.





Фиг.2

Редактор И.Шмакова	Составитель О.Крылова	Корректор
Заказ 26 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5	Тираж	Подписьное