**Итоги работы БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии за 2019 год.**

 Эпизоотическое благополучие и продовольственная безопасность – основные задачи для государственной ветеринарной службы Канашского района.

Над выполнением этих задач в районе трудится всего 55 ветеринарных специалистов, из них в штате БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чуваши 41 человек, в штате ветлаборатории 9 человек, в штатах сельхозорганизаций5 человек (АО ППЗ Канашский, СХПК им. Кирова).

В состав БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии входят: 1 станция по борьбе с болезнями животных, 3 участковых ветеринарных лечебницы, 13 ветеринарных участков, 1 ветеринарный пункт, 2 лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, 1 ветеринарная аптека.

Здесь трудится всего 26 человек с высшим образованием, 15 человек со средне-специальным образованием, остальные 16 человек – технический персонал (2 бухгалтера, 2 водителя, 2 охранника, 10 ветсанитаров).

Представленная на слайде возрастная структура специалистов наглядно показывает, что приток молодых специалистов в государственную ветеринарную службу района невелик. И сегодня ветеринарная служба района ощущает значительный кадровый голод.

До 30 лет – 9,8 % (4),

до 40 лет – 2,4% (1),

до 50 лет – 34,1% (14),

до 60 лет -39,1% (16)

до 70 лет –14,6 (6).

План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий за 2019 год по специфической защите животных против особо опасных заболеваний на территории района выполнен в полном объеме. В общей сложности за указанный период против инфекционных заболеваний животных проведено 104 тыс. 340 диагностических исследований, вакцинировано и подвергнуто обработкам всех видов животных и птицы более2 млн.571 тыс. 506 голов, проведена дезинфекции на348 объектах общей площадью 273 тыс. 435 кв.м., дезинсекция на 40 объектах площадью 36 тыс. 212кв.м, дератизация на 344 объектах площадью 380 тыс. 325 кв.м.

Не выполнены показатель профилактических прививок стельных коров против колибактериоза на 66%, трихофитии на 88%, птицы АО «ППЗ «Канашский» против болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита кур ( 93 %) . Причиной явилось изменения в сроках посадки молодняка птицы АО «ППЗ «Канашский» и неполный охват профилактическими прививками скота СХПК им. Кирова.

Проделанная в 2019 году плановая работа, а также предпринятые службой дополнительные меры профилактики ряда болезней (африканской и классической чумы свиней, бруцеллеза, бешенства, туберкулеза, сибирской язвы, и др.) позволяют говорить сегодня о благополучии района.

В отчетном году в районе особо опасных инфекционных заболеваний животных и птицы не регистрировалось.

Территория Канашского района на протяжении последних 20 лет являлась эндемичной по бешенству. На диаграмме это хорошо видно.

Поэтому основой профилактики бешенства среди животных является вакцинация против бешенства. В течении отчетного года было привито против бешенства с профилактической целью 11099 голов крупного рогатого скота, 192 головы лошадей, 12507 голов мелкого рогатого скота, 4953 головы собак, 3227 голов кошек. Также государственной ветеринарной службой активно проводится разъяснительная работа через средства массовой информации, распространяются памятки,  листовки. В заболевании животных бешенством 46 % приходится на диких плотоядных животных. Все случаи заболевания лис чаще всего связаны с проникновением их в населенные пункты и  частные подворья, а также обнаружение трупов лис на территории личных подворий. Заболевание бешенством среди домашних и сельскохозяйственных животных происходит после укуса или контакта с  лисами. Для профилактической иммунизации против бешенства среди диких плотоядных животных сотрудники БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии совместно с егерями разложили оральную вакцину «Рабистав» возле нор и троп диких плотоядных животных. Всего было разложено 3800 доз вакцины.

