

## Информация о работе учреждения за 2022 год

### Информация о работе отдела по лечебной работе за 2022 год

В отделе по лечебной работе работает два ветеринарных врача, ветеринарный санитар, уборщик производственных помещений, заведующий ветеринарной аптекой, заведующий отделом. 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 один из ветеринарных специалистов находился в рабочих командировках в оленеводческих хозяйствах Ненецкого автономного округа (СПК «Путь Ильича», СПК «Нярьяна ты», АО «НАК»), где проводил плановую вакцинацию северных оленей против сибирской язвы, обработку животных против эдемагеноза и цефеномиоза, а также во время убойной кампании осуществлял 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 осуществлял 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 прејскурантом. В связи с вводом в эксплуатацию аппарата УЗИ, переданного в учреждение от ГБУЗ НАО «НОБ», специалисты отдела начали оказывать услуги по УЗИ диагностике на данном аппарате.

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.

Регулярно специалистами осуществляется отбор проб водных биологических ресурсов (по заявкам хозяйствующих субъектов) с последующим формированием в ФГИС «Меркурий» электронных актов отбора проб для лабораторных исследований и в последующем, занесением информации по полученным экспертизам.

За 2022 год отделом было оказано 32257 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 27116 электронных ветеринарно-сопроводительных документов, в.т.ч. для юридических лиц - 27106 (за 2021 год – 48634). Уменьшение количества оформляемых ветеринарными специалистами электронных ветеринарных сопроводительных документов напрямую связано с тем, что большинство уполномоченных лиц хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство и

перемещение подконтрольной продукции в округе, получили от Россельхознадзора права доступа на самостоятельное оформление эВСД (как производственных так и транспортных). Всего за 2022 год в субъекте оформлено и погашено специалистами госветслужбы и уполномоченными специалистами предприятий 518035 эВСД (в 2021 году - 459718 эВСД формы 1-4). На бумажном носителе в 2022 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 были добавлены новые пользователи (ветеринарные специалисты) в ФГИС «Меркурий.ГВЭ», «Веста», «Хорриот» с определением зон ответственности.

В течение года в отделе по лечебной работе станции было первично принято 666 животных (579 в 2021 году). Основными видами услуг для физических лиц в текущем году были: клинический первичный осмотр, инъекции (более 1000), в т.ч. внутривенные, рентгенологические исследования (192), взятие крови у мелких животных для лабораторных исследований (184), обрезка когтей (93), лечение ран, стерилизация животных (как оперативная -163, так и медикаментозная контрацепция - 47), люминесцентная диагностика, обработка против эктопаразитов, регистрация животных с оформлением паспорта, УЗИ и другие мероприятия. Зарегистрировано животных и выдано 257 ветеринарных паспортов на них.

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

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. Ветеринарные препараты, инструменты и расходные материалы приобретаются в основном в рамках Федерального закона № 44-ФЗ, затем приходятся зав.аптекой и отпускаются по заявкам ветеринарных специалистов.

### **Информация о работе отдела лабораторной диагностики КУ НАО «СББЖ» за 2022 год**

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 11,3 шт. единиц. из них ветеринарных специалистов 7 шт. единиц. В 2022 году штат отдела увеличен на 1 шт. единицу -ветеринарного фельдшера.

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»;

**аккредитацию**, аттестат аккредитации № RA.RU.21OT69, зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц 9 января 2023 года.

В область аккредитации, в части диагностики инфекционных болезней, включены те виды лабораторных исследований, результаты которых являются подтверждением эпизоотического благополучия (неблагополучия) территории Ненецкого автономного округа, а именно серологические исследования по диагностике бруцеллёза, листериоза, лейкоза, хламидиоза, бактериологические и биологические исследования по диагностике сибирской язвы, исследования по диагностике бешенства животных (метод флуоресцирующих антител (МФА), биологическая проба на белых мышах).

Четыре специалиста прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования на курсах повышения квалификации. Темы образовательных программ:

- «Лабораторная диагностика туберкулеза, бруцеллеза, сибирской язвы, сальмонеллеза, колибактериоза, практические занятия. Требования к работе в бактериологическом отделе 2-4 групп патогенности (опасности) в ветеринарных лабораториях в соответствии с СанПин 3.3686-21. Документы, подтверждающие наличие соответствия системы защиты уровню патогенности», в объеме 72 часа (дистанционно); образовательная организация - КРИА ДПО ФГБОУ ВО "Кубанский ГАУ" (г. Краснодар); по указанной программе обучились 2 специалиста: заведующий отделом Ивкина М.В., ветеринарный фельдшер Выучейская А.А.;

