

А.Д. ИСТОМИН<sup>1</sup>, В.А. ПЕТРОВА<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия

## ОСТАТОЧНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ БЕТОНА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ ЗАМОРАЖИВАНИИ И ОТТАИВАНИИ

**Аннотация.** Опыты по исследованию влияния циклического замораживания и оттаивания (ЦЗО) на поведение бетона показывают, что в бетоне при воздействии отрицательных температур наблюдается рост остаточных деформаций в виде деструктивного расширения бетона. До настоящего времени мало изученным остается вопрос влияния процента армирования железобетонных элементов на величину остаточных деформаций расширения бетона в зависимости от его напряженного состояния (растяжение, сжатие). В частности, насколько арматура замедляет развитие деструктивных процессов в бетоне, а именно уменьшает остаточные деформации его расширения при знакопеременных температурных воздействиях.

Целью данной работы являлось экспериментальное исследование влияния процента армирования на остаточные деформации бетона железобетонных элементов в условиях знакопеременных температур.

В качестве опытных образцов были приняты бетонные и железобетонные призмы размером 10x10x40 см. При этом варьировался процент армирования (0,0 %; 0,5 %; 1,13 %; 2,54 %) и уровень нагружения образцов (0,0; 0,3; 0,7).

В результате испытаний опытных образцов были получены остаточные деформации расширения бетона в условиях циклического замораживания и оттаивания. На основании полученных результатов предложены формулы для расчета остаточных деформаций бетона железобетонных элементов в условиях знакопеременных температур, учитывающие процент армирования.

**Ключевые слова:** циклическое замораживание и оттаивание, деструктивные процессы, бетон, процент армирования, остаточные деформации, уровень нагружения.

A.D. ISTOMIN<sup>1</sup>, V.A. PETROVA<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia

## PERMANENT DEFORMATIONS OF CONCRETE OF REINFORCED CONCRETE ELEMENTS DURING CYCLIC FREEZING AND THAWING

**Abstract.** Experiments on the study of the effect of cyclic freezing and thawing (GCS) on the behavior of concrete show that in concrete, when exposed to negative temperatures, there is an increase in residual deformations in the form of destructive expansion of concrete. Until now, the question of the influence of the percentage of reinforcement of reinforced concrete elements on the magnitude of residual deformations of concrete expansion depending on its stress state (stretching, compression) remains little studied. In particular, how much reinforcement slows down the development of destructive processes in concrete, namely reduces the residual deformations of its expansion during sign-variable temperature effects.

The purpose of this work was an experimental study of the effect of the percentage of reinforcement on the residual deformations of concrete of reinforced concrete elements under conditions of alternating temperatures.

Concrete and reinforced concrete prisms with a size of 10x10x40 cm were adopted as prototypes, while the percentage of reinforcement varied (0.0 %; 0.5 %; 1.13 %; 2.54 %) and the level of loading of samples (0.0; 0.3; 0.7).

*As a result of testing of prototypes, residual deformations of concrete expansion were obtained under conditions of cyclic freezing and thawing. Based on the results obtained, formulas are proposed for calculating the residual deformations of concrete reinforced concrete elements under alternating temperature conditions, taking into account the percentage of reinforcement.*

**Keywords:** *cyclic freezing and thawing, destructive processes, concrete, percentage of reinforcement, residual deformations, loading level.*

