

УДК 619:614.94(477.74)

**НАДАННЯ ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ В БУ
«ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ І ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ
ТВАРИНАМ» М. ОДЕСА.**

Знамеровський В.Є.

Одеський державний аграрний університет

Наумова І.І.

БУ «Притулок для захисту і
допомоги безпритульним тваринам»

В статті описана структура притулку для тварин та процедура надання допомоги безпритульним тваринам. Крім того, обґрунтовано переваги та наведено статистичні дані щодо природного зменшення чисельності тварин в місті Одеса за період функціонування притулку.

Ключові слова: безпритульні тварини, стерилізація, щеплення, лікування.

Вступ. 19 травня 2005 року в Одесі відкрилась БУ «Притулок для захисту і допомоги безпритульним тваринам». Він був побудований «Німецькою спілкою захисту тварин» на кошти, що були зібрані захисниками тварин Німеччини спеціально для цього проекту.

Багато років вважали, що єдиним ефективним шляхом боротьби з безпритульними тваринами є їх відлов та знищення. Проте дослідження та досвід роботи «Німецької спілки захисту тварин» з наукової точки зору доводять, що відлов безпритульних тварин з метою їх знищення не вирішує дану проблему, а з біологічної точки зору призводить до погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації та економічно не вигідною.

Всіх собак одночасно відловити та знищити не можливо, а популяція тварин, що залишилась на вулиці досить швидко відновлюється. Кормова база дозволяє вижити великій кількості цуценят. Самка собаки в середньому народжує цуценят в співвідношенні 2:1 (2 самця : 1 самка), проте біологи довели, що при системному відлові це співвідношення змінюється на 1:1, тобто самок стає в двічі більше і вони досить швидко відновлюють популяцію.

Знищення собак погіршує санітарно епідеміологічну ситуацію, так як старі собаки перехворіли багатьма хворобами, набули імунітету та, найголовніше, у них розмежовані території, на яких вони проживають.

При відлові різко збільшується міграція собак з прилеглих територій, що сприяє розповсюдженню інфекцій. Цуценята, що займають місце відловлених собак не мають набутого імунітету і часто хворіють. Молоді собаки, що приходять на місце відловлених починають розподіл території, що призводить до збільшення конфліктів в зграї, за рахунок чого збільшується кількість дорожньо-транспортних пригод і агресії не лише між тваринами, але й по відношенню до людей. До того ж, якщо в місті не буде собак та кішок, то їх місце займуть пацюки.

Відлов та знищення собак є економічно не вигідним: витрачаються значні кошти, а проблема залишається не вирішеною.

Мета досліджень. В якості альтернативного методу зменшення популяції безпритульних собак в Одесі була прийнята «Програма охорони тваринного світу та регулювання чисельності безпритульних тварин у м.Одесі». Реалізувати цю програму в Одесі дозволяє побудований на кошти «Німецької спілки захисту тварин» найбільший у східній Європі притулок. У всіх цивілізованих країнах світу давно зрозуміли переваги даного методу.

Результати досліджень. На 6,3 гектара розкинувся сучасний центр захисту і допомоги безпритульним тваринам. Сучасно обладнана клініка, 70 просторих вольєрів з внутрішніми і зовнішніми відділеннями для собак, вигульні майданчики для тварин-інвалідів і старих тварин, карантинне відділення, «Котячий будинок» здатні одночасно вмістити до 500 собак і 200 кішок. Досить великі, захищені від негоди вигули дають тваринам можливість рухатися.

Доставлені до притулку тварини стерилізуються, отримують необхідне лікування і щеплення від сказу. Всі тварини, що пройшли через наш притулок, мають спеціальне татуювання на животі. Здорові та неагресивні тварини випускаються на колишнє місце проживання. Вони не розмножуються і створюють природний біологічний бар'єр проникненню сказу на територію міста. Для тих тварин, яких ми не можемо випустити в середовище проживання, ми шукаємо турботливих і люблячих господарів, згодних взяти їх.

Позитивний результат програми можливий тільки в тісному зв'язку з засобами масової інформації. За період роботи притулку було надано допомогу майже 45 000 тварин (собак та кішок). Кожна сьома тварина знайшла собі господаря, а не опинилася на вулиці. З 2005 року в місті не було зареєстровано жодного випадку сказу безпритульних тварин. Їх кількість зменшилась в 3,5 рази. Тварини з хворобами шкіри на вулицях практично відсутні (у 2005 році їх кількість складала 30-35% від загальної кількості тварин). Санепідемстанція, проводячи копрологічні дослідження ґрунту показала, що кількість яєць гельмінтів зменшились в місті в 9 разів, а в береговій зоні моря в 14 разів.

Всі хворі і травмовані безпритульні тварини надходять в притулок, де отримують ветеринарну допомогу, що є соціально вагомим внеском у розвиток нашого міста. Молоде покоління не тільки спостерігає за нашою роботою, але й приймає активну участь у наданні допомоги тваринам.

Висновки.

Таким чином, ми можемо визначити наступні переваги програми стерилізації тварин з наступним поверненням їх в навколишнє середовище проживання:

- випущені на волю тварини обстежені ветеринарними лікарями, щеплені і здорові;
- собаки не агресивні;
- тварини мали і мають соціальний контакт з людьми, які за ними доглядають;

- тварини, випущені на волю, охороняють свої місця проживання від безпритульних, некастрованих тварин даного виду;
- перенос хвороб і паразитів на інших собак стає практично неможливим;
- на протязі декількох років загальна кількість безпритульних тварин значно зменшується.

Жителі міста, учні та студенти мають можливість відвідати притулок та познайомитись з нашою роботою і зрозуміти, що всі тварини повинні мати свого господаря.

Список літератури.

1. Закон України про захист тварин від жорстокого поводження: Закон України. – О.: м. Одеса, 2006. – 32 с
2. Програма охорони тваринного світу та регулювання чисельності безпритульних тварин у м. Одесі на 2007-2015 роки. Правила утримання тварин у місті Одесі. – Одеса, 2010. – 32с.
3. Знамеровський В.Є. Гістологія органів розмноження самок свійських тварин/ Знамеровський В.Є. – Одеса, 2008.- 83с.

Оказание помощи бездомным животным в БУ «Приют для защиты и помощи бездомным животным» г. Одесса. Знамеровский В.Е., Наумова И.И.

В статье описана структура приюта для животных и процедура оказания помощи бездомным животным. Кроме того, обоснованы преимущества и приведены статистические данные о естественном уменьшении численности бездомных животных в городе Одесса в период функционирования приюта.

Ключевые слова: *бездомные животные, стерилизация, вакцинация, лечение.*

Rendering assistance homeless animals in the "Shelter for protection and assistance homeless animals" Odessa. Znamerovsyi V.Ye., Naumova I.I.

In the article the structure of animal shelter and procedures to render assistance homeless animals was described. In addition, it was shown the advantages are substantiated and statistics data about the natural decrease in the number of animals in Odessa for the shelter operation period.

Key words: *homeless animals, sterilization, vaccination, treatment.*