- «Биологическая безопасность при проведении работ с микроорганизмами 3 и 4 групп патогенности», в объеме 72 часа (дистанционно); образовательная организация - АНО ДПО "УМЦ Тандем-Лидер" (г. Ижевск); по указанной программе обучился 1 специалист - ветеринарный фельдшер Ануфриева У.Г.;

- «Особенности аккредитации и подтверждения компетентности лабораторий, проводящих биологические методы испытаний (микробиологические, серологические, вирусологические, клинические, паразитологические). Внутрилабораторный контроль качества биологических методов анализа, верификация методов, расчет неопределенности», в объеме 24 часа (очно); образовательная организация - ФГБУ "ВГНКИ" (г. Москва); по указанной программе обучился 1 специалист - ветеринарный врач/ менеджер по качеству Шарапова Т.В.

При Отделе имеется виварий/питомник для здоровых лабораторных животных.

*Наличие лабораторных животных на 01.01.2023 года:* баран – 1 голова; морские свинки – 2 головы; белые мыши (разновозрастные) – 60 голов.

*Использовано лабораторных животных для постановки биологических проб в 2022 году: белые мыши – 118 голов, из них 58 головы для постановки биологической пробы при исследованиях на бешенство животных, 60 голов для постановки биологической пробы при исследованиях в отношении сибирской язвы.*

**За 2022 год для лабораторного исследования в отдел поступило 25336 (двадцать пять тысяч триста тридцать шесть) проб различных материалов (+ 10 725 к 2021 году); по которым проведено 32 317 (тридцать две тысячи триста семнадцать) исследований (+ 13 153 к 2021 году).**

## **Краткая информация о лабораторных исследованиях и результатах исследований за 2022 год по разделам**

### **Бактериальные болезни**

За отчётный период проведены исследования на следующие бактериальные болезни:

- *на кампилобактериоз* – исследование слизи препуциальной (1 проба) от быка для племпродажи, принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания» Тельвисочное отделение; **культура возбудителя кампилобактериоза не выделена;**
- *на сибирскую язву* - исследование образцов почвы; всего исследовано 30 проб:
  - 24 пробы - с целью оценки активности эпизоотического очага сибирской язвы, образцы отобраны на участках в районе проектирования автомобильной дороги г. Нарьян-Мар – г. Усинск с 43 км по 55 км, где в 1912 году регистрировались случаи массового заболевания и падежа северных оленей от сибирской язвы (морвое поле); **возбудителя сибирской язвы не выделено;**
  - 6 проб – с целью ликвидации неиспользуемого скотомогильника безопасного в ветеринарно-санитарном отношении, образцы отобраны с территории расположения скотомогильника в п. Харута Ненецкого автономного округа; **возбудителя сибирской язвы не выделено;**
- *исследования на условно-патогенную микрофлору* «патматериал, КРС» - учтены исследования патологического материала от павших телят, принадлежащих СПК «Харп», исследовано три пробы, получено три положительных результата; возраст павших телят 12 дней, 14 дней, 2 месяца соответственно; бактериологическим исследованием из внутренних органов (*более, чем из 2-х*), костного мозга всех проб выделена кишечная палочка (*Escherichia coli*), из лёгкого всех проб выделен энтерококк; выполнены исследования по определению антибиотико-чувствительности культур (2);

*Комментарий к указанным исследованиям: лабораторный диагноз «колибактериоз» не вынесен, учитывая возраст павших животных.*

- *исследования на условно-патогенную микрофлору* - исследования клинического материала – смывов (глаза - 1, носовые ходы - 1, ухо - 18, кожа - 26, половые органы - 5) от мелких домашних животных (собак, кошек). Всего за отчётный период исследовано 51 проба смывов, что составило 60 % от общего количества материалов, поступивших для исследования в отношении бактериальных болезней; выделено 40 бактериальных культур, определена чувствительность выделенных бактериальных культур к противомикробным препаратам – 35 культур.

### **Микозы**

За отчётный период в отношении микозов животных исследовано 8 проб материалов: пробы шерсти и соскобы с пораженных участков кожи от мелких домашних животных (собаки – 6, кошки – 2); по указанным исследованиям получено 6 положительных результатов – бактериологическим исследованием выделены культуры грибов рода *Candida* (3) и рода *Alternaria* (3).

### **Вирусные болезни**

Из болезней вирусной этиологии отделом проводятся исследования в отношении лейкоза КРС методом постановки серологической реакции иммунной диффузии (РИД) и бешенства животных методом флуоресцирующих антител (МФА) и методом биологической пробы на белых мышах.

При исследовании сыворотки крови КРС на лейкоз в отчётном периоде положительных результатов не выявлено.

