

УДК 72.721

К. В. НАУКИНА

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИУТОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

В данной статье рассмотрены примеры из отечественного и зарубежного опыта архитектурно-планировочной организации приютов для животных. Ниже представлено по два примера отечественной и зарубежной практики возведения такого типа зданий. В статье представлены приюты как для собак, так и для кошек. Выявлены особенности их проектирования на уровнях: градостроительного размещения, решения генерального плана и благоустройства участка; функциональной организации; планировочных и технических решений; отделки; объемно-пространственной организации и композиционно-художественного решения. Эти сооружения имеют свою специфику на каждой стадии проектирования. В отечественной архитектуре не так много примеров возведения приютов для животных, в последние годы на территории СНГ таких случаев стало больше. За рубежом питомники встречаются гораздо чаще, их финансирование и бюджет проекта возведения в разы больше. Вопреки этому факту, отечественные приюты соответствуют всем нормам, используют современные материалы и специальное оборудование.

архитектурно-планировочная организация, приюты для животных, отечественный и зарубежный опыт

ФОРМУЛИРОВКА ПРОБЛЕМЫ

В связи со сложившейся ситуацией в Донецком регионе количество бездомных животных резко увеличилось. Естественно, до начала военных действий беспризорные животные присутствовали на улицах города, но их количество было не так заметно и критично. Актуальной проблемой для Донбасса является малое количество специализированных заведений для содержания и оказания медицинской помощи животным, оказавшимся на улице. Решение данной проблемы является в первую очередь важной для социально-психологического состояния горожан, а также для самих животных, ведь они нуждаются в помощи.

АНАЛИЗ ПОСЛЕДНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ

Вопросы архитектурно-планировочной организации приютов для животных затрагивались в публикациях в СМИ, а также статьях [1, 2]. Ранее рассматривалась актуальность данной проблемы в крупных городах Украины. Но для того, чтобы сделать определенные выводы об архитектурно-планировочной организации приютов для животных, следует подробно рассмотреть примеры также и зарубежного опыта. Результаты данного исследования приводятся ниже, где подробно рассмотрены особенности архитектурно-планировочной организации приютов для животных и объектов, в той или иной мере выполняющих эти функции.

ЦЕЛИ

Целью данной статьи является обзор примеров отечественного и зарубежного проектирования архитектурно-планировочной организации приютов для животных, а также ветеринарных госпиталей и клиник.

Осветить отечественный и зарубежный опыт архитектурно-планировочной организации приютов для животных; проанализировать расположение на местности, рассмотреть основные группы помещений, конструктивное решение и композиционно-художественное решение.

ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ

Особенности проектирования приютов для животных в отечественной и зарубежной практике, их градостроительное размещение, функциональное зонирование, планировочное решение и композиционно-художественное решение.

Отечественный опыт проектирования. Ветеринарная клиника «Ответ» в городе Санкт-Петербурге. На данный момент эта клиника является, пожалуй, лучшим примером содержания животных в России. Размещается клиника в пределах жилой застройки. Обусловлено это тем, что в больнице одновременно может находиться малое количество животных, шум которых не будет мешать жителям ближайших домов.

В состав функциональной группы входят следующие помещения: вестибюль, гостиница для кошек, гостиница для собак, ветеринарный блок. Ветеринарный блок оснащен современным оборудованием для обследования и лечения животных. Стоит отметить, что вся зоогостиница оборудована встроенными бактерицидными лампами, что позволяет систематическую стерилизацию помещений (рис. 1).



Рисунок 1 – Ветеринарный блок клиники «Ответ» [4].

В гостиницах существует ряд помещений для комфортного проживания питомцев, такие как вольеры содержания крупных пород собак, клетки для содержания мелких пород собак, «зимний сад» для прогулки кошек, оснащенный деревьями и зеленым газоном (рис. 2). Зеленые насаждения расположены не только в «зимнем саду», но и по всей территории здания, что обеспечивает круглосуточную циркуляцию свежего воздуха в помещении.



Рисунок 2 – Вольеры содержания животных: а) для собак; б) для кошек [4].

Планировочное решение организовано таким образом, что собаки и кошки не пересекаются во время своего пребывания и лечения, а обобщающим звеном является вестибюль.

Внутренняя отделка выполнена в пастельных тонах, что благоприятно влияет на общее состояние животных и персонала, который работает в данном заведении. Полы выложены декоративными камнями, что придает помещению вид уличной среды, близкой для кошек и собак.

