



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

**ТАБАКАЕВ
Валерий Витальевич**

начальник Департамента ветеринарии
Томской области

12.04.2024

Уважаемые коллеги!

Цель нашей с вами деятельности тесно связана с обеспечением продовольственной безопасности. Сегодня это стало особенно важной задачей. Обострились внешние и внутренние угрозы, как объективные, так и субъективные. И, если на внешние угрозы мы не имеем возможности влиять, то на внутренние мы можем и должны оказывать посильное воздействие. В текущем году и плановом периоде нам придётся эти усилия активизировать в соответствии с экономической и политической обстановкой.

Тем более, что существующие пробелы законодательства создают противоречия и неопределенность в осуществлении ветеринарной

деятельности.

Так, отсутствие единой системы идентификации и движения животных, ограниченность системы надзора создают реальные угрозы при перемещении животных, сырья и продуктов между регионами, а также при миграции диких животных.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Основные угрозы ветеринарной безопасности в Томской области

- несанкционированное перемещение животных и продукции
- сокрытие падежа животных
- непредоставление животных на обязательные профилактические и диагностические мероприятия
- несоблюдение санитарных норм, условий кормления и содержания животных
- торговля продуктами в несанкционированных местах, реализация продуктов без ветеринарно-санитарной экспертизы
- убой продуктивных животных в несанкционированных местах с нарушением правил утилизации биологических отходов
- недостаточное обеспечение объектами утилизации, соответствующими ветеринарно-санитарным правилам
- бродяжничество животных (беспривязное содержание, свободный выгул)
- большое количество бесхозных домашних животных (собак, кошек)

1

Поэтому основными угрозами ветеринарной безопасности в Томской области можно выделить следующие негативные факторы:

- несанкционированное перемещение животных и продукции;
- сокрытие падежа животных;
- непредоставление животных на обязательные профилактические и

диагностические мероприятия;

- несоблюдение санитарных норм, условий кормления и содержания животных;
- торговля продуктами в несанкционированных местах, реализация продуктов без ветеринарно-санитарной экспертизы;
- убой продуктивных животных в несанкционированных местах с нарушением правил утилизации биологических отходов;
- недостаточное обеспечение объектами утилизации, соответствующими ветеринарно-санитарным правилам;
- бродяжничество животных (беспривязное содержание, свободный выгул);
- большое количество бесхозных домашних животных (собак, кошек).

Важная роль в противодействии указанным угрозам принадлежит государственному ветеринарному надзору. С 2020 года — это исключительно федеральный надзор. Однако, ответственность за благополучие своего региона с нас никто не снимал, поэтому мы принимаем для этого все возможные меры.

С декабря 2015 года в нашей стране действуют Правила регионализации территории Российской Федерации, которые призваны обеспечить эпизоотическое благополучие и лежат в основе экспортных возможностей субъектов Российской Федерации.

За последние годы среди недобросовестных лиц широко распространилась практика перемещения живых животных без предварительного карантинирования и оформления обязательных ветеринарных сопроводительных документов при полном игнорировании требований регионализации.

Одновременно утрачивается возможность прослеживаемости как происхождения самих животных, так и получаемой от них продукции с одной стороны и способствует развитию нелегального оборота сельскохозяйственной продукции с другой. Подобная ситуация складывается не только в нашей области, но и по всей стране. Количество ввезенных таким образом животных ежегодно увеличивается, что создает угрозу эпизоотической и продовольственной безопасности региона.

Угрозу безопасности также представляет и оборот мяса сельскохозяйственных животных, не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу. В рамках мероприятий по предотвращению незаконного оборота продукции животного происхождения, нами проводится мониторинг торговых точек, площадок ярмарок «выходного дня», осуществляющих оборот сырья животного происхождения, в том числе говядины, свинины, баранины и мяса птицы, на предмет оформления ветеринарных сопроводительных документов и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

При установлении реализации мяса с нарушением требований законодательства, специалистами департамента совместно с должностными лицами администраций муниципальных образований проводятся мероприятия по недопущению в дальнейшем подобных нарушений, вплоть до лишения торгового места.

Учитывая весь спектр негативных последствий от нелегального оборота сельскохозяйственных животных и продукции животного происхождения, предлагаю ужесточить контроль со стороны Россельхознадзора за участниками подобного оборота.

Также в целях нейтрализации части из указанных факторов риска ветеринарными врачами учреждений ведется плотное взаимодействие с владельцами личных подсобных хозяйств.

Ежегодно ветспециалистами проводятся обследования личных подсобных хозяйств, зачастую в ходе таких обследований устанавливаются нарушения при содержании животных. Многие недобросовестные владельцы животных отказываются от проведения обязательных профилактических мероприятий, скрывают падеж, не утилизируют должным образом трупы павших животных, содержат животных в ужасных условиях, осуществляют бесконтрольный оборот сельскохозяйственной продукции.

Еще одним негативным фактором, который несет угрозу ветеринарной безопасности, является бродяжничество сельскохозяйственных животных. Важную роль в решении данной проблемы играет совместная работа государственной ветеринарной службы и администрации районов и городов.

Пример совместной работы служб – это решение вопроса нахождения сельскохозяйственных животных в неустановленных местах.

Так, на территории Кожевниковского района в результате совместной работы ветеринаров и администрации владельцы животных привлекаются к административной ответственности, что приводит к снижению правонарушений в этой области.

Дополнительным плюсом обследования личных подсобных хозяйств является то, что они совмещаются с клиническим осмотром животных, выдачей рекомендаций по витаминизации, содержанию и кормлению.

В результате заболеваемость в частном секторе с 2012 года снизилась с 21% до 12%.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Динамика заболеваемости поголовья КРС в частном секторе, %



2

Немаловажную роль играет и переход учреждений на клиент-ориентированную модель работы, в том числе при реализации ветеринарных препаратов, что делает их более доступными для населения. Также показателем клиент-ориентированного подхода является эффективность лечебной помощи непродуктивным животным, в чем более других отличились: Томское ветобъединение, Колпашевское межрайонное ветуправление, Томское райветуправление.

Хочу обратить ваше внимание, что внедрение принципов клиентоцентричности касается не только отношений с внешними клиентами, но и с внутренними. А внутренние клиенты - это наши сотрудники, это мы с вами. От мотивации к работе наших сотрудников зависит эффективность, а значит и будущее всей службы.

Вернусь к ветеринарии.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

Учёт и маркирование сельскохозяйственных животных



3

С 2012 года ветеринарная служба проводит маркирование сельскохозяйственных животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ). С 1 марта 2024 года вступили в силу все нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение маркирования и учета животных. В этом году нам предстоит большая работа по совершенствованию проведения этих мероприятий. Если в ЛПХ мы уже отработали механизм, то с крупными предприятиями работа только начинается. И к 1 сентября текущего года всё поголовье крупного рогатого скота, лошадей, свиней, птицы, содержащееся в сельхозорганизациях, должно быть полностью промаркировано и учтено в соответствии с требованиями ветеринарных правил.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы



Учёт и маркирование сельскохозяйственных животных

Всё поголовье крупного рогатого скота, лошадей, свиней и птицы должно быть учтено до 1 сентября 2024 года

**В соответствии со статьей 18
Закона РФ «О ветеринарии»
владельцы животных обязаны:**

обеспечить маркирование животных

представлять сведения, необходимые для учёта животных, лицам, осуществляющим учет животных, по перечню и в сроки, которые установлены ветеринарными правилами маркирования и учета животных

4

Маркирование сельскохозяйственных животных актуально сегодня как никогда ранее. Оно позволяет вести учет животных в режиме реального времени, контролировать движение поголовья, совершенствовать ветеринарный учет с целью проведения профилактических и лечебных мероприятий и обеспечения ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности. Стопроцентный учет поголовья позволит оперативно принимать решения в случае появления заболевания и провести все необходимые мероприятия по локализации очага болезни.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Средства маркирования животных и птицы



БОЛЮС



КОЛЬЦО



ОШЕЙНИК



ПЛАСТМАССОВАЯ
(ВИЗУАЛЬНАЯ)
УШНАЯ БИРКА



ТАБЛО



ПОДКОЖНЫЙ
МИКРОЧИП



ЭЛЕКТРОННАЯ
УШНАЯ МЕТКА

5



Для маркирования животных сейчас применяются различные типы средств с уникальными номерами – визуальные бирки, электронные ушные метки, подкожные чипы в зависимости от вида и назначения животного. Кроме того, с 1 марта 2024 года добавилось такое понятие как групповое маркирование и учет, которые проводятся в отношении свиней, овец и коз, пчел, птицы, пушных зверей, кроликов и рыб.

