

**ПРОФИЛИРОВАНИЕ СКВАЖИН С РАЗЛИЧНОЙ,  
НО ПОСТОЯННОЙ НА ОТДЕЛЬНЫХ ИНТЕРВАЛАХ, КРИВИЗНОЙ**

Г. Л. КАЛИНИЧЕНКО, С. С. СУЛАКШИН

(Представлена научным семинаром кафедры инженерной  
и вычислительной математики)

Рассмотрим сначала случай скважины с постоянной кривизной (интенсивностью искривления)  $K$ . Если поместить начало координат в точку пересечения скважины с залежью полезного ископаемого, то уравнение траектории скважины постоянной кривизны  $K$ , то есть уравнение окружности радиуса  $R = \frac{1}{K}$  (рис. 1), будет иметь вид

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2, \quad (1)$$

где  $x_0, y_0$  — координаты центра окружности,  
 $x, y$  — текущие координаты окружности.

Координаты  $x_0, y_0$  центра окружности находим из условия, что скважина проходит через начало координат (точку пересечения пласта со скважиной) и пересекается с осью  $OX$  под углом  $\eta_n$  в некоторой точке  $A_n$ . Следовательно,

$$\begin{aligned} x_0 &= -R \sin \eta_n, \\ y_0 &= R \cos \eta_n. \end{aligned} \quad (2)$$

Подставляя найденные значения  $x_0$  и  $y_0$  в уравнение (1), получим окончательный вид уравнения траектории скважины с постоянной кривизной (интенсивностью искривления)  $K = \frac{1}{R}$ :

$$(x + R \sin \eta_n)^2 + (y - R \cos \eta_n)^2 = R^2. \quad (3)$$

По этому уравнению мы можем построить проектный (или фактический) профиль скважины в нужном масштабе.

Для определения координат  $x_1, y_1$  точки  $A_1$  заложения скважины используем условие, что ордината  $y_1$  равна глубине  $H$  скважины по вертикали, т. е.  $y_1 = H$ . Тогда из уравнения (3) видно, что

$$x_1 = \sqrt{R^2 \sin^2 \eta_n + 2RH \cos \eta_n - H^2} - R \sin \eta_n. \quad (4)$$

Начальный угол заложения скважины  $\eta_1$  определяется из условия, что угловой коэффициент касательной к скважине в точке  $A_1$  должен

равняться значению производной  $\frac{dy}{dx}$  от функции (3), вычисленной в этой точке. Произведя соответствующие вычисления, получим

$$\eta_1 = \arctg \int \frac{\sqrt{R^2 \sin^2 \eta_n + 2RH \cos \eta_n - H^2}}{R \cos \eta_n - H} \quad (5)$$

