

**Итоги работы
ГБУ ЛО "СББЖ Приозерского района" за 2020 год.
Задачи на 2021 год.**

Краткая характеристика ГБУ ЛО СББЖ Приозерского района.

На территории Приозерского района расположены 7957 подконтрольных объектов государственной ветеринарной службе района в том числе 7300 ЛПХ.

Поголовье животных на территории района на начало 2020 года и в динамике за последние 7 лет составляет следующие показатели:

Вид животных, гол.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018	2019	2020
КРС	21386	22473	22878	22830	22918	23163	21361
МРС	2726	3548	4465	4604	3233	3424	3766
Лошади	80	111	107	117	99	97	91
Свиньи	15956	16413	16422	5402	552	548	416
Пушные звери	32000	5106	0	0	0	0	0
Собаки, кошки	2560	1000	1000	1000	1050	1070	1100
Птица	22125	27973	41201	61230	32570	30532	19587
Пчелы	37	518	571	432	366	557	587
Рыба(тыс. шт.)	5567	3795	3796	3504	3736	3906	4436
Кролики	1550	2000	1600	1600	1500	1500	1243

В 2020 году прекратили деятельность ООО «Урожайное», КФХ «Тригорская ферма», сократили поголовье ООО «Яровое» и АО «ПЗ «Красноармейский». Поголовье КРС сократилось на 1802 головы. Уменьшилось на 10000 голов поголовье птицы в связи с прекращением деятельности в области птицеводства КФХ Горонок. Ведется работа по уменьшению количества свиноголовья, в 2019 году 548 голов, в 2020 году - 416 голов. В 2020 году на альтернативные виды животноводства перепрофилировано 1 хозяйство, в котором содержалось 8 голов свиней. На 500 тыс. штук увеличилось количество выращиваемой рыбы на предприятиях аквакультуры, увеличилось количество пчелосемей на 30 штук.

Выполнение Плана противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Проведение мероприятий по предупреждению особо опасных болезней животных. Выполнение государственного задания на 2020 год.

Выполнение государственного задания на 2020 год.

В 2020 году государственное задание выполнено в полном объеме - 257305 единиц в натуральных показателях.

В том числе:

- отбор проб - 44405,
- Проведение плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) - 51900,
- туберкулинизация - 30000,
- Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), - 76265,
- Проведение дезинфекции - 33351,
- оформление и выдача ВСД - 20000
- отбор проб кормов и продукции и их транспортировку 374,
- исследование пищевой продукции, сырья (мясо, молоко) - 1010.

В течение 2020 года проводилась корректировка государственного задания - внесения госуслуги по проведению лабораторных исследований методом ИФА-Х сырого молока и сокращением госуслуги «Проведение ветеринарных обследований хоз.субъектов». Следует отметить, что не смотря на внесенные изменения, специалисты Учреждения провели обследование свиноводческих хоз.субъектов с целью недопущения распространения АЧС в количестве 2439 обследований.

В 2020 году проведено 258102 вакцинаций и 96035 диагностических исследований.

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
ЗА 2020 год.**

Мероприятие	План, тыс. обработок	Факт, тыс. обработок	Выполнение (%)
Профилактическая вакцинация	208,480	258,102	124%
Диагностические исследования	96,508	96,035	99,5%

Перевыполнение плана вакцинаций на 24% обусловлено увеличением раскладки вакцины против бешенства диких плотоядных с планируемых 24000 доз до 73600 доз. Раскладка вакцины в труднодоступной местности проводилась с помощью авиации.

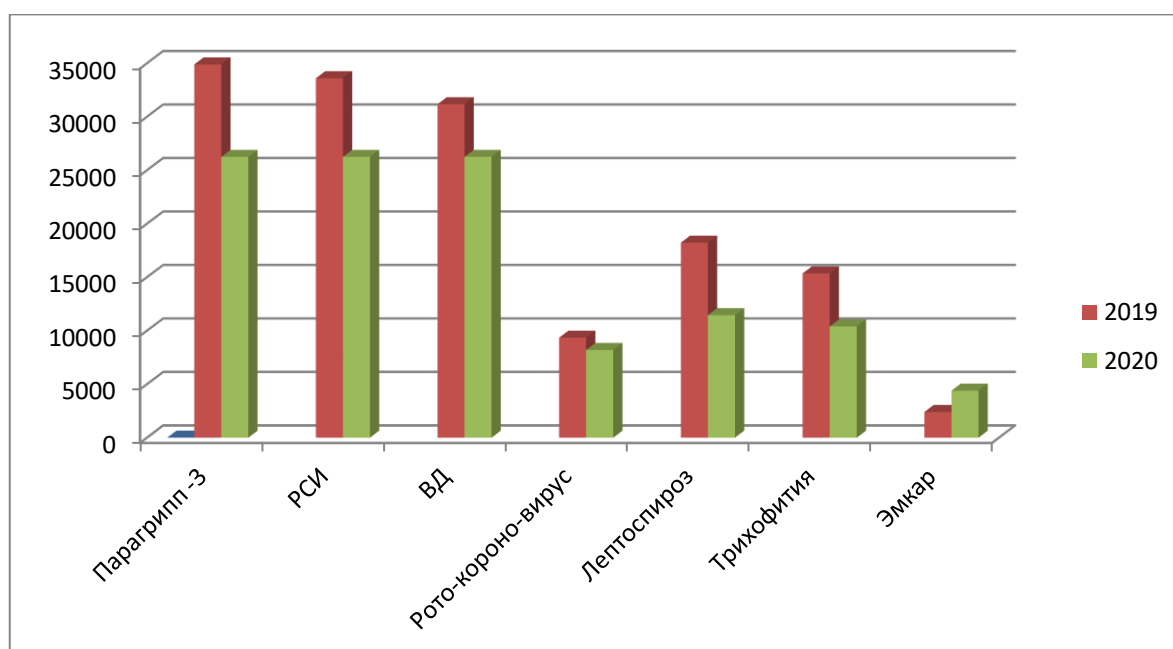
В 2020 году проводилась корректировка схем вакцинаций, с целью уменьшения нагрузки на иммунитет животных при использовании поливалентных вакцин дублирующих одинаковые заболевания, улучшить

эффективность выработки иммунитета. С учетом снижения поголовья в 2020 году количество вакцинаций по сравнению с 2019 годом уменьшилось, а именно:

- парагрипп 3 на 8700 обработок,
- респираторно сентициальная инфекция на 8700,
- вирусная диарея на 4350 вакцинацию,
- рота корона вирусные заболевания на 1700 вакцинаций,
- лептоспироз на 7400 обработок,

За счет использования хозяйствующими субъектами вакцины однократного применения «Трихофит» количество головообработок уменьшилось на 4400, но как показала практика, вакцина имеет много побочных эффектов (аллергические реакции) и к концу 2020 года хозяйства вернулись к использованию ЛТФ - 130.

Вакцинация против эмкара увеличилась на 2000 в связи с внесением в план вакцинаций - вакцинацию молодняка.



