

Отчет о деятельности «КУ НАО «СББЖ» за 2020 год

Информация о работе лечебного отдела

Основной объем работы ветеринарных специалистов отдела связан с выполнением мероприятий в северном оленеводстве и оказании лечебной помощи домашним животным непосредственно на ветстанции. Значительную часть рабочего времени ветеринарные специалисты находились в рабочих командировках в оленеводческих хозяйствах Ненецкого автономного округа (СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко», СПО «Ямб то» (КФХ Тайбарей В.Т.), СПК коопхоз «Ерв», СПК «Путь Ильича», СПК «Нярьяна ты», АО «НАК»), где проводили плановую вакцинацию северных оленей против сибирской язвы, обработку животных против эдемагеноза и цефеномиоза, а также во время убойной кампании осуществляли ветеринарно-санитарную экспертизу продукции и сырья животного происхождения во время убоя оленей, осмотр и клеймение шкур и камусов северных оленей. Одновременно при выполнении мероприятий во время вакцинации оленей осуществляли плановую вакцинацию оленегонных собак против инфекционных заболеваний (бешенство, чума, парвовирусный энтерит, гепатит) и дегельминтизацию.

Непосредственно на ветеринарной станции специалистами отдела осуществлялся прием домашних животных, проводилось их лечение и профилактика заразных и незаразных заболеваний, консультирование по вопросам ухода и содержания. Оказываемые услуги являются платными (за исключением мероприятий, касающихся особо опасных заболеваний), утверждены преискурантом.

Деятельность ветеринарных специалистов осуществляется по сменному графику работы (в две смены), что позволяет проводить ветеринарные мероприятия в помещениях станции ежедневно, обеспечив доступность получения государственных ветеринарных услуг.

В период временного отсутствия (трудовой отпуск, болезнь) заведующего отделом ВСЭ на АО «Мясопродукты» ветеринарные специалисты отдела осуществляли ветеринарно-санитарную экспертизу и оформление ВСД на подконтрольную продукцию акционерного общества «Мясопродукты».

Неоднократно осуществлялись выезды ветеринарных специалистов в Пограничное отделение ФСБ по НАО для осмотра и ветсанэкспертизы ВБР (рыба) по административным и уголовным делам. Подготовлены соответствующие акты и заключения.

За 2020 год отделом было оказано 112138 услуг, из которых большинство составляет оформление ветеринарно-сопроводительных документов на перемещение животных и подконтрольной продукции для юридических лиц, а также проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя северных оленей во время убойной кампании. Оформлено и погашено всего по отделу 70453 электронных ветеринарно-сопроводительных документа, в т.ч. для юридических лиц - 69809. Всего за 2020 год в субъекте оформлено и погашено специалистами госветслужбы и уполномоченными специалистами предприятий **463725** эВСД (формы 1-4). На бумажном носителе в 2020 году ВСД не оформлялись.

Оказывалась методическая помощь по работе в ФГИС «Меркурий» владельцам подконтрольной продукции (СПК, МКП, торговые организации, ИП), специалистам ветеринарных участков и пунктов НАО.

В течение года в лечебном отделе станции было первично принято 577 домашних животных и 233 сельскохозяйственных животных на близлежащих сельскохозяйственных предприятиях. Основными видами услуг для физических лиц в текущем году были: клинический первичный осмотр, инъекции, в т. ч. внутривенные, рентгенологические исследования (242), лечение ран, стерилизация животных (как оперативная, так и медикаментозная), люминесцентная диагностика, обработка против эктопаразитов, регистрация животных с оформлением паспорта, УЗИ и другие мероприятия. Проведено 58 операций, зарегистрировано и выдано 265 ветеринарных паспортов на животных.

В учреждении эксплуатируется современный рентгенологический цифровой комплекс, имеется лицензия на данный вид исследований. Рентгенологические исследования востребованы.

Учреждению остро необходим современный УЗИ аппарат, поскольку эксплуатируемое длительное время (более 10 лет) имеющееся оборудование морально устарело.

Отдел обеспечен ветеринарными препаратами исходя из лимитов бюджетных ассигнований на данные цели.

Ветеринарная аптека размещена в оборудованных помещениях со стеллажами и холодильниками для хранения препаратов с соответствующими режимами температурного хранения. Имеется лицензия на аптечную деятельность.

Учреждением и уполномоченным органом (Управление госзаказа НАО) в течение 2020 года было проведено 32 электронных аукциона, заключено всего 37 государственных контрактов (включая монополии) на общую сумму 13 170 тыс. руб.

Информация о работе отдела лабораторной диагностики КУ НАО «СББЖ»

Отдел лабораторной диагностики является структурным подразделением КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных».

Штат работников отдела укомплектован полностью согласно штатному расписанию Учреждения и фактически составляет 10,3 шт. единиц, из них ветеринарных специалистов 6 шт. единиц.

Для проведения лабораторных исследований в области ветеринарии КУ НАО «СББЖ» имеет:

санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.05.2016 г. о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

лицензию от 14.02.2018 г. на осуществление деятельности «Диагностические исследования материала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмов II - IV групп патогенности, гельминтов III - IV групп патогенности, хранение музейных штаммов».

С целью подтверждения профессиональной компетентности, в 2020 году КУ НАО «СББЖ» приняло участие в межлабораторных сравнительных испытаниях:

- провайдер МСИ ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», исследование контрольных проб по показателям: *антигены Bacillus anthracis в реакции Асколи, капсульные клетки Bacillus anthracis*; получены удовлетворительные результаты; учреждению выдан СЕРТИФИКАТ участника межлабораторных сравнительных испытаний;

- провайдер ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», исследование контрольных проб по показателям: *обнаружение антител к возбудителю бруцеллёза КРС (РА, РСК), обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (РИД)*, получены удовлетворительные результаты; учреждению выдано СВИДЕТЕЛЬСТВО об участии в межлабораторных сличительных испытаниях 2020 года.

