#### Р. М. БАРСЕГЯН

## НЕКОТОРЫЕ ЗАДАЧИ НЕРАВНОМЕРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛАСТАХ

Ниже рассматриваются решения векоторы задач перавномерной установиншенся напри и польствения векоторы задач перавномерной установиншенся напри и польствения вето по закону Дарси и слабоискривлениях иного ложных выста с у пом переминного перетока жидкости и полоноский горизонт черей слабопроницаемые перемычки, а также дается решение в чисто пом риой перавномерной фильтрации полном пласти, я списать (11 в см. разрестрации устания функциями.

В работах [1, 2] рассы тран т. и приномерное движение жилкости и горизонтах, мощность которы, гзы илется по линейному закону, причем и работе [1] не учиты ется проинцаемость полошим и кроили нолопосного горизонта, в и [2] проиля принимается проинцаемой, но переток через нее считается пастоявным по длине исего пласта. В обонх работах козффициент фильтрации волоносного горизонта либо принимается постоянным, либо линейной функцией K(x) =

$$= K_1 - \frac{K_2 - K_1}{I} x_1$$

Пусть требустся и напри h h(x) водоносного горизонта трехслойного прямоугольного массива, лителогический разрез которого ноказан на фиг. 1. Верхинй слой, где напор принимается постоянным  $(h-h_0)$ , разделен от рассматриваемого горизонта слабопроницаемой прослойкой толщины  $\tilde{T}(x)$  и с ковффициентом фильтрации K(x). Подошья водоносного горизонта считается водонепроницаемой.

Найдем уравнение, которому должен удовлетворять напор h(x) и имжием слос массина. Для этого состаним баланс фильтрационного расхода в бесконечно малок отсеке 1—1, 2—2 нижнего слоя массина. Согласно закону Дарен удельный фильтрационный расход, поступнющий в рассматринаемый отсек через сечение 1—1, равен q

$$=-K(x) T(x) \frac{dh}{dx}$$
, the  $K(x)$  is given by manipulating a  $T(x)$  -mag-

ность водоносного гори битт. Удельныя фильтрационный расход, ныходящий через с чени 2-2 из резепатриваем до отсека, будет равен  $q-dq-q-d\left[-K(x)\right]T(x)\frac{dh}{dx}$  . Следовательно, дефицит количества

жидкости и рассматриваемом отсеке и сдиницу времени составит

$$\left| K'(x) T(x) \frac{dh}{dx} - K(x) T'(x) \frac{dh}{dx} - K(x) T(x) \frac{dh}{dx} \right| dx$$

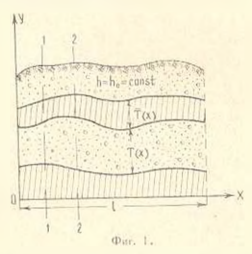
Этот дефицит равен удельному фильтрационному расходу, поступающему через кровлю рассматриваемого отсека, рапному

$$-K(x) \frac{d}{T(x)} dx$$

Отсюда получны следующее урашиение баланса удельного фильтрационвого расхода в рассматриваемом отсеке:

$$K(x) T(x) \frac{d^2h}{dx^2} = \left[K(x) T(x)\right] \frac{dh}{dx} = \frac{K(x) (h - h)}{\overline{T}(x)} = 0 \tag{1}$$

Уравнение (1) является общим уравнением одномерной перавномерной рильтрации в трехслойной толще вышеуказанной структуры. При решении уравнения (1) звдаются граничные условия, которые могут быть грех видов (1-го, 2-го или 3-го родов).



Рассмотрим несколько случаев решения уравнения (1).

1. Пусть вертикальное сечение моссина имеет вид, показанный на фиг. 1. Если отсутстнует переток снизу и сверху в водоносный горизонт с мощностью T(x), то из (1) получим

$$\frac{d^2h}{dx^2} = \frac{\left[K(x) \ T(x)\right]}{T(x) \ K(x)} \frac{dh}{dx} = 0 \tag{2}$$

Общее решение уравнения (2) имеет вид

$$h(x) = C_1 \int \frac{dx}{K(x) Y(x)} = C_2$$
 (3)

где  $C_1$  и  $C_2$  — произвольные постоянные, определяемые граничными условиями. В частном случае, если K сопяt и  $T(x) = t \mid 1 + \frac{x}{t} (\gamma - 1) \mid$ .