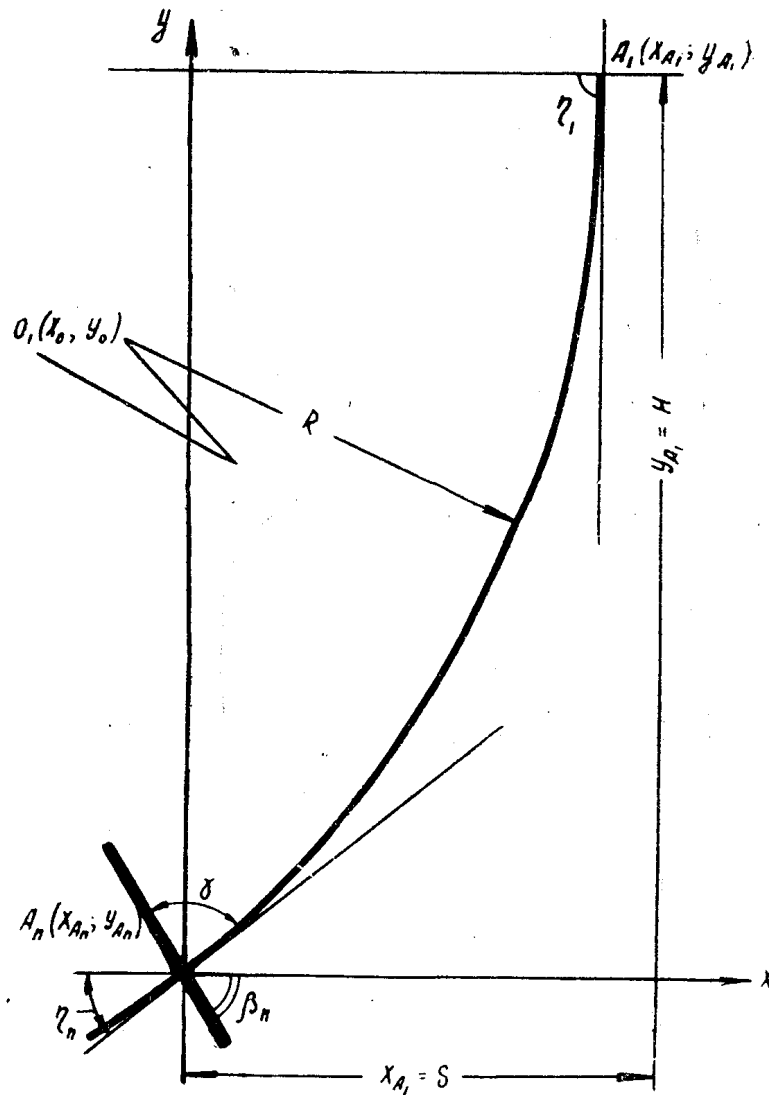


Рис. 1.

Зная начальный угол заложения скважины  $\eta_1$ , длину  $L$  ствола скважины в метрах найдем так:

$$L = R(\eta_1 - \eta_n) = R \arcsin \left[ \frac{\sqrt{R^2 \sin^2 \eta_n + 2RH \cos \eta_n - H^2}}{R} - \eta_n \right] \quad (6)$$

В том случае, когда начальный угол  $\eta_1$  наклона скважины в точке  $A_1$  уже вычислен по формуле (5), длина дуги  $L$  может быть найдена из более простого выражения

$$L = 0,01745R |(\eta_1 - \eta_n)|^\circ \quad (7)$$

где  $\eta_1$  — угол наклона скважины в начале (градусы);  
 $\eta_n$  — угол наклона в конце скважины (градусы).

Расчет профиля скважин с различной, но постоянной на отдельных интервалах  $h_1, h_2, h_3, \dots, h_{n-2}, h_{n-1}$  интенсивностью искривления  $K_1, K_2, K_3, \dots, K_{n-2}, K_{n-1}$ , осуществляется с помощью выведенных ранее формул поинтервально—снизу вверх (рис. 2).

