Mexager

#### К. С. КАРАПЕТЯН, Р. А. КОТИКЯН

# ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РАСТЯЖЕНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ БЕТОНА

В процессе длительного загружения бетона, вследствие развивающихся деформация ползучести, изменяются прочность и деформативные свойства бетона. Из немногочисленных опытов известно, что взависимости от различных факторов длительное загружение може привести как к унеличению прочности и модуля деформации бетонатак и к их надению.

Вопрос о том, как влияет длительное растяжение на прочности деформативность бетона, до сих пор мало исследован. Исследовани А. В. Саталкина и Б. А. Сенченко [1] показали, что при определенных условиях длительное растяжение бетона в раннем возрасте может принести к унеличению его прочности на растяжение. То же самов известно и из опытов Ф. А. Абасова [1].

Влияние длительного растяжения на прочность и деформативность бетона научалось также одним из авторов настоящей статьи. Исследования позволили установить, что влияние длительного растяжения помимо величны напряжения в процессе длительного нагружения, в большой мере зависит и от направления растягивающей нагрузки по отношению к слоям бетонирования. Благодаря длительному растяжению влияние анизотропии на прочность и деформации бетона уменьшается [2].

Настоящая работа посиящена исследованию влияния длительного растяжения на прочность и деформативность бетона в заинсимости от ведичины напряжения и возраста бетона к моменту загружения.

### Методика исследования

Для исследования влияния длительного растижения на прочность и деформативность бетона были использованы образцы из большов серии опытов по изучению зависимости между напряжениями и деформациями ползучести при растяжении с учетом старения бетона.

Опыты были поставлены на больших восьмерках сечением 10-10см, высотой 60 см, изготовленные из тяжелого бетона состава 1:1, 81:2, 19 (по весу), В Ц = 0.485. Материалами для приготовления бетона являнись базальтовый щебень, кварцевый песок и шлакопортландцемент марки 600.

Всего было приготоплено шесть замесов бетона и из каждого изготовлено по 20 восьмерок и необходимое количество кубиков с ребром 10 см. Восьмерки бетонировались в горизовтальном положении. Приготовление бетона производилось пручную, а уплотнение на шибровлощадке при продолжительности вибрации 30 сек. Образцы оснобожагансь от форм через 48 час и далее находились и обычных лабораторных условиях.

На длительное растяжение образцы загружались в новрасте бетона: 3; 7; 14; 27; 84 и 280 сут. при относительных напряжениях: 0.2;
0. 4; 0.6; 0.7 и 0.8 в каждом новрасте. Как правило, все образцы,
загружаемые в одном воврасте, принадлежали одному замесу бетона.
После разгрузки образцов и измерения их обратимых деформаций
исе они были испытаны под краткопременной растягинающей пагрузкой до разрушения. Однопременно испытывались и те образцы, на которых определялись усадочные деформации. Испытание образцов производилось ступеньчатым повышением нагрузки и измерением деформация до момента разрушения. Испытание каждого образца длилось
не более 3-х минут.

## Влияние длительного растяжения на прочность бетона при растяжении

В табл. 1 принедены прочностные показатели испытанных образцов. Как видно из данных табл. 1, длительное растяжение принело к понижению прочности тех образцов, которые были загружены на длительное растяжение в возрасте 3 и 7 сут. Падение прочности тем члостительное, чем моложе бетои и больше относительное напряжение в момент длительного загружения.

