Մեխանիկյա

XIX. No 5, 1966

Механика

#### К. С. КАРАПЕТЯН, Р. А. КОТИКЯН

### влияние возраста бетона на прочность и **ЛЕФОРМАТИВНОСТЬ ПРИ СЛОЖНО-НАПРЯЖЕННОМ** СОСТОЯНИИ

В работе [2] были приведены результаты исследования прочности при примативности бетона при двух видах сложно-напряженных состояний. При этом была установлена возможность перехода от простого выпряженного состояния к сложно-напряженному состоянию.

Настоящая работа посвящена исследованию прочности и дефоршативности бетона при сложно-напряженном состоянии — сжатии с последующим кручением в зависимости от одного важного фактора возраста бетона к моменту испытания.

Испытывались полые цилиндрические образцы с наружным днаметром 20,4 см. толшиной стенок 2 см. данной 80 см. Образцы были выстовлены из мелкозернистого бетона на кварцевом песке и пущомановом портландцементе Араратского завода (г. Ереван) марки 400.

Всего было приготовлено пять замесов бетона и на каждого замеса 18 циляндрических образцов, а также соответствующее количестпо кубиков размерами 10 × 10 гм. Приготонление бетона производилось вручную, а уплотнение на виброплощадке при продолжительности вибрации 60 секунд. Образцы бетонировались в металлических разборных формах и освобождались от них через 48 часон.

Taganua 1

Намер	Состан бе-	Расход материалов на 1 м3 бетона			14	Re
Мисси	тона по весу	цемент	necok	80,50	a m 413	B KI CW-
1	1:2,24	593	1328	330	2,25	128
2	1 : 2,24	593	1328	330	2,25	16-1
3	1:2,24	606	1357	337	2,30	201
4	1:2,24	606	1357	337	2.30	238
5	1:2,24	606	1357	337	2,30	238

Составы замесов бетона приведены в табл. 1.

Образцы, изготовленные на замесов 1, 2, 3 (см. табл. 1), были вельтаны соответственно в возрастах 7, 14 и 28 дней, а образцы из остальных двух замесов — в возрасте 88 дней.

Все образцы хранились в помещении, где температура T=21-5 C, а относительная влажность  $P=70-15^{\circ}$  ...

При испытании на сложно-напряженное состояние сначала каждый образец загружался определенной постоянной сжимающей нагрузкой, а затем доводился до разрушения кручением. Сжимающая нагрузка и крутящий момент повышались ступенями и после каждой ступени измерялись деформации сжатия и кручения.

Помимо этих испытаний, для определения прочности бетона на сжатие  $(R_{\perp})$  и на кручение  $(R_{\rm rz})$ , а также деформаций испытывались образны как на чистое сжатие, так и на чистое кручение.

Более детально методика исследования приведена в работе [2]. В табл. 2 приведены прочностные показатели опытных образцов на чистое сжатие и на чистое кручение в зависимости от возраста бетона.

 Таблада 2

 Прочность в кг см²
 Возраст бетина в днях

 7
 14
 28
 88

 R<sub>xx</sub>
 108
 120
 133
 125

 R<sub>xx</sub>
 6,15
 12,25
 12,25
 11,90

Испытания кубиков, приготовленных из всех пяти замесов в 28дневном возрасте, показали, что их прочности практически равны. Это обстоятельство весьма нажно для правильного обобщения результатоп опытон.

При испытаниях на сложно-напряженное состояние сжатие с последующим кручением величины начальных сжимающих нагрузок составляли 2 1110 кг. 4000 кг. 6000 кг. 8000 кг и 8500 кг. Величины относительных напряжений от данных нагрузок при различных возрастах бетона приведены и табл. 3.

