

А. Р. ГУЛКАНЯН

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОБДЕЛОК ТОННЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ПОЛЗУЧЕСТИ ГОРНЫХ ПОРОД

Изменение во времени напряженного состояния обделок подземных сооружений является следствием проявления свойств ползучести горных пород [4].

Исследование развития во времени напряженного состояния несущих обделок подземных сооружений в условиях ползучести горных пород нами проводится на моделях поляризационно-оптическим методом.

Деформирование однородного упруго-ползучего изотропного горного массива хорошо описывается уравнением Больцмана-Вольтерра линейной теории наследственности [4]

$$\varepsilon(t) = \frac{1}{E} \left[\sigma(t) + \int_0^t L(t, \tau) \sigma(\tau) d\tau \right] \quad (1)$$

где $\varepsilon(t)$ и $\sigma(t)$ — соответственно относительная деформация и напряжение в момент времени t , отсчитываемый от начала нагружения; E — мгновенный модуль упругости.

Для описания кривых ползучести применяется двучленное экспоненциальное ядро вида [2, 5]

$$L(t, \tau) = \theta_1 \exp[-\beta_1(t - \tau)] + \theta_2 \exp[-\beta_2(t - \tau)] \quad (2)$$

где $\theta_1, \theta_2, \beta_1, \beta_2$ — постоянные коэффициенты.

Задача о напряженном состоянии обделок рассматривается в работе [3], когда взаимодействие обделки с окружающим массивом обусловлено только ползучестью горных пород.

Для обеспечения подобия напряженно-деформированного состояния модели и природы необходимо выполнять ряд условий (критериев подобия), позволяющих решать задачу методами физического моделирования.

Ранее, с помощью метода анализа размерности, а также теории подобия, нами [3] были получены критерии подобия для суммы экспоненциальных ядер. Для двучленного экспоненциального ядра вида (2) эти условия можно представить в виде

$$(\gamma_{\sigma\sigma})_m = (\gamma_{\sigma\sigma})_n \quad (3)$$

$$(\nu_{\text{мас}})_m = (\nu_{\text{мас}})_n \quad (4)$$

$$\left(\frac{E_{\text{об}}}{E_{\text{мас}}}\right)_m = \left(\frac{E_{\text{об}}}{E_{\text{мас}}}\right)_n \quad (5)$$

$$\left(\frac{P}{\sigma l^2}\right)_m = \left(\frac{P}{\sigma l^2}\right)_n \quad (6)$$

$$(\beta t)_m = (\beta t)_n \quad (7)$$

$$\left(\frac{\theta_i}{\beta_i}\right)_m = \left(\frac{\theta_i}{\beta_i}\right)_n \quad i = 1, 2, \quad (8)$$

$$\left(\frac{\beta_1}{\beta_2}\right)_m = \left(\frac{\beta_1}{\beta_2}\right)_n \quad (9)$$

Здесь l — геометрический размер, см; P — нагрузка, кг; $E_{\text{об}}$ и $E_{\text{мас}}$ — модули упругости, соответственно обделки и породы массива, кг/см²; $\nu_{\text{об}}$ и $\nu_{\text{мас}}$ — коэффициенты Пуассона, соответственно обделки и массива; t — время, мин; θ_1, θ_2 — постоянные коэффициенты, мин⁻¹; β_1, β_2 — параметры ползучести, мин⁻¹.

При $\theta_i = A_i \beta_i E_{\text{мас}}$ ($i = 1, 2$) появляются дополнительные критерии подобия, которые определяются из условия (7) — (9):

$$\left(\frac{A_1}{A_2}\right)_m = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)_n \quad (10)$$

$$(A_1 E_{\text{мас}})_m = (A_1 E_{\text{мас}})_n \quad (11)$$

где A_1 и A_2 — постоянные коэффициенты, см²/кг.

Сходственные моменты времени определяются из условия (7) при обязательном соблюдении критериев (8) и (9):

$$t_n = \frac{\beta_m}{\beta_n} t_m \quad (12)$$

Связь между напряжениями в натуре и модели в сходственные моменты времени определяется из условия (6):

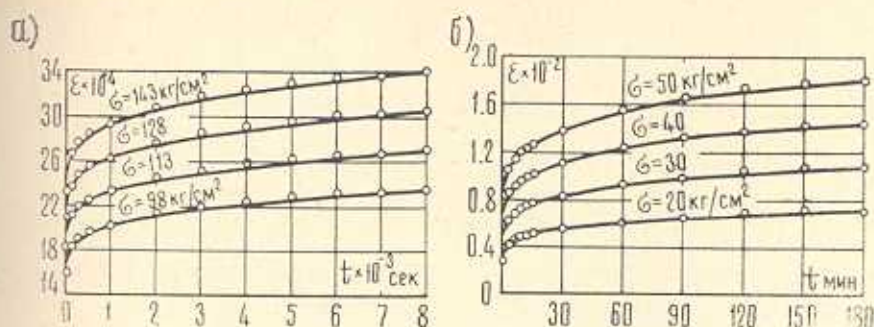
$$\sigma_n = \frac{P_n l_n^2}{P_m l_m^2} \sigma_m \quad (13)$$

1. В качестве примера рассмотрим задачу о напряженном состоянии упругой обделки круглого сечения при проходке тоннеля в горном массиве (алевролит) в условиях его ползучести.

Кривые ползучести (фиг. 1а) алевролита [4] хорошо аппроксимируются уравнением (1) линейной теории наследственности с ядром вида (2)

$$\varepsilon(t) = \frac{\sigma(t)}{E_{\text{мас}}} + \int_0^t \{A_1 \beta_1 \exp[-\beta_1(t-\tau)] + A_2 \beta_2 \exp[-\beta_2(t-\tau)]\} \sigma(\tau) d\tau \quad (14)$$

Кривые ползучести материала модели (фиг. 1б) также аппроксимированы выражением (14).



Фиг. 1. Кривые ползучести алевроита (а) и материала модели (б).

Приведенные в табл. 1 значения постоянных $E_{\text{мас}}$, A_1 , A_2 , β_1 , β_2 для материалов природы и модели определены на ЭВМ БЭСМ-6 методом наименьших квадратов.

Таблица 1

Параметр	Материал	
	модель	алевроит
$E_{\text{мас}}, \text{кг/см}^2$	7500	$0.62 \cdot 10^5$
$A_1, \text{см}^2/\text{кг}$	$0.84306 \cdot 10^{-4}$	0.028774
$A_2, \text{см}^2/\text{кг}$	$1.49568 \cdot 10^{-4}$	0.051048
$\beta_1, \text{мин}^{-1}$	0.5245625	0.6540
$\beta_2, \text{мин}^{-1}$	0.0154	0.0192

На фиг. 1 точками показаны величины деформаций ползучести для разных моментов времени, полученные по формуле (14).

Исследования проводились на плоских моделях под действием внешних сил, моделирующих силы собственного веса вышележащей породы и бокового распора. В качестве материала, моделирующего ползучесть породы массива, применяли эпоксидную смолу, отвержденную тиоколом. Обделки изготовляли из упругого оптически-чувствительного материала ЭД-6М. Напряжения в них определены обычными методами фотоупругости [9].

Для того, чтобы мгновенная упругая деформация массива не передавалась на крепь, последнюю клеивали в нагруженную модель ($\varepsilon_{00}|_{t=0} = 0$).

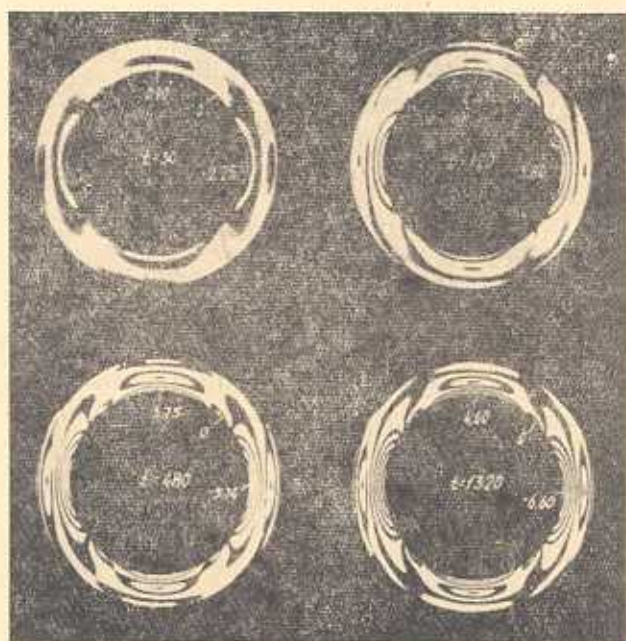
Учитывая, что горная порода и материал модели обладают свойством линейной ползучести, в экспериментах был использован прин-

тип наложения. Для круглой обделки была исследована одна модель, которую загружали равномерно распределенной нагрузкой $p = -\gamma H$, соответствующей вертикальному давлению, а напряженное состояние, соответствующее нагрузке $q = -\lambda\gamma H$, ввиду симметрии обделки, легко определяется из предыдущего эксперимента (γ — объемный вес, H — глубина заложения выработки, $\lambda = \frac{\nu}{1-\nu}$ — коэффициент бокового распора, ν — коэффициент Пуассона модели).

Если результаты исследования по модели представить в виде коэффициентов концентрации напряжений $K_1 = \frac{\sigma_m^{(1)}}{p}$ и $K_2 = \frac{\sigma_m^{(2)}}{q}$, то искомые напряжения в модели для произвольной точки j определяются через эти коэффициенты по следующей формуле:

$$\sigma_m^{(j)} = K_1^{(j)} (\gamma H)_{\text{мод}} + K_2 \frac{\nu_{\text{мод}}}{1 - \nu_{\text{мод}}} (\gamma H)_{\text{мод}} \quad (15)$$

На фиг. 2 показаны примеры характерных картин полос, изменяющихся во времени.

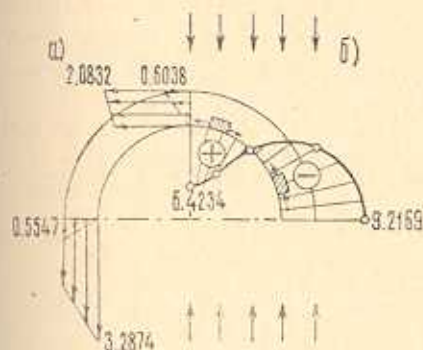


Фиг. 2. Картина полос для различных моментов времени в круглой обделке при действии вертикальной нагрузки.

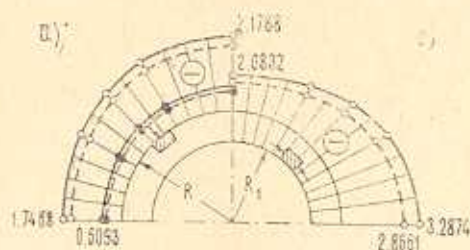
При действии вертикальной нагрузки на внутренней контуре обделки в своде и подошве возникают растягивающие тангенциальные

напряжения σ_y (фиг. 3б), а боковые стенки сжаты. Горизонтальная нагрузка вызывает растяжение внутренних волокон, сжатие свода и подошвы обделки.

Нормальные и тангенциальные напряжения на контакте „обделка—массив“ при совместном действии вертикальной и горизонтальной нагрузок, при $\lambda = 0,923$, всюду сжимающие, и по толщине обделки распределяются практически по линейному закону (фиг. 4а, 3а).



Фиг. 3. Эпюры коэффициентов концентрации напряжений в обделке ($R/R_1 = 1,3793$; $E_{об}/E_{масс} = 4$; $\lambda = 0,923$; $t_m = 1320$ мин). а) — $-\sigma_y/\gamma H$; — — — $-\sigma_r/\gamma H$ — при одновременном действии вертикальной и горизонтальной нагрузок; б) — $-\sigma_y/\gamma H$ — на внутреннем контуре обделки и при действии вертикальной нагрузки



Фиг. 4. Эпюры коэффициентов концентрации напряжений в обделке при действии вертикальной и горизонтальной нагрузок ($R/R_1 = 1,3793$; $E_{об}/E_{масс} = 4$; $\lambda = 0,923$; $t_m = 1320$ мин). а) — $-\sigma_r/\gamma H$ и $-\sigma_y/\gamma H$ — на контакте „обделка-массив“; б) — $-\sigma_y/\gamma H$ — по внутреннему контуру обделки — о — $-\sigma_r/\gamma H$; — о — $-\sigma_y/\gamma H$; — эксперимент; — — — теоретическое решение.

На фиг. 5 приведены графики изменения нормальных напряжений во времени для характерных точек на контакте „обделка—массив“. Из рисунка видно, что в начальном участке времени характерно нарастание напряжений (давление на обделку) с большой скоростью. Далее скорость затухает и примерно через 480 мин давление на обделку в модели стабилизируется.

В табл. 2 и 3 приведены значения тангенциальных $-\frac{\tau_r}{\gamma H}$ и нормальных $-\frac{\sigma_r}{\gamma H}$ напряжений на внутреннем контуре обделки и на контакте „обделка—массив“ в характерных точках для двухосного напряженного состояния.

Таблица 2

		$-\tau_y/\gamma H$							
		30°		45°		60°		90°	
R_1	R	R_1	R	R_1	R	R_1	R	R_1	R
3.2874	1.7468	2.9811	1.8548	2.6853	1.9628	2.3823	2.0708	2.0832	2.1788

Таблица 3

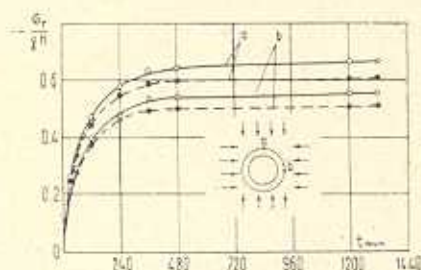
$-\tau_{r\theta} / \gamma H$				
0°	30°	45°	60°	90°
R	R	R	R	R
0.5547	0.5820	0.6093	0.6364	0.6638

2. Для проверки предложенной методики рассмотренная задача решалась также теоретически. Предполагалось, что обделка включается в работу в условиях сцепления с массивом (фиг. 6) с граничными условиями на бесконечности соответственно

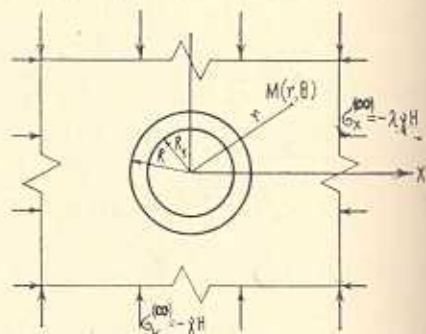
$$\sigma_x^{(\infty)} = -\lambda \gamma H, \quad \sigma_y^{(\infty)} = -\gamma H, \quad \tau_{xy}^{(\infty)} = 0 \quad (16)$$

и на контакте „обделка—массив“

$$\left. \begin{aligned} \sigma_r^{ob} = 0 \\ \tau_{r\theta}^{ob} = 0 \end{aligned} \right\} \text{ при } r = R_1, \quad \left. \begin{aligned} \sigma_r^{ob} = \sigma_r^{max} \\ \tau_{r\theta}^{ob} = \tau_{r\theta}^{max} \\ v_r^{ob} = v_r^{max} \\ v_\theta^{ob} = v_\theta^{max} \end{aligned} \right\} \text{ при } r = R \quad (17)$$



Фиг. 5. Графики изменения нормальных напряжений во времени для характерных точек обделки на контакте „обделка—массив“ при одновременном действии вертикальной и горизонтальной нагрузок ($R/R_1 = 1.3793$; $E_{ob}/E_{мас} = 4$, $\lambda = 0.923$; $t_M = 1320$ мин). — эксперимент, --- теоретическое решение.



Фиг. 6. Расчетная схема обделки.

Компоненты напряжений в обделке ($R_1 \leq r \leq R$) согласно [8] примем в виде

$$\begin{aligned} \tau_r &= -\frac{\gamma H}{2} \left[\left(a_1 - \frac{b_{-1} R^2}{2 r^2} \right) + \left(\frac{b_1}{2} - 2a_{-1} \frac{R^2}{r^2} - \frac{3}{2} b_{-3} \frac{R^3}{r^4} \right) \cos 2\theta \right] \\ \tau_\theta &= -\frac{\gamma H}{2} \left[\left(a_1 + \frac{b_{-1} R^2}{2 r^2} \right) - \left(\frac{b_1}{2} - 6a_{-1} \frac{r^2}{R^2} - \frac{3}{2} b_{-3} \frac{R^4}{r^4} \right) \cos 2\theta \right] \end{aligned} \quad (18)$$

Здесь коэффициенты приняты зависящими от времени, а расчетные формулы для них приведены в работе [1].

Для определения механических характеристик упруго-ползучей среды G_t и χ_t , входящих в коэффициенты уравнений (18), воспользуемся их операторным представлением [6]:

$$G_t = \frac{\bar{E}}{2(1+\bar{\nu})}, \quad \chi_t = 3 - 4\bar{\nu} \quad (19)$$

Здесь

$$\bar{E} = E(1 - \Gamma^*) \quad (20)$$

Из условия постоянства оператора объемного сжатия легко находим

$$\bar{\nu} = \nu \left(1 + \frac{1-2\nu}{2\nu} \Gamma^* \right) \quad (21)$$

где Γ^* — оператор резольвенты ядра ползучести (2). Преобразуем выражение $\frac{1}{2(1+\bar{\nu})}$:

$$\frac{1}{2(1+\bar{\nu})} = \frac{1}{2(1+\nu)} \frac{1}{1 + \frac{1-2\nu}{2(1+\nu)} \Gamma^*} = \frac{1}{2(1+\nu)} (1 - R^*) \quad (22)$$

где R^* — оператор, имеющий своим ядром резольвенту ядра оператора $\frac{1-2\nu}{2(1+\nu)} \Gamma^*$.

Подставляя (20), (21) и (22) в (19), получим

$$G_t = G[1 - \Gamma^* - R^* + \Gamma^* R^*] \quad (23)$$

$$\chi_t = 3 - 4\nu \left(1 + \frac{1-2\nu}{2\nu} \Gamma^* \right)$$

Для нахождения операторов Γ^* и R^* необходимо найти решения соответствующих им интегральных уравнений.

Воспользуемся методом интегральных преобразований Лапласа, который по существу при постоянных граничных условиях эквивалентен операторному методу Работнова [6].

Напишем ядро ползучести (2) в следующем виде:

$$L(t') = \theta_1 e^{-\beta_1 t'} + \theta_2 e^{-\beta_2 t'}, \quad t' = t - \tau \quad (24)$$

Образ ядра ползучести (24) будет

$$L^*(s) = \frac{\theta_1}{s + \beta_1} + \frac{\theta_2}{s + \beta_2} \quad (25)$$

Используя формулу (7)

$$\Gamma^*(s) = \frac{L^*(s)}{1 + L^*(s)} \quad (26)$$

найдем образ оператора Γ^* в следующем виде:

$$\Gamma^*(s) = \theta \frac{s + \frac{b}{\theta}}{(s - s_1)(s - s_2)} \quad (27)$$

где

$$\theta = \theta_1 + \theta_2, \quad b = \theta_1 \beta_2 + \theta_2 \beta_1, \quad s_1 = -a + d, \quad s_2 = -a - d$$

$$a = \frac{1}{2}(\beta_1 + \beta_2 + \theta), \quad \alpha = \sqrt{a^2 - e}, \quad e = \beta_1 \beta_2 + b$$

Имея образ (27), легко находим его оригинал:

$$\Gamma(t) = \theta(Ae^{s_1 t} + Be^{s_2 t}), \quad (28)$$

где

$$A = -\frac{s_1 + \frac{b}{\theta}}{2d}, \quad B = \frac{s_2 + \frac{b}{\theta}}{-2d}$$

Уравнение (29) не что иное, как ядро наследственности, соответствующее оператору Γ^* , который в свою очередь при действующей на тело постоянной нагрузке находится по следующей формуле:

$$\Gamma^*1 = \int_0^t \Gamma(t') 1 dt' \quad (29)$$

Выполняя интегрирование, получим

$$\Gamma^*1 = \theta \left[A \frac{1}{s_1} (e^{s_1 t} - 1) + B \frac{1}{s_2} (e^{s_2 t} - 1) \right] \quad (30)$$

Аналогичным образом находим

$$R^*1 = \frac{1 - 2\nu}{2(1 + \nu)} \theta \left[M \frac{1}{\lambda_1} (e^{\lambda_1 t} - 1) + K \frac{1}{\lambda_2} (e^{\lambda_2 t} - 1) \right] \quad (31)$$

где

$$M = \frac{\lambda_1 + N}{2n}, \quad K = \frac{\lambda_2 + N}{-2n}, \quad \lambda_1 = -l + n, \quad \lambda_2 = -l - n,$$

$$l = \frac{1}{2} \left(-s_1 - s_0 + \frac{1-2\nu}{2(1+\nu)} \theta \right), \quad n = \sqrt{P-m}$$

$$m = s_1 s_2 + \frac{1-2\nu}{2(1+\nu)} N.$$

Отметим, что входящие в уравнения (30) и (31) постоянные s_1, s_2, l_1, l_2 меньше нуля.

Имея формулы (30) и (31) и подставляя их значения в формулу (23), можем найти значения G_t и χ_t для любого момента времени.

Перейдем к решению примера с исходными данными, соответствующими исследованной модели: радиус тоннеля в свету $-R_1 = 0.58$ см, толщина упругой обделки -0.22 см; $R = 0.58 + 0.22 = 0.80$ см, $n = \frac{R}{R_1} = 1.3793$. Для упругой обделки: $E_{об} = 30\,000$ кг/см², $\nu_{об} = 33$,

$G_{об} = \frac{E_{об}}{2(1+\nu_{об})} = 11278$ кг/см², $\alpha_{об} = 3 - 4\nu_{об} = 1.68$. Для упруго-ползучего материала, согласно экспериментальным данным: $A_1 = 0.84306 \cdot 10^4$ см²/кг, $A_2 = 1.49568 \cdot 10^{-4}$ см²/кг, $\beta_1 = 0.52456$ мин⁻¹, $\beta_2 = 0.0154$ мин⁻¹, $E_{пол} = 7500$ кг/см², $\nu = 0.48$ ($\nu = 0.923$).

Значения операторов (19) и коэффициентов, входящих в уравнение (18), для момента времени $t_0 = 1320$ мин приведены в табл. 4.

Таблица 4

t	G_t	χ_t	b_{-1}	a_1	b_{-3}	a_{-1}	b_1	a_3
1320	883	1.03	2.4550	2.3353	0.2036	-0.4404	-1.3491	-0.2278

Подставляя значения коэффициентов в уравнения (18), найдем тангенциальные и нормальные напряжения в обделке и на контакте „обделка-массив“ (табл. 5 и 6).

Таблица 5

		$-\sigma_\theta / \gamma H$				
		0°	30°	45°	60°	90°
r	θ					
	R_1	2.8661	2.6007	2.3353	2.0699	1.8045
	$R_1 + \frac{R-R_1}{3}$	2.3148	2.2018	2.0888	1.9758	1.8628
	$R_1 + \frac{2(R-R_1)}{3}$	1.9127	1.9139	1.9130	1.9131	1.9133
	R	1.5880	1.6847	1.7844	1.8781	1.9748

Таблица 6

		$-\tau_r/\gamma H$				
		0°	30°	45°	60°	90°
r	θ					
R_1		0	0	0	0	0
$R_1 + \frac{R-R_1}{3}$		0.2262	0.2363	0.2465	0.2566	0.2668
$R_1 + \frac{2(R-R_1)}{3}$		0.3946	0.4084	0.4223	0.4362	0.4500
R		0.5043	0.5291	0.5539	0.5787	0.6035

Сопоставление результатов теоретического расчета с экспериментальными данными показывает их хорошее соответствие (фиг. 3, 5). Максимальное отличие напряжений наблюдается на внутреннем контуре обделки для $-\tau_0/\gamma H$ и не превышает 13%. На контакте „обделка—массив“ оба решения для нормальных и тангенциальных напряжений дают практически одинаковые результаты (фиг. 3).

Московский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева

Поступила 8 II 1971

Ա. Ռ. ԳՍԵԼՅԱՆ

ԿԼՈՐ ԿՏՐՎԱՅՔ ՈՒՆՆՅՈՂ ԹՈՒՆԵԼԻ ՇՐՋԱՆԱԿԻ ԼԱՐՎԱԾԱՅԻՆ ՎԻՃԱՆԻ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԼԵՈՒՆՅԻՆ ԱՊԱՐԵՆՐԻ ՍՈՂՔԻ ՀԱՇՎԱՌՈՒՄՈՎ

Ա. Վ Փ Ո Փ Ա Վ

Աշխատանքում ստացված են նմանության անհրաժեշտ շափանիշներ, նմանության պայմաններին համապատասխանող նոր օպտիկա-զգայուն առաձգա-սողքային նյութեր, մշակված է մեթոդիկա և որպես օրինակ օպտիկա-բևեռային մի մեթոդով ուսումնասիրված է կլոր կտրվածք ունեցող շրջանակի լարվածային վիճակը: Քննարկված խնդիրը լուծվել է նաև տեսականորեն, որտեղ դրանվել են առաձգա-սողքային միջավայրի G_1 և ν_1 մեխանիկական բնութագրերի հաշվարկային բանաձևեր՝ ժառանգականության գծային տեսության Բուլցման-Վոլտերի ինտեգրալ հավասարման երկանդամ էքսպոնենտային միջուկի համար: Երկու լուծումների արդյունքների համադրումը ցույց է տալիս նրանց լավ համապատասխանությունը:

STUDY ON STRESSED STATE OF CIRCULAR
CROSS-SECTION TUNNEL FACING WITH REGARD TO THE
CREEP OF ROCKS

A. R. GULKANIAN

S u m m a r y

Necessary criteria of similarity, new optical-sensitive elastic-creep materials which meet the requirements of similarity are obtained; the appropriate method is developed and a problem on the stressed state of circular cross-section tunnel facing is studied as an example by the optical-polarization method. The above problem is also solved theoretically and the calculation formulas for mechanical characteristics of elastic-creep medium G_t and ν_t for the chosen two-membered exponential core of the Boltzman-Volterra integral equation of the linear heredity theory are found. The comparison of the results of both solutions shows their good correlation.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Айталиев Ш. М. Исследование работы обделки напорного тоннеля кругового очертания под действием неустановившегося горного давления. В кн.: „Реологические вопросы механики горных пород“. Изд-во АН КазССР, 1964.
2. Вайсман А. М., Кушин И. А., Типицын К. К. Воздействие горного давления на вертикальную выработку в условиях ползучести горных пород. „Вопросы горного давления“, Изд-во СО АН СССР, вып. 13, 1962.
3. Дмоховский А. В., Вардинян Г. С., Гулканян А. Р. Моделирование напряженного состояния подземных сооружений с учетом ползучести горных пород. Сб. Трудов МИСИ „Моделирование задач динамики, термоупругости и статики поляризационно-оптическим методом“. М., № 73, 1970.
4. Ержаков Ж. С. Теория ползучести горных пород и ее приложения. Изд. „Наука“, Алма-Ата, 1964.
5. Меслян С. Р. Ползучесть глинистых грунтов. Изд. АН АрмССР, Ереван, 1967.
6. Работнов Ю. Н. Равновесие упругой среды с последствием. „Прикл. математ. и механ.“, т. XII, вып. I, 1948.
7. Ржаницын А. Р. Теория ползучести. Изд-во литературы по строительству, М., 1968.
8. Савин Г. Н. Концентрация напряжений около отверстий. ГИТТЛ, М.-Л., 1951.
9. Фрохт Г. Н. Фотоупругость, т. I. Гостехиздат, М.-Л., 1948.