Таблици Г Ванинне даительного растяжения на прочность бетома при растяжения

MYEN HOT DE	мент дан- В тельного за- С трумения		- C 3	ym. ym. ym. ym. k wowr k wowr k wowr		Прочность бетона на растижение в мисм-, когда отпосительного напряжение в момент длительного загрушения состявляет					
Bark	Ri	R,	I A I	<b>8</b> 1 1 1	0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8	
3	117	7.7	537	639	12.4 1.00	12.4	12.7 1.02	11.5	11.0 0.88	8.8	
7	180	8.7	557	664	14.9 1.00	14.2 0.95	14.6 0.98	13.2	11.8	12.7	
14	230	10.6	547	662	14.6	14.4 0.99	14.4	14.4	13.3	$\frac{14.1}{0.97}$	
<i>د</i> 7	258	14.2	539	664	13.7	13.7	14.3	12.2	13.2		
84	283	14,4	477	659	15.4	15.5	15.7	15.9	15.6	11.6	
280	308	12.3	280	658	13.4	13.0 0.97	13.5	12.0	14.1	13_9	

По данным испытаний образуов, загруженных и возрасте бетона 14: 27; 84 и 280 сут. длительное растижение уже практически не оказышет влияния на прочность бетона.

<sup>1</sup> Известия АН Арминткой ССР, Механина, № 6

# Ваняние даительного растяжения на последующие деформации бетона под кратковременной растягивающей нагрузкой

Экспериментальные данные деформаций бетонных восьмерок под кратковременной растягивающей нагрузкой подвергались статистичес кой обработке по методике [3], позволяющей одновременно учитывать все точки каждой экспериментальной криной.

Экспериментальные кривые аппроксимировались по корреляционному уравнению

$$a = \frac{a \frac{a}{R_s}}{1 - b \frac{a}{R_s}} \tag{1}$$

Между обратимыми значениями ведичин и  $\mathbb{R}_p$  атого уравнения существует липейная зависимость, что намного облегчило вычесление вначений параметров a и b.

Для оценки линейности корреляционных уравнений вычислям критерий  $1-r_{-1}^n$  и его основная ошибка  $\tau_1=\sqrt{n}$ , где  $r_{-1}$  комфициент корреляции, n число точек экспериментальной кривой. Свямежду двумя статистическими величинами можно подагать линейно если выполняется неравенство [3]

Данные табл. 2 показывают, что корреляция между обратны значениями деформаций бетона и относительным напряжением являеся существенно линейной для всех возрастов и длительно действощих нагрузок.

В таба. З приведены деформации бетонных восьмерок пол краткпременной растягивающей нагрузкой (при  $P=800\ \kappa i$ ) и данные их статистической обработки. Как видим, показатель точности экспериментов в большинстве случаев не превышает  $5-7\,^0/_0$ , что говорит в хорошей точности экспериментов.

На фиг. 1 для каждого возраста бетоня ; на отдельном графика представлено семейство кривых кратковременных деформаций при растяжении тех образцов, которые ранее испытывали разные постояных растягивающие напряжения в процессе длительного загружения, а также для сравнения кривая деформаций усадочных образцов. Кривы деформаций рассчитаны по выражению (1) с использованием значени параметрон q и b (табл. 2).

Исследования К.С. Карапетина [4] показали, что, когда п процессы длительного сжатия бетои претерпевает линейную или скоропроходышую нелинейную полаучесть, то независимо от поэраста бетова в моменту длительного загружения последующие деформации бетова под кратковременной сжимающей нагрузкой уменьшаются.

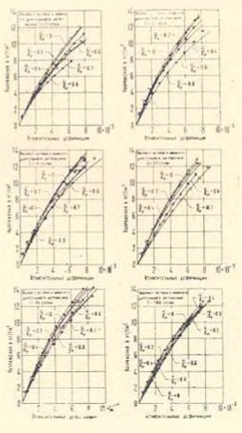
При нелинейной ползучести, когда нелинейность деформаций ползучести во времени увеличивается, последующие деформации бетона под кратковременной сжимающей нагрузкой увеличиваются и одновремению изменяется характер их зависимости от напряжений.