Тиблици 3

Волраст Се-	Величины отпосительны исприя ины от начальных					
динд и биот	2000 AF	4000 mi	6000 kr	8000 ar	8500 AT	
7	0.16	0.32	0,48	-	U,68	
14	0,144	0.288	0.433	0,577		
28	0,130	0,260	0,390	0,52	_	
38	0,138	0,277	0.415	0,554	_	
-0					1	

Интенсивности папряжений и деформаций при сложно-напряженном состоянии (осевое сжатие с последующим кручением) определялись по формулам [1, стр. 295]:

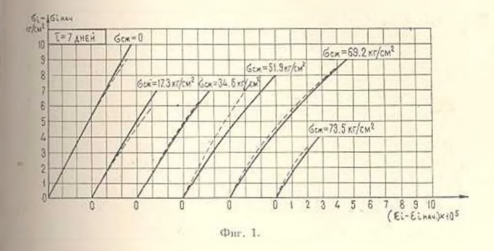
$$z_i = \sqrt{z_{xx}^2 + 3z_{xx}^2}$$
, (1)

где

$$\tau_{ij} = \frac{M}{J_p} \phi, \qquad J_p = \frac{\pi}{32} (D^4 - d^4),$$

Здесь *D* и *d* наружный и внутренний диаметры образца, а ресредний радиус. Касательное напряжение так определялось на наружной новерхности образца.

На фиг. 1, 2, 3 и 4 приведены экспериментальные кривые интенсивностей напряжений и деформаций чистого кручения и сжатия с кручением, соотнетствующих второму этапу загружения, для различных назрастов бетона.



Для описания кривых интенсивность напряжений — интенсивность леформаций чистого кручения принята зависимость следующего има [1]

$$z_i = A z_i - B z_i \tag{3}$$

где А, В и п параметры, определяемые из опыта.

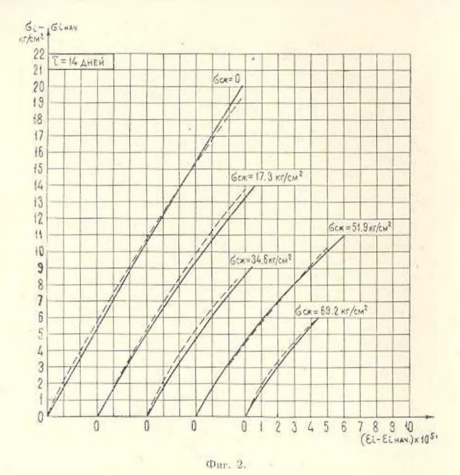
В результате описания кривой интенсивностей деформаций чистото кручения была получена зависимость

$$10^{5} = 0.55 = 1 + 20 \times 10 \qquad (4)$$

Однако, как показали исследования, формула (4) и таком виде, в каком она есть, не может удовлетворительно описать зависимость шитенсивность деформаций" сложно-напряжению состояния бетона сжатие с последующим кручением, так так его характер в большой мере зависит от величины начальной сжи-

мающей нагрузки. С увеличением сжимающей нагрузки кривизна криной интенсивностей деформаций увеличивается.

Учитывая ато обстоятельство, пришлось в зависимости (3) коэффициент В принять переменным, зависящим от величины сжимающей



нагрузки. При этом было установлено, что связь между коэффициентом B и сжимающей нагрузкой имеет линейный характер (фиг. 5) и может быть представлена в следующем виде:

$$B = (20 - 4.43 z_{\text{mag}}) 10^{-1}, \tag{5}$$

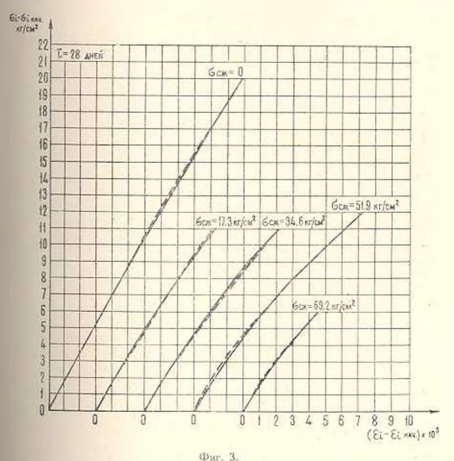
Тогда, для описания криных "интепсинность напряжений интенсивность деформаций" при сложно-напряженном состоянии получается следующая зависимость:

$$10^{-4}$$
;  $0.55 = (20 - 4.43)$  (6)

В частном случае, когда  $s_{\text{илч.}} = 0$ , получается формула (4), которая соответствует случаю чистого кручения.