В отчётном году своевременно проведена очередная поверка средств измерений и аттестация лабораторного оборудования.

При отделе имеется виварий для содержания здоровых лабораторных животных (отдельное здание, расположенное на территории Учреждения).

Наличие лабораторных животных на 01.01.2021 года:

баран – 1 голова;

морские свинки (разновозрастные) – 7 голов;

белые мыши (разновозрастные) – 60 голов.

Использовано лабораторных животных для постановки биологических проб в 2020 году:

белые мыши – 84 головы, из них 36 голов для постановки биологической пробы при исследованиях на бешенство животных, 48 голов для постановки биологической пробы при исследованиях в отношении сибирской язвы.

За 2020 год для лабораторного исследования в отдел поступило **11 798** (одиннадцать тысяч семьсот девяносто восемь) проб различных материалов, по которым проведено **17 861** (семнадцать тысяч восемьсот шестьдесят одно) исследование, + **698** исследований к 2019 году.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

отделом лабораторной диагностики КУ НАО «СББЖ»

за **2020** год

№	Наименование мероприятий	План на год	Исследовано	% выполнения плана
1	Диагностические исследования:			
	Бруцеллёз (крс) - кровь	1043	1148	110
	Бруцеллёз (мрс) - кровь	8	18	225
	Бруцеллёз (северные олени) - кровь	6500	7374	113
	Лейкоз (крс) - кровь	1225	1215	99
	Листерия (крс) - кровь	30	13	43
	Хламидиоз (крс) - кровь	30	13	43
	Параскаридоз (лошади) - фекалий	46	34	74

	Биохимические исследования:			
2	Кровь крс	170	189	111
	Моча крс	150	129	86
	Молоко крс	150	128	85
3	Бактериологический контроль качества дезинфекции (животноводч. объект)	19	18	95
4	Бактериологический контроль чистоты доильной аппаратуры (объект)	53	53	100
5	Бактериологический контроль санитарного качества воды (объект)	12	12	100

Краткая информация о лабораторных исследованиях и результатах исследований по разделам

Бактериальные болезни

За отчётный период проведены исследования на следующие бактериальные болезни:

- *на кампилобактериоз* – исследование слизи препуциальной (1 проба) от быка, принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания» Тельвисочное отделение; **возбудителя болезни не выделено;**
- *на сибирскую язву* - исследование проб почвы; всего исследовано 24 пробы:
 - 6 проб - с целью оценки активности эпизоотического очага сибирской язвы, образцы отобраны с территории оленьих пастбищ Малоземельской тундры (район губы Колоколкова);
 - 18 проб – с целью ликвидации неиспользуемого скотомогильника безопасного в ветеринарно-санитарном отношении, образцы отобраны с территорий скотомогильников в с. Великовисочное (6), д. Лабожское (6), с. Оксино (6); **возбудителя болезни не выделено;**
- *исследования на условно патогенную микрофлору* - исследования клинического материала – смывов (из влагалища - 1, препуция - 4, ушей - 31, кожи – 22, глаз – 2 и мочи - 1) от мелких домашних животных (собак, кошек); всего исследовано **61 (шестьдесят одна) проба** материалов (экспертиз), что составляет 46 % от общего количества экспертиз, проведенных по исследованиям на бактериальные болезни; выделено **55 бактериальных культур**: стафилококки – 42, стрептококки – 4, энтеробактерии – 8, псевдомонады – 1. Определена чувствительность выделенных культур к противомикробным препаратам – *48 культур.*

Микозы

За отчётный период в отношении дерматомикозов животных исследовано 18 материалов (пробы шерсти) от мелких домашних животных, из них 14 – от собак, 4

– от кошек. Получен 1 (один) положительный результат – установлен **малассезиоз** у собаки.

Вирусные болезни

Из болезней вирусной этиологии отделом проводятся исследования в отношении бешенства животных методом флуоресцирующих антител (МФА) и методом биологической пробы на белых мышках.

Природный очаг бешенства на территории Ненецкого автономного округа поддерживается представителями дикой фауны (полярный песец, лисица).

За отчетный период для исследования на бешенство животных поступило 9 (девять) материалов, получено 3 (три) положительных результата, в том числе:

- полярный песец – 6 проб, **положительных результатов - 2:**
 - ✓ территория п. Бугрино, о. Колгуев (2);
- лисица – 1 проба, **положительных результатов - 1:**
 - ✓ территория пункта сдачи и приёма нефти Мусюршор ООО «Русвѣтпетро»;
- собаки – 1 проба, *бешенство не установлено;*
- кошки - 1 проба, *бешенство не установлено.*

Серологические исследования

За отчетный период проведена работа по серологической диагностике бруцеллёза крупного рогатого скота, бруцеллёза северных оленей, листериоза крупного рогатого скота, лейкоза крупного рогатого скота, хламидиоза крупного рогатого скота. Исследованиям сыворотки крови крупного рогатого скота на листериоз, хламидиоз, бруцеллёз (по РСК) подвергают абортировавших коров, быков-производителей, племенной молодняк, а животных (КРС) частного сектора, коров основного стада – по показаниям, заявленным ветеринарными специалистами хозяйств (ветеринарных пунктов). Положительных результатов – не выявлено.

Паразитарные болезни

Материалами для проведения исследований в отношении паразитарных болезней животных в отчётном году были:

- фекалии сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, лошади), мелких домашних животных (кошки, собаки), медведя, декоративной крысы для исследования на гельминтозы и протозоозы;

- соскобы с кожи от мелких домашних животных для исследования на арахно-энтомозы;

- слизь препуциальная от быка (1 проба) для исследования на трихомоноз.

