

Актуальность формирования многопрофильного центра для домашних и бездомных животных в России

С.И.Фазлыева¹, М.П. Гришина²

¹ Акционерное общество «Казанский Гипронииавиапром» имени Б.И. Тихомирова»,
г. Казань, Российская Федерация

² Казанский государственный архитектурно-строительный университет,
г. Казань, Российская Федерация

Аннотация. Цель исследования: изучение актуальности формирования многопрофильного центра для домашних и бездомных животных в России. В ходе исследования были описаны проблемы: с точки зрения архитектуры зданий, объектов зоосферы, а также сформировано понятие многопрофильного центра для домашних и бездомных животных. Актуальность статьи заключается в том, что людям необходимы в городах единые многопрофильные центры для животных, которые объединяли бы все важные функции в едином комплексе, а также работали для решения проблем бездомных животных. Результаты исследования показывают, что такой комплекс позволит владельцам животных оптимизировать время лечения домашних питомцев и избежать и стресса для самих животных. В заключение предлагается разработка концептуальной модели формирования многопрофильного центра для домашних и бездомных животных в России. Итоговое решение основывается на гуманном отношении к животным, что является ключевым аспектом для формирования принципов проектирования, благодаря которым, данный центр будет востребован долгое время.

Ключевые слова: многопрофильный центр для животных, объекты зоосферы, архитектура для животных, архитектурно-планировочное решение, концепция.

Для цитирования: С.И. Фазлыева, М.П. Гришина, Актуальность формирования многопрофильного центра для домашних и бездомных животных в России// Архитектура. Реставрация. Дизайн. Урбанистика, 2023, 2(2), с. 13-19

Relevance of the formation of a multidisciplinary center for pets and stray animals in Russia

S.I. Fazlyeva¹, M.P. Grishina²

¹Joint Stock Company "Kazan Giproiiiaviaprom" named after B.I. Tikhomirov",
Kazan, Russian Federation

¹Kazan State University of Architecture and Engineering,
Kazan , Russian Federation

Abstract. Purpose of the study: studying the relevance of the formation of a multidisciplinary center for pets and stray animals in Russia. The study described the problems, in terms of architecture, zoosphere objects, and formed the concept of a multi-disciplinary center for pets and stray animals. The relevance of the article lies in the fact that people need unified multidisciplinary animal centers in their cities that would combine all important functions in a single complex, and also work to improve the problem of stray animals. The results of the study show that such a complex will allow animal owners to avoid wasting their time and stress on the animals themselves. In conclusion, the development of a conceptual model for the formation of a multidisciplinary center for pets and stray animals in Russia is proposed. The final solution is

based on the humane treatment of animals, which is a key aspect for the formation of principles, thanks to which this center will be in demand for a long time.

Keywords: multidisciplinary center for animals, zoosphere objects, architecture for animals, architectural and planning solution, concept.

For citation: S.I. Fazlyeva, M.P. Grishina, Relevance of the formation of a multidisciplinary center for pets and stray animals in Russia// Architecture. Restoration. Design. Urban science, 2023, p. 13-19

Еще с первобытных времен одомашненные животные являются спутниками человека: собаки сопровождали человека на охоте, кошки создавали уют в доме и остерегали от вредителей [1,2]. В современном же мире собаки и кошки стали питомцами, которые приравниваются к членам семьи. За ними ухаживают, их любят, с ними общаются практически как с человеком. Домашние животные уже не просто животные, а нечто большее. Научно-доказано, что пребывание человека с домашними любимцами снижает уровень стресса, укрепляет иммунную систему, избавляют от одиночества и излишнего беспокойства. Нередко питомцы становятся незаменимыми помощниками для людей с ограниченными возможностями [3]. Поэтому для них создаются: ветеринарные центры, где их лечат; груминг салоны, где их стригут; гостиницы для домашних животных, где оставляют на время отъезда; приюты для брошенных животных и многие другие объекты зоосферы [4]. На территории РФ все эти сооружения объединяет одна общая проблема – они разбросаны по всему городу, никак не связанные между собой, что доставляет неудобства как для людей с автомобилем и без, так и для питомцев.

Рассмотрим два вида ситуаций: что происходит при отсутствии такого центра, который объединял бы на одной территории все вышеперечисленные объекты для домашних и бездомных животных и что мы получаем при наличии подобного рода зданий.