В борьбе с бешенством следует активно решать проблемы локализации его природных очагов. Наиболее действенный метод – регулирование численности диких плотоядных, бродячих собак, кошек и упорядочение содержания домашних животных в населенных пунктах. За 2019 год по Канашскому району отловлено 161 бродячая собака, по городу Канаш – 356 голов собак, добыто охотниками **98 лис.**

В течение 2019 года в медицинские учреждения за антирабической помощью в Канашском районе обратилось 106 человек и 123 человека в г. Канаш. Карантинировано по подозрению в заболевании бешенством (под расписку на дому) – 82 собак, 24 кошек, 1 обезьяна. Остальные пострадавшие были укушены безнадзорными животными. Эпизоотическая обстановка в районе по бешенству неоднократно рассматривалась на заседаниях при главе администрации Канашского района.

На лейкоз в реакции иммунной диффузии реагировало положительно 12 голов крупного рогатого скота, что составило 0,16 % от исследованного поголовья. Инфицированные ВЛКРС животные были выявлены в личном подсобном хозяйстве д. Богурданы и 11 голов в КФХ., среди поголовья ввезенного для убоя. Животных немедленно изолировали от другого поголовья животных, в последующем они были сданы для убоя на убойные пункты.

На территории республики в 2019 году не зарегистрированы случаи африканской чумы свиней. Однако вероятность заноса на территорию республики возбудителя инфекции из других субъектов Российской Федерации сохраняется высокой из-за нелегальных перевозок животных и продуктов животноводства, а антропогенный фактор распространения возбудителя остается ведущим.

В связи с этим одним из основных моментов профилактической работы в 2019 году являлась работа по недопущению заноса вируса АЧС на территорию Канашского района и города Канаша. На постоянной основе проводиться эпизоотический мониторинг биологического материала от домашних свиней и диких кабанов на АЧС. Всего исследовано 6 проб от кабанов. От домашних свиней исследовано 55 проб. Положительно реагировавших на АЧС выявлено не было.

БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии ведет наблюдение за миграцией кабанов через егерей Чувашской Республиканской общественной организации охотников и рыболовов «Канашское». На сегодняшнее число в районе численность диких кабанов по данным зимнего маршрутного учета сохраняется на уровне прошлого года (22 особи).

Нашей службой ежегодно проводится дезинфекция подкормочных площадок. Осенью 2019 года продезинфицировано 11 подкормочных площадок на площади 1250 кв.м. 4 % раствором биодез экстра. Ведется контроль за кормами для подкормки кабанов. ЧРОО и Р «Канашское в 2019 году закупило зернофураж в количестве 10 тонн (ячмень, пшеницы, овес) из ООО «Хучель» Канашского района по ветеринарно-сопроводительным документам.

На протяжении последних нескольких лет широкое распространение в популяциях диких и домашних птиц на территории Российской Федерации нашел высокопатогенный грипп птиц (ВПГ).

Учитывая тот факт, что через территорию республики пролегает маршрут миграции дикой птицы, и регион является местом гнездования дикой водоплавающей птицы, прогноз по гриппу остается осторожным, так как сохраняется угроза заноса возбудителя болезни.

В связи с этим основу противоэпизоотических мероприятий по предупреждению гриппа птиц составляют обеспечение высокого уровня биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий, организации безвыгульного содержания птиц в частных подворьях и проведение эпизоотологического мониторинга дикой, синантропной и домашней птицы нагрипп. За 2019 год на территории Канашского района и города Канаша проведено 579 мониторинговых исследований сыворотки крови птиц и патологического материала павшей птицы на грипп птиц. Результаты отрицательные.

В Канашском районе в 2019 году предпринимательской деятельностью по завозу и реализацией домашней птицы занимались 6 ИП. Всего завезено 63 892 голов птицы, из других регионов – 26 825 голов. Каждая партия завозимой птицы из других регионов подвергалось мониторинговому исследованию на грипп птиц.

Подвергнуто профилактической вакцинации против гриппа всего 50 033 головы птицы в личных подворьях граждан района и города.

В целях контроля и своевременного проведения оздоровительных работ в районе проводились диагностические исследования животных, птицы, рыбы на гельминтоносительство.

Пораженность гельминтами по району от исследуемого поголовья составила:

- лошадей – 10,2% (4 головы)

- крупного рогатого скота – 5 % (11 голов)

- мелкого рогатого скота – 15 % (6 голов)

- птицы - 0 %

- рыбы – 0 %

В хозяйствах, где было выявлено гельминтоносительство, проводились лечебные дегельминтизации. Повторные гельминтокапрологические исследования после дегельминтизаций гельминтоносительство не выявили.