Для исследования на кишечные гельминтозы **лошадей** за отчетный период поступило 34 пробы фекалия, получено 33 положительных результатов по параскаридозу (97%), 11 положительных результатов по стронгилятозам (32%), 1 положительный результат – оксиуроз (3%).

Для исследования на кишечные гельминтозы **крупного рогатого скота** за отчетный период поступило 23 пробы фекалия; установлены паразитарные болезни: неоаскаридоз - 20 положительных результатов (87%). Пробы фекалия крупного рогатого скота были отобраны в АО «Ненецкая агропромышленная компания» Городское отделение.

Для копрологического исследования на гельминтозы и протозоозы **мелких домашних животных** (собаки, кошки) за отчетный период поступило 126 проб фекалия, получено 58 положительных результатов, из них установлено: аскаридозы (токсокароз, токсаскаридоз) – 44 положительных результата (76 %);

изоспоров – 7 положительных результатов (12%); лямблиоз - 7 положительных результатов (12 %).

Для копрологического исследования на гельминтозы за отчётный период поступило 2 пробы фекалия от **медведя**, установлен дифиллоботриоз; 1 проба фекалия от декоративной крысы, в пробе обнаружены яйца нематодозного типа, вид не установлен.

На демодекоз исследовали 6 проб соскобов с пораженного участка кожи от собак, установлен 1 положительный результат.

При бактериологическом исследовании слизи препуциальной (1 проба) от быка в отношении трихомоноза, возбудителя болезни не выделено.

Санитарно-зоогигиенические исследования

Санитарно-зоогигиенические исследования, проведенные отделом в отчетном периоде, включали: бактериологический контроль качества профилактической дезинфекции животноводческих помещений, бактериологический контроль санитарной чистоты доильной аппаратуры, бактериологический контроль санитарного качества воды, используемой на животноводческих фермах.

Исследование смывов с объектов животноводческих помещений на качество профилактической дезинфекции

Бактериологический контроль качества профилактической дезинфекции проведен в 18-ти животноводческих помещениях, из них 15 помещений (в т. ч. зон) для содержания крупного рогатого скота и 3 помещения (в т. ч. зон) для содержания лошадей; всего исследовано 180 проб смывов. Неудовлетворительным признано качество профилактической дезинфекции 11 (одиннадцати) помещений (61 %):

- в МКП «Великовисочный животноводческий комплекс», отделение д. Лабожское – 90% положительных проб зона № 1 для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо); 90 % положительных проб зона № 2 для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо), быков, лошадей (*итого: 2 помещения, 18 проб*);
- в МКП «Великовисочный животноводческий комплекс», отделение с. Великовисочное – 20% положительных проб в помещении (бокс) для содержания новорожденных телят; 40 % положительных проб в помещении для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо); 90 % положительных проб в помещении (секциях) для содержания лошадей и быков-производителей (*итого: 3 помещения, 15 проб*);
- в СПК «Харп» - 40% положительных проб в помещении для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо); 40 % положительных проб в помещении для содержания быков-производителей (*итого: 2 помещения, 8 проб*);
- в АО «Ненецкая агропромышленная компания» городское отделение - 30% положительных проб в помещении для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо) (*итого: 1 помещение, 3 пробы*);
- в АО «Ненецкая агропромышленная компания» отделение с. Оксина - 60% положительных проб в помещении для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо); 40 % положительных проб – зона для содержания молодняка КРС (*итого: 2 помещения, 10 проб*);

- в АО «Ненецкая агропромышленная компания» Тельвисочное отделение - 60% положительных проб в помещении для содержания молодняка КРС (телята 1-3 месячного возраста) (*итого: 1 помещение, 6 проб*).

Исследование смывов с доильной аппаратуры

За отчетный период планомерно исследовано 53 доильных аппарата, 191 смыв на коли-титр и 191 смыв на сальмонелллез. Возбудителей сальмонелллёза не выделено, по коли-титру получено 30 положительных результатов, т.е. на момент исследования, неудовлетворительным признано санитарное состояние доильных аппаратов:

- в СПК «Харп»: 1 ап. /1 проба (шланг) – *февраль*; 2 ап. /3 пробы (шланг, стакан, коллектор) – *апрель*; 1 ап. /1 проба (коллектор) – *сентябрь*;
- в МКП «Великовисочный ЖК», отделение с. Великовисочное: 2 ап. /3 пробы (2 бачка, коллектор) – *апрель*; 4 ап. /12 проб (4 бачка, 3 шланга, 2 стакана, 3 коллектора) – *декабрь*;
- в МКП «Великовисочный ЖК», отделение д. Лабожское: 1 ап. /1 проба (бачок) – *апрель*; 2 ап. /6 проб (бачок, 2 шланга, стакан, 2 коллектора) – *декабрь*;
- в АО «Ненецкая агропромышленная компания», Городское отделение: 1 ап. /1 проба (шланг) - *январь*; 2 ап. /2 пробы (2 коллектора) – *декабрь*.

Из 35 проб смывов с доильных аппаратов (18 % от общего числа исследованных проб) выделена *Pseudomonas aeruginosa* (палочка сине-зелёного гноя): из бачка – 3 пробы (9%), из шланга – 8 проб (23%), из стакана – 12 проб (34%), из коллектора – 12 проб (34%).

