

АЛМАТЫ, 24.04.2019

**ОТЧЕТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ГУМАННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ
В РАМКАХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ
«БЛАГОПОЛУЧИЕ ЖИВОТНЫХ»**

#ПРОЕКТ_ДОБРЫЙ_ГОРОД

Хронологическая справка

- **24 июня 2016г.** – коллективное обращение волонтеров Председателю Общественного совета г. Алматы по вопросу жестокого обращения с животными в изоляторе
- **4 октября 2016 г.** при ОС создана рабочая группа #проект_добрый_город
- **19 октября 2016 г.** – первая встреча с зам.директора изолятора Центра ветеринарии Тлесбаевым Ж.
- **10 февраля 2017 г.** – первая встреча с руководителем УСХ Керимбек А.
- **1 марта 2017 г.** - рабочей группой разработан и направлен в УСХ ряд документов: проект Программы гуманного регулирования численности, рекомендации по гуманизации изолятора отлова (во всех процессах), рекомендации по изменению законодательных и нормативных актов, проект Закона о животных, пример реорганизации изолятора в странах СНГ
- **10 апреля 2017 г.** – прокуратура выявила ряд нарушений по отлову и содержанию бродячих животных Алматы
- **Апрель, 2017** – полугодовой отчет рабочей группы, **итоги неудовлетворительны**
- **Май, 2017 г.** – стартовала первая в РК программа бесплатной стерилизации
- **Июнь, 2017 г.** – уволен руководитель ЦВ, вступление в должность Жаксабаева С.
- **16 июня 2017.** – презентация проекта Программы акиму Алматы Б.Байбеку
- **Июнь 2017 г.** – по поручению акима Алматы рабочей группой совместно с ОС и УСХ создан проект **Дорожная карта благополучия животных** (далее ДК), ответственный исполнитель – УСХ г. Алматы
- **16 августа 2017г** состоялись **первые общественные слушания проекта дорожной карты «Благополучие животных»**

Проект дорожной карты благополучия животных

Является частью реализации программы Гуманного регулирования численности бездомных животных – базовой программы по регуляции ситуации с животными согласно международным зоозащитным нормам. Программа охватывает комплекс мер: законодательные и нормативные изменения, стерилизация животных на государственном уровне, гуманные процессы регулирования численности на всех этапах (отлов, погрузка, содержание, эвтаназия), информационная работа с населением итд).

Реализация ДК рассчитана на 2017-2020гг., основные пункты:

- **регулирование популяции бродячих животных, основанное на принципах гуманности, включая полную реорганизацию системы отлова и введение гуманной эвтаназии (этого за все годы существования страны не было никогда);**
- **совершенствование законодательства (Правила отлова, содержания, обращения, создание Закона о животных);**
- **разработка СНИП для создания приютов**
- **создание проектов ГЧП с существующими приютами Алматы (10 приютов)**
- **учет и регулирование количества животных-компаньонов (система регистрации, чипирование);**
- **повышение культуры содержания животных-компаньонов, основанной на принципах гуманности;**
- **развитие инфраструктуры города (площадки для выгула, ограничение доступа к кормовой базе итп)**

24 апреля 2019

**отчет группы #проект_добрый_город по реализации
Дорожной карты благополучия животных Управлением СХ г.
Алматы и руководством
изолятора временного содержания животных**

План отчета:

- **исполнение обязательств в рамках ДК со стороны УСХ**
- **отчет по внедрению и реализации изменений в изоляторе для животных**
- **критические точки, открытые вопросы и рекомендации группы по реализации ДК в 2019-2020 гг**

Формат отчета:

- **план работ**
- **реализация / цифры**
- **открытые вопросы и рекомендации**

**Реализация Дорожной карты
благополучия животных
Управлением СХ г. Алматы**



#проект_добрый_город

Отчет группы #проект_добрый_город [ДК-УСХ]

Законотворческие инициативы:

- **Закон об обращении с животными**
проект подан в УСХ (разработан совместно зоозащитными группами)
статус подачи в Мин.СельХоз КЗ: неизвестен
- **Правила содержания и обращения:**
разработаны совместно #ПДГ, зоозащитными организациями и приютами, а также комитетом Animal Law (Ченцова О.И.)
Статус: поданы в юстицию, большинство основополагающих изменений не приняты.
Необходима доработка и внедрение
- **Правила отлова:** поданы в УСХ.
Статус подачи в МСХ: неизвестен
- **Регламент работы изолятора:** должен был быть пересмотрен. Рабочей группой сравнительная таблица и сам документ не получены
- **СНИПы по приютам:** не отработано УСХ
- **Проект по ГЧП:** не отработано УСХ

Отчет группы #проект_добрый_город [ДК-УСХ]

Информационная и медийная поддержка

- Рабочей группой в УСХ был передан пул материалов для размещения в наружной рекламе, печати и распространению для населения города Алматы: билборды, листовки
- Материалы были одобрены руководителем УСХ, однако статус их принятия и рассмотрения в качестве объектов социальной рекламы по сей день неизвестен
- Проект по стерилизации не освещается в СМИ за исключением публикаций, подготовленных рабочей группой



Отчет группы #проект_добрый_город [ДК-УСХ] Стерилизация. План по ДК: 85 тыс. животных до 2020.