Таблица 2

						Ta6.	mya 2
	гряжение в момент		чиско экс- перимен- тальных	Параметр ляционно не-	го урав-	Ковффи-	: :
жения и сут.	гр	ужения	TOTER	а в		beverien	
		0	36 36	5.26	0.42	0.995	0.30
3		0.4	18 36	5.92 5.70	0.36	0.999	0.11
		0.7 0.8	54 18	5.25 4.94	0.48 0.48		-
		0.2	36 36	5.27 5.29	0,43	0.996	0.25
7		U.4 0.6	54 54	5.81 4.96	0.46	1.000	0.36
		0.8	54	5.81	0.46	0.981	0.54
		0 0,2	36 36	5.81 5.20	0.35	1,00	00.00
14		0.4	54 54	5.40 5.80	0.38	0.998	0.10
		0.7 0.8	54 36	4 61 6.34	0_54 0_35	0.995	0.30
		0	36 36	5 63 5.31	0.38	0.999	0.11
27		0.4	36 54	5.66	0.35 0.27	0,377	0 11
		0.7	36	7.45	0.26		-
		0 0.2	36 36	4.35	0.44		
RA		0.4	54 54	5.55	0.41	0.996	0.27
		0.7	36 36	5.88 5.82	0.47 0.42	0.997	1).23
		0	18 36	5.78 4.73	0.38	1.00	0.00
280		0.4 0.6	54 54	5.70	0.36	0.997	0.70
		0.7	36	6.34	0.35	1,000	0.00
	1	0.8	18	6.74	0.31	0.999	0.11

Таким образом, влияние длительного сжатия на последующие деформации бетона тесно связано с ползучестью, которая в занисимости от неличины напряжения и возраста бетона к моменту загружения может быть линейной и нелинейной.

Нет сомпения, что и влияние длительного растяжения на деформации бетона также связано с явлением ползучести. На фиг. 1 обращает на себя внимание то обстоятельство, что длительное растяжение бетона даже в эрелом возрасте относительные пысокими уроннями напряжений не приподит к изменению характер кривых деформаций, как это имеет место при длительном сжатии [1].



Фиг. 3.

С другой стороны, если длительное сжатие бетона и раннем возрасы приводит к уменьшению ее последующих деформаций под кратковоменной сжимающей нагрузкой, то, как следует из верхних двух графиков фиг.1, длительное растяжение, наоборот, приводит к увеличение растяжимости бетона. На этих графиках (т 3 и 7 сут.) все кривы деформаций длительно растянутых образцоя расположились ниже кривой деформаций усадочных образцов, и деформации бетона получилы тем больше, чем больше было относительное напряжение в момен длительного загружения.

Рассматриная остальные четыре графика фиг. 1 (\* 14; 27; 84 г 280 сут.), нетрудно заметить, что на атих графиках кривая деформиций длительно растянутых образцов, для которых . 0.2, лега

Таблица 3

Данные статической обработка экспериченты									
TOUR R MO- BERTY AAR- TRADDOCA BA- TRADDOCA BA-	Относи гельное напражение в момент дли- тельного за- гружения	б Отпоситем ные дефор мации при Р 800 мд		Среднее кнадратич- ное откло- ноние	Коэффици ент варма- ции и о а	Показатель точности о '0			
3	0 0.2 0.4 0.6 0.7 0.8	4 4 4 6 2	4.22 4.97 4.40 5.22 5.28 6.50	0,6952 0,6185 0,4545 1,4805 1,2460 0,7075	16.36 12.43 10.33 28.33 23.93 10.88	8.2 6.2 5.2 14.2 9.8 7.7			
.7	0 0,2 0,4 0,6 0,8	4 4 6 6	3.55 4.17 4.05 4.30 5.10	0.3700 0.6655 0.5090 0.8365 0.5750	10.42 15.93 12.57 19.45 11.57	5 2 7 7 5 1 7 2 4 7			
14	0 0,2 0,4 0,6 0,7 0,8	6 6 4	4.00 3.85 3.93 4.87 4.10 4.35	0.1663 0.3870 1.1250 0.4320 0.0200 0.6450	4.16 10.05 28.60 8.87 4.88 14.80	2.1 5.2 11.7 3.6 2.4 7.1			
27	0 0.2 0.4 0.6 0.7	4 4 6 4	3.93 3.83 4.03 4.77 5.58	0.1500 0.3860 0.3200 0.4590 1.7290	3.82 10.07 7.97 9.62 30.80	1.9 5.0 4.0 3.9 15.5			
84	0 0.2 0.4 0.6 0.7 0.8	4 4 6 6 4 4	3.65 3.32 3.53 3.90 4.15 4.25	0.4020 0.4110 0.3333 0.2830 0.0580 0.9815	11.01 12.40 9.43 7.26 1.40 23.1	6.2 3.0 0.7 11.6			
280	0 0.2 0.4 0.6 0.7 0.8	2 4 6 6 4	4.65 4.17 4.20 4.61 4.47 4.70	0.4990 0.4180 0.7320 0.3333 0.4990 0.5500	10.64 10.44 17.42 7.16 11.16 11.70	7.5 5.0 7.1 2.9 5.6 8.3			

