

УДК 725.59 (477.62-25)

**А. О. СОМОВ**

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

## **ПРОБЛЕМАТИКА ФОРМИРОВАНИЯ СЕТИ ПРИЮТОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ В ПРОМЫШЛЕННОМ ГОРОДЕ**

**Аннотация.** В данной статье на градостроительном уровне дан детальный анализ размещения сети приютов для животных в структуре промышленного города [1, 2, 3]. В процессе изучения вопроса также выявлены основные факторы формирования существующей сети приютов для животных в промышленном городе. Для анализа основных предпосылок и выявления факторов формирования приютов для животных в промышленном городе рассмотрены: отраслевая специфика города Донецк, его сложившаяся планировочная структура и промышленный потенциал его предприятий, а также социально-демографические тенденции в контексте изменений в составе населения и основных категорий населения данного города. В публикации также уделяется внимание рассмотрению существующей правовой и нормативной базы проектирования объектов приютов для животных, а также анализу данной базы с учетом соответствия современным требованиям. В завершение дается вывод о целесообразности формирования приютов для животных в структуре промышленного города на территории, находящейся в удобно расположенном месте.

**Ключевые слова:** приюты для животных, формирование городской сети приютов для животных, проектирование объектов приютов для животных, структура существующей промышленной сети города.

### **ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ, ЕЁ СВЯЗЬ С ВАЖНЫМИ СОЦИАЛЬНЫМИ И НАУЧНЫМИ ЗАДАЧАМИ**

На сегодняшний день в большинстве промышленных городов вопросу формирования сети приютов для животных уделяется крайне мало внимания. В связи с этим состояние приютов для животных в структуре одних промышленных городов является критическим, а в структуре некоторых других промышленных городов – слаборазвитым либо приюты вообще в отсуствует. Вышеперечисленные проблемы имеют целый ряд негативных последствий, из которых основной и наиболее критичной является прогрессирующее ухудшение состояние здоровья населения. Таким образом, возникает важная задача: уделить должное внимание вопросу формирования сети приютов для животных в структуре промышленного города.

### **АНАЛИЗ ПОСЛЕДНИХ ДОСТИЖЕНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Вопросы, прямо или косвенно касающиеся решения проблемы формирования приютов для животных, рассматривались в научных трудах по следующим направлениям:

- доступность общественных зданий для людей с ограниченными возможностями (Н. В. Шолух);
- создание общественных зданий на базе зданий и сооружений недействующих промышленных предприятий (И. М. Лобов);
- исследование региональных особенностей формирования и развития архитектуры зданий в городах Донбасса (Е. А. Гайворонский);
- градостроительная организация селитебных территорий (И. И. Ананян, Л. Н. Богак и многие другие).

## ЦЕЛИ

Основная исследовательская цель данной публикации – выявление и детальный анализ проблематики формирования сети приютов для животных в структуре промышленного города на градостроительном уровне.

## ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ

Одной из актуальных проблем современных городов является увеличение количества бездомных животных. Несмотря на то, что государство выделяет деньги для решения этих проблем, в каждом конкретном городе улицы все еще полны нестерильных, не привитых собак и кошек, которые доставляют неудобства населению. Только 20–30 % животных могут быть размещены в нескольких приютах и благотворительных учреждениях. Содержащие в среднем от 40 до 600 кошек и собак приюты «выживают» за счет собственных средств, спонсоров или субсидий.

Исследуемая проблема является широко распространённой и включает в себя большое количество аспектов различных направлений, в том числе и нерешенных. Для выявления рассматриваемой проблематики произведен анализ последних научных достижений, исследований и публикаций, а также существующей нормативной и правовой базы.

Для того, чтобы выявить основные требования для формирования сети приютов на градостроительном уровне, следует рассмотреть основные примеры, имеющиеся в мировом опыте проектирования. Ниже приведены примеры некоторых из них.

### ***Известный и старейший приют для животных в Европе Battersea Dogs & Cats Home (рис. 1)***



**Рисунок 1** – Приют для животных Battersea Dogs & Cats Home.

Начало было положено в Лондоне в 1860 году открытием «Дома голодных и потерявшихся собак». В то время приют не получил популярности, но в 1885 году королева Виктория стала считаться покровительницей приюта. С тех пор многое изменилось, но приют по-прежнему находится под патронажем королевской семьи. Теперь это современный центр, с офисом, ветеринарной клиникой и вольерами. В штате приюта числится около 300 сотрудников, 30 из которых – ветеринарные специалисты. Распространено также волонтерское участие.

