

Проектно-
исследовательская
работа на тему:
**«Проблема бездомных
собак
в мегаполисе»**

ученицы 8 класса «А»
ГОУ СОШ № 1933
Ахмад Аль-Абдуллы Нур
Научный руководитель
Учитель биологии
Кулькова Татьяна Валерьевна

Целью нашей работы стало проведение исследований территорий, прилегающих к школе – ул. Чоботовская, на наличие стай безнадзорных собак и проследить влияние собак на зараженность детских площадок гельминтами



Исследовательская часть.



Схема исследуемой территории отбора проб грунта.



Учет безнадзорных животных на исследуемой территории.

Улица, № дома	Кол-во собак на территории
Территория частных домов р-на Ново-Переделкино(Улица Новые Сады)	Стя безнадзорных собак(6 собак)
Выгул домашних собак, грунт, Чоботовская ул., дом 17	Домашние собаки, 1 бездомная собака
Детская площадка Чоботовская ул., дом 15	2 безнадзорные собаки + временно находящиеся на территории
Детская площадка Чоботовская ул., дом 2 Таблица №2	Неизвестное кол-во
Школьная территория	2 безнадзорные собаки + временно находящиеся на территории

Результаты исследования грунта на зараженность гельминтами.

Улица	Май	Июнь	Сентябрь
Территория частных домов р-на Ново-Переделкино(улица Новые Сады)	Яйца гельминтов	Яйца гельминт ов	Яйца гельминтов, Взрослые особи
Выгул домашних собак, грунт, Чоботовская ул., дом 17	Яйца гельминтов	Яйца гельминт ов	Яйца гельминтов
Детская площадка Чоботовская ул., дом 15	Яйца гельминтов	Яйца гельминт ов	Яйца гельминтов, Взрослые особи
Детская площадка Чоботовская ул., дом 2	Яйца гельминтов	Яйца гельминт ов	Яйца гельминтов
Школьная территория	Яйца гельминтов	Яйца гельминт ов	Яйца гельминтов

Фотографии яйца и взрослого червя анкилостомы.



Выводы:

1. Ныне действующая в большинстве городов России система бессистемного отлова/уничтожения собак способна сдерживать численность бродячих собак в определенных районах. Но такой односторонний подход при практически полном отсутствии контроля содержания и разведения владельческих животных не отвечает сложившимся в последнее время условиям, когда увеличившаяся кормовая база и уменьшение ответственности владельцев способствуют росту численности «лишних» животных. «Вакантные ниши», освобожденные после истребления собак, занимают крысы и мыши, которые являются резервуарами многих опасных природно-очаговых заболеваний, общих для человека и животных;
2. Необходимо не допустить бесконтрольное разведение домашних животных их владельцами- это должно быть основой городских программ по снижению численности бродячих животных. Можно рекомендовать вводить регистрацию домашних собак (жетоны, микрочипы для облегчения поиска хозяина), экономически стимулировать их стерилизацию . Поощрять создание общественных и частных приютов.

3. Рекомендовать службам по озеленению и благоустройству дворовых территорий города Москвы устанавливать на детских площадках песочницы с крышками в целях профилактики гельминтозов у жителей города и специальные выгулы для собак на территории двора.

