

***Отчет о деятельности
Департамента ветеринарии
Томской области
за 2018 год***

Департамент ветеринарии Томской области



Подведомственные учреждения

Томская облветлаборатория	Томское ветобъединение
Томское районное ветуправление	Северское горветуправление
Стрежевское межрайонное ветуправление	Колпашевское межрайонное ветуправление
Асиновское районное ветуправление	Кривошеинское межрайонное ветуправление
Бакчарское районное ветуправление	Парабельское районное ветуправление
Зырянское межрайонное ветуправление	Первомайское районное ветуправление
Каргасокское районное ветуправление	Чаинское районное ветуправление
Кожевниковское районное ветуправление	Шегарское районное ветуправление

48 ветеринарных
лечебниц

33 ветеринарных
участка

16 ветеринарных
пунктов

1 мобильная
лаборатория

1 областная
ветлаборатория

1 сводный противоэпизоотический отряд

2 межрайонные
ветлаборатории

3 районные
ветлаборатории

6 лабораторий
ветсанэкспертизы

Организационная структура и штатная численность

Департамент ветеринарии Томской области* является уполномоченным в области ветеринарии органом исполнительной власти Томской области, осуществляющим региональный государственный ветеринарный надзор и государственное регулирование в сфере ветеринарной деятельности на территории Томской области, и входит в систему Государственной ветеринарной службы РФ.

Департамент участвует в реализации государственной программы Томской области «Развитие сельского хозяйства и регулируемых рынков в Томской области» в части своих полномочий. В рамках указанной госпрограммы Департаментом организована реализация мероприятий, направленных на защиту животных от болезней, защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

20 муниципальных образований Томской области (4 городского и 16 районного значения) обслуживают 16 ветеринарных учреждений, подведомственных Департаменту, из которых 15 учреждений ветеринарии и ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория».

Штатная численность Департамента ветеринарии составляет 48,5 единиц, в том числе ветеринарных специалистов по штату – 27 единиц (фактически – 27), из них 17 госветинспекторов.

В структуру Государственной ветеринарной службы Томской области входят: 48 ветеринарных лечебниц, 33 ветеринарных участка, 16 ветеринарных пунктов, 1 областная, 3 районные и 2 межрайонные ветеринарные лаборатории, 6 лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, 1 лабораторно-диагностический кабинет, 1 подвижная (мобильная) лаборатория, 1 сводный противоэпизоотический отряд. Деятельность лабораторий курирует ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория».

Сводный противоэпизоотический отряд** укомплектован специалистами структурных ветеринарных учреждений 133 единицами (по штату), в том числе 102 ветеринарными специалистами.

В подразделениях Госветслужбы на предприятиях по хранению, переработке и реализации продукции животного происхождения по штату – 34 специалиста, в том числе 34 ветеринарных специалиста.

На 31 декабря 2018 года в кадровый резерв включено 6 государственных гражданских служащих, 4 из них – в 2018 году. В отраслевом резерве состоит 4 человека, 3 из них также включены в отчетном году.

В учреждениях Государственной ветеринарной службы ветеринарных специалистов по штату – 449,3 единицы, фактически – 393.

Штатная численность подведомственных Департаменту ветеринарии Томской области областных государственных бюджетных учреждений

Наименование показателя	Показатель, чел.	Доля, %
Штатная численность	715,6	100
в том числе:		
ветеринарные врачи (врачи всех категорий, начальник отдела, заведующий отделом, лабораторией, лечебницей, пунктом, аптекой), фельдшер, лаборант	449,3	62,8
вспомогательный персонал (заведующий хозяйством, водитель, энергетик, сторож, уборщик, инженер, кочегар, ветеринарный санитар)	116,3	16,2
административно-управленческий персонал (руководитель, заместитель руководителя, бухгалтер, инспектор по кадрам, программист, специалист по охране труда, юрисконсульт, делопроизводитель)	150	21

* На сегодняшний момент завершены организационно-штатные мероприятия, связанные с переименованием Управления ветеринарии в Департамент ветеринарии Томской области. В сентябре 2018 года утверждено новое положение о Департаменте ветеринарии Томской области постановлением Губернатора Томской области от 11.09.2018 № 83.

** см. раздел «Сводный противоэпизоотический отряд Томской области» – стр. 11-12

Финансирование и материально-техническое оснащение

Финансирование Госветслужбы Томской области из бюджета региона:

2016 год – 222,5903 млн. рублей;
2017 год – 259,7004 млн. рублей;
2018 год – 280,5815 млн. рублей.

Большая часть внебюджетных доходов, полученных ветеринарными учреждениями направляется на содержание объектов недвижимости и особо ценного государственного имущества, на техническое переоснащение ветеринарной службы Томской области, а также на стимулирующие выплаты.

Из 127 зданий и помещений Госветслужбы, находящихся в оперативном управлении (процент обеспеченности – 98%) требуют капитального ремонта – 19% сооружений. На проведение капитального ремонта в период с 2016 по 2018 годы бюджетное финансирование не выделялось.

Капитальный ремонт зданий и сооружений проводился за счет внебюджетных источников.

Всего на капитальный ремонт за 2017-2018 годы учреждения израсходовали 9,9 млн. рублей.

На приобретение основных средств, в частности на приобретение приборов и оборудования ветеринарного назначения, финансирование из областного бюджета выделялось

- ▶ в 2017 году – 14,3557 млн. рублей,
- ▶ в 2018 году – 3,2158 млн. рублей.

Автопарк Госветслужбы области насчитывает 112 транспортных средств (обеспеченность – 100%), которые изношены на 78,3% и 10 ДУКов (обеспеченность – 100%) с 54,7% амортизационного износа.

Кроме того, имеется **22 единицы специальных технических средств** (ранцевые моторные опрыскиватели, ранцевые опрыскиватели), из которых 1 подлежит капитальному ремонту, требуется дополнительно 8 единиц спецтехники.

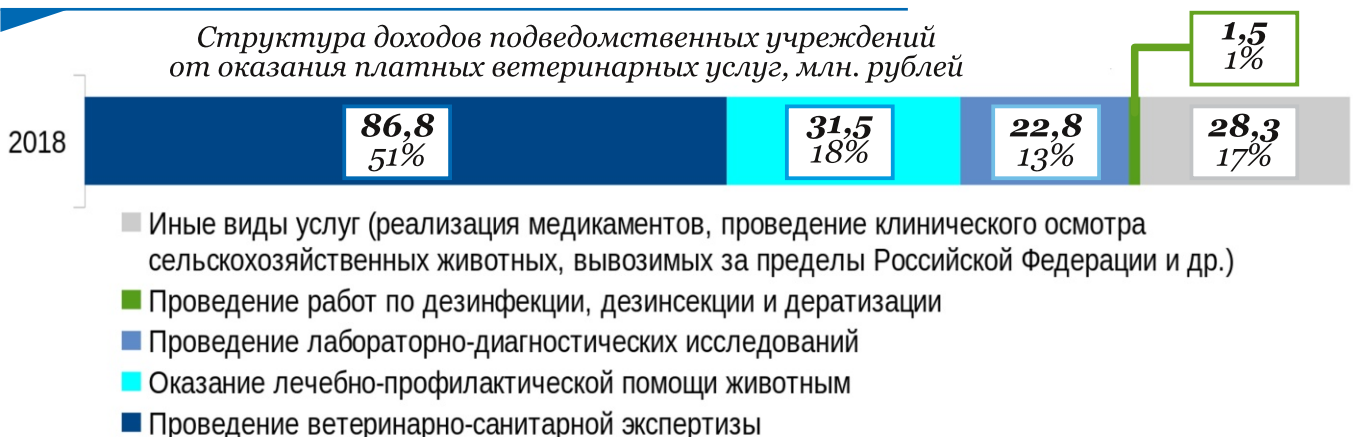


Структура субсидии на выполнение государственного задания, млн. рублей



В 2018 году сумма доходов подведомственных учреждений, полученных от внебюджетной деятельности, составила **169,782 млн. рублей.**

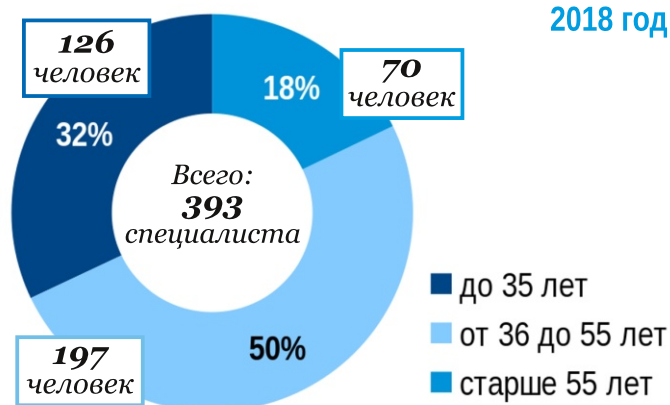
Структура доходов подведомственных учреждений от оказания платных ветеринарных услуг, млн. рублей



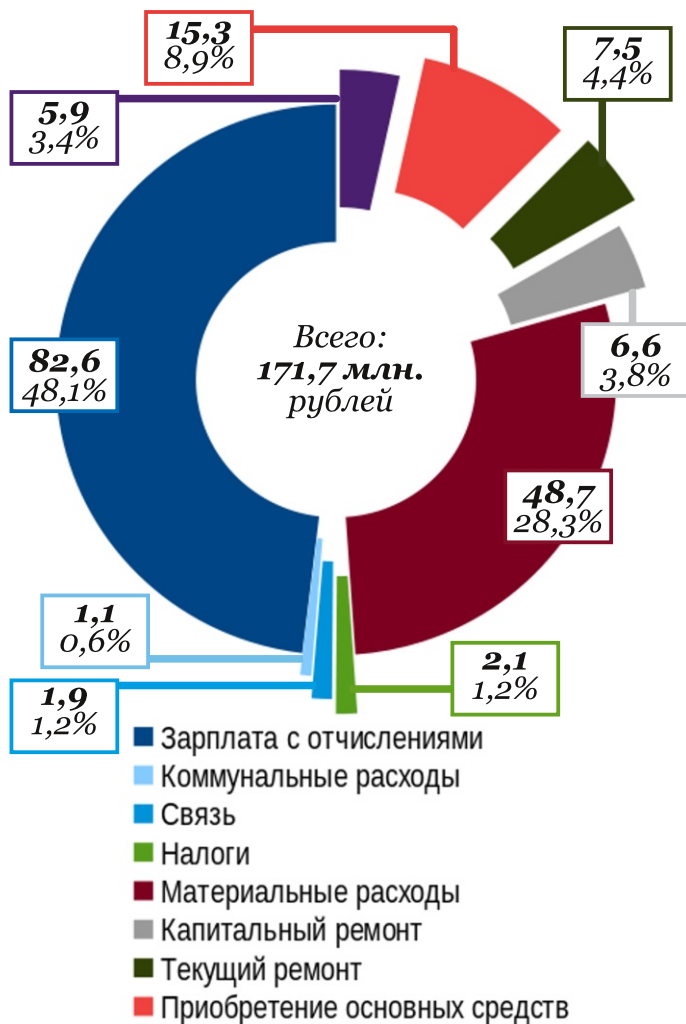
За 2017-2018 годы с целью технического оснащения учреждений за счет областного бюджета были приобретены 16 автомобилей, 1 спецавтомобиль ДУК, а также лабораторное оборудование для проведения диагностики вируса африканской чумы свиней.

