

## СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ БЕЗНАДЗОРНЫХ СОБАК В УСЛОВИЯХ г. МОЗЫРЯ

Н. А. ЛЕБЕДЕВ, Т. М. КОВАЛЬЧУК

УО «Мозырский государственный педагогический  
университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь  
e-mail:LebedevNA@inbox.ru

**Введение.** Первые сведения о собаках, обитающих на улицах городов, стали появлятьсяся в литературе с XVIII века, однако научным изучением проблемы безнадзорных собак в СССР ученые стали заниматься во второй половине XX века. Причем первоначальный интерес исследователей был сосредоточен на изучении волко-собачьих гибридов, а также на проблемах, связанных с обитанием собак в дикой природе [1], [2]. В конце XX века в Российской Федерации интерес ученых стал постепенно смещаться к непосредственному изучению собак в условиях городской среды [3–7]. В Беларуси научные исследования по проблеме безнадзорных животных не проводились. В тоже время для белорусских городов брошенные животные на городских улицах также представляют определенную социально-экологическую проблему, о чем свидетельствуют многочисленные публикации в центральных белорусских газетах по данной проблематике [8–10].

**Целью исследования явилось изучение социальных аспектов проблемы безнадзорных собак в условиях г. Мозыря.**

**Материал и методика исследований.** С целью разработки социально приемлемых путей решения проблемы безнадзорных собак с сентября 2010 г. по январь 2011 г. было проведено анкетирование различных групп населения г. Мозырь. В анкетировании приняли участие 72 учащихся 9–10 классов в возрасте 15–16 лет из СОШ № 9 г. Мозырь (группа юродствков), 51 студент УО МГПУ им. И.П. Шамякина (группа молодежи), 72 учителя в возрасте от 26 до 58 лет из СОШ № 9 г. Мозырь (группа взрослых). Анкета включала 20 вопросов по проблеме безнадзорных животных. Обработка результатов анкетирования проведена с учетом возрастной, половой и групповой принадлежности респондентов. Анализ работы участка по отлову и пункта временного содержания отловленных животных г. Мозыре выполнен на основе изучения предоставленных Мозырским районкомхозом данных за 2010–2011 гг. и непосредственного ознакомления с работой пункта временного содержания собак, проведенного в октябре 2010 г. и ноябре 2011 г.

**Результаты исследований и их обсуждение.** Подавляющее большинство респондентов в всех возрастных группах считают, что в г. Мозыре существует проблема безнадзорных животных. Так среди опрошенных учителей 92% признают наличие данной проблемы в г. Мозыре. Причем у 42% от общего количества опрошенных в группе взрослых было положительное взаимодействие с безнадзорными животными, приведшее в 8% случаях к укусу. Остальных 92% учителей, имевших негативный опыт взаимодействия с безнадзорными животными, результатом контакта был испуг и стресс. В группе подростков существование проблемы безнадзорных животных признают свыше 81% респондентов (81% юношей и 87% девушек). В тоже время среди опрошенных в группе молодежи на наличие проблемы безнадзорных животных указывают 83% юношей и 74% девушек. Разница в ответах на данный вопрос в группах взрослых и молодежи, вероятнее всего, связана с компактным проживанием значительной части респондентов из группы молодежи в студенческих общежитиях и, как следствие, с меньшим количеством контактов с безнадзорными собаками. 92% респондентов в группе учителей признают, что безнадзорные животные представляют угрозу для здоровья человека, в группе молодежи этот показательарьовал от 67 до 89% в зависимости от половой принадлежности. Однако в группе юродствков при ответе на этот вопрос утвердительно ответили только 23% девушек и 47%