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

За отчетный период для исследования на бешенство животных поступило 16 (шестнадцать) материалов, получено 7 (семь) положительных результатов в том числе:

- полярный песец – 3 пробы, ***положительных результатов - 2:***
  - ✓ территория посёлка Каратайка, Ненецкий автономный округ;
  - ✓ территория посёлка Усть-Кара, Ненецкий автономный округ;
- лисица – 7 проб, ***положительных результатов - 3:***
  - ✓ территория посёлка Кирпичный, Ненецкий автономный округ;
  - ✓ территория посёлка Выучейский, Ненецкий автономный округ;
  - ✓ территория посёлка Красное, Ненецкий автономный округ;
- собаки – 3 пробы, ***положительных результатов - 2:***
  - ✓ территория посёлка Каратайка, Ненецкий автономный округ;
  - ✓ территория г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ.

В 2022 году так же в отношении бешенства животных проводились исследования патологического материала (головного мозга) от дикой крысы (1) и домашних хомяков (2), по указанным исследованиям положительных результатов не установлено.

Один (из семи) случай бешенства животных (собака) дополнительно выявлен биологической пробой на белых мышах при отрицательном (объективно –

сомнительном) результате исследования методом флуоресцирующих антител (МФА).

### **Серологические исследования**

За отчетный период проведена работа по серологической диагностике: бруцеллёза КРС и МРС, бруцеллёза северных оленей, листериоза КРС и МРС, паратуберкулёза КРС, хламидиоза КРС и МРС.

Плановые массовые исследования сыворотки крови КРС и МРС на бруцеллёз проводятся методом постановки реакции агглютинации (РА).

В отчётном периоде также проводились серологические исследования в отношении бруцеллёза, листериоза, паратуберкулёза, хламидиоза животных методом постановки РСК (РДСК). Указанным исследованиям подвергают абортировавших коров, быков-производителей, племенной молодняк, коров основного стада – по показаниям, заявленным ветеринарными специалистами хозяйствующих субъектов, заведующими ветеринарных участков/пунктов КУ НАО «СББЖ».

За отчётный период в РСК на бруцеллёз исследовано 23 пробы сыворотки крови, из них 5 проб от абортировавших коров, 17 проб от быков-производителей и 1 проба от барана (донора), принадлежащего КУ НАО «СББЖ».

В РСК на листериоз за отчётный период исследовано 21 проба сыворотки крови, из них 5 проб от абортировавших коров, 15 проб от быков-производителей и 1 проба от барана (донора), принадлежащего КУ НАО «СББЖ».

В РСК на паратуберкулёз за отчётный период исследована 1 проба сыворотки крови от бычка для племпродажи внутри субъекта (Ненецкого автономного округа).

В РДСК на хламидиоз за отчётный период исследовано 23 пробы сыворотки крови, из них 5 проб от абортировавших коров, 17 проб от быков-производителей и 1 проба от барана (донора), принадлежащего КУ НАО «СББЖ».

Плановые исследования сыворотки крови северных оленей на бруцеллёз проводятся методом постановки роз-бенгал пробы (РБП). Увеличение количества исследований сыворотки крови северных оленей на бруцеллёз (+ 10525 иссл.) по сравнению с 2021 годом связано с увеличением плановых показателей.

По выполненным в отчётном периоде серологическим исследованиям положительных результатов не установлено.

### **Паразитарные болезни**

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

- фекалий лошадей, крупного рогатого скота, мелких домашних животных (кошки, собаки), попугаев для исследования на гельминтозы и протозоозы;
- соскобы с кожи от мелких домашних животных для исследования на арахно-энтомозы (демодекоз);
- слизь препуциальная от быка для исследования на трихомоноз;
- мазки крови от собак для исследования на пироплазмоз.

Для исследования на кишечные гельминтозы лошадей за отчетный период поступило 10 проб фекалия, получено 7 положительных результатов, установлены: параскаридоз (70%) и стронгилятозы (30%).

Для исследования на кишечные гельминтозы КРС за отчетный период поступило 14 проб фекалия, получено 7 положительных результатов, установлен неоскаридоз (50%).

Для копрологического исследования на гельминтозы и протозоозы мелких домашних животных (собаки, кошки) за отчетный период поступило:

- 44 пробы фекалия от кошек, получено 17 положительных результатов, из них установлено (выявлено): токсокароз – 1 положительный результат (2%); токсаскаридоз – 2 положительных результата (5%); изоспороз – 2 положительных результата (5 %); лямблиоз - 12 положительных результатов (27 %);

- 64 пробы фекалия от собак, получено 20 положительных результатов, из них установлено (выявлено): токсокароз – 2 положительных результата (3%); токсаскаридоз – 9 положительных результатов (14%); изоспороз – 1 положительный результат (2 %); лямблиоз - 8 положительных результатов (13 %).