Возрастной состав ветеринарных специалистов Госветслужбы Томской области

2018 год



Структура расходов за счет собственных доходов подведомственных учреждений, млн. рублей



Оплата труда

За период с 2016 по 2018 годы увеличилось финансирование на выплату заработной платы ветеринарных специалистов, специалистов и служащих общепрофессиональных должностей учреждений.

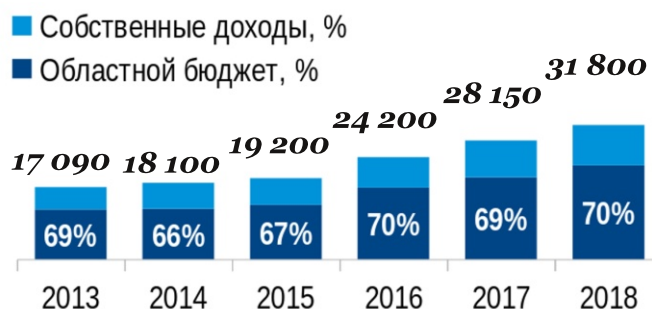
Подведомственные учреждения участвуют в социально-экономическом развитии села, осуществляют ветеринарное обслуживание животных на территории районов Томской области. Динамика последних пяти лет показывает рост доходов от деятельности учреждений и востребованность ветеринарных услуг.

В структуре расходов за счет средств от внебюджетной деятельности расходы на оплату труда с отчислениями составляют около 48%, что позволило в 2017 году внедрить систему эффективного контракта и повысить заработную плату работников ветслужбы.

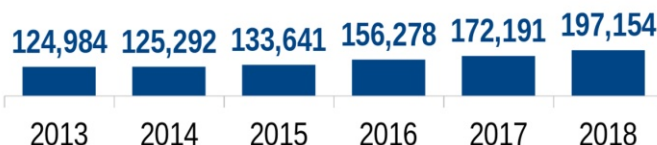
Уровень заработной платы у ветеринарных специалистов в сравнении со средней заработной платой в Томской области (40,396 тыс. руб.) в 2018 году составил 31,8 тыс. рублей. За счет средств бюджета – 22,26 тыс. руб. и 9,54 тыс. руб. из внебюджетных источников.

Соотношение средней заработной платы руководящего состава к средней заработной плате ветеринарных врачей подведомственных организаций органа исполнительной власти субъекта, уполномоченного в области ветеринарии, составляет – 1,4 (в 2016 году составлял 1,8).

Динамика среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников ветслужбы Томской области, рублей



Фонд оплаты труда, млн. рублей



Поголовье сельскохозяйственных животных

В Томской области насчитывается:

▲ **16 526 хозяйств по содержанию крупного рогатого скота с поголовьем 81 600 животных**, в том числе – 36 животноводческих предприятий с поголовьем 38 300 животных, 140 крестьянских (фермерских) хозяйств с поголовьем 10 600 животных, 16 350 личных подсобных хозяйств с поголовьем 32 700 животных. По сравнению с 2016 годом количество хозяйств по содержанию крупного рогатого скота увеличилось на 2 266 голов, однако, поголовье КРС снизилось на 3 400 голов (за счет снижения поголовья животных в К(Ф)Х и ЛПХ);

▲ **3 370 хозяйства по содержанию мелкого рогатого скота с поголовьем 29 900 животных**, в том числе – 1 животноводческое предприятие с поголовьем 200 животных, 57 крестьянских (фермерских) хозяйств с поголовьем 3 200 животных, 3 312 личных подсобных хозяйств с поголовьем 26 500 животных. По сравнению с 2016 годом количество хозяйств по содержанию мелкого рогатого скота увеличилось на 264, также отмечается рост поголовья мелкого рогатого скота на 1 600 голов;

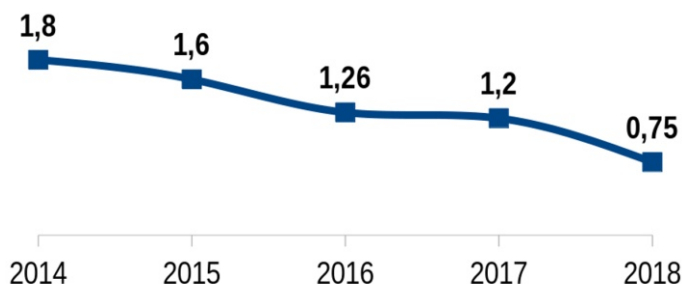
▲ **7 637 хозяйств по содержанию свиней с поголовьем 220 650 животных**, в том числе – 25 крестьянских (фермерских) хозяйств I компартамента с поголовьем 600 животных, 7 600 личных подсобных хозяйств I компартамента с поголовьем 20 500 животных. Количество хозяйств, содержащих свиней, увеличилось на 880 хозяйств по сравнению с 2016 годом, поголовье свиней увеличилось на 172 265 голов (запущена работа свинокомплекса после санации);

▲ **2 324 хозяйства по содержанию лошадей, с поголовьем 4 460 животных**, в том числе – 10 животноводческих предприятий с поголовьем 590 животных, 2 конюшни с поголовьем 30 животных, 46 крестьянских (фермерских) хозяйств с поголовьем 440 животных, 2 266 личных подсобных хозяйств с поголовьем 3 400 животных. По сравнению с 2016 годом количество предприятий увеличилось на 311 единицы, на 310 голов увеличилось поголовье лошадей;

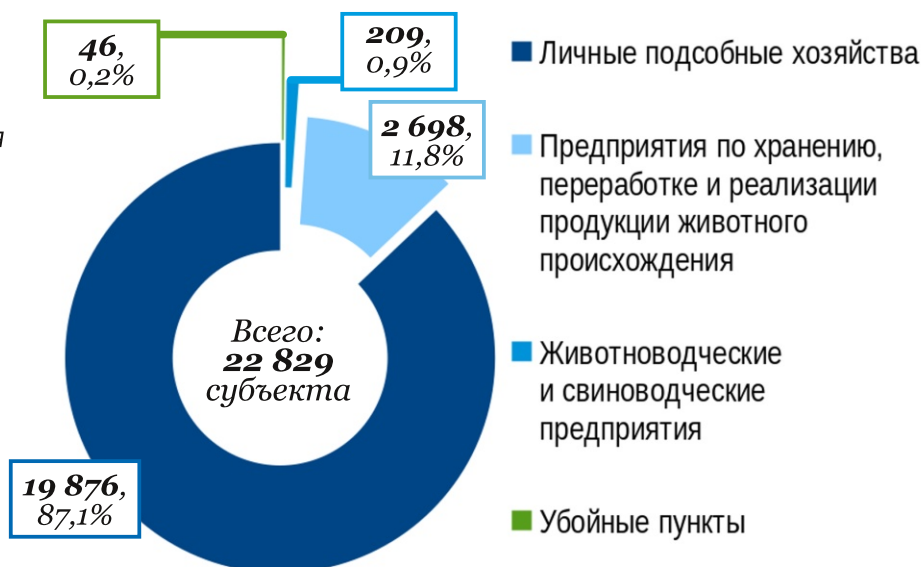
▲ **условно 19 876 хозяйств по содержанию птицы с поголовьем 4 396 500 голов птицы**, в том числе – 7 крестьянских (фермерских) хозяйств с поголовьем 20 200 голов птицы, 2 хозяйства, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти с поголовьем 2 000 голов птиц, 21 500 личных подсобных хозяйств с поголовьем 89 400 голов птицы. По сравнению с 2016 годом количество хозяйств по содержанию птицы увеличилось на 101 единицу (за счет ЛПХ), поголовье птицы увеличилось на 384 600 голов птицы;

▲ **3 хозяйства по содержанию оленей (маралов) с поголовьем 31 животное**, в том числе – 1 животноводческое предприятие с поголовьем 6 животных, 1 крестьянское (фермерское) хозяйство с поголовьем 20 животных, 1 хозяйство индивидуальных предпринимателей с поголовьем 5 животных.

Динамика снижения падежа крупного рогатого скота в хозяйствах Томской области*, %



Классификация поднадзорных субъектов



* В регионе в результате повышения уровня ведения животноводства сельскохозяйственными организациями наблюдается сокращение падежа крупного рогатого скота.

Региональный государственный ветеринарный надзор (2014-2018)

Региональный государственный ветеринарный надзор на территории Томской области осуществляется Комитетом государственного ветеринарного надзора Департамента ветеринарии посредством организации и проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также путем систематического наблюдения за исполнением требований законодательства в области ветеринарии, анализа и прогнозирования состояния исполнения требований законодательства в области ветеринарии при осуществлении юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями своей деятельности.

При этом, мероприятия по контролю осуществляются в соответствии с требованиями Федерального закона № 294-ФЗ.

За прошедшие пять лет Комитетом госветнадзора проведено 1 300 проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в ходе которых выявлено 523 нарушения требований законодательства РФ в области ветеринарии.

Кроме мероприятий в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, комитетом осуществлялись контрольно-надзорные мероприятия в отношении граждан. По результатам проведенных мероприятий 854 гражданина привлечено к административной ответственности.

В муниципальные бюджеты Томской области поступило **5 млн. 735 тыс. рублей штрафов.**

В результате контрольных мероприятий не допущено в оборот 38,7 тонн некачественной и опасной продукции (без учета крупных предприятий).