При лабораторных исследованиях подмора пчел, отобранных во время весенних ревизий пасек, была выявлена слабая степень зараженности варроатозом у 5 %, нозематозом – 4 %. В каждом случае выявления проводились комиссионные обследования пасек. На момент обследования гибели пчелосемей не наблюдалось, лечебные обработки были проведены и необходимости наложения ограничительных мероприятий не имелось.

Всего в течение года подвергнуто лечебно-профилактическим обработкам против варроатоза и нозематоза 3117 пчелосемей.

Большое внимание государственной ветеринарной службы района уделяется вопросам профилактики сибирской язвы. Применение на протяжении ряда лет высокоэффективной вакцины против сибирской язвы животных способствует поддержанию стабильности эпизоотической обстановки по сибирской язве. При возникновении послепрививочных осложнений в наличии имеется глобулин противосибиреязвенный. С начала года подвергнуто профилактической вакцинации и ревакцинации против сибирской язвы лошадей - 173 головы, 15457 голов крупного рогатого скота и 12872 головы мелкого рогатого скота, что составляет 102 % к годовому плану.

На территории Канашского района по состоянию на 01 января 2020 года числится 4 скотомогильника с захоронениями трупов животных павших от сибирской язвы (выселки Шихазаны (д. Новые Челкасы), Вторые Хормалы, Вурман Янишево, Шакулово). Они являются недействующими и законсервированными.

В 2018 году БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии было проведено обустройство этих скотомогильников в соответствии с ветеринарно-санитарным требованиями.

По результатам осеннего обследования скотомогильников 2019 года случаев проведения земляных работ, осуществления другой хозяйственной деятельности в непосредственной близости от скотомогильников не регистрировалось. Они все ограждены по периметру железным, сплошным 2-х метровым забором из профнастила, имеются указатели « Осторожно! Сибирская язва! Скотомогильник. На территории скотомогильника запрещается выемка грунта, проведение земельных работ, пастьба животных, кошение травы».

Уважаемые коллеги – идет зимовка скота, и эту зимовку мы не можем назвать трудной, помещения были подготовлены, корма заготовлены. Наше совещание проходит именно в тот период, когда максимально накапливаются насущные проблемы животноводства. Именно с января по май идет массовый отел коров и нетелей, и мы должны обеспечить высокую сохранность новорожденного молодняка, ежедневно наращивать производство молока, не упуская при этом его качества.

В Канашском районе 6 сельскохозяйственных предприятий и 17 крестьянско-фермерских хозяйств занимающихся производством молока. Хозяйства благополучны по инфекционным болезням животных. В 2019 году ими произведено сырого молока 6019,6 тонн, из них 85% реализовано в молокоперерабатывающие предприятия близлежащих районов республики. Реализовано молоко сырье с высшим сортом – 16,67 %, первым сортом – 83,33 %, с содержанием белка – 3,02%, жирностью – 3,57%.

 Валовой надой молока в 2019 году составил 108 % по отношению к соответствующему периоду прошлого года (в 2018 году 5578,0т). По сравнению с 2019 годом процентное содержания белка увеличилось 0,02 % содержания жира - на 0,04 % . Средний надой на 1 корову в хозяйствах составил 4643 кг (в 2018 году – 4286 кг), что составил 108% в сравнении предыдущим годом.

У населения сбор сырого молока осуществляют 13 (четырнадцать) индивидуальных предпринимателей и юридических лиц: СПСК «Барское молоко», СПСК «Бимол», ИП Александрова А.В., ООО «Кооператор», ИП Перов А.В., ООО «Молоко», ООО «СХПК Мир», ИП Павлов С.В., ООО «Народное молоко», СПСК «Агромол», КФХ Козлова А.Ф., ИП Салахутдинова С.М., ИП Кирюхина М.Р. Молоко сырье вывозят на 19 автомашинах. Объем ежедневного сбора молока отправляемого на молокоперерабатывающие предприятия в среднем составляет 16 тонны. Один молокосдатчик ежедневно в среднем сдает около 13,5 литров молока, с жирностью 3,4%, содержанием белка 3,0%.