Для копрологического исследования на протозоозы за отчетный период поступила 2 пробы фекалия от попугаев, получен 1 положительный результат - установлен эймериоз.

На демодекоз исследовали 5 проб соскобов с пораженных участков кожи от собак (4) и кошки (1), поражение клещом рода *Demodex* установлено у 2-х собак.

На пироплазмоз целенаправленно исследовали 3 мазка крови от собак, микроскопическим методом, получено 2 положительных результата.

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

### **Санитарно-зоогигиенические исследования**

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

#### *Исследование секрета вымени (маститного молока)*

Бактериологическим исследованием проверено 15 (пятнадцать) проб секрета вымени (маститного молока) от коров, принадлежащих АО «Ненецкая агропромышленная компания» (городское отделение (10), отделение Оксина (5)). Получено 13 положительных результатов, выделено 17 бактериальных культур, определена чувствительность выделенных культур к противомикробным препаратам.

#### *Исследование смывов с объектов животноводческих помещений на качество профилактической дезинфекции*

Бактериологический контроль качества профилактической дезинфекции проведен в 12-ти животноводческих помещениях, всего исследовано 120 проб смывов. Неудовлетворительным признано качество профилактической дезинфекции 7 помещений (58 %):

- в СПК «Харп» - 20% положительных проб в клетках для содержания молодняка КРС, 30% положительных проб в помещении для содержания взрослого поголовья КРС – дойного стада (2 помещения);
- в АО «Ненецкая агропромышленная компания» отделение с. Оксина - 40% положительных проб в зоне помещения для содержания молодняка, 60 % положительных проб в зоне помещения для содержания взрослого поголовья КРС (дойное стадо), 50 % положительных проб в секциях для содержания быков-производителей и лошадей (3 помещения);

- в АО «Ненецкая агропромышленная компания» Тельвисочное отделение - 60% положительных проб в зоне помещения для содержания молодняка КРС (телята 1-3 месячного возраста); 50% положительных проб в «зоне» помещения для содержания взрослого поголовья КРС (2 помещения).

#### Исследование смывов с молочного оборудования

За отчетный период планово исследовано 53 доильных аппарата, 192 смыва на коли-титр и 192 смыва на сальмонеллёз. Возбудителей сальмонеллёза не выделено, по коли-титру получено 27 положительных результатов, т.е. на момент исследования санитарное состояние доильных аппаратов признано неудовлетворительным.

#### Информация в разрезе хозяйствующих субъектов:

- МКП «Великовисочный животноводческий комплекс», участок Великовисочное; исследовано в апреле: 4 ап. /16 проб; положительно - 2 ап. / 3 пробы, исследовано в декабре: 4 ап. /16 проб; положительно\_ - 4 ап. / 7 проб;
- МКП «Великовисочный животноводческий комплекс», участок Лабожское; исследовано в октябре: 2 ап. /8 проб; положительно - 2 ап. / 3 пробы, исследовано в декабре: 2 ап. /8 проб; положительно\_ - 2 ап. / 5 проб;
- АО «Ненецкая агропромышленная компания» городское отделение; исследовано в январе: 4 ап. /13 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено; исследовано в марте: 4 ап. /13 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено; исследовано в мае: 4 ап. /13 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено; исследовано в октябре: 4 ап. /13 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено; исследовано в ноябре: 8 ап. /26 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено;
- АО «Ненецкая агропромышленная компания» отделение с. Оксино; исследовано в апреле: 3 ап. /12 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено; исследовано в октябре: 3 ап. /11 проб; положительных результатов по коли-титру не выявлено; исследовано в декабре: 3 ап. /11 проб; положительно\_ - 2 ап. / 3 пробы;
- СПК «Харп»; исследовано в марте: 4 ап. /16 проб; положительно\_ - 1 ап. / 1 проба; исследовано в сентябре: 4 ап. /16 проб; положительно - 4 ап. / 5 проб.

Из 52-х проб смывов с доильных аппаратов (27 % от общего числа исследованных проб) выделена *Pseudomonas aeruginosa* (палочка сине-зелёного гноя): из бачка – 8 проб (15%), из шланга – 16 проб (31%), из стакана – 11 проб (21%), из коллектора – 17 проб (33%).

#### Исследование воды

За отчетный период планово исследовано на бактериальное обсеменение и коли-титр 10 проб воды из скважин на животноводческих фермах. Получен 1 (один) положительный результат:

– в апреле отчётного периода при исследовании пробы воды, отобранной на животноводческой ферме МКП «Великовисочный животноводческий комплекс»,



участок *Великовисочное*, в 100 мл воды обнаружены общие колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ).