Постановлением Правительства РФ от 02.03.2017 № 245 региональный государственный ветеринарный надзор включен в перечень видов государственного контроля (надзора), который осуществляется с применения риск-ориентированного подхода. В связи с чем Департаментом было разработано и Администрацией Томской области утверждено постановление Администрации Томской области от 18.10.2018 № 399а, которым утверждены критерии отнесения поднадзорных субъектов к категориям риска.

После принятия указанного постановления хозяйствующим субъектам, поднадзорным Департаменту, присвоены категории риска, устанавливающие периодичность плановых проверок.

В рамках реализации в Российской Федерации реформы государственного надзора работа Комитета госветнадзора в 2018 году была направлена на профилактику нарушений ветеринарного законодательства.

Так, в целях профилактики нарушений обязательных требований в сфере ветеринарии Департаментом:

- ▶ разработаны и размещены на официальном сайте Перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащий обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю;
- ▶ утверждены формы проверочных листов* (список контрольных вопросов), используемых при проведении плановых проверок в рамках регионального государственного ветеринарного надзора;
- ▶ ежеквартально, а со второго полугодия 2018 года – раз в полугодие, проводятся публичные обсуждения результатов правоприменительной практики Департамента с привлечением представителей поднадзорных субъектов.

	2014	2015	2016	2017	2018
Проведено проверок	626	162	187	184	141
Выявлено административных правонарушений	185	67	165	80	26

* В проверочные листы включены вопросы о соблюдении обязательных требований, установленных законодательством в области ветеринарии, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки.

Поддержание эпизоотического благополучия региона (2014-2018)

За последние пять лет Департаменту удалось сохранить эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие на территории Томской области. С этой целью ежегодно проводятся более полумиллиона диагностических исследований, в том числе мониторинг особо опасных болезней среди домашних и диких животных и птицы.

С целью профилактики обеспечивается 2 380 тысяч профилактических вакцинаций животных и 312 240 тысяч головообработок птиц.

С целью поддержания профессионального уровня специалистов Государственной ветеринарной службы и совершенствования их навыков на регулярной основе проводятся курсы повышения квалификации. За обозреваемый период было организовано 29 образовательных программ* по направлениям противоэпизоотических мероприятий, ветеринарно-санитарной экспертизе, искусственному осеменению, лабораторной практике и контрольно-надзорной деятельности, в которых приняло участие 418 специалистов.

Ежегодно отрабатываются навыки совместных действий с администрацией муниципальных образований, МЧС, медицинскими службами по действиям в случае возникновения особо опасных болезней.

За последние пять лет проведено 19 тактико-специальных и командно-штабных учений.

Отрабатывалась слаженность и взаимодействие на случай возникновения вспышек таких болезней, как африканская чума свиней, бешенство, ящур, оспа овец, сибирская язва, грипп птиц.

Немаловажную роль в поддержании благополучия региона играет действующая на постоянной основе Областная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия. Благодаря ее решениям налажено взаимопонимание между всеми заинтересованными службами, руководителями сельскохозяйственных предприятий и владельцами животных.

Бешенство животных

Среди особо опасных заболеваний, с которыми приходится сталкиваться ветеринарной службе, отдельного внимания заслуживает бешенство животных.

В 2018 году проведена ликвидация 8 очагов этой болезни:

п. Тымск, п. Павлово Каргасокского района; г. Колпашево, п. Тискино, п. Б.Саровка Колпашевского района; п. Бундюр, с. Усть-Бакчар Чаинского района; п. Плотниково Бакчарского района.

До этого бешенство в Томской области регистрировалось в 2013 году. Во всех случаях источником послужили дикие лисы, заболевание людей не зафиксировано. В свою очередь, с целью профилактики бешенства с 2019 года планируется иммунизировать крупный рогатый скот в тех районах, в которых были зафиксированы неблагополучные очаги.

Необходимо отметить, что успешная ликвидация очагов бешенства стала возможной не только благодаря действиям ветеринарной службы, но и активному содействию со стороны органов местного самоуправления и администрации муниципальных образований.

Динамика исследований и вакцинаций против бешенства животных

Годы	2016	2017	2018
Исследовано проб	11	6	34
Случаи бешенства	0	0	8
Открыто неблагополучных пунктов	0	0	8
Вакцинировано собак	25 593	25 298	26 863
Вакцинировано кошек	8 916	9 767	10 832

Бешенство – заболевание вирусной природы, возникающее после укуса зараженного животного, характеризующееся тяжелым поражением нервной системы и заканчивающееся, как правило, смертельным исходом. Вирус бешенства (*Neurorcytes rabid*) относится к группе миксовирусов рода *Lyssavirus* семейства *Rhabdoviridae*. Обнаруживается в слюне, а также в слезах и моче.

* см. раздел «Повышение квалификации ветеринарных специалистов» – стр. 22

Оздоровление от вируса лейкоза крупного рогатого скота

Томская область – один из немногих регионов, который вышел на заключительный этап оздоровления от вируса лейкоза крупного рогатого скота.

Начиная с 1990-х годов в регионе проводилась комплексная работа по оздоровлению сельскохозяйственных предприятий от этого заболевания*.

В то время практически все сельскохозяйственные предприятия области были в большей или меньшей степени поражены лейкозом. К 2011 году многие неблагополучные хозяйства были ликвидированы.

В 2012 году в области оставалось 24 неблагополучных хозяйства, при этом инфицированность лейкозом держалась на уровне 17%. К 2016 году этот показатель снизился до 8%, а количество неблагополучных пунктов до 15, а **к 2018 году достиг 3,7% в 8 неблагополучных пунктах.**

В ближайшей перспективе будут оздоровлены от лейкоза такие хозяйства, как: КФХ «Нива» и ООО «Семеновский». Активную работу по оздоровлению проводится в ООО СПК «Межениновский». Осталось заменить один неблагополучный двор (200 инфицированных голов КРС) на Спасо-Яйской ферме ООО «Спас». В 2019 году в ООО СП «Возрождение» ожидается ликвидация неблагополучного поголовья и замена его на мясной скот.

К 2020 году ожидается искоренение лейкоза в Томской области путем полной ликвидации неблагополучного поголовья в хозяйствах с высокой степенью инфицированности.

см. табл. «Динамика эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота на территории Томской области» – стр. 10

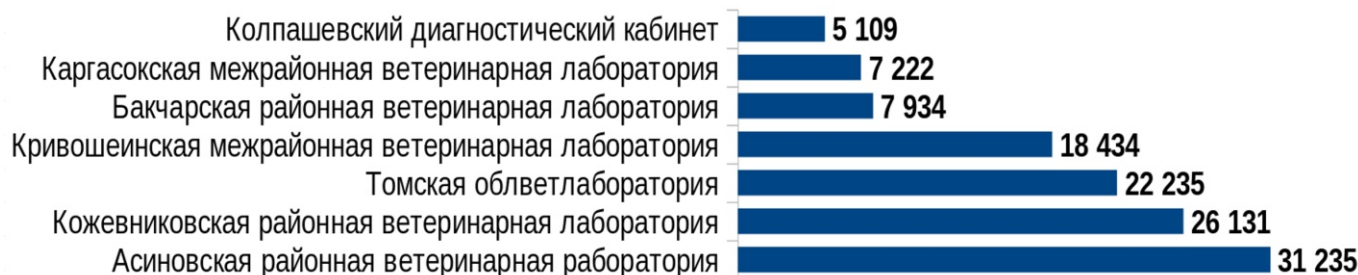
Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в индивидуальных хозяйствах граждан менее напряженная, чем в сельхозпредприятиях. **Среднеобластной уровень инфицированности КРС в ЛПХ составляет 0,4%** (за 2018 год из 41,8 тысяч исследованных животных выявлено 175 инфицированных). Для сравнения в 2016 году этот показатель держался на уровне 0,6%. Снижение инфицированности в личных подсобных хозяйствах граждан напрямую связано с ликвидацией и оздоровлением неблагополучных хозяйств и прекращением реализации из них молодняка.

С целью достижения благополучия по лейкозу крупного рогатого скота в области ежегодно осуществляется комплекс как оздоровительных, так и ветеринарно-профилактических мероприятий. В основе борьбы с этим заболеванием лежит диагностика крупного рогатого скота. Ежегодно ветеринарными лабораториями области обеспечивается более 100 тысяч исследований. Наряду со ставшей уже традиционной реакцией иммунодиффузии (РИД), на финальных этапах оздоровления неблагополучных хозяйств применяется метод иммуноферментного анализа (ИФА), который значительно превосходит по чувствительности РИД и позволяет сократить сроки оздоровления.

Динамика лабораторных исследований на лейкоз КРС, тысячи

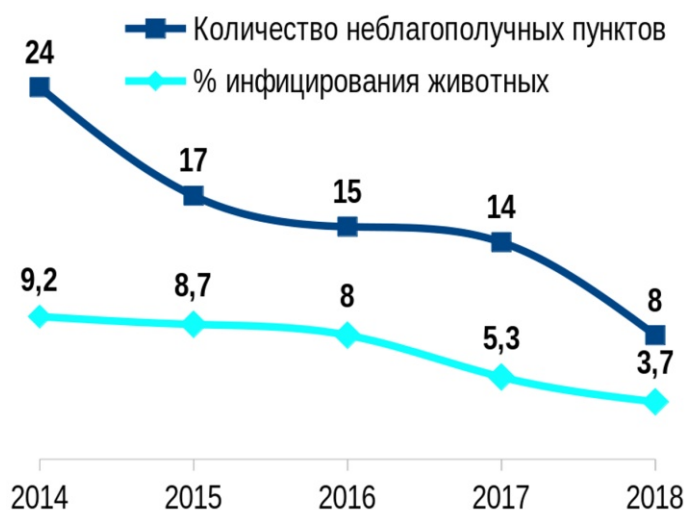


Количество серологических исследований на лейкоз КРС в разрезе районных (межрайонных) ветлабораторий Томской области, 2018 год



* В 2017 году на выставке «Золотая осень» в Москве противолейкозная программа Томской области была удостоена золотой медали в номинации «Организация противоэпизоотических мероприятий».