юношой. Таким образом, следует признать, что большинство подростков не осознают медицинских последствий, к которым может привести контакт с безнадзорными животными. Это свидетельствует о необходимости корректирующих действий со стороны педагогов. При укусе безнадзорной собаки в группах молодежи и взрослых большинство респондентов (от 83 до 93%) обращается в учреждения здравоохранения за оказанием медицинской помощи, в группе подростков аналогично поступают 65% юношей и 74% девушек, остальные будут заниматься самолечением. Учитывая, что подростков в случае травмирования их безнадзорными собаками, заставят обратиться в учреждения здравоохранения взрослые, можно утверждать, что в официальную статистику (по крайней мере, для городских жителей) попадает большинство случаев получения травм от собак. По поводу выбора способов регуляции численности безнадзорных животных большинство опрошенных наиболее приемлемым считают два способа: стерилизацию с последующим выпуском в городскую среду (поддерживают от 29% до 67% респондентов); отлов с помещением во временные приюты с последующим усыплением безнадзорных животных (от 24 до 63% респондентов соответственно). Отстрел как способ регуляции численности считает приемлемым незначительное количество опрошенных – максимально 25% респондентов среди юношей и минимально 4% девушек в группе молодежи. Во всех группах радикального решения проблемы безнадзорных животных (отстрел) придерживались представители мужского пола. Следует отметить, что большинство респондентов (100% в группе взрослых, от 75 до 89% в группе молодежи и от 71 до 76% в группе подростков) считают, что выгул собак должен осуществляться в специально отведенных местах. В случае выгула собак в общественных местах на них должны быть надеты специальные принадлежности (ошейник, намордник, поводок), обеспечивающие безопасность других животных и граждан – данного убеждения, придерживаются 100% респондентов в группах взрослых и молодежи и от 93 до 96% респондентов в группе подростков в зависимости от половой принадлежности. Несмотря на то, что собак и кошек содержат многие, с законодательной базой, регулирующей взаимоотношения человека с домашними животными, большинство респондентов не знакомо. Так в группах взрослых и молодежи на вопрос «Знакомы ли Вы с законодательной базой Республики Беларусь, регламентирующей ответственность хозяина за прирученное им животное?» отрицательный ответ дали от 50 до 58% опрошенных, еще от 11–34% затруднились ответить на данный вопрос. В группе взрослых 54% респондентов готовы оказывать небольшую материальную помощь для регуляции численности безнадзорных животных.

Пункт временного содержания отловленных животных в г. Мозыре открыт в основании решения Мозырского райисполкома от 05.10.2009 г. Среднесуточная численность собак в пункте временного содержания в период обследования составила 15–20 особей. Всего в пункте (данные на 2011 г.) имеется 5 клеток площадью по 4  $m^2$  каждая, расположенных внутри помещения и 9 клеток площадью по 6  $m^2$  каждая для наружного содержания собак. Таким образом, общая площадь для содержания собак составляет 74  $m^2$ . С учетом, что площадь содержания одной собаки должна составлять не менее 1,2 x 1,2 м (3,168  $m^2$ ), в пункте временного содержания г. Мозыря можно одновременно разместить до 23 взрослых собак.

Стоимость содержания одной собаки в сутки (данные 2010 г.) составляет 5,3\$ с кормом, 4,9\$ – без корма. Кормление взрослых собак осуществляется 1 раз в день в 14<sup>00</sup>, щенков в возрасте до 6 месяцев – 3 раза в день: в 9<sup>00</sup>, 14<sup>00</sup>, 17<sup>30</sup>. В качестве кормов используют различные крупы, сухой корм для собак, сухари. При наличии свободных мест в пункте временного содержания собаки находятся более 5 суток, причем постоянно предпринимаются попытки передачи их населению, в том числе и со стороны членов ООЗЖ «Верные друзья». Информирование населения проводится путем расклейки объявлений, буклетов, через местные радио, телевидение, интернет, знакомых.

Количественные показатели работы участка по отлову и пункта временного содержания в 2010 г. и 2011 г. в г. Мозыре приведены в таблице.

блица – Эффективность работы участка по отлову и пункта временного содержанию отловленных животных в г. Мозырь в 2010–2011 гг.

Месяц	Количество отловленных собак, особей		Количество собак, переданных населению, особей		Количество переданных собак к отловленным, %	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Январь	29	73	5	4	17	5
Февраль	29	49	8	6	28	12
Март	59	88	8	4	14	4
Апрель	80	34	13	9	16	26
Май	69	71	22	6	32	8
Июнь	75	61	17	5	23	8
Июль	77	76	11	4	14	5
Август	69	71	9	4	13	6
Сентябрь	28	66	12	—	43	—
Октябрь	—	39	8	8	—	20
Ноябрь	73	64	6	10	8	16
Декабрь	4	72	13	14	12	19
Итого	700	764	132	74	19	10