Также правилами установлены сроки и обязанность по представлению сведений владельцами животных для внесения ветеринарными специалистами в информационную систему.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

REG AGRO
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ ЖИВОТНЫХ



Основные цели информационных систем:

- обеспечение учёта сельскохозяйственных животных, птицы и пчёл на территории Российской Федерации,
- мониторинг состояния здоровья животных,
- прослеживание перемещений животных и продукции животного происхождения,
- локализация и предотвращение распространения болезней, в том числе общих для человека и животных,
- организация взаимодействия между владельцами животных и ветеринарными организациями,
- выполнение нормативных требований государства в сфере ветеринарии и животноводства.

6



С 2019 года в качестве ведомственной системы регистрации и учета животных специалистами государственной ветеринарной службы области используется автоматизированная система «Регагро». Лидерами в использовании этой системы у нас стали: Зырянское межрайонное ветуправление, Парабельское райветуправление.

В настоящее время ведутся работы по передаче информации с помощью шлюза из «Регагро» в федеральную государственную информационную систему идентификации и учета. Посредством «Регагро» ветспециалистами осуществляется регистрация и учет животных и объектов с формированием реестров, списков выбытия, ветеринарных карт и паспортов, фиксация ветеринарных мероприятий, обеспечивается прослеживаемость животного от рождения до убоя.

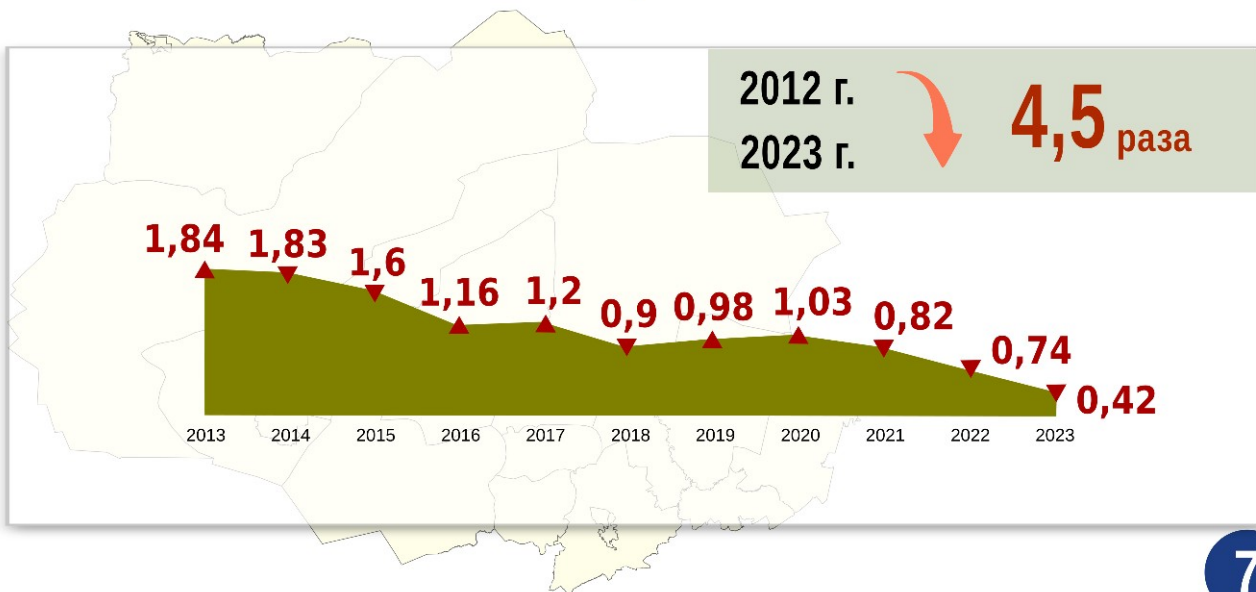
Эти данные с учетом анализа и оценки указанных мною рисков и являются основой для планирования деятельности службы.

К примеру, наше решение о рациональной вакцинопрофилактике бруцеллеза способствовало снижению негативных воздействий на иммунную систему животных, что благоприятно сказывается на их продуктивности.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Динамика снижения падежа от общего поголовья КРС, %



7

Кроме того, нами отмечено значительное сокращение сомнительных серологических реакций в ходе лабораторной диагностики, что также способствует сохранности поголовья и обеспечению эпизоотического благополучия области.

Так, за период 2013–2023 годы наблюдается **устойчивое снижение падежа** с 1,84% до 0,42%.

На качество и количество поголовья значительное влияние оказывает наша работа по искусственному осеменению. С 2006 года в области практикуется искусственное осеменение крупного рогатого скота (КРС), содержащегося в личных подсобных, а сегодня и в фермерских хозяйствах.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Динамика оказания услуги искусственного осеменения коров и заболеваемости болезнями органов размножения



8

Слаженная работа департамента ветеринарии и учреждений по вопросу искусственного осеменения, а также успешная реализация совместно с департаментом социально-экономического развития села Томской области и муниципальными образованиями пилотного проекта по искусственному осеменению КРС в КФХ (прим.: крестьянские (фермерские) хозяйства) и ЛПХ позволили достичь высоких результатов работы в этом направлении. После реализации в течение 3-летнего периода Дорожной карты по увеличению охвата искусственным осеменением коров и телок в ЛПХ и КФХ граждан,

в 2021 году достигнут показатель в 34%, и по настоящее время охват искусственным осеменением остается на уровне 30%.

Особенно хочу отметить учреждения, которые обеспечили охват искусственным осеменением коров и телок в ЛПХ и КФХ более 35%: Шегарское РВУ, Томское РВУ, Зырянское межрайонное ветуправление.

Результатами стало не только улучшение породных качеств скота, его продуктивности, но и обеспечение надежной профилактики заразных болезней, передающихся половым путем. За последние 15 лет количество случаев патологии репродуктивной системы среди коров частного сектора сократилось более чем в 3 раза (с 1852 случаев в 2008 году до 561 - в 2023 году).