### ***Самый большой приют для животных в Берлине и во всей Германии (рис. 2)***

В год в приют поступает около 11 000 различных животных, в основном это кошки, треть от общего числа, потом идут различные мелкие зверьки: хомяки, крысы, морские свинки. За ними следуют собаки, за которыми идут рептилии.

Единственный приют в Берлине не получает от города никаких средств и существует за счёт пожертвований и членских сборов. Кроме того, у приюта есть ветлечебница и кладбище для животных,



Рисунок 2 – Приют в г. Берли. Вид сверху.

которые тоже вносят свою лепту в кассу заведения. Впрочем, судя по размеру нового места расположения с финансами у приюта проблем нет.

Проблематика формирования сети приютов в Донецком регионе охватывает достаточно большое количество аспектов. Особое внимание следует уделить размещению на градостроительном уровне:

1. Приюты следует размещать вблизи автостанций или же по пути следования автобусных маршрутов, т. к. удобная транспортная развязка может сэкономить время для транспортировки животных в ветклиники, которые размещены на территории приютов.

2. Также следует обратить внимание, на то, что приюты должны размещаться вдали от жилой застройки с учетом комфортного проживания населения города.

3. Целесообразно рассмотреть возможность расширения и улучшения имеющихся приютов города, а также внесение новых правил по уходу за животными. Улучшение обслуживания и обеспечения бездомных домашних животных.

4. Размещение приютов для животных в городской структуре должно быть компактным, вписываться в окружающую застройку и подчеркивать ее. Также приюты должны размещаться локально, что тем самым дает возможность влиться в общий городской ансамбль.

Выбор места проектирования приютов для животных влияет на основную идею архитектурно-пространственного облика всего образующего комплекса. В данном контексте важно учитывать региональные особенности выбранного места проектирования. Это позволит сохранить целостное единство существующего городского ансамбля.

Особое внимание в Донецком регионе следует уделить территориям, на которых размещены терриконы. В связи с этим становится актуальным вопрос о расположении приютов вблизи терриконов, что позволит в дальнейшем использовать данную территорию для выгула животных и размещении кинологовических центров на территории приюта. Для расположения и устройства приютов на территориях, где имеются терриконы, должны быть предусмотрены все основные меры безопасности.

## ВЫВОДЫ

Основываясь на результатах анализа исследований и публикаций отечественных и зарубежных авторов по теме исследования, а также существующей нормативно-правовой базы проектирования и строительства приютов для животных, можно сделать вывод о нехватке подобного рода исследований и о недостаточной обеспеченности нормативно-правовой документацией, отвечающей требованиям современного проектирования и строительства объектов приютов для животных в структуре промышленного города.

Кроме того, были выявлены необходимые факторы формирования сети приютов для животных. Каждый из рассмотренных и проанализированных факторов имеет непосредственное влияние на формирование сети приютов для животных в структуре промышленного города.

Следовательно, данное научное исследование можно считать современным и актуальным, особенно с учетом необходимости создания таких прекрасных объектов для животных, которые облегчат

жизнь нашим младшим братьям и в том числе и нам. Избавят нас от неприятных и неожиданных встреч с бесприютными животными.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ДБН А. 1. 1-1-93 Система стандартизації та нормування в будівництві [Текст]. – На заміну СНиП 1.01.01-82\*, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1.01.03-83\* ; надано чинності 1993-07-01. – Київ : Мінбудархітектури України, 1993. – 10 с.
2. ДБН 360-92\* Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень [Текст]. – Надано чинності 1992-01-01. – К. : Держбуд України, 1992. – 124 с.
3. ДБН В.2.5-27-2006 Защитные меры электробезопасности в электроустановках зданий и сооружений [Текст]. – Введены впервые ; введ. 2006-10-01. – Киев : Минстрой Украины, 2006. – 81 с.
4. НПАОП 45.2-1.12-01 Правила безопасности при реконструкции зданий и сооружений [Текст] / Киевский Строй-проект. – ДНАОП 6.1.00-1.12-01 ; введ. 2001-04-2. – К. : Министерство труда и социальной политики Украины, 2001. – 55 с.
5. СНиП 2.07.01-82 Градостроительство и застройка городских и сельских поселений [Текст]. – Взамен СНиП II-60-75 ; введ. 1990-01-01. – М. : Стройиздат, 1975. – 86 с.
6. Рекомендации и практическое руководство по организации и функционированию специализированных предприятий, ответственных за содержание домашних животных и сокращение численности бездомных животных [Электронный ресурс] / Ю. Г. Шаповалова // Центр поведження з тваринами. – Електрон. дан. – [Харьков] : [КП «Центр обращения с животными»], [2015]. – Режим доступа : <http://animals.kharkov.ua/node/144>. – Загл. с экрана.
7. Соснова, О. В. Развитие архитектурных решений создания ветеринарных комплексов [Электронный ресурс] / О. В. Соснова // Современные научные исследования и инновации. – 2015. – № 5. – Режим доступа : <http://web.snauka.ru/issues/2015/05/53296>. – Загл. с экрана.
8. НТП-АПК 1.10.07.002-02. Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для городов и иных населенных пунктов [Электронный ресурс]. – Введ. 2003-01-01. – М. : Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2002. – Режим доступа : [http://ohranatruda.ru/ot\\_biblio/normativ/data\\_normativ/11/11101/](http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/11/11101/). – Загл. с экрана.
9. Городской Ветеринарный Нефрологический Центр «ОТВЕТ» [Электронный ресурс] // А. А. Алипов. – Электрон. дан. – [Б. м. : б. и.], [2015]. – Режим доступа : <http://www.vetotvet.com>. – Загл. с экрана.
10. Ensign's, J Nibbles and bites: From restaurant to veterinary hospital [Электронный ресурс] / J. Ensign's // Hospital design supplement. – 2014. – Электрон. текст. дан. – Режим доступа : <http://veterinaryhospitaldesign.dvm360.com/nibbles-and-bites-restaurant-veterinary-hospital>. – Загл. с экрана.

