

**Доклад начальника Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан – Главного
государственного ветеринарного инспектора Республики
Татарстан А.Г. Хисамутдинова
«Об итогах работы государственной ветеринарной службы
Республики Татарстан в 2019 году и приоритетных
направлениях деятельности на 2020 год»**

23.01.2020 г.

14:00 ч.

**Уважаемые члены президиума,
участники совещания!**

Разрешите доложить об итогах работы государственной ветеринарной службы республики в 2019 году и приоритетных проектах, запланированных на 2020 год.

В этом году наша республика отмечает 100-летие со дня образования. К этой знаменательной дате мы подошли с неплохими результатами. Основной показатель нашей деятельности – это эпизоотическое благополучие региона. Без благополучия мы не можем вести речь о больших объёмах и качестве нашей продукции. Эти показатели важны для всех. Для решения

таких задач ветслужбе нужна хорошая материально-техническая база.

Сл.1 В течение последних лет в республике восстановлена сеть ветеринарных участков. Это стало возможным за счёт



строительства модульно-блочных участков ветеринарных пунктов, выполняющих всю функцию ветеринарного объединения на закреплённом участке. Они обеспечены транспортом, кадрами, необходимым оборудованием. Кроме своей основной работы они также лечат мелких домашних животных, осуществляют искусственное осеменение, оформляют ветеринарные сопроводительные документы.

Сл.2 Сегодня ветеринарная служба республики имеет на вооружении передвижные



УВП, современные лабораторное оборудование, дезинфекционные установки. Значительно обновлён автомобильный парк, все ветеринарные объединения и участковые ветеринарные пункты оснащены компьютерной техникой.

Сл.3 Ежегодно здания и сооружения ветеринарных учреждений включаются в республиканскую программу капитального ремонта.

ТАССР
Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

Капитальный ремонт зданий и сооружений ветеринарных объединений

В период с 2013 по 2019 год выделено **210 млн.₽**
Финансирование на 2020 год - **40 млн.₽**

Благодаря этому мы модернизировали, в том числе ветеринарные лаборатории, и они успешно проходят процедуру аккредитации.

Выражаю слова огромной благодарности за такую серьёзную поддержку руководству республики, минсельхозу. И мы, уважаемый Марат Азатович, рассчитываем на неё и в будущем.

Эпизоотическая ситуация

Сл.4 Республика на сегодняшний день благополучна по всем инфекционным заболеваниям животных. Это итог



каждодневной, невидимой, кропотливой работы каждого сотрудника государственной и производственной ветеринарной службы. Вы с большой ответственностью подошли к исполнению поставленных задач. Благодарю за это каждого из Вас.

В течение года выполнено более четырёх с половиной миллионов профилактических вакцинаций и четырёх миллионов диагностических исследований по карантинным и особо опасным болезням животных.

Сегодня напряжённая эпизоотическая ситуация отмечается не только в субъектах Российской Федерации, но и во всём мире.

Сл.5 В течение прошлого года вспышки африканской чумы свиней регистрировались в восточных странах Европейского союза, Китае, Корее, странах Африки.

ТАССР
Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням сельскохозяйственных животных в мире

Вид инфекции	Страны	
Африканская чума свиней	Бельгия	Украина
	Болгария	КНР
	Венгрия	Вьетнам
	Латвия	Индонезия
	Молдова	Южная Корея
	Польша	Зимбабве
	Румыния	Кения
	Сербия	ЮАР
	Словакия	Филиппины
	Болгария	Мексика
Высокопатогенный грипп птиц	Вьетнам	Непал
	Дания	Китай
	Индия	Тайвань
	Иран	ЮАР

Высокопатогенный грипп птиц отмечался в Болгарии, Индии, Иране, Китае и Мексике.

Сл.6 В мире также отмечались вспышки ящура, оспы овец, заразного узелкового дерматита.

ТАССР
Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням сельскохозяйственных животных в мире

Вид инфекции	Страны	
Ящур	Алжир	Ливия
	Гвинея-Бисау	Марокко
	Замбия	Намибия
	Зимбабве	ЮАР
	Израиль	Тунис
	Пакистан	Палестина
	Бангладеш	Сирия
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит	Израиль	КНР
	Палестина	Индия
Чума мелких жвачных животных	Алжир	Ливия
	Израиль	
Блютанг	Алжир	Греция
	Бельгия	Кипр
	Германия	Швейцария

Со всем перечнем стран и заболеваний вы можете ознакомиться на экране.

