

# СТУДЕНТ. ВРЕМЯ. НАУКА



2016 г.

УДК 63(063): 378:663  
ББК Ч 481.268  
С 88

Составители: Д.Д. Бадмаева, Р.А. Сабхаева

**С88 Студент. Время. Наука:** материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Улан-Удэ, 2016.-172 стр.

В сборнике представлены материалы докладом студентов и преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края, посвященные современному состоянию и перспективам развития общества, культуры, науки и образования

УДК 63(063): 378:663  
ББК Ч 481.268

21 апреля 2016 г.  
Н. Ербанова» состояла  
«Студент. Время. Наук  
Научно- практич  
представлены резул  
преподавателей профе  
Бурятия, Забайкальско  
МНПК «Студент  
исследовательских на  
образовательных орга  
результатам апробации  
образовательных техн  
студентов, способных  
мотивации участников  
деятельности, повыше  
образовательного проце  
Организаторами  
ГАУ ДПО РБ «Бур  
политики» и ГБПОУ "Б  
Общее руководст  
составе:  
Тютрин Викто  
профессионального с  
Республики Бурятия, пр  
Бадлуева Татьян  
профессионального с  
Республики Бурятия, за  
Члены оргкомите  
Сергеев Валерий  
ССУЗов» РБ;  
Арестова Алла «  
директоров ССУЗов» Р  
Григорьева Аюя  
развития профессиона  
республиканский инсти  
Галсандоржиев Э.  
аграрный колледж им. М  
Бадмаева Долгор  
методической работе  
Ербанова".  
В конференции при  
образовательных органи  
Забайкальского края.

В Советском Союзе не было такого вида спорта, но была специальная дисциплина для служебных собак — буксировка лыжника.

**Скиджоринг в Улан-Удэ:**

20.03.13 Первые гонки в Улан-Удэ, Лыжная база «Снежинка» на Аршан. Последний чемпионат и первенство по зимним видам ездового спорта состоялся 27 февраля 2016г в 13 часов на лыжной трассе острова Богородский

**Снаряжение:**

- Поводок
- Ошейник
- лакомство или игрушку или и то и другое (к чему ваша собака привыкла в качестве похвалы)
- Потяг
- Ездовая шлейка
- Пояс
- Лыжи

**Требования:**

- Тренировка только на голодный желудок;
- Собака должна тянуть только на ездовой шлейке

**Этапы дрессировки:**

**1 этап:** Приучение к движению впереди дрессировщика по команде «вперед».

**2 этап:** Замедление темпа и прекращение движения.

**3 этап:** Приучение изменять направление движения по командам, «лево», «право»

**Вывод:** Таким образом, можно сделать вывод, что данный вид спорта актуален, подготовка собак для скиджоринга не очень сложная, подходят собаки многих пород, начало развития этого спорта в Улан-Удэ уже заложено. Также в будущем я уже могу подготавливать собак к этому спорту.

**СОДЕРЖАНИЕ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.**

*Кузьмин Артем*

*Научный руководитель: Невзорова Ирина Михайловна  
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»*

В своей работе я хотел рассмотреть особенности содержания в домашних условиях экзотических хищников – кошкехвостой носухи, жёлтых мангустов и декоративных хорьков.

О декоративных хорьках слышаны многие, но о мангустах и носухах мало кто слышал, поэтому я и выбрал эту тему, чтобы рассказать людям, какими удивительными животными можно заменить привычных нам кошек и собак.

Раньше таких животных можно было увидеть только в зоопарках и на зоо выставках, то сейчас их можно приобрести в некоторых зоомагазинах нашего города.

**Актуальность:** Из-за неправильного содержания экзотических животных в домашних условиях таких как кошкехвостой носухи, жёлтый мангуст и декоративных хорьков, происходит гибель животных. Самое страшное, что практически не учитывается, насколько животному будет комфортно в конкретном доме. Люди забывают, что имеют дело хоть и с непривычным, но живым существом, у которого есть свой нрав и которому требуются какие-то особые условия. Содержание экзотических животных дома очень ответственное занятие. Но многие об этом просто ничего не знают и не утруждают себя изучением специальной литературы или консультациями со специалистами прежде, чем завести экзотического питомца. Для них главное – мода.

**Цель работы:** изучить сходства и различия содержания в домашних условиях кошкехвостой носухи, полосатого и жёлтого мангустов и декоративных хорьков.