Исследование воды

За отчетный период планомерно исследовано на бактериальное обсеменение и коли-титр 12 проб воды из скважин на животноводческих фермах. Получено 3 (три) положительных результата:

– в *апреле* отчётного года при исследовании пробы воды, отобранной на животноводческой ферме МКП «Великовисочный животноводческий комплекс», отделение д. Лабожское; в 100 мл воды обнаружены общие колиформные бактерии (ОКБ);

– в *декабре* отчётного года при исследовании пробы воды, отобранной на животноводческой ферме КП «Великовисочный животноводческий комплекс», отделение с. Великовисочное; в 100 мл воды обнаружены общие колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ);

– в *сентябре* отчётного года при исследовании пробы воды, отобранной из скважины на сепараторном отделении животноводческой фермы АО «Ненецкая агропромышленная компания», отделение с. Оксина; в 100 мл воды обнаружены общие колиформные бактерии (ОКБ).

Вода, соответствующая указанным пробам, на момент исследования, по микробиологическим показателям не соответствовала требованиям СанПиН.

Ветеринарно-санитарная экспертиза (в части лабораторных исследований)

За отчетный период проведено исследование 5 (пяти) проб материалов в отношении пищевых токсикоинфекций от *вынужденного убоя* крупного рогатого скота.

- АО «Ненецкая агропромышленная компания» - 5 проб (Городское отделение и отделение в с. Оксина); в феврале (1, отделение в с. Оксина), апреле (1, ГО), августе (1, ГО), сентябре (1, ГО), декабре (1, ГО); получен 1 положительный результат по микробиологическим показателям – из мяса

выделены бактерии группы кишечной палочки - Escherichia coli; по комплексу биохимических исследований мяса-говядины положительных результатов не выявлено.

На качество и безопасность исследовано за отчётный период 12 проб мяса-оленины. Мясо-оленина поступало на исследование с ОАО «Мясопродукты»:

- 3 пробы, апрель, исследовалось по комплексу микробиологических, органолептических, биохимических показателей, получено 4 положительных результата: проба варки (2), проба с сернокислой медью (2);
- 9 проб, по 3 пробы в феврале, сентябре, октябре; исследовалось на органолептические показатели, положительных результатов не выявлено.

В целях ветеринарно-санитарной экспертизы проводилось исследование рыбы на паразитарную чистоту. За отчётный период исследовано 15 видов рыбы (138 проб): камбала (3), корюшка (5), навага (5), налим (6), окунь (7), омуль (3), пелядь (8), плотва (7), ряпушка (19), сёмга (22), сиг (25), хариус (3), чир (2), щука (16), язь (7). Личинок трематод, цестод, нематод, скребней в живом виде – не обнаружено.

Биохимические исследования

В отчетном году проведены биохимические исследования крови, мочи, молока крупного рогатого скота и биоматериалов (кровь, моча) от мелких домашних животных.

Исследование биоматериалов от крупного рогатого скота

Для биохимического исследования крови от крупного рогатого скота всего поступило 189 проб, из них исследовано:

- ✓ на содержание каротина 165 проб, отклонение от нормы 58 проб (2 Н*, 56 L**) – 35%;
- ✓ на содержание общего белка 168 проб, отклонение от нормы 23 пробы (10 Н, 13 L) – 14%;
- ✓ на содержание кальция 188 проб, отклонение от нормы 35 проб (15 Н, 20 L) – 19 %;
- ✓ на содержание фосфора 188 проб, отклонение от нормы 116 проб (72 Н, 44 L) – 62%;
- ✓ на щелочной резерв 188 проб, отклонение от нормы 132 пробы (66 Н, 66 L) – 70%;
- ✓ на содержание глюкозы 188 проб, отклонение от нормы 116 проб (3 Н, 113 L) – 62%.

Кроме указанных выше показателей, кровь от коров, принадлежащих АО «Ненецкая агропромышленная компания», исследовали на содержание калия, магния, активность щелочной фосфатазы, АСТ, АЛТ, билирубин, холестерин, альфа – амилазу, панкреатическую альфа – амилазу, холинэстеразу.

Для биохимического исследования мочи от крупного рогатого скота всего поступило 129 проб, исследовано на содержание ацетоновых тел 129 проб, получено 5 положительных результатов, что составляет 4%; исследовано на содержание белка 129 проб, положительных результатов не выявлено.

Для биохимического исследования молока от коров всего поступило 128 проб для исследования на содержание кетоновых тел, положительных результатов не выявлено.

Исследование биоматериалов от мелких домашних животных

Для биохимического исследования от мелких домашних животных поступило 356 проб крови (+75 к 2019 г.), по которым проведено 3691 (+946 к 2019

г.) исследование, получено 1658 положительных (отклонения от физиологических норм) результатов, что составило 45%.

Для биохимического исследования мочи от мелких домашних животных поступило 136 проб (- 8 к 2019 г.), по которым проведено 351 исследование.

Гематологические исследования

Отделом проводятся гематологические исследования крови (общий анализ крови) от мелких домашних животных на гематологическом анализаторе «Mindray BC 2800 Vet», определение СОЭ, определение лейкоцитарной формулы путем микроскопического исследования мазка крови. За отчетный период поступило 349 проб крови (+62 к 2019 году).

Анализ эпизоотической обстановки, выполнения мероприятий плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ненецкого АО.

Эпизоотическая обстановка по Ненецкому АО

За период 2020 года на территории Ненецкого автономного округа зарегистрировано три случая заболевания диких плотоядных бешенством: 2 песца в п. Бугрино и одна лисица на пункте сдачи и приёма нефти Мусюршор ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО».

11.02.2020 года заведующим Колгуевским ветеринарным пунктом рядом с домом №17 по ул. Оленной п. Бугрино Ненецкого автономного округа был обнаружен труп песца. Рядом с трупом песца на снегу обнаружены пятна крови. Труп песца был доставлен в КУ НАО «СББЖ» для исследования на бешенство. Информация о контакте данного песца с людьми отсутствует. В результате проведения лабораторного исследования патологического материала (головного мозга песца) поступившего 13.02.2020 г. с территории посёлка Бугрино Ненецкого АО, методом флуоресцирующих антител установлено бешенство (экспертиза отдела по лабораторной диагностике КУ НАО «СББЖ» № 5/162 от 14.02.2020 г.).