Работая над продвижением искусственного осеменения коров, ежегодно



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Мероприятия по продвижению искусственного осеменения

- ведение реестра специалистов, оказывающих услуги по искусственному осеменению коров и реестр пунктов искусственного осеменения
- обеспечение семенем и азотом подведомственных учреждений
- проведение обучающих теоретических и практических семинаров для специалистов ветеринарной службы
- номинации областного конкурса ветслужбы «Лучшая ветеринарная лечебница по повышению продуктивных качеств КРС в ЛПХ и КФХ Томской области» и «Лучшее учреждение по повышению продуктивных качеств КРС в ЛПХ и КФХ»
- предусмотрена стимулирующая выплата специалистам за каждую плодотворно искусственно осемененную корову

проводятся следующие мероприятия:

- ведется реестр специалистов, оказывающих услуги по искусственному осеменению коров и реестр пунктов искусственного осеменения.
- обеспечиваются семенем и азотом подведомственные учреждения.
- проводятся обучающие теоретические и практические семинары для специалистов ветеринарной службы.
- к празднованию Дня ветеринарного работника введены дополнительные номинации: «Лучшая ветеринарная лечебница по повышению продуктивных качеств КРС в ЛПХ и КФХ Томской области» и «Лучшее учреждение по повышению продуктивных качеств КРС в ЛПХ и КФХ Томской области».
- предусмотрена стимулирующая выплата специалистам за каждую плодотворно искусственно осемененную корову.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Областной ежегодный конкурс ветеринарной службы Томской области

«Лучшее учреждение по повышению продуктивных качеств КРС в ЛПХ и КФХ Томской области»

Зырянское межрайонное ветеринарное управление

«Лучшая ветеринарная лечебница по повышению продуктивных качеств КРС в ЛПХ и КФХ Томской области»

Тогурская ветеринарная лечебница (Колпашевское МРВУ)



Торжественное собрание, посвященное Дню ветеринарного работника, 2023 год
"Янов хутор", Первомайский район

10

В 2023 году в результате подсчета баллов победителем в номинации «Лучшая ветеринарная лечебница по повышению продуктивных качеств крупного рогатого скота в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах Томской области» по итогам 2022 года признан коллектив Тогурской ветеринарной лечебницы (ОГАУ «Колпашевское межрайонное ветуправление»).

При подведении итогов в номинации «Лучшее учреждение госветслужбы по повышению продуктивных качеств крупного рогатого скота в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах Томской области» победителем признан коллектив ОГАУ «Зырянское межрайонное ветуправление».

С 2025 года реализация меры государственной поддержки малых форм хозяйствования по искусственному осеменению коров и телок будет осуществляться учреждениями Государственной ветеринарной службы в рамках выполнения государственного задания на оказание государственных услуг.



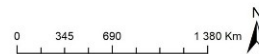
Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации

на 31.03.2024



Январь	Февраль	Март
2 АЧС Воронежская обл. Респ. Крым	1 Грипп птиц Сахалинская обл.	6 АЧС ДНР Респ. Крым
1 Зуд Респ. Хакасия		



11

В текущем году Грипп птиц регистрировался на Сахалине. В преддверии весенних закупок птицы населением профилактика данного заболевания приобретает особую актуальность и требует от ветспециалистов особой бдительности. Сохраняется сложная эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней (ДНР, Крым, Челябинская область).

Нашумевшая осенью 2023 года ситуация с обнаружением фрагментов генома вируса африканской чумы свиней (АЧС) в готовой продукции, произведенной владимирскими предприятиями («Стародворские колбасы») на территории нескольких субъектов РФ, в том числе в Алтайском и Красноярском краях, вынужденно привела ветслужбу Томской области в состояние повышенной готовности.

С октября 2023 года начались вспышки заразного узелкового дерматита – в Амурской, Удмуртской областях, а также в республиках Хакасия и Тыва.

На сегодняшний день сохраняется сложная ситуация в Иркутской области по нодулярному дерматиту, на Дальнем Востоке – по высокопатогенному гриппу птиц, в Центральном и Южном федеральных округах по африканской чуме свиней. В связи с чем сохраняется угроза возникновения вспышек особо опасных болезней, обусловленная несанкционированным ввозом животных и птицы.

Повсеместно в РФ регистрируется бешенство. В Сибирском регионе неблагополучны Алтайский край, Тюменская, Томская и Омская области. Болезнь регистрируется среди диких и домашних животных.

В Томской области за 2023 год было зарегистрировано 7 очагов бешенства, из них 4 - в Кожевниковском районе, 2 - в Колпашевском и 1 - в Шегарском. В текущем году зафиксировано 2 очага в сёлах Чажемто и Тогур Колпашевского района. Во всех случаях источником заражения послужили дикие лисы, зашедшие в населенные пункты.

До настоящего времени регистрируется бруцеллез мелкого рогатого скота в Северо-Кавказском и Центральном федеральных округах. Единичные очаги лептоспироза в Костромской, Самарской и Тюменской областях, трихинеллез диких животных в Рязанской области.

При подобных внешних угрозах можно говорить лишь об относительном благополучии нашего региона.

В структуре неблагополучных пунктов, зарегистрированных в Томской области в прошлом году, «лидируют» варроатоз пчёл, и инфекционная анемия лошадей. Сохраняются ограничительные мероприятия по трихинеллезу и лейкозу крупного рогатого скота.

Количество очагов варроатоза пчёл достигло в 2023 году двенадцати.

Существующая ситуация по болезням пчёл является исключительно «заслугой» владельцев пасек, которые допускают обмен и перемещение пчел и пчелопродукции без проведения диагностических исследований. Несвоевременное проведение профилактических мероприятий, а также их выполнение в неполном объеме, спонтанное размещение пасек, игнорирование требования по удаленности пасек относительно неблагополучных соседей в радиусе 5-7 километров и неинформирование заинтересованных служб (агрономической, ветеринарной) об их расположении на сезон медосбора обеспечивают стабильное поддержание популяции возбудителя заразной болезни пчёл в регионе.

Дополнительные трудности создает возникший правовой вакуум, возникший после отмены в прошлом году Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел. Исчезли единые принципы ликвидации и борьбы в отношении любой патологии такого вида как пчела.

Вместо этого Департамент ветеринарии Минсельхоза России ссылается на возможность региональных ветеринарных служб самостоятельно разрабатывать и утверждать акты с соответствующими ограничениями при возникновении карантинных болезней пчёл, используя отмененную инструкцию в качестве рекомендации.

Подобный подход неизбежно повлечет за собой неоднородность как в определении обязательных запретов и требований, так и в реакции контрольных органов и владельцев пчёл.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ

Эпизоотическая ситуация в Томской области



12

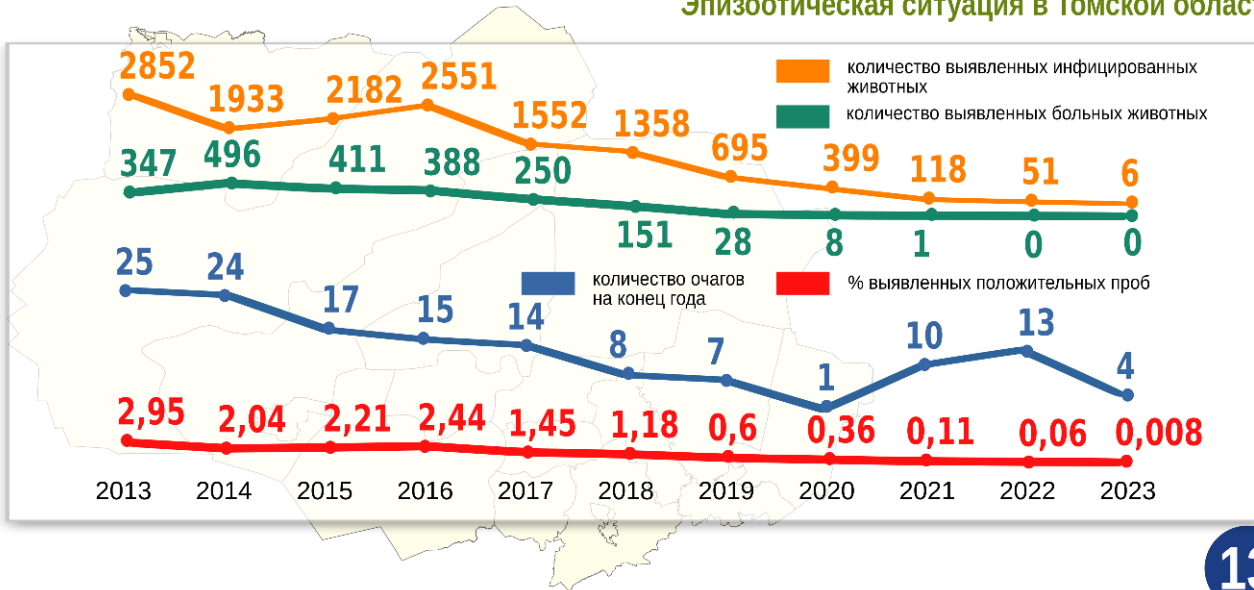
В отношении инфекционной анемии лошадей (ИНАН) можно отметить, что болезнь устойчиво сохраняется в области на протяжении многих десятилетий. Этому способствует, в первую очередь, обилие гнуса на болотистой территории региона, обеспечивающего перенос возбудителя инфекции. Большинство очагов ИНАН представлено личными подсобными хозяйствами и конно-спортивными клубами, в распоряжении которых находится незначительное поголовье лошадей. С конца 2022 года количество очагов снизилось с 8 до 4, из них 2 - в Парабельском районе, где владельцы сохраняют больных животных.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Эпизоотическая ситуация в Томской области