Сл.7 В России за прошедший год эпизоотическая обстановка по особо опасным болезням не стала менее напряжённой.

ТАССР
Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням сельскохозяйственных животных в Российской Федерации

Вид инфекции	Случаев, ед.
Африканская чума свиней, в т.ч.	141
домашние свиньи	79
дикие кабаны	62
Нодулярный дерматит КРС	30
Оспа овец и коз	13
Высокопатогенный грипп птиц	2

Для нашего региона особую опасность представляют

африканская чума свиней, грипп птиц и нодулярный дерматит.

Сл.8 Сегодня африканская чума свиней уже вплотную подошла к границам нашей республики. На прошлой и текущей неделе пришли



сообщения о выявлении инфекции в пробах патологического материала от павших кабанов, обнаруженных на территории Кузоватовского района Ульяновской области и Кошкинского района Самарской области.

Циркуляция вируса АЧС в дикой фауне является одной из ключевых причин такого широкого распространения заболевания. Поэтому хозяйства, занимающиеся разведением и откормом свиней, должны принять дополнительные меры защиты. В первую очередь нужно обеспечить работу свиноводческих предприятий в закрытом режиме, а также полностью

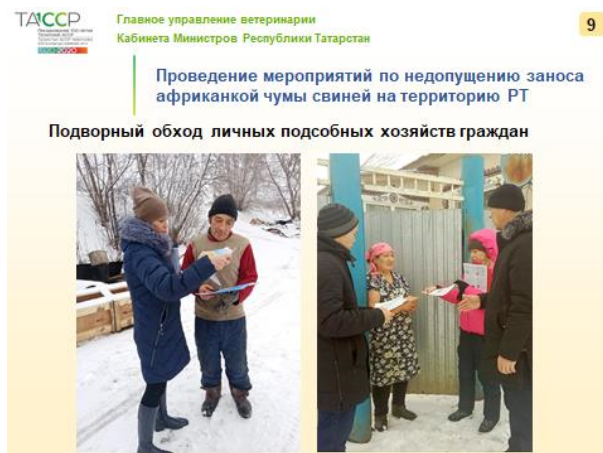
исключить посещение лесных массивов работниками ферм и членами их семей.

Сл.9 Сегодня ветеринарной службой проводится подворных обход личных подсобных хозяйств граждан приграничных с

Самарской и Ульяновской областей районов республики. Проведены встречи с руководителями свиноводческих предприятий.

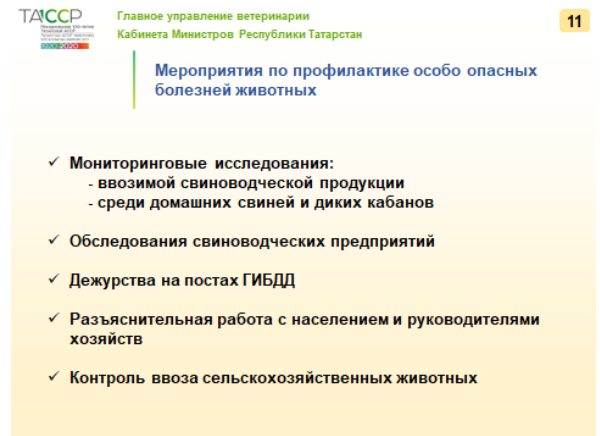
Сл.10 21 января состоялось экстренное заседание Республиканского штаба по недопущению заноса африканской чумы свиней на

территорию республики. По итогам которого разработано решение. Оно доведено для исполнения до всех заинтересованных министерств и ведомств, глав муниципальных районов и руководителей свиноводческих предприятий.



Меры профилактики.

Сл.11 Учитывая сложную эпизоотическую ситуацию, в истекшем году нами приняты дополнительные меры профилактики.