На фиг. 1, 2, 3 и 4 пунктиром показаны экспериментальные криные деформаций, которые соответствуют средним значениям деформаций трех (иногда двух) образцов для каждого вида испытания. На этих же графиках сплошными линиями напесены крипые, построенные по формуле (6), которая дает хорошее совпадение с опытными данями.

В табл. 4 приведены прочностные показатели бетонных образцов при сложно-напряженном состоянии на кручение в зависимости от неанчины начального сжимающего напряжения  $\tau_{A,S}$  при разных возрастах бетона.

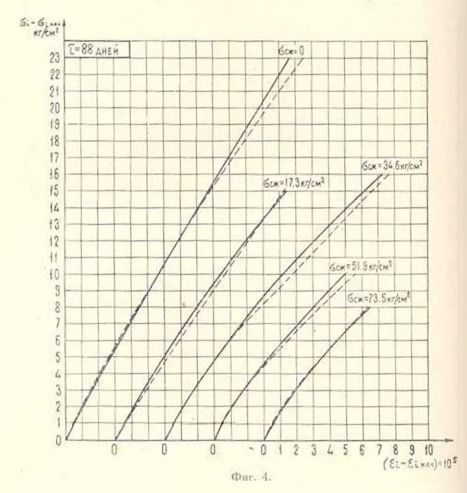


Как видно из табл. 4, при сложно-напряженном состоянии увеличевие начального сжимающего напряжения до определенного предела приводит к увеличению прочности бетона на кручение. Однако, при дальнением увеличении сжимающей нагрузки наблюдается обратное пление.

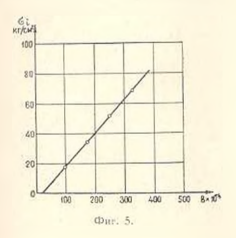
Указанное явление весьма закономерно и объясияется тем, что 10 определенного сжимающего напряжения с увеличением последнего совразца кручению унельчивается. Однако,

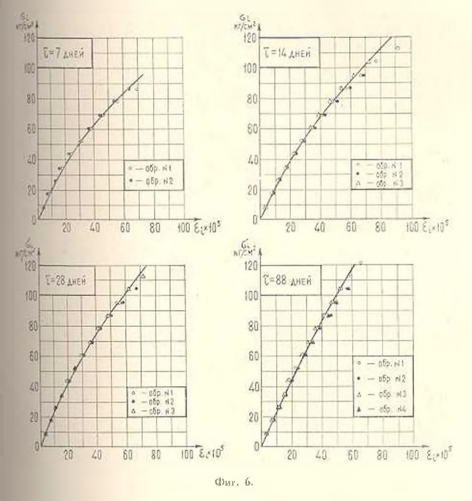
Tabanga 4

*x v	Предел прочности бетона на кручении в ка см- при возрасте бетона к моменту испытания					
R KI CM-	7 дией	14 дней	28 дней	88 днея		
0	6,15	12,25	12,25	11,90		
17,3	9,45	15,85	13,65	14,05		
34,6	14,20	17,05	17.25	18.20		
51.9	16,55	19,50	21,15	19,30		
69.2	20,05	16,70	18,90	17,35		
73.6	13,90	-				



как только наступает то предельное напряжение, при котором и бетоне начинают образовываться и развиваться микротрещины, дальнейшее унеличение сжимающей нагрузки приводит к уменьшению сопротивляемости бетона кручению и, тем самым, к падению прочности на кручение.