Как складывается ситуация при отсутствии многопрофильного центра для домашних и бездомных животных в городах России?

1. Ветеринарные клиники, которые чаще всего располагают на первых этажах жилых домов. Во многих таких клиниках нет подходящего оборудования для полного осмотра животного из-за маленьких площадей помещений. В связи с чем людям приходится перемещаться из одной клиники в другую для решения всех необходимых задач, связанных со здоровьем питомца. [5].

2. Необорудованные места для передержки животных.

3. После ряда процедур в клинике, либо же передержки животного необходим хороший уход в виде мытья, подрезания когтей, стрижки. Такие услуги проводятся в груминг салонах, которые чаще всего находятся в других частях города.

4. Плохая дрессировка животного из-за отсутствия кинологовических центров. [6]

5. Нежелательные захоронения в черте города после смерти животного из-за отсутствия крематория для домашних животных.

6. В нынешнем мире существует огромная проблема безнадзорных животных, которые никому не нужны.

Различают два типа бездомных животных:

- 1) животные, которые родились на улице;
- 2) животные, которые когда-то имели владельца, но оказались на улице по причине потери или намеренного отказа от животного.

В республике Татарстан всего 18 приютов для бездомных животных, из которых 16 частных и 2 муниципальных. Они рассчитаны на 3,5 тысячи собак [7,8].

Каким образом изменится ситуация при наличии многопрофильного центра для домашних и бездомных животных в городах России?

1. Все важные функции будут объединены в целостном архитектурном решении, предназначенном для конкретных ветеринарных задач, что удобно для людей без личного автомобиля, не вызовет повторный стресс у животного. [9].

2. Есть возможность решить все вопросы по принципу «единое окно», не растрачивая лишние средства на езду по городу.

3. Современный приют сделает возможным уменьшение количества животных на улицах. Для животных, содержание в неволе может стать психологической травмой, следовательно, необходимо будет создать максимально благоприятные условия. Будет актуально устройство полуоткрытых вольеров, которые являются наиболее комфортными для собак в климате средней полосы России.

4. Приют сможет работать, обеспечивая качественный уход за бездомными животными, так как будет содержаться за счет доходов коммерческого отделения, обслуживающего домашних животных. [10,11]

5. Акцент на дрессировку, психологическое и этическое воспитание животных особенно популярно и важно в 21 веке. В центре дрессировки смогут поупражняться с квалифицированным кинологом как собаки из приюта, так и домашние животные.

Таким образом, можно предложить такое понятие – «многопрофильный центр для домашних и бездомных животных» – современный комплекс, включающий в себя все значимые объекты для домашних и бездомных животных на одной территории.

Одним из важных факторов развития территории центра является его функциональная направленность. В больших городах высокая занятость населения, поэтому удобно совмещать близкие по использованию объекты и функции в одном месте.

На рис.1 можно рассмотреть предлагаемые объекты зоосферы, которые располагались бы в подобного рода комплексе. Комплекс затрагивает весь цикл жизни животного от рождения и до самой смерти. Поэтому в нем будут

располагать такие функциональные блоки: кинологовический центр для дрессировки, ветеринарная клиника с аптекой для лечения, груминг салон и зоомагазин для ухода, выставочный павильон, гостиница для животных на время отъезда хозяев, рекреационная зона для выгула и дрессировочные площадки домашних животных, приют для бездомных животных со своим ветеринарным блоком и площадками для выгула и, конечно, крематорий для животных.