выше кривой деформаций усадочных образцов, а исе остальные криные, соответствующие в  $R_{\odot}=0.4$ ; 0.6; 0.7 и 0.8 ниже.

Таким образом, при  $z=14\ cym$ ., если и момент длительного загружения z=R. 0.2, то длительное растяжение принодит к понышению модуля деформации бетона, а с дальнейшим понышением z=R имеет место обратное явление (табл. 4).

Таблица 4 Вличине длительного растижения на модуль деформации бетона

District Marie Sand Section 10 2017 Marie										
тона к мо-	Относитель- ней папра- ней парк зак принам тек принамудт	Т см-, погда относитель- пое напряжение при праткопременном растя- жении составляет				ини усадочных образцов, когда относительное напряжение при кратконо, растяжения составляет				
.,	, ,	0	0.25	0.50	0.75	()	0.25	0.50	0.75	
3	0	260	212	168	129	100	100	100	100	
	0.2	209	173	141	111	80	82	84	86	
	0.4	223	190	159	131	86	90	95	102	
	0.6	241	182	132	90	93	86	79	69	
	0.7	225	174	130	92	87	82	77	71	
	0.8	218	169	126	89	84	79	75	69	
7	0	282	225	174	122	100	160	100	100	
	0,2	267	211	162	120	95	94	93	98	
	0,4	251	269	171	137	89	93	98	112	
	0,6	266	208	158	114	94	92	91	93	
	0.8	210	172	130	94	78	76	75	77	
14	0	251	209	171	137	100	100	100	100	
	0.2	276	220	170	127	110	105	99	93	
	0.4	267	219	175	136	106	105	102	99	
	0.6	248	188	136	92	99	90	80	67	
	6.7	289	216	154	102	115	103	90	74	
	0.8	223	186	152	121	89	89	89	88	
27	0	243	199	179	124	100	100	100	100	
	0.2	258	211	190	132	106	106	106	106	
	0.4	255	212	174	139	105	107	97	112	
	0.6	202	176	151	129	83	88	84	103	
	0.7	177	155	134	115	73	78	75	93	
84	0	288	175	129	100	100	1(H)	100	100	
	0.2	314	247	189	138	109	108	108	107	
	0.4	283	228	179	136	98	100	102	105	
	0 6	252	204	161	123	88	89	92	95	
	0.7	265	206	155	111	92	90	89	86	
	6.8	251	201	157	118	87	88	90	91	
280	0	232	190	152	119	100	100	100	100	
	0.2	275	212	157	110	118	111	103	106	
	0.4	237	196	159	126	102	103	104	106	
	0.6	214	185	158	134	02	97	104	113	
	0.7	222	185	151	121	96	97	99	102	
	0.8	206	175	147	121	89	97	97	102	

#### Выводы

1. Влияние длительного растижения на прочность бетона на растижение и большой мере зависит от поэраста бетона и относительного напряжения  $R_0$  и момент длительного загружения. Если бетон подвергается длительному растижению в молодом поэрасте  $R_0 = R_0$  притом тем чувствительнее, чем моложе бетон и больше  $R_0 = R_0$  и момент длительного загружения. При  $R_0 = R_0 = R_0$  понижение прочности на растижение составляет  $R_0 = R_0$ 

С дальнейшим унеличением возраста бетона = 14 сут. длительное растяжение практически не оказывает влияния на прочность бетона.