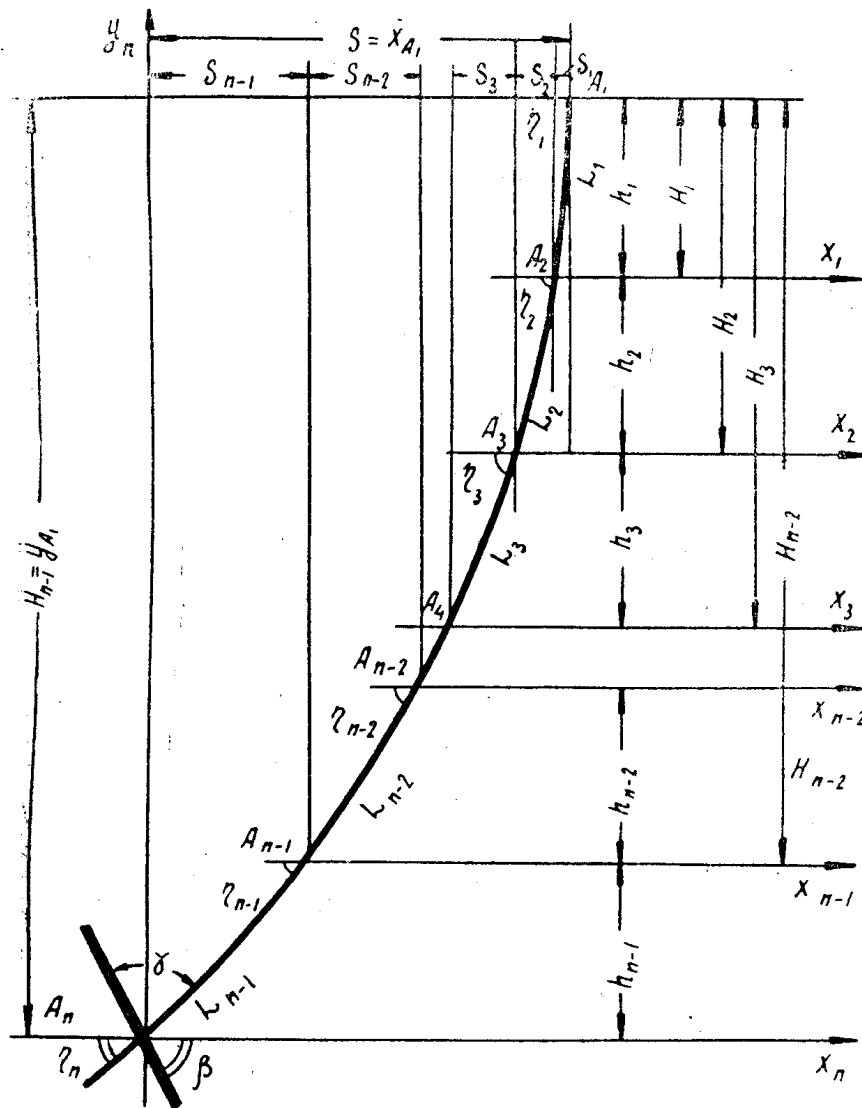


Рис. 2.

Координаты точки  $A_1$  — устья скважины — будут  $x_1 = S$  и  $y_1 = H$ , т. е.  $A_1(S, H)$ . Абсцисса  $x = S$  определяется как сумма проекций интервалов на ось  $y$

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{n-2} + S_{n-1} \quad (8)$$

или

$$S = \sum_{i=1}^{n-1} S_i = \sum_{i=1}^{n-1} (\sqrt{R_i^2 \sin^2 \eta_i + 2R_i h_i \cos \eta_i} - R_i \sin \eta_i). \quad (9)$$

Длина ствола скважины  $L$  по оси определяется как сумма длин интервалов  $L_i$  по формуле (6)

$$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots + L_{n-2} + L_{n-1} \quad (10)$$

или

$$L = \sum_{i=1}^{n-1} L_i = \sum_{i=1}^{n-1} R \left[ \arcsin \frac{\sqrt{R_i^2 \sin^2 \eta_i + 2R_i h_i \cos \eta_i} - h_i^2}{R_i} - \eta_i \right]. \quad (11)$$

Начальный угол наклона скважины  $\eta_1$  в этом случае находится последовательным определением углов в каждой точке начала и конца интервалов по формулам (5) и

$$\eta_n = 180^\circ - (\gamma + \beta),$$

$$\eta_{n-1} = \text{arc tg} \left( \frac{\sqrt{R_{n-1}^2 \sin^2 \eta_n + 2R_{n-1} h_{n-1} \cos \eta_n - h_{n-1}^2}}{R_{n-1} \cos \eta_n - h_{n-1}} \right)$$

.....

$$\eta_2 = \text{arc tg} \left( \frac{\sqrt{R_2^2 \sin^2 \eta_3 + 2R_2 h_2 \cos \eta_3 - h_2^2}}{R_2 \cos \eta_3 - h_2} \right),$$

$$\eta_1 = \text{arc tg} \left( \frac{\sqrt{R_1^2 \sin^2 \eta_2 + 2R_1 h_1 \cos \eta_2 - h_1^2}}{R_1 \cos \eta_2 - h_1} \right).$$

Если, наоборот, задан начальный угол наклона  $\eta_1$ , то решая задачу в обратной последовательности, можно найти угол наклона  $\eta_n$  скважины на конечной глубине  $H_n$ .

При профилировании скважины с различной интенсивностью искривления  $K_i$  на разных интервалах  $h_i$  составляются уравнения для каждого интервала, имеющего свою систему координат, с расположением осей параллельно первоначальной системе  $x_n, y_n$ .

