

УДК: 636.75

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ
ВОЛОНТЁРОВ – ЗООЗАЩИТНИКОВ НА
ПРИМЕРЕ ПРИЮТА «ЛАПА ПОМОЩИ».**

*О. В. Бильдякова - студентка 2 курса
колледжа агротехнологий и бизнеса
С. Г. Кармаева, А. А. Туринцева – студентки 1 курса
факультета ветеринарной медицины
Д. Ю. Акимов – студент 5 курса факультета ветеринарной медицины
Научные руководители: Щеголенкова А. Е. - аспирант
Е. М. Романова доктор биологических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: волонтеры, зоозащитники, приют, бездомные собаки.

Работа посвящена сравнению производимых волонтерами и добровольцами работ в период с 2010 по март 2012 года.

Актуальность работы.

Количество бездомных животных в России растёт в геометрической прогрессии. С каждым днём всё больше животных остаются на улице без хозяев. По последним данным Рем. Дор. Сервис в Ульяновске количество бездомных собак составляет более 12 тысяч, хотя на наш взгляд эти цифры сильно завышены и не отражают истинной картины, а отражают истинную заинтересованность организации, которая занимается истреблением бездомных животных в городе, зачастую с нарушением действующего законодательства.

В связи с этим всё больше людей, которые равнодушны к братьям нашим меньшим, задумываются о гуманных вариантах решения проблемы бездомных животных. Один из важнейших аспектов решения проблемы является создание приютов проточного типа, подобных нашему приюту - «Лапа помощи», созданному в Ульяновской ГСХА.

Цель исследования.

Рассмотреть результаты функционирования приюта и рабочей группы волонтеров в период с октября 2010 по март 2012 года.

Задачи исследования.

1. Проанализировать результативность приживаемости собак, розданных в семьи из приюта;
2. Провести анализ числа участников интернет-группы «в контак-

те», обсуждающих проблемы бездомных животных и приюта;

3. Изучить тенденции роста численности волонтеров, участвующих в работе приюта;

4. Проанализировать годовую динамику помощи, получаемой от волонтеров;

Материалы и методы.

Исследования проводились на базе кафедры биологии, паразитологии, ветеринарной генетики и экологии Ульяновской ГСХА.

Использовались собственные данные, собранные за время функционирования приюта, анализировались данные источника – одноимённой группы в социальной сети интернет «в контакте».

Результаты исследования.

На первом этапе исследований проводился количественный анализ результативности «усыновления» собак, отданных в семьи, а также их качественный состав с учетом гендерных характеристик. Результаты представлены на рис. 1.

Из диаграммы, представленной на рис. 1 следует, что за период функционирования приюта было роздано около 200 собак. Вернули на прежнее место обитания 23 собаки; в данный момент в приюте живут свыше 30 собак

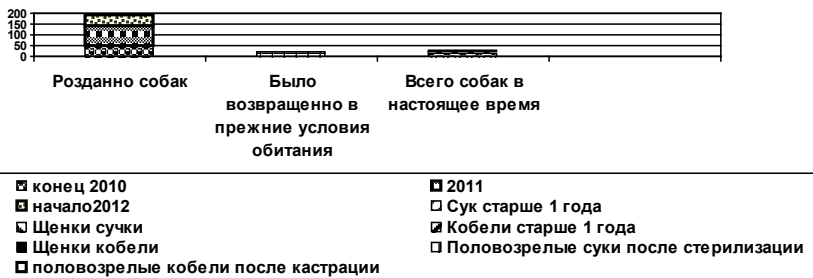


Рис. 1. Количественные и качественные характеристики групп собак, отданных в семьи и возвращенных в прежние условия обитания.

Проведенные нами исследования показали, что в группе розданных нами собак было половозрелых: 52 кобеля, 36 сучек. В группе розданных щенков половое соотношение было следующим: 42 сучки, 60 кобелей. Из этого следует, что население наиболее охотно из приюта берет в семьи щенков кобелей.

На втором этапе исследований проводился анализ состава соци-

альной группы, участвующей в обсуждении проблемы бездомных животных в городе в интернет - сети. Результаты представлены на рис 2.

График на рис.2 показывает, что по сравнению с 2010 годом в 2012 году в социальной группе в контакте выросла с 300 до 1003 участников, т.е. более чем в 3 раза.



Рис. 2 . Тенденции роста численности интернет - пользователей, заинтересовавшихся деятельностью приюта.

На следующем этапе работы проводился анализ числа волонтеров, оказывающих посильную помощь приюту. В настоящее время насчитывается более 60 человек, помогающих приюту на безвозмездной основе. А в 2010 году их было 17-22 человека. Результаты анализа отражены на графике рис.3.