ТАСССР
Татарстан Республикасы
Татарстан Республикасы

Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

11

Мероприятия по профилактике особо опасных болезней животных

- ✓ Мониторинговые исследования:
 - ввозимой свиноводческой продукции
 - среди домашних свиней и диких кабанов
- ✓ Обследования свиноводческих предприятий
- ✓ Дежурства на постах ГИБДД
- ✓ Разъяснительная работа с населением и руководителями хозяйств
- ✓ Контроль ввоза сельскохозяйственных животных

Постоянно отбираются пробы ввозимой свиноводческой и птицеводческой продукции на мониторинговые исследования. Также проводится мониторинг животных и птицы, организованы совместные дежурства ветеринарных инспекторов и инспекторов Россельхознадзора на постах ГИБДД и автодорогах. Ведется разъяснительная работа с населением и руководителями хозяйств по вопросу профилактики инфекционных заболеваний животных с раздачей памяток.

В течение года совместно с Россельхознадзором проведены обследования свиноводческих предприятий на биологическую защищённость.

Особое внимание мы уделяем ввозу скота и птицы. У нас тесные экономические связи с регионами страны. Все перемещения сельскохозяйственных животных должны быть согласованы с ветеринарной службой. Без этого есть вероятность ввоза на территорию республики больного скота из неблагополучных регионов. Кроме того есть регионы, которые проводят вакцинацию против заболеваний по которым у нас не проводится специфическая профилактика.

Сл.12 Составлен реестр предпринимателей, осуществляющих деятельность по ввозу и перепродаже скота и птицы. С ними постоянно

ведётся разъяснительная работа по мерам профилактики особо опасных болезней животных. Уже с начала этого года с их участием проведены совещания.

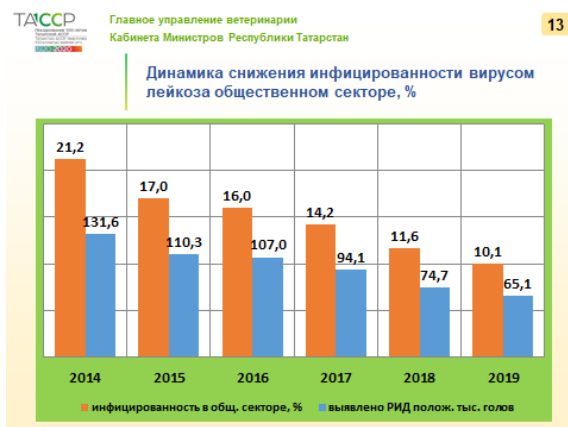
Я обращаюсь к руководителям исполнительных комитетов, начальникам сельхоз Управлений тоже



подключится к этому вопросу. Одно завезённое больное животное, может сделать неблагополучным весь район.

Лейкоз

Сл. 13 Для нашей молочной республики вопрос лейкоза очень серьёзная проблема. В последние годы республика основательно занимается этой



проблемой. Уровень лейкоза снизился в 2 раза. Но этого не достаточно. На сегодняшний день инфицировано 10 процентов поголовья скота республики.

Сл.14 Ряд районов Татарстана благополучны по лейкозу – это практически все районы северной зоны, которые имеют большое



поголовье КРС, и являются основными поставщиками молочной продукции, а именно Кукморский, Балтасинский, Атнинский, Сабинский, Тюлячинский, Арский.

Заинский, Сармановский, Тукаевский, Нижнекамский, Мамадышский районы, в последние годы, хорошо поработали по оздоровлению поголовья и у них осталось минимальное количество РИД положительных животных.

Такие районы, как Новошешминский, Камско-Устьинский, Спасский, Кайбицкий, Лаишевский, Лениногорский имеют высокую степень инфицированности и ежегодно из-за этого несут большие экономические потери в виде сдачи гембольных животных и отсутствия возможности реализовать свою продукцию за пределами Татарстана.

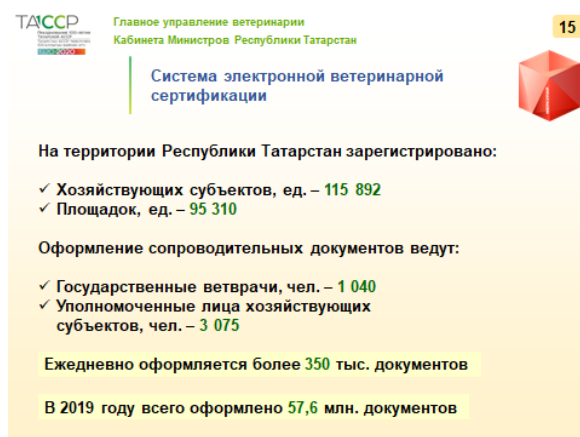
Ветеринарная служба в республике ежегодно проводит более миллиона диагностических исследований именно по выявлению инфицированных животных. В 2019 году в оздоравливаемых хозяйствах мы проводили бесплатные исследования молекулярно-генетическим методом для ранней диагностики заболевания (ПЦР).