13

С момента вступления в силу новых правил по борьбе с лейкозом, кардинально изменивших принципы ликвидации и условия установления ограничений (карантина), удалось сохранить благополучие в сельхозпредприятиях. Лейкоз выявляется в ЛПХ, в редких случаях в КФХ, чьи недобросовестные владельцы осуществляют оборот скота без надлежащих исследований и оформления ветеринарных сопроводительных документов.

На основании выявления инфицированных животных за период 2020-2023 годы были установлены ограничения (карантина) в 26 ЛПХ и КФХ. Сегодня они сохраняются лишь в трех.

Учитывая все перечисленные внешние и внутренние угрозы и всевозможные предпосылки эпизоотического характера, неизменно важным звеном в

обеспечении эпизоотического благополучия остается разработка и реализация оптимальных планов диагностических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, проведение мониторинга по особо опасным болезням.

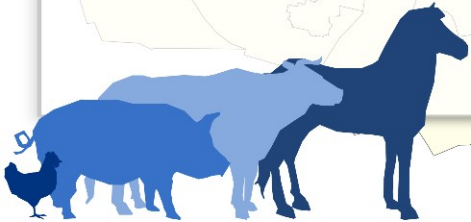


Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Эпизоотическая ситуация в Томской области



**В 2023 году
план по профилактике карантинных и особо опасных
болезней животных выполнен на 100 %**



14

За 2023 год план по профилактике карантинных и особо опасных болезней животных выполнен на 100%. В результате проведенных мероприятий не допущено распространения особо опасных заболеваний, в том числе антропоозоонозных.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья животного происхождения

Вид сырья и продукции	Количество проведенных ветеринарно-санитарных экспертиз, единиц					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Мясо сельскохозяйственных животных	162 407	151 688	143 572	139 972	124 345	127 612
Рыба	5 582	3 741	2 285	1 817	2 159	1 707
Молоко и молочные продукты	29 687	25 400	22 010	16 760	18 810	13 123
Яйцо	6 087	4 639	1 407	1 595	400	612
Мёд	371	328	289	213	177	135
Овощи, фрукты	15 079	17 906	14 250	9 754	8 900	10 366
Мясо сельскохозяйственных животных (мясокомбинат)	379 941	370 699	393 729	418 201	439 565	453 832
Мясо птицы (птицефабрики)	33 042 082	33 593 491	34 417 125	33 606 851	32 741 207	30 482 509
Мясо промысловых животных	299	491	548	234	487	489

15

С целью обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия на территории области специалистами Государственной ветеринарной службы проводится ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения. Её объемы вы видите на слайде.

В подведомственных учреждениях организована работа 40 рабочих мест для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, оснащенных необходимым оборудованием, инструментарием, реактивами и тест-системами для проведения экспертизы.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы (2020-2023 годы)

6 978 тонн

утилизировано и уничтожено
продукции животного происхождения

26,5 тонн

утилизировано и уничтожено
продукции растительного
происхождения



16

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы за 2023 год направлено на уничтожение (утилизацию) 2 162 тонны продукции животного и растительного происхождения, не отвечающей требованиям безопасности.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Мониторинг контроля качества и безопасности пищевой продукции и кормов



В рамках выполнения государственной работы «Отбор проб в рамках проведения противоэпизоотических мероприятий и мероприятий по обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства на территории Томской области» проводится отбор проб пищевой продукции и кормов с целью исследования по показателям качества и безопасности, установленных нормативными документами.

С целью определения правил организации и порядка осуществления отбора проб разработан и утвержден Порядок отбора проб пищевой продукции и кормов, утвержденный распоряжением Департамента ветеринарии Томской

области от 30.12.2021 года № 206.

За 2023 год было выявлено 48 проб пищевой продукции и кормов не отвечающих требованиям нормативных документов. По факту выявления несоответствия, владельцам продукции направлены информационные письма для принятия мер.

Все мы понимаем, что безопасность продукции животного происхождения зависит от мест убоя животных.

Еще вступившие в силу технические регламенты Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и «О безопасности мяса и мясной продукции» не предусматривали возможность выпуска в обращение (реализацию) мяса сельскохозяйственных животных, полученного при подворном убое.

Согласно регламентам, убой животных должен производиться только в специально отведенных для этой цели местах. То есть - на специализированных предприятиях, на которых должны соблюдаться гигиенические и ветеринарно-санитарные требования по их содержанию и эксплуатации. В связи с чем с 2014 года на территории Томской области проводится большая работа по организации убоя в соответствии с действующим законодательством.

Убой сельскохозяйственных животных в регионе осуществляется на мясокомбинатах, убойных пунктах и площадках, находящихся в ведении сельскохозяйственных предприятий, крестьянских фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателях (ИП).

На сегодняшний день таких объектов в области -38. Все они оборудованы в соответствии с Ветеринарными правилами.

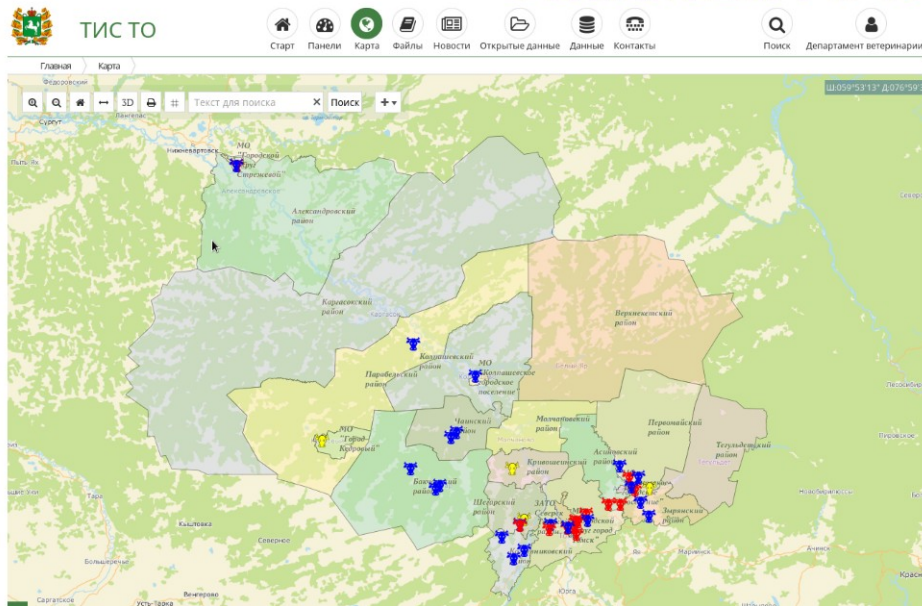
С целью информирования широкого круга заинтересованных лиц

Департаментом ветеринарии Томской области разработана интерактивная «Карта размещения убойных пунктов на территории Томской области», которая размещена в публичной части информационной системы «Ситуационный центр Губернатора Томской области». Услугами убойных пунктов могут воспользоваться, в том числе граждане.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Специализированный убой сельхозживотных в соответствии с ТР ТС



18

В целях обеспечения безопасности туш и иных продуктов убоя на всех убойных пунктах специалистами в области ветеринарии учреждений Госветслужбы проводится предубойный ветеринарный осмотр убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза туш и иных продуктов убоя.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Нормативные документы по убою сельскохозяйственных и утилизации биоотходов

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
№ 269 от 28.04.2022 «Об утверждении Ветеринарных правил уоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов уоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации»
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
№ 626 от 26.10.2020 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»

19

С 1 сентября 2022 года вступил в силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 269 «Об утверждении Ветеринарных правил уоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и продуктов уоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации», которые упрощают требования к объектам по убою скота.