02.03.2020 года заведующим Колгуевским ветеринарным пунктом рядом с домом № 23а по ул. Набережная п. Бугрино Ненецкого автономного округа был обнаружен труп песца. Труп песца был доставлен в КУ НАО «СББЖ» для исследования на бешенство. Информация о контакте данного песца с людьми отсутствует. Песец контактировал с собакой, принадлежащей жителю п. Бугрино, собаке была проведена вынужденная вакцинация против бешенства, собака содержалась изолированно, под наблюдением ветеринарного специалиста. По результатам наблюдения собака клинически здорова. В результате проведения лабораторного исследования патологического материала (головного мозга песца) поступившего 05.03.2020 г. с территории посёлка Бугрино Ненецкого АО, методом флуоресцирующих антител установлено бешенство (экспертиза отдела по лабораторной диагностике КУ НАО «СББЖ» № 6/204 от 06.03.2020 г.).

Ранее, в феврале в п. Бугрино также регистрировалось заболевание песца бешенством, постановлением губернатора Ненецкого автономного округа №7-пг от 19.02.2020 года на территории посёлка Бугрино муниципального образования «Колгуевский сельский совет» установлены ограничительные мероприятия (карантин). Государственной инспекцией по ветеринарии Ненецкого автономного округа утверждён «План мероприятий по ликвидации очага бешенства животных и

предупреждению новых случаев болезни на территории п. Бугрино муниципального образования «Колгуевский сельсовет» Ненецкого автономного округа. После выполнения мероприятий «План мероприятий по ликвидации очага бешенства животных и предупреждению новых случаев болезни на территории п. Бугрино муниципального образования «Колгуевский сельсовет» Ненецкого автономного округа Постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 38-пг от 28 мая 2020 г ограничительные мероприятия были отменены.

20.04.2020 на пункте сдачи и приёма нефти Мусюршор ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» с координатами 67° 17^I 53.9^{II} СШ 57° 38^I 32.1^{II} ВД на сотрудника компании напала лисица и попыталась укусить его за ногу. Со слов мастера лисице не удалось прокусить сапог. Сотрудника компании отправили в медицинское учреждение г. Усинск Республики Коми для решения вопроса о проведении антирабической помощи.

В результате проведения лабораторного исследования патологического материала (головного мозга лисицы) поступившего 21.04.2020 г. с территории пункта сдачи и приёма нефти Мусюршор ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» Ненецкого АО, методом флуоресцирующих антител установлено бешенство (экспертиза отдела по лабораторной диагностике КУ НАО «СББЖ» № 7/355 от 22.04.2020 г.).

Постановлением исполняющего обязанности губернатора Ненецкого автономного округа № 27-пг от 27.04.2020 года на части территории Ненецкого автономного округа установлены ограничительные мероприятия (карантин). Департаментом внутреннего надзора и контроля Ненецкого автономного округа был утверждён «План мероприятий по ликвидации очага бешенства животного и предупреждению новых случаев болезни на части территории Ненецкого автономного округа. После выполнения мероприятий Постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 55-пг от 14 июля 2020 г. ограничительные мероприятия (карантин) были отменены. После выполнения мероприятий «Плана мероприятий по ликвидации очага бешенства животного и предупреждению новых случаев болезни» Постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 55-пг от 14 июля 2020 г. ограничительные мероприятия (карантин) были отменены.

Всего на территории Ненецкого АО выявлено неблагополучных пунктов по бешенству диких плотоядных – 2, заболело 3 головы, пало/уничтожено – 2 головы, осталось на конец отчётного периода неблагополучных пунктов всего 0 ед., больных животных 0 голов.

Выполнение плановых профилактических и противоэпизоотических мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	План на 2020 год, гол/*гологооб работок	Фактическое выполнение, гол.	% выполнения годового плана
<i>Диагностические исследования</i>				
1	Туберкулинизация КРС 1213/2510	2318	92	

2	Исследование сыворотки крови северных оленей на бруцеллез	6500	7374	113
3	Исследование лошадей на параскаридоз (нематодозы)	47	34	72
4	Маллеинизация лошадей (аллергически)	55/110	104	95
5	Серологич. исслед. на лейкоз КРС	1213/1225	1215	99
6	Серологические исследования сыворотки крови КРС на бруцеллез	1043	1148	110
7	Осмотр на гиподерматоз КРС	1214	1357	111
<i>Профилактические и противоэпизоотические мероприятия</i>				
1	Колибактериоз, КРС	556	620	111
2	Трихофития, КРС	600	802	133
3	Бешенство, собаки	3800	3070	80
4	Дегельминтизация, собаки	2900	1670	57
5	Чума плотоядных, собаки	1000	1069	106
6	Нематодозы, лошади дегельминтиз.	54	51	94
7	Сибирская язва, олени	121900	134429	110
8	Подкожный овод, олени	140000	134326	96
9	Эмфизематозный карбункул КРС	145	132	91
10	Классическая чума свиней	41	16	39
11	Сибирская язва, КРС	125/175	181	103
12	Сальмонеллез, КРС	416	518	124
13	Сибирская язва, лошади	8	9	112
14	Рожа свиней	39	12	30
15	Бешенство, олени	5100	4262	83
16	Лептоспироз, КРС	829/1633	1352	82*
17	Кошки, бешенство	600	588	98

* - Вакцинация КРС против лептоспироза. Мероприятие выполнено не в полном объёме т.к. Россельхознадзором был наложен запрет на обращение данной вакцины. Обращение вакцины было восстановлено только лишь 22.12.2020.