2017г: 117 млн. тенге. Программа охватила 10 тысяч собак и кошек из расчета 70% собак и 30% кошек (7тыс. собак, 3 тыс. кошек)

Участники: 4 вет.клиники

Количество животных: 7007 собак, 2093 кошек

В 2018 году из городского бюджета было выделено 117 млн. тенге на программу реализации: кастрация и стерилизация 11, 5 тысяч животных.

Участники: 2 клиники, 1 сеть (6 клиник)

Количество животных: 7670 собак, 3830 кошек

В итоге за два предыдущих года бесплатные операции были проведены для 21 544 животных: собак 15084, кошек 6460.

План 2019 г.: 117 млн тг, 8000 животных суммарно.

Тендер не завершен.

РЕКОМЕНДАЦИИ ГРУППЫ:

1. Обеспечить максимальную информационную и медийную поддержку на городском уровне
2. Обеспечить прозрачность и контроль – доступ членам группы к условиям тендерной заявки, к выборочному контролю итогов операций, к мониторингу качества работ клиник
3. Интегрировать стерилизацию неплеменных животных обязательным пунктом Правил содержания животных.

Отчет группы #проект_добрый_город [ДК-УСХ] Регистрация, чипирование. План по ДК: 113 000 микрочипов до 2020 года

В рамках сотрудничества рабочей группой был предоставлен алгоритм контроля численности животных:

проведение подсчета на старте реализации ДК

- ежегодный мониторинг и проверка
- создание единой базы
- обязательное чипирование и учет

Пилотный проект по чипированию стартовал в 2017 году.

2017 гг выделено **73,5** млн.тг. на **70** тыс. домашних животных

2018 гг выделено **73,5** млн.тг. на **35** тыс. домашних животных

2019 выделено 42 млн.тенге, планируется охватить 20 тысяч животных.

Информация обо всех чипированных животных вносится в Единую базу идентификации собак и кошек «Pet Control». Программа установлена во всех 36 ветеринарных клиниках города.

На сегодняшний день в базе зарегистрировано **86 574** (собак 53175, кошек 33399) животных, из них, (кобелей 38017, сук 15158, котов 15870, кошек 17529).

РЕКОМЕНДАЦИИ ГРУППЫ:

1. реализовать проект ПОДСЧЕТА бездомных животных согласно рекомендациям международного сообщества.
2. Провести проверку реализации средств ежегодно и учета животных в базе

Отчет группы #проект_добрый_город [ДК-УСХ] KPIs, АДОПЦИЯ

Количество отловленных бездомных животных
(по данным УСХ г. Алматы)

2013 – 11,7 тыс.

2014 – 19,8 тыс.

2015 – 22,2 тыс.

2016 – 23,6 тыс. Адопция: 390 животных

2017 – 23,8 тыс. Адопция: 380 животных

2018 – 16,8 тыс. Адопция: 2 817 животных

План адопции по ДК:

2017

2018

2019

2020

Процент возврата собак и кошек, зарегистрированных и переданных старым/новым владельцам через добровольцев и из приютов в течении 1 года	%	10	20	30	40
--	---	----	----	----	----

Отчет группы #проект_добрый_город [ДК-УСХ]

Не реализовано

- Смена плана работ на факт по заявкам
- Регламент работы изолятора (ужесточение наказаний и штрафов за нарушение гуманности как ключевого KPI)
- Создание Наблюдательного совета при ЦВ с участием специалистов кинологов, ветеринаров, зоозащитников, юристов, общественных деятелей
- Разработка системы оценки эффективности работы ЦВ по разработанным KPI (ключевым показателям эффективности)
- Оценка персонала и руководства изолятора и ЦВ по результатам системы KPI и рекомендации по продлению контракта с ними на следующий период
- СНИПы по приютам
- ГЧП с приютами Алматы
- Медийная поддержка
- Спец.техника: транспорт для перевозки животных, вет.мобиль для оказания помощи
- Выгульные площадки
- Вендинг-аппараты
- Создание нового изолятора

**Реализация Дорожной карты
благополучия животных
в изоляторе временного
содержания животных
г.Алматы
Выполнение рекомендаций
инициативной группы**



#проект_добрый_город

Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

План отчета:

- Смена формата работы изолятора с плана отлова на работу по заявкам (в т.ч., бюджетное финансирование)
- Гуманизация процессов: отлов-транспортировка-погрузка-выгрузка-первичный осмотр-помощь-рассадка
- Внедрение эвтаназии
- Ветеринарные аспекты: больные животные-оказание помощи, аптечка, обработка
- Содержание: клетки, корм, температурные условия
- Прозрачность процессов: камеры, доступ, выдача
- Регулирование численности: работа с заявками, информирование, памятки
- Обеспечение эпизоотического благополучия: карантин, обработка животных, меры по предотвращению распространения заболеваний
- Закупы

