

Итоги 2019 года
Анализ эффективности выполнения противоэпизоотических мероприятий, в том числе финансируемых за счет бюджета Ленинградской области. Мероприятия направленные на развитие внебюджетных источников финансирования ГБУ ЛО «СББЖ Приозерского района». Задачи на 2020 год.

Краткая характеристика ГБУ ЛО СББЖ Приозерского района.

На территории Приозерского района расположены 7946 объектов подконтрольных государственной ветеринарной службе района:

11 скотоводческих предприятий (10 молочных хозяйств, 1 хозяйство мясного направления)

7 рыбоводных хозяйств

5 судов по лову рыбы

11 охотхозяйств

35 пасек

1 мясоперерабатывающий комбинат

4 мясоперерабатывающих цеха

2 рыбоперерабатывающих предприятия

4 молокоперерабатывающих предприятия

18 конюшен

3 оптово-розничных базы

1 базы по реализации комбикормов

11 убойных пунктов

14 Ям Беккари

20 крематоров

193 КФХ из них действующих 35

7300 ЛПХ из них действующих 331

305 СНТ

1 приют для животных

Поголовье животных на территории района на начало 2019 года и в динамике за последние 7 лет составляет следующие показатели:

Вид животных, гол.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018	2019
КРС	20774	21386	22473	22878	22830	22918	23163
МРС	3199	2726	3548	4465	4604	3233	3424
Лошади	61	80	111	107	117	99	97
Свиньи	16150	15956	16413	16422	5402	552	548
Пушные звери	54500	32000	5106	0	0	0	0

Собаки, кошки	2050	2560	1000	1000	1000	1050	1070
Птица	22627	22125	27973	41201	61230	32570	30532
Пчелы	33	37	518	571	432	366	557
Рыба(тыс. шт.)	3982	5567	3795	3796	3504	3736	4062
Кролики	1500	1550	2000	1600	1600	1500	1500

Как видно из таблицы ежегодно увеличивается количество выращиваемой рыбы на предприятиях аквакультуры, растет из года в год поголовье крупного рогатого скота, увеличивается количество пчелосемей. Продолжает снижаться поголовье свиней, что связано с уменьшением поголовья в КФХ и ЛПХ граждан, в том числе за счет программы перепрофилирования. В 2019 году на альтернативные виды животноводства перепрофилированы 4 хозяйства. Основная работа ветеринарных специалистов Учреждения связана с проведением противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах по содержанию крупного рогатого скота и на предприятиях аквакультуры.

Данное поголовье содержится на территории Приозерского района общей площадью более 3500 (3579,5) км². Численность населения составляет более 61 000 жителей, из которых более 63% проживает в сельской местности и занимается сельскохозяйственной деятельностью.

Штатная численность Учреждения в 2019 году составила 49,5 единиц, из которых 36,5 штатных единиц финансируются за счет областного бюджета, в том числе:

- 22,5 ветеринарных специалистов,
- 1 ведущий токсиколог,
- 1 ветеринарный фельдшер,
- 4 лаборанта,
- 3 ветеринарных санитаров,
- 5 вспомогательный персонал (бухгалтерия, водители).

И 13 штатных единиц финансируемых за счет средств от оказания платной деятельности:

- 7 ветеринарных специалиста,
- 1 ветеринарный фельдшер,
- 5 вспомогательный персонал.

Таким образом, 40,0 из 49,5 сотрудников являются профильными ветеринарными специалистами, что составляет 81 процент от всех работников Учреждения.

В 2019 году Учреждение обеспечено кадрами в полном объеме. Курсы повышения квалификации прошли 9 специалистов, что составляет от запланированного с начала года графика 100% по 11 программам. В том числе: Ихтиопатологии, Проведение испытаний продовольственного сырья и пищевой продукции, Переход ИВЛ на новый ГОСТ 2019 года «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», Обучение по

тест-системам с детекцией накопления продуктов амплификации в режиме реального времени, Радиационному контролю, Управление госзакупками, бюджетному финансированию.

В состав ГБУ ЛО «СББЖ Приозерского района» входит:

- Ветеринарная станция расположенная в г. Приозерск
- Аккредитованная ветеринарная испытательная лаборатория
- Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке г. Приозерск
- Четыре (4) ветеринарных участка, **Сосновский** с закрепленной зоной Сосновское, Запорожское, Красноозерное, Раздольевское, Мичуринское поселения, **Ромашинский** участок с зоной обслуживания Ромашинском, и Петровском поселениях, **Отраденский**, с зоной обслуживания Ларионовское, Мельниковское, Плодовское поселения и **Приозерский** участок обслуживающий г. Приозерск, городской поселок Кузнечное, и Севастьяновское поселение.