Вода, соответствующая указанной пробе, на момент исследования, по микробиологическим показателям не соответствовала требованиям СанПиН.

### **Ветеринарно-санитарная экспертиза (в части лабораторных исследований)**

За отчетный период исследовано 18 (восемнадцать) проб материалов от *вынужденного убоя* крупного рогатого скота.

➤ АО «Ненецкая агропромышленная компания» - 17 проб;

- в январе – 2 пробы: 1). причина вынужденного убоя – повреждение связок скакательного сустава (травма); положительных результатов не выявлено; 2). причина вынужденного убоя – диагноз патологоанатомический: хроническое расширение сердца; из мышцы и лимфатических узлов выделена кишечная палочка;

- в феврале – 2 пробы: 1). причина вынужденного убоя – патологический отёл; из внутренних органов (селезёнка, печень, почка), лимфатических узлов, мышцы выделены кишечная палочка и бактерии кокковой группы (энтерококки); 2). причина вынужденного убоя – диагноз патологоанатомический: воспаление сычуга; из внутренних органов (селезёнка, печень), мышцы выделена кишечная палочка; получен положительный результат по формальной пробе при биохимическом исследовании мяса;

- в апреле – 1 проба; причина вынужденного убоя – остеомалация; из печени и мышцы выделена кишечная палочка; получен положительный результат по рН при биохимическом исследовании мяса;

- в июле – 2 пробы: 1). причина вынужденного убоя – остеомалация; из внутренних органов (печень), лимфатических узлов, мышцы выделены кишечная палочка; из печени, почки, мышцы выделены бактерии кокковой группы (стафилококки); 2). причина вынужденного убоя – агрессивное поведение (бык); положительных результатов не выявлено;

- в августе – 5 проб: 1). причина вынужденного убоя – воспаление вымени (посттравматическое); положительных результатов не выявлено;

2). причина вынужденного убоя – ушиб в области крупа, перелом тазовых костей; положительных результатов не выявлено;

3). причина вынужденного убоя – патологический отёл, растяжения и разрыв связок; из внутренних органов (печень, почка), мышцы выделена кишечная палочка;

4). причина вынужденного убоя/ патологоанатомический диагноз – закупорка сычуга, завал книжки; из внутренних органов (печень), лимфатических узлов, мышцы выделена кишечная палочка, из печени, почки, лимфатических узлов, мышцы выделены бактерии кокковой группы (стафилококки);

5). причина вынужденного убоя – гипотония (атония) преджелудков, патологоанатомический диагноз – завал книжки; из внутренних органов (печень), лимфатических узлов, мышцы выделена кишечная палочка, получены положительные результаты по реакции на пероксидазу и формальной при биохимическом исследовании мяса;

- в сентябре – 2 пробы: 1). причина вынужденного убоя – множественные переломы костей конечностей вследствие падения с высокого берега; положительных результатов не выявлено;

2). причина вынужденного убоя – гипотония (атония) преджелудков, патологоанатомический диагноз – завал книжки; бактериологическим исследованием положительных результатов не выявлено, получены положительные результаты по реакции на пероксидазу, формольной реакции и рН при биохимическом исследовании мяса;

- в ноябре – 2 пробы: 1). причина вынужденного убоя – удушение на привязи; из почки выделена кишечная палочка, по комплексу биохимических исследований мяса положительных результатов не выявлено;

2). причина вынужденного убоя – атония преджелудков, патологоанатомический диагноз – пенистая тимпания, гнойно-гнилостное воспаление сетки, книжки; бактериологическим исследованием положительных результатов не выявлено, получены положительные результаты по реакции на пероксидазу, формольной реакции, пробе с сернокислой медью и рН при биохимическом исследовании мяса;

- в декабре – 1 проба; причина вынужденного убоя – атония преджелудков; из селезёнки и мышцы выделена кишечная палочка, по комплексу биохимических исследований мяса положительных результатов не выявлено;

➤ СПК РК «Сула» - *1 проба*; в июне; причина вынужденного убоя – послеродовое залёживание; положительных результатов не выявлено.

На качество и безопасность за отчётный период исследована *1 проба* мяса:

➤ мясо – говядина, проба поступила на исследование из СПК РК «Сула» в январе, отобрана при плановом убое КРС, причина назначения лабораторного исследования – абсцедирующая пневмония у убитого телёнка; бактериологическим исследованием положительных результатов не установлено.