Гостиница для кошек «Рыжий кот» в городе Москва расположена вдали от жилой застройки на берегу озера Белого, но подкреплена удобной транспортной развязкой, позволяющей добраться в гостиницу не только на частном, но и на общественном транспорте.

Здание гостиницы построено по специальному проекту, который предусматривает комфортное проживание котом и кошек на данной территории. В составе функциональных групп предусмотрены следующие помещения: апартаменты различных категорий, ветеринарный кабинет, комнаты для приготовления пищи животным, комнаты отдыха персонала.

Планировка решена таким образом, что апартаменты разных категорий расположены отдельными корпусами в двух уровнях. Корпуса оснащены принудительной вытяжкой, приточной вентиляцией и зелёными насаждениями для циркуляции кислорода (рис. 3).



Рисунок 3 – Интерьерное решение корпусов содержания кошек.

Отделка выполнена в светлых тонах с элементами деревянной отделки. Клетки кошек оснащены стеклянными дверцами для лучшего проникновения естественного освещения, которое подается через окна, находящиеся в крыше. Множество зелёных насаждений благоприятно сказывается на постояльцах гостиницы. Полы также имитируют деревянную структуру.

Зарубежный опыт. Больница для животных в Лас Вегасе. Данное здание является бывшим рестораном, и по инициативе доктора Джона Энсина было переквалифицировано в здание больницы для животных. Расположен объект на пересечении двух больших оживленных улиц. Большое пространство под открытым небом раньше было летней площадкой ресторана, а теперь отлично подходит для выгула собак-постояльцев.

Существуют следующие функциональные группы: вестибюль, комнаты ожидания, блок администрации, ветеринарный блок с операционными, блоки содержания собак и кошек.

Здание оборудовано двумя отдельными входами для посетителей с собаками и кошками, а в центре композиционного решения вестибюля расположена полукруглая стойка администрации, которая раньше выполняла функцию бара. Отделка пола перекликается с отделкой на стене и выполнена из мрамора, что придает помещению вид высококлассного (рис. 4).



Рисунок 4 – Больница для животных в Лас Вегасе: а) экстерьер; б) вестибюль [5].

Планировочное решение объекта не поддавалось большой перепланировке, так как почти все помещения были подходящими по площади для той или иной группы помещений. Интерьер выполнен в нейтральных оттенках. Полы в кабинетах и коридорах имитируют фактуру камня, также, как и в вестибюле, полы перекликаются со стенами (рис. 5).



Рисунок 5 – Планировочное решение и интерьер ветеринарного кабинета [5].

Приют для кошек в Техасе. О расположении объекта в городской среде, к сожалению, нет данных. Данный проект был одобрен системой «зелёного» строительства, которая признана во всем мире. На фасадах здания присутствуют рисунки животных, что говорит о его назначении (рис. 6).



Рисунок 6 – Приют для кошек в Техасе.

В данном здании имеются такие группы помещений, как: вестибюль, тренажерные залы для кошек, отдельный зал для гостей приюта – собак. Основными помещениями являются номера для временных и постоянных жителей приюта. Архитекторы и дизайнеры проекта обеспечили полное удобство для жителей приюта, а именно: предусмотрены просторные комнаты для кошек, которые заменяют клетки, система очистки воздуха и полной дезинфекции, мебель со скругленными углами для безопасного передвижения питомцев (рис. 7).

Стены каждой отдельной комнаты содержания питомцев выкрашены в различные холодные цвета, полы сочетаются с цветом стен, а теплым пятном является деревянная панель на одной из стен.

ВЫВОДЫ

1. Приюты для животных в отечественной и зарубежной практике могут располагаться, как в пределах жилой застройки, так и за её пределами. Это зависит от типа проживаемых животных на той или иной территории. Можно сделать вывод, что приюты, ветеринарные клиники, гостиницы, в которых проживают собаки, стоит выносить за пределы жилой застройки, чтобы оградить жильцов ближайших домов от шума.

2. Функциональные группы помещений в отечественном и зарубежном опыте архитектурно-планировочной организации приютов для животных, гостиниц и ветеринарных клиник схожи в своем списке. Например, такие помещения, как вестибюль, кабинет осмотра ветеринара, операционная, вольеры для собак и кошек, административные помещения имеются во всех четырех примерах. Но есть и такие помещения, как лекционные кабинеты, «зимний сад» для кошек, которые являются дополнительной функцией и присутствуют не во всех примерах.



Рисунок 7 – Внутренняя отделка комнат для кошек.

3. Планировочное решение разнообразно. Это может быть как павильонная группировка помещений, так и анфиладно-кольцевая. Но в большинстве своем главенствует коридорный тип объемно-планировочной схемы строительства.