Для проведения противоэпизоотических мероприятий имеется следующий транспорт:

- 2 легковых автомобиля (рено дастер, лада ларгус) приобретенных за счет средств от предпринимательской деятельности.

- 2 специальных автомобиля Нива Шевроле приобретенных за счет средств областного бюджета.

- 2 автомобиля спецавтомобиля ДУК также приобретенных за счет средств областного бюджета.

На конец 2019 года сохраняется потребность Учреждения в 2 автомашинах Шевроле Нива для обеспечения работы Ромашинского и Приозерского ветеринарных участка, которые не обеспечены автотранспортом.

В 2019 году проведено 261353 вакцинаций и 99227 диагностических исследований.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЗА 2019 год.

Мероприятие	План, тыс. обработок	Факт, тыс. обработок	Выполнение (%)
Профилактическая вакцинация	256,400	261,353	102%
Диагностические исследования	97,600	99,227	102%

Профилактических вакцинаций по сравнению с 2017 годом проведено на 76415 обработок больше, что составляет плюс 41 процент к уровню 2017 года, что связано с переходом хозяйств по содержанию крупного рогатого скота на профилактическую вакцинацию животных от инфекционных заболеваний, ранее от которых не вакцинировались.

При выполнении Плана противоэпизоотических мероприятий в 2019 году, по сравнению с предыдущими годами произошел ряд изменений которые необходимо отметить:

За счет перехода на новые вакцины, так хозяйства района отказались от использования отечественной вакцины Комбовак (как малоэффективной) и перешли на вакцину Бови Шилд Голд и правильного планирования их применения, по ряду заболеваний крупного рогатого скота, количество вакцинаций выросло, а именно:

- парагрипп 3 на 8890 обработок,
- респираторно сентициальная инфекция на 6618,
- вирусная диарея на 5171 вакцинацию,
- рота корона вирусные заболевания на 12000 вакцинаций,
- по лептоспирозу плюс 18826 обработок,

в то же время количество обработок против пастереллеза уменьшилось минус 12534 обработки

За счет скурпулезного планирования противоэпизоотических мероприятий начиная с 2018 года, погрешность фактического исполнения мероприятий не превышает 2 процентов от планируемого.

В 2019 году в соответствии с госзаданием вакцинировано более 1000 собак. Перед проведением вакцинации, информация о времени и месте вакцинации дается в местной газете Красная Звезда, а также расклеиваются листовки на информационных щитах.

Проблемным является вопрос роста числа безнадзорных собак. Отлов бродячих собак не проводится, так как государственных приютов в районе нет, а единственный частный приют не располагает достаточным количеством мест. После отлова животных, их стерилизации и вакцинации против бешенства, животное выпускается обратно в среду обитания. При укусах граждан такими животными, отловить и установить вакцинировано ли покусавшее животное невозможно. Кроме того, агрессию безнадзорные животные проявляют вне зависимости стерилизованы они или нет.

В случаях необходимости исследования патматериала от собак на бешенство, при укусах граждан, Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория перестала проводить такие исследования. Исключила это заболевание из федерального мониторинга. Единственная альтернатива – проведение исследования за счет Учреждения в ветеринарной лаборатории госветслужбы Санкт-Петербурга.

По сравнению с 2017 и 2018 годами резко увеличилось число вакцинаций диких плотоядных животных против бешенства с 24 тысяч до 48 тысяч доз. Производилась раскладка вакцины Рабистав вдоль границ с Республикой Карелия, Выборгского района, вокруг крупных поселков и полигонов ТБО. Работа проводилась совместно с охотобществами Приозерского района

Особое внимание было обращено на полигон отходов в районе пос. Тракторное, куда в большом количестве поступают отходы из Санкт-Петербурга. Этот полигон стал центром притяжения лесных зверей, включая диких кабанов и медведей.

Для информирования населения, при раскладке вакцины у полигона ТБО снят видеоролик с последующим размещением на интернет-ресурсах.

Осуществлен контроль поедаемости вакцины с помощью специалистов охотобществ путем обходов и с помощью установленных специалистами Учреждения фотоловушек. В целях отслеживаемости проводимых мероприятий, Учреждением используются 3 фотоловушки, работающие в том числе и в ночное время.