Динамика эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота на территории Томской области



Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота на территории Сибирского федерального округа, 2018 год



Динамика лабораторных исследований и профилактических прививок против бруцеллеза, тыс. голов



Бруцеллез животных

Социальную значимость бруцеллеза сложно переоценить. Опасность этой болезни и ее последствия ощутили на себе многие ветеринарные специалисты. Вплоть до 80-х годов прошлого века бруцеллез был широко распространен в Томской области, однако, впоследствии часть сельскохозяйственных предприятий была оздоровлена, а еще больше хозяйств ликвидировано.

Сегодня Томская область благополучна по бруцеллезу, последний случай был зарегистрирован в 2013 году в с. Петровка Кривошеинского района.

Источником инфекции послужил скот, ввезенный с нарушением ветеринарно-санитарных правил.

Потенциальный риск возникновения вспышки бруцеллеза сохраняется благодаря возможности его вертикальной передачи (от матери к потомству). Источником при этом могут стать скрытые носители – потомки коров ранее неблагополучных хозяйств, однако, такая возможность видится исчезающе малой. Куда больший риск представляет горизонтальная передача инфекции, особенно при завозе инфицированного скота. Именно это послужило причиной вспышки 2013 года.

В основе профилактики этой болезни наряду с диагностическими исследованиями многие годы проводилась иммунизация крупного рогатого скота сельскохозяйственных предприятий. Стремление к повышению продуктивности привело к замене и вытеснению значительной части аборигенного скота посредством ввода высокопродуктивных животных из благополучных хозяйств.

Таким образом, развитие скотоводства в Томской области в сочетании с длительным эпизоотическим благополучием создали предпосылки к отмене использования противобруцеллезных вакцин в отдельных районах. Немаловажным является и снижение иммунобиологической нагрузки на организм животного.

Сегодня контроль заболевания базируется на строгом учете восприимчивого к бруцеллезу скота, обеспечении охвата диагностическими исследованиями как плановыми, так и при проведении профилактического карантинирования, согласовании маршрутов перемещения животных и риск-обоснованной иммунизации коров животноводческих хозяйств двух районов области – Зырянского и Чаинского. Отмена вакцинации этих районов планируется с 2020 года.

Сводный противоэпизоотический отряд Томской области

С целью оперативного реагирования и максимально эффективной ликвидации вспышек инфекционных болезней в 2018 году на базе подведомственных Департаменту ветеринарии учреждений создан сводный противоэпизоотический отряд Томской области*, в состав которого вошли лучшие специалисты службы. Отряд укомплектован необходимой техникой и материалами, позволяющими выполнять возлагаемые на него задачи.

Отряд состоит из 5 функциональных звеньев**:

▶ звено № 1 – ОГБУ «Томское объединение ветеринарии», ОГБУ «Томское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория»;

▶ звено № 2 – ОГБУ «Асиновское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Первомайское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Зырянское межрайонное ветеринарное управление»;

▶ звено № 3 – ОГБУ «Парабельское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Каргасокское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Колпашевское межрайонное ветеринарное управление»;

▶ звено № 4 – ОГБУ «Чаинское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Бакчарское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Кривошеинское межрайонное ветеринарное управление»;

▶ звено № 5 – ОГБУ «Кожевниковское районное ветеринарное управление», ОГБУ «Шегарское районное ветеринарное управление».

В состав звена № 1 входят группы: лабораторной диагностики, материально-технического обеспечения, эпизоотического мониторинга и оперативная группа.

В состав звеньев №№ 2, 3, 4, 5 входят группы: эпизоотической разведки, эпизоотического мониторинга, материально-технического обеспечения и оперативные группы.



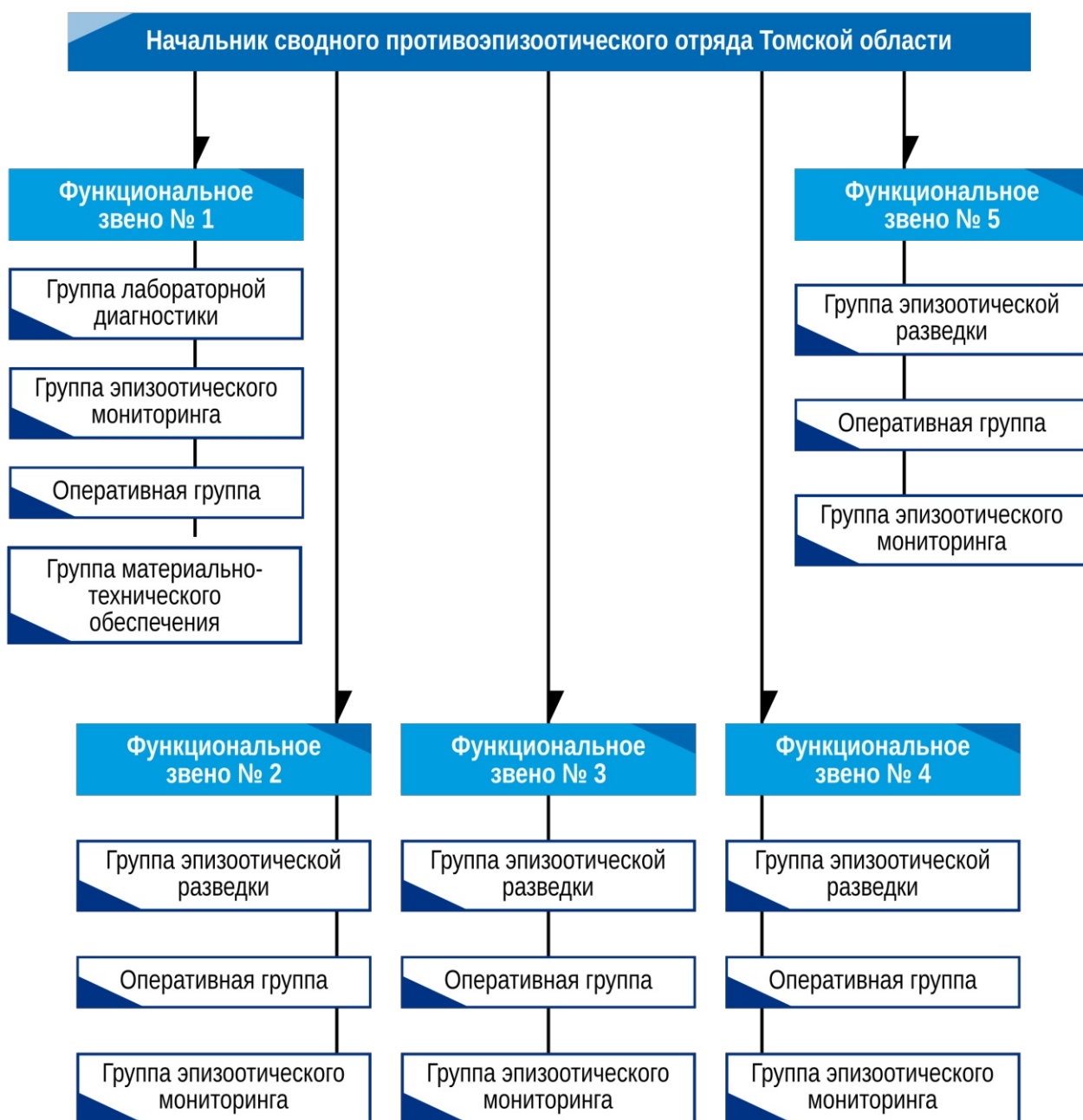
Подписи к фотографиям

1. Карантинный пост
2. Звено эпизоотической разведки
3. Сводный отряд ликвидации эпизоотической ЧС

* В 2018 году отряд проявил себя при ликвидации очага бешенства в с.Плотниково Бакчарского района.

** см. схему «Структура сводного противоэпизоотического отряда Томской области» – стр. 12

Структура сводного противозэпизоотического отряда Томской области



Ветеринарно-санитарное благополучие

С целью обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия на территории области специализированными Государственной ветеринарной службы проводится ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов (мясо, молоко, рыба, мед, яйца и др.) животного и растительного происхождения.

Основной задачей ветеринарных экспертов является предупреждение возможности заражения людей через продукты, полученные от больных животных, а также предотвратить перенос заразных заболеваний с инфицированных продуктов (сырья).

Наиболее важными контрольными точками ветеринарной экспертизы являются предприятия по убою животных и рынки.

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы с 2014 по 2018 годы не допущено в реализацию и направлено на утилизацию и обезвреживание 418 и 91 тонна соответственно животноводческой продукции.

На мясо- и птицеперерабатывающих предприятиях направлено на обеззараживание 622 тонны и утилизировано 2 274 тонны сырья как не соответствующего требованиям безопасности.

За период 2013-2018 годы в лабораторию поступило 2 423 734 пробы, которые подвергнуты 4 853 313 исследованиям, при этом выявлено 158 098 отклонений от нормы, что составляет 6,5%.

В рамках выполнения **Государственного задания** за период 2013-2018 годы проведено:

▶ 3 147 279 лабораторно-диагностических исследований по заразным, в том числе особо опасным болезням животных. Ведется мониторинг африканской чумы свиней.

За период 2013-2018 годы проведено 710 исследований проб доставленного материала на наличие вируса АЧС. Методом ИФА исследовано 86 проб сыворотки крови, методом ПЦР – 624 пробы.

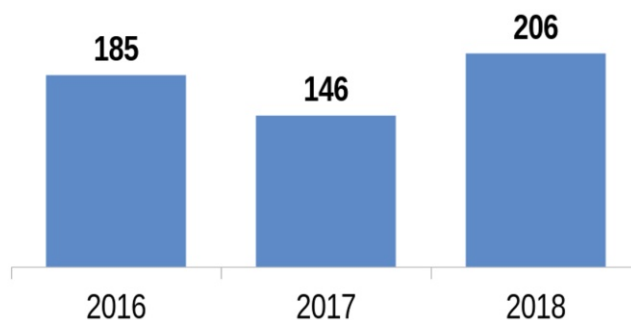
В соответствии с Планом по ветеринарному мониторингу проведено 927 027 исследований.

В 2018 году с целью диагностики паразитарных заболеваний – поступило 127 тысяч проб, из них выявлено положительных 2,9 тысячи (2,3%).

Регистрируются в основном, нематодозы (аскаридоз, эзофагостомоз, стронгилятозы пищеварительного тракта). В хозяйствах, где регистрируются заболевания данной группы, проводятся внеплановые лечебные противопаразитарные обработки* с последующим лабораторным контролем лечебной эффективности.