В целях ветеринарно-санитарной экспертизы проводилось исследование рыбы на органолептические показатели и паразитарную чистоту. За отчётный период исследовано 15 видов рыбы (179 проб): камбала (2), корюшка (1), лосось атлантический (2), навага (2), налим (14), окунь (16), пелядь (17), плотва (18), ряпушка (14), сёмга (14), сиг (29), хариус (1), чир (2), щука (28), язь (19).

По указанным исследованиям рыбы положительных результатов не установлено – гельминтов, личинок гельминтов (трематод, цестод, нематод, скребней) в мышечной ткани в живом виде не обнаружено.

В мышечной ткани рыбы пород ряпушка и сиг обнаружены видимые *нежизнеспособные* личинки цестод в стадии плероцеркоида *Triaenophorus crasus*, соответственно в ряпушке – 9 проб из 14 (64%), в сиге – 2 пробы из 29 (7%). Во внутренних органах (печени) рыбы породы налим обнаружены видимые *нежизнеспособные* личинки цестод в стадии плероцеркоида *Triaenophorus nodulosus* – в 1 пробе из 14 (7%). Триенофороз – паразитарное заболевание рыбы, не опасное для человека. При внесении информации в ФГИС «Веста» указанные пробы учитывались как отрицательные.

### **Биохимические исследования**

В отчетном периоде проведены биохимические исследования крови, мочи, молока крупного рогатого скота, крови от мелкого рогатого скота (баран, 1 проба), биоматериалов (кровь, моча) от мелких домашних животных.

#### **Исследование биоматериалов от крупного рогатого скота**

Для биохимического исследования крови от крупного рогатого скота всего поступило 180 проб, из них исследовано:

- ✓ на содержание каротина 178 проб, отклонение от нормы 22 пробы (6 Н\*, 16 L\*\*) – 12%;
- ✓ на содержание общего белка 180 проб, отклонение от нормы 45 проб (11 Н, 34 L) – 25%;
- ✓ на содержание кальция 180 проб, отклонение от нормы 57 проб (18 Н, 39 L) – 32 %;
- ✓ на содержание фосфора 180 проб, отклонение от нормы 83 пробы (60 Н, 23 L) – 46%;
- ✓ на щелочной резерв 180 проб, отклонение от нормы 113 проб (31 Н, 82 L) – 63%;
- ✓ на содержание глюкозы 180 проб, отклонение от нормы 135 проб (48 Н, 87 L) – 75%.

Для биохимического исследования мочи от крупного рогатого скота всего поступило 109 проб, исследовано на содержание ацетоновых тел 109 проб, получено 16 положительных результатов, что составляет 15%; исследовано на содержание белка 109 проб, получен 1 положительный результат, что составляет 0,9 %.

Для биохимического исследования молока от коров всего поступило 107 проб для исследования на содержание кетоновых тел, положительных результатов не выявлено.

#### Исследование крови от мелкого рогатого скота

В отчётном периоде на биохимические показатели исследовали кровь от барана (Вл. КУ НАО «СББЖ»).

#### Исследование биоматериалов от мелких домашних животных

Для биохимического исследования от мелких домашних животных поступила 401 проба крови (+160 к 2021 г.), проведено 4006 исследований (+1666 к 2021 г.), получено 1726 положительных (отклонения от физиологических норм) результатов, что составило 43%.

Для биохимического исследования мочи от мелких домашних животных поступило 191(+62 к 2021 г.) проба, проведено 705 (+160 к 2021 г.) исследований.

#### Клинические исследования крови

Отделом проводятся гематологические исследования (общий анализ крови) на гематологическом анализаторе «Mindray BC 2800 Vet», определение СОЭ, определение лейкоцитарной формулы путем микроскопического исследования мазка крови.

За отчётный период исследовано 369 (+ 155 к 2021 г.) проб крови, 368 от мелких домашних животных и 1 проба крови от барана.

**ВЫПОЛНЕНИЕ  
ПЛАНА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ**

по лабораторным исследованиям за **2022** год

№	Наименование мероприятий	План на год	Исследовано	% выполнения плана
1	<b>Диагностические исследования:</b>			
	Бруцеллёз (крс) - кровь	1 407	1 347	<b>96</b>
	Бруцеллёз (мрс) - кровь	22	47	<b>214</b>
	Бруцеллёз (северные олени) - кровь	20 000	20 472	<b>102</b>
	Лейкоз (крс) - кровь	1 289	1 325	<b>103</b>
	Листерия (крс) - кровь	30	20	<b>67</b>
	Хламидиоз (крс) - кровь	30	22	<b>73</b>
	Параскаридоз (лошади) - фекалий	27	10	<b>37</b>
2	<b>Биохимические исследования:</b>			
	Кровь крс	180	180	<b>100</b>
	Моча крс	150	109	<b>73</b>
	Молоко крс	150	107	<b>71</b>
3	Бактериологический контроль качества дезинфекции (животноводч. объект)	12	12	<b>100</b>
4	Бактериологический контроль чистоты доильной аппаратуры (объект)	53	53	<b>100</b>
5	Бактериологический контроль санитарного качества воды (объект)	10	10	<b>100</b>