Ниже представлена сводная таблица по выполнению плана вакцинаций в 2020 году.

Выполнение плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических, противоэпизоотических мероприятий по Приозерскому району Ленинградской области за 2020 г.

Вид животного и наименование болезни	План год		факт	% выполнения
	тыс. гол.	тыс. голов.обр.		
ЛОШАДИ				
Сибирская язва	0,100	0,100	0,100	100%
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ				
Лептоспироз	7,300	11,450	11,450	100%
Парагрипп-3	17,120	26,250	26,250	100%
Пастереллез	5,200	7,500	7,500	100%
Инфекционный ринотрахеит	22,250	34,950	34,950	100%
Вирусная диарея	17,120	26,250	26,250	100%
Колибактериоз	7,420	9,230	9,230	100%
Эмфизематозный карбункул	4,000	4,400	4,400	100%
Сальмонеллез (паратиф)	1,300	2,600	2,600	100%
Респираторная синтициальная инф.	17,120	26,250	26,250	100%
Рота-вирусная инфекция	7,200	8,200	8,200	100%
Корона-вирусная инфекция	7,200	8,200	8,200	100%
Трихофития (стригуций лишай)	5,600	10,400	10,400	100%
СВИНЬИ				
Классическая чума свиней	0,700	0,700	0,714	105%
ДИКИЕ ЗВЕРИ				
Бешенство	24,000	24,000	73,600	306%
КРОЛИКИ				
Вирусная геморрагическая болезнь	1,500	1,500	1,504	100%
Миксоматоз	1,500	1,500	1,504	100%
СОБАКИ				
Бешенство	1,300	1,300	1,300	100%
Вирусный энтерит	0,700	0,700	0,700	100%
Лептоспироз	0,700	0,700	0,700	100%
Чума	0,700	0,700	0,700	100%
Инфекционный гепатит	0,700	0,700	0,700	100%
Парагрипп-3	0,700	0,700	0,700	100%
КОШКИ				
Бешенство	0,050	0,050	0,050	100%
Инфекционный ринотрахеит	0,050	0,050	0,050	100%
Кальцевиральная инфекция	0,050	0,050	0,050	100%
Панлейкопения	0,050	0,050	0,050	100%

План вакцинации выполнен в полном объеме, на 5% перевыполнен план по вакцинации против КЧС, что связано с активизацией работы специалистов ветеринарных участков по работе с владельцами ЛПХ и выявлению незарегистрированных ЛПХ. В течение года поставлено на учет 13 ЛПХ, в которых содержится 36 свиней и 1 КФХ, с поголовьем 33 свињи.

В остальном фактическое выполнение соответствует планируемому.

В 2020 году средняя нагрузка при проведении противоэпизоотических мероприятий составила более 970 условной головы на ветеринарного врача.

Пчеловодство в Приозерском районе.

В районе имеется 35 пасек, 587 ульев. Все пчеловоды получили бесплатно паспорта на свои пасеки. Новые паспорта отпечатаны в Приозерской типографии.

При обследовании пасек в 2020г. было установлено, что в зимне-весенний период погибли 87 пчелосемей. В соответствии с гос. заданием были происследованы пчелы из 230 ульев. Большинство пчеловодов связывали гибель семей саномальными погодными условиями конца зимы, когда пчелы облетались, почуяв весну, уже в начале февраля и с наличием слабых семей.

При лабораторных исследованиях из заболеваний пчел было выявлено 2 случая варроатоза. Других инфекционных заболеваний пчёл в районе не обнаружено.

По борьбе с варроатозом пчел были приняты следующие меры:

Произведена замена пчеловода, который допустил гибель 12 пчелосемей из 35. Назначен по договору опытный пчеловод. В ульях вырезался трутневый расплод. Заменены старые рамки в ульях. Проведена дезинфекция ульев уксусной кислотой.

В лечебных целях применялись полоски варросан, фумисан, а также бальзам апимакс с сиропом в виде лечебной подкормки. После откачки меда пчелы обрабатывались против варроатоза муравьиной кислотой двукратно с интервалом в 1 неделю. В ноябре проведена обработка пчел щавелевой кислотой.

Создана и функционирует в соцсетях группа пчеловодов Приозерского района в Контакте, под управлением опытного пасечника.

В 2020 году проведены 96035 исследований. В целом объем запланированной и выполненной работы представлен ниже.

Диагностические исследования

Вид животного и наименование болезни	План год		ИТОГО	процент выполнения
	тыс. гол.	тыс. иссл.		
ЛОШАДИ				
Бруцеллез (сер.)	0,100	0,100	0,100	100%
Сап (сер.)	0,100	0,100	0,100	100%

Случная болезнь	0,100	0,100	0,100	100%
ИНАН	0,100	0,100	0,100	100%
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ				
Бруцеллез(сер.)	18,383	18,383	18,383	100%
Туберкулёз (аллерг.)	17,780	29,318	28,705	98%
Лейкоз (РИД)	18,383	20,312	19,762	98%
Лептоспироз	0,300	0,300	0,300	100%
Листерия	7,200	7,200	7,491	104%
Вирусная диарея	0,480	0,480	0,482	100%
Инфекционный ринотрахеит	0,480	0,480	0,482	100%
Кокцидиоз	1,100	1,100	1,100	100%
Хламидиоз	4,500	4,500	4,500	100%
Нематодозы	1,400	1,400	1,400	100%
Трематодозы	1,400	1,400	1,400	100%
Цестодозы	1,400	1,400	1,400	100%
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ				
Бруцеллез	2,000	2,000	2,266	109%
Туберкулёз (аллерг.)	1,100	1,100	1,195	108%
Листерия	1,800	1,800	1,800	100%
Хламидиоз	0,500	0,500	0,500	100%
Кокцидиоз	0,300	0,300	0,300	100%
Нематодозы	0,300	0,300	0,300	100%
Трематодозы	0,300	0,300	0,300	100%
СВИНЬИ				
Классическая чума свиней	0,080	0,080	0,080	100%
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,500	0,500	0,495	99%
ПТИЦА				
Грипп (мониторинговые исследования)	0,480	0,480	0,480	100%
Кокцидиоз	0,200	0,200	0,184	92%
ДИКИЕ ЗВЕРИ				
Бешенство	0,050	0,050	0,050	100%
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,600	0,600	0,670	110%
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)	0,110	0,110	0,110	100%
СОБАКИ				
ЛЮМ - диагностика	0,200	0,200	0,200	100%
ПЧЁЛЫ (тыс.пчелосемей)				
Акарапидоз	0,250	0,250	0,250	100%
Американский гнилец	0,010	0,010	0,010	100%
Аскофероз	0,010	0,010	0,010	100%

Браулёз	0,250	0,250	0,250	100%
Варроатоз	0,250	0,250	0,250	100%
Европейский гнилец	0,010	0,010	0,010	100%
Нозематоз	0,250	0,250	0,250	100%
РЫБА				
Гиродактилез	0,05	0,05	0,050	100%
Паразитарные болезни рыб	0,005	0,005	0,005	100%
Аэромоноз карповых	0,005	0,005	0,005	100%
Аэромоноз лососевых	0,225	0,225	0,215	96%

Здесь надо отметить перевыполнение плана по мониторинговому исследованию на АЧС среди диких кабанов на 10%, что связано с увеличением количества добытого кабана, и его 100% исследованием на АЧС.

