

## НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОСНОВ СИСТЕМЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ЖИВОТНЫХ

Д. С. УЛЬЯНОВ, аспирант,  
О. Г. ПЕТРОВА, доктор ветеринарных наук, профессор,  
А. В. ЕЛЕСИН, доктор ветеринарных наук, профессор,  
А. Д. ШУШАРИН, доктор ветеринарных наук, профессор,  
Н. Н. СЕМЕНОВА, кандидат экономических наук, доцент,  
Уральский государственный аграрный университет  
(620075, Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42)  
Е. В. СКОРЫНИНА, руководитель,  
Центр реабилитации животных  
(620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112а)

**Ключевые слова:** Уральский государственный аграрный университет, центр реабилитации больных животных, студенты, кошки, собаки, организационно-методические основы, приюты, социальные программы.

Реабилитационная программа, ее задачи с их поэтапным подразделением дают возможность подойти к основному разделу реабилитационной программы – подбору средств реабилитации для достижения поставленной цели. Для решения реабилитационных задач и отбора средств реабилитации проводится их реальная оценка по соответствию избранных физиологическим, индивидуальным и возрастным особенностям животных, наличию абсолютных или временных противопоказаний для применения отдельных средств. Приют для бездомных животных – место содержания бездомных, потерянных или брошенных животных, преимущественно собак и кошек. Приюты являются одной из ключевых составляющих защиты животных и выполняют четыре основных функции: оперативная помощь и забота о животном, включая облегчение страданий посредством ветеринарной помощи или эвтаназии; долгосрочная забота о животном, не нашедшем немедленно старого или нового хозяина; усилия по воссоединению потерянного животного с его прежним хозяином; поиск нового места обитания или нового хозяина для бездомного животного. При этом многие вопросы реабилитации в современных социально-экономических условиях до сих пор остаются нерешенными. До настоящего времени до конца не разработаны механизмы современного нормативного правового и методологического обеспечения реабилитации, не определены организационно-управленческие механизмы ее функционирования, не разработаны и не внедрены инновационные модели. В системе реабилитации животных отсутствуют научно обоснованные критерии оценки реабилитационного потенциала.

## SCIENTIFIC BASIS AND DEVELOPMENT OF ORGANIZATIONAL AND METHODOLOGICAL FOUNDATIONS OF REHABILITATION SYSTEM FOR ANIMALS

D. S. ULYANOV, post-graduate student,  
O. G. PETROVA, doctor of veterinary sciences, professor,  
A. V. ELESIN, doctor of veterinary sciences, professor,  
A. D. SHUSHARIN, doctor of veterinary sciences, professor,  
N. N. SEMENOVA, candidate of economic sciences, assistant professor,  
Ural State Agrarian University  
(42 K. Liebknechta Str., 620075, Ekaterinburg)  
E. V. SKORYNINA,  
head of the Center for animal rehabilitation  
(112a Belinskogo Str., 620142, Ekaterinburg)

**Keywords:** Ural state agrarian University, center for rehabilitation of sick animals, students, cats, dogs, organizational and methodological foundations, shelters, social programs.

Rehabilitation program objectives with their gradual division provide an opportunity to go to the primary partition of the rehabilitation program – the selection of means of rehabilitation to achieve the goal. To solve rehabilitation problems and selection of means of rehabilitation is a realistic assessment of the compliance of selected physiological, individual and age peculiarities of animals, the presence of absolute or temporary contraindications for the use of individual tools. Animal shelter is a place for stray, lost or abandoned animals mostly dogs and cats. Shelters are one of the key components for the protection of animals and perform four main functions: operational assistance and care for the animal, including the alleviation of suffering by veterinary care or euthanasia; long-term care for the animal, who did not find immediately the old or new owner; efforts to reunite the lost animal with its former owner; the search for a new habitat or a new owner of a homeless animal. However, many issues of rehabilitation in the modern socio-economic conditions still remain. Up to the present time to the end not developed mechanisms of the modern regulatory and methodological support for rehabilitation is not defined organizational and managerial mechanisms of its functioning are not developed and implemented an innovative model. In the system of rehabilitation of animals lack of rigorous criteria for the assessment of rehabilitation potential.

Положительная рецензия представлена Н. В. Литусовым, доктором медицинских наук, профессором Уральского государственного медицинского университета.