Всего для определения качества молока и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы у ветеринарных специалистов в структурных подразделениях БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии имеется 17 анализаторов качества молока (Лактан, Лактан 1-4 Мини, Клевер-2). За 2019 год исследовано молока по Канашскому району 12025 пробы, 32 пробы не соответствовало требованию Техрегламента, что составляет (0,27%). В каждом случае с недобросовестным молокосдатчиком проводилась беседа с выдачей уведомления и повторным исследованием молока.

Организация рационального воспроизводства животных имеет весьма важное экономическое значение, так как от этого во многом зависит количество получаемой от стада продукции.В 2019 году в сельскохозяйственных организациях района получено всего 948 голов телят, что по сравнению с прошлым годом меньше на 152 головы. От коров получен 731 теленок, что на 93 головы меньше к тому же периоду прошлого года. Выход телят на 100 коров в сельскохозяйственных организациях района на 01 января 2020 года составил 85 голов, что на 2 головы меньше, чем в прошлом году (на 01.01.2019 года - 87 голов).

Самые высокие показатели по выходу телят на 100 коров наблюдаются в таких сельскохозяйственных организациях, как: ООО «Хучель» - 125 голов, СХПК «Исток» - 107 голов.

В свою очередь, выход телят на 100 коров ниже уровня прошлого года наблюдается в хозяйствах: СХПК «Урюм» - на 11 голов, СХПК «им. Кирова» - на 6 голов меньше. Основное снижение выхода телят связано с переводом ООО «Сормовский» в другую форму собственности.

На 1 января 2020 года по оперативным данным района имеется 864 коровы. Анализ работы по профилактике бесплодия крупного рогатого скота показывает, что в структуре стада стельные коровы составляют 614 гол. – 71,1 %, в послеродовом периоде 96 гол. – 11,1%, осемененные, но не проверенные на стельность 114 гол. – 13,2 %, бесплодные 40 гол. – 4,6 % (ООО «Цивиль» - 4%, СХПК «Урюм» - 2 %, СХПК им. Кирова – 6 %).В 2019 году был зарегистрирован один случай аборта коров в СХПК им Кирова, при лабораторных исследованиях абортированного плода вирусных и бактериальных инфекций выявлено не было.

За 12 месяцев 2019 года ветеринарная служба Канашского района проводила определенную работу по выявлению и лечению акушерско-гинекологических заболеваний, недопущению развития их у животных. Подробная информация отражена на слайде.

Все выявленные животные с патологиями репродуктивных органов подвергались своевременному комплексному лечению, включающему в себя антибиотикотерапию, патогенетическую, витаминную, симптоматическую терапии.

Было подвергнуто исследованию на субклиническую форму мастита всего в сельскохозяйственных организациях района – 10316 коров. При этом выявлено 32 коровы, больные маститом, что составляет 0,31 % от общего поголовья коров, исследованных за отчетный год. 31 корова заболела в период лактации, 1 корова в сухостойный период, из них 29 голов болели клинической формой мастита и 3 головы субклинической формой. Все коровы, больные маститом, подвергались комплексному лечению.

Предрасполагающими условиями заболевания маститами явились нарушение гигиены помещений, нарушения зоотехнических норм кормления, то есть неправильное (недостаточное, неполноценное) и не доброкачественное кормление, антисанитарные условия содержания и ухода за коровами и нарушения в санитарии механизированного доения (неполное сдаивание молока, передержка доильных аппаратов на вымени), механические травмы, общие заболевания животных и т.д.

Искусственное осеменение имеет большое преимущество перед естественной случкой. Оно позволяет быстрее улучшать породные качества скота. Кроме того, оно имеет также большое экономическое значение, поскольку позволяет исключить затраты на содержание значительно большего количества быков-производителей. Определенное значение имеет искусственное осеменение и в борьбе с заразными болезнями, передающимися при непосредственном контакте производителя и самки.