Исследование КРС на туберкулез и лейкоз проведены на 98% в связи со снижением поголовья и прекращением деятельности КФК Тригорская ферма и ООО Урожайное. Исследования МРС на туберкулез и бруцеллез выполнены на 108 и 109% соответственно, с увеличением племенной продажи в АО ПЗ Красноозерное.

На 92% выполнены исследования птиц на кокцидиоз в связи с прекращением птицеводческой деятельности КФХ Горонки.

От добытых диких кабанов исследовано 670 проб на АЧС методом ПЦР в ИВЛ Учреждения, что на 90 исследований больше, чем в 2019 году. Отбор проб осуществлялся от 100 процентов добытого кабана, а также от всех сбитых в ДТП кабанов (6).

На грипп исследовано методом ПЦР, ИФА - 480 пробы от домашней, синантропной птицы и продукции птицеводства, что равняется уровню прошлого года. Результаты исследований отрицательные.

Отдельно надо сказать о выявлении положительных результатов на трихинеллез при исследовании диких кабанов. Исследованию подвергаются 100 процентов добытого дикого кабана. Динамика следующая.

В 2017 году – 1 положительная находка,

В 2018 году – уже 5 положительных находок (4 у кабана, 1 - барсук),

В 2019 году 6 положительных находок, из них 4 у диких кабанов, 2 – у барсука.

В 2020 году зарегистрировано 11 положительных находок, все у кабанов.

Проведя анализ, установлено, что все находки обнаружены у добытых животных в охотхозяйствах северной части Приозерского района. Это говорит о том, что в результате снижения численности диких кабанов, в рамках их депопуляции на территории Приозерского района, учитывая наличие достаточной кормовой базы, мигрирует кабан с территории Республики Карелия, где заболевание трихинеллезом имеет место. Если в предыдущие годы выявляли только в Мельниковской зоне, то в 2020 году и в Новой деревне. Тенденция к распространению с севера района на юг.

Во всех случаях обнаружения трихинеллеза, туши животных уничтожены путем сжигания.

На обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий использовано:

за счет средств областного бюджета:

2019 год - 2 450 117,43 руб., не считая фонда оплаты труда специалистам Учреждения,

2020 год - 1 473 968 руб.

за счет средств от платной деятельности Учреждения:

2019 год - 1 917 977,42 руб. куда входят расходы на топливо, спецодежду, расходные материалы для лаборатории,

2020 год - 3 124 273,06 руб.

За счет средств федерального бюджета Учреждением получены биопрепараты - вакцины, диагностикумы, для проведения противоэпизоотических мероприятий на общую сумму

в 2019 году - 3 282 350 руб.,

в 2020 году - 3 396 831,46 руб.

Итого в 2019 году - 7 650 444,85 руб., в 2020 году - 7 995 072,52 руб.

Таким образом, ежегодно увеличиваются расходы на финансирование противоэпизоотических мероприятий за счет доходов от предпринимательской деятельности Учреждения.

К проведению противоэпизоотических мероприятий привлекались студенты СПб ГУВМ проходившие практику в СББЖ и сельхозпредприятиях Приозерского района (ПЗ Мельниково, ПЗ Петровский,). Всего работало 11 практикантов, 1 с 5 курса, 3 - с 4 , 1 с 3, и 6 со второго курса университета.

С целью идентификации, за 2020 год пробирковано 1013 голов сельхоз.животных в частном секторе.

Ликвидировано 2 ямы Беккари в АО «ПЗ Гражданский» и АО «Судаково».

Основной задачей по повышению эффективности противоэпизоотических мероприятий на 2021 год являются:

Помощь в подборе квалифицированных ветеринарных специалистов на сельхоз предприятия.

Так в 2020 году госветсужба района столкнулась с нехваткой квалифицированных ветеринарных специалистов в 4 хозяйствах Приозерского района. В такие периоды вся работа по проведению противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах ложится на плечи ветеринарных специалистов Учреждения.

Далее - Оказание методической помощи производственным ветеринарным службам хозяйств в разработке схем вакцинаций поголовья, планов мероприятий по сохранности молодняка, планированию проведения противоэпизоотических мероприятий.

Обратить внимание на зоогиgienические условия содержания и кормления КРС в хозяйствах района, на качество кормов, поскольку одними

вакцинациями и лечебными мерами не достичь ни хорошей сохранности скота, ни выхода телят.

Лабораторно-диагностическая работа.

Испытательная ветеринарная лаборатория работает во ФГИС «Веста». В «Весте» проходит регистрация проб (образцов), заносятся результаты исследований (испытаний), формируются протоколы.

За 2020 год в Испытательную ветеринарную лабораторию поступило всего 77 250 проб материала, что меньше на 2 630, чем в 2019 году (79 880 проб) и проведено 137 738 исследований, что больше на 8 153, чем в 2019 году (129 585). Таким образом, лаборатория продолжает расширять спектр исследований.

Для проведения диагностических исследований на заразные болезни животных, птиц, рыб в ИВЛ поступило **71489** проб материала и проведено **106181** исследование.

Лабораторные исследования проводились по следующим направлениям:

- серологические исследования: на бруцеллез, листериоз, лейкоз, лептоспироз, хламидиоз, сап, случную болезнь, ИНАН, паратуберкулез, вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, африканскую чуму, классическую чуму, грипп птиц;

- исследования методом ПЦР: на африканскую чуму, классическую чуму, грипп птиц, хламидиоз;

- паразитологические исследования: на нематодозы, цестодозы, трематодозы, протозоозы;

- бактериологические исследования: на сибирскую язву, сальмонеллез, колибактериоз, псевдомоноз, инфекционную энтеротоксемию, стафилококкоз, стрептококкоз, прочие болезни.

Положительные находки:

- по серологическим исследованиям получено 128 положительных находок КРС - антитела к возбудителю лептоспироза (Приозерский район), 7 положительных находок у лошадей - антитела к возбудителю лептоспироза (Выборгский район). Все животные были вакцинированы против лептоспироза, исследования показали эффективность работы вакцин.

Получено 37 положительных находок КРС – антитела к возбудителю хламидиоза. Так как реакция связывания комплемента (РСК) на хламидиоз является непрямой методом, животные, получившие положительный результат в РСК, переисследовались на хламидиоз методом ПЦР.

- при исследовании материала методом ПЦР было получено 14 положительных находок – ДНК возбудителя хламидиоза.

