

*К.К. Старовойтова, С.Ю. Быкова (канд. вет. наук)*

МГУ имени А.А.Кулешова, г. Могилев, Беларусь

## **СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЖИЛОМ МИКРОРАЙОНЕ г. МОГИЛЕВА**

Среди всего многообразия животного мира есть те, кто на протяжении всей истории человечества – кошка в доме и собака рядом, стали символом преданности служения, чуткости, понимания и верного друга.

Однако в настоящее время одной из актуальных проблем во многих городах является рост количества бездомных домашних животных.

Увеличивающаяся численность бродячих животных в пределах населенных пунктов обуславливает необходимость разработки комплекса мер по сдерживанию и регулированию их численности. Правительства различных стран, сталкиваясь с проблемами существования огромного количества бездомных животных в городских системах, принимают программы по регулированию безнадзорных животных методом поголовного уничтожения, надеясь этим быстро разрешить проблему, но сейчас уже становится понятным, что уничтожать их придется год за годом, всегда. Существующие схемы и программы, несмотря на выделяемые ежегодно сотни миллионов бюджетных рублей, проблемы не решают, так как на место уничтоженных появляются другие.

Для изменения тактики и стратегии в целом необходима объективная информация о численности животных, их распределении, структуре расселения. Программа по регулированию безнадзорных животных должна обязательно базироваться на мониторинговых исследованиях.

Целью данной работы являлось определение наличия проблемы безнадзорных животных в городе Могилеве, получение информации о примерной плотности их в жилом микрорайоне в разные сезоны года.

Работу вели с осени 2008 г по декабрь 2011 года. Учет животных проводили с начала марта и до середины апреля в весенний период и с сентября и до октября в осенний период в микрорайоне Октябрьского района г. Могилева, ограниченный улицами Фагина, Мовчанского, Затуцкого и Г. Димитрова.

Учет численности животных проводили методом прямого подсчета ежедневно в одно и то же время – утром (время наибольшей активности животных), вне зависимости от погодных условий, по одному и тому же маршруту, заноса данные в дневник наблюдений.

Общая площадь исследуемого микрорайона составила 2,734 км<sup>2</sup>, в котором 42 дома (9- и 5-этажных), одно общежитие и детский сад.

Численность бездомных животных исследуемого района имеет сезонную динамику, с тенденцией уменьшения весной и увеличения осенью (таблица 1).

Таблица 1 – Численность бездомных животных в г. Могилеве

Животные	2008 г.		2009 г.		2010 г.		2011 г.	
	весна	осень	весна	осень	весна	осень	весна	осень
кошки	н/и	133	166	218	175	240	150	225
собаки	н/и	19	-	14	-	15	-	17

Общая численность популяции кошек осенью 2008 года в жилом микрорайоне, состоящем из 42 домов (девяти- и пятиэтажных), одного общежития и детского сада составляла 133 кошки различных возрастов. В среднем на каждый подъезд приходится 3 кошки (в расчет не брали общежитие и детский сад). В остальные периоды их было больше. Так, максимальная численность была осенью 2010 года – 5,4 на каждый подъезд.

Из этих исследований можно сделать вывод, что в г. Могилеве проблема бездомных животных является весьма актуальной.

Регуляция численности бездомных животных в г. Могилеве возложена на САП (специализированное автопредприятие), оно работает методом отлова, передержки и усыпления не востребовавшихся животных. Несмотря на его работу, численность БЖ, согласно проведенным исследованиям, в микрорайоне не уменьшается.

Следовательно, работа предприятия в этом аспекте бесплодна, а трата бюджетных денег нецелесообразна.

### ***Starovojtova K.K., Bykova S.Yu. SEASON DYNAMICS OF STRAY ANIMALS QUANTITY IN A HOUSING ESTATE OF MOGILEV TOWN***

Now a pressing issue in many cities is the rise in the number of homeless pets. Most of the programmes adopted by various Governments, aims at religiously homeless animals. But, despite the fact that they are allocated an annual budget of hundreds of millions of rubles, this doesn't fix the problem, because the other destroyed. It is clear that will destroy them year after year, always. Need another tactic and strategy. For her design requires detailed know-ledge of the dynamics of the number on the unit square. In article the analysis of monitoring studies of homeless animals in one of microdistricts Mogilev.