Наибольшая активность диких животных наблюдалась в утреннее время между 5 и 8 часов утра, а также в ночное между 12 и 3 часами. В ходе проверки поедаемости, установлены неоднократные случаи поедания животными приманок и оставления нетронутыми самих блистеров с вакциной. Следует рекомендовать производителям вакцины делать желатиновые капсулы с привлекательными вкусовыми свойствами.

В настоящее время в соответствии с гозаданием ведется сбор материала от диких плотоядных для последующей отправки во ВНИИЗЖ.

В 2019 году средняя нагрузка при проведении противоэпизоотических мероприятий составила более 980 условной головы на ветеринарного врача.

В 2019 году проведены 129585 исследований, выявлено 2537 положительных находок. В целом объем запланированной и выполненной работы представлен на следующих слайдах.

Диагностические исследования

Вид животного и наименование болезни	План год		факт
	тыс. гол.	тыс. иссл.	
ЛОШАДИ			
Бруцеллез (сер.)	0,100	0,100	0,107
Сап (сер.)	0,100	0,100	0,107
Случная болезнь	0,100	0,100	0,107
ИНАН	0,100	0,100	0,107
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ			
Бруцеллез(сер.)	17,621	18,121	18,988
Туберкулёз (аллерг.)	17,621	29,536	29,921
Лейкоз (РИД)	17,621	20,143	19,943
Лептоспироз	0,500	0,500	0,500
Листерия	8,500	8,500	8,783

Вирусная диарея	0,500	0,500	0,500
Инфекционный ринотрахеит	0,500	0,500	0,502
Хламидиоз	5,000	5,000	4,914
Нематодозы	1,400	1,400	1,543
Трематодозы	1,400	1,400	1,543
Цестодозы	1,400	1,400	1,543
Кокцидиоз	1,100	1,100	1,362
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ			
Бруцеллез	2,500	2,500	2,531
Туберкулёз (аллерг.)	1,000	1,000	1,110
Листериоз	0,500	0,500	0,535
Хламидиоз	0,500	0,500	0,495
Кокцидиоз	0,300	0,300	0,300
Нематодозы	0,300	0,300	0,300
Трематодозы	0,300	0,300	0,300
СВИНЬИ			
Классическая чума (мониторинговые исследования)	0,080	0,080	0,080
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования методом ПЦР и ИФА)	0,650	0,650	0,516
ПТИЦА			
Грипп (мониторинговые исследования)	0,290	0,290	0,298
Кокцидиоз	0,200	0,200	0,194
Орнитоз	0,110	0,110	0,110
ДИКИЕ ЗВЕРИ			
Бешенство	0,050	0,050	0,050
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)	0,110	0,110	0,110

Африканская чума свиней (мониторинговые исследования методом ПЦР и ИФА)	0,450	0,450	0,580
ПЧЁЛЫ (тыс.пчелосемей)			
Акарапидоз	0,250	0,250	0,250
Американский гнилец	0,010	0,010	0,010
Аскосфероз	0,010	0,010	0,010
Браулёз	0,250	0,250	0,250
Варроатоз	0,250	0,250	0,250
Европейский гнилец	0,010	0,010	0,010
Нозематоз	0,250	0,250	0,250
РЫБА			
Бактериальные болезни рыб	0,230	0,230	0,230
Лечебно- профилактические обработки Мелкий Рогатый Скот			
Фасциолез	1000	2000	2000
Мониезиоз	1000	2000	2000
Диктиокаулез	1000	2000	2000

Здесь надо отметить невыполнение плана на 20% по мониторинговому исследованию домашних свиней и свиноводческой продукции на АЧС, а также перевыполнение плана по мониторинговому исследованию на АЧС среди диких кабанов на 30%, что связано со снижением поголовья домашних свиней, а также с усилением мониторинга в дикой фауне в связи со сложившейся эпизоотической обстановкой.

Очень востребованным оказался метод ПЦР – диагностики при исследовании на хламидиоз, по сравнению с РСК является более точным и не дает неспецифических сомнительных реакций, в 2019 году проведено более 1500 таких исследований.

В рамках проводимых мониторинговых исследований в 2019 году исследовано на грипп методом ПЦР, ИФА 481 пробы от домашней, и дикой птицы и продукции птицеводства, что на 188 проб больше по сравнению с 2018 годом. Результаты исследований отрицательные.