- паразитологические исследования: получено 271 положительная находка. Основную часть положительных находок – 96 % – составляют нематодозы (207), а 79 % от нематодозов составляют стронгилятозы животных

(155). Получено 36 положительных результата на эймериоз, это 1,6 % положительных находок от исследований на эймериоз. Также, получено 10 положительных находок на арахно-энтомозы пчел – варроатоз.

- по исследованиям на бактериологические болезни получено 45 положительных находок.

По бак. болезням 60 % положительных находок составляют находки по Приозерскому району, 40 % – по Выборгскому району.

Наименование показателя	Приозерский район	Выборгский район
Инфекционная энтеротоксемия	9	1
Колибактериоз	2	1
Псевдомоноз	1	0
Стафилококкоз	3	5
Стрептококкоз	2	5
Сальмонеллез	0	3
Условно-патогенная микрофлора	1	0
Прочие болезни	6	1

Во всех случаях выявления положительных находок, осуществлялись выезды и работа с хозяйственными объектами, скот выделялся в отдельные группы, проводились лечебные и дезинфекционные мероприятия, с последующим повторными лабораторными исследованиями.

Для проведения исследований на безопасность продукции, за 2020 год поступило **2704** пробы образцов пищевой продукции и проведено **29876** исследований. Положительные находки составили 657 по молоку и молочной продукции, 35 находок по мясу, 31 находка по рыбе.

Исследования проводились на показатели: микробиологические (БГКП, КМАФАнМ, стафилококки, сальмонеллы, *L.monocytogenes*, сульфидредуцирующие клостридии, плесени, дрожжи, соматические клетки, антибиотики) и химико-токсикологические (пестициды, тяжелые металлы, радионуклиды).

За 2020 год проведены исследования на безопасность следующей продукции и сырья:

	Количество проб	Количество исследований	Положительные находки	% от исследований
Мясо всех видов животных и мясопродукты	349	1473	35	2,4
Молоко и молочные продукты	1133	22418	657	2,9
Рыба и рыбные продукты, икра	428	1929	31	1,6
Яйцо, меланж, яичный порошок	308	2380	2	0,1
Прочие пищевые продукты	4	24	0	0

Получено следующие положительные находки по видам продукции и сырья:

Вид продукции	КМАФАнМ	БГКП	Сальмонеллы	Стафилококки	L.monocytogenes	Соматические клетки	Дрожжи	Плесени	Антибиотики	Ингибирующие вещества	Прочие исследования	Всего
Мясо всех видов животных и мясопродукты	9	7	6	1	2				9		1	35
Молоко и молочные продукты	87	25		6		52	9	6	151		321	657
Рыба и рыбные продукты, икра	11	8		1	2		3		5		1	31
Яйцо	1	1										2

В 2020 году из хозяйств Приозерского и Выборгского районов, а также Республики Карелия поступило для исследования **609** проб молока сырого коровьего и козьего (2019 г. – 635 проб), из которых 74,4% - **453** пробы (2019 г. – 388 проб – 61,1%) не соответствовали требованиям Технического регламента: по наличию КМАФАнМ – 18,3%, по наличию антибиотиков – 3,1%, соматических клеток – 11,5%, отклонения по физико-химическим и биохимическим показателям составили – 67,1%.

При получении положительного протокола (СИРАНО, ВЕСТА) ветеринарные специалисты незамедлительно выезжают в хозяйствующий субъект, при наличии данной продукции проводится её снятие с реализации, выявляется причина выработки некачественной продукции, проводится разъяснительная работа с представителями хозяйства, разрабатывается план ветеринарно-санитарных мероприятий (при необходимости). Проводится дезинфекция с последующим лабораторным контролем (качество дезинфекции), после чего осуществляется повторный отбор проб и лабораторные исследования вырабатываемой продукции, с последующим усиленным лабораторным контролем.

В 2020 году, специалистами ИВЛ, освоен новый метод исследований - иммуноферментный анализ с хемилюминесцентной детекцией на приборе Evidence Investigator (компания RANDOX), использующий технологию матричных биочипов, который обеспечивает одновременный скрининг

остаточного содержания антибиотиков, антипаразитарных средств и других неразрешенных веществ в пищевых продуктах и продовольственном сырье с применением принципа единой платформы.

Проведен мониторинг по выявлению остаточного количества лекарственных средств, таких как противовоспалительные, антибиотики, кокцидиостатики, антигельминтики, противопаразитарные, гормональные средства, стимуляторы роста и продуктивности, афлатоксин М1 в мясе, рыбе, молоке, яйце пищевом из хозяйств Ленинградской области.

Поступило 750 проб образцов и проведено 20308 исследований:

Вид продукции/сырья	Количество проб	Количество исследований	Количество положительных находок (антибиотики, противовоспалительные средства, кокцидиостатики)	Количество положительных находок (химико-токсикологические показатели)
Молоко сырое	400	17200	149	17
Мясо, рыба, полуфабрикаты	182	1092	14	-
Яйцо пищевое	168	2016	-	-
Итого	750	20308	163	17

Из 14 положительных находок, обнаруженных в мясе, рыбе:

6 – это тетрациклин, 43 % от всех положительных находок;

7 – это тилозин, 50 % от всех положительных находок;

1 – это тиамфеникол, 7% от всех положительных находок.

По районам Ленинградской области положительные находки по мясу, рыбе выглядят так:

Всеволожский район – 1 положительная находка (тетрациклин-мясо говядина) – 7 %;

Приозерский район – 1 положительная находка (тиамфеникол-рыба) – 7 %;

Ломоносовский район – 12 положительных находок (мясо говядина – тетрациклин (1), тилозин (1), мясо свинина – тетрациклин (1), тилозин (2), мясо птицы – тетрациклин (1), тилозин (2), рыба – тетрациклин (2), тилозин (2)) – 86 %.

Данные по исследованиям молока сырого по показателям безопасности (антибиотики, противовоспалительные средства) в разрезе районов выглядят так:

район области	молоко сырое			
	количество проб	количество положительных находок	% положит. находок	положительная находка
Приозерский	46	1	2,2	группа амфениколов
Волосовский	30	13	43,3	группа дапсона – 2; мелоксикам – 1;