Тогда для точек  $A_n, A_{n-1}$  будем иметь координаты  $A_n(0, 0)$ ,  $A_{n-1}(S_n, h_n)$ , где  $h_n = H_n - H_{n-1}$ , и потому  $A_{n-1}(S_n, H_n - H_{n-1})$ .

Координаты точки  $A_{n-2}$ , относительно системы координат  $x_{n-1}, y_{n-1}$  с началом в точке  $A_{n-1}$ , будут  $A_{n-2}(S_{n-1}, h_{n-1})$ , где  $h_{n-1} = H_{n-1} - H_{n-2}$ , и потому  $A_{n-2}(S_{n-1}, H_{n-1} - H_{n-2})$ . Координаты же этой точки в первоначальной системе  $x_n, y_n$  будут  $A_{n-2}(S_n + S_{n-1}; H_n - H_{n-2})$ ; и т. д.

Координаты точки  $A_2$  относительно системы  $x_2, y_2$  будут  $A_2(S_1, H_1)$ , а в первоначальной системе  $x_n, y_n$  соответственно  $A_2(S_n + S_{n-2} + \dots + S_2; H_n - H_1)$ , или иначе  $A_2\left(\sum_{i=2}^n S_i; H_n - H_1\right)$ .

Наконец, координаты точки  $A_1$  в первоначальной системе будут  $A_1(S_1, H_n)$ , или иначе  $A_1\left(\sum_{i=1}^n S_i; H_n\right)$ .

Очевидно, на любом  $p$ -ом участке скважины с данной интенсивностью искривления  $K_p = \frac{1}{R_p}$  уравнение траектории в  $p$ -ой частной системе будет иметь вид:

$$(x + R_p \sin \eta_p)^2 + (y - R_p \cos \eta_p)^2 = R_p^2.$$

В первоначальной же системе координат это уравнение запишется так:

$$\left(x + R_p \sin \eta_p - \sum_{i=1}^p S_i\right)^2 + (y - R_p \cos \eta_p - H_n + H_p)^2 = R_p^2, \quad (12)$$

или в явном виде

$$y_p = \pm \sqrt{R_p^2 - \left(x + R_p \sin \eta_p - \sum_{i=1}^p S_i\right)^2} + R_p \cos \eta_p + H_n - H_p. \quad (13)$$

Тогда траектория всей скважины, состоящей из  $n$  интервалов, определяется системой  $n$  уравнений вида

$$\left. \begin{aligned}
 &R_n \cos \eta_n - \sqrt{R_n^2 - (x + R_n \sin \eta_n)^2}; \text{ если } 0 \leq x < S_n; \\
 &R_{n-1} \cos \eta_{n-1} + H_n - H_{n-1} - \sqrt{R_{n-1}^2 - (x + R_{n-1} \sin \eta_{n-1} - S_n)^2}, \\
 &\qquad\qquad\qquad \text{если } S_{n-1} \leq x < S_n + S_{n-1}; \\
 &R_{n-2} \cos \eta_{n-2} + H_n - H_{n-2} - \sqrt{R_{n-2}^2 - (x + R_{n-2} \sin \eta_{n-2} - S_n - S_{n-1})^2}, \\
 &\qquad\qquad\qquad \text{если } S_n + S_{n-1} < S_n + S_{n-1} + S_{n-2}; \\
 &\dots \\
 &\dots \\
 &R_2 \cos \eta_2 + H_n - H_2 - \sqrt{R_2^2 - (x + R_2 \sin \eta_2 - S + S_1 + S_2)^2}, \\
 &\qquad\qquad\qquad \text{если } S - S_1 - S_2 \leq x < S - S_1; \\
 &R_1 \cos \eta_1 + H_n - H_1 - \sqrt{R_1^2 - (x + R_1 \sin \eta_1 - S + S_1)^2}, \\
 &\qquad\qquad\qquad \text{если } S - S_1 \leq x < S.
 \end{aligned} \right\} y$$

С помощью этих уравнений находятся координаты любого количества точек на оси скважины, по которым можно построить ее профиль на геологическом разрезе.

Такая задача легко выполняется с помощью счетно-решающей машины по программе с плавающей запятой.