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Тамразян А.Г. Бетон и железобетон: проблемы и перспективы // Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 8. С. 30-33.
2. Тамразян А.Г. Оценка риска и надежности несущих конструкций и ключевых элементов - необходимое условие безопасности зданий и сооружений // Вестник ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко "Исследования по теории сооружений". 2009. №1. С. 160-171.
3. Карпенко Н.И., Карпенко С.Н. и др. О современных методах обеспечения долговечности железобетонных конструкций // Academia. Архитектура и строительство. 2015. №1. С. 93-102.
4. Струлев В.М., Яркин Р.А. О современных методах обеспечения долговечности железобетонных конструкций // Вестник ТГТУ. 2003. том 9. №2. С.277-281.
5. Каприев С.С., Гольденберг А.Л., Тамразян А.Г. О самозалечивании высокопрочного бетона, подвергнутого деструкции при циклическом замораживании. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 5(371). С. 56-61.
6. Актуганов И.З.. Методика оценки влияния климатических температурно-влажностных воздействий на долговечность бетона строительных конструкций: расчетный метод определения требований к морозостойкости бетона // Монография – Новосибирск: НГТУ. 2008. 386 с.
7. Алимов А.Г., Карпунин В.В. Современные методы ультразвукового диагностирования бетонных и железобетонных конструкций сооружений, эксплуатируемых в условиях высокого водонасыщения и низких температур, для предупреждения чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2006. Т.3. №3 (11). С.36-44.
8. Пинус Б.И., Пинус Ж.Н., Хомякова И.В. Изменение конструктивных свойств бетонов при охлаждении и замораживании // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. №2(97). С. 111-116.
9. Пинус Б.И., Пинус Ж.Н. Об одном подходе к оценке агрессивности температурно-климатических условий по отношению к бетону // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2011. №1(1). С. 121-125.
10. Подгорнов Н.И. Природно-климатическое и технологическое влияние на конструктивную безопасность железобетонных сооружений // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2011. №2. С. 38-42.
11. Добшиц Л.М. Физико-математическая модель разрушения бетонов при попеременном замораживании и оттаивании // Жилищное строительство. 2017. №12. С. 30-36.
12. Kamada E., Katsura O., Yoshio T. A Model for Mechanism of Frost Damage of Cementitious Material // Concrete Research and Technology. 2000. №11(2). P. 22-27.
13. Доценко Н.А. и др. Влияние некоторых рецептурных факторов на показатели морозостойкости и водонепроницаемости бетонов слитной структуры // Вестник евразийской науки. 2020. Т.12. №1. С. 8-12.
14. Подвальный А.М. О концепции обеспечения морозостойкости бетона в конструкциях зданий и сооружений // Морозостойкость бетонов: Труды НИИЖБ. М.: Стройиздат, 1969. №12. С. 45-65.
15. Подвальный А.М. Исследование стойкости нагруженного бетона // Строительные материалы. 2004. №6(594). С. 4-6.
16. Ehsan Solatiyan, Mohammad Asadi and Mahmoud Bozorgmehrasi. Experimental Investigating the effect of freeze-thaw cycles on strength properties of concrete pavements in cold climates // Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences. Vol. 5(S2), 2015. P. 2421-2428.
17. Истомин А.Д., Александров Е.Н., Огурцова Л.П. Влияние способа водонасыщения бетона и отрицательной температуры на его деформативно-прочностные характеристики // Наука и техника в дорожной отрасли. 2018. №4. С. 40-42.
18. Истомин А.Д., Александров Е.Н. Влияние массивности конструкций на температурные деформации бетона при циклическом замораживании и оттаивании // Наука и техника в дорожной отрасли. 2018. №1. С. 31-32.
19. Andrey Istomin, Mikhail Medyanki., The influence of pliability of supports on statistically undefined reinforced concrete elements at under low temperatures under -50°C // XXI International Scientific Conference on

Advanced in Civil Engineering "Construction - The Formation of Living Environment" (FORM 2018) 25–27 April 2018, Moscow, Russian Federation. Volume 365, 2018.

20. Истомин А.Д., Назаров Т.А. Влияние природных циклов замораживания — оттаивания на прочность и деформативность бетона // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. №3(381). С. 52-56.