				группа амфениколов - 1; группа β-лактамов – 3; группа 5- гидроксифлуниксина – 4; толфенамовая кислота – 1; группа тетрациклина – 1.
Волховский и Киришский	30	16	53,3	группа β-лактамов – 5; группа тетрациклина – 1; канамицин – 2; новобиоцин -1; группа полимиксина – 1; группа спирамицина – 1; гентамицин – 5.
Всеволожский	29	5	17,2	группа β-лактамов – 4; группа метамизола – 1.
Выборгский	30	7	23,3	группа амфениколов - 1; группа β-лактамов – 2; группа 5- гидроксифлуниксина – 1; группа тетрациклина – 1; канамицин – 1; группа эритромицина – 1.
Гатчинский	37	19	51,3	группа β-лактамов – 8; группа тетрациклина – 2; мелоксикам – 1; бацитрацин – 1; группа тилозина – 1; группа сульфаметазина – 1; группа дапсона – 1; группа амфениколов -4.
ООО Галактика	26	16	61,5	группа тетрациклина – 2; канамицин – 1; группа амфениколов - 1; группа полимиксина – 2; группа β-лактамов – 5; апрамицин – 1; спектиномицин – 1; группа хинолонов – 1; группа сульфаниламидов – 1; гентамицин – 1.
Кингисеппский и Сланцевский	23	13	56,5	группа тетрациклина – 6; группа β-лактамов – 3; группа сульфаметазина – 3; мелоксикам – 1.
Кировский и Тосненский	30	8	26,6	группа амфениколов– 2; группа β-лактамов – 6.
Ломоносовский	30	14	36,6	группа полимиксина – 1; группа дапсона – 1; группа амфениколов -3; группа β-лактамов – 3; группа 5- гидроксифлуниксина – 3; группаспирамицина– 2; группа стрептомицина – 1.
Лужский	30	13	43,3	группа сульфаметазина – 1; группа β-лактамов – 2; группа тетрациклина – 10.
Лодейнопольский и Подпорожский	30	17	56,6	группа β-лактамов – 2; канамицин – 4; гентамицин – 11.
Тихвинский и Бокситогорский	29	7	24,1	группа дапсона – 1; группа амфениколов – 1; группа β-лактамов – 5.

Итого:	400	149	36,5	
---------------	------------	------------	-------------	--

Положительные находки по химико-токсикологическим показателям (17):

район области	положительная находка
Волосовский	Афлатоксин М1 – 3.
Волховский и Киришский	Афлатоксин М1 – 1; Нитроксирил – 1.
Выборгский	Нитроксирил – 2.
Гатчинский	Афлатоксин М1 – 4; Нитроксирил – 1.
Кингисеппский и Сланцевский	Меламин – 1.
Ломоносовский	Афлатоксин М1 – 2; Дексаметазон – 1.
Лодейнопольский и Подпорожский	Меламин – 1.

Так как метод ИФА-Х является непрямым, все полученные положительные результаты необходимо подтверждать исследованиями методом ВЭЖХ (жидкостной хроматографией).

В течение 2020 года 6 специалистов ИВЛ прошли повышение квалификации.

Наименование учебного учреждения	Тема обучения	Количество специалистов
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Профессорская академия образования»	«Внутренний аудит СМК испытательной лаборатории»	2
	«Риск-ориентированный подход к деятельности лаборатории. Методы оценки рисков.»	1
ФГБУ ЦНМВЛ Учебный центр	«Требования к составлению отчета, сведения о работе ветеринарных лабораторий по форме 4-вет»	1
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных» Центр научно-внедренческой и контрольно-методической работы	«Серологические методы диагностики болезней животных»	1
	«Лабораторная диагностика паразитарных болезней животных. Паразитологические исследования пищевой продукции»	1

В 2020 году ИВЛ стала участником 5 межлабораторных сличительных испытаний с провайдером, по методам исследований /испытаний, включенных в область аккредитации:

Провайдер МСИ	Характеристика проб	Наименование показателя
ФГБУ ЦНМВЛ	Контаминированная пищевая продукция	обнаружение Salmonellaspp.
ООО «ЦМКТ КОМПЕТЕНТНОСТЬ»	Молоко питьевое	Афлатоксина М1

ООО «ЦМКТ КОМПЕТЕНТНОСТЬ»	Молоко питьевое	- наличие тетрациклина, - наличие левомицетина, - наличие пенициллина G, - наличие стрептомицина
ФГБУ ЦНМВЛ	2 пробы сыворотки крови лошади	обнаружение антител к возбудителю ИНАН (РДП)
ФГБУ ЦНМВЛ	2 пробы сыворотки крови КРС	Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза (РСК)

По всем проведенным межлабораторным сличительным испытаниям ИВЛ получила удовлетворительные результаты.

Также, в 2020 году, были проведены 3 межлабораторных сличительных испытания с ВИЛ ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов».

Наименование испытательной лаборатории	Характеристика проб	Наименование показателя и НД на метод испытания
ВИЛ ГБУЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов»	Рыба форель холодного копчения (1 проба)	Наличие <i>Listeria monocytogenes</i>
	Субпродукты птицы – замороженные желудочки цыпленка-бройлера (1 проба)	Наличие бактерий рода сальмонелла
	Дрожжи кормовые (1 проба)	Наличие бактерий рода сальмонелла

Получены удовлетворительные результаты.

В 2020 году проведена работа, согласно утвержденного плана перехода ИВЛ на применение в работе ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Внесены изменения в систему менеджмента ИВЛ, проведены внутренние аудиты системы менеджмента, разработано руководство по менеджменту, документированные процедуры, и другие документы, регулирующие работу ИВЛ в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

В 2020 году укрепилась материально-техническая база ИВЛ. Было закуплено оборудование: ламинарный бокс, стерилизатор паровой, измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, универсальный вортекс, центрифуга лабораторная центрифужный испаритель, весы лабораторные.

За отчетный период, произведен ремонт потолков, в отделе ПЦР, паразитологическом отделе, кабинете ихтиопатологии, кабинете лептоспироза, кабинете ИФА. Установлены решетки на окна первого этажа.

Результаты финансово-хозяйственной деятельности Учреждения.

Выполнение кассового плана

В рамках соглашения № 12 от 16 января 2020 года «О порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг» объем полученной субсидии составил 34 872 906,00 руб.

Динамика кассовых расходов за счет субсидий на выполнение государственного задания показывает, значительная часть расходов приходится на оплату заработной платы и страховых взносов (80,49%), приобретения расходных материалов для проведения лабораторных исследований (7,72%) и поставку коммунальных услуг (6,49%), из них на поставку электроэнергии 6,26%.

Источник финансирования: субсидии на выполнения государственного задания

Виды расходов	Кассовые расходы, руб.	Процент, %
Оплата труда, начисления на оплату труда	28 070 668,07	80,49
Услуги связи (услуги абонентской и междугородней связи)	159 133,33	0,46
Коммунальные услуги (поставка электроэнергии, теплоснабжение)	2 263 959,20	6,49
Аренда помещений (аренда здания под Ромашкинский ветеринарный участок)	144 000,00	0,41
Услуги по содержанию имущества (техническое обслуживание комплекса технических средств охраны пожарной сигнализации; комплексное техническое обслуживание медицинской техники; поверка приборов)	752 998,32	2,16
Прочие работы, услуги (информационно-навигационное обеспечение транспортных средств; оказание услуг по централизованной охране)	235 888,92	0,68
Закупка горюче-смазочных материалов	458 800,00	1,32
Закупка химреактивов, диагностиков, расходных материалов для нужд лаборатории	2 693 498,16	7,72
Оплата налогов (транспортный налог, земельный)	93 960,00	0,27
ИТОГО РАСХОДОВ	34 872 906,00	100%

Полученные доходы от приносящей доход деятельности за 2020 год составили 19 917 161,84 руб., что составляет 98,6% исполнения от запланированного плана, в том числе доходы, полученные от оказания ветеринарных услуг населению составили 3 439 305,74 руб.