где  $\frac{1}{2}$ , а  $t_1$  и — мощиости водоносного горизонта соответственно

5 Известия АН АрмССР, Механика, № 6

в сечениях x=0 и x=l (случай расширяющегося пласта по направлению движения) (см. фиг. 2), то из (3) с учетом граничных условий  $h|_{\mathbf{r}=0}=h_1$  и  $h|_{\mathbf{r}=l}=h_2$  получим решение В. И. Данидовича [1]

$$h = h_1 - \frac{\lg \left\lfloor \frac{x}{l} \left( \frac{t_2}{t_1} - 1 \right) + 1 \right\rfloor}{\lg \frac{t_2}{t_1}} (h_1 - h_3)$$

Если же принять  $K(x) = K_1 = \frac{K_1 - K_2}{2} x$ , где  $K_1 = K_2 = K_2$  корфициенты

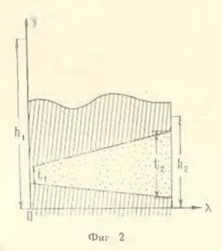
фильтрации водоносного горизонта в сечениях соответственно x=0 и x=l (фиг. 2), то из (3) с учетом условий h, h, и h, и h, получим решение h(x), совпадающее с решением соответственной задачи, рассмотренной в работе [1]:

$$h(x) = b_1 - \frac{\lg \frac{(z-1)\frac{x}{d}+1}{(z-1)\frac{x}{l}+1}}{\lg \frac{z}{d}} (b_1 - b_2)$$

1'де

$$\gamma = \frac{K_2}{K_1}, \quad z = \frac{t_2}{t_1}$$

Как частный случай, из (3) аналогично можно получить решения работы [1] для случая сужинающегося пласта.



2. Принимая в последнем слагаемом уравнения (1)  $h - h_0 = 0.00$  соля: что обычно практикуется в приближенной гидравлической теории фильтрации, получим

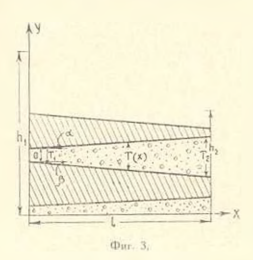
$$K(x) T(x) \frac{d^2h}{dx^2} + [K(x) T(x)]' \frac{dh}{dx} - \frac{K(x)}{T(x)} = 0$$
 (4)

Общим решением уравнения (4) янляется функция

$$h(x) = \int \frac{1}{K(x) T(x)} \left| C_1 - \frac{K(x)}{T(x)} \right| dx + C_2$$
 (5)

где  $C_1$  и  $C_2$ —постоянные, определяемые из граничных условий. В частном случае, если в (5) привять  $\frac{K(x)}{\overline{T}(x)}=-1$ ,  $T(x)=T_1-x$  (12 — 1 $\sigma^2$ ).

 $K(x) = K + \frac{K - K}{2} x$  (см. фиг. 3), получим решение задачи, сонпа-



3. Рассмотрим схему, приведенную на фиг. 4. Принимая  $T(x)=T_0-T-mx$  и  $T_0-T>lm$  (где  $m=\lg 3$ ), а K T и K постоянными, из уравнения (1) получим

$$(T_0 - \overline{T} - mx)\frac{d^2h}{dx^2} - m\frac{dh}{dx} - \frac{K(h - h_0)}{KT} = 0$$

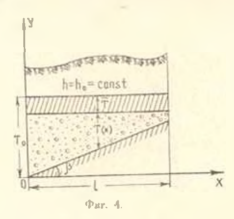
$$z\frac{d^{2}H}{dz^{2}} + \frac{dH}{dz} - H = 0 \tag{6}$$

где обозначены:

$$z = \frac{m}{T_0 - T} \quad x, \quad H = h - h_0, \quad k = \frac{K}{Km7}$$

Общее решение ураниения (б) имеет инд

гле  $I_0$  и  $K_0$  — модифицированные функции Бесселя, а  $C_1$  и  $C_2$  — произвольные постоянные.



Если в (1) параметры K. T принять постоянными,  $T=T_0$  T=mx, а K(x) K. — x, то получим

$$(K_1 - rx) (R - mx) \frac{d^2k}{dx^2} - [r(R - mx) - (K_1 + rx) m] \frac{dh}{dx} - K \frac{h - h}{T} = 0$$
 (7)

rae 
$$r = \frac{K_s - K_1}{l}$$
,  $R = T_o - \overline{T}$ 

Подстановкой  $h = x_0 + H(1)$  и  $x = x_1 + (x_1 - x_1)$  гле  $x_1$  и  $x_2$  кории уравнения

$$mrx^2 = (K_1m - Rr)x - K_1R = 0$$

уравнение (7) приводится к гипергерметрическому уравнению Гаусса:

$$\xi(\xi-21)\frac{d^2H}{d\xi^2} + \left|21 - \frac{rR - K_1m - 2rmx_1}{mr(x_1 - x_2)}\right| \frac{dH}{d\xi} - \frac{R}{mr \dot{T}} (h - h_0) = 0$$