## REFERENCES

1. Tamrazyan A.G. Beton i zhelezobeton: problemy i perspektivy [Concrete and reinforced concrete: problems and prospects]. *Promyshlennoe i grazhdanskoe stroitel'stvo*. 2014. No 8. Pp. 30-33. (rus).
2. Tamrazyan A.G. Ocenka risika i nadezhnosti nesushchih konstrukcij i klyuchevyh elementov - neobhodimoe uslovie bezopasnosti zdanij i sooruzhenij [Evaluation of the risk and reliability of load-bearing structures and key elements is a necessary condition for the safety of buildings and structures]. *Vestnik CNIISK im. V.A. Kucherenko "Issledovaniya po teorii sooruzhenij"*. 2009. No1. Pp. 160-171.
3. Karpenko N.I., Karpenko S.N. i dr. O sovremennyh metodah obespecheniya dolgovechnosti zhelezobetonnyh konstrukcij [The modern methods of ensuring durability of reinforced concrete structures]. *Academia. Arhitektura i stroitel'stvo*. 2015. No 1. Pp. 93-102.
4. Strulev V.M., Yarkin R.A. O sovremennyh metodah obespecheniya dolgovechnosti zhelezobetonnyh konstrukcij [The modern methods of ensuring durability of reinforced concrete structures]. *Vestnik TGTU*. 2003. Vol. 9. No 2. Pp. 277-281.
5. Kaprielov S.S., Gol'denberg A.L., Tamrazyan A.G. O samozalechivaniyu vysokoprochnogo betona, podvergnutogo destrukcii pri ciklicheskom zamorazhivanii [The self-healing of high-strength concrete subjected to destruction during cyclic freezing]. *Izvestiya vysshikh uchebnyh zavedenij. Tekhnologiya tekstil'noj promyshlennosti*. 2017. No 5(371). Pp. 56-61.
6. Aktuganov I.Z. Metodika ocenki vliyaniya klimaticheskikh temperaturno-vlazhnostnyh vozdejstvij na dolgovechnost' betona stroitel'nyh konstrukcij: raschetnyj metod opredeleniya trebovaniy k morozostojkosti betona [Estimation of climatic temperature and humidity effects on concrete durability of building structures, calculation method for determining the requirements for frost resistance of concrete]. *Monografiya – Novosibirsk: NGTU*. 2008. 386 p.
7. Alimov A.G., Karpunin V.V. Sovremennye metody ul'trazvukovogo diagnostirovaniya betonnyh i zhelezobetonnyh konstrukcij sooruzhenij, ekspluatiruemyh v usloviyah vysokogo vodonasyshcheniya i nizkikh temperatur, dlya preduprezhdeniya chrezvychajnyh situacij [Modern methods of ultrasonic diagnostics of concrete and reinforced concrete structures of constructions operated in conditions of high water saturation and low temperatures for the prevention of emergency situations]. *Tekhnologii grazhdanskoy bezopasnosti*. 2006. Vol.3. No 3(11). Pp. 36-44.
8. Pinus B.I., Pinus Zh.N., Homjakova I.V. Izmenenie konstruktivnyh svojstv betonov pri ohlazhdenii i zamorazhivanii [Changes in the structural properties of concrete during cooling and freezing]. *Vestnik Irkutskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta*. 2015. No 2(97). Pp. 111-116.
9. Pinus B.I., Pinus Zh.N. Ob odnom podhode k ocenke agressivnosti temperaturno-klimaticheskikh uslovij po otnosheniyu k betonu [On an approach to the assessment of corrosiveness caused by temperature and climatic conditions in regard of concrete]. *Izvestiya vuzov. Investicija. Stroitel'stvo. Nedvizhimost'*. 2011. No 1(1). Pp. 121-125.
10. Podgornov N.I. Prirodno-klimaticheskoe i tekhnologicheskoe vliyanie na konstruktivnuyu bezopasnost' zhelezobetonnyh sooruzhenij [Natural, climatic and technological impact on the structural safety of reinforced concrete structures]. *Vestnik Rossijskogo universiteta druzhby narodov. Seriya: Inzhenernye issledovaniya*. 2011. No 2. Pp. 38-42.
11. Dobshic L.M. Fiziko-matematicheskaya model' razrusheniya betonov pri poperemennom zamorazhivanii i ottaivaniyu [Physical-and-mathematical model of concrete failure under alternate freezing and thawing]. *Zhilishchnoe stroitel'stvo*. 2017. No 12. Pp. 30-36.
12. Kamada E., Katsura O., Yoshio T. A Model for Mechanism of Frost Damage of Cementitious Material // *Concrete Research and Technology*. 2000. № 11(2). Pp. 22-27.
13. Docenko N.A. i dr. Vliyanie nekotoryh recepturnyh faktorov na pokazateli morozostojkosti i vodonepronačaemosti betonov slitnoj struktury [Influence of massiveness of structures on temperature deformation of concrete during cyclic freezing and thawing] *Vestnik evrazijskoj nauki*. 2020. T.12. No 1. Pp. 8-12.
14. Podval'nyj A.M. O koncepcii obespecheniya morozostojkosti betona v konstrukciyah zdanij i sooruzhenij [The concept of ensuring the frost resistance of concrete in the structures of buildings and constructions] *Morozostojkost' betonov*: Trudy NIIZhB. M.: Stroyizdat, 1969. No 12. Pp. 45-65.
15. Podval'nyj A.M. Issledovanie stojkosti nagružennogo betona [Study of the resistance of loaded concrete] *Stroitel'nye materialy*. 2004. No 6(594). Pp. 4-6.
16. Ehsan Solatiyan, Mohammad Asadi and Mahmoud Bozorgmehrsl. Experimental Investigating the effect of freeze-thaw cycles on strength properties of concrete pavements in cold climates // *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*. Vol. 5(S2), 2015. Pp. 2421-2428.

