

Перспективы развития научного волонтерства в ветеринарии

В.В. Белименко, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биохимии и молекулярной биологии (vlad_belimenko@mail.ru).

ФГБНУ «Федеральный научный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук (ВИЭВ) (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24/1).

В статье описаны перспективы развития научного волонтерства в ветеринарной медицине в России и личный опыт работы с волонтерами и организации исследований. Отмечена важность накопленных сотрудниками центров реабилитации уникальных знаний и практических навыков, в связи с чем существует острая необходимость в их тесном взаимовыгодном сотрудничестве с научно-исследовательскими организациями. Это может стать одним из векторов развития российской ветеринарной и биологической науки. Также стоит обратить внимание на тот факт, что многие сотрудники центров реабилитации имеют биологическое образование и активно ведут просветительскую работу: проводят лекции, вебинары, мастер-классы, публикуют методические рекомендации.
Ключевые слова: научное волонтерство, ветеринарная медицина, центр реабилитации диких животных, сохранение биоразнообразия.

Prospects for civil science in veterinary medicine

V.V. Belimenko, PhD in Biol.Sc., Leading Researcher at the Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology

Federal Scientific Centre — K.I. Skryabin and Ya.R. Kovalenko Russian Research Institute of Experimental Veterinary Sciences of the Russian Academy of Sciences (VIEV) (24/1, Ryazansky av, Moscow, 109428).

The manuscript describes the prospects for the development of civil science in veterinary medicine in Russia and operational experience with volunteers and organizing research. The importance of the unique knowledge and practical skills accumulated by the staff of the rehabilitation centers was noted. It is necessary for their close cooperation with research organizations. This may become one of the vectors of the development of Russian veterinary and biological science. Also, many employees of rehabilitation centers have a biological education and actively conduct educational work: they conduct lectures, webinars, master classes, publish methodological recommendations.

Keywords: civil science, veterinary medicine, wildlife rehabilitation centre, biodiversity conservation.

Научное волонтерство (син. civil science, гражданская наука) — это исследовательская деятельность, которую на безвозмездной основе осуществляют люди без профессиональных знаний и даже высшего образования вместе с учеными или под их руководством. К научному волонтерству относится, например, сбор и анализ данных, предоставление ресурсов, помощь в организации деятельности (оцифровка, составление картотек и прочее).

Научному сообществу привлечение волонтеров позволит тратить меньше средств и времени на поездки в отдаленные регионы, а также на сбор и обработку больших данных — это, после обучения, можно будет поручить и неспециалистам.

В настоящее время в Российской Федерации несколько университетов привлекают научных волонтеров для реализации исследовательских проектов.

С целью развития научного волонтерства в области ветеринарной медицины и объединения на одной площадке представителей научного сообщества, органов государственной власти, практикующих ветеринарных врачей и зооволонтеров был создан **Дискуссионный Экспертный Клуб «Актуальные вопросы защиты животных и сохранения биологического разнообразия в современной России»**. Первое заседание состоялось 28 сентября 2021 года в Доме общественных организаций (г. Москва,

Покровка, д. 5). Всего в течение 2021–2023 гг. были проведены четырнадцать заседаний Клуба.

В работе Клуба приняли участие представители научного сообщества, органов власти, руководители центров реабилитации диких животных, ветеринарные специалисты, ведущие зоозащитники и волонтеры. Обсуждались проблемы защиты диких животных и работы центров по их спасению и реабилитации. Также были затронуты такие аспекты, как дефицит ветеринарных кадров соответствующего профиля, недостаточная разработанность правовых терминов и понятий, регулирующих данную сферу, безответственное отношение граждан к выпуску диких животных.

Ключевые спикеры: *Христиановский П.И.*, докт. биол. наук, профессор ФГБОУ Оренбургский государственный аграрный университет; *Грудинин Д.А.*, заведующий стационаром «Оренбургская Тарпаниа» Института степи УрО РАН; *Бурмистров С.Г.*, начальник отдела сохранения биоразнообразия ГКУ города Москвы «Дирекция Мосприроды»; *Дервянко М.С.*, заместитель начальника Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации; *Горячев К.С.*, президент Московского общества защиты животных; *Тригорьева К.А.*, руководитель Центра реабилитации

диких животных «Дом Зайца»; *Матюшина В.Г.*, директор Калужского Центра реабилитации диких животных «Феникс»; *Мурашов А.М.*, директор Центра реабилитации диких животных «Ромашка»; *Фомин А.В.*, Председатель правления Ветеринарной Ассоциации НОВА; *Аверкиева В.В.*, президент Российского биологического общества;

Председатель Клуба — *Белименко В.В.*, канд. биол. наук, вед. науч. сотр. ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, вице-президент АНО «Центр ветеринарной терапии, иммунологии и иммунопатологии», руководитель образовательного проекта «Академия зоозащиты».