Вышеуказанный приказ вводит понятие «иные места, предназначенные для уоя животных». Под иными местами подразумеваются места уоя, не являющиеся производственными объектами, где в целях выпуска продуктов уоя, безопасных в ветеринарном отношении, обеспечиваются соблюдение процесса уоя, гигиенических и ветеринарно – санитарных требований,

исключающих загрязнение поверхности туш.

С целью доведения информации до заинтересованных лиц Департаментом ветеринарии Томской области разработаны Методические рекомендации, содержащие требования к иным местам, предназначенным для убоя животных.

В 2023 году на территории Зырянского, Асиновского, Шегарского районов организованы такие места убоя и это значительно снизило социальную напряженность, позволило гражданам воспользоваться услугами убоя на местах.

Необходимым условием для нормального функционирования любого сельскохозяйственного производства, связанного с содержанием животных, будь то специализированный комплекс или частное подворье, является наличие объектов, позволяющих уничтожать или утилизировать биологические отходы эффективно и безопасно.

С вступлением в силу Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов практически единственным способом утилизации биологических отходов на сегодняшний день осталось их сжигание.

Использование скотомогильников допускается только один раз в два года.

Кроме того, в соответствии с протоколом заседания Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства Российской Федерации от 14.07.2020 № 2 основными направлениями государственной политики в отношении скотомогильников являются полное прекращение строительства и ввода в эксплуатацию новых скотомогильников, рекультивация и ликвидация существующих.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Ликвидация мест захоронения биологических отходов



В связи с чем в Томской области ведется планомерная работа по ликвидации длительное время неиспользуемых мест захоронения биологических отходов. Так, в регионе за счет средств областного бюджета ликвидировано 118 бесхозных скотомогильников, из них 8 объектов в 2023 году.

В настоящее время в области осталось три бесхозных, длительное время неиспользуемых скотомогильника. Указанные объекты планируется к ликвидации.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Объекты утилизации в Томской области



Наряду с работой по ликвидации скотомогильников с целью организации утилизации биологических отходов путем сжигания за счет средств регионального бюджета в 2023 году приобретено 2 комплекта оборудования для утилизации биологических отходов путем сжигания, а также два автомобиля с краном-манипулятором для транспортировки биологических отходов. Указанное оборудование передано на праве оперативного управления учреждениям Государственной ветеринарной службы Томской области.

На сегодняшний день подобное оборудование размещено на территории ОГАУ «Асиновское райветуправление», ОГАУ «Кожевниковское райветуправление», ОГАУ «Кривошеинское межрайонное ветуправление». ОГАУ «Бакчарское райветуправление».

С целью укрепления материально-технической базы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2024 году за счет средств регионального бюджета планируется приобрести лабораторное оборудование, легковые автомобили, оборудование для обустройства мест утилизации биологических отходов путем сжигания на общую сумму 23,8 млн. рублей.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

Государственная поддержка на аккредитацию лабораторий

Томская областная ветеринарная лаборатория получила поддержку на мероприятия, реализованные в период 2019-2022 годов:

- проведение межлабораторных сличительных испытаний
- повышение квалификации специалистов
- приобретение лабораторного оборудования, расходы, по которым были возмещены за счет средств субсидии



22

Еще один фактор обеспечения эпизоотической безопасности - наличие в регионе аккредитованных ветеринарных лабораторий. Поэтому наши учреждения продолжают вкладывать средства в развитие лабораторной деятельности, в том числе на аккредитацию или расширение области аккредитации в национальной системе за счет участия в федеральном проекте «Экспорт продукции АПК».

В 2023 году в рамках указанного проекта государственную поддержку получила Томская областная ветеринарная лаборатория, которая в период 2019-2022 годов провела следующие мероприятия:

- проведение межлабораторных сличительных испытаний;
- повышение квалификации специалистов;
- приобретение лабораторного оборудования, расходы, по которым были возмещены за счет средств субсидии.

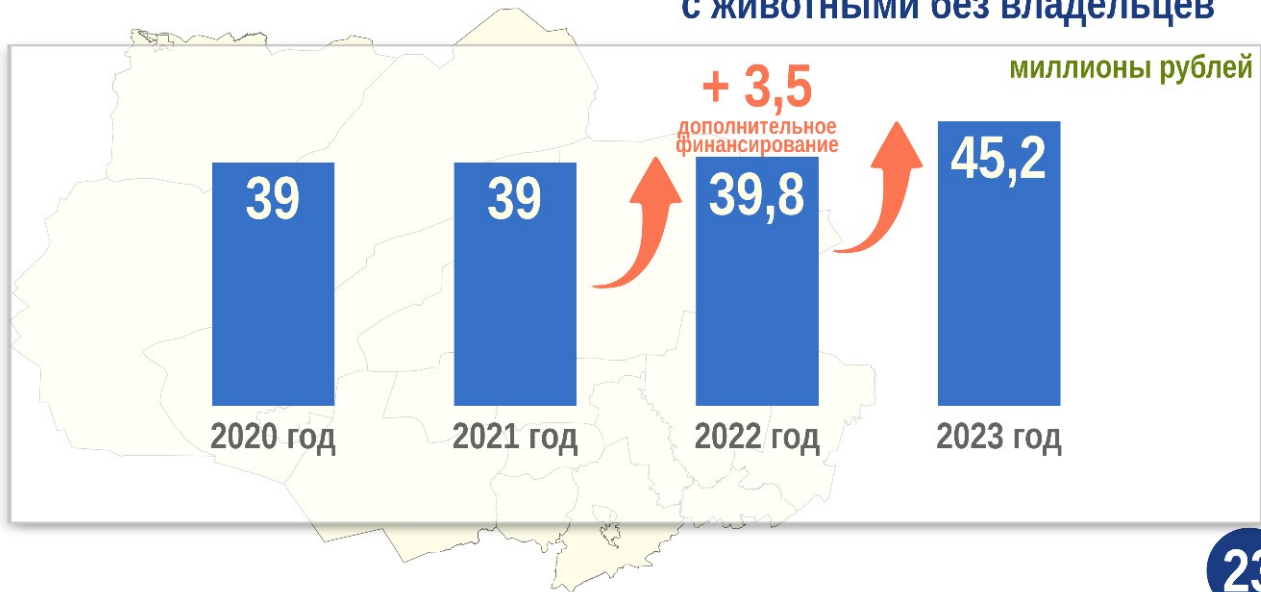
Результатом использования субсидии в 2023 году является расширение области аккредитации Томской областной ветлаборатории.