2. Влияние длительного растяжения на последующие деформации бетона под кратковременной растягивающей нагрузкой также в больши мере записит от возраста бетона и относительного напряжения в можент длительного загружения. В случае загружения в молодом возрасте 7 сут.) длительное растяжение приводит к уменьшению полуля деформации бетона. При  $\frac{1}{2}$  3 сут. и  $\frac{1}{2}$   $R_p$  0.8 уменьшение чолуля деформации составляет до  $\frac{1}{2}$ 0.

Если же  $\tau=14$  сут, то при  $\tau R_{\rm e}=0.2$  длительное растижение вриводит к некоторому полышению модуля деформации бетона, а при  $R_{\rm e}=0.4$  имеет место обратное явление.

Институт матемотики и механики АН Арминекон ССР

Поступила 22 1Х 1970

h. II. http://dosalla. A. B. hosbista

## ԵՐԿԱՐԱՏԵվ ՁԳՄԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՇԸ ՐԵՏՈՐԻ ԱՄՐՈՒՐՅԱՆ ԵՎ ԴԵՖՈՐՄԱՏԵՎ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԵՒՐԻ ՎՐԱ

### Uniform denoting

Այրատանքի նվիրված է բետոնի տվուրական և դեֆորմատիվ հատկուոր վրա երկարատև հղման ազդեցության Տետադոտությանը կախված արտաների մեծություններից և բետնավորման մոմենաում բետոնի հասակից

Ուսումնասիրությունները դույց են ավել, որ երկարտան Հղման ազդեցությունը թետոնի ամրության և դեֆորմատիվ ատկությունների վրա մեծացես կախված է բեռնավորման մոմենտում բետոնի հասակից և հարաբերական լարումների մեծություններից։ Փոթը հասակների դեպքում (7 օր) թետոնի հայա ամրությունը և դեֆորմացիաների մողույը հարաբերական լաբումների մեծացման հետ փոքրանում են։ Երբ. 3 օր և R<sub>1</sub> 0.8 ամրության անկումը կաղմում է իսկ դեֆորմացիաների մողույինը՝ մինչև 30%, ւ

-ասակի <mark>Տևտա</mark>գա մեծացումը գործնականորեն չի ազգում բևտոնի ամթության վրա։

երբ - 11 որ և z R = 0.2, ապա հրկարատև ծղառաբ բերում է ղեֆորռացիաների ժողուլի որոշ մեժացժան, իսկ երբ = -0.1, տեղի ունի ակառակ Հրևույքիը։

## THE EFFECT OF CONTINUOUS TENSION ON DURABILITY AND DEFORMATION OF CONCRETE

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

### Summary

The paper deals with the effect of continuous tension on durability and deformation of concrete depending on the age and value astress. The investigation shows that the effect of continuous tension on the durability and deformation of concrete depends largely up the age at the moment of loading and on the strength of relative stresses. At small ages ( $\tau$  7 days) the durability of concrete and module of deformation decrease with the increase in relative strasst. When  $\tau = 3$  days and  $\tau R_0 = 0.8$  the decrease in durability is 28 while the module of deformation is 30.

Sudsequent increase in age has practically no effect upon the durability of concrete.

#### **АИТЕРАТУРА**

- 1. Ситалиин Л. В., Сенченко Б. А. Раннее погружение бетова и железобетова в мостостроения. Автотрансиздат, М., 1956.
- Карапетан К. С. О влиянии длительного вагружения на прочность и десмативность бетона. Докл. АН АрмССР, т. Ц. № 2, 1970.
- 3. Митропольский А. К. Гехника статистического вычисления. М., 1961.
- Киранетян К. С. Ваняние дантельного ежатии ин прочность и деформативность бетопа. Изв. АН АрмССР, сер. физ. мат. паук, т. 12. № 6, 1964.