Так, в 2019 году при пунктах искусственного осеменения коров и телок в хозяйствах всех категорий собственности искусственно осеменено 1816 коров и 160 телок (процент охвата искусственным осеменением в целом по району составляет 28% от поголовья коров, имеющихся в хозяйствах всех категорий собственности).

В сельскохозяйственных организациях Канашского района на 01 января 2020 года искусственно осеменено 713 голов коров и 93 телки, что составляет 82,5 % от имеющегося поголовья на 01.01.2020 г.

В крестьянско-фермерских хозяйствах искусственно осеменено 106 голов коров и 16 голов телок – 23,8% от поголовья коров на 01.01.2020 г.

В личных подсобных хозяйствах граждан Канашского района с начала года искусственно осеменено при ветеринарных учреждениях и сельских поселениях – 588 коров – 11,1 %.

Одной из важнейших задач ветеринарной службы является организация работы по профилактике заболеваний и снижению падежа сельскохозяйственных животных от незаразных болезней. За 2019 год по Канашскому району допущен падеж крупного рогатого скота по всем секторам 24 головы, в т.ч. молодняка – 11 голов. Из них

* в сельхозорганизациях пало 13 голов, в т.ч. молодняка 9 голов;
* в хозяйствах населения – 10 голов, в т.ч. молодняка – 2 головы;
* в крестьянских фермерских хозяйствах – 1 корова.

 Основными причинами падежа крупного рогатого скота по всем секторам явились болезни органов пищеварения, что составляет – 70,8 %, болезни органов дыхания – 25 %, травмы – 4,2 %.

В сравнении с 2018 годом падеж уменьшился крупного рогатого скота на 20%, лошадей на 33 %.

В 2019 году эффективность оказанной лечебной помощи среди заболевшего поголовья крупного рогатого скота составила – 99,7 %, свиней – 100 %, мелкого рогатого скота – 100 %, лошадей – 100 %. Сохранность по всем секторам к структуре стада: крупного рогатого скота составляет – 99,5 %, свиней – 100 %, мелкого рогатого скота – 100 %, лошадей – 98,1 %.

Все трупы от павших животных отправлены на техническую утилизацию в АО «Цивильский ветсанутильзавод».

Из ветеринарных работников государственной ветеринарной сети, лучшие показатели по профилактике заболеваемости животных и их сохранности добиваются специалисты Тобурдановского (зав. Сергеева Е.А.), Ачакасинского (зав. Семенова Л.Н.), Караклинского (и. о. зав. Михайлова А.В.), Ухманского (зав. Федоров А.Н.), Асхвинского (и.о. зав Федоров А.Н.), Кошноруйского в/п (зав. Егорова И.Г).

Нужно отметить большую работу, проводимую по защите населения от болезней и предотвращения отравлений. В городе и районе всего создано 57 подразделения государственной ветеринарно-санитарной экспертизы. В течении года проведен предубойный осмотр 40645 голов сельскохозяйственных животных и птицы.

 В лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках, убойных пунктах проведено 87,191 тыс. экспертиз, в результате которых выявлено 1случай инвазионных, 25066 случаев незаразных заболеваний. Пресечено попадание на стол потребителю всего 2,571 тонна недоброкачественного мяса, субпродуктов, овощей, молочной продукции, яйца и других продуктов растительного и животного происхождения.

Все рабочие места ветспециалистов оборудованные оргтехникой с выходом в интернет для работы в ФГИС Меркурий.За 2019 год электронномвиде было всего оформлено 350 799эВСД. Из них по формам: Форма 1 – 1693 штуки, форма 2 – 256 451 штуки, форма № 3 - 1205 штук, форма № 4 – 91 450 штук.

При этом, с 01 января по 31 декабря 2019 года количество эВСД, оформленных на живых животных составляет 3374 шт., на мясо и мясопродукты – 67716 шт., на готовую мясную продукцию – 231 116 шт., рыбу и морепродукты – 34996 шт., на непищевую продукцию 231 шт., на сырое молоко – 12292, на корма и кормовые добавки – 1074 шт.

Кроме выполнения противоэпизоотических мероприятий и внедрения новых систем ветеринарные специалисты БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» принимают участие в общественной жизни района и города, а также участвуют во Всероссийских конкурсах. «Золотая осень» является главным аграрным форумом страны.