В текущем году также в рамках нацпроекта предусмотрена государственная поддержка аккредитации ветеринарных лабораторий в национальной системе аккредитации, запланированы мероприятия по расширению области аккредитации Томской облветлаборатории и аккредитации Асиновской и Кожевниковской ветеринарных лабораторий. Общий объем затрат, которые будут возмещены из федерального бюджета, составит почти 3 миллиона рублей.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Общий объем субвенции на мероприятия по обращению с животными без владельцев



Значительную долю нашей деятельности сегодня составляет организация реализации Федерального закона «Об ответственном обращении с животными» на территории Томской области. Законом Томской области № 51-ОЗ полномочиями в области обращения с животными наделены все муниципалитеты области.

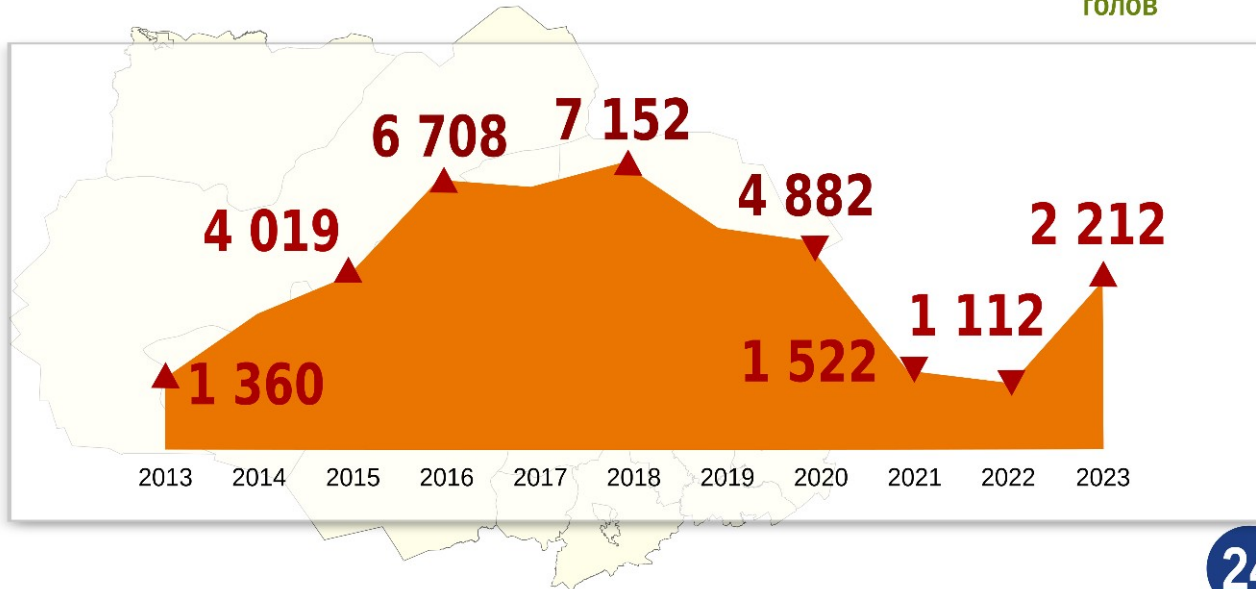
Финансовое обеспечение переданных полномочий осуществляется путем предоставления бюджетам муниципальных районов и городских округов субвенций из областного бюджета. Общий объем субвенции в 2020, 2021 годах составлял около сорока миллионов рублей, в 2022 году с учетом дополнительного выделения средств из резервного фонда - 43 млн. рублей, в 2023 году - 45 млн. рублей, на 2024 год бюджетом предусмотрено также 45 млн. рублей.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Количество отловленных животных без владельцев

ГОЛОВ



24

Всего, начиная с **2013 года** было отловлено более 40 000 голов животных без владельцев. Информацию по отлову с 2020 года вы видите на слайде.

Нужно отметить, что несмотря на, казалось бы, снижение численности животных без владельцев, проблемы по-прежнему остаются.

С одной стороны, жители Томской области негативно относятся к возврату животных после проведения комплекса мероприятий (мечение, стерилизацию, вакцинацию) на прежние места обитания. И это объяснимо, собаки не утрачивают своей способности кусаться, сбиваться в стаи, создавая тем самым угрозу для самых незащищённых слоев общества - детей и людей преклонного возраста.

С другой стороны, в связи с изменениями, внесенными в Федеральное законодательство в части определения мест, куда возвращать животных без владельцев после отлова нельзя, животные в приютах будут содержаться до наступления естественной смерти либо передачи новому владельцу, в связи с чем потребуется дополнительные места и деньги для их содержания.

В связи с отсутствием конкуренции в области (всего 6 предпринимателей заняты отловом собак) 4 руководителя наших учреждений (Бакчарское РВУ, Зырянское МБУ, Кривошеинское МБУ, Кожевниковское РВУ) взяли на себя исполнение этих работ, организовав мероприятия по обращению с животными без владельцев в 8 муниципальных образованиях.

Для примера на слайде вы видите фотографии из приюта в Кожевниково.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Пункт передержки животных без владельцев (ОГАУ "Кожевниковское РВУ")



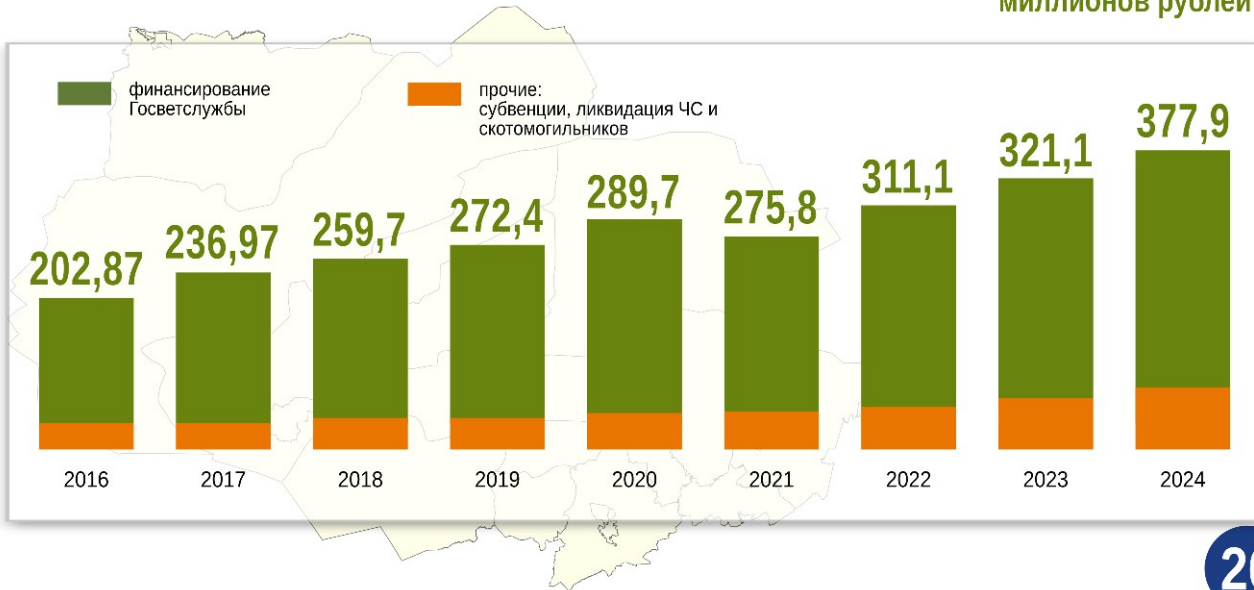
Ну и напоследок — те ресурсы, которыми мы располагаем.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Финансовое обеспечение Госветслужбы Томской области

миллионов рублей



26

Динамику финансового обеспечения службы вы видите на слайде.

Общий объем финансирования за счет средств областного бюджета на 2023 год составил 362 млн. 997 тыс. рублей, в том числе: - 311 млн. 120 тыс. рублей на финансовое обеспечение службы.