Исследование лошадей на саян: Мероприятие не выполнили в Харутинском в/п, так как лошадь без хозяина, дикая, не даётся. В неполном объёме выполнили мероприятие специалисты Великовисочного в/п (66% - отсутствие возможно выезда в д. Щелино и Тошвиска), Пёшского в/п (88%), Лабожского в/п (50%), Несского в/у (80%).

Мероприятия по исследованию **КРС на туберкулёз** в неполном объёме выполнили специалисты Лабожского в/п (51%), Несского в/у (21%), АО «НАК» (84%).

Исследование сыворотки крови **КРС на бруцеллёз** не выполнили мероприятие специалисты Несского в/у, в неполном объёме выполнили специалисты Оксинского в/п (89%).

Исследование сыворотки крови **КРС на лейкоз** не выполнили мероприятие специалисты Несского в/у, в неполном объёме выполнили специалисты Харповского в/у (84%), Оксинского в/п (88%).

Взятие сыворотки крови северных оленей для исследования на бруцеллёз в неполном объёме взята кровь для исследования в Пёшском в/п (77%), АО «НАК» (55% т.к. убой был в одной оленбригаде).

Исследование лошадей на параскаридоз не выполнено специалистами Омского, Оксинского в/п, Несского в/у. В неполном объёме взят материал для исследования специалистами Великовисочного в/п (40%). Невыполнение, выполнение в неполном объёме связано с тем, что услуга платная и не все собственники животных согласны нести дополнительные расходы.

Осмотр КРС на гиподерматоз не выполнено мероприятие специалистами Несского в/у, в неполном объёме выполнено специалистами Коткинского в/п.

Вакцинация **КРС против эмкара** не в полном объёме выполнил мероприятие специалист Великовисочного в/п (81 %).

Вакцинация **КРС против колибактериоза** в не полном объёме выполнено мероприятие специалистами Коткинского в/п (77%), АО «НАК» (42%).

Вакцинация **КРС против сальмонеллёза (паратифа телят)** в не полном объёме выполнили мероприятие специалисты Харповского в/у (66%).

Вакцинация **КРС против лептоспироза** не выполнено мероприятие специалистами Несского в/у, в неполном объеме выполнено мероприятие специалистами Коткинского в/п (68%), Лабожского в/п (55%), АО «НАК» (77%).

Вакцинация **КРС против трихофитии** в неполном объеме выполнено мероприятие специалистами Лабожского в/п (58%), Оксинского в/п (92%).

Вакцинация **северных оленей против бешенства** не выполнено мероприятие специалистом Индигского в/п. В неполном объёме выполнили мероприятие специалисты Харповского в/у (66%), Малоземельского в/п (78%), Индигского в/п (42%).

Дегельминтизация лошадей не выполнено мероприятие специалистами Несского в/у, в неполном объёме проведена специалистами Великовисочного в/п

(83%), Пёшского в/п (88%). Невыполнение, выполнение в неполном объёме связано с тем, что услуга платная и не все собственники животных способны нести дополнительные расходы.

Вакцинация свиней **против рожи свиней и классической чумы свиней** выполнены соответственно на 30 и 39% от плана. Невыполнение связано с тем, что произошло снижение поголовья свиней и нет воспроизводства, таким образом, вакцинация и ревакцинация поросят была невозможна по причине их отсутствия, вакцинация взрослого свиного поголовья была проведена поголовно.

Вакцинация **лошадей против сибирской язвы** в неполном объёме выполнена специалистами Великовисочного в/п (33% по причине того, что у специалистов нет транспорта добраться до д. Щелино и Тошвиска) и Лабожского в/п (50% т.к. поголовье лошадей сократилось вдвое).

Информация о работе отдела по отлову, уходу и содержанию безнадзорных животных

Отдел по отлову, уходу и содержанию безнадзорных животных является структурным подразделением КУ НАО «СББЖ». В отделе работает десять сотрудников: заведующий отделом, фельдшер, водитель автомобиля, пять сменных ветеринарных санитаров, обеспечивающих круглосуточную работу пункта содержания животных, а также два ветсанитара (ловцы животных).

Отдел осуществляет безвозмездно осуществляет отлов безнадзорных животных в городском, поселковых и сельских поселениях и по договорам (платно) на нефтегазовых месторождениях и территориях предприятий, организаций.

Отделом проводились мероприятия по отлову безнадзорных животных в соответствии с поступающими заявками. С начала 2020 года сотрудниками отдела было принято от населения и организаций 209 заявок на отлов животных. Произведено 1166 выездов. Отловлено 307 животных, выпущено из приюта 39 собаки и шесть кошек. Стерилизовано 16 кошек и 23 суки, кастрированы 14 коты и 30 кобелей. В настоящее время во временном пункте содержания безнадзорных животных находится 102 животных.

С начала года проведено чипирование 137 животным. Проведена дегельминтизация 191 головы. Лечение и витаминизация – 165 голов. Вакцинировано и иммунизировано 55 кошек и 249 собак. Обработка против эктопаразитов - 67 голов. Клипсование - 33 собаки и 6 кошек.

Кошки с котами переводились в теплый период года на полу вольное содержание в пределах пункта временного содержания и ангара.

Осуществляется выгул собак по четыре головы в первой половине дня и столько же во второй половине дня. В течение всей недели на выгуле находятся все собаки. Это позволяет поддерживать собак в хорошей физической форме.

Помимо ухода за животными санитары выполняют хозяйственные работы отдела по расчистке снега и уборки мусора на территории пункта временного содержания, ремонту вольеров, будок, помещений для содержания животных и насосной станции, регулярной мойки и дезинфекции автомобиля УАЗ «буханка», помещений содержания животных, ежедневный вывоз из точек общепита пищевых отходов для кормления собак (не все приучены к кормлению сухим кормом).