17. Istomin A.D., Aleksandrov E.N., Ogurcova L.P. Vliyanie sposoba vodonasyshcheniya betona i otricatel'noj temperatury na ego deformativno-prochnostnye harakteristiki [The influence of the method of water saturation of concrete and negative temperature on its deformation-strength characteristics] *Nauka i tekhnika v dorozhnoj otrassli*. 2018. No 4. Pp. 40-42.
18. Istomin A.D., Aleksandrov E.N. Vliyanie massivnosti konstrukcij na temperaturnye deformacii betona pri ciklicheskom zamorazhivanii i ottaivanii [Influence of massiveness of structures on temperature deformation of concrete during cyclic freezing and thawing] *Nauka i tekhnika v dorozhnoj otrassli*. 2018. No 1. Pp. 31-32.
19. Andrey Istomin, Mikhail Medyanki., The influence of pliability of supports on statistically undefined reinforced concrete elements at under low temperatures under -50°C // XXI International Scientific Conference on Advanced in Civil Engineering "Construction - The Formation of Living Environment" (FORM 2018) 25–27 April 2018, Moscow, Russian Federation. Volume 365, 2018.
20. Istomin A.D., Nazarov T.A.. Vliyanie prirodnyh ciklov zamorazhivaniya — ottaivaniya na prochnost' i deformativnost' betona [The influence of natural cycles of freezing - thawing on the strength and deformability of concrete] Izvestiya vysshih uchebnyh zavedenij. *Tekhnologiya tekstil'noj promyshlennosti*. 2019. No 3(381). Pp. 52-56.

**Информация об авторах:**

**Истомин Андрей Дмитриевич**

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия, кандидат технических наук, доцент кафедры железобетонных и каменных конструкций.

E-mail: [nauka.07@mail.ru](mailto:nauka.07@mail.ru)

**Петрова Виктория Алексеевна**

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия, аспирантка кафедры железобетонных и каменных конструкций.

E-mail: [visiren@mail.ru](mailto:visiren@mail.ru)

**Information about authors:**

**Istomin Andrey D.**

Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia,  
candidate of technical sciences, associate professor of the department «Reinforced concrete and stone structures».  
E-mail: [nauka.07@mail.ru](mailto:nauka.07@mail.ru)

**Petrova Victoria A.**

Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia,  
graduate student of the department «Reinforce concrete and stone structures».  
E-mail: [visiren@mail.ru](mailto:visiren@mail.ru)