**Анализ эпизоотической обстановки, выполнения мероприятий плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ненецкого АО за 2022 год.**

**Эпизоотическая обстановка по Ненецкому АО за 2022 год**

В 2022 году на территории Ненецкого автономного были с лабораторным подтверждением зарегистрированы 7 случаев выявления бешенства у животных, в том числе 3 случая – лисицы, 2 случая – песцы, 2 случая – собаки:

- заболевание песца и собаки бешенством на территории посёлка Каратайка муниципального образования «Сельское поселение «Юшарский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа №21-пг от 20.04.2022 г.;

- заболевание лисицы бешенством на территории муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар». Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа №20-пг от 12.04.2022 г.;

- заболевание песца бешенством на территории посёлка Усть-Кара муниципального образования «Сельское поселение «Карский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа №24-пг от 22.04.2022 г.;

- заболевание лисицы бешенством на территории посёлка Выучейский муниципального образования «Сельское поселение «Тиманский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа №32-пг от 19.05.2022 г.;

- заболевание лисицы бешенством на территории посёлка Красное муниципального образования «Сельское поселение «Приморско-Куйский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 43-пг от 30.06.2022 г.;

- заболевание собаки бешенством на части территории муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 53-пг от 19.08.2022 г.;

Все мероприятия по ликвидации очагов заболеваний животных бешенством и предупреждению новых случаев заболеваний были проведены в полном объёме, ограничительные мероприятия (карантины) отменены.

**Выполнение плановых профилактических и противоэпизоотических мероприятий за 2022 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	План на 2022 год, гол/*головообработок	Фактическое выполнение, головообр.	% выполнения годового плана
<b><i>Диагностические исследования</i></b>				
1	Исследование КРС на туберкулёз	1318/2267	2495	110
2	Исследование сыворотки крови северных оленей на бруцеллез	20000	20472	102
3	Исследование лошадей на параскаридоз (нематодозы)	27	10	37
4	Исследование лошадей на сап	42/84	48	57

5	Исследование сыворотки крови КРС на лейкоз	1289	1325	103
6	Исследования сыворотки крови КРС на бруцеллез	1154/1407	1347	96
7	Осмотр на гиподерматоз КРС	1215	1296	107
<b><i>Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия</i></b>				
	Вакцинация КРС против колибактериоза	574	576	100
	Вакцинация КРС против трихофитии	600	496	83
	Вакцинация собак против бешенства	2900	3210	110
	Дегельминтизация собак	2900	1164	40
	Вакцинация собак против чумы плотоядных	1000	948	95
	Дегельминтизация лошадей	40	16	40
	Вакцинация северных оленей против сибирской язвы	140820	134941	96
	Обработка северных оленей против подкожного овода	128600	153412	119
	Вакцинация КРС против эмфизематозного карбункула	109/184	115	63
	Вакцинация КРС против сибирской язвы	125/175	181	103
	Вакцинация КРС против сальмонеллеза	429	475	110
	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	5	4	80
	Вакцинация свиней против рожи свиней	14	12	86
	Вакцинация северных оленей против бешенства	4450	3904	88
	Вакцинация КРС против лептоспироза	1134/1859	1761	95
	Вакцинация кошек против бешенства	600	471	79

Исследование **лошадей на сип:** В неполном объеме выполнили мероприятие специалисты Великовисочного в/п (50%), Несского в/у (40%).

Мероприятия по исследованию **КРС на туберкулез** в неполном объеме выполнили специалисты Оксинского в/п (93%).

Исследование сыворотки крови **КРС на бруцеллез** не выполнили мероприятие специалисты Несского в/у, в неполном объеме выполнили специалисты Харповского в/у (63%), Лабожского в/п (75%), Оксинского в/п (67%), АО «НАК» (83%).

Исследование сыворотки крови **КРС на лейкоз** не выполнили мероприятие специалисты Несского в/у, в неполном объеме выполнили специалисты Харповского в/у (73%), Лабожского в/п (82%), Оксинского в/п (81%), АО «НАК» (87%).

Взятие сыворотки крови северных оленей для исследования на бруцеллёз в неполном объёме взята кровь для исследования в Харутинском в/п (17%), Индигском в/п (24%), АО «НАК» (80%), СПК коопхоз «Ерв» (75%).