Не исполнено

Имеются нарекания и рекомендации, требуется более тщательный контроль и мониторинг

Имеются нарекания

Кому:
Жаксабаеву Серику Оразаловичу
Руководителю
КГП на ПХВ «Городская ветеринарная служба»

Копия:
Даниярову Бекдату Муратулы
Отдел общего ветеринарно-санитарного контроля и надзора

От: ОФ «KARE-Забота»,
Коваленко Юлии

Электронная почта: info@kare.kz
Телефон: 8 (707) 877 94 41

Исх: 14122018 от 14 декабря 2018 года

ОБРАЩЕНИЕ

1. Согласно информации из открытых источников (портал государственных закупок), в феврале 2018 года, КГП на ПХВ «Городская ветеринарная служба», закупила раствор для инъекций «Ксиланит» в количестве 33 литра (660 флаконов, 1 флакон 50 мл). Техническую спецификацию на поставку препарата - прилагаем.

Применение одного препарата при эвтаназии отловленных животных, нарушает положения Дорожной карты «Благосостояние домашних животных компаньонов» на 2017-2020 гг. - Пункт 6.2. «Гуманизация отлова, улучшение качества содержания и возврата животных» П/П 7 - Организация 2-х этапной эвтаназии. Более того, закупленное количество препарата «Ксиланит» - является не достаточным для проведения процедуры эвтаназии отловленных животных (согласно выделенному бюджету на отлов в 2018 году и расчета дозы на одно животное, указанное в инструкции к препарату).

Прошу предоставить информацию, каким образом проводилась гуманная, двухэтапная эвтаназия отловленных животных в 2018 году из расчета количества препаратов и животных и почему не был закуплен второй препарат для эвтаназии?

2. В течение 2018 года, мы получили много обращений от граждан, относительно ухудшения здоровья своих питомцев, после того как их забрали из стен изолятора. Мы зафиксировали всплеск сообщений о заражении животных

чумой плотоядных. Результаты и фото патологоанатомического вскрытия, прилагаем.

Только за первые 10 дней декабря 2018 года, было зафиксировано два случая заражения собак чумой плотоядных, после того как они попали в изолятор. Сейчас эти животные находятся на лечении и это отрицательно, сказывается на их здоровье в целом, здоровье и бюджете их владельцев.

В связи с чем, требуем:

- закрыть Изолятор временного содержания на капитальную санитарную обработку помещений, клеток и транспорта до конца 2018 года. Отлов животных не производить, даже по заявкам граждан (только в случае покусов)
- включить в закуп на 2019 год более сильные, но не токсичные для животных, средства для дезинфекции помещений изолятора. Так как, закупленное КГП на ПХВ «Городская ветеринарная служба», в январе 2018 года, дезинфицирующее средство «Глюзамин» не отвечает современным требованиям для обработки помещений и не предотвращает распространение особо опасных болезней животных, входящих в перечень приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.07.2016 № 310.
- проводить в течение 2019 года санитарные дни раз в месяц (с закрытием изолятора и прекращением отлова животных) на постоянной основе, для предотвращения распространения особо опасных болезней животных. Изменения внести в график работы изолятора.

Прошу предоставить ответы о принятых решениях и сроках внесения изменений в работу изолятора по вышеперечисленным проблемам.

Эвтаназия:

Препараты, используемые в ЦВ в двухэтапном процессе:

I этап: Ксилазин (2%)

II этап: Адилин-супер

Комментарии группы:

Август, 2017 г. – «Листенон» в объеме 320 коробок (25 ампул в каждой коробке).

Из расчета дозы на 1 кг веса животного – объема достаточно для 400 тонн веса 10 кг средний вес 1 собаки = **40 тыс собак**

Отловлено в 2017 г. 23,8 тысячи ЖИВОТНЫХ

Закуп Ксилазина за отчетный период : **ДАТЫ** (2018-2019гг)

$33\ 000\ \text{мл} / 50 = 660 + 350 = 1010$ флаконов (50 500 мл)

В 1 флаконе: 50 мл

При рекомендуемой дозировке $0,6\ \text{мл} \times 1\ \text{кг}$ (**тройная доза для наркоза**)
 $50\ 500\ \text{мл} / 0,6\ \text{мл} = 84\ 166\ \text{кг}$
 $84\ 166\ \text{кг} / 10\ \text{кг} = 8\ 416$ собак

Примерные расчеты дозировок

Ассоциация ветеринарных врачей Казахстана

Казакстандын ветеринарлық дәрігерлерінің қауымдастығы

Республика Казахстан, г. Алматы, мкр. С.д. 10 А
тел: +7 (727) 249-11-11
www.kazvet.kz

Исх. № 47 от 26.03.2018 г.