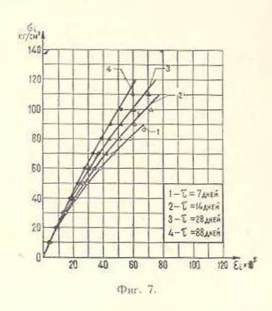
На фиг. 6 приведены кривые интенсивностей деформаций при чистом сжатии для различных возрастов бетона к моменту испытания, построенные по формуле

$$10^{5} z_{i} = 0,42 z_{i} + \left(3 - \frac{560}{10 + z}\right) z_{i}^{2} \cdot 10^{-1}. \tag{7}$$

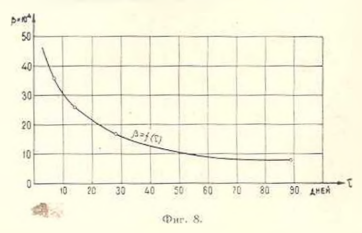
Как видно из фиг. 6, зависимость (7) удовлетворительно описывает опытные данные.

Кривая наменения коэффициента , который учитывает влияние возраста бетона, приведена на фиг. 7

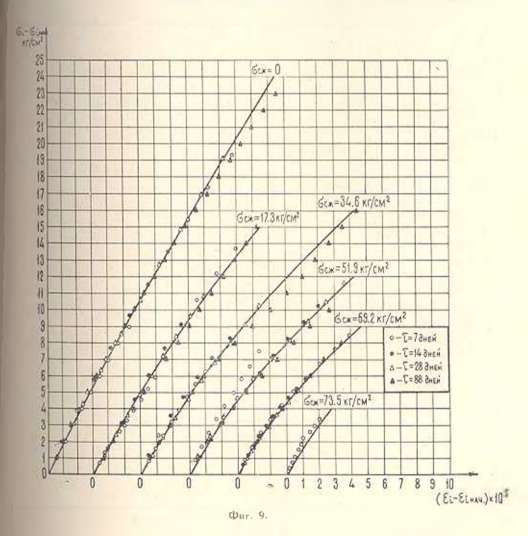
$$\beta = \left(3 - \frac{560}{10 + z}\right) 10^{-4} \,. \tag{8}$$



Более наглядно влияние возраста бетона на интенсивность деформаций при чистом сжатии видно из фиг. 8.



На фиг. 9 представлены кривые интенсивностей деформаций полых цилиндрических образцов как при чистом кручении, так и при славы в напряженном состоянии с катии с последующим кручением при различном возрасте бетона к моменту испытания, построенные по ориуле (6). Как вилим, при сложно-напряженном состоянии зависимость (2, 3, ) бетоиного тонкостенного цилиндрического образца (здесь слово "тонкостенного" должно пониматься и относительном смысле,



так как фактически испытываемые нами образцы не являются тонковтенными оболочками, поскольку  $\frac{h}{D} \approx 0,098$ ), по данным этих опытов, не зависит от возраста бетона к моменту испытания, и формула (6) мостаточно хорошо описывает все опытные данные.

#### Выводы

- 1. При испытании полых цилиндрических бетонных образцов на сложно-напряженное состояние осеное сжатие с последующим кручением с упеличением сжимающей нагрузки до определенного предела прочность бетона на кручение унеличивается, а с дальнейшим увеличением сжимающей нагрузки уменьшается. Уменьшение прочности бетона на кручение после критической сжимающей нагрузки является следствием того, что при этом в бетоне образуются и развиваются микротрещины, отрицательное влияние которых возрастает с новышением сжимающей нагрузки.
- 2. В случае одинаковой начальной сжимающей нагрузки прочность бетона на кручение при сложно-напряженном состоянии сжатии с последующим кручением в большой мере зависит от возраста бетона к моменту испытания. Чем больше нозраст бетона, тем больше прочность.
- 3. Возраст бетона к моменту испытания не оказывает влияния на интенсивность деформаций бетона при чистом кручении.
- 4. Возраст бетона оказывает существенное влияние на зависимость интенсивность напряжений — интенсивность деформаций при чистом сжатии. С увеличением возраста интенсивность деформаций уменьшается.
- 5. Интенсивность деформаций бетона при сложно-напряженном состоянии сжатии с последующим кручением в большой мерс зависит от величины начальной сжимающей нагрузки. С увеличением сжимающей пагрузки интенсивность деформаций возрастает.
- б. Возраст бетона к моменту испытания, большему 7 дней, не оказывает илияния на интенсивность деформаций бетона при сложно-напряженном состоянии—сжатии с последующим кручением.