4. Композиционно-художественное решение отечественного и зарубежного опыта разное. В отечественном опыте это преимущественно деревянные дома или выполненные из красного кирпича, а за рубежом экстерьер объектов, напротив, переключается с внутренней отделкой. Цветовые решения интерьера и экстерьера преимущественно выполнены в светлых пастельных тонах с элементами дерева и зелёных насаждений. Имитация каменной фактуры также преобладает в отделочных работах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Центр обращения с животными [Электронный ресурс] / Ю. Г. Шаповалова // Рекомендации и практическое руководство по организации и функционированию специализированных предприятий, ответственных за содержание домашних животных и сокращение численности бездомных животных. – [Харьков] : [КП «Центр обращения с животными»], [2015]. – Режим доступа : <http://animals.kharkov.ua/node/144>.
2. 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>.
3. НТП-АПК 1.10.07.002-02. Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для городов и иных населенных пунктов [Электронный ресурс]. – Дата введения 2003-01-01. – М. : Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2002. – Режим доступа : http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/11/11101/.
4. Городской Ветеринарный Нефрологический Центр «ОТВЕТ» [Электронный ресурс] // А. А. Алипов. – [Б. м. : Б. и.] : [2015]. – Режим доступа : <http://www.vetotvet.com>.
5. Ensign's, J Nibbles and bites: From restaurant to veterinary hospital [Электронный ресурс] / J. Ensign's // Hospital design supplement, 2014. – Режим доступа : <http://veterinaryhospitaldesign.dvm360.com/nibbles-and-bites-restaurant-veterinary-hospital>.

Получено 27.01.2016

К. В. НАУКИНА ВІТЧИЗНЯНИЙ ТА ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД АРХІТЕКТУРНО- ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРИТУЛКІВ ДЛЯ ТВАРИН Донбаська національна академія будівництва і архітектури

У даній статті розглянуті приклади вітчизняного та зарубіжного досвіду архітектурно-планувальної організації притулків для тварин. Нижче надані декілька прикладів вітчизняної та зарубіжної практики зведення будівель такого типу. У статті представлені притулки, як для собак, так і для кішок. Виявлено особливості їх проектування на рівнях: містобудівного розміщення, рішення генерального плану та благоустрою ділянки; функціональної організації; планувальних і технічних рішень; облицювання; об'ємно-просторової організації та композиційно-художнього рішення. Ці споруди мають свою специфіку на кожному етапі проектування. У вітчизняній архітектурі не так багато прикладів зведення притулків для тварин, в останні роки на території СНД таких випадків стало більше. За кордоном

притулки зустрічаються набагато частіше, їх фінансування та бюджет проекту зведення у рази більше. Всупереч цим фактом вітчизняні притулки відповідають усім нормам, використовують сучасні матеріали та спеціальне обладнання.

архітектурно-планувальна організація, притулки для тварин, вітчизняний та зарубіжний досвід

KAROLINA NAUKINA
DOMESTIC AND FOREIGN EXPERIENCE OF ARCHITECTURAL DESIGN
ANIMAL SHELTER

Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture

This article discusses examples of domestic and foreign experience in the architectural and planning organization for animal shelters. Below there are two examples of domestic and foreign practice of construction of this type of buildings. The article presents the shelters for dogs and for cats. There it has been determined the features of their design on the levels of urban accommodation, solutions of the master plan and the improvement area; functional organization; planning and technical solutions; finish; three-dimensional organization and compositional and artistic solutions. These facilities are specific to each design stage. In domestic architecture are not many examples of the construction of animal shelters, in the CIS in recent years of such cases has increased. Abroad nurseries are much more common, their financing and construction of the project's budget many times more. Using modern materials and special equipment Despite this fact, local shelters comply with all standards.

architectural design, animal shelters, domestic and foreign experience

Наукіна Кароліна Володимирівна – магістрант кафедри архітектурного проектування та дизайну архітектурного середовища Донбаської національної академії будівництва і архітектури. Наукові інтереси: дослідження особливостей архітектурно-планувальної організації притулків для тварин, відображення теми тварин у образотворчому мистецтві.

Наукина Каролина Владимировна – магистрант кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Научные интересы: исследование особенностей архитектурно-планировочной организации приютов для животных, отражение темы животных в изобразительном искусстве.

Naukina Karolina – graduate student, Architectural Planning and Design of Architectural Environment Department, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests: study features architectural and planning organization of animal shelters, animal themes reflected in the visual arts.