У нас есть проблемные участки в личных подворных хозяйствах граждан некоторых районов.

Для них в 2019 году Минсельхозпродом РТ было выделено 20 млн. рублей на выдачу субсидий для закупки здоровых коров и нетелей. В 2020 году мы надеемся, что эта работа будет продолжена.

Меркурий.

Сл.15 Сегодня по республике выписку сопроводительных документов производят более одной тысячи госветврачей и более трёх тысяч уполномоченных лиц.



ТАССР
Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

15

Система электронной ветеринарной сертификации

На территории Республики Татарстан зарегистрировано:

- ✓ Хозяйствующих субъектов, ед. – 115 892
- ✓ Площадок, ед. – 95 310

Оформление сопроводительных документов ведут:

- ✓ Государственные ветврачи, чел. – 1 040
- ✓ Уполномоченные лица хозяйствующих субъектов, чел. – 3 075

Ежедневно оформляется более 350 тыс. документов

В 2019 году всего оформлено 57,6 млн. документов

Ежесуточно оформляется более трёхсот пятидесяти тысяч сертификатов.

На данный момент по Республике Татарстан зарегистрировано более ста пятнадцати тысяч хозяйствующих субъекта и около ста тысяч площадок. В течение 2019 года специалистами государственных ветеринарных объединений проведена огромная работа по их подтверждению. Это непростая задача поскольку до каждой из них нужно было дойти ногами.

Цифровизация.

С мероприятиями по переходу на оформление ветеринарно-сопроводительных документов в Меркурии совместно с Россельхознадзором мы успешно справились.

Но нам предстоит еще большая работа по цифровизации отрасли.

Сл.16 У нас есть информационный ресурс по сдаче ветеринарной отчётности в системе Барс.

В 2020 году мы планируем провести работу по включению всех звеньев государственной ветеринарной службы в данную систему. Начиная с участковых ветеринарных врачей и заканчивая формированием итоговой ветеринарной отчётности в Управлении ветеринарии. Это позволит нам уйти от бумаги, увеличить скорость сбора и анализа информации.



Идентификация.

Сл.17 В стране назрела большая проблема по учёту животных. Настал момент внедрения их идентификации.

Сейчас на рассмотрении

Правительства России находится законопроект об идентификации животных, разработчиком которого является Минсельхоз России. С вступлением в силу данного закона для владельцев животных станет обязательной процедура регистрации. Она предусматривает чипирование и внесение данных в базу.

Закон могут принять в течение этого года. И мы к этому моменту должны основательно подготовиться, поскольку проведение мероприятий по идентификации, и учёту планируется возложить на ветеринарные службы субъектов страны.

Нами разрабатывается дорожная карта по реализации данной задачи.



Ещё одно направление, по которому мы работаем – это **утилизация биологических отходов.**

Сл.18 Сегодня биотермические ямы и скотомогильники представляют серьёзные неудобства для всех отраслей, поскольку в километровой санитарно-защитной зоне запрещено ведение всей хозяйственной деятельности.



Кроме того, многие скотомогильники уже заполнены и не могут быть использованы по своему назначению.

Для разрешения этой проблемы требовалось принятие какого-то решения.

Республика пошла по новому пути – утилизация биологических отходов. Тем более на территории Елабужского района имеется завод Сария. В субъектах Российской Федерации аналогов этому проекту пока нет.

Эта программа нам даст, во-первых экологическую безопасность, во-вторых мы сможем вести учёт павших животных. И наконец, мы уйдём от необходимости

строительства новых скотомогильников, и максимально уходим от санитарно-защитной зоны.

Первый этап мы прошли. На сегодняшний день есть полное понимание с руководством завода Сария.

Сл.19 Сегодня проводятся подготовительные мероприятия по организации сбора в девятнадцати районах. Проект непростой, имеется много подводных камней. Мы должны их преодолеть, и реализовать программу по всей республике. В текущем году работа продолжится. Контейнеры будут установлены и в других районах.



Это важный и нужный проект. Обращаюсь к руководству района помочь нам в данном направлении.

Изменения в законодательстве.

С началом этого года вступили в силу законы, относящиеся к работе ветеринарной службы.

Полномочия по ветеринарному надзору были переданы с регионального на федеральный уровень.

Сл.20 С 1 января текущего года также вступили статьи 498 закона «Об ответственном обращении с животными». Они предусматривают следующие моменты.

Деятельность зоопарков, цирков, дельфинариев подлежит обязательному лицензированию.

Под запретом находится деятельность контактных зоопарков.

И основной вопрос касается обращения с животными без владельцев. Остановлюсь на некоторых важных моментах:

- отлов животных должен вестись специализированными организациями, которые должны иметь специальный автотранспорт и оборудование для отлова и видеофиксации;

- животных запрещено умерщвлять, за исключением наличия у них неизлечимого заболевания;

ТАССР
Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

20

498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными»

Основные изменения в законодательстве:

- ✓ запрет выгула потенциально опасной собаки без намордника и поводка
- ✓ содержание животных в зоопарках, цирках, дельфинариях подлежит лицензированию
- ✓ животных запрещено умерщвлять, за исключением неизлечимого заболевания
- ✓ агрессивные животные должны содержаться в приюте до естественной смерти
- ✓ выпуск животных в прежнюю среду обитания после кастрации, стерилизации, вакцинации и дегельминтизации

Виды приютов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЧАСТНЫЙ

- после отлова животное должно быть передано в приют;

- приюты в свою очередь обязаны обеспечить их учёт, содержание, лечение, проведение профилактических мероприятий. Агрессивные животные должны содержаться в приюте до естественной смерти;

- после проведения в приюте профилактических мероприятий животное необходимо вернуть в прежнюю среду обитания.

Государственный надзор в области обращения с животными без владельцев возложен на ветеринарную службу субъектов.

Также будет вестись общественный контроль, который осуществляют общественные инспекторы, имеющие удостоверения, выданные Росприроднадзором.

Антикоррупционная работа

Сл.21 За отчетный период
в Управлении проведено 5

ТАСССР
Татарстан Республикасы

Главное управление ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

Антикоррупционная работа

21

**ЗА
КОРРУПЦИЮ**
расплачивается
каждый из нас

- ✓ Заседаний Комиссии при начальнике по противодействию коррупции – 5
- ✓ Заседаний Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению – 2
- ✓ Актуализация анкетных данных государственных служащих
- ✓ Анализ сведений о близких родственниках государственных служащих

заседаний Комиссии по противодействию коррупции.

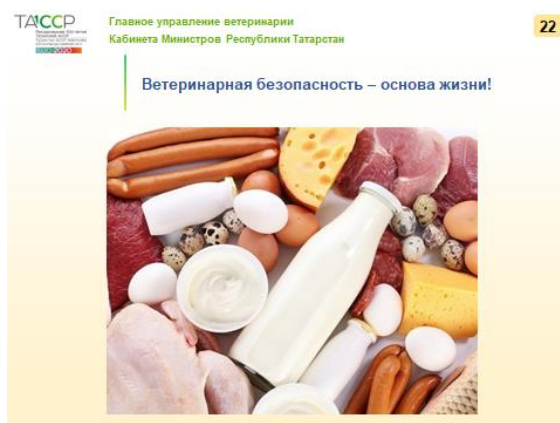
Также проведены 2 (два) заседания Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению по вопросу предоставления гражданскими служащими сведений о доходах.

До всех государственных гражданских служащих Управления ветеринарии доводятся нормативные правовые акты и информационные материалы по противодействию коррупции, в том числе по средствам электронного документооборота.

В течение года Управлением была проведена работа по актуализации анкетных данных служащих, а также анализ сведений об их близких родственниках.

По результатам проведенных мероприятий фактов наличия либо возможности возникновения конфликта интересов у сотрудников Управления не выявлено.

Сл.22 Уважаемые коллеги, в этом году погодные условия не работают в пользу ветеринарной



службы. Всем известно, положительная температура воздуха благоприятна для развития вирусов и микробов. Морозы всегда были нам в помощь. Именно в зимний период эпизоотическая обстановка была наиболее стабильной. В этом году погодные условия несколько другие. Поэтому нам надо уделять больше внимания профилактическим мерам, усилить контроль ввоза продукции и животных.

Я обращаюсь к коллегам производственной и государственной ветеринарной службы - нужно оправдать оказываемое нам руководством республики доверие.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.