Проведено 11 187 исследований проб молока в целях соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

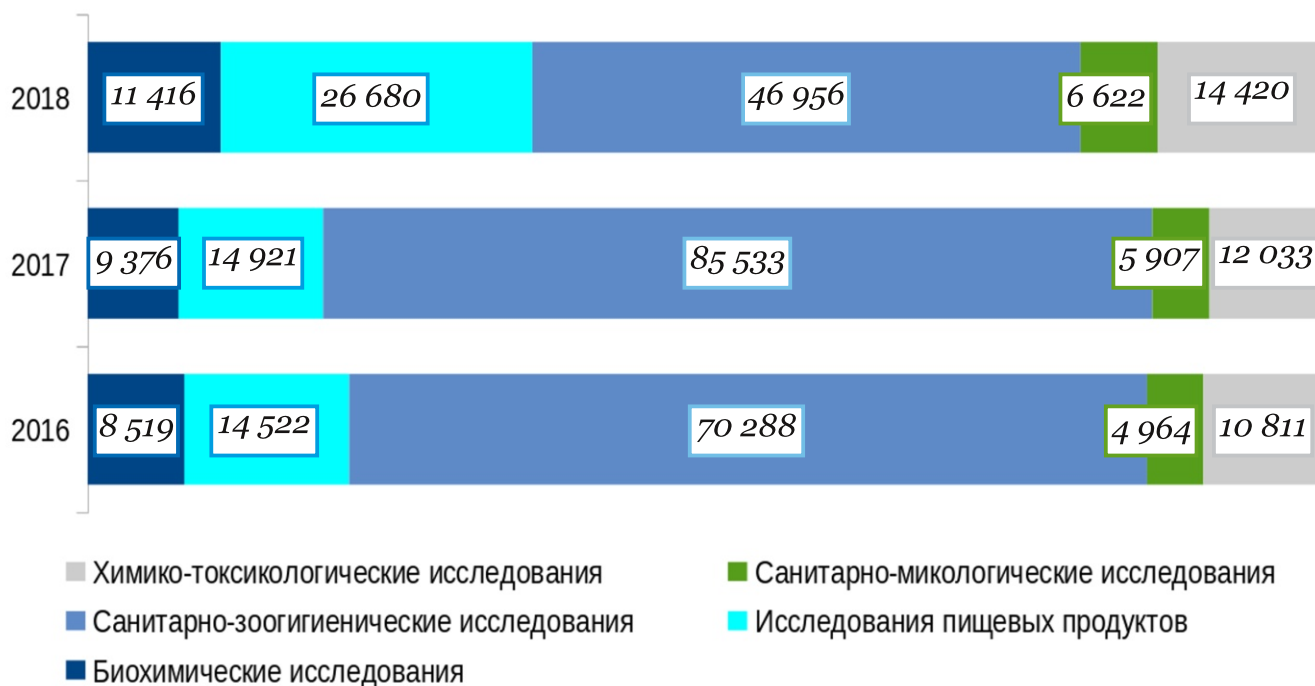
Динамика лабораторных исследований проб сыворотки крови на наличие вируса африканской чумы свиней в рамках мониторинга



Вид сырья и продукции	Проведено экспертиз			
	2015	2016	2017	2018
Мясо сельскохозяйственных животных	208 640	194 070	210 269	162 407
Рыба	4 283	5 251	5 475	5 582
Молоко	52 002	38 877	29 788	29 687
Яйцо	5 601	4 379	3 935	6 087
Овощи	21 546	21 623	17 183	15 079
Мясо сельскохозяйственных животных (мясокомбинат)	275 465	104 772	202 984	379 941
Мясо птицы (птицефабрики)	32 388 968	30 646 398	32 534 353	33 042 082

* см. раздел «Инвазионные болезни и противопаразитарные мероприятия» – стр. 20-21

Динамика исследований пищевой продукции в разрезе иных видов лабораторных испытаний



Лабораторная диагностика

ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория» аккредитована в системе Росаккредитации как испытательная лаборатория RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015 года

(Качественные показатели:

- ▶ физико-химические,
- ▶ химико-токсикологические,
- ▶ микробиологические,
- ▶ органолептические,
- ▶ генетически модифицированные организмы,
- ▶ радиологические),

имеет лицензию № 77.99.18.001.Л.000176.11.10 от 26.11.2010 года (бессрочная) на выполнение работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности, гельминтами, простейшими и ядами биологического происхождения 3-4 групп патогенности.

Лаборатория участвовала в межлабораторных сравнительных испытаниях с оценкой «удовлетворительно».

Также аттестат Росаккредитации RA.RU.21ПЮ58 от 02.10.2015 имеет лаборатория, входящая в структуру ОГБУ «Кривошеинское межрайонное ветеринарное управление».

Ведомственный контроль

К полномочиям Департамента, как учредителя, относится осуществление ведомственного контроля в отношении подведомственных учреждений.

1) В ходе мероприятий по контролю за использованием средств бюджета, выделенных на выполнение государственного задания и внебюджетных средств, в течение 5 лет проведено 24 ведомственных проверок использования средств, полученных из областного бюджета и внебюджетных источников. Общая сумма средств, возвращенных в доход бюджета за 5 лет, составила 760,8 тысяч рублей.

2) За период 2014-2018 годы Департаментом проведены 20 плановых и 7 внеплановых проверок учреждений в части соблюдения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

- Проверки использования средств, полученных из областного бюджета и внебюджетных источников
- Плановые проверки в сфере закупок товаров, услуг, работ
- Внеплановые проверки в сфере закупок товаров, услуг, работ

2014-2018 годы



Электронная ветеринарная сертификация

За два года успешно реализовывались мероприятия «дорожной карты» по внедрению оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде. К переходу на электронную ветеринарную сертификацию (01.07.2018) проведена полная техническая оснащённость рабочих мест ветеринарных специалистов, имеющих право оформления ветеринарных сопроводительных документов, все из них имеют доступ к системе электронной ветеринарной сертификации.

Всего на территории Томской области работают 216 ветеринарных врачей, оформляющих ветеринарные сопроводительные документы.

В течение 2017 года все специалисты прошли обучение по работе в ИС «Меркурий».

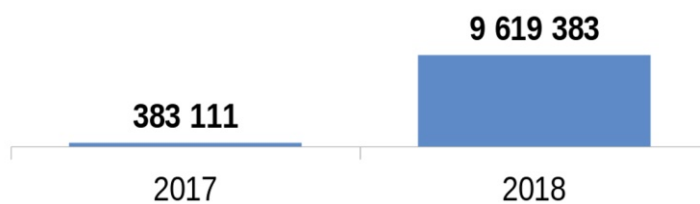
В ИС «Меркурий» зарегистрировано более 11 500 хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории Томской области.

С мая 2017 года и по декабрь 2018 года выдано около 10 млн. электронных документов.

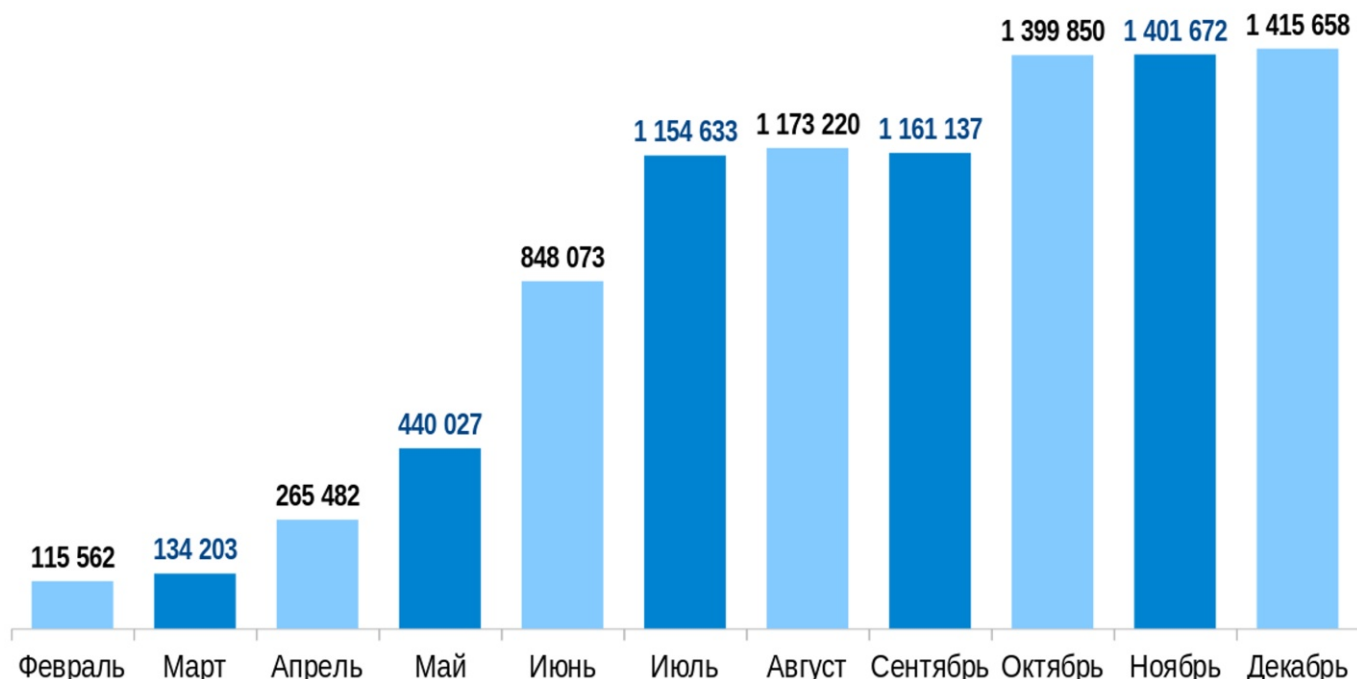
С момента внедрения системы «Меркурий» ежемесячно количество выданных электронных документов (эВСД) возрастало в геометрической прогрессии. Если в мае 2017 года было выдано 5 800 документов, то в ноябре 2018 года – 1 401 672 документов.

Сегодня согласно ежемесячным отчетам Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Томская область:

- ▶ входит в тройку лидеров по количеству погашенных документов (73% входящих документов гасятся в срок);
- ▶ входит в ТОП-30 регионов оформляющих ежемесячно более 1 млн. документов;
- ▶ входит в группу лидеров по количеству выданных документов государственными ветеринарными врачами;
- ▶ входит в группу лидеров по количеству выданных документов на готовую пищевую продукцию.



Количество ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в электронном виде, 2018 год



Улучшение породных качеств скота, содержащегося в ЛПХ и К(Ф)Х

С целью увеличения породных качеств и доли высокопродуктивных животных, начиная с 2014 года, ведется планомерная работа по искусственному осеменению коров в личных подсобных хозяйствах граждан, которая в текущих экономических условиях стала одной из приоритетных задач и напрямую связана с увеличением продуктивности содержащегося в ЛПХ крупного рогатого скота как мясного, так и молочного направления.

С начала 2018 года такая работа уже ведется и в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

За пять лет организовано и функционирует 69 пунктов искусственного осеменения.

Для осеменения коров завозится генетический материал от быков преимущественно красно-пестрой, черно-пестрой, симментальской, геррефордской пород скота, в том числе и галловейская.

Всего за указанный период в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах области получено более 12 тысяч голов крупного рогатого скота с улучшенными породными качествами, в том числе около 6 тысяч телок.

В конце 2018 года в Томской области разработана «дорожная карта» на 2019 год по улучшению породных качеств крупного рогатого скота за счет доведения охвата искусственным осеменением до 50% коров в четырех пилотных районах (Колпашевский, Шегарский, Зырянский, Первомайский районы).



КРАСНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА



ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА



ГЕРЕФОРДСКАЯ ПОРОДА

Показатели оказания услуги искусственного осеменения крупного рогатого скота

Районы Томской области	2014	2015	2016	2017	2018	ИТОГО
Александровский район и г. Стрежевой	38	25	30	41	40	174
Асиновский район	195	213	169	200	239	1 016
Бакчарский район	90	104	145	165	179	683
Зырянский район	337	362	336	375	380	1 790
Каргасокский район	79	87	116	107	102	491
Кожевниковский район	136	160	180	302	320	1 098
Колпашевский район	314	324	355	367	385	1 745
Кривошеинский район	100	92	95	162	198	647
Парабельский район	66	84	62	78	80	370
Первомайский район	117	96	129	169	195	706
г. Северск	63	74	58	50	36	281
Томский район	276	322	353	370	361	1 682
Чайинский район	98	98	102	108	141	548
г. Томск	50	57	56	59	43	265
Шегарский район	108	133	137	189	298	865
ИТОГО по Томской области	2 067	2 231	2 323	2 743	3 218	12 582

Учет и идентификация животных

В 2012 году Государственной ветеринарной службой Томской области начата планомерная работа по учету и идентификации животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан.

В 2017 году Томская область была выбрана в качестве площадки для реализации пилотного проекта по идентификации и учету животных. В 2018 году подписано трехстороннее Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве при реализации указанного пилотного проекта между Департаментом ветеринарии Томской области, Департаментом по социально-экономическому развитию села Томской области и Россельхознадзором.

В рамках пилотного проекта используются средства маркирования животных с уникальными идентификационными номерами, которые не повторяются на всей территории РФ (ушные бирки, электронные ушные бирки, чипы, болюсы).

В настоящее время забирковано около 97% поголовья, постоянно ведется работа по биркованию вновь родившегося молодняка.

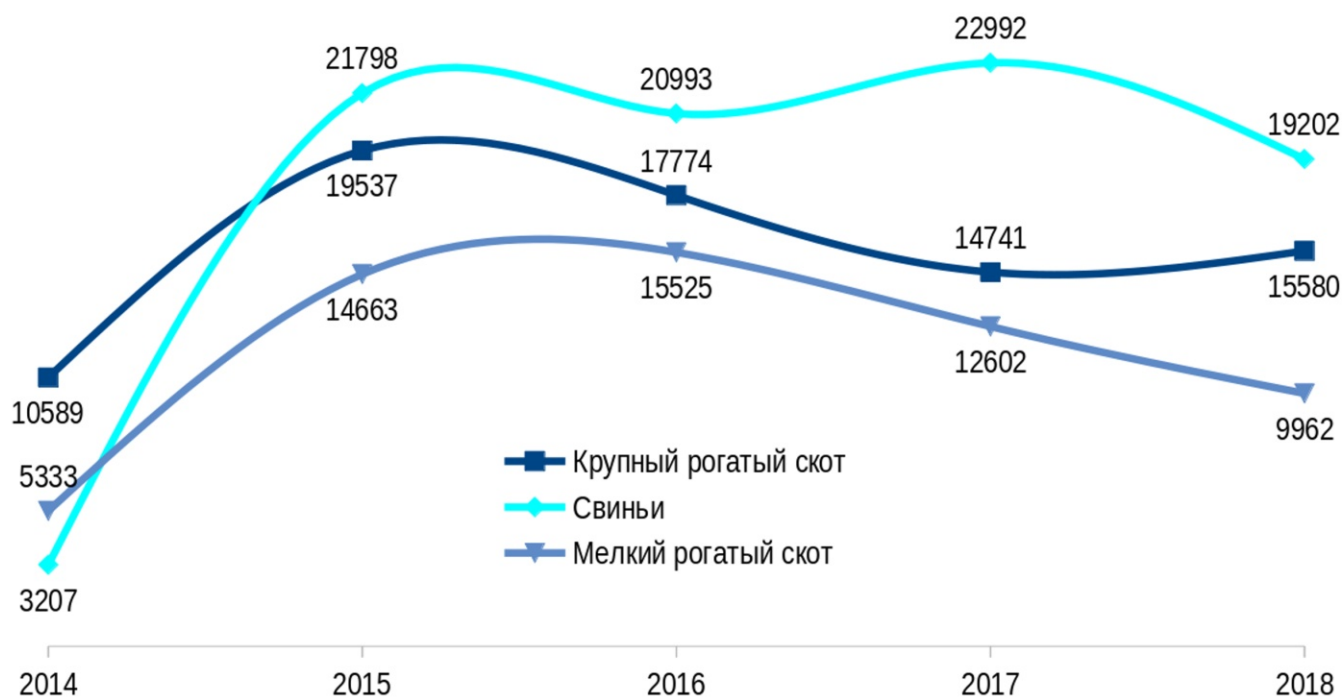
В связи с тем, что на территории Российской Федерации отсутствует единая система учета и идентификации животных, в ходе реализации пилотного проекта Департаментом ветеринарии Томской области принято решение о создании ведомственной автоматизированной системы в области ветеринарии – КАС «Ветеринария». С конца 2017 года вся ветеринарная служба ведет учет животных в данной системе.

Данная система предназначена для идентификации и дальнейшего сопровождения домашних и сельскохозяйственных животных. На каждое животное создается карточка, которая содержит информацию о его виде, породе, дате рождения, адресе содержания (с указанием географических координат). Также в личной карточке животного предусмотрено внесение информации о профилактических и лечебных обработках.

В КАС «Ветеринария» внесена информация о более, чем 60 тысячах животных, находящихся на территории Томской области.

Начата работа по цифровизации данных о местонахождении объектов утилизации биологических отходов, пунктов искусственного осеменения, убойных пунктов с нанесением координат на электронную карту Томской области с последующим внесением этой информации в КАС «Ветеринария».

Динамика биркования основных видов сельскохозяйственных животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан, на территории Томской области, головы



Лаборатория селекционного контроля качества молока

В 2018 году Департаментом организована работа Лаборатории селекционного контроля качества молока на базе отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория»*.

В конце 2017 года был приобретен прибор «Foss Analytica» (Дания), отвечающий международным стандартам. Этот прибор позволяет с высокой точностью, автоматически, а главное, быстро (до 200 проб в час) проводить исследования молока. Прибор представляет собой высокотехнологичный комплекс, состоящий из двух систем: MilcoScan и Fossomatic.

Милкоскан обеспечивает быстрый и точный анализ качества молока (свежего и консервированного) на такие показатели, как: белок, жир, сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО), сухие вещества, лактоза, мочевины. Фоссоматик осуществляет подсчет соматических клеток.

Еще одним из преимуществ такого оборудования является то, что анализатор интегрируется в программу селекционно-племенного учета «СЕЛЭКС», с которой работают многие томские хозяйства.

Оборудование лаборатории селекционного контроля качества молока позволяет удовлетворить потребность не только племенных, но и товарных ферм области в проведении ежемесячных исследований молока. На основании полученных результатов можно проводить корректировку условий кормления и содержания животных.

За период работы молочной лаборатории проведено исследование 8 110 проб.

Количество проб, доставленных в лабораторию селекционного контроля качества молока в 2018 году

№ п/п	Наименование хозяйства	Количество проб
1.	АО «Дубровское»	1 700
2.	СПК «Нелюбино»	2 360
3.	ООО «Зональный комбикормовый завод» / ООО «Агрокомплекс»	1 700
4.	СПК «Белосток»	1 495
5.	ООО «Племенной завод Заварзино»	855
6.	СПК «Кривошеинский»	0
ИТОГО		8 110

Информация о доставленных пробах молока в лабораторию селекционного контроля качества молока в 2018 году



* В марте 2018 года ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория» внесена в государственный племенной регистр Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

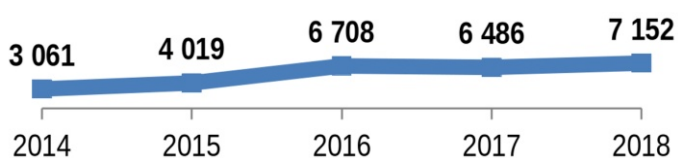
Регулирование численности безнадзорных животных

Начиная с 2013 года на территории Томской области осуществляется регулирование численности безнадзорных животных в соответствии с Законом Томской области от 11.04.2013 года № 51-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по регулированию численности безнадзорных животных». **6 муниципальных образований** (г. Томск, г. Северск, г. Стрежевой, Колпашевский, Томский, Асиновский районы) осуществляют данные мероприятия.

За последние пять лет реализации указанного областного закона в муниципальных образованиях за счет бюджетных средств созданы условия для регулирования численности безнадзорных животных: улучшена материально-техническая база пунктов временного содержания безнадзорных животных, приобретены модульные вагончики, операционные столы, хирургические лампы для оборудования ветеринарных кабинетов проведения операций по стерилизации (кастрации), эвтаназии безнадзорных животных, вольеры, крематоры.

По результатам деятельности муниципальных образований можно отметить, что процент исполнения полномочий в части отлова вырос с 34% в 2014 году до 100% в 2016 году.

С момента действия закона на территории Томской области отловлено около 27 тысяч голов безнадзорных животных.



В целом с момента действия Закона, и несмотря на все трудности в решении вопроса регулирования численности безнадзорных животных в Томской области, можно отметить положительную тенденцию – это и принятие целого ряда региональных нормативных актов, и снижение количества жалоб, поступающих от населения на работу подрядных организаций, осуществляющих отлов безнадзорных животных, улучшение материально-технической базы муниципальных образований.

Департамент ветеринарии осуществляет **контроль за исполнением** органами местного самоуправления государственных полномочий по регулированию численности безнадзорных животных в соответствии с Законом Томской области от 11.04.2013 № 51-ОЗ.

Работа по регулированию численности безнадзорных животных не ограничивается только их отловом и дальнейшим распределением, а ведется по нескольким направлениям:

- ▶ приняты нормативные акты, касающиеся содержания собак и кошек на территории Томской области, порядка регистрации домашних животных;
- ▶ в Кодексе Томской области об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность за отсутствие регистрации домашних животных (собак)*.

В частности, с целью урегулирования вопросов, касающихся содержания собак и кошек в Томской области, в конце 2012 года принято постановление Администрации Томской области от 19.11.2012 № 460а «О порядке регистрации домашних животных на территории Томской области», в соответствии с которым все собаки, достигшие трехмесячного возраста, подлежат обязательной регистрации. **С 2013 года зарегистрировано более 30 000 собак и кошек.**

Результаты проверок, проведенных в муниципальных образованиях, по использованию средств субвенции на выполнение отдельных государственных полномочий по регулированию численности безнадзорных животных

Год	Количество учреждений, подлежащих проверке	Сумма средств, возвращенных в доход бюджета в результате неправомерного использования
2015	6	42 225,68
2016	6	32 230,56
2017	6	114 600,20
2018	6	133 675,65
ИТОГО	30	322 732,09

* *Статья 5.5. Неисполнение обязанности по регистрации собак*

Неисполнение владельцами собак установленной Законом Томской области «О содержании собак и кошек в Томской области» обязанности по регистрации собак в соответствующих учреждениях, подведомственных уполномоченному в области ветеринарии исполнительному органу государственной власти Томской области, –

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц – от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей, на юридических лиц – от трех тысяч до пяти тысяч рублей.

Утилизация биологических отходов

За пять лет в области ликвидировано 97 несанкционированных мест захоронения (утилизации) биологических отходов. Их ликвидация осуществлялась только после получения результатов лабораторных исследований образцов почвы и гумированного остатка, подтверждающих отсутствие возбудителя сибирской язвы. Ликвидация завершалась дезинфекцией поверхностного слоя почвы территории несанкционированного места утилизации (захоронения) биологических отходов.

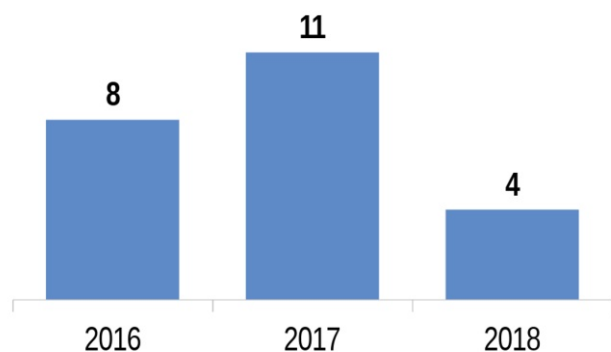
С целью ликвидации оставшихся **14 несанкционированных мест** в региональную составляющую национального проекта «Экология» внесены предложения по включению мероприятия по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (несанкционированных мест утилизации биологических отходов на территории Томской области).

В большинстве муниципальных образований области объекты утилизации биологических отходов, соответствующие требованиям законодательства РФ в области ветеринарии, отсутствуют. В 2019 году в качестве варианта решения данной проблемы Департаментом внесено предложение об организации утилизации биологических отходов путем сжигания на базе ОГБУ «Первомайское районное ветеринарное управление».

Для реализации проекта из областного бюджета выделено финансирование в размере 5 315 500 рублей на приобретение инсинератора и сопутствующего оборудования.

В случае положительного опыта сжигания биологических отходов с использованием специального оборудования, такое решение проблемы может быть применено в иных муниципальных образованиях.

Динамика выявления трихинеллеза в мясе диких животных



Инвазионные болезни и противопаразитарные мероприятия

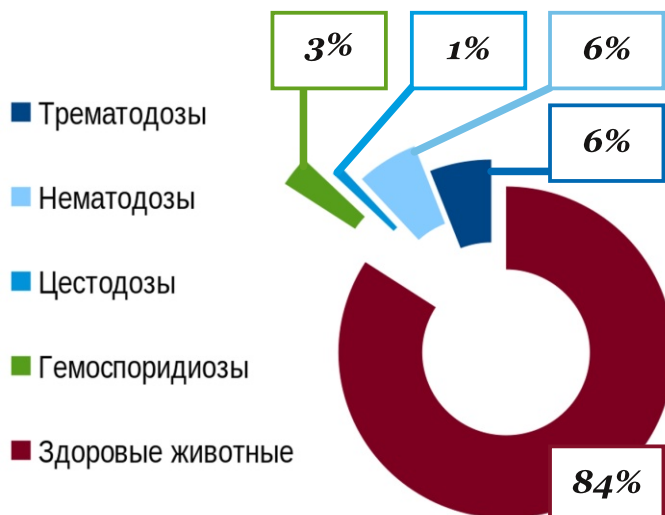
В Томской области эпизоотическим анализом установлено достаточно широкое распространение паразитарных болезней. Поэтому профилактика паразитарных заболеваний и, как следствие, улучшение общехозяйственных санитарных условий на сегодняшний день являются одним из существенных резервов сохранения поголовья скота и его продуктивности, повышая, тем самым, уровень рентабельности отрасли животноводства во всех без исключения хозяйствах.

С целью оптимизации противопаразитарных мероприятий в 2002 году Управлением ветеринарии в области была запущена Антипаразитарная программа с привлечением областного бюджета на приобретение противопаразитарных средств.

Основным критерием оценки правильности планирования комплексных противопаразитарных мероприятий являются лабораторные исследования, которыми установлен спектр, насчитывающий в регионе более 40 видов возбудителей инвазий.

В настоящее время на территории Томской области зарегистрирована циркуляция нескольких групп природно-очаговых болезней паразитарной этиологии – трематодозы, нематодозы, цестодозы, гемоспоридиозы. Отдельные из паразитозов имеют зооантропонозное значение. Это такие инвазии, как описторхоз, трихинеллез, дифиллоботриоз. Анализ ветеринарной отчетности по Томской области позволил сделать вывод, что современная ситуация в отношении этих природно-очаговых болезней на территории области является стабильно неблагополучной. Так, случаев выявления личинок трихинелл в тушах свиней за последние годы не установлено (последний случай в 2012 году – 1 туша), а при экспертизе мяса диких животных регистрируются ежегодно.

Зараженность крупного рогатого скота паразитами, 2018 год



Ежегодно ветеринарной службой региона проводится более 200 тыс. различных противопаразитарных головообработок крупного рогатого скота. Охват поголовья составляет 92%.

Казалось бы, количество обработок с каждым годом должно сокращаться, однако, в действительности этого не происходит. Несмотря на ежегодно применяемые меры, избавиться от ряда инвазий не удается, что обусловлено природной очаговостью большинства паразитарных болезней, а также социально-экономическими факторами. Отсутствие культурных пастбищ, длительное сохранение инвазионного начала во внешней среде, наличие переносчиков, нарушение сроков проведения профилактических дегельминтизаций и нарушение ветеринарно-санитарных норм кормления и содержания приводит к реинвазии животных через небольшой промежуток времени после проведения противопаразитарной обработки.

В 2018 году организовано и проведено более **127 тысяч паразитологических исследований**, положительный результат установлен в 2,9 тысячах случаях. Основную долю инвазий составляют нематодозы (8,2%), трематодозы (5,2%), протозоозы (3%) и далее цестодозы (0,3%).

Во многом благодаря проведению комплексных противопаразитарных мероприятий, уровень зараженности паразитами только у крупного рогатого скота за последние пять лет снизился с 23,5% до 15,2%.

Показатель заболеваемости крупного рогатого скота анаплазмозом в Томской области составляет 2,8%. Данная нозологическая группа по отчетным данным регистрировалась за последние 5 лет на территории трех районов – Бакcharского, Зырянского и Первомайского, но ввиду наличия у местных животных преимунии, острой формы заболевания

анаплазмозом, как это было в начале 2000-х годов, не наблюдается. Хотя по-прежнему сохраняется угроза вспышки заболевания в пастбищный период в случае завоза на неблагополучную территорию нового скота, не подвергнутого профилактической обработке.

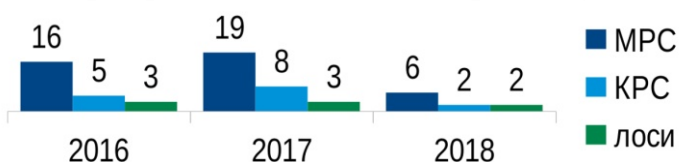
Благодаря системному применению (в период плановых осенних и лечебных весенних обработок) препаратов, допустимых к использованию на дойном стаде – Гиподектин (начиная с 2004 года), и Аверсект-2 ВК (начиная с 2008 года), **удалось свести показатель зараженности крупного рогатого скота гиподерматозом на 0% и добиться оздоровления КРС от гиподерматоза.** Согласно ветеринарной отчетности начиная с 2012 года и по настоящее время в результате проведения весенних обследований пораженных подкожным оводом животных не выявляется.

В 2018 году возобновилась обработка сельскохозяйственных животных инсектоакарицидными препаратами от гнуса и клещей за счет средств областного бюджета, что позволило дополнительно увеличить охват поголовья.

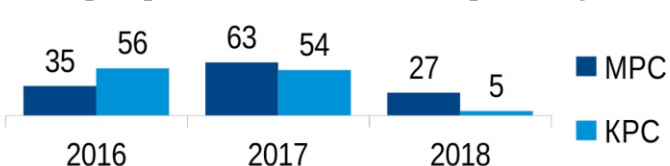
По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы убойного скота на мясоперерабатывающих предприятиях и рынках (КРС, свиньи, МРС и лошади) доля инвазионных заболеваний в 2018 году составила 0,3%. При этом в ряду инвазионных заболеваний доля финноза составила 4,8%, доля трихинеллеза – 1,9%, эхинококкоза – 15,3%.