г. Алматы

Руководителю КГП на ПХВ «Городская ветеринарная служба» Жаксабаеву С.О.

Экспертное заключение на умершляющее действие препарата «Адилин-супер» на собак и кошек.

«Адилин-супер» (Международное непатентованное наименование: бисдиметилсульфат бисдиметиламиноэтилового эфира янтарной кислоты). По механизму действия на организм животных является деполаризующим миорелаксантом, при котором биоэлектрическая активность мозга угасает раньше, чем прекращается сердечная деятельность, что является непосредственной причиной смерти организма, наступающей через 15-60 секунд после введения рекомендованной смертельной дозы препарата.

Готовый раствор Адилина – супер (с водой в соотношении 1:1) для умершления животных вводят однократно, внутримышечно, в следующих дозах:

Виды животных	Доза «Адилин-супер» в растворе
Кошки	5мл/кг
Собаки	5мл/кг
Виды животных	Доза «Адилин-супер» в сухом виде
Кошки	0,005г/кг
Собаки	0,005г/кг

С уважением,

Председатель Общественного совета Ассоциации ветеринарных врачей Казахстана

Касенова Г.Б.

04-22-2019



04-22-2019



04-22-2019 Mon 09:23:50



04-22-2019 Mon 09:41:31



04-22-2019 Mon 09:52



Camera 01

Комментарии группы:

Процесс двухэтапной эвтаназии соблюдается следующим образом:

- _ взвешивание
- _ расчет дозы согласно веса (Ксилазин)
- _ временной интервал
- _ повторный укол (Адилин-супер)
- _ между этапами прослушивание сердечного ритма (на примере двух записей от 15 и 22 апреля)

Комментарии:

- _ погрузка животных на столы является грубым нарушением согласованных процессов обращения с животными – тащат вверх за шею на петле
- _ в ходе записи процедуры от 15.04.2019 несколько животных длительное время оставались в сознании – что говорит о некорректном расчете дозы либо об ошибках при введении препарата

Рекомендации и вопросы:

- 1) Вопрос: на каком основании в качестве препарата для эвтаназии используется препарат «Адилин-супер» без согласования с рабочей группой?
- 2) Вопрос: согласно какой инструкции осуществляется расчет дозировок Адилин-супер?

РЕКОМЕНДАЦИИ ВЕТЕРИНАРА:

скорректировать протокол эвтаназии с учетом внедрения нового препарата «Адилин», из расчета:

0,1 мл x 1 кг веса для кошек

0,5 мл x 20 кг веса для собак

(согласно инструкции по препарату, с целью эффективного фармакологического действия на организм)

ОТКРЫТЫЙ ВОПРОС: сертификация препарата, принятого как гуманный на международном зоозащитном пространстве: «Эутаназин», «Т-61»

(данный вопрос поднимался группой в 2017 г(!))

Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

- **Гуманизация процессов: отлов-транспортировка-погрузка-выгрузка-первичный осмотр-помощь-рассадка**

Процесс отлова:

*Согласно рекомендации группы, при ловле – животное вначале нужно зафиксировать петлей в гелиевой изоляции, затем разместить в клетку переноску и только после грузить в машину.

Инструментарий. В 2018 году закупались неоднократно рулонная изоляция и контейнеры-переноски в количестве 40 шт. Благодаря чему из машин были демонтированы установленные ранее металлические ящики, в которые животных загружали. Ящики были практически не вентилируемые. В 2019 году продолжается закуп петельного оборудования и клеток переносок.

Нарушения:

Несмотря на достаточное оснащение, мы все еще фиксируем нарушения в процессе отлова.

А именно: регулярное игнорирование переносок.

Последний такой случай произошел 18 апреля текущего года.

Рекомендации:

проверить и ужесточить регламент работы

проводить регулярно реорганизацию штата сотрудников

проводить обучение и экзамены на регулярной основе

ДО



После



Baboeva Ekaterina
четверг в 12:36 · 🌐

7 утра. Собаки на ухах. Отлов шастает по проулкам.
Выйдя из дома на визг собаки - картина :
отловщики ТАЩАТ по проулку собаку на петле.
Принесли клетку только когда сделали замечание!
А они бы ее и тащили если б никто не вышел!
А... Еще





Пневматическая винтовка
HATSAN125 калибр 4,5 мм



KAZAKHSTAN ANIMAL RESCUE AND EDUCATION
КАЗАХСТАНСКИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ «KARE - ЗАБОТА»
www.kare.kz info@kare.kz

Кому: ГП на ПХВ «ГОРОДСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА»
Руководителю Жаксабаеву Серику Оразаловичу
Казахстан, г. Алматы,
Толе би 155,

От: Общественный Фонд «KARE-Забота»,
БИН 080640009782
Президента Коваленко Юлии
Казахстан, г. Алматы, 050009,
Толе би 187, ТД «Тумар 2 этаж»
Салон «Мария

Исх150219 от 15 февраля 2019 года

ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «О доступе к информации» прошу вас предоставить мне следующую информацию:

Согласно информации с Веб-портала государственных закупок Республики Казахстан – в период с 2019-02-08 17:20:00 и до 2019-02-15 17:20:00, размещен запрос ценовых предложений на приобретение винтовок HATSAN125 калибр 4,5 мм (номер лота [24225740-3ЦП1](#)), в количестве трех штук. Организатор - коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская ветеринарная служба" Управления сельского хозяйства и ветеринарии города Алматы". Информацию со страниц Веб-портала и техническую спецификацию прилагаем.

Просим предоставить информацию, с какой целью приобретается лот [24225740-3ЦП1](#)? Где и кем будут использованы винтовки? Чем будет осуществляться зарядка?

В соответствии с пунктом 12 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «О доступе к информации» прошу предоставить мне ответ в электронном или бумажном виде форме на языке обращения.

Ответ на настоящий запрос прошу предоставить в срок, установленный пунктом 10 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «О доступе к информации», по следующему адресу: Казахстан, г. Алматы, 050009, Толе би 187, ТД «Тумар 2 этаж».

Напоминаем, что в соответствии со статьей 20 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «О доступе к информации» предусмотрена ответственность должностных лиц обладателей информации, установленную законами Республики Казахстан. Незаконное ограничение права на доступ к информации может быть обжаловано как во внесудебном, так и в судебном порядке. В этой связи просим вас строго соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «О доступе к информации» по предоставлению информации, в противном случае ваши действия будут обжалованы.

С уважением,
Коваленко Юлия

15.02.2019

Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

СПЕЦАВТОТРАНСПОРТ.

Рекомендация и исполнение:

1. запрет на перевозку трупов животных и живых одновременно.

Сегодня такие случаи не фиксируются.

2. Защита животных от погодных условий:

покрыть тентами транспорт для защиты отловленных животных от осадков.

Тенты для двух машин , были приобретены членом группы на собственные средства. В феврале 2019 года, «Городская ветеринарная служба» объявляла конкурс на приобретение тентов, в количестве 1 шт, но закупка не состоялась.

! На сегодня, мы не увидели использование тентов, переданных нами ранее.

3. Установка GPS и видеорегистратора в машинах. В марте 2018 года Закуплены Система GPS*, в количестве 10 шт. И видеорегистратор в количестве 1 шт.

4. С учетом факта слежения, просим прокомментировать, почему в служебное время автотранспорт стоит у дома сотрудника отлова, еще и груженная?

! Не выполнена главная рекомендация группы в 2018 году- приобрести новые современные специализированные автомобили для

Пример автомобиля



Доброе утро! Прошу прощения за утреннее беспокойство, может быть эта информация Вам уже известна, второе утро перед нашим офисом стоит машина отлова, судя по всему здесь живет водитель или работник. Сегодня вообще в клетках сидят собаки, слышно как они копошатся. Очень больно было мимо проходить, до сих пор внутри спазм Не знаю нужно ли было Вам писать об этом. Офис наш на ул. Павлодарская 82, а напротив частные домики.

18 апреля 2019



Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

СОДЕРЖАНИЕ.

Вольеры.

Старые маленькие клетки заменили на закупленные в 2017 новые вольеры, спроектированные по рекомендациям рабочей группы. Проверка по состоянию на 10 апреля 2019 года (выезд группы с представителями ОС для мониторинга)

Разделение ангаров для взрослых животных и щенков.

Раньше всех размещали в одном ангаре и могли рассадить в одну клетку щенков и взрослых.

Для зимнего периода по рекомендации группы закуплены тепловые пушки для обогрева животных в ангаре.

Но зимой 2018 года мы и волонтеры фиксировали отсутствие солярки для их работы. И сбой в подаче электричества (тут вопрос к арендодателю- за что таие деньги берет)

! Вопрос утепления изолятора на зимний период 2019 года остается открытым.

! Обеспечение изолятора картоном на регулярной основе остается открытым.

Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

Выгрузка.

По рекомендации группы процесс выгрузки должен состоять из следующих этапов:

- выгрузка на стол животного из машины
- фото для размещения в инстаграмме
- считывание сканером на наличие чипа
- взвешивание
- запись в журнал с датой поступления, район, пол, вес, номер чипа если есть
- рассадка в ангаре по признакам- мелкая, крупная, больная, мама с щенками.

Из полученного видео группой от 17 апреля, все этапы выполнены в этот день.


! Стоит отметить, что в середине 18 года, собаку одного из волонтеров прочипировали дважды. Т.е. она дважды попадала в отлов и при выдаче, ей дважды поставили чип. Что свидетельствует о нарушении процедуры и считывание сканером не производилось.

ДО



После





Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

Корм

По рекомендации группы закуплены отдельные корма для взрослых собак, щенков-юниоров и кошек, и сухое молоко для самых маленьких. На момент мониторинга – корм для крупных собак составлял большую часть закупа.

! Необходимо внести корректировки в следующие закупы и увеличить количество корма для щенков-юниоров. Из практики он подходит и мелким, средним взрослым собакам, которых в отлове больше чем крупных. А крупные гранулы, им разгрызть сложно.

Миски закупаются ежегодно. Последний закуп от февраля 2019 год в количестве 100 штук.



Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

Ветеринарная аптечка.

Сформированную и закупленную ранее базовую ветеринарную аптечку, рекомендовано было расширить .

На сегодня закуплены – вакцины от бешенства, антигельминтные препараты.

Опубликован запрос на прием ценовых предложений по закупу экспресс тестов для диагностики чумки собак и кошек.

!Хотим напомнить, что применение вакцин и антигельминтных препаратов должно быть в условиях карантина. Сегодня такой блок не создан.

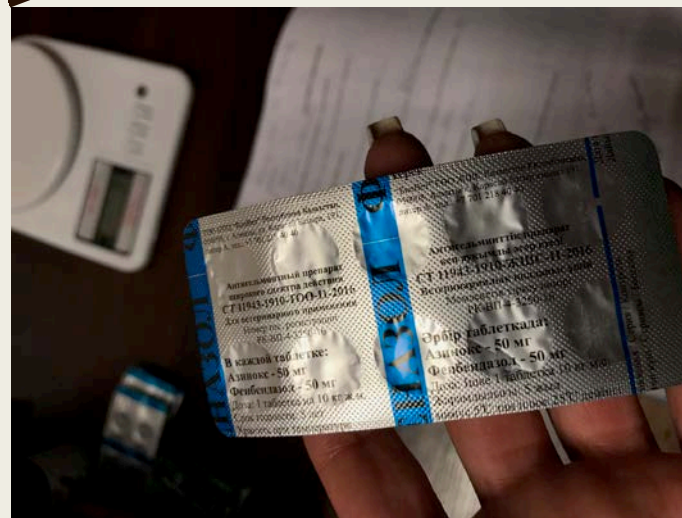
РЕКОМЕНДАЦИИ ГРУППЫ:


- выделение бюджетных средств для формирования аптечки оказания первой помощи согласно рекомендованному списку (обезболивающие, противорвотные, антигельминтные, кровоостанавливающие)**
- обучение сотрудников изолятора регулярному мониторингу состояния животных**

ДО



После





Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

Дезинфекция.

Закупленный ранее кешер, и установка ДУК , а также применение–не справляются с уничтожением возбудителя болезни вирусов из группы [парамиксовирусы](#).(чума платоядных).

Тому есть доказательства в виде заключений врачей о вскрытии животных, умерших от чумки после содержания в изоляторе.

В связи с чем мы направляли обращение от 14 декабря 2018 года – включить в закуп более сильные препараты (но не токсичные для животных) для дезинфекции помещений, вольеров, машин. К примеру , Вирудез раствор.

А также внести изменения в регламент работы изолятора – об утверждении санитарных дней для полной дезинфекции раз в месяц по средствам кварцевой лампы. В санитарные дни – отлов не осуществлять.

Ответа от Городской ветеринарной службы, и на тот момент Управления Сельского хозяйства – мы так и не получили.

Обеспечение эпизоотического благополучия

Нарушения при дезинфекционной обработке в изоляторе:

- Помещения плохо обрабатываются, нет специальной обработки от клещей.
- Используются токсичные препараты в присутствии животных.
- Нет специально оборудованной зоны карантина.
- Помещения и вольеры не защищены от влажности, доступа крыс и насекомых.

ВОПРОСЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ГРУППЫ:

1. Закуп Креолина не указан на портале госзакупок ни в 2018, ни в 2019 году.
2. Препараты токсичны, но используются при животных.
3. Нет ясности, что именно и как обрабатывается.



проводите дезинфекцию?! 😞

2 дн. 2 отметки "Нравится" Ответить

Скрыть ответы



Ответить lawyer1706...



aigerim.vet @lawyer1706 Почему Вы думаете, что дезинфекции нет? ИВС - это гос. учреждение, где проведение дезинфекции предусмотрено законом. Дезинфекция проводится Креолином, Глюзамином и каустической содой в зависимости от зоны. Если Вы посещали ИВС, то должны были пройти через дез. коврик, а машины через дез. барьер. Чума плотоядных - это высококонтагиозное заболевание, передающееся аэрогенно и алиментарно. В связи с тем, что собаки находятся в клетках с потенциальными резервуарами, то риск инфицирования неизбежен, поэтому очень важно соблюдать "Правила содержания домашних животных" и не допускать их попадания в отлов. Если Вы условный хозяин, то Вашим первым сознательным

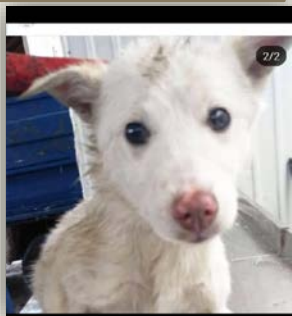
Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

Случаи заражения чумой плотоядных животных, содержащихся в изоляторе временного содержания на примере белого щенка

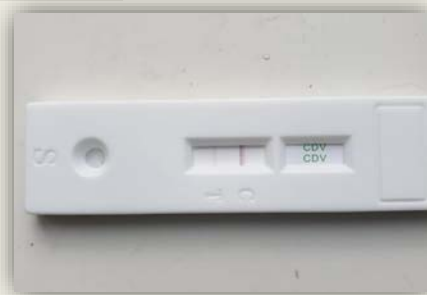
Ул. Спасская 150/1

Хронология

1 февраля 2019 г. фото щенка размещено на сайте изолятора Vca_gov в инстаграм



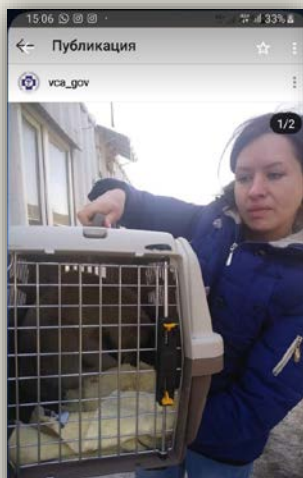
12 февраля 2019 г. – появились первые симптомы, рвота и понос и т.д. Повторный экспресс-тест на чуму- **ПОЛОЖИТЕЛЬНО!**



Результаты вскрытия белого щенка, проведенного Профессором кафедры Маулановым А.З. **Заключение: «... смерть собаки обусловлена кишечной формой чумы и гепатитом»**

Лечение в клинике «Айболит» при институте ветеринарии

4 февраля 2019 г. щенка забрали, фото отчет размещен на сайте изолятора Vca_gov Экспресс-тест на чуму– отрицательный



Результаты патологоанатомического вскрытия туши собаки, Кайдау. Было проведено патологоанатомическое вскрытие туши собаки окрас белый, кобели, возраст 3 месяца. Вскрытие проводил профессор кафедры «Биологической безопасности» Кайдау Мауланов А.З. в присутствии студентов 5 курса ветеринарного факультета.

Результаты вскрытия: Угнетенность выше средней. Видимые слизистые оболочки бледно-серого цвета. Выраженное обезвоживание. Поворотные лимфатические узлы увеличены. Селезенка увеличена, темно-красного цвета. Мозоляк арбузной консистенции, бледно-розового цвета. Легкие увеличены в размере, верхушечные, средние и нижняя часть диффузно-желтой темной-красного цвета, плотной консистенции, на разрезе из бронхов выкашливается липкая красноватая жидкость. Слизистая оболочка гортани и трахеи покрасневшие. Желудок содержит не большое количество жидкости мутновато-слизистой консистенции. Слизистая желудка диффузно покрасневшая. Тонкий отдел кишечника: слизистая оболочка покрасневшая. Печень – капсула сплывающая с трупом. Под капсулой имеются многочисленные серовато-желтые точечные очаги. Мочевой пузырь пустой, слизистая оболочка покрасневшая с очагами точечной кровоизлияний.

Патологоанатомический диагноз.


- 1.Катаральная бронхопневмония легких.
- 2.Острый катаральный цистит.
- 3.Интерстициальный нефрит почек.
- 4.Увеличение селезенки.
- 5.Геморрагический диэнцефалит.
- 6.Острый венозная гиперемия печени.

Заключение. На основании анализа диагностических данных и результатов патологоанатомического вскрытия считаем, что смерть собаки обусловлена детской формой чумы собак.

Вскрытие проводил
Профессор кафедры

Мауланов А.З.

Кайдау секционный зал «Кафедра»
«Биологической безопасности»
№ 2019/02
2019



Отчет группы #проект_добрый_город по работе изолятора временного содержания

Выдача животных старым и новым владельцам.

С 2019 года, выдача осуществляется при наличии адресной справки. В момент выдачи – заключают договор, выдают паспорт и вживляют чип. Стоит отметить постоянные перебои с поставками паспортов и чипов.

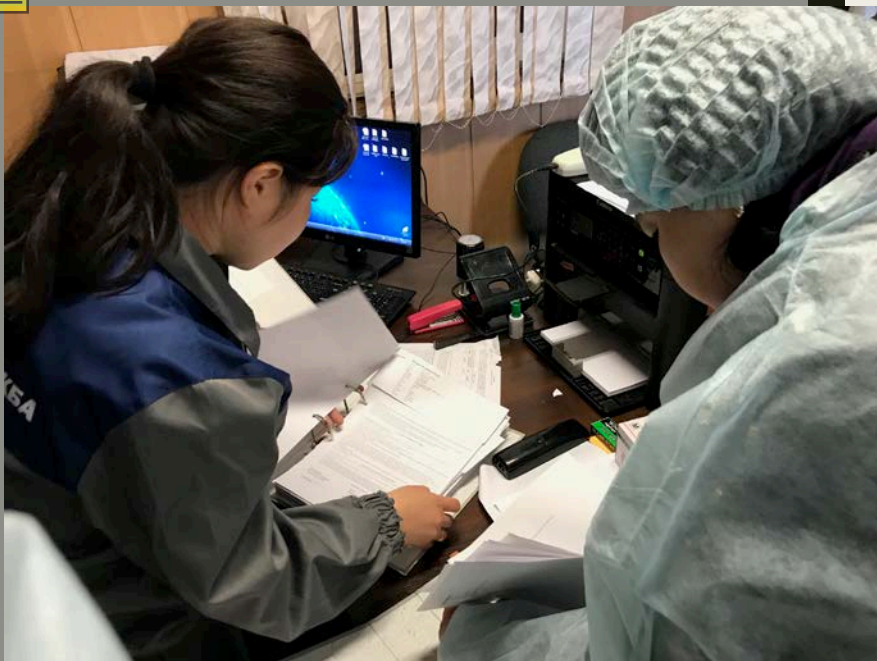
Проект договора мы получили 13 апреля 2019, он будет усовершенствован и добавлена памятка – новому владельцу.

10 апреля, мы проверили журналы регистрации, фиксации выданных животных . По одному гражданину за 2019 , зафиксировано отсутствие адресной справки в договоре. (Салаев)

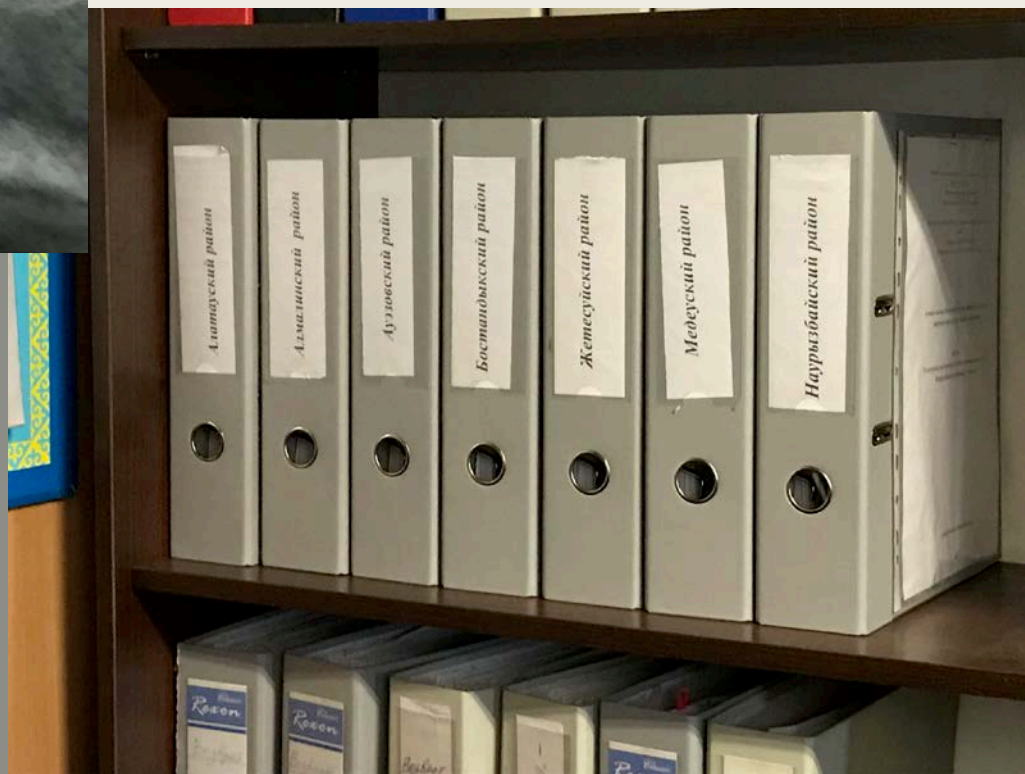
Мы ознакомились с расписками людей, кто по своему желанию сдал животное в отлов. К сожалению, такие случаи не редкость, и мы хотели бы совместно с управлением и компетентными органами разработать систему штрафов на законодательном уровне для таких граждан.

РЕКОМЕНДАЦИИ ГРУППЫ:

- **планировать закуп чипов и паспортов, исходя из остатков**
- **усилить мониторинг после выдачи животных (с предоставлением отчетов от хозяев по состоянию животных)**
- **проработать заявки по сдаче и на отлов, выявить проблемные районы и отработать с местными исполнительными органами систему штрафов за разведение, оставление и выброс**



Общественный мониторинг
10.04.2019





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Гуманность – основной принцип.
Пока по данному вопросу больше всего нарушений и нареканий
2. Введение ключевых показателей эффективности
3. Контроль закупок
4. Создание наблюдательного совета и четкого регламента работы с зоозащитой по принципу «одного окна» - для четкого контроля
5. Необходима работа на нормативно-законодательной базой как с УСХ, так и на уровне местных исполнительных органов