От добытых диких кабанов исследовано 580 проб на АЧС методом ПЦР в ИВЛ Учреждения. Все результаты – отрицательные. Отбор проб осуществлялся от 100 процентов добытого кабана.

В 2019 году произошло 1 ДТП с участием дикого кабана, После отбора проб на АЧС, труп был уничтожен путем сжигания, с последующей дезобработкой места сжигания. Результаты исследования – отрицательные.

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

В 2017 году – 1 положительная находка,

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

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

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. В результате, в 2019 году трихинеллез ужу регистрируется не только у диких кабанов, но и распространяется среди других видов животных - барсуков.

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

К проведению противоэпизоотических мероприятий в 2019 году привлекались студенты СПб ГАВМ проходившие практику в СББЖ и сельхозпредприятиях Приозерского района (ПЗ Мельниково, ПЗ Первомайский, ПЗ Петровский, ООО Яровое). Всего работало 8 практикантов, 1 с 5 курса, 3 - с 4 , 2 с 3, и 2 со второго курса академии.

При проведении противоэпизоотических мероприятий роздано более 800 листовок и памяток. В местах скопления граждан на информационных стендах поселений, автобусных остановках, развешены предупреждающие плакаты. Информация об эпизоотической обстановке в Российской Федерации, о проводимых противоэпизоотических мероприятиях на территории Приозерского района размещалась на интернет ресурсах (сайте Учреждения, социальных сетях - в Инстаграмме, в контакте), в средствах массовой информации, газете Красная Звезда. Всего опубликовано 27 статей. Проводились совещания об эпизоотической обстановке с работниками сельхозпредприятий Приозерского района.

Специалисты ветеринарных участков провели 130 сходов граждан для разъяснения по вопросам профилактики особо опасных болезней животных.

С целью идентификации, за 2019 год пробирковано 740 голов сельхоз.животных в частном секторе.

Не забывали и домашних животных. Обеспечивали обязательный ветеринарный контроль при проведении показательных мероприятий по ездovому спорту.

За 2019 год ветеринарные специалисты провели более 2700 ветеринарно-санитарных обследований сельхозпредприятий, крестьянско-фермерских и

подсобных хозяйств граждан. При обследовании сельхозпредприятий выданы рекомендации и согласованы строительства новых объектов.

Проведено 4 Противозооотических комиссии МО Приозерский муниципальный район ЛО по вопросам недопущения распространения особо опасных болезней животных, таких как АЧС, бруцеллез, грипп птиц, оспа овец и коз. Оформлены 4 Решения комиссии по вопросам профилактики опасных заболеваний.

Руководствуясь Постановлением Администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «О создании рейдовой группы» от 04.08.2015 года № 2489, на территории сельских поселений и охотничьих угодий Приозерского района за 2019 год проведено **216** рейда совместно с представителями администрации, полиции и территориального отдела Роспотребнадзора. Что на 93 больше к количеству рейдов в 2018 году.

По итогам проведённых рейдов в 2019 году выявлена несанкционированная торговля продукцией животноводства (шпик свиной солёный в количестве 23,12 кг).

Данная продукция признана некачественной и опасной, подвергнута денатурации с последующим уничтожением путём сжигания.

Также при проведении рейдов присутствовали случаи торговли пищевой продукцией без соответствующего оборудования, о чем в известность ставился территориальный отдел Роспотребнадзора в Приозерском районе.

Одновременно проводилась работа по контролю реализации свиноводческой продукции в точках розничной торговли. Проведено 248 обходов. При поступлении информации от Управления ветеринарии Ленинградской области, в случаях нарушений при реализации такой продукции как отсутствия согласований – проводился отбор проб и исследования на АЧС. Всего отобрано и исследовано 89 проб, что на 10 проб больше чем в 2018 году. Результаты исследований отрицательные.

В 2019 году специалисты Учреждения приняли участие в качестве экспертов в 2 мероприятиях проводимых Приозерской городской прокуратурой, по результатам которых привлечены к ответственности недобросовестные сельхозпроизводители.

По поручению заместителя председателя Правительства Ленинградской области, Олега Михайловича Малащенко был организован и проводился силами ветеринарных специалистов пересчет крупного рогатого скота в промышленных сельхозпредприятиях по содержанию крупного рогатого скота, с последующим сравнением с предоставляемых хозяйствующими субъектами данных. По результатам пересчета в некоторых хозяйствах выявлены расхождения, так АО ПЗ Красноармейский было привлечено к административной ответственности Управлением ветеринарии Ленинградской области.