В номинации «За  разработку, производство и внедрение эффективных лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, высокую эффективность проведения противоэпизоотических мероприятий на территории субъектов Российской Федерации, ликвидацию, лечение заразных и незаразных болезней животных, популяризацию ветеринарной профессии в регионе» ветеринарными специалистами БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии была представлена работа на тему: «Создание и функционирование сводного республиканского противоэпизоотического отряда на территории Чувашской Республики».

Конкурсная комиссия Минсельхоза России наградила коллектив учреждения БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии серебряной медалью и дипломом за представленную работу.

Планом финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год были предусмотрены субсидии на выполнение государственного задания в сумме 12440300 рублей, за 2019 год размер субсидии освоен на  99,8 %. Субсидия на иные цели получены 1342874,50 рублей, освоены  50,7 % , остаток средств на приобретение УЗИ сканера в 2019 г. по результатам электронного аукциона 09.01.2019 г. использованы, на капитальный ремонт отопительной системы БУ ЧР "Канашская районная СББЖ" по электронному аукциону от 21 декабря 2019 года перешли на 2020 год, контракт заключен 6 января 2020 г.

Ряд услуг, определенных законодательством в области ветеринарии, осуществляется нашим учреждением на платной основе. Планом ФХД на 2019 год предусмотрено было оказать платных ветеринарных услуг на 7 700 000 рублей. Фактические доходы составили 8945898,67  рублей, план выполнен на 116,1 %, кассовое исполнение расходов составило 96,8% или 8430001,1 рублей.

Основная сумма поступивших от оказания платных услуг средств была направлена на:

- 55,9 % от общего объема на выплату заработной платы работников.

- 41,1 % на увеличение стоимости основных средств и материальных запасов, текущий ремонт зданий.

Среднемесячная заработная плата по учреждению составила ветеринарного врача – 21 161,37 рублей.

Сотрудники БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии весь год продолжали плодотворно трудиться для получения высоких результатов. Именно это, а также высокая организованность и профессионализм специалистов дают возможность добиваться определенных успехов в работе. И эти труды не были напрасны, 3 сотрудника были удостоены ведомственных наград в отчетном году.

- Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики вручена: Григорьевой Елене Петровну заведующей Вутабосинским ветучастком БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии;

- Почетная грамота Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики вручена: Сергеевой Елене Александровне – заведующей Тобурдановским ветеринарным участком; Андреевой Надежде Николаевне – заведующей Шихазанской УВЛ.

И подводя итоги минувшего года можно сказать, что ветеринарные специалисты добились определенных успехов:

* Особо опасных инфекционных заболеваний животных и птицы в районе не регистрировалось;
* план ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий за 2019 год в Канашском районе выполнен в полном объеме.
* оснащение необходимым ветеринарным оборудованием и техникой функционального звена №1 сводного республиканского противоэпизоотического отряда, созданного на базе нашего учреждения;
* оснащение ветеринарных лечебниц и участков современными компьютерами с выходом в Интернет для оформления электронных ветеринарно-сопроводительных документов на подконтрольную продукцию;
* Серебряная медаль и диплом Минсельхоза России за представленную конкурсную работу в рамках проведения Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2019» по номинации «За  разработку, производство и внедрение эффективных лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, высокую эффективность проведения противоэпизоотических мероприятий на территории субъектов Российской Федерации, ликвидацию, лечение заразных и незаразных болезней животных, популяризацию ветеринарной профессии в регионе». Работа на тему: «Создание и функционирование сводного республиканского противоэпизоотического отряда на территории Чувашской Республики».
* Благодаря профессионализму и слаженной работе ветеринарных специалистов района во взаимодействии с администрацией района, главами сельских поселений, с руководителями сельскохозяйственных предприятий справились с поставленными задачами успешно.

Задачи на текущий год:

1. Сохранить и обеспечить эпизоотическое благополучие и пищевую безопасность на территории Канашского района и города Канаш.
2. Благоустройство, ремонт ветеринарных лечебниц, участков.

**Спасибо за внимание!**