

УДК:608.1

ОТНОШЕНИЕ СТУДЕНТОВ УЛЬЯНОВСКОГО ГАУ К МЕТОДАМ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ С БЕЗДОМНЫМИ ЖИВОТНЫМИ

Дышлевская Е.Н., студентка 3 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии

Научный руководитель – Любомирова В.Н. кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Бездомные животные, бесконтрольное размножение, гуманность, стерилизация, умерщвление.

Работа посвящена изучению отношения студентов Ульяновского ГАУ к методам решения проблемы бездомных животных. Установлено, что более 75% опрошенных наиболее гуманным методом является стерилизация животных.

Введение. Бездомные животные – животные, не имеющие хозяев и живущие на улице, чаще всего бродячие собаки и бездомные кошки. Они являются весьма большой проблемой, на которую государство придумало несколько методов решения, но не все эти методы могут показаться гуманными.

Несмотря на то, что на дворе 21 век, какие-то проблемы остаются с нами даже в век развития технологий. Одна из самых важных проблем и по сей день остается - проблема бездомных животных. Есть множество причин, по которым бесхозные животные продолжают появляться на улицах городов, даже после мер, принятых государством по снижению их численности:

Быстрое и бесконтрольное размножение;

Малое количество приютов и средств их обеспечения;

Безответственность со стороны людей.

Все это неумолимо ведет к тому, что улицы городов снова и снова заполняют животные, как спокойные, так и весьма агрессивные и

действительно представляющие опасность. Поэтому государство разработало несколько методов по очищению улиц:

Отлов животных и их стерилизация;

Отлов с последующим умерщвлением.

Кому-то кажется, что стерилизация с последующим выпуском животных на улицу, недостаточно эффективный метод по борьбе с распространением, а кто-то считает, что убивать бездомных животных это негуманно.

Целью работы было установить отношение студентов к методам решения проблемы с бездомными животными.

Материалы и методы: Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках СНО. Основные направления исследований кафедры – экспериментальная биология [1-7] и аквакультура. Направление моих исследований в СНО – экология.

Результаты исследований. Для проведения исследований студентам Ульяновского ГАУ был задан вопрос, какой из методов по сокращению численности бездомных животных лучше использовать и мнения среди них разделились.

Были опрошены 150 студентов ветеринарного факультета с 1 по 4 курсы, возраст респондентов варьировался от 17 до 27 лет. Результаты опроса представлены на рисунке 1.

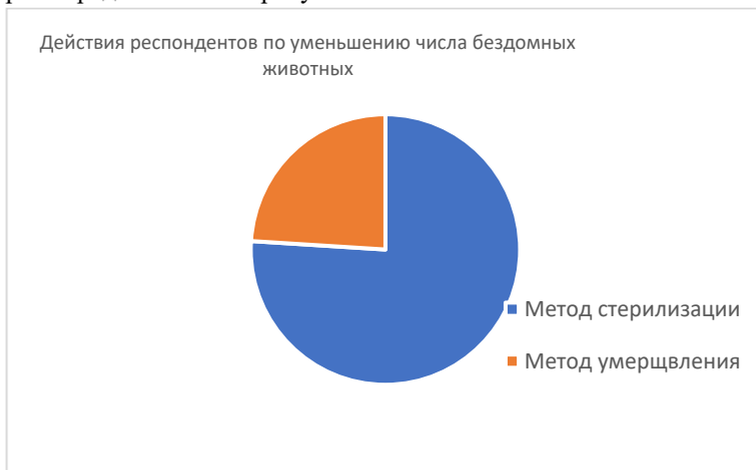


Рис.1. Результаты опроса студентов УлГАУ

Результаты наших исследований показали, что 24% опрошенных были согласны с тем, что убийство животных более эффективный метод, напротив 76% людей считают, что убийство животных - это негуманно и лучше провести стерилизацию и отпустить их на волю.

Выводы. Проблема бездомных животных ещё долго будет преследовать человечество, пока не получится придумать метод борьбы, который будет не только эффективным, но и гуманным.

Библиографический список:

1.Любомирова, В. Н. Особенности исторического метода в биологических исследованиях / В. Н. Любомирова, Л. Ю. Ракова, А. А. Либерман // Профессиональное обучение: теория и практика: Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 25 июня 2020 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2020. – С. 109-115. – EDN IYEAZC.

2.Ракова, Л. Ю. Значение сравнительного метода исследований в биологии / Л. Ю. Ракова, В. Н. Любомирова, А. А. Либерман // Профессиональное обучение: теория и практика: Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 25 июня 2020 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2020. – С. 122-127. – EDN GHZWOQ.

3.Шленкина, Т. М. Научно-исследовательская работа студента - его будущее в профессиональной деятельности / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, К. В. Шленкин // Инновационные технологии в высшем образовании : Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, Ульяновск, 14 ноября 2019 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 101-105. – EDN EНОKSG.

4.Фаткудинова, Ю. В. Изучение динамики личностного развития студентов в курсе "Экология и рациональное природопользование" / Ю.

В. Фаткудинова, Л. Ю. Ракова, В. Н. Любомирова // Профессиональное обучение: теория и практика: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 31 мая 2019 года. Том 1. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. – С. 192-197. – EDN EXQUDV.

5.Шленкин, К. В. О роли студентов в выполнении научно-исследовательской работы на кафедре / К. В. Шленкин, Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова // Профессиональное обучение: теория и практика: Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 25 июня 2020 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2020. – С. 188-195. – EDN FMFNRF.

6.Romanova, E. Evaluation of the content of polyunsaturated fatty acids in artemia at different stages of ontogenesis / E. Romanova, T. Shlenkina, V. Romanov, V. Lyubomirova, E. Fazilov // E3S Web of Conferences: International Scientific and Practical Conference “Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023), Rostov-on-Don, Russia, 01–03 марта 2023 года. Vol. 376. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2023. – P. 02025. – DOI 10.1051/e3sconf/202337602025. – EDN ATPCNR.

7.Shlenkina, T. Influence of luminance modeses on the metamorphosis of artemia in aquaculture / T. Shlenkina, E. Romanova, V.Romanov, V.Lubomirova, E.Fozilov, A.Vasiliev, E. Sveshnikova // E3S Web of Conferences : International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2022), Divnomorskoe village, Krasnodar region, Russia, 26 сентября – 02 2022 года. Vol. 381. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 02020. – EDN XFABHD.

**THE ATTITUDE OF THE STUDENTS OF ULYANOVSK STATE
UNIVERSITY TO THE METHODS OF SOLVING THE PROBLEM
WITH STRAY ANIMALS**

Dyshlevskaya E.N.

Scientific supervisor – Lyubomirova V.N.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *Homeless animals, uncontrolled reproduction, humanity, sterilization, killing.*

The work is devoted to the study of the attitude of students of Ulyanovsk State University to methods of solving the problem of stray animals. It was found that more than 75% of the respondents the most humane method is the sterilization of animals.