

« . . . »

[1].

$$\frac{dh_{su}}{dt} = R n_k h_{omu} \cdot \int_0^{2p} P(\bar{M}) dj, \quad (1)$$

h — , R — ,  $v_k$  — , P(M) —

$$\begin{cases} \frac{dn_s(t)}{dt} = S_p - S_n; \\ \frac{dh_{su}}{dt} = R n_k h_{omu} \cdot \int_0^{2p} P(\bar{M}) dj \end{cases} \quad (2)$$

з початковими умовами  $n_c(0) = n_{c0}$ ,  $h_{cu} = 0$  при  $t = 0$ .

: 1. . .

//

/ . . . , . . . , . . .