**Задачи:**

1. Сравнить сходства и различия поведения данных животных дома
2. Понять, какое животное наиболее приспособлено для содержания дома
3. Добиться поставленной цели
4. Сделать вывод о том, какое же животное должно получить наибольшее распространение дома.

Сейчас всё больше и больше людей предпочитают заводить дома вместо привычных кошек и собак экзотических хищников. Чаще всего распространены декоративные хорьки, ну а самая большая редкость – жёлтые мангусты и носухи. Хотя, всего где-то 2-3 года назад люди на улицах с огромным удивлением оборачивались, смотря на хорька, и спрашивали - "А что это у вас?", а сейчас они больше интересуются нюансами содержания этого пока экзотичного для нас зверя в квартире. Возможно, в скором времени тоже самое произойдёт с мангустами и носухами.

Попробую разобраться, почему же люди так охотно приняли в свои дома хорьков и так настороженно относятся к не менее симпатичным мангустам и просто очаровательным носухам.

Среди студентов нашего колледжа мною было проведено анкетирование с целью выяснить, насколько известны данные животные в качестве домашних любимцев.

В результате анкетирования я вывел следующее процентное соотношение:

Слышали ли вы, чтобы данные животные содержались в домашних условиях? (носуха, мангуст)	Да	71,5 %
	Нет	28,5 %
	Не знаю	0 %
Что вы знаете об этих животных?	Ничего не знаю	0%
	Знаю, как выглядят эти животные	78,5 %
	Знаю многое	21,5 %
Видели ли вы когда-нибудь этих животных?	Да	93%
	Нет	7 %

Как вы относитесь к разведению экзотических животных в домашних условиях?	Не знаю	0 %
	Положительно	28,5 %
	Отрицательно	50 %
	Все равно	21,5 %
Хотели бы вы иметь экзотическое животное у себя дома?	Да	57 %
	Нет	36 %
	Не знаю	7 %

В итоге я вывел что, большинство из опрошенных не против иметь дома экзотического питомца. Хотя многие практически ничего не знают об их содержании в домашних условиях.

Таким образом, я выяснил что многие учащиеся хотят завести животное не понимая, что оно требует воспитания и ухода.

#### Заключение.

В своей работе я рассмотрел вопросы, касающиеся содержания экзотических животных в домашних условиях. Не следует забывать, что для работы с такими животными требуется специальная подготовка. При чём не только физическая (нужно уметь уворачиваться от нападков животных), но и психологическая подготовка (нужно запастись большим количеством терпения и усердия). Но всё-таки, главным аспектом должно являться желание человека приручить животное. Человек должен иметь достаточную теоретическую подготовку в области физиологии, психологии, методики и техники подготовки животных. При всех занятиях с животным он должен быть выдержанным, терпеливым и настойчивым в достижении поставленной цели. А также, должен обладать высокими моральными качествами. Обман зверей, грубость, безволие и мягкотелость не совместимы с работой по воспитанию, обучению и тренировке.

### ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КАЛЬЦИВИРОЗОМ КОШЕК В Г. АНГАРСКЕ И Г. УЛАН-УДЭ.

Шарипова Екатерина

Научный руководитель: Невзорова Ирина Михайловна  
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»

**Актуальность** состоит в том, что данное заболевание все чаще поражает кошек на территории Иркутской Области, а так же встречалось в Республики Бурятия.

**Цель** Исследовать статистику заболеваний кальцивирозом кошек в городе Улан-Удэ и Ангарске.

**Новизна** Ранее диагностировать данное заболевание было сложно, но сейчас появились методы диагностирования, что позволяет с легкостью определить есть ли данное заболевание.

**Кальцивироз у кошек (КВК)** - широко распространенное во всем мире вирусное заболевание кошек, поражающее, как правило, дыхательную систему, с признаками поражения именно верхних дыхательных путей, но

могут быть язвы во рту, на языке, могут быть на носу, в тяжелых случаях пневмония, иногда артрит.

**Возбудитель** кальцивироза кошек – представляет собой маленький вирус без оболочки с одной цепочкой РНК (рибонуклеиновой кислоты).

Возбудитель кальцивироза относительно устойчивый к большинству дезинфектантов. Устойчивость Вируса во внешней среде составляет от 1-7 дней.

#### Факторы заболевания:

- плохую вентиляцию помещений (увеличивает накопление вируса)
- отсутствие периодической вакцинации против кальцивироза
- перегруженное групповое содержание кошек

**Основная передача вируса** происходит через прямой контакт при чихании (выделения из носа) больных животных.

**Помните!** Однажды переболевшая кошка всегда и постоянно выделяет вирус во внешнюю среду даже без признаков болезни, следовательно, возможность заразиться у здоровой кошки при контакте также существует всегда!