Один из известных приютов для бездомных собак появился в Японии рядом с городом Эдо (ныне – Токио) в 1695 году по инициативе феодального правителя Токугава Цунаеси. 270 сотрудников приюта, содержавшегося за счет налогоплательщиков, были обязаны всячески улаживать собак, следить за тем, чтобы они не лезли в драку друг с другом. В течение двух часов после обеда собакам читали лекции по конфуцианству [3, 4, 6]. В США первые приюты для животных появились в XIX веке. В 1883 году в штате Огайо было создано «Столичное гуманное общество». Приют существует более ста лет, по данным на 2001 год через него ежегодно проходит более 10 тыс. брошенных собак и кошек [1]. В Великобритании первый официально зарегистрированный приют для брошенных и голодающих кошек был основан в 1885 году в Дублине. В Ливерпуле любая собака, находящаяся на улице или в городских парках без хозяина отлавливается и помещается в приют «Королевского общества защиты животных», где она будет содержаться до 7 дней. Если найдется хозяин, то собака будет ему возвращена после уплаты за отлов и содержание в приюте. Если в течение недели никто не востребует собаку, то она переходит в собственность RSPCA, которое может принять решение о передаче собаки новому владельцу или ее усыплению [6].

Некоторые зарубежные приюты специализируются на кошках или собаках определенных пород. Приют Golden Endings (США) принимает бездомных спаниелей, Bearded Collie Rescue Support – колли, испанский S.O.S. Galgos – борзых. В некоторых приютах, в частности в канадском приюте «Помощь животному» (Animal Aid) допускается усыпление собак в исключительных случаях, например при высокой агрессивности зверя [7]. В России существуют как частные, так и государственные приюты. Старейший из действующих частных приютов для бездомных животных был создан в Томилино, Московская область в 1990 году [9].

**Целью исследования** явилось обобщение материалов программы центра реабилитации животных Уральского государственного аграрного университета.

**Материалами и методами** послужили законодательные и нормативно-методические документы, регламентирующие деятельность центра реабилитации животных.

**Результаты исследований.** Центр Реабилитации животных Уральского Государственного аграрного университета был создан 1 ноября 2012 года. Основные задачи и функции центра реабилитации животных были определены в следующем:

- осуществление реабилитации бездомных животных;
- разработка и внедрение социальных программ с участием животных центра реабилитации;

- организация и контроль над проведением практического обучения студентов;

- поддержка проектов студенческих научных исследований и разработок на базе центра реабилитации животных;

- организация практических занятий обучающихся факультета «Ветеринарной медицины и экспертизы» и аграрного колледжа;

- организация взаимодействия с факультетами, организациями по вопросам ветеринарной деятельности, благотворительными фондами в области помощи бездомным животным;

- создание соответствующих условий удержания животных, попавших в беду;

- обеспечение временного проживания бездомных животных, организация необходимой ветеринарной помощи животным, участие в проведении лабораторно-диагностических исследований и профилактических обработок;

- кормление животных, мытье и дезинфекция вольтеров, инвентаря, уборка мест для выгула и подсобных помещений;

- проведение занятий с животными, нуждающимися в социализации и психологической реабилитации;

- осуществление поиска новых владельцев для животных;

- изучение зарубежного и отечественного опыта деятельности в области реабилитации и помощи бездомным животным;

- взаимодействие со средствами массовой информации, общественными организациями, проведение просветительской и воспитательной работы по вопросам содержания и обращения с животными.

Основными животными, попадающими в центр реабилитации, являются кошки и собаки. Сельскохозяйственные животные – шетлендские пони, мелкий рогатый скот и свиньи – выступают в роли наглядного материала на практических занятиях, и для отработки определенных навыков, необходимых ветеринарному врачу.

Мелкие домашние животные попадают в центр реабилитации чаще с улиц, некоторых приносят неравнодушные жители, а от некоторых отказались хозяева. Основная масса животных, попавших в центр, имеет различные заболевания, для излечения которых необходим долгий период реабилитации. Чаще всего это травмы.