На фоне **позитивной динамики снижения общей зараженности убойного скота** в последние годы возросла значимость гельминтозоонозов, и, в первую очередь, эхинококкоза. Это говорит о двух вещах – либо к нам завозят из других регионов зараженный скот (что более вероятно в отношении МРС), либо в регионе не соблюдаются сроки дегельминтизации и учет собак. А скорее всего, оба явления имеют место быть. Выход виден в усилении контроля ветеринарно-санитарных мероприятий, включая эффективные меры санации убойных площадок на эпизоотически значимых объектах животноводства, учет и идентификация сторожевых собак и их ежеквартальная дегельминтизация.

Динамика выявления цистицеркоза при проведении ветсанэкспертиз туш



Динамика выявления эхинококкоза при проведении ветсанэкспертиз туш



Профилактические мероприятия против гиподерматоза крупного рогатого скота



Повышение квалификации ветеринарных специалистов

Ежегодно ветеринарные специалисты Госветслужбы повышают свой профессиональный уровень. Департаментом ветеринарии Томской области и подведомственными учреждениями формируются ежегодные планы повышения квалификации в соответствии с возникающими потребностями.

За 2018 год повысило квалификацию 141 человек по 16 программам дополнительного профессионального образования.

В отчетном году начальник Департамента, представители Госветслужбы участвовали в VIII Международном ветеринарном конгрессе и Всероссийском съезде ветеринарных врачей (г. Москва). Департаментом организован семинар «Новый подход к получению ЭКО-продукции», проведенный в рамках мероприятий XX межрегиональной агропромышленной выставки-ярмарки «Золотая осень. Урожай-2018» (г. Томск).

Кроме того, специалисты Госветслужбы регулярно принимают участие в обучающих семинарах, организуемых сторонними организациями.

В 2018 году специалисты Госветслужбы привлекались в качестве экспертов для работы:

- ▶ на Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Ветеринария»;
- ▶ в открытом IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills);
- ▶ в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills.

За последние 3 года повысили свою квалификацию по 16-часовой программе 65% госветинспекторов и 1% ветеринарных специалистов подведомственных учреждений, по 24-часовой программе повысили свою квалификацию 82% госветинспекторов и 17% ветеринарных специалистов подведомственных учреждений, по 72-часовой программе – 6% госветинспекторов и 27% ветеринарных специалистов подведомственных учреждений.

Программы повышения квалификации и дополнительного профессионального образования

Организация искусственного осеменения коров и телок	36 ч.
Оформление ЭВСД в подсистеме «Меркурий. Хозяйствующий субъект»	16 ч.
Региональный государственный ветеринарный надзор. Правовые аспекты в деятельности государственной ветеринарной службы	36 ч.
Современные методы и новаторские подходы к воспроизводству в мясном скотоводстве (г. Оренбург)	36 ч.
Инновационные технологии в молочном скотоводстве (Республика Беларусь)	72 ч.
Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных (г. Москва)	72 ч.
Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	24 ч.
Инфекционные и инвазионные болезни собак и кошек	8 ч.
Организация и проведение государственного ветеринарного контроля (надзора) и ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной продукции в современных условиях	36 ч.
Эксплуатация тепловых энергоустановок	72 ч.
Современные инструментальные физико-химические исследования. Теория и практика метода высокоэффективной жидкостной хроматографии (г. Екатеринбург)	72 ч.
Оперативное управление производственно-технологическими процессами на молочно-товарных фермах и комплексах на основании результатов анализов качества молока (г. Минск)	72 ч.
Организация и проведение испытаний для целей подтверждения соответствия: органолептические методы контроля однородной продукции (молоко, рыба, мясо и продукты их переработки, хлебобулочная продукция, плодоовощная и растительная продукция, вода)	72 ч.
Формирование антикоррупционной компетентности государственного гражданского служащего	82 ч.
Технология принятия управленческих решений	24 ч.
Практика реализации контрольно-надзорной деятельности в органах государственной власти	36 ч.

Обзор обращений граждан

В 2018 году большинство томичей жаловались на нарушение правил содержания сельскохозяйственных животных, пчел и собак.

Рассмотрение обращений граждан, поступающих в областной Департамент ветеринарии, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», Закона Томской области от 11 января 2007 года № 5-ОЗ «О обращениях граждан в государственные органы Томской области и органы местного самоуправления».

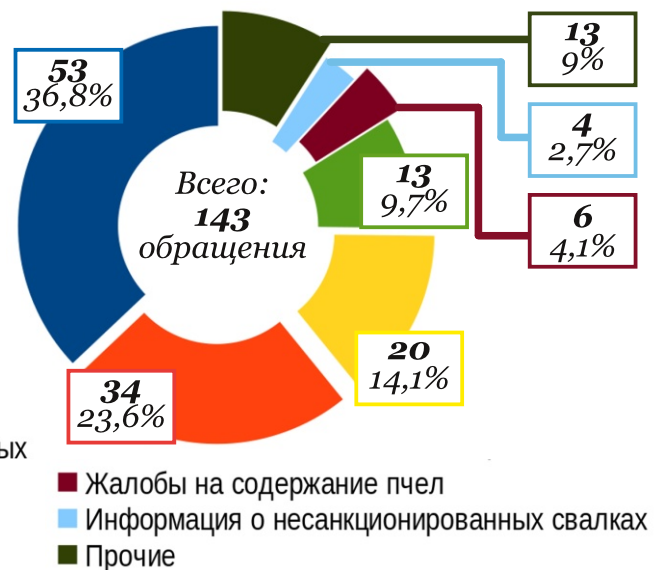
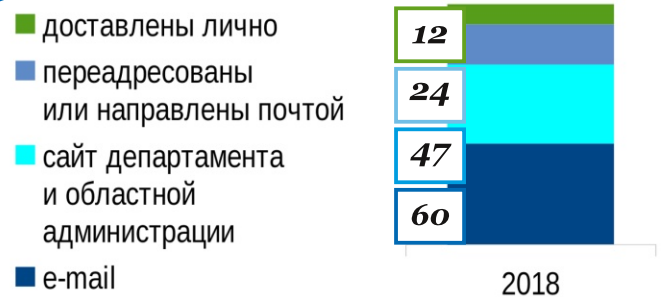
С целью организации эффективной работы с населением по телефону «горячей линии» (382 2) 900-274 принимаются звонки по вопросам соблюдения ветеринарного законодательства. Также утвержден график личного приема граждан начальником Департамента, согласно которому прием проводится еженедельно каждый вторник с 16:00 до 18:00 часов по предварительной записи.

За 2018 год количество поступивших в ведомство обращений составило 143, что свидетельствует о снижении числа жалоб на 20% к уровню прошлого года. В 2017 году зарегистрировано 177 заявлений.

Преимущественно граждане направляли жалобы электронно (посредством электронной почты поступило 60 заявлений, через сайты Департамента и Администрации Томской области – 47), 24 обращения были переадресованы из других организаций или направлены почтой, 12 жалоб доставлены лично заявителем.

В течение года жители Томской области в основном жаловались на нарушение правил содержания сельскохозяйственных животных, пчел и собак (65% обращений). Процент жалоб на работу частных ветеринарных клиник сохранился на уровне прошлого года и составил приблизительно 10%.

В 20 случаях граждане заявили о приобретении некачественной продукции из сырья животного происхождения. Также в Департамент поступило 4 сообщения об обнаружении несанкционированных свалок биологических отходов.



- Жалобы на содержание сельскохозяйственных животных
- Жалобы на содержание собак
- Жалобы на приобретение некачественной продукции
- Жалобы на работу частных ветеринарных клиник
- Жалобы на содержание пчел
- Информация о несанкционированных свалках
- Прочие

Информирование населения



В 2018 году количество посетителей официального сайта Департамента (gosvet.tomsk.gov.ru) возросло в 2 раза и составило 12 тыс. пользователей.

Победители Областного ежегодного конкурса ветеринарной службы Томской области в 2018 году

Лучшее учреждение Государственной ветеринарной службы области	ОГБУ «Колпашевское межрайонное ветуправление»
Лучшая ветеринарная лаборатория	Районная ветеринарная лаборатория ОГБУ «Кожевниковское райветуправление»
Лучшая ветеринарная лечебница	Ювалинская ветеринарная лечебница ОГБУ «Кожевниковское райветуправление»
Лучшая производственная ветеринарная служба года	АО «Дубровское» (Кожевниковский район)
Лучшая частная ветеринарная служба года	Ветеринарный центр VetHelp (г. Томск)
Лучшее учреждение Государственной ветеринарной службы по благоустройству и озеленению	ОГБУ «Томское райветуправление»
Лучшая ветеринарная лечебница, участок, пункт по благоустройству и озеленению	Усть-Бакчарская ветеринарная лечебница ОГБУ «Чаинское райветуправление»
Лучший преподаватель ветеринарной специальности года	Сухановская С.А. (Томский аграрный колледж)
Лучший студент года, обучающийся по ветеринарной специальности	Ильенко Г.С. (Томский аграрный колледж)
Лучшее учреждение Госветслужбы по повышению продуктивных качеств крупного рогатого скота в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах Томской области	ОГБУ «Шегарское райветуправление»
Лучшая ветеринарная лечебница по повышению продуктивных качеств крупного рогатого скота в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах Томской области	Колпашевская ветеринарная лечебница ОГБУ «Колпашевское межрайонное ветуправление»

Спортивная и общественная жизнь

Сотрудники Департамента ветеринарии Томской области систематически участвуют во всех проводимых в городе мероприятиях: общегородские субботники, в том числе в парке «Околица»; митинги (День воссоединения Крыма с Россией, День народного единства, День международной солидарности трудящихся), парад Победы.

Работники Госветслужбы пропагандирует здоровый образ жизни. Команда VitaVet является победителями III Областной спартакиады государственных гражданских служащих Томской области. Ежегодно соревнуется в Зимней и Летней спартакиаде трудящихся Томской области.

В 2018 году коллектив Департамента принял активное участие в мероприятии «Готов к труду и обороне». 11 сотрудников успешно прошли испытания с присвоением золотых, серебряных и бронзовых значков «ГТО».