Как видно из таблицы, в весенний период 2010 г. возросло количество собак, отловленных коммунальными службами, с 29 в январе до 80 особей в апреле и сохраняется на высоком уровне до конца лета – 69 особей в августе. По-видимому, это обусловлено повышенной активностью собак в весенне-летний период. Интересно отметить, что в мае – июне 2010 г. возрастает количество собак, переданных населению, с 5–8 в январе и феврале до 12 и 17 в мае и июне соответственно. Возможно, это связано с утилитарными потребностями населения – переданные собаки используются для охраны дачных участков. В тоже время в 2011 г. по сравнению с 2010 г. практически в 2 раза снизилось количество собак, переданных населению: так в 2010 г. населению было передано 132 (19% от количества отловленных особей), в 2011 г. – 74 собаки (соответственно 10% от количества отловленных собак). Напротив, в 2011 г. на 9,1% увеличилось количество отловленных собак по сравнению с 2010 г. Сложившаяся ситуация (снижение численности собак переданных населению в 2011 г.), возможно, объясняется совпадением двух причин. Во-первых, у части населения г. Мозыря существовала неудовлетворенная потребность в приобретении собак на безвозмездной основе. Поскольку пункт временного содержания фактически функционирует с конца 2009 г., население активно забирало собак и в течение 2010 г. этот спрос в значительной степени стал удовлетворяться. Во-вторых, в 2011 г. из-за временных экономических трудностей, обусловивших снижение покупательной способности населения и, как следствие, уровня жизни, приобретение эмашних питомцев частью населения отложено. Усыпление собак, содержащихся в пункте временного содержания, проводится путем однократной внутримышечной инъекции дитилина В в дозах 3–4 мг/кг живой массы. Кроме того, в ряде случаев умерщвление собак проводится непосредственно в месте отлова путем выстрела дротика с препаратом дитилина (устное сообщение ветеринарного врача Мозырского райжилкомхоза). Трупы собак утилизируются в ямах Беккари на полигоне, расположенному вблизи д. Протюки Мозырского района.

**Заключение.** Анализ результатов анкетирования различных слоев населения г. Мозыря показал, что подавляющее большинство жителей города во всех обследованных возрастных группах (взрослые, молодежь, подростки) признают наличие в городе проблемы безнадзорных животных. В качестве приемлемых путей решения данной проблемы большинство респондентов поддерживает два способа: стерилизацию с последующим выпуском в городскую среду и создание временных приютов с последующим усыплением, причем первому способу

отдается несколько большее предпочтение. Свыше 50% респондентов в группе взрослых готовы оказывать небольшую финансовую помощь на регуляцию численности безнадзорных животных, то есть при правильно организованной работе с населением (освещение в средствах массовой информации, расклеивание объявлений по городу и др.) возможно привлечение спонсорской помощи от частных лиц на регулирование численности безнадзорных животных, в том числе и на содержание отловленных собак в пункте временного содержания.

#### **Литература**

1. Гурский, И. Г. Бродячие собаки, волк и волко-собачьи гибриды / И. Г. Гурский // Тезисы докладов 4 съезда Всесоюзного териологического общества. – Москва, 1986. – Т. 3. – С. 43–44.
2. Шостак, В. Борьба с бродячими собаками / В. Шостак // 1 съезд Всесоюзного териологического общества: тезисы докладов. – М., 1986. – Т. 3. – С. 59–61.
3. Бацанов, Н. П. О проблеме учета поголовья бездомных собак в Санкт-Петербурге / Н. П. Бацанов, А. А. Алиев // Методические рекомендации по учету численности бездомных собак Санкт-Петербурга с целью обеспечения экологического равновесия городской среды / Управление ветеринарии Администрации Санкт-Петербурга, Зоологический ин-т РАН, Санкт-Петербургская гос. акад. ветер. медицины. – СПб., 1998. – 123 с.
4. Васильев, А. Г. О территориальном поведении бродячих собак в городе / А. Г. Васильев // V Съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР. – М., 1990. – Т. 3. – С. 9–10.
5. Пояганов, Г. Б. Экологические, экономические и биоэтические проблемы регулирования численности безнадзорных животных в мегаполисах / Г. Б. Пояганов // Ветеринарная патология. – 2006. – № 2 (17). – С. 17–18.
6. Учет численности бездомных собак на территории Москвы / А. Д. Поярков [и др.] // VI съезд териолог. общества: тезисы докл. – Москва, 1999. – С. 204.
7. Писарева, Н. Пять суток на размышление / Н. Писарева // Советская Белоруссия. – 2009. – 27 января.
8. Пусикова-Галиновская, О. Собакам все-таки накрутили хвосты / О. Пусикова-Галиновская // Советская Белоруссия. – 2009. – 10 января.
9. Самусик, О. Стая / О. Самусик // Советская Белоруссия. – 2009. – 22 октября.