В условиях круглогодичного стойлового содержания, на дворах после многократного пассажирования даже обычная условно-патогенная микрофлора может становиться причиной заболеваемости телят, не говоря уже о вирусных инфекциях. Поэтому, по результатам лабораторных исследований, а также

исходя из выявленных в ходе ветеринарно-санитарных обследований технологических нарушений, совместно с хозяйствами, в 2019 году составлялись планы мероприятий по улучшению сохранности молодняка, где отражаются не только необходимые ветеринарные, но и зоотехнические и общехозяйственные мероприятия. В 2019 году в хозяйствах Приозерского района пало 176 голов крупного рогатого скота. Это меньше чем в 2018 году на 31 голову. В 2020 году необходимо усилить мероприятия по дезинфекции, поскольку из-за круглогодичного стойлового содержания и отсутствия выгульных площадок, дезинфекция проводится только посекционно. За 2019 год проведена дезинфекционная обработка силами специалистов Учреждения более 35000 кв. метров, силами производственной службы - плановая в сельскохозяйственных предприятиях района более 280000 кв. метров (630 помещений).

Особое внимание уделяется госветслужбой Приозерского района исследованиям кормов. В 2019 году обеспечен 100 процентный охват исследованиями кормов собственной заготовки. Исследовано 99 проб силоса, сенажа, 34 пробы сена, 10 проб зеленой массы, а также в целях контроля, 30 проб закупаемых комбикормов. В результате хозяйства получили возможность составлять рационы исходя из фактической обменной энергии кормов и своевременно корректировать кормление исходя из качества. Важным моментом является доверие специалистов хозяйств результатам лабораторных исследований кормов Тихвинской лаборатории. Ряд хозяйств в 2017, 2018 годах проводили параллельные исследования в других платных лабораториях и убедились в достоверности результатов лаборатории Тихвинской СББЖ.

В 2019 году в рамках ведомственной программы «По прекращению содержания свиней и перепрофилирования хозяйства на альтернативные свиноводству виды животноводства» ликвидировано поголовье свиней в количестве 46 голов в 4 ЛПХ, выплачено собственникам свыше 513 тысяч рублей возмещения.

В целом на конец 2019 года по результатам мероприятий проводимых ветслужбой района поголовье свиней составляет 417 голов, в том числе в ЛПХ 353 головы и КФХ 64 головы. Для сравнения в 2017 году поголовье в КФХ и ЛПХ составляло 938 голов, в 2018 году 548 голов

В соответствии с поручением Правительства Ленинградской области создана 5 км буферная зона с Республикой Карелия свободная от содержания свиней в ЛПХ и КФХ граждан.

В 2019 году ветеринарная служба района взяла на себя затраты на обеспечения дезсредствами ЛПХ граждан по содержанию свиней, в целях создания дезинфекционных барьеров в связи с распространением АЧС.

На обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий в 2019 году использовано: за счет средств областного бюджета - 2 450 117,43 руб., не считая фонда оплаты труда специалистам Учреждения.

за счет средств от платной деятельности Учреждения - 1 917 977,42 руб. куда входят расходы на топливо, спецодежду, расходные материалы для лаборатории.

За счет средств федерального бюджета Учреждением получены биопрепараты - вакцины, диагностикумы, для проведения противоэпизоотических мероприятий на общую сумму 3 282 350 руб.,

Итого 7 650 444,85 руб.

Что позволило провести силами госветслужбы района 83835 обработок (таких как вакцинация, туберкулинизация), 77078 – исследований поголовья сельскохозяйственных животных

Силами производственной ветеринарной службы за счет средств хоз.субъекта проведено - 177518 головообработок (вакцинаций), и 21828 исследований (как правило это племенная продажа животных).

Всего проведено 261353 головообработок и 98906 исследований поголовья сельскохозяйственных животных Приозерского района.

Основными задачами по повышению эффективности противоэпизоотических мероприятий на 2020 год являются:

Помощь в подборе квалифицированных ветеринарных специалистов на сельхоз предприятия.