Получена 20.02.2020

А. О. СОМОВ

#### ПРОБЛЕМАТИКА ФОРМУВАННЯ МЕРЕЖІ ПРИТУЛКІВ ДЛЯ ТВАРИН У ПРОМИСЛОВОМУ МІСТІ

ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»

**Анотація.** У даній статті на містобудівному рівні зроблено детальний аналіз розміщення мережі притулків для тварин у структурі промислового міста [1, 2, 3]. У процесі вивчення питання також виявлені основні чинники формування існуючої мережі притулків для тварин промислового міста. Для аналізу основних передумов і виявлення чинників формування притулків для тварин у промисловому місті, розглянуті: галузева специфіка міста Донецьк, його планувальна структура, що склалася та промисловий потенціал його підприємств, а також соціально-демографічні тенденції в контексті змін у складі населення та основних категорій населення даного міста. У публікації також приділяється увага розгляду існуючої правової та нормативної бази проектування об'єктів притулків для тварин, а також аналізу даної бази з урахуванням відповідності сучасним вимогам. На завершення зроблено висновок про доцільність формування притулків для тварин в структурі промислового міста на території, що знаходиться в зручно розташованому місці.

**Ключові слова:** притулки для тварин, формування міської мережі притулків для тварин, проектування об'єктів притулків для тварин, структура існуючої промислової мережі міста.

ANTON SOMOV  
PROBLEMS OF FORMING A NETWORK OF ANIMAL SHELTERS IN AN  
INDUSTRIAL CITY

Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture

**Abstract.** In this article, at a city-planning level, a detailed analysis of the placement of a network of animal shelters in the structure of an industrial city is given [1, 2, 3]. In the process of studying the issue, the main factors of the formation of the existing network of animal shelters in an industrial city were also identified. To analyze the basic prerequisites and identify factors in the formation of animal shelters in an industrial city, the following are considered: the industry specifics of the city of Donetsk, its existing planning structure and industrial potential of its enterprises, as well as socio-demographic trends in the context of changes in the composition of the population and the main categories of the population of this city. The publication also pays attention to the consideration of the existing legal and regulatory framework for the design of animal shelter facilities, as well as the analysis of this base, taking into account compliance with modern requirements. In conclusion, it is concluded that it is advisable to form animal shelters in the structure of an industrial city in a territory located in a conveniently located place.

**Key words:** animal shelters, the formation of a city network of animal shelters, objects of animal shelters, the structure of the existing industrial network of the city.

**Сомов Антон Олегович** – магистрант кафедры градостроительства и ландшафтной архитектуры ГОУ ВПО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: исследование особенностей архитектурно-градостроительной организации приютов для животных в городе Донецке.

**Сомов Антон Олегович** – магістрант кафедри містобудування та ландшафтно́ї архітектури ДОУ ВПО «Донецька національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: дослідження особливостей архітектурно-містобудівної організації притулків для тварин в місті Донецьку.

**Somov Anton** – undergraduate, Town-Planning and Landscape Architecture Department, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests: study of the features of the architectural and urban planning organization of animal shelters in the city of Donetsk.