Исследование лошадей на параскаридоз не выполнено специалистами Омского, Коткинского в/п, Несского в/у, АО «НАК». Невыполнение, выполнение в неполном объёме связано с тем, что услуга платная и не все собственники животных согласны нести дополнительные расходы.

Вакцинация КРС против колибактериоза в не полном объёме выполнено мероприятие специалистами Коткинского в/п (19%), Оксинского в/п (85%).

Вакцинация КРС против лептоспироза в неполном объёме выполнено мероприятие специалистами Лабожского в/п (73%), АО «НАК» (68%).

Вакцинация КРС против трихофитии не выполнено мероприятие специалистами Коткинского в/п, Лабожского в/п, Оксинского в/п (92%).

Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы в неполном объёме выполнено мероприятие специалистом Лабожского в/п (93%).

Вакцинация северных оленей против бешенства не выполнено мероприятие специалистом Индигского в/п. В неполном объёме выполнили мероприятие специалисты Малоземельского в/п (19%), Хорей-Верского в/п (55%), Колгуевского в/п (30%).

Дегельминтизация лошадей не выполнено мероприятие специалистами Несского в/у, в неполном объёме проведена специалистами Омского в/п, Коткинского в/п, Оксинского в/п. Невыполнение, выполнение в неполном объёме связано с тем, что услуга платная и не все собственники животных способны нести дополнительные расходы.

Вакцинация собак против бешенства не выполнено мероприятие в Харутинском в/п, выполнено не в полном объёме Омский в/п (50%), Лабожский в/п (37%), Оксинский в/п (70%).

Вакцинация кошек против бешенства не выполнено мероприятие в Великовисочном, Харутинском в/п, Несском в/у.

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

В 2022 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 43 831 туш, ВСЭ рыб

При послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе на убойных пунктах установлены следующие заболевания в количестве 2008 единиц, из них: инвазионные болезни - 1825 единицы (Цистицеркоз – 1494, элафострангилез – 89, эдемагеноз-288), незаразные болезни - 137 единицы, из них плеврит сухой – 12, плеврит гнойный – 4, перикардит – 64, бурсит – 6, абсцесс – 38, бронхопневмония – 5, воспаление суставов – 4, воспаление серозных покровов внутренних органов – 3, залеживание последа после отела – 1.

Всего направлено на обезвреживание - 42,577 тонн мяса и субпродуктов, направлено на утилизацию - 1, 482 тонн мяса и субпродуктов.

Проведено ветеринарно-санитарных экспертиз при убое крупного рогатого скота и лошадей - 434 голов. Установлены следующие заболевания в количестве 68 единиц, из них незаразные: Мастит – 13, Киста почек – 15, Аспирация легких кровью - -9, Гепатоз – 1, Капиллярная эктазия печени – 6, Эмфизема легких – 13, бронхопневмония – 8, Нефрит – 3).

Всего направлено на утилизацию -118 кг. субпродуктов.

Проведено:

- осмотр и клеймение лапок (камусов) – 85 824 шт.;
- осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота - 405 шт.;
- осмотр и клеймение шкур северных оленей и др. мелких животных- 11045 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" – 1 171, 946 т.

### **Результаты деятельности субъекта бюджетной отчетности**

Согласно Устава учреждение вправе осуществлять приносящую доход деятельность. Средства, полученные от оказания платных ветеринарных услуг, поступают в доход окружного бюджета. Приносящую доход деятельность учреждение осуществляет на основании прейскуранта стоимости ветеринарных услуг, оказываемых КУ НАО «СББЖ», утвержденного приказом учреждения и согласованного распоряжением Департамента внутреннего контроля и надзора НАО. С 16.07.2021 года действует прейскурант, утвержденный приказом КУ НАО «СББЖ» от 16.07.2021 года №43-П и согласованный распоряжением Департамента внутреннего контроля и надзора НАО от 16.07.2021 года №229. Прейскурант размещен на официальном сайте учреждения <https://sbbgnao.ru>.

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 2022 года было проведено 44 электронных аукциона, заключено 42 государственных контракта на общую сумму 7 024 281,98 руб. Результатом стала экономия бюджетных средств в сумме 911 390,52 руб. Заключено 11 контрактов с единственным поставщиком на общую сумму 7 697 369,80 руб.

Учреждение оказывает следующие услуги и работы:

1) Лечение и профилактика заболеваний в оленеводстве. За 2022 год данная услуга была оказана 312 229 раз (меньше на 6 956 услуг по сравнению с 2021 годом или на 2,2%);

2) Профилактика, ликвидация болезней и лечение сельскохозяйