

А. Л. ГОЛЬДИН

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЗУЧЕСТИ ЛАНГАРСКОГО СУГЛИНКА

Современный этап гидротехнического строительства характеризуется возведением высоких плотин из местных материалов с водонепроницаемыми элементами в виде ядер или экранов из связного грунта. Выбор надежных и в то же время экономичных конструкций этих плотин требует при расчетах их уплотнения наиболее полного учета физико-механических свойств связных грунтов, в частности, учета вязких свойств их скелета. В ряде случаев оказывается необходимым учет реологических свойств связных грунтов при расчетах осадок и горизонтальных смещений подпорных бетонных гидросооружений.

Как известно, учет ползучести скелета грунта в процессе его уплотнения с использованием основных зависимостей теории упруго-ползучего тела [1] был проведен В. А. Флориным [2, 3, 4], который показал, что связь между коэффициентом пористости и напряжениями в скелете грунта в случае одномерной задачи уплотнения и при учете линейной ползучести может быть записана в виде

$$\varepsilon(t) = \varepsilon_0 - \sigma(\tau_1) \delta(t, \tau_1) - \int_{\tau_1}^t \frac{\partial \sigma}{\partial \tau} \delta(t, \tau) d\tau, \quad (1)$$

где

$$\delta(t, \tau) = \frac{1}{E(\tau)} + C(t, \tau). \quad (2)$$

В выражении (2) величина $\frac{1}{E(\tau)}$ представляет собой упруго-мгновенную деформацию от единичного напряжения, а $C(t, \tau)$ — так называемую меру ползучести при осевом сжатии, которая соответствует деформации ползучести к моменту t от единичного сжимающего напряжения, приложенного в момент τ .

В случае расчета горизонтальных смещений возникает необходимость в определении изменения во времени деформаций сдвига, определяемых свойствами ползучести грунта, которое в этом случае характеризуется некоторой функцией вида

$$\delta_1(t, \tau) = \frac{1}{G(\tau)} + \omega(t, \tau). \quad (3)$$

В выражении (3) $\frac{1}{G(\tau)}$ — упруго-мгновенная деформация сдвига,

соответствующая модулю сдвига $G(\tau)$, $\phi(t, \tau)$ — так называемая мера ползучести при сдвиге.

Применимость к описанию ползучести связных грунтов основных зависимостей теории упруго-ползучего тела установлена С. Р. Месчяном [5—11].

Таким образом, при расчетах уплотнения связных грунтов или при расчетах длительных деформаций сдвига возникает необходимость в экспериментальном определении мер ползучести при осевом сжатии $C(t, \tau)$ и чистом сдвиге $\phi(t, \tau)$.

В [12] автором были приведены некоторые результаты лабораторных исследований ползучести суглинка Лангарского месторождения, служащего материалом ядра Нуракской плотины. В дальнейшем методика исследований и обработка результатов была уточнена, результаты этих опытов приводятся в настоящей работе. Описание конструкций двух типов приборов, используемых в опытах, аналогичных приборам Геза и Тан Тьонг-ки [13, 14], приведено в [12]. В приборах первого типа цилиндр из связного грунта диаметром 40 мм и высотой 85 мм подвергался действию постоянной сжимающей осевой нагрузки; в приборах второго типа полый цилиндр из связного грунта наружным диаметром 38 мм, внутренним диаметром 26 мм и высотой 80 мм подвергался кручению при действии постоянного крутящего момента.

Опыты проводились на образцах лангарского суглинка нарушенной структуры оптимальной плотности и влажности (влажность 16,7%, средний объемный вес 1,76 Г/см³). Удельный вес суглинка 2,69 Г/см³. Лангарский суглинок — лессовидный, карбонатный. Содержание карбонатов достигает 25%. Пределы пластичности суглинка имеют средние значения:

$$\begin{aligned} \text{предел текучести } W_t &= 28\%, \\ \text{предел пластичности } W_p &= 20\%, \\ \text{число пластичности } W_n &= 8\%. \end{aligned}$$

Гранулометрический состав суглинка

Удельный вес, Г/см ³	Содержание частиц диаметром в мм в %					
	0,25—0,1	0,1—0,05	0,05—0,02	0,02—0,01	0,01—0,005	0,005
2,74	следы	—	30,0	25,6	18,3	26,1

Опыты на осевое сжатие проводились при следующих, постоянных в течение опыта, сжимающих напряжениях в образце

$$\sigma = 0,26; 0,40; 0,48; 0,64; 0,80; 0,96; 1,20; 1,39 \text{ и } 1,58 \text{ кГ/см}^2.$$

Деформации ползучести замерялись после истечения 5 сек после загружения образца. Деформация, накапливаемая в образце за первые пять секунд после загружения, принималась за упруго-мгновенную. На фиг. 1 представлены кривые ползучести лангарского суглинка при осевом сжатии образцов, $e = f_1(t)$ при $\sigma = \text{const}$.

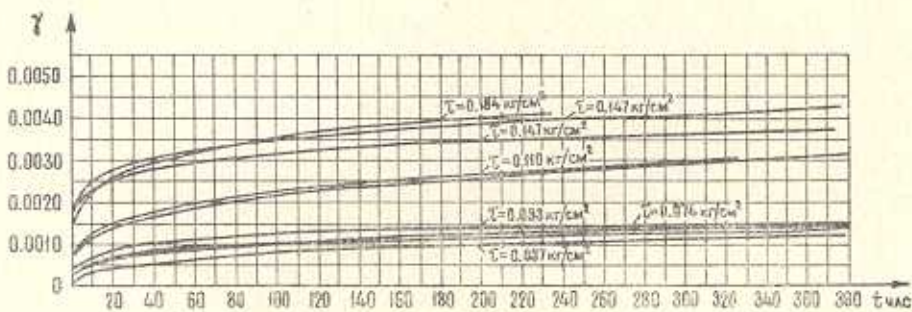
Опыты на кручение проводились при следующих, постоянных в течение опыта, касательных напряжениях в образце:

$$\tau = 0,037; 0,074; 0,093; 0,11; 0,147; 0,184 \text{ кг}/\text{см}^2.$$



Фиг. 1. Кривые ползучести при осевом сжатии.

Так же, как и в опытах на осевое сжатие, деформации ползучести при сдвиге фиксировались после 5 сек после загружения образца. На фиг. 2 представлены кривые ползучести при сдвиге, $\gamma = f_2(t)$ при $\tau = \text{const}$.



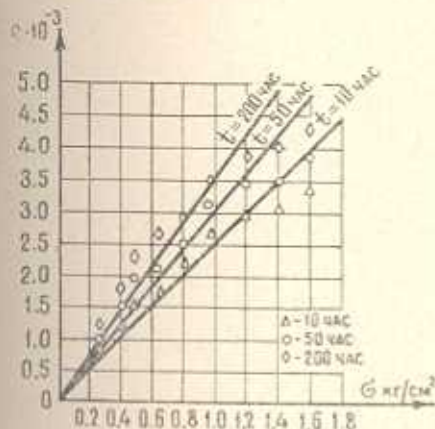
Фиг. 2. Кривые ползучести при сдвиге.

Повторяемость опытов для каждой ступени нагрузки была принята 2–4-кратной. Влажность испытуемых образцов колебалась в пределах от 16,6 до 16,8 % (при $W_{\text{ср}} = 16,7 \%$), а плотность — в пределах 1,74–1,78 Г/см³ (в среднем 1,76 Г/см³). Изменения влажности образцов в процессе опыта на кручение практически не происходило (отклонение h_0 влажности не превышало 0,2–0,3 %).

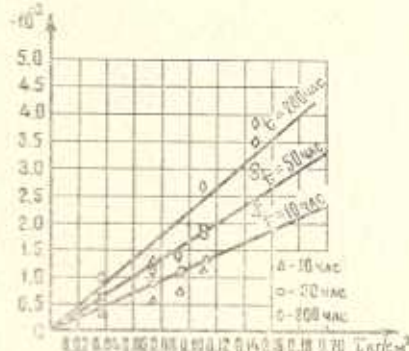
Как видно из приведенных кривых, деформации ползучести протекают неравномерно, имея наибольшую интенсивность в первые часы после загружения. При этом для опытов на осевое сжатие наиболее характерным является участок неустановившейся ползучести, за которым практически следует затухание деформаций. В опытах на кручение характерным является наличие участка установившейся ползучести значительной протяженности. Это различие в кривых ползучести при сжатии и кручении, по-видимому, следует объяснить, с одной стороны, тем, что принятые в опытах значения действующих касательных напряжений близки к предельным напряжениям сдвига при отсутствии уплотняющей нагрузки, в то время, как значения принятых

в опытах на осевое сжатие величин нормальных напряжений значительно меньше предела прочности на осевое сжатие для образцов суглинка заданной плотности и влажности, а с другой стороны, в различии структурных изменений материала в результате длительных деформаций при сжатии и кручении. Как отмечается рядом исследователей, при сдвиге происходит переориентация глинистых пластинчатых частиц.

Обработка экспериментальных кривых ползучести с целью установления выражений для мер ползучести $C(t, \tau)$ и $\omega(t, \tau)$ проводилась в предположении, что с достаточной степенью точности связь между напряжениями и деформациями ползучести в заданном диапазоне напряжений может быть принята линейной. Это положение может быть проиллюстрировано графиками $e - \varepsilon$ и $\tau - \tau$ для $t = \text{const}$ на фиг. 3 и 4, которые, кроме того, указывают на значительный разброс опытных данных. Считая, что связь между напряжениями и деформациями ползучести линейна, экспериментальные кривые деформации—время пересчитывались к единичному напряжению ($\tau = 1 \text{ кг}/\text{см}^2$ для опытов на осевое сжатие, $\tau = 1 \text{ кг}/\text{см}^2$ для опытов на кручение). Для семейства пересчитанных кривых строилась осредненная, так называемая приведенная кривая, для которой и определялись расчетные параметры мер ползучести.



Фиг. 3. Зависимости деформаций ползучести при сжатии от напряжений при $f = \text{const}$.



Фиг. 4. Зависимости деформаций ползучести при кручении от напряжений при $f = \text{const}$.

Для обработки результатов опытов, выражаемых приведенными кривыми деформации ползучести—время, были выбраны экспоненциальные зависимости Н. Х. Арутюняна [1], имеющие вид

$$\left. \begin{aligned} C(t, \tau) &= \sum_{k=1}^m a_k [1 - e^{-\tau/\lambda_k(t-\tau)}], \\ \omega(t, \tau) &= \sum_{i=1}^n b_i [1 - e^{-\tau_i(t-\tau)}] \end{aligned} \right\}. \quad (4)$$

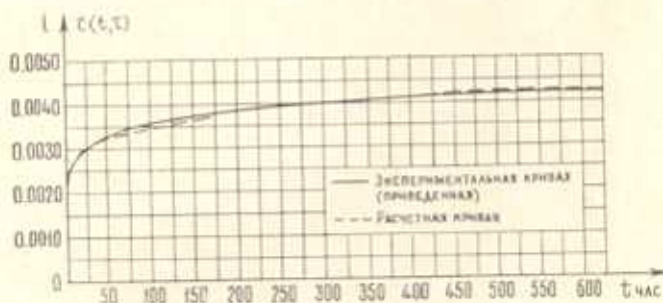
Для опытов на осевое сжатие выражение для меры ползучести получено в виде

$$\left. \begin{aligned} C(t, \tau) &= 0,00137[1 - e^{-0,0055(t-\tau)}] + 0,00114[1 - e^{-0,35(t-\tau)}] + \\ &\quad + 0,00177[1 - e^{-0,20(t-\tau)}], \\ \omega(t, \tau) &= 0,024[1 - e^{-0,0027(t-\tau)}] + 0,0122[1 - e^{-0,30(t-\tau)}] \end{aligned} \right\}. \quad (5)$$

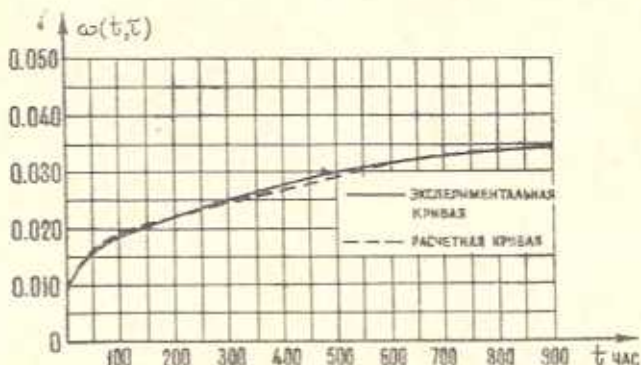
а для опытов на кручение

$$\omega(t, \tau) = 0,024[1 - e^{-0,0027(t-\tau)}] + 0,0122[1 - e^{-0,30(t-\tau)}]$$

Сопоставление расчетных кривых ползучести, построенных по зависимостям (5), с экспериментальными (приведенными) кривыми ползучести дано на фиг. 5, 6.



Фиг. 5. Сопоставление экспериментальных (приведенных) и расчетных кривых ползучести при сжатии.



Фиг. 6. Сопоставление экспериментальных (приведенных) и расчетных кривых ползучести при кручении.

Следует отметить, что сопоставление расчетных мер ползучести, выражаемых зависимостями (5), указывает на некоторое несоответствие известной в теории упруго-ползучего тела формуле

$$\omega(t, \tau) = 2(1 - v)C(t, \tau), \quad (6)$$

связывающей меру ползучести при осевом сжатии и меру ползучести при чистом сдвиге. Действительно, из вида формулы (6) следует, что

меры ползучести должны отличаться только множителем $2(1 + \nu)$, максимальная величина которого для $\nu = 0,5$ равна трем.

Всесоюзный научно-исследовательский институт
гидротехники им. Б. Е. Веденеева

Поступила 21 X 1965

И. А. ФЛОРИН

ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЗУЧЕСТИ ЛАНГАРСКОГО СУГЛИНКА

И. А. ФЛОРИН

Целью работы было изучение ползучести лангарского суглинка в условиях одноосного сжатия при различных соотношениях нормальных и касательных напряжений. Для этого были проведены опыты на образцах с различным соотношением нормального и касательного напряжений.

Показано, что при сжатии в условиях одноосного сжатия ползучесть лангарского суглинка зависит от соотношения нормального и касательного напряжений. При одинаковых нормальных напряжениях ползучесть лангарского суглинка при одноосном сжатии выше, чем при одноосном сжатии в условиях сдвигов.

A. L. GOLDIN

EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF CREEP IN THE LANGAR LOESS-LIKE LOAM

Summary

The paper contains the results of experimental investigations on the creep of Langar loess-like loam of disturbed structure under axial compression with possible lateral expansion and pure shear.

It is shown that within a small range of loads the relationship between stresses and creep deformations may be a linear one, and experimental creep curves may be described by polynomial exponential relationships.

ЛИТЕРАТУРА

1. Арутюнян Н. Х. Некоторые вопросы теории ползучести. Гостехтеориздат, 1952.
2. Флорин В. А. Одномерная задача уплотнения сжимаемой пористой ползучей земляной среды. Известия АН СССР, ОТН, № 6, 1953.
3. Флорин В. А. Одномерная задача уплотнения земляной среды с учетом старения, нелинейной ползучести и разрушения структуры. Известия АН СССР, ОТН, № 9, 1953.
4. Флорин В. А. Основы механики грунтов, т. II. Госстройиздат, 1961.
5. Месчян С. Р. К вопросу о ползучести связных грунтов. Известия АН АрмССР, серия физ.-мат. наук, 7, № 6, 1954.
- 3 Известия АН АрмССР, Механика, № 4

6. Месчян С. Р. К вопросу об описании ползучести связных грунтов нарушенной структуры. ДАН Арм.ССР, 21, № 2, 1955.
7. Месчян С. Р. К вопросу о законах наложения для деформаций ползучести связных грунтов при сжатии. ДАН Арм.ССР, 25, № 4, 1957.
8. Месчян С. Р. Экспериментальное исследование зависимости между напряжениями и деформациями ползучести связных грунтов. ДАН Арм.ССР, 24, № 2, 1957.
9. Месчян С. Р. О ползучести связного грунта при сжатии и условиях невозможности бокового расширения. Известия АН Арм.ССР, серия физ.-мат. наук, II, № 4, 1958.
10. Месчян С. Р. Влияние уплотняющей нагрузки на деформативные свойства глинистых грунтов при сдвиге. ДАН Арм.ССР, 31, № 4, 1960.
11. Месчян С. Р. Экспериментальное изучение закономерностей деформаций ползучести глинистого грунта. Известия АН Арм.ССР, серия физ.-мат. наук, 16, № 1, 1963.
12. Гольдин А. А. Некоторые результаты лабораторных исследований ползучести глинистых грунтов. Сборник докладов по гидротехнике, вып. 5, 1963.
13. Geuse E. C. W. A., Tan Tjong-Kie. The mechanical behaviour of clays. Proc. of the Inter. Congr. on Rheology, 1953.
14. Tan Tjong-Kie. Structure mechanics of clays, Scientica Sinica, VIII, № 1, 1959.