Так в 2019 году госветслужба района столкнулась с нехваткой квалифицированных ветеринарных специалистов на сельхоз предприятиях. Произошла смена главных ветврачей в АО ПЗ Мельниково, АО ПЗ Гражданский, ООО Яровое. В АО ПЗ Красноармейском полностью отсутствуют и ветеринарная и зоотехническая службы. В АО ПЗ Красноозерное отсутствует ветеринарные специалисты на козоводческой ферме. В такие периоды вся работа по проведению противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах ложится на плечи ветеринарных специалистов Учреждения. На конец 2019 года в хозяйствах Приозерского района порядка 14 вакантных должностей ветеринарных специалистов.

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 зоогигиенические 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. Необходимо увеличить количество посещений хозяйств для отслеживания условий содержания и кормления скота, с проведением разъяснительной работы с руководителями и главными специалистами по соблюдении зоогигиенических условий содержания животных.

За 2019 год Учреждением оказаны услуги по платной деятельности на общую сумму 19 364 510 (более 19,3 млн. руб). Оказанные услуги складываются из следующих направлений:

- лабораторные услуги,
- ветеринарные услуги (предубойный осмотр, ветсанэкспертиза, отбор проб, обследования),

- лечебная деятельность.

Из них оказано услуг: юридическим лицам - на сумму более 14,5 млн. руб., - физ. лицам - на сумму более 4,5 млн. руб.,

Наблюдается положительная динамика по увеличению доходной части от физ. лиц. за счет расширения оказываемых услуг для владельцев сельхоз животных ЛПХ и КФХ.

Для привлечения клиентов активно использовался интернет ресурс (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 через интернет ресурс, телефонам Учреждения.

Между тем, основным внебюджетным источником финансирования Учреждения является по прежнему оказание лабораторных услуг организациям и гражданам. В связи с чем необходимо продолжить укрепление материально-технической базы лаборатории, обучение новым методикам исследования специалистов, в том числе по исследованию на остаточное количество антимикробных средств. Рассматривается возможность приобретения в лизинг биохимических анализаторов для исследования мочи и крови животных.

Запланировано на 2020 год открытие на база Отрадненского ветеринарного участка пункта искусственного осеменения, для оказания услуг гражданам имеющим ЛПХ, КФХ, сегодня зарегистрировано в частном секторе 302 головы КРС. На сегодняшний день подготовлено помещение, закреплен автотранспорт, имеется обученный квалифицированный специалист.

И конечно же, развитие невозможно без проведения рекламной компании в СМИ, интернет-ресурсах и проведения акций.

Нельзя не сказать и о работе специалистов в системе ФГИС «Меркурий». за 2019 год зарегистрировано свыше 700 хозяйствующих субъектов, для которых проведено 5 обучающих семинаров. Подвергнуто верификации более 400 площадок.

В 2019 году на территории Приозерского района оформлено 179,456 ВСД что в сравнении с 2018г (31,882) больше на 147,574 ВСД.

Осуществлён переход хозяйствующих субъектов - товарных ферм на оформление молока сырого на основании справки о благополучии хозяйства оформляемой на месяц ветеринарным специалистом госветслужбы.

По итогам работы мониторинговой группы за 2019 года за допущенные нарушения ветеринарными специалистами при оформлении ВСД в системе ВЕТИС «Меркурий» привлечены к дисциплинарной ответственности 5 ветеринарных специалистов Учреждения (объявлено 4 замечаний и 1 предупреждение), В адрес 2 –х предпринимателей отправлена 2 письменных требования о недопущении ошибок при оформлении ВСД. С ветеринарными специалистами Учреждения и производственных служб проведено 4 совещания.

Задачи на 2020 год.

- обеспечить устойчивое эпизоотическое благополучие территории Приозерского района и выполнение плана противоэпизоотических мероприятий
- укрепить материальную базу для проведения противоэпизоотических мероприятий, в части обеспечения автотранспортом ветеринарных участков, приобретения современных средств индивидуальной защиты и расходного материала
- усилить информирование населения об эпизоотической обстановке и мерах о профилактике и недопущения инфекционных заболеваний на территории Приозерского района через СМИ, интернет-ресурсы, обходы
- получить подтверждение компетенции ИВЛ Учреждения в соответствии с новым ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
- увеличить внебюджетные доходы Учреждения, в том числе за счет расширения спектра услуг для населения:
 - по искусственному осеменению животных,
 - реализации ветеринарных препаратов,
 - для сельскохозяйственных животных силами специалистов ветеринарных участков.
- расширить спектр лабораторных услуг для юридических лиц, в том числе по исследованию на остаточное количество антимикробных средств.