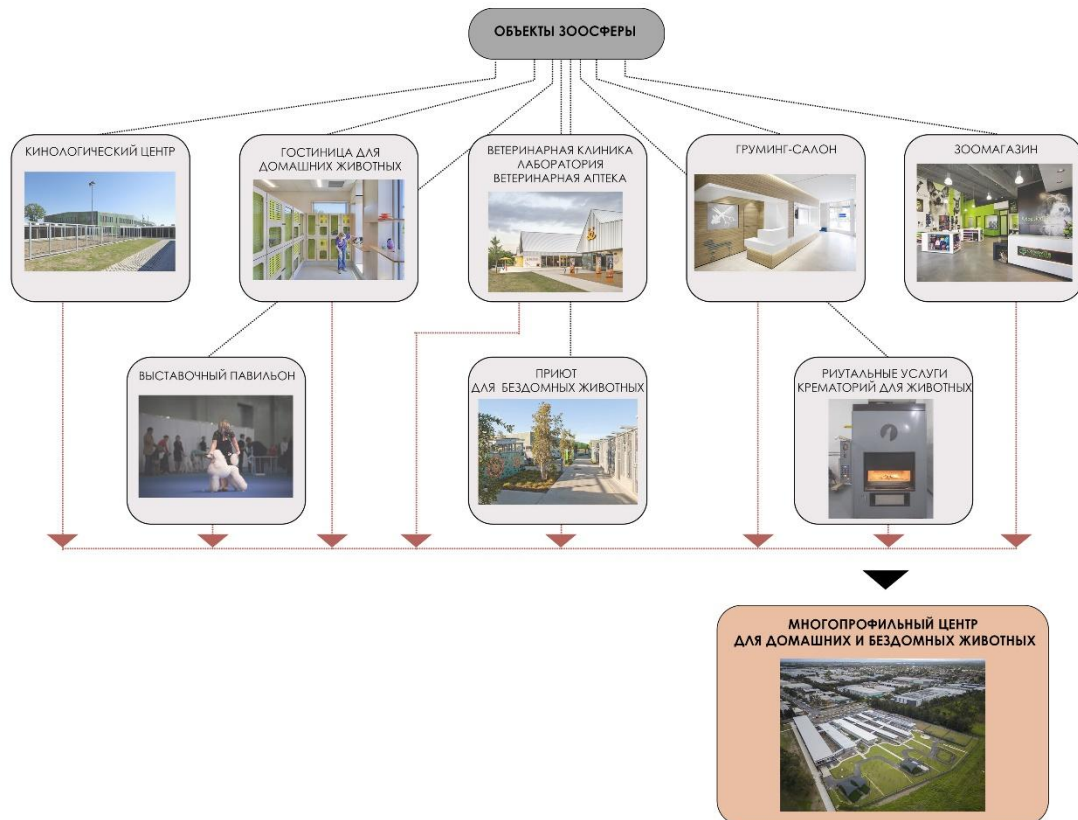


Рис. 1. Предлагаемая типологическая схема многопрофильного центра для домашних и бездомных животных (Источник: разработано авторами)

Так как домашние собаки, домашние кошки и бездомные животные не должны пересекаться, необходимо грамотное зонирование как территории, так и самого архитектурно-планировочного решения центра. На рис. 2 можно увидеть, как функциональные блоки должны взаимодействовать между собой. То есть функции для домашних животных расположены в одной части территории, а функции для бездомных животных – в другой. Такое зонирование сохранит психологическое состояние животного.

Административно-общественный блок, ветеринарную клинику, груминг салон, гостиницу для животных, выставочный блок, ветеринарную аптеку, зоомагазин целесообразно объединить в единый главный корпус, состоящий из отдельно стоящих зданий.