#### Признаки и симптомы:

- Внезапное начало течения болезни
- Язвы на языке, твердом небе, губ, кончике носа или вокруг когтей
- Анорексия (отказ от пищи).
- Гипертермия (температура повышается до 40 градусов по

Цельсию).

- Одышка, частое дыхание при пневмонии.
- Однако болезнь может проявляться лишь язвами во рту без других

признаков.

**Диагностика** кальцивироза охватывает исключение прочих похожих заболеваний:

- Герпесвирусная инфекция
- Хламидиоз кошек (гнойные истечения из глаз)
- Бордетеллез (*Bordetellabronchiseptica*) (поражение дыхательной системы)
- Для диагностики данного заболевания разработан новый метод: экспресс тест ИФА.

#### Лечение

Специфических средств против вируса нет.

- Антибиотики широкого спектра
- Иммуномодуляторы, иммуностимуляторы
- Внутривенные инфузии для снятия обезвоживания
- Витаминно-минеральные препараты
- Введение готовых сывороток на протяжении всего периода болезни
- Ежедневная санация ротовой полости, носа, глаз

**Если у кошки анорексия** – нужна высококалорийная и максимально привлекательная и аппетитная пища

1. Hill's a/d (паштет)
2. Royal Canine Convalescence Support C/O желе, кусочки)
3. Royal Canine Recovery (паштет)
4. ProPlan C/N (паштет)
5. EucanubaHightCalory(паштет)
6. Необходима мягкая пища при язвах во рту.

**Профилактика:**

- Своевременная вакцинация!
- Карантин перед введением новых кошек, если дома уже имеются кошки.
- Проветривание помещения, где содержатся кошки.
- Стараться не допускать большой скопленности кошек в одном помещении.

**Опасен ли кальцивироз для людей?**

Миф о том, что кальцивироз опасен для человека, распространяется очень давно. Такая информация является ложью. Вирусом кальцивироза могут заразиться исключительно кошки. Опасности для человека и других животных данное заболевание не представляет.

Таким образом, вы можете обеспечивать кошке должный и комфортный уход, не боясь заразиться. Не стоит отгонять близких от выздоравливающей кошки. Любое животное нуждается в общении, пусть и к кратковременному.

**"ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (ARTHROPODA) – ПАРАЗИТЫ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ.»**

*Бойко Анастасия*

*Научный руководитель: Алексеева Е.С.*

*ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н Ербанова»*

На мой взгляд, это одна из самых актуальных тем в наше время. Однако всегда актуальна информация, касающаяся здоровья. На первый взгляд может показаться, что членистоногие не так важны, как другие редкие или исчезающие популяции. Все членистоногие по своему важны и каждый выполняет особые функции без которых наша природа просто не может существовать. Членистоногие наносят огромный экономический ущерб, существенно снижая в летний период молочную и мясную продуктивность. Членистоногие являются векторами многих трансмиссивных болезней (сибирская язва, бруцеллёз, анаплазмоз и др) и биологическими хозяевами возбудителей инвазионных болезней. В этой связи членистоногие могут применяться в целях биологического «терроризма», что повышает актуальность исследований и борьбы с ними.

Целью моей работы является подробное раскрытие выбранной мною темы, для того чтобы донести, важность и значимость этой информации, т.к. только необходимые знания помогут предупредить возникновение проблем и своевременное их устранение. Видовое разнообразие кровососущих и их эпидемиологическое значение как переносчиков различных арбовирусных,

бактериальных и других и  
глубленного изучения  
численности.

Во время работы  
исследования. Наиболее  
сравнительно-сопоставит  
насекомые и клещи – о  
медицинское и ветерин  
различные группы членис  
научно-исследовательски  
мира.

Особый акцент в  
заболевания, которые во  
звать, они оказывают ог  
бать учтены например  
человека. Раскрывая, л  
научной литературы, пк  
информацию.

Моя работа состоит  
поддержит особенности би  
Заключения

Таким образом, по  
последствия, которые мс  
жизнь животных и челове

В заключении раб  
момент, который поможе  
по возможности обезо  
насосущих кровососущих

Я бы хотела расс  
относятся:

- 1) применение прив
  - 2) использование
  - 3) выпуск стериль
  - 4) заражение взросл
  - 5) использование ес
- Значительное вним  
привлекающих насекомых  
связи с клещами и п  
инфекций. Привлекан  
наиболее эффективны. В  
воздухе даже