



# АРХІТЕКТУРА та ЕКОЛОГІЯ



**Матеріали VII Міжнародної  
науково-практичної конференції**

*16–18 листопада 2015 року*

MA

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АЕРОПОРТІВ  
ALLBAU SOFTWARE GMBH



# АРХІТЕКТУРА

та

# ЕКОЛОГІЯ



**Матеріали VII Міжнародної  
науково-практичної конференції**

*16–18 листопада 2015 року*

Київ – 2015

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

### ГОЛОВА:

Дорошенко Ю.О., д-р техн. наук, професор

### ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

Авдєєва Н.Ю., к.арх., доцент

Смирнов Ю.О., Allbau Software GmbH

### ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

Костюченко О.А., асистент

### ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ:

Агєєва Г.М.

Баранецький А.О.

Берег Я.І.

Вірілло І.В.

Волощук С.В.

Гордюк І.В.

Дегтярьов Є.О.

Дугіна В.С.

Капліна А.Б.

Ковлева В.В.

Мирошнікова Н.В.

Нєшадим В.О.

Ничипорчук К.С.

Осіпа Л.В.

Осіпенко О.Ю.

Пальчевська В.Ю.

Пиж І.В.

Сасенко Т.В.

Тихонова Т.В.

Хлюпін О.А.

### РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Пленарні (замовні) доповіді

– до 20 хв.

Доповіді учасників конференції

– до 10 хв.

Повідомлення

– до 5 хв.

### РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

*українська, російська, англійська.*

*Під час проведення конференції доповідачам надаються технічні засоби для демонстрації презентаційних матеріалів (комп'ютер, мультимедійний проектор, кодоскоп).*

## **ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ ЖИТЛОВОГО СЕРЕДОВИЩА З УРАХУВАННЯМ СУЧАСНОЇ СОЦІАЛЬНОЇ ТРАГЕДІЇ В УКРАЇНІ**

**М.С. Авдєєва**, к. арх., доцент

*Національний авіаційний університет, м. Київ, Україна*

**Актуальність.** Ситуація на Донбасі – це соціальна трагедія, яка вибухнула в нашій країні. Через бойові дії відбулося масове руйнування житла та інфраструктури, що привело до відсутності засобів та умов для нормального існування, як для тимчасово переміщених осіб, так і для тих, хто продовжує залишатися на неконтрольованих Україною територіях. Зростає потік людей із зони військових дій. До них приєднуються воїни учасники та герої АТО, які потребують розселення у новому житловому фонді, продовжується міграція населення до різних регіонів країни, частина людей повертається до місця постійного проживання, навіть з Росії. Все це веде до необхідності забезпечення умов для комфортного існування та життєдіяльності. Соціальна катастрофа, яка призвела до глобального руйнування житлового фонду, потребує негайного вирішення навіть в умовах відсутності або дефіциту вільних територій для забудови. Все більш актуальним стає забезпечення громадян України житлом формування житлового середовища з урахуванням сучасних умов.

**Метою** є з'ясування підходу до вибору раціональних методів проектування, організації архітектурного процесу в умовах посилення вимог щодо швидкого реагування при забезпеченні житлом.

Для вирішення проблеми розселення переселенців необхідно використовувати фаховий підхід до архітектурного проектування, що вимагає теоретичного осмислення та практичного втілення досліджень, проведених науковцями та практиками-архітекторами. Прикладом може бути досвід, набутий при переселенні громадян за Чорнобильською будівельною програмою, унікальний досвід проектного та будівельного експерименту архітекторів та будівельників при формуванні та реалізації архітектурно-планувальних рішень у надзвичайно короткі терміни [1]. У зв'язку з цим необхідно проаналізувати цей досвід, а також запропонувати можливість його використання у ситуаціях швидкого реагування. Виявлено, що вжиті заходи дали змогу вже у той же 1986 рік Чорнобильської катастрофи надати дах усім евакуйованим (рис. 1), але для належного їх розміщення та створення нормальних умов життя протягом 1987 року продовжувалось будівництво багатоповерхових та садибних будинків. Так до кінця 1986 року було



Рис. 1. Нове будівництво при формуванні нових та розвитку існуючих поселень між службами замовників

споруджено майже 10 тисяч будинків садибного типу, 25 багатоповерхових будинків, сотні об'єктів соціально-побутового призначення; прокладено чи реконструйовано шляхи загального користування; виконано великі обсяги робіт з газифікації, енерго- та водопостачання населених пунктів [2].

Це стосується організації: швидкого проектного та будівельного процесу в умовах посилених вимог щодо забудови; обмеженості часу від початку проектування до здачі в експлуатацію готових осель; суттєвої зміни звичайного процесу створення проектно-кошторисної документації; вибору раціональних методів та прийомів проектування території забудови; зменшення до мінімального рівня кількості вихідних відомостей для проектування; скорочення обсягів проектних матеріалів; мінімізації об'єму необхідних узгоджень проектною документації; узгодженості дій.

**Висновки.** Україна зіштовхується з проблематикою переселенців неодноразово, тому необхідно використовувати методи ефективного розселення переселенців із швидким реагуванням шляхом проектування та будівництва не тільки стаціонарного капітального житла, але і модульних тимчасових будівель з застосуванням різноманітних архітектурно-планувальних прийомів забудови, які враховують екстремальні умови організації будівництва, обмеженість часу від початку проектування до здачі в експлуатацію готових осель, докорінної перебудови взаємовідносин між проектувальниками, будівельниками, службами замовників, органами узгодження та контролю.

#### **Список використаних джерел**

1. Тут сіли лелеки. Огляд будівництва для компактного переселення за Чорнобильською будівельною програмою / В.Я. Пінчук., М.С. Авдєєва, Т.А. Діденко, Л.М. Колесова та ін.; під. ред. В.Я. Пінчука. – К.: Чорнобильінтерформ, 1997. – 227с. (Міністерство України у справах захисту населення від наслідків аварії на ЧАЕС, КиївЗНДІЕП).

2. Авдєєва М.С. Узагальнення досвіду формування нового житлового середовища в сільській місцевості під час переселення постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи / М.С. Авдєєва, // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2012. – Вип. 29. – С.204-209.