4 апреля 2023 года эксперты Клуба приняли участие в заседании Совета по охране природы и экологии фракции «Справедливая Россия» в Государственной Думе Российской Федерации под председательством зампреда Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Грешневикова А.Н. <https://spravedlivo.ru/13016310>. В ходе встречи обсуждалась тема массовой гибели диких животных в ряде южных областей Российской Федерации вследствие нарушения технологии обработки сельхозугодий родентицидами, отсутствия должного контроля и методов диагностики.

Также 28 октября 2023 года в рамках празднования 125-летнего юбилея ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН была проведена **Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины диких животных и сохранения биоразнообразия»** (Модератор: канд. биол. наук Белименко В.В.), на которой наряду с ведущими учеными успешно выступили с докладами представители центров реабилитации диких животных («Дом зайца» — *К.А. Григорьева, Д.В. Долгая, А.А. Первов*; «Белый листонос» — *М.А. Синькова*; «Большое гнездо» — *Г.Ф. Зарипова*;

АНО «Наша природа» — *Е.И. Шерстяных*; «Bunny Rehab» — *Я.О. Чепарева*; «Воронье гнездо» — *Исаева Е.Н.*) и зоозащитных организаций (Московское общество защиты животных — *К.С. Горячев*).

2-я Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины диких животных и сохранения биоразнообразия» пройдет 5 октября 2024 года в рамках празднования Всемирного дня животных (4 октября) и Всемирного дня охраны мест обитаний (6 октября).

Таким образом, следует отметить колоссальную важность накопленных сотрудниками центров реабилитации уникальных знаний и практических навыков, в связи с чем существует острая необходимость в их тесном взаимовыгодном сотрудничестве с научно-исследовательскими организациями. Это может стать одним из векторов развития российской ветеринарной и биологической науки. Также стоит обратить внимание на тот факт, что многие сотрудники центров реабилитации имеют биологическое образование и активно ведут просветительскую работу: проводят лекции, вебинары, мастер-классы, публикуют методические рекомендации.

Кроме того, государственное целевое финансирование подобных организаций в виде грантов и субсидий позволит не только существенно повысить эффективность их работы, но и создаст дополнительные рабочие места в депрессивных регионах.

Также органам власти на местах желательно оказывать всевозможную поддержку центрам реабилитации в их важной и нелегкой работе и обязательно регламентировать работу по интродукции и реинтродукции с учетом экологических, эпизоотических и эпидемических рисков.

ИНГОСТРАХ

Просто быть уверенным

«Ингосстрах» и Финансовый университет провели исследование по домашним питомцам в 37 самых крупных по численности городах России. Согласно результатам, хотя бы один питомец есть у 71,1 % россиян, живущих в квартирах, и у 82,2 % жителей частных домов. При этом, ежемесячные расходы на содержание домашних любимцев скромные – почти половина опрошенных (49 %) тратят на них от 500 до 800 рублей в месяц, еще четверть владельцев животных расходуют до 500 рублей в месяц. Сумму свыше 800 рублей тратит каждый десятый любитель животных.

Исследование показало, что владельцев кошек больше (58,8 %), чем владельцев собак (41,5 %). Домашних грызунов, таких как крысы, мыши, хомяки или морские свинки, предпочитают только 3,8 % россиян. Чуть меньше в стране любителей пернатых, а именно попугаев или декоративных птиц – 3,2 %. Аквариумы с рыбками содержат 1,9 % опрошенных. На последнем месте по предпочтениям оказались черепахи и рептилии (0,9 %).

Больше всех владельцев кошек живут в Кирове (81 %), Москве (78 %), Нижнем Новгороде (75 %), Тольятти (75 %), Ижевске (74 %), Екатеринбурге (73 %) и Ярославле (72 %). Значительная часть любителей собак проживает в Ярославле (59 %), Воронеже (55 %), Екатеринбурге (54 %) и Рязани (53 %).

Самыми популярными породами среди кошачников являются шотландская вислоухая (18,3 %), британцы (11,7 %), мейн-куны (10,3 %), сфинксы (8,3 %) и бенгальские кошки (6,2 %). Интересно, что русская голубая (1,6 %), курильский бобтейл (1,1 %) и египетская порода замыкают кошачий хит-парад предпочтений россиян. Бесспорным лидером по популярности среди собак стала немецкая овчарка (16,9 %). На втором месте бульдоги (11,1 %) и далее в пятерке лидеров небольшие собачки, такие как чихуахуа (8,9 %), корги (8 %) и шпиц (7,5 %). Наименее распространены болонки (1,1 %), чау чау (0,9 %) и среднеазиатская овчарка (0,4 %).

Пресс-служба: Татьяна Шабалина
shabalina.tatyana@ingos.ru
pr@ingos.ru