За отчетный период организованы три экскурсии. Работники отдела всегда обеспечивают сопровождение посетителей пункта, информируя их о содержащихся животных. Регулярно подготавливается информация и фото бездомных животных для сайта учреждения. При выездах в жилой сектор персонал отдела распространяет листовки, памятки по содержанию животных среди населения.

В связи с тем, что работа по отлову не является круглосуточной (только в будни), заключено Соглашение с единой службой спасения (казенное учреждение ненецкого автономного округа "Поисково-спасательная служба") о взаимодействии по отлову безнадзорных животных

Информация о работе в области юриспруденции и экологии

За прошедший 2020 год по линии юридического сопровождения организации проводилась следующая работа:

- заключено 147 гражданско - правовых договора;
- подготовлены и сданы экологические отчеты за 2020 год;
- зарегистрированы в реестре площадки вывоза ТКО на территории Учреждения, заключены договоры вывоза ТКО из ветеринарных пунктов и участков, расположенных на территории населенных пунктов и города;
- заключено 8 новых договоров на оказание платных ветеринарных услуг;
- подготавливались ответы в контролирующие органы;
- проводилась работа по защите организации и работников от административной ответственности по линии деятельности;
- проводилась работа по формированию отчетов по линии гражданской обороны;
- проводилась работа по обеспечению охраны труда в организации;
- проводилась работа по постоянному консультированию работников учреждения по правовым вопросам, в области гражданского права, гражданского процессуального права, ветеринарных правил, экологического права, трудового права, уголовного и административного права;

Результаты деятельности субъекта бюджетной отчетности

Процедуры закупок товаров, работ, услуг на конкурсной основе осуществляются в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2015 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». С целью повышения эффективности расходования бюджетных средств в течение 2020 года было проведено 29 электронных аукционов, заключено 28 государственных контрактов на общую сумму 7 144 780,54 руб. Результатом стала экономия бюджетных средств в сумме 505 696,03 руб. Заключено 10 контрактов с единственным поставщиком на общую сумму 5 955 536,58 руб.

Учреждение оказывает следующие услуги и работы:

1) Лечение и профилактика заболеваний в оленеводстве. За 2020 год данная услуга была оказана 272 007 раз (больше на 1 404 услуги по сравнению с 2019 годом или на 0,5%);

2) Профилактика, ликвидация болезней и лечение сельскохозяйственных и домашних животных. За 2020 год данная услуга была оказана 20 871 раз (меньше на 746 услуг по сравнению с 2019 годом или на 3,5%);

3) Лабораторно-диагностические исследования материалов животного и растительного происхождения. За 2020 год данная услуга была оказана 19 300 раз (больше на 1 335 услуг по сравнению с 2019 годом или на 7,4%);

4) Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной продукции животного и растительного происхождения. За 2020 год данная услуга была оказана 122 886 раз (меньше на 26 169 услуг по сравнению с 2019 годом или на 17,6%);

5) Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов. За 2020 год данная услуга была оказана 175 840 раз (больше на 18 714 услуг по сравнению с 2019 годом или на 11,9%);

6) Регулирование численности безнадзорных животных и их содержание. За 2020 год данная работа была выполнена 30 917 раз (меньше на 524 услуги по сравнению с 2019 годом или на 1,7%).

Всего за 2020 год оказано 641 821 услуг и работ, что меньше показателей 2019 года на 5 986 услуг или на 0,9%.

Численность работников учреждения представлена в таблице:

Наименование учреждения	Штатная численность государственных гражданских служащих по состоянию на 01.01.2020	Штатная численность государственных гражданских служащих по состоянию на 31.12.2020	Штатная численность работников, не относящихся к государственным гражданским служащим по состоянию на 01.01.2020	Штатная численность работников, не относящихся к государственным гражданским служащим по состоянию на 31.12.2020
КУ НАО «СББЖ»	0	0	66,8	66,8

Расходы по обучению сотрудников учреждения на курсах повышения квалификации и посещение консультационных семинаров в 2020 году не производились.

Расходы на оплату труда в отчетном периоде составили 48 624,0 тыс. руб., в том числе компенсация за неиспользованный отпуск в сумме 161,1 тыс. руб., премии по итогам работы (с учетом районного коэффициента и процентной надбавки за стаж работы в районах Крайнего севера) – 924,3 тыс. руб., материальная помощь – 2 423,4 тыс. руб.

Средняя заработная плата работников учреждения в 2020 году составила 61 393,94 руб. По сравнению с 2019 годом уменьшилась на 339,10 руб. (на 0,5%).

Учреждение обеспечено основными фондами исходя из реальной потребности, в т.ч.:

- Нежилые помещения (здания, мобильные здания, канализация, сети наружного освещения и электроснабжения и другие сооружения), балансовая стоимость составляет 127 218 269,32 руб., амортизация 23,5%;

- Машины и оборудование (ветеринарное, лабораторное и прочее оборудование), балансовая стоимость составляет 12 983 202,02 руб., амортизация 85,3%;

- Транспортные средства (5 автомобилей, 1 лодка с лодочным мотором, 11 снегоходов), балансовая стоимость составляет 7 931 111,85 руб., амортизация 92,1%;

- Производственный и хозяйственный инвентарь, балансовая стоимость составляет 1 155 785,13 руб., амортизация 100,0%;

- Прочие основные средства, балансовая стоимость составляет 6 833 527,51 руб., амортизация 91,2%.

Учреждение обеспечено необходимыми материальными запасами, закупаются своевременно.

Анализ отчета об исполнении бюджета субъектом бюджетной отчетности.

Сведения об изменениях бюджетной росписи:

На основании закона НАО от 20.12.2019г. №147-оз «Об окружном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» на содержание учреждения первоначально было утверждено бюджетных средств в сумме 83 978 500,00 руб.