Рис. 3. Тенденции роста численности волонтеров.

Следующим этапом работы являлся анализ количества утепляющих вещей, необходимых животным в период сильных морозов. Результаты анализа приведены на рис.4. График показывает, что в настоящее время в приюте собрано достаточное для утепления будок количество вещей. Поэтому в 2012 году их сбор не производился.

Следующим этапом работы был анализ количества корма, поступившего в приют от волонтеров. Результаты анализа представлены

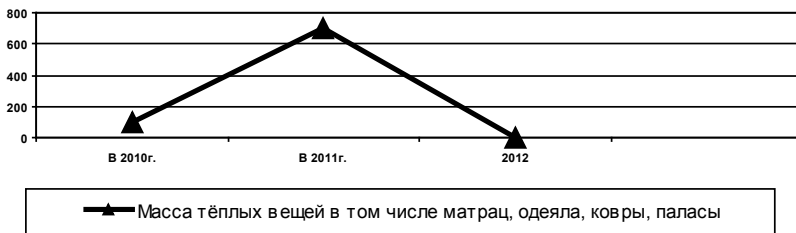


Рис. 4. Масса вещей для утепления приюта (кг).

на Рис.5.

Анализ количества поступавших от волонтеров в приют продуктов для кормления собак обнаружил четко выраженную положительную динамику. В частности, было установлено, что количество получаемых мясopодуkтов в среднем за месяц в 2012 г. увеличилось, по сравнению с 2010 г в 10 раз.

Так же огромную и неоценимую поддержку приюту «Лапа помо-

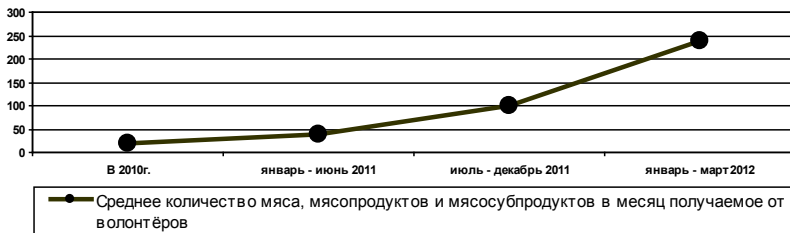


Рис. 5. Усредненное количество мясных продуктов, поставляемых волонтерами для кормления собак в приюте (кг).

щи» Ульяновской ГСХА оказывают администрация сельскохозяйственной академии в лице ректора и сотрудники различных кафедр факультета ветеринарной медицины.

В итоге, следует заключить, что в работе приюта, наблюдаются положительные тенденции в сфере сотрудничества, и помощи извне, к сожалению студенты Ульяновской ГСХА малоактивные помощники приюта, по сравнению со студентами других вузов.

Несмотря на загруженность приюта, его сотрудники пытаются настойчиво вести программу регулирования численности бездомных животных на территории пос. Октябрьский. Для решения проблемы в

областном масштабе необходимо создавать подобные приюты в каждом районе г. Ульяновска и Ульяновской области.

Библиографический список.

1. Б. Ю. Кассал, Г. Н. Сидоров, М. Т. Макенов (ОмГПУ), Биотические отношения собак с другими животными и человеком, статья в журнале «Ветеринарная патология» № 2 (17), 2006 г.

2.. В. А. Рыбалко «Обзор мирового опыта в решении проблемы бездомных животных», статья в журнале «Ветеринарная патология», № 2(17), 2006 г.

3. <http://vk.com/club21190801>

THE ANALYSIS OF OVERALL PERFORMANCE OF VOLUNTEERS – ZOODEFENDERS ON THE SHELTER EXAMPLE «THE HELP PAW».

*O. V. Bilyakova, S. G. Karmayeva, A.A. Turintsev, D. Yu. Akimov; Shchegolenkova A. E., E.M. Romanova.
FGBOU VPO «Ulyanovsk state agricultural academy»*

Key words: volunteers, zoodefenders, shelter, stray dogs.

Work is devoted to comparison made by volunteers and volunteers of works during the period with 2010 on March, 2012.

УДК 616:619

ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКОВ НА ДИНАМИКУ ОБЩЕГО БЕЛКА И БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ ТЕЛЯТ В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ

О.М. Алтынбеков, студент 3 курса факультета ветеринарной медицины

Научный руководитель – А.В. Андреева, д-р биол. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»

Ключевые слова: *новорожденные телята, пробиотики, общий белок, белковые фракции крови.*

Работа посвящена изучению влияния пробиотиков «Споровит»