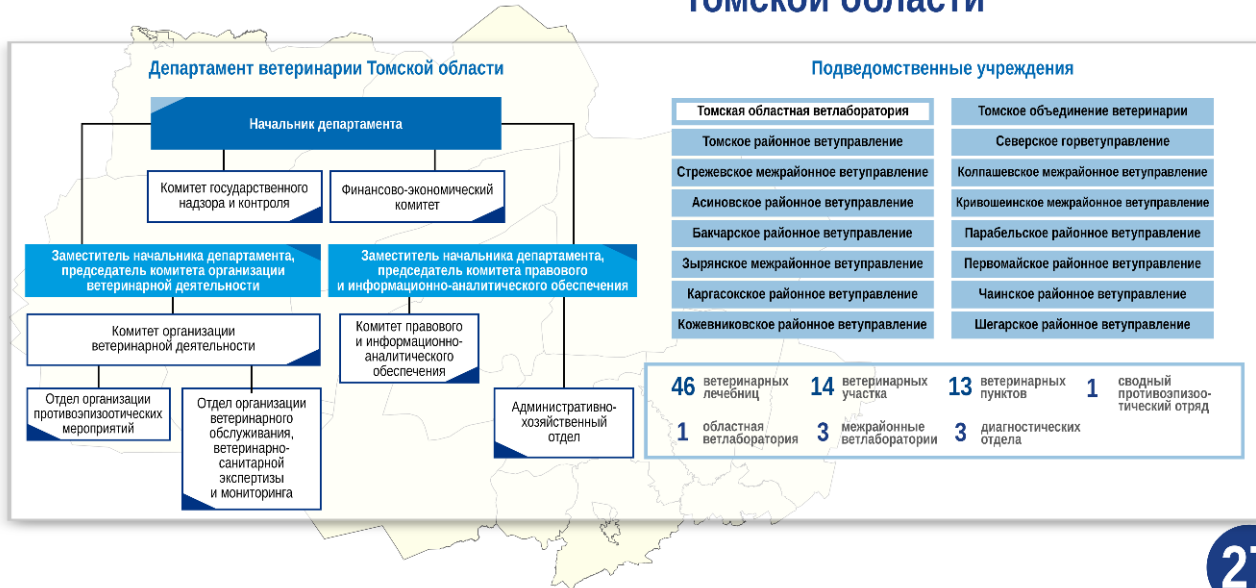
На 2024 год выделено 423 млн 154 тыс. рублей, в том числе: - 315 млн. 821 тыс. рублей на ветслужбы районов.

И самое главное — наш кадровый ресурс.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

Структура Государственной ветеринарной службы Томской области



27

По состоянию на 1 января Государственная ветеринарная служба области включает в себя сам департамент и 16 подведомственных ему учреждений. В структуру службы входят: 46 ветеринарных лечебниц, 14 ветеринарных участков, 13 ветеринарных пунктов, одна областная, 3 межрайонных ветеринарных лаборатории, 3 диагностических отдела.

Штатная численность государственной ветеринарной службы составляет 636 штатных единиц. Ветспециалистов из них — 392, по штатному расписанию занято лишь 354 ставки. Средний возраст ветспециалистов 45 лет.

Более подробно информация показана на слайде.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Кадровое обеспечение Госветслужбы Томской области



28

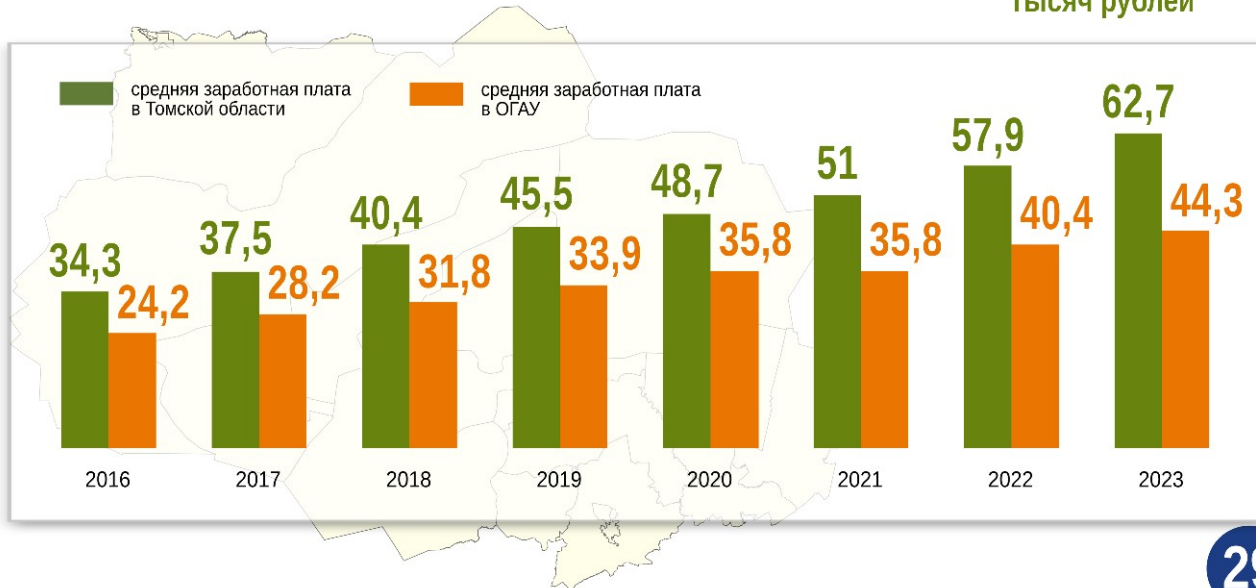
В соответствии с поручениями Президента и Правительства с 2016 года ежегодно осуществляется поэтапное повышение заработной платы ветеринарных специалистов. Динамика представлена на слайде.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Динамика заработной платы работников ветучреждений

тысяч рублей



29

Кадровая потребность в ветспециалистах по данным Минсельхоза России в производственной ветеринарной службе Сибирского федерального округа закрыта на 72 %. Как видно на слайде Томская область по сравнению с другими регионами обеспечена на 91,6%. Но при этом «проседает» по обеспеченности главными ветеринарными врачами, имеющими профильное образование - их только 56%.

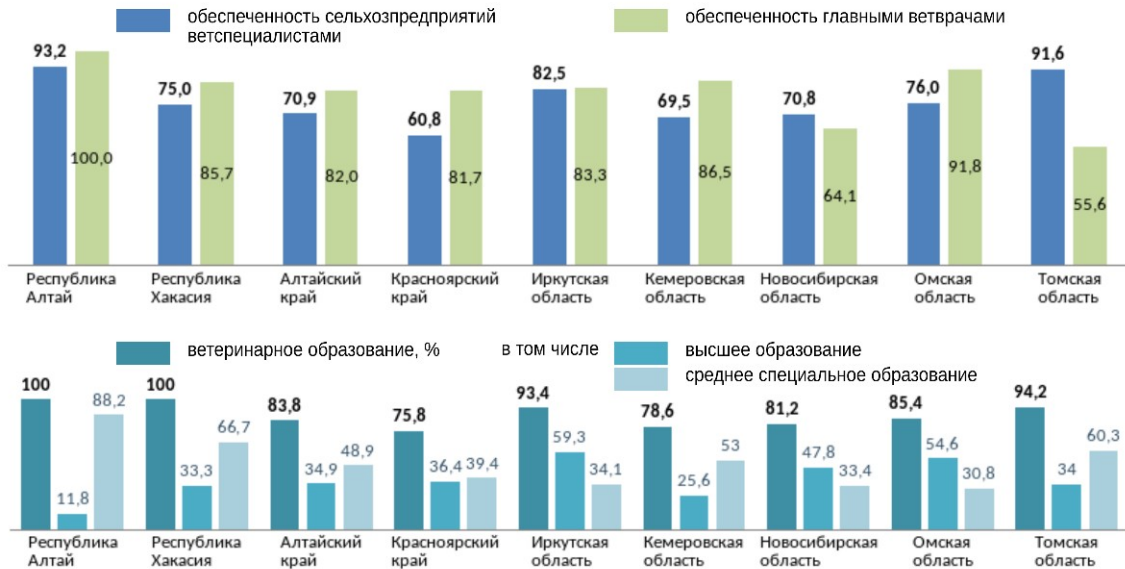
Учитывая текучку кадров, когда увольняется специалистов больше чем трудоустраивается, в ближайшее время, мы столкнемся с проблемой «старения кадров», не имея при этом возможности привлечения молодежи в достаточном количестве.