Согласно закону НАО №197-оз от 08.07.2020 «О внесении изменений в закон Ненецкого автономного округа «Об окружном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» уменьшение финансирования составило 739 000,00 руб.

Согласно закону НАО №216-оз от 27.11.2020 «О внесении изменений в закон Ненецкого автономного округа «Об окружном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», уменьшение финансирования составило 515 100,00 руб.

Кассовое исполнение бюджета составило 99,7%.

КУ НАО «СББЖ» является администратором доходов бюджета. В 2020 году в доход бюджета поступило 5 987 155,01 руб., в том числе по КБК:

- 02611301992020000130 – 6 034 462,35 руб. от оказания платных ветеринарных услуг;

- 02611302992020000130 – 8 870,00 руб. от компенсации затрат бюджета субъекта;

- 02611607010020000140 – 762,66 руб. от перечисления пени по государственным контрактам за несвоевременную поставку автошин, ветеринарных препаратов, расходных материалов, послеоперационных попон;

- 02611701020020000180 – минус 56 940,00 руб. Уточнены невыясненные денежные средства, которые поступили в конце 2019 года.

Анализ показателей финансовой отчетности субъекта бюджетной отчетности.

От Министерства сельского хозяйства РФ в 2020 году поступили лекарственные средства и препараты для ветеринарного применения и проведения противоэпизоотических мероприятий на сумму 1 531,6 тыс. руб.

Динамика остатка дебиторской задолженности представлена в таблице (тыс. руб.):

Наименование счета	Задолженность на 01.01.2020	Задолженность на 01.01.2021	Изменение +(увеличение) –	Причины

			(уменьшение)	
Расчеты по доходам (205)	655,0	1 077,1	+422,1	На конец года имеются неоплаченные счета за платные ветеринарные услуги
Расчеты по выданным авансам (206)	2,7	2,5	-0,2	На конец года имеются авансы на оплату услуг мобильной связи и услуг хостинга
Расчеты с подотчетными лицами (208)	23,0	182,1	+159,1	На конец года имеются авансы на оплату проезда к месту отдыха и обратно и на командировочные расходы
Расчеты по платежам в бюджеты (303)	0,0	0,0	0,0	

Кредиторская задолженность по сравнению с 2019 годом уменьшилась с 56,9 тыс. руб. до 0,0 тыс. руб.

Информация о хозяйственной деятельности учреждения

В течении всего года проводилась работа в электронном магазине.

В 2020 году были проведены работы:

- по ремонту крылец учреждения и установка на них резиновых плит;
 - по сооружению ограждения контейнерной площадки ТКО;
 - выдача спецодежды работникам;
 - по установке бактерицидных светильников в отделе лабораторной диагностики;
 - по заполнению личных карточек учета выдачи спецодежды;
 - отправка груза на вет/участки и вет/пункты;
 - по составлению технического задания на поставку запчастей для кремационной печи;
 - по ремонту снегохода Ямаха;
 - по переносу архива;
 - по подготовке снегохода к поездкам на вет/участки и вет/пункты;
 - по ремонту водяного насоса;
 - по уборке территории;
 - по ремонту сантехники, мебели, хозяйственного инвентаря, ограждения учреждения;
 - по ремонту и техническому обслуживанию снегоуборочной машины;
 - по раскладке оральной вакцины по дороге до поселка Красное и по Лая-Вожской дороге;
 - по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей учреждения.
- Охрана территории учреждения осуществляется тремя сторожами, работающими по сменному графику.
- Вывоз ТКО и ЖБО производился согласно заявкам.

**Информация о проведении
ветеринарно-санитарной экспертизы специалистами учреждения**

В 2020 году по данным отчетов по государственным услугам, предоставленных специалистами учреждения, в оленеводческих хозяйствах округа в период массового убоя северных оленей была проведена ВСЭ туш в количестве 39 732 туш.

При послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе на убойных пунктах установлены следующие заболевания в количестве 1025 единиц, из них: инвазионные болезни - 933 единицы (Цистицеркоз.), незаразные болезни - 92 единицы (Бронхопневмония - 18, Воспаление суставов - 4, Воспаления серозных покровов - 1, Бурсит - 1, Сухой плеврит - 6, Абсцесс - 24, Гнойная пневмония - 3, Травмы - 23, Эндометрит - 1, Перикардит - 11). Всего направлено на обезвреживание - 28,838 тонн мяса и субпродуктов, направлено на утилизацию - 1,666 тонн мяса и субпродуктов, уничтожено всего - 1,666 тонн мяса и субпродуктов.

Подвергнуто обезвреживанию 28838 кг.

Проведено ветеринарно-санитарных экспертиз при убое крупного рогатого скота и лошадей - 577 голов. Установлены следующие заболевания в количестве 44 единиц из них: незаразных болезней (Мастит - 8, Киста почек - 17, МКБ - 1, Абсцесс печени - 1, Аспирация легких кровью - 12, Бронхопневмония - 3, Нефрит - 1, Гепатоз - 1). Направлено на утилизацию субпродуктов - 58 кг.

Проведено:

- осмотр и клеймение лапок (камусов) – 15 294 шт;
- осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота - 251 шт.;
- осмотр и клеймение шкур северных оленей и др. мелких животных - 29 063 шт.

В учреждении имеется отдел ветеринарно-санитарной экспертизы, который находится на базе АО “Мясопродукты”. Ветеринарные специалисты отдела ведут ежедневный контроль за качеством всей входящей мясной продукцией, проводят экспертизу туш во время убоя, выдают ветеринарные сопроводительные документы на каждую отгружаемую партию продукции.

Всего поступило мяса российского производства в адрес АО "Мясопродукты" – 1 169 т., зарубежного производства – 19 998 т.