Анализ расходов по приносящей доход деятельности показывает, значительная часть расходов приходится на выплату заработной платы работникам Учреждения, на услуги по содержанию имущества Учреждения, на прочие расходы и на приобретение материальных запасов, при этом от общего объема расходов, на закупку бензина приходится 1,23 %, на закупку ветеринарных препаратов и расходного материала для амбулаторного приема 6,46 %, на расходные материалы для нужд лаборатории 3,70 %

Источник финансирования: приносящая доход деятельность

Виды расходов	Кассовые расходы, руб.	Процент, %
Оплата труда, начисления на оплату труда	11 417 024,91	57,46
Компенсационные выплаты персоналу	176 694,24	0,89
Командировочные расходы	52 362,44	0,26
Услуги связи (почтовые услуги, услуги сети Интернет)	169 010,46	0,85
Транспортные услуги	70 899,00	0,36
Коммунальные услуги (оплата холодного водоснабжение)	7 329,08	0,04
Услуги по содержанию имущества (поверка и ремонт приборов; ремонт локально-вычислительной сети, компьютеров, оргтехники; содержание и ремонт инженерных сетей и выполнение мелкого хозяйственного ремонта; ремонт транспортных средств; и др.)	1 160 581,07	5,84
Услуги по строительному контролю по капитальному ремонту	310 950,00	1,56
Прочие работы, услуги (обучение работников; обслуживание программных продуктов; техническая поддержка сайта; монтаж оборудования; уничтожение биотходов; периодическая подписка; проведение межлабораторных сравнительных испытаний; и др.)	2 510 476,33	12,64
Оплата страховой премии транспортных средств	41 610,85	0,21
Закупка основных средств (компьютерная техника; оборудование для организации искусственного осеменения; лампы бактерицидные лампы; центрифуга лабораторная и др.)	617 701,23	3,11
Закупка материальных запасов (бензин, ветеринарные препараты и расходный материал для амбулаторного приема, расходные материалы для нужд лаборатории и т.д.)	3 224 775,76	16,23
Оплата налогов (транспортный налог, ЕНВД)	108 960,54	0,55
ИТОГО РАСХОДОВ	19 868 375,91	100%

В рамках соглашения от 10.04.2020 № 2-ц Учреждению выделена субсидия на иные цели в объеме 9 837 411,55 руб.

В 2020 году Учреждением проведен капитальный ремонт по наружной отделке зданий главного корпуса и вивария, проведены работы по прокладке наружного водопровода и подключения к зданию холодного водоснабжения, за счет двух источников финансирования приобретен автомобиль Нива Шевроле, приобретено 8 единиц лабораторного оборудования, в рамках мероприятий связанных с профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции закуплены средства индивидуальной защиты, дезинфекционное мобильное оборудование, горюче-смазочные материалы, выполнены мероприятия по компенсации проезда работникам Учреждения.

Выделенные денежные средства освоены в полном объеме.

Источник финансирования: субсидии на иные цели

Виды расходов	Кассовые расходы, руб.
Капитальный ремонт наружной отделки зданий главного корпуса и вивария: с устройством вентилируемых фасадов с теплоизоляционным слоем с облицовкой плитами из керамогранита	5 800 000,00
Проведение работ по прокладке наружного водопровода	1 196 998,58
Приобретение автомобиля Нива Шевроле	553 130,00
Приобретение средств индивидуальной защиты, дезинфекционного мобильного оборудования и горюче-смазочных материалов, в том числе: -маска UNIX 5100- 2 шт., -фильтр противоаэрозольный- 4 шт., - костюм изолирующий «Лайтер»-2 шт., -бензин АИ95-1247 л., -распылитель профессиональный Stihl SR 450 -1 шт., - генератор горячего тумана CWD-100B-1 шт., -комбинезон одноразовый-1500 шт., -перчатки -4900 пар., -халат медицинский-300 шт., -респиратор-80 шт.	686 382,97
Приобретение лабораторного оборудования в количестве 8 ед., в том числе: - центрифужный испаритель со встроенным мембранным насосом и ротором- 1ед., - бокс микробиологической безопасности БМБ-II - 1ед., «Ламинар-С.»-1,2 - 1ед., - стерилизатор паровой Вка-75-СИТИ- 1ед., - лабораторные весы ВМ-153М- 1ед., - вортекс MSV-350 с 4- мя платформами в комплекте BS-010210-ТАН- 1ед., - измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» - 1ед., - измельчитель электрический Bosch MMR08R2 – 2 ед.,	1 360 900,00
В рамках мероприятий, связанных с профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции выполнены мероприятия по компенсации проезда работникам	240 000,00

Оценка качества подготовки проектно- сметной документации для проведения ремонта и проблемы, вызванные не качественной подготовкой.

В отчетном году Учреждением проведено два капитальных ремонта: прокладка наружного водопровода и капитальный ремонт наружной отделки зданий главного корпуса и вивария. Строительный контроль осуществлял главный инженер ООО «УКС» произведены: проверка соответствия выполненных работ требованиям СНиП, проверка соответствия применяемых материалов требованиям ГОСТ, проверка соответствия фактически выполненных работ объему, указанному в техническом задании и сметном расчете.

По результатам выполненных работ, объемы работ соответствуют техническому заданию и сметному расчету с учетом корректировки в пределах 10% (в пределах нормы, установленной Федеральным законом № 44-ФЗ), качество выполненных работ соответствует указанным выше требованиям, работы выполнены полностью и в срок, определенный контрактом.

Качества подготовки и проведения закупочной деятельности

В рамках федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд» проведено 16 электронных аукционов, 6 запросов котировок, заключено 26 договоров с единственным поставщиком.

Годовой объем закупок составил 16 305,69 тыс. руб., из них за счет субсидий на иные цели проведено закупок на 9 597,41 тыс.руб., за счет средств областного бюджета на 6 708,28 тыс.руб.

Доля стоимости заключенных контрактов у единственного поставщика в совокупном годовом объеме закупок составила 37,56%., **большую часть 15,06% занимают контракты, заключенные вследствие признания конкурентных процедур несостоявшимися**, когда участником была подана единственная заявка, причина несостоявшихся закупок связана со специфичностью закупаемого товара и ограниченной конкуренцией среди поставщиков, как правило, реализацию требуемого товара на рынке осуществляют 1-3 фирмы, например при закупке бокса микробиологической безопасности была подана одна единственная заявка, так как продажу данного вида оборудования в соответствии с заявленным техническим заданием осуществляет только производитель.

На осуществление закупки товаров, работ, услуг которые относятся к сфере деятельности субъектов естественных монополий, а также на закупку определенных услуг таких как поставка электроэнергии, аренды, услуг по теплоэнергии) приходится 15,08%

На малые срочные закупки заключаемые с поставщиками до 100 тыс.руб. от совокупного годового объема закупок приходится 7,42%

Объем закупок заключенных с единственным поставщиком в совокупном годовом объеме закупок

Правовое основание Федерального закона № 44-ФЗ	Предмет закупки	Сумма закупок, руб.	% в совокупном годовом объеме закупок
Пункт 25 части 1 статьи 93 «заключение контракта в результате признания несостоявшейся конкурентной процедуры»	Закупка лабораторного оборудования, поставка реагентов, выполнение комплекса услуг по обеспечению работоспособности и безопасной эксплуатации медицинской техники	2 455 826,48	15,06
Пункт 32 части 1 статьи 93	Аренда Ромашкинского ветеринарного участка	144 000,00	0,88
Пункт 29 части 1 статьи 93	Поставка электрической энергии	2 183 960,00	13,40
Пункт 8 части 1 статьи 93	Поставка теплоэнергии	79 999,20	0,49
Пункт 1 части 1 статьи 93	Услуги абонентской связи	50 000,00	0,31
Пункт 4 части 1 статьи 93 «закупки малого объема»	Услуги охраны зданий, междугородная связь, поверка приборов, техническое обслуживание средств сигнализации, расходные материалы для нужд лаборатории	1 209 953,35	7,42

Во исполнение статьи 30 Федерального закона 44-ФЗ и пункта 1.1.распоряжения Правительства Ленинградской области от 29.06.2016 № 750-р объем размещенных закупок среди субъектов малого предпринимательства составил 78,15 %

Экономия в результате применения конкурентных способов закупок составила 6,7% .

Жалобы в Ленинградское управление Федеральной антимонопольной службы (УФАС) России на действие/ бездействие заказчика не поступали.

В рамках федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» за счет средств от приносящей доход деятельности проведено 5 аукционов, заключены договора на общую сумму 4 052,5 тыс.руб.

Наличие дебиторской задолженности Учреждения, пути решения по ее сокращению (при наличии)

Динамика дебиторской задолженности по доходам

на 31.12.2018	на 31.12.2019	на 31.12.2020
4 285 077,45	4 976 872,64	3 171 212,32

Дебиторская задолженность на 31.12.2020 года составила 3 171,2 тыс. руб., по отношению к 2018 году дебиторская задолженность снизилась на 26% к 2019 году на 36,3%.

Работа в Учреждении по взысканию дебиторской задолженности организована как в досудебном, так и в судебном порядке.

В случае несвоевременной оплаты задолженности, должникам направляются претензии, проводятся переговоры для составления графика погашения задолженности. При отсутствии компромисса со стороны должника, предъявляются иски на взыскание дебиторской задолженности в принудительном порядке через судебные инстанции.

За 2020 год вынесено по судебным решениям 5 исполнительных листов на общую сумму 991,5 тыс руб. направленные в службу судебных приставов для взыскания. Таким образом, текущая дебиторская задолженность составляет 2179,7 тыс. руб.

Оценка эффективности работы учреждения (проблемы, предложения).

Штатная численность работников составляет 49,5 штатных единиц, фактическая численность работников 53 человека, из них 40 ветеринарных специалистов. В Учреждении работают 9 ветеринарных специалистов на условиях внешнего совмещения. В текущем году принято 4 работника, уволено 6, коэффициент текучести кадров составил 18,07. Средний возраст специалистов Учреждения 40 лет. Стаж работы каждого сотрудника в среднем превышает 5 лет., 90% процентов профильных специалистов имеют высшее ветеринарное образование.

Фонд заработной платы составил 39487,54 тыс.руб., в том числе перечислено налогов в страховые фонды 8635,65 тыс.руб. Работники получают конкурентоспособную заработную плату, средняя заработная плата специалистов составляет 55900 рублей. В период пандемии заработная плата работников не снижались. Работникам предоставляются все гарантии и компенсации, предусмотренные трудовым законодательством Российской

Федерации. В 2020 году случаев несвоевременной выплаты заработной платы не зафиксировано.

В отчетном году 10 сотрудников Учреждения повышали квалификацию по следующим направлениям: «Современные особенности диагностики и профилактики заразного узелкового дерматита», «Меры профилактики и борьбы с высокопатогенным гриппом птиц», «Серологические методы диагностики болезней животных», «Радиационный контроль», «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии» и др. Также сотрудники Учреждения приняли участие в федеральных образовательных программах повышения квалификации по тематикам «Основы цифровой грамотности», «Обработка персональных данных», «Основы цифровой трансформации».

В отчетном году Учреждение активно расширило свою клиентскую базу, значительно увеличился объем покупателей услуг из Республики Карелии, заключено на 49 договоров больше, чем в предыдущем году. Всего заключен 161 договор.

Бухгалтерский финансовый учет осуществляется бухгалтерской службой Учреждения, обработка учетной информации ведется автоматизировано с применением программных продуктов 1С Бухгалтерия и 1С Зарплата и Кадры, с использованием телекоммуникационных каналов связи. Учреждение осуществляет электронный документооборот по следующим направлениям: система электронного документооборота с органом казначейства России (СУФД), передача отчетности в фонды, статистическая отчетность (СУФД), размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте bus.gov.ru, осуществление закупок на официальном сайте zakupki.gov.ru, введен электронный документооборот первичных документов с контрагентами.

На балансе Учреждения находится:

- шесть объектов недвижимости общей площадью 1594 кв. м., на общую сумму 19346, 8 тыс.руб.; земельные участки, общей площадью 8463 кв. м.;
- 8 единиц транспортной техники, процент износа составляет 73,9 %;
- особо ценное движимое имущество на общую сумму 51807,7 тыс.руб., процент износа которого составляет 68,8%,
- иное движимое имущество на сумму 6 325,4 тыс.руб. с 92,1 % процентом износа. Балансовая стоимость материальных запасов увеличилась на 13 %.

По результатам деятельности на 31.12.2020 кредиторская задолженность составила 171,2 тыс.руб, которая имела текущей характер и была погашена в январе месяце текущего года.

Лимиты потребления теплоэнергоресурсов соблюдаются, в результате мероприятий по их снижению объем потребляемой электроэнергии снизился.

В целях осуществления внутреннего контроля в Учреждении в соответствии с утвержденным Положением, регулярно проводятся мероприятия внутреннего контроля.

В целях исполнения Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» в июле 2020г проведена работа по бронированию граждан, пребывающих в запасе и работающих в Учреждении.

В целях актуализации оказываемых услуг, утвержден Прейскурант на оказание платных ветеринарных услуг.