В лечении животных существенную роль играют студенты факультета ветеринарной медицины и экспертизы. Студенты ухаживают за больными животными, водят их на осмотр к ветеринарным специалистам, выполняют лечебные назначения, прописанные животным, а также присутствуют на операциях в роли ассистентов. Во время проведения всех этих манипу-

ляций студенты осваивают основные навыки, необходимые ветеринарному врачу. Большинство животных успешно вылечиваются, а также благодаря работникам центра находят себе новых хозяев, но есть и такие животные, которые остаются в центре навсегда.

За период существования центра реабилитации поступило всего животных в 2013 году – 483, 2014 году – 481, 2015 году – 398.

За время работы Центра реабилитации животных было вылечено и пристроено:

– в 2013 году – 148 кошек, 117 собак, 2 шиншилы, 2 игуаны, 2 хорька;

– в 2014 – 157 кошек, 133 собаки, 1 ондатра, 3 красноухие черепахи, 1 ворона, 1 уж, 1 кролик, 5 морских свинок, 12 крыс;

– в 2015 году – 140 собак, 116 кошек, 1 дятел, 1 холек, 1 сапсан, 25 улиток ахатин, 2 дегу, 1 попугай, 4 красноухие черепахи, 2 кролика, 1 ворон.

Количество погибших животных составило:

– в 2013 году – 29 кошек, 34 собаки и 1 овца;

– в 2014 – 28 собак, 29 кошек, 1 шиншилла, 3 морских свинки, 1 ворона;

– в 2015 – 22 собаки, 13 кошек, 1 дятел, 1 летучая мышь, 1 кролик.

Таким образом, реабилитационный центр помогает животным восстанавливаться значительно быстрее. Созданный центр реабилитации животных на базе Уральского государственного аграрного университета можно рассматривать как методологическую основу реабилитационной науки в ветеринарии.

### Литература

1. Бойко Г. И. Практикум по экологии города. М., 2007. С. 17–51.
2. Залозных Д. В. Численность, особенности распределения и территориальное поведение бездомных кошек в Нижнем Новгороде // Ветеринарная патология. 2009. № 2. С. 19–23.
3. Еремускин М. А. Основы реабилитации. М., 2013. 208 с.
4. Николюкин С. В., Уткина И. О. Особенности возникновения и прекращения права собственности на безнадзорных и бесхозяйных животных: коллизии гражданского законодательства // Юрист. 2009. № 6. С. 19–27.
5. Ульянов Д. С. Центр реабилитации животных, задачи и функции // Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве : мат. междунар. науч.-практ. конф. Екатеринбург, 2016. С. 254–257.
6. Эвантер Э. В. Экологический мониторинг группировок бездомных кошек (на примере г. Петрозаводска) // Экология. 2011. № 2. С. 11.
7. Милс Д., Маршант-Форд Д. Энциклопедия прикладного поведения и благополучия животных. М., 2010. 524 с.
8. Кодекс здоровья наземных животных. Франция, 2015. Т. 1. 476 с.
9. Приюты для бездомных животных. URL : [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%8E%D1%82\\_%D0%B4%D0%BB%D1%8F\\_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D1%85\\_%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%8E%D1%82_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85).

### References

1. Bystrov G. I. Practical guidance on city ecology. M., 2007. P. 17–51.
2. Zaloznykh D. V. Number, features of distribution and territorial behavior of homeless cats in Nizhny Novgorod // Veterinary pathology. 2009. № 2. P. 19–23.
3. Eremushkin M. A. Basis of rehabilitation. M., 2013. 208 p.
4. Nikolyukin S. V., Utkin I. O. Features of origin and termination of the property right to neglected and ownerless animals: collisions of the civil legislation // Lawyer. 2009. № 6. P. 19–27.
5. Ulyanov D. S. The center of rehabilitation of animals, tasks and functions // Ecological and biological problems of use of natural resources in agricultural industry : proc. of intern. scient. and pract. symp. Ekaterinburg, 2016. P. 254–257.
6. Evanter E. V. Environmental monitoring of groups of homeless cats (on the example of Petrozavodsk) // Ecology. 2011. № 2. P. 11.
7. Mills D., Marshant-Ford D. Encyclopedia of applied behavior and wellbeing of animals. M., 2010. 524 p.
8. Code of health of land animals. France, 2015. Vol. 1. 476 p.
9. Homeless animals shelters. URL : [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%8E%D1%82\\_%D0%B4%D0%BB%D1%8F\\_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D1%85\\_%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%8E%D1%82_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85).