Институт математики и механики АН Армянской ССР

Поступила 17 1 1966

ն, Ալ նագագնենան, ու ա, կութենան

ՀԱՍԱԿԻ ԱԶԳԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՔԵՏՈՆԻ ԱՄՐՈՒԹՅ<mark>ԱՆ ԵՎ ԳԵՖՈՐՄԱՑԻՈՆ</mark> ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԵԵՐԻ ՎՐԱ ՔԱՄԳ ՀԱՐՎԱԾԱԵՐԵ ՎԵՃԱԿՈՒՄ

## lk d djin ihne d

Ներկա աշխատանքը ավերգիած է րհառնի ամրախիան և դեֆորմացիոն հատկախյունների հետադոտախյանը, բարդ լարվածային վիճակում, կախված թեռնավորման մոմենատւմ ընտոնի հասակից։

Ինչպես ցույց են ավել հետազոտությունները սեղմում-ոլորում բարդ լարվածային վիճակում բետոնի ոլորման ամբությունը էապես կախված է սկզբնական սեղմոզ ումից։ Մինչև մի որոչակի սահման, նախնական սեղմումը ժեծացնում է բետոնի ամրուքվունը ոլորման դեպքում, որից Տետո սեզմող արժան հետազա ժեծացումը րացասարար է աղգում բետոնի ոլորման ամրաթիան վրա։

Հավասար Նաինական սեղմող լարումների գեպքում բևոռնի ամրու-Բլունը ոլորման դեպքում մեծ չափով կախված է բեռնավորման մոմենաում բնունի հասակից։ Որքուն մեծ է բետոնի հասակը, այնքան մեծ է ամրու-Բլունը։

արարան արտանի արտանան արտանան արտանան արտանի արտանի հասակը արտանան արտանան

Սեղմում-ոլորում բարդ լարվածային վիճակում դեֆորմացիաների ինաննոիվությունը կախված է սկզբնական սեղմող ամից։ Որդյան մեծ է լաամը, այնդյան մեծ է դեֆորմացիաների ինտենաիվությունը։

Բեսնավորման մոժենտում թեստնի աստոկը չի ազգում դեֆորմադիաների ինտննորիքությունների վրա սեղմում-որդում բարդ լարվածային վիճակում։

#### K. S. KARAPETIAN, R. A. KOTIKIAN

# THE INFLUENCE OF AGE ON THE STABILITY AND DEFORMATION PROPERTY IN COMPOUND STRESS STATE

## Summary

The investigations in the present paper show that at compression with torsion in compound stress state, the stability of concrete at torsion depends largely on the primary compression stress.

With the increase of compression force to a certain limit the stability of concrete at torsion-increases, whereas with further increase of compression force the former decreases.

The age of concrete at the moment of the test does not effect the dependence of intensivity of stress intensivity of deformation at pure torsion and compression with torsion of the stress state, but rather the age of concrete effects the above mentioned at pure compression. In the latter case the intensivity of deformation decreases with the increase of age.

#### АИТЕРАТУРА

Арумюние Н. Х. Некоторые вопросы теории подхучести. Гостехиздат, М. - А., 1952.
 Карапетян К. С., Котиван Р. А. Исследование прочности и деформативности бетона при едожно-напряженном состояния. ДАН АрмССР, т. XXXIX. № 4, 1964.