Проблемы

В связи с резкой девальвацией рубля и увеличением цен от 20% до 30% на товары (работы, услуги), в 2020 году, Учреждение столкнулось с проблемой увеличения цен на поставку реагентов, химреактивов и других расходных материалов. Необходимые расходные материалы, которые используются при проведении лабораторных исследований в рамках государственного задания, приобретались в том числе и за счет платной деятельности, на общую сумму более 600 тыс. руб. Учитывая изложенное, необходимо пересмотреть ценообразование на оказание госуслуг в рамках госзадания. В связи с необходимостью проведения лабораторных исследований методом ИФА-Х на приборе Рэндокс на безвозмездной основе, затрачен 1 млн.70 тыс. руб. за счет средств платной деятельности, которые могли пойти на развитие лечебного отдела в 2020 году.

Неоднократно, в связи с нарушением логистических цепочек вызванных эпидемиологической обстановкой случались задержки товаров, товары поступали позже срока установленного условиями контракта. На конец года все контракты исполнены в полном объеме.

Переход на новую систему налогообложения (проблемы, пути решения)

С 01 января 2021 года Учреждение перешло на общий режим налогообложения, тем самым значительно увеличив свою налоговую нагрузку в 20-25 раз.

Такая же ситуация складывается и с вычетом по налогу, который может применяться в соответствии со статьей 172 Налогового кодекса РФ, закупки за счет средств от платной деятельности в основном проводятся среди субъектов малого бизнеса, которые освобождены от НДС, и соответственно правом воспользоваться налоговым вычетом Учреждение не сможет. Приблизительно разница между причитающего к уплате налога НДС и применяющими налоговыми вычетами будет процентов 20%. И практически со всего полученного дохода 20% будет уплачено в бюджет.

При переходе на общую систему налогообложения специалисты столкнулись со следующими проблемами:

-увеличился объем документов: появилась обязанность выставлять счета-фактуры, вести книги покупок и продаж, а также журналы полученных и выставленных счетов-фактур;

-отсутствие практики работы с дополнительными регистрами бухгалтерского учета по общей системе налогообложения и как следствие увеличение обработки по времени входящих и исходящих в бухгалтерию документов.

-увеличение цен в перечне платных услуг с 1 января текущего года на ставку НДС, вызовет увеличение роста дебиторской задолженности, так как

покупатели ветеринарных услуг это субъекты малого предпринимательства и физические лица, которые находятся на специальных режимах налогообложения, и для них это будет простым увеличением цен на 20%.

Организационная работа.

С октября 2020 года на базе Отраденского ветеринарного участка заработал пункт искусственного осеменения животных (КРС). Информация о новой услуге по осеменению размещена на официальном сайте Учреждения и в группе ВК. За 4 квартал 2020 года осеменена 1 голова КРС. За январь месяц 2021 года осеменено еще 3 головы КРС. По результатам ректальных исследований - животные стельные.

Специалистами Учреждения продолжается работа по верификации площадок в ИС Цербер, за 2020 году верификации подвергнуто более 200 площадок. В 2020 году в Приозерском районе оформлено 410541 ВСД что в сравнении с 2019г (179379) больше на 231162 ВСД.

Осуществляется бесплатная консультация по работе в системе ВЕТиС «Меркурий» как по телефону так и по предварительной записи с соблюдением мер личной гигиены (маски, перчатки) на базе Учреждения.

В связи с распространением коронавирусной инфекции и в связи с невозможностью проведения совещаний в очной форме, с ветеринарными специалистами производственной службы и специалистами ветеринарных участков Учреждения налажена работа в части проведения совещаний по средствам видеоконференции.

Взаимодействие с органами местного самоуправления

В рамках борьбы с коронавирусной инфекцией представителями Администрации МО Приозерский муниципальный район совместно с ветеринарными специалистами Учреждения проведено 17 совещаний оперативных штабов. В период 2020 года силами специалистов Учреждения проведена дезинфекция 1557 социальных объектов, общей площадью 364774 квадратных метров.

Продолжается работа с Приозерской прокуратурой, за 2020 год проведено 3 совместных выездных мероприятия, по результатам которых информация о выявленных нарушениях направлена через Управление ветеринарии в Управление Россельхознадзора для принятия мер.

Совместно с органами ОМВД по Приозерскому району за 2020 год проведено 49 рейдовых мероприятий, направленных на выявление несанкционированной торговли и перемещения животноводческой продукции и животных. В ходе мероприятий снята с реализации продукция в количестве 24,95 кг. с последующей денатурацией и уничтожением путём сжигания.

В Учреждении осуществляется круглосуточное дежурство на телефоне горячей линии. В 2020 году поступило более 180 звонков на разные темы, по всем задаваемым вопросам дана квалифицированная консультация.

Специалисты ветеринарных участков провели 28 сходов граждан для разъяснения по вопросам профилактики особо опасных болезней животных, в период ослабления пандемии с применением мер личной защиты.

Обеспечение работы официального сайта

На сайте Учреждения размещается актуальная информация: графики работы, доставки проб, выполнения государственного задания и Плана противоэпизоотических мероприятий, информация об эпизоотической ситуации и другая. Информация с сайта дублируется в социальных сетях (ВК и инстаграмм). Если посмотреть статистику за 2019 год сайт 24523 раза просматривали посетители сайта, за 2020 год уже 38944 просмотра.

Для привлечения клиентов через интернет ресурсы (сайт Учреждения, группы в соцсетях, мобильные приложения), проводились акции такие как льготные дни стерилизации, скидки на оказание услуг для малообеспеченных групп населения. Реализована возможность предварительной записи клиентов на прием.

Учреждением осуществляется взаимодействие с представителями СМИ. За 2020 года в газете Красная звезда опубликовано 4 статьи, 2 статьи в Вестнике АПК, Каналом Россия проведены съемки 2 репортажей.

Основные задачи Учреждения на 2021 год.

- обеспечить устойчивое эпизоотическое благополучие территории Приозерского района и выполнение плана противоэпизоотических мероприятий.
- продолжить укрепление материальной базы для проведения противоэпизоотических мероприятий, в части обеспечения автотранспортом, приобретения современных средств индивидуальной защиты и расходного материала.
- в связи с завершением ремонта новых помещений лаборатории и введением их в работу, получить новое санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с 3-4 группой патогенности.
- получить подтверждение компетенции ИВЛ Учреждения в соответствии с новым ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».
- продолжить работу по расширению области аккредитации ИВЛ в части внесения ПЦР, и ИФА-Х исследований на молоко.
- продолжить работу по увеличению внебюджетных доходов Учреждения, в том числе за счет расширения в лечебном отделе спектра услуг для населения: установить биохимический анализатор, приобрести в лизинг рентген-оборудование.
- провести ремонт двух помещений лаборатории в которых располагается отдел по исследованию кормов, с установкой, калибровкой и поверкой имеющегося оборудования.
- произвести замену 5 рабочих мест специалистов.
- обеспечить контроль строительства Сосновского ветеринарного участка на всех этапах.
- подготовить проектно-сметную документацию на благоустройство территории Учреждения, капитального ремонта стационара Учреждения.

- продолжить информирование населения об эпизоотической обстановке и мерах о профилактике и недопущения инфекционных заболеваний на территории Приозерского района через СМИ, интернет-ресурсы, подворные обходы.