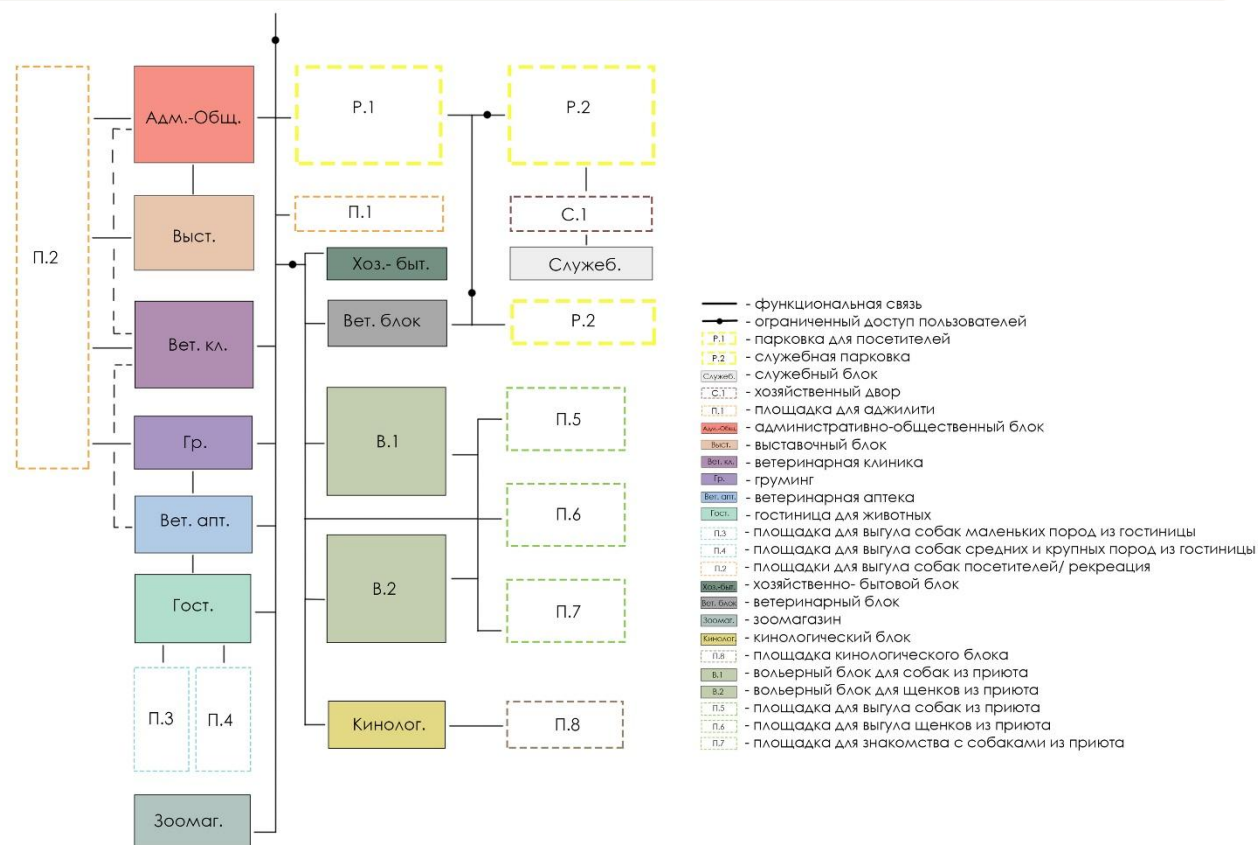


Рис. 2. Предлагаемая функциональная взаимосвязь блоков многопрофильного центра для домашних и бездомных животных (Источник: разработано авторами)

Предоставление различных услуг для животных в едином многофункциональном комплексе позволит повысить их качество [12]. Многопрофильный центр для домашних и бездомных животных способен обеспечивать полный уход на протяжении всей жизни питомца. В предлагаемой модели учитывается размещение или лечение только собак и кошек, но методология моделирования позволит перепрофилировать объект для обслуживания любого домашнего питомца: хомячков, попугаев, кроликов, крыс и др. Кроме того, модель многопрофильного центра позволит преобразовывать и дополнять существующие ветеринарные клиники, питомники и прочие профильные заведения новыми функциональными модулями. Подобные пространства не будут отягощать своим обликом, а наоборот, будут предоставлять комфортный способ лечения и ухода за животными.

Несмотря на развитие ветеринарной отрасли, во всей России нет таких объектов, как многопрофильный центр для домашних и бездомных животных, объединяющий в себе все важные функции на одной территории.

Список литературы

1. Колганова О.А. История развития ветеринарии в России. Краткий курс лекций/ Новосиб. гос. аграр. ун-т.- Новосибирск: НГАУ, 2018.- 130 с.
2. Т.И. Минеева // История ветеринарии: учебное пособие/ СПб.: Издательство «Лань», 2005. – с. 384
3. Дзюба И.А. Влияние домашних животных на психологическое состояние людей и социальные взаимодействия // Вестник науки. 2019. №10 (19). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-domashnih-zhivotnyh-na-psihologicheskoe-sostoyanie-lyudey-i-sotsialnye-vzaimodeystviya> (дата обращения: 09.10.2023).
4. Абдуллина А. М., Краснобаев И.В. Архитектурно-градостроительные аспекты развития биоразнообразия в городах на примере Казани // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2018. – № 3(45). – С. 97-104. – EDN YKVTAT.
5. Федык Л.А., Пундель И.С., Гусева Г.С., Ульяновченко Н.А., Крупина О.Б. Качество ветеринарных услуг // Компетентность. 2022. №7. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kachestvo-veterinarnyh-uslug>
6. Еремушкин М. А. Основы реабилитации. М., 2013. 208 с.
7. ТАТАР ИНФОРМ // tatar-inform.ru: ежедн. интернет-изд. 2022. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/v-trex-gorodax-tatarstana-postroyat-mezmunicipalnye-priyuty-dlya-bezdomnyh-zivotnyh-5889997> (дата обращения: 10.10.2023).
8. Ульянов Д.С., Петрова О.Г., Елесин А.В., Шушарин А.Д., Семенова Н.Н., Скорынина Е.В. Научное обоснование и совершенствование организационно-методических основ системы реабилитации животных // АБУ. 2016. №12 (154). EDN: XWQVST
9. Робертус Ю. М. Архитектурно-типологические аспекты системы содержания животных в условиях города // Вестник ТГАСУ. 2007. №3. . URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/arhitekturno-tipologicheskie-aspekty-organizatsii-sistemy-obslyzhvaniya-zhivotnyh-v-usloviyah-goroda> (дата обращения: 08.10.2023).
10. Mills D., Marchant-Ford D. Encyclopedia of applied animal behavior and welfare. М., 2010.
11. Terrestrial Animal Health Code. France, 2015. Т. 1. 476 с.
12. Соснова О.В. Развитие архитектурных решений создания ветеринарных комплексов // Современные научные исследования и инновации. 2015. № 5. Ч. 1. URL: <https://web.snauka.ru/issues/2015/05/53296> (дата обращения: 08.10.2023)

References.

1. Kolganova O.A. History of the development of veterinary medicine in Russia. Short course of lectures / Novosibirsk State Agrarian University - Novosibirsk: NSAU, 2018.- 130 p.

2. T.I. Mineeva // History of veterinary medicine: textbook/ SPb.: Publishers "Lan", 2005. - p. 384
3. Dzyuba I.A. Influence of Pets on the Psychological State of People and Sociological Interactions // Bulletin of Science. 2019. №10 (19). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-domashnih-zhivotnyh-na-psihologicheskoe-sostoyanie-lyudey-i-sotsialnye-vzaimodeystviya> (accessed: 09.10.2023).
4. Abdullina A.M., Krasnobaev I.V. Architectural and urban planning aspects of the development of biodiversity in cities using the example of Kazan // News KSUAE. – 2018. – No. 3(45). – pp. 97-104. – EDN YKVTAT.
5. Fedyk L.A., Pundel I.S., Guseva G.S., Ulyanchenko N.A., Krupina O.B.. Quality of veterinary services // Competence. 2022. №7.
6. Eremushkin M. A. Fundamentals of rehabilitation. M., 2013. 208 p.
7. TATAR INFORM // tatar-inform.ru: every day. internet ed. 2022. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/v-trex-gorodax-tatarstana-postroyat-mezmunicipalnye-priyuty-dlya-bezdomnyx-zhivotnyx-5889997> (accessed: 10.10.2023).
8. Ulyanov D.S., Petrova O.G., Elesin A.V., Shusharin A.D., Semenova N.N., Skorynina E.V. Scientific substantiation and improvement of organizational and methodological foundations of the animal rehabilitation system // AVU. 2016. №12 (154).
9. Robertus, Yu. M. Architectural-typological aspects of the animal keeping system in the city conditions (in Russian) // Vestnik of TSASU. 2007. №3. . URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/arhitekturno-tipologicheskie-aspekty-organizatsii-sistemy-obsluzhivaniya-zhivotnyh-v-usloviyah-goroda> (accessed: 08.10.2023).
10. Mills D., Marchant-Ford D. Encyclopedia of applied animal behavior and welfare.M., 2010.
11. Terrestrial Animal Health Code. France, 2015. T. 1. 476 c.
12. Sosnova O.V. Development of architectural solutions for the creation of veterinary complexes // Modern Scientific Research and Innovations. 2015. № 5. P. 1. URL: <https://web.snauka.ru/issues/2015/05/53296> (accessed: 08.10.2023).