В госветслужбе обеспеченность ветеринарными кадрами составляет 91%. Средний возраст ветеринарных специалистов – 44 года.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

Обеспеченность ветеринарными кадрами в Сибирском федеральном округе



30

При этом основная доля молодых людей работает в учреждениях, территориально расположенных в городе и близко к нему, а среди наших коллег в северных районах преобладает возраст, приближенный к пенсионному. К слову сказать, сотрудники еще бы поработали «по-старинке», но широкое внедрение цифровизации в профессиональную деятельность, мягко говоря, «пугает» их. В связи с этим нам приходится прилагать массу усилий, чтобы ориентировать молодежь на работу сельской местности.

Ещё одним акцентом в решении кадрового вопроса на селе мы выделяем развитие наставничества – закрепление опытного специалиста за молодым.

Необходимо учесть, что это требует значительного времени и трудозатрат, особенно в начальный период работы с новичками, поэтому для заинтересованности опытных сотрудников необходима система их стимулирования. Соответственно, необходимо определить людей, которые могут стать наставниками, а также выстроить систему их мотивации.

Администрацией Томской области в этом направлении ведется активная работа, действуют различные программы по поддержке молодых специалистов. В прошлом году Законодательной думой Томской области принят разработанный Департаментом ветеринарии Закон «О внесении изменений в Закон Томской области «Об обеспечении эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Томской области».



Итоги работы Государственной ветеринарной службы
Томской области в 2023 году и перспективы развития
на 2025-2026 годы

Меры социальной поддержки молодых специалистов

500 тысяч рублей ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА

- возраст молодого специалиста не превышает **35 лет**
- молодой специалист имеет **высшее или среднее ветеринарное образование**
- **место работы** молодого специалиста в соответствии с трудовым договором расположено **в сельской местности**
- со дня заключения трудового договора до даты подачи заявления о предоставлении единовременной выплаты прошло **не более 1 года**
- молодым специалистом дано **письменное обязательство работать** в Учреждении **не менее 5 лет** со дня получения выплаты

Закон предусматривает предоставление с 2024 года молодым специалистам в области ветеринарии Государственной ветеринарной службы Томской области меры социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты в размере 500 тысяч рублей при трудоустройстве в сельской местности на территории Томской области.

На сегодня единовременная выплата предоставлена уже семи молодым специалистам. В связи с востребованностью меры поддержки в настоящее время решается вопрос о предоставлении департаменту дополнительных средств на предоставление выплаты.

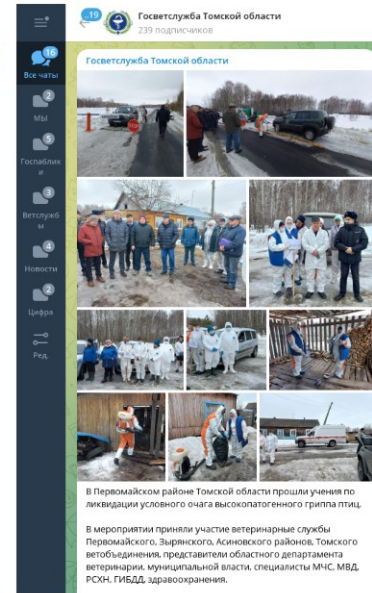
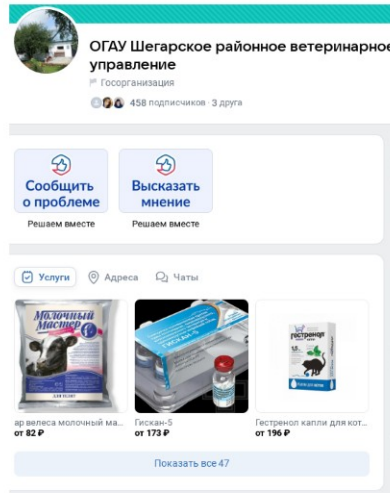
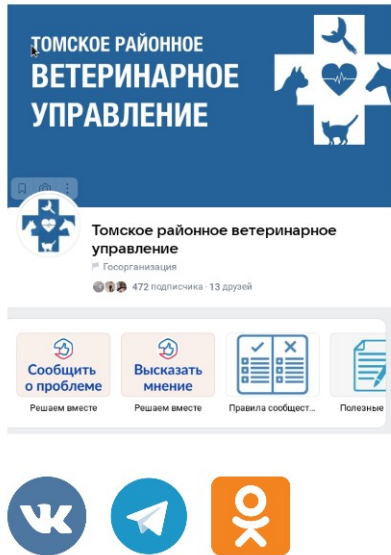
Вы знаете, что 2024 год в России объявлен годом семьи. С целью популяризации государственной политики в сфере защиты семьи, сохранения семейных ценностей и преемственности поколений, а также сохранения ветеринарных семейных династий, в ежегодный областной конкурс государственной ветеринарной службы Томской области на 2024 год нами внесена новая номинация под названием - «Это у нас семейное».

Подчеркну, что главная ценность это люди — люди, которые работают в госветслужбе, но также и люди, для которых мы работаем.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

Госветслужба в социальных медиа



32

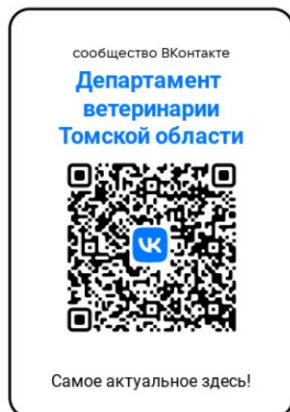
Сегодня все госучреждения обязаны вести не только свои официальные сайты, но и страницы в социальных сетях (госпабликах). Стремительное развитие информационных технологий и социальных медиа дало понять, что основная часть аудитории, которую стараются охватить ветеринарные учреждения, «ушла» в социальные сети и мессенджеры. Госветслужба как и многие новостные ленты сместили свой фокус внимания именно в паблики.

При методической поддержке Центра управления регионом все подведомственные Департаменту ветеринарии Томской области учреждения создали официальные страницы в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники», а также информационные каналы в мессенджере Телеграм.

С начала 2023 года общее число подписчиков госпабликов Госветслужбы Томской области достигло почти двух с половиной тысяч человек с числом просмотров опубликованных постов в 30 тысяч.

Задача ветеринарной службы на 2024 год наращивать аудиторию и популярность в социальных медиа. Ведь в центре всей этой системы стоит обычный человек, а главная задача наших госпабликов - повысить информированность населения о нашей деятельности, обеспечить качественную обратную связь с людьми и, соответственно, повысить собственную эффективность.

Спасибо за внимание.



Итоги работы Государственной ветеринарной службы Томской области в 2023 году и перспективы развития на 2025-2026 годы

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**ТАБАКАЕВ
Валерий Витальевич**

начальник Департамента ветеринарии
Томской области

12.04.2024