решение которого дается с помощью гипергоометрического ряда

$$h(\xi) = h_0 + C_1 F(\gamma, \beta, \gamma, \xi) + C_2 \xi^{1-\gamma} F(\alpha - \gamma + 1, \beta - \gamma - 1, 2 - \gamma, \xi)$$

где

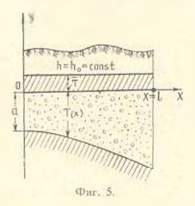
$$F(=3, \gamma, z) = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x(2-1)\cdots(2+n-1)\beta(3-1)\cdots(3+n-1)}{n!\beta(7-1)\cdots(7+n-1)} z^{n} = \frac{-2rmx_{1} + rR - K_{1}m}{mr(x_{1}-x_{1})}$$

а нараметры и у определяются из системы раценсти

$$\alpha + \beta = 1$$
,  $\alpha \beta = -\frac{K}{mrT}$ 

 $C_1$  и  $C_2$  произвольные постоянные.

4. Пусть непропицаемая нижняя граница водоносного горизонта в вертикальном сечении, как это показано на фиг. 5, имеет уравнение  $y = ae^{t}$ , где a и b постоянные (a = 0, b = 0) и пусть коэффициенты



фильтрации слабопроницаемой прослойки (K) и нижнего водоносного горизонта (K) — постоянные величины. Тогда из уравнения (1) получим

$$\frac{d^{2}h}{dx^{2}} + b \frac{dh}{dx} - \frac{K}{ak\bar{T}} e^{-b_{1}} (h - h_{0}) = 0$$

HAH

$$\frac{d^2H}{dz^2} - \frac{dH}{dz} + iz^2H = 0$$
(8)

rge

$$H = h - h_0$$
,  $h = -\frac{1}{aKTb^2}$ ,  $z = -bx$  (1. > 0)

Общим решением уравнения (8) является функция

$$H(z) = H_1 \left[ C_1 \left[ \frac{e^{-2z}}{H^2} dz - C_1 \right] \right]$$

где  $H_1=e^+J_1$  (2 I  $=e^+$ ).  $J_1=$  функция Бесселя первого рода первого порядка,  $C_1$  и  $C_2=$  произнольные постоянные.

Ереванский политехнический институт им. К. Маркев

Поступнав З VI 1970

HE PROPERTY.

րԱԶՄԱՇԵՐՑ ՀՈՎԱՇԵՐՏԵՐՈՒՄ ԱՆՀԱՎԱՍԱՐԱՉԱՓ ՖԻԼՏՐԱՑՒԱՅԻ ՄԻ ՔԱՆԻ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

It of dear denied

Արտաժվում է հեղուկի միաչափ չարժման զիֆերենցիալ հավասարումը հռաջերտ աղդանկյան հողային դանդվածի համար, որտեղ հողաշերտերը միմյանց հետ կապված են հիդրավլիկորեն։ Հիմնական ջրատար շերտի հղորդիվանը և ֆիլաբացիայի գործակիցը դիտվում են որպես կամալածումը մի քանի կարհոր և դործնականում հահախ հանդիպող դեպրերի համար, ինչպես նաև թերվում է ինդրի ընդհանար լաժումը, երբ հիմնական ջրատար չերաը վերից և վարից սահմանափակված է ջրամերժ չերահրով։

# SOME PROBLEMS ON NONUNIFORM FILTRATION THROUGH MULTILAYER BEDS

### R. M BARSEGHIAN

Summary

A differential equation is derived for one-dimensional fluid motion through rectangular three-layer mass of earth, the layers being related to one another hydraulically. The thickness and the filtration coefficient of the main water carrying layer are assumed to be arbitrary functions in one argument. The solution of the equation derived is given for some characteristic cases frequently observed in practice. A general solution of the problem is also suggested for the case where the main water carrying layer is confined between waterproof layers.

### AUTEPATYPA

 Давидович В. Н. Некоторые вопросы перавномерного длижения подземных вод в артезнанских пулстах. Записки Асминградскоги Горного писти-ута, т XXIII, 1949.

2 Бирон В. А. Нераввомерное движение подземных вод в извети переменной мощности при изменяющемся значении коэффициента фильтрации идоль него. Вопросы впергетики, гидрогехники и горного дела. Изд. АН Узб. ССР. Тышкент, 1961.