

УДК 539.376

ПОЛЗУЧЕСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯДЕР ЖЕСТКОСТИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПОСТОЯННЫХ СЖИМАЮЩИХ И СТУПЕНЧАТО-ВОЗРАСТАЮЩИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ

СААКЯН А. О., КОТИКЯН Р. А.

В индустриальном строительстве широкое применение получают многоэтажные здания с ядрами жесткости замкнутого поперечного сечения из монолитного железобетона. Прочность и деформативность таких конструкций недостаточно исследована, а работы, посвященные экспериментальным исследованиям ползучести железобетонных ядер жесткости, практически отсутствуют.

Настоящая работа имеет цель в определенной степени дополнить этот пробел.

Опыты были поставлены на железобетонной модели в 1/10 натуральной величины оригинала, в качестве которого было принято ядро жесткости 16-этажного здания типа «Трилистник». Модель была изготовлена на основе принципа простого механического подобия [1]. Модель состоит из ствола с регулярно расположенным по высоте проемами и из фундамента (фиг. 1). Соотношение жесткостей простенков и перемычек ствола (β) удовлетворяют условию $\beta \geq 14$. Ствол представляет тонкостенную полую конструкцию постоянного замкнутого поперечного сечения.



Фиг. 1

Продольная арматура ствола модели ядра жесткости с проемами состоит из 21 стержня. По высоте модели диаметр арматуры изменяется, исходя из закона изменения внешней нагрузки. Стыки продольной арматуры сварены внахлестку. В простенках ствола в качестве рабочей продольной арматуры применена арматура класса А-Ш, а в зоне конструктивного армирования—арматура класса В-І.

Поперечная арматура модели ствола ядра жесткости подобрана согласно рекомендации [2]. Арматура перемычек подобрана также в соответствии с требованиями [3]. Продольная арматура перемычек принята симметричной, поперечная—в виде односрезных хомутов, которые распределены с одинаковым шагом по пролету перемычки.

В табл. 1 приводятся характеристики продольного и поперечного армирования простенков и перемычек ствола.

Модель изготовлена на экспериментальном полигоне ВПЭКТИ в специально разработанной сборно-разборной дерево-металлической опалубке. Бетон марки 300 приготовлен на базальтовом щебне фракции 5÷10 мм и кварцевом песке фракции 0÷5 мм. В качестве вяжущего был применен портландцемент активностью 400. Одновременно были изготовлены кубы размерами 7 см и призмы размерами 7×7×28 см. Положение бетонирования призм—горизонтальное. Образцы освобождались от форм через трое суток, после чего до испытания они хранились в естественных условиях.

Таблица 1
Характеристики армирования модели

	Вид армирования	№ участка армирования	Высота участка армирования в м	Диаметр стержней в мм	Класс арматуры	Армирование участка в %
1	2	3	4	5	6	7
Простенки	Продольное	1	0÷0,54	8; 6	A—III	1,616
		2	0,54÷1,14	8; 6	A—III	1,376
		3	1,14÷1,44	6	A—III	1,030
		4	1,44÷1,74	6; 5	A—III, B—I	0,880
		5	1,74÷2,34	5	B—I	0,713
		6	2,34÷2,64	5; 3	B—I	0,500
		7	2,64÷5,0	3	B—I	0,258
	Поперечное	1	0÷5,0	3	B—I	0,34
Перемычки	Продольное	1	0÷2,75	5	B—I	1,55
		2	2,75÷5,0	4	B—I	1,00
	Поперечное	1		3	B—I	0,78
		2		3	B—I	0,78

Контрольные образцы арматуры вырезали из концевых участков стержней, предназначенных для армирования модели. Их испытание проводили в соответствии с ГОСТом 12004—66 на 100-тонном прессе.

Экспериментальные кривые кратковременных деформаций бетонных призм и контрольных арматурных образцов подвергались статистической обработке по методике [4] и описывались корреляционным уравнением.

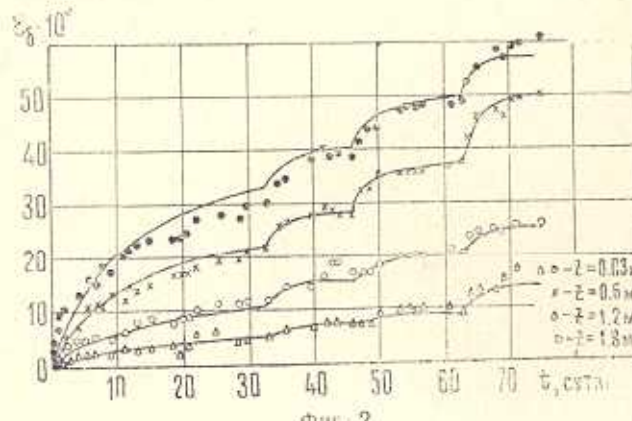
Модель была испытана на специально спроектированном стенде [5]. Поперечная нагрузка, изменяющаяся по высоте модели по треугольному закону, была заменена эквивалентной в виде пяти сосредоточенных горизонтальных сил, приложенных в центрах тяжести соответствующих грузовых площадей. Направление действия внешней поперечной нагрузки по отношению к плоскости проемов шва 3 составляет угол $\Psi=90^\circ$, (фиг. 1).

До испытания с помощью пригружающего устройства создавалась

дополнительная вертикальная нагрузка, обеспечивающая подобие гравитационных сил оригинала и модели. Чтобы трещины, образующиеся в бетоне, были хорошо видны, на поверхность модели нанесли мелковый раствор.

Продольные деформации в бетоне и арматуре по высоте ствола измерялись с помощью тензорезисторов и индикаторов часового типа с ценой деления 0,001 мм, с базой 300 мм. Горизонтальные перемещения ствола модели определяли прогибомерами Листова с погрешностью 0,01 мм. Сдвиги перемычек (взаимные вертикальные перемещения пристенков в местах их примыкания к данному шву) измеряли индикаторами часового типа с ценой деления 0,01 мм. Ширину раскрытия трещин в бетоне измеряли портативным микроскопом типа «Мир-2» с точностью 0,05 мм.

На фиг. 2 приведены кривые ползучести бетона для разных уровней ствола модели при ступенчато-возрастающих нагрузках. В первом этапе нагружения прикладывалась расчетная нагрузка, соответствующая относительной нагрузке $q/q_{\text{рас}} = 0,532$, которая выдерживалась в течение 33 суток, после чего ступенчатое повышение внешнего момента до максимального значения во всех случаях производилось равными ступенями, составляющими 0,106 от разрушающего момента в заделке. В последних трех ступенях нагрузка выдерживалась соответственно 13, 17 и 12 суток. Разные кривые ползучести по высоте ствола обусловлены законом изменения внешних нагрузок.



Фиг. 2

В табл. 2 приведены показатели экспериментов, полученных при кратковременном и длительном испытаниях.

Как показали проведенные исследования, «характеристика» ползучести практически не зависит от сжимающих напряжений в бетоне и поэтому можно считать, что имеет место линейная ползучесть. Это обстоятельство дает возможность, с одной стороны, без особых трудностей, связанных с применением пелинейной теории ползучести, пользоваться принципом наложения для деформации ползучести бетона, прогнозировать величину этих деформаций при любых внешних нагрузках.

ках, с другой стороны, при аппроксимации семейства экспериментальных кривых при ступенчато-возрастающих горизонтальных нагрузках воспользоваться линейной теорией ползучести.

Для аппроксимации экспериментальных кривых ползучести, как

Таблица 2

$q/q_{\text{раз}}$	Показатели	Показатели при высоте столба в м (считая от заделки)			
		0,03	0,6	1,2	1,8
0,532	$10^3 \times \varepsilon_0$	39	26	12	5
	σ_0 в кгс/см ²	86	57	27	12
	$10^3 \times \varepsilon_{\text{раз}} (30)$ по формуле (3)	32,0	21,5	10,05	4,45
	$\tau(30) = \varepsilon_{\text{раз}}(30)/\varepsilon_0$	0,82	0,83	0,84	0,89
0,638	$10^3 \times \varepsilon_0$	46	33	16	7
	σ_0 в кгс/см ²	99	69	37	17
	$10^3 \times \varepsilon_{\text{раз}} (40)$ по формуле (3)	39,4	27,4	14,8	6,5
	$\tau(40) = \varepsilon_{\text{раз}}(40)/\varepsilon_0$	0,86	0,83	0,92	0,93
0,744	$10^3 \times \varepsilon_0$	56	41	23	9
	σ_0 в кгс/см ²	119	90	48	20
	$10^3 \times \varepsilon_{\text{раз}} (60)$ по формуле (3)	49,2	37	20	9,0
	$\tau(60) = \varepsilon_{\text{раз}}(60)/\varepsilon_0$	0,88	0,90	0,87	1,0
0,851	$10^3 \times \varepsilon_0$	64	55	29	15
	σ_0 в кгс/см ²	136	118	60	33
	$10^3 \times \varepsilon_{\text{раз}} (75)$ по формуле (3)	57	50	25	14,2
	$\tau(75) = \varepsilon_{\text{раз}}(75)/\varepsilon_0$	0,89	0,91	0,86	0,95

и в работе [7], использована теория упруго-ползучего тела Н. Х. Арутюняна [8]. Мера ползучести бетона была выбрана в виде:

$$\varepsilon(t) = C_0 f(t) \quad (1)$$

где

$$f(t) = 1 - 0,5(e^{-1,1t} + e^{-1,6t}) \quad (2)$$

Коэффициенты C_0 , ε_0 и τ определяются из опыта. Теоретические кривые ползучести бетона при загружении разными ступенчатыми нагрузками рассчитывались по формуле:

$$\varepsilon_{\text{раз}}(t) = \sum_{i=0}^n 0,418 [1 - 0,5(e^{-0,06t_i} + e^{-0,11t_i})] [\varepsilon_i - \varepsilon_{i-1}] \quad (3)$$

при этом

$$\varepsilon_{-1} = 0$$

На фиг. 2 сплошными линиями показаны кривые, рассчитанные по формуле (3).

Как видим, в большинстве случаев расходимость экспериментальных и теоретических кривых деформации ползучести бетона при ступенчато-возрастающих внешних нагрузках незначительна.

Таким образом, теория упруго-ползучего тела практически удо-

взаимородительно описывает экспериментальные кривые ползучести бетона ядра жесткости многоэтажных зданий при ступенчато-возрастающих нагружениях. Это подтверждает приемлемость принципа наложения воздействий, являющегося одной из основных гипотез теории упруго-ползучего тела.

Как известно, ползучесть бетона является основной причиной нарастания прогибов изгибающего элемента при длительном действии нагрузки.

На фиг. 3 разными точками показаны экспериментальные кривые прогибов ядра жесткости при длительном действии ступенчато-возрастающих горизонтальных нагрузок.

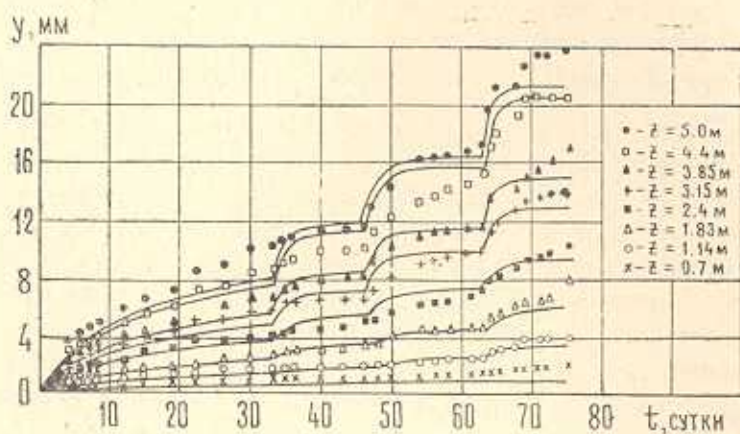


Таблица 3

M _{диа} в т. м.	Показатели	Показатели при высоте ствола z в м							
		0,7	1,14	1,83	2,40	3,15	3,85	4,40	5,00
20	M(z) в т. м.	15,78	13,14	9,52	6,78	3,66	1,5	0,42	0,0
	Y ₀ в мм	1,24	2,83	5,89	8,61	13,1	17,51	20,97	24,15
	Y _{n(33)} по фор. (4)	1,29	2,13	3,39	4,63	5,41	7,33	7,72	
	Y _{n(33)} /Y ₀	0,344	0,455	0,36	0,39	0,35	0,31	0,35	0,32
24	M(z) в т. м.	18,94	14,57	11,42	8,13	4,4	1,8	0,504	0,0
	Y ₀ в мм	1,8	3,5	7,5	11,5	16,5	21,3	25,5	30,5
	Y _{n(40)} по фор. (4)	0,507	1,8	3,148	5,24	6,86	8,01	10,94	11,42
	Y _{n(40)} /Y ₀	0,282	0,514	0,42	0,45	0,41	0,37	0,43	0,37
28	M(z) в т. м.	22,1	17,0	13,22	9,5	5,12	2,1	0,588	0,0
	Y ₀ в мм	2,2	4,5	9,5	14	19,5	25	31	36,0
	Y _{n(56)} по фор. (4)	0,713	2,5	4,37	7,02	9,68	11,28	15,41	16,08
	Y _{n(56)} /Y ₀	0,324	0,55	0,46	0,501	0,496	0,45	0,497	0,45
32	M(z) в т. м.	25,25	19,42	15,22	10,85	5,85	2,4	0,672	0,0
	Y ₀ в мм	2,8	6,0	11,5	16,5	24	31	38	43,5
	Y _{n(75)} по фор. (4)	0,946	3,32	5,85	9,3	12,77	14,9	20,3	21,25
	Y _{n(75)} /Y ₀	0,34	0,55	0,51	0,56	0,53	0,48	0,53	0,49

В табл. 3 приведены прогибы при кратковременном действии нагрузки, ползучесть и «характеристика» ползучести прогибов для разных уровней ствола ядра жесткости.

По данным табл. 3 видно, что «характеристика» ползучести прогибов с увеличением длительности внешней нагрузки увеличивается и при $t=75$ сут. величины прогибов, обусловленные ползучестью бетона составляют больше, чем 50% начального кратковременного прогиба.

С увеличением высоты ствола z , считая от заделки, прогибы при длительном действии внешней нагрузки увеличиваются.

В результате описания семейства экспериментальных кривых длительных деформаций прогибов при ступенчато-возрастающих нагрузках была получена следующая зависимость:

$$Y_{\text{пол}}(t, z) = 0,418[1 - 0,5(e^{-0,06t} + e^{-0,11t})] \times 0,05[M_{\text{зак}} - M(z)]^2 \quad (4)$$

Как видно из фиг. 3, где сплошными линиями представлены расчетные кривые, зависимость (4) достаточно хорошо описывает экспериментальные кривые деформаций прогибов при длительном действии внешних ступенчато-возрастающих горизонтальных нагрузок.

Длительно действующая горизонтальная нагрузка оказывает большое влияние и на ширину раскрытия трещин в железобетонных ядрах жесткости. В течение времени она увеличивается за счет роста деформаций арматуры в сечении с трещиной, обусловленного ползучестью бетона и частичным нарушением сцепления арматуры с бетоном.

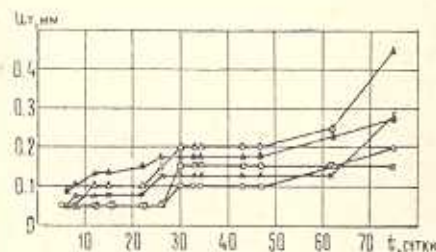
На фиг. 4 приведены экспериментальные данные, показывающие изменение ширины раскрытия разных трещин, нормальных к продольной оси ствола модели ядра жесткости, при длительном действии ступенчато-возрастающей горизонтальной нагрузки. Как видно, вследствие ползучести бетона, ширина раскрытия этих трещин существенно увеличивается.

В табл. 4 приведены данные, полученные непосредственно из опыта, показывающие, что рост раскрытия трещин, нормальных к продольной оси ствола модели ядра жесткости, при ступенчато-возрастающих внешних нагрузках в течение времени составляет до 100% по отношению к ширине трещин при начальном кратковременном действии горизонтальной нагрузки. Схемы расположения трещин приведены на фиг. 5. (Пунктирами показаны трещины, открывающиеся при длительном действии внешней расчетной нагрузки).

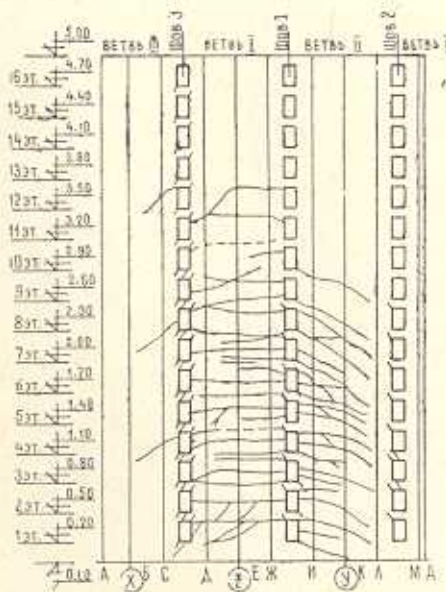
Интересно рассматривать процесс развития косых трещин при длительном действии внешней ступенчато-возрастающей нагрузки, которые появляются в углах проемов швов 2 и 3 (фиг. 1). На фиг. 6 приведены экспериментальные кривые, показывающие изменение ширины раскрытия косых трещин в углах проемов. Как видно из этих графиков, ширина косых трещин по шву 3 существенно больше соответствующих величин шва 2.

В работе конструкции ядра жесткости особо важную роль игра-

ют перемычки, которые обеспечивают совместную работу простенков (ветвей). В зависимости от соотношения жесткостей перемычек и простенков изменяются напряженно-деформированное состояние сечения и несущая способность всей конструкции.



Фиг. 4



Фиг. 5

Таблица 4

№ трещин	$M(z)/M_{зад}=0,53$			$M(z)/M_{зад}=0,638$			$M(z)/M_{зад}=0,744$			$M(z)/M_{зад}=0,851$		
	$t=33$ сут. $M_{зад}=20$ т. м			$t=47$ сут. $M_{зад}=24$ т. м			$t=62$ сут. $M_{зад}=28$ т. м			$t=75$ сут; $M_{зад}=32$ т. м		
	$a_t(0)$	$a_t(t)$	$\frac{a_t(t)}{a_t(0)}$									
1	0,25	0,20	0,80	0,25	0,20	0,80	0,40	0,25	0,625	0,65	0,45	0,692
2	0,22	0,18	0,82	0,22	0,18	0,82	0,27	0,23	0,85	0,37	0,28	0,756
3	0,15	0,15	1,0	0,15	0,15	1,0	0,15	0,15	1,0	0,15	0,15	1,0
4	0,27	0,13	0,48	0,27	0,13	0,48	0,32	0,13	0,406	0,47	0,28	0,596
5	0,20	0,10	0,50	0,20	0,10	0,50	0,20	0,15	0,75	0,25	0,20	0,80

В работе [10] приведены интересные данные. Исследуя работу перемычек в системе ядра жесткости, авторы пришли к выводу, что при обычном армировании увеличение податливости перемычек существенно увеличивает податливость ядра в целом. Следовательно, деформации взаимного смещения концов перемычек в течение времени должны увеличивать податливость ядра жесткости с проемами.

В табл. 5 приведены экспериментальные данные ползучести взаимного смещения концов перемычек $\Delta_n(t)$ при различных уровнях и длительности действия внешней горизонтальной нагрузки. В этой же таблице приведены также деформации взаимного смещения концов перемычек при кратковременном действии внешней нагрузки.

Таблица 5

Высота ствола, м	$M_{\text{зад}} = 20 \text{ т.м}$			$M_{\text{зад}} = 32 \text{ т.м}$		
	$\Delta(0)$, в мм	$\Delta_n(t)$ в мм при $t = 33$ сут	$\frac{\Delta_n(t)}{\Delta(0)}$	$\Delta(0)$, в мм	$\Delta_n(t)$ в мм при $t = 75$ сут	$\frac{\Delta_n(t)}{\Delta(0)}$
0,7	1,39	0,52	0,374	1,92	0,89	2,16
1,9	0,49	0,27	0,551	0,83	0,68	1,22
3,16	0,40	0,18	0,450	0,60	0,50	1,20
3,70	0,25	0,12	0,480	0,42	0,36	1,16

Как видно из этих данных, отношение $\Delta_n(t)/\Delta(0)$ увеличивается с увеличением внешней нагрузки и ее длительности действия. Взаимные смещения концов перемычек при $t = 75$ суток в два и более раза превышают соответствующие деформации при кратковременном действии внешней нагрузки.

Выводы

1. При испытании железобетонных ядер жесткости многоэтажных зданий под действием ступенчато-возрастающих горизонтальных нагрузок «характеристика» ползучести бетона не зависит от уровня внешней нагрузки, то есть имеет место линейная ползучесть.

«Характеристика» ползучести увеличивается с увеличением продолжительности действия внешней нагрузки и при $t = 60 \div 75$ суток деформации ползучести достигают величины упруго-мгновенных деформаций бетона.

2. Линейная теория упруго-ползучего тела вполне удовлетворительно описывает экспериментальные кривые ползучести бетона ядра жесткости многоэтажных зданий при постоянно-скжимающих и ступенчато-возрастающих горизонтальных нагрузках.

3. Увеличение прогибов во времени является следствием ползучести бетона. При $t = 75$ суток ползучесть прогибов составляет больше, чем 50% начального упругого прогиба. С увеличением высоты ствола ядра жесткости z , считая от заделки, прогибы при длительном действии внешних нагрузок увеличиваются.

4. Вследствие ползучести бетона ширина раскрытия трещин, нормальных к продольной оси ствола ядра жесткости, увеличивается. При расчетной горизонтальной нагрузке открываются две новые трещины, после чего с увеличением внешней горизонтальной нагрузки характер



Фиг. 6

трещинообразования не изменяется. Со временем увеличиваются абсолютные величины ширины раскрытия старых трещин и при $t = 60 \div 75$ суток удваиваются по отношению к их ширине при кратковременном нагружении.

5. Ползучесть бетона оказывает существенное влияние на взаимные смещения концов перемычек ствола ядра жесткости, увеличивая податливость перемычек. В пределах проведенных экспериментов $\Delta_n(t)/\Delta(0) = 1,60 - 1,70$.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՍԵՎԱՐՈՂ ԵՎ ԱՍՏԵՂԱՆԱԿԱՆ ԶԵՎՈՎ ԱՃՈՂ ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ
ՈՒԺԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԳՈՒՄ ԲԱԶՄԱՀԱՐԿ ՇԵԽՔԵՐԻ ԵՐԿԱԲԵՏԵՑԱՆ
ԿՈՇՏ ՄԻՋԱԿԱԿԵՐԻ ԱՌՂՔԸ

Ա. Հ. ԱՌՋԱԿԱՆ, Բ. Ա. ԿՈՏԻԿԱՆ

Ա. մ փ ո փ ու մ

Աշխատանքում բերված են բազմահարկ շենքերի երկաթբետոնյա ամրության միջուկների բետոնի սողբի հետազոտման արդյունքները, ինչպես նաև բետոնի սողբի ազդեցությունը կոնստրուկցիայի ճկվածքների մեծացման, ճարպերի տուշացման ու լայնացման և միջնորումների վերջավորությունների փոխադարձ տեղաշարժի վրա:

Հաստատված է, որ երկարատև ազդաղ արտաքին բեռները բերում են բետոնի դեֆորմացիաների էակես մեծացմանը իր հերթին բետոնի սողբը մեծացնում է կոնստրուկցիայի ճկվածքներն ու բացված նորմալ ճարպերի լայնությունները, միաժամանակ բացվում են նոր նորմալ ճարպեր: Բետոնի սողբը բերում է նաև միջնորումների վերջավորությունների փոխադարձ տեղաշարժի մեծացման:

THE CREEP OF REINFORCED CONCRETE CORES OF MULTISTORY BUILDINGS UNDER CONSTANT COMPRESSABLE AND STEPWISE INCREASING LATERAL LOADS

A. O. SAHAKIAN, R. A. KOTIKIAN

S u m m a r y

Experimental and theoretical investigations of creep of reinforced concrete models of hardness core and its effect on values of deflections, on width of normal cracks and shear displacement of connecting beams are presented.

The significant increase of strain, deflections, width of cracks and displacement of beam ends is established. The obtained experimental curves are approximated by the theory of elasto-creeping bodies.

ЛИТЕРАТУРА

1. Назаров А. Г. О механическом подобии твердых деформируемых тел (о теории моделирования). Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1963.
2. Баташев В. М. Прочность, трещиностойкость и деформации железобетонных элементов с многорядным армированием. Киев: Будивельник, 1978.
3. СНиП II-21-75. Бетонные и железобетонные конструкции. Госстрой СССР.
4. Митропольский А. К. Техника статистического вычисления. М.: Наука, 1961.
5. Саакян А. О., Саакян Р. О., Шахназарян С. Х. Стенд для испытания конструкций. Авторское свидетельство № 654871. «Бюллетень изобретений», 1979, № 12.
6. Саакян А. О., Саакян Р. О., Шахназарян С. Х. Возвведение зданий и сооружений методом подъема. М.: Стройиздат, 1982.
7. Саакян А. О., Котикян Р. А. Ползучесть железобетонных моделей ядер жесткости многоэтажных зданий при действии горизонтальных нагрузок.—Изв. АН АрмССР. Механика, 1982. т. 35, № 3.
8. Арутюнян Н. Х. Некоторые вопросы теории ползучести. М.-Л.: Гостехиздат, 1952.
9. Васильев П. И. Некоторые вопросы пластических деформаций бетона.—«Известия ВНИИГ», 1953, т. 49.
10. Irwin A. W., Bolton C. I. Torsion of Tall Buildings Cores—Proc. Inst. Civ. Engrs., Part 2, 1977, 63, sept., p. 579—591.

Всесоюзный проектно-экспериментальный
конструкторский и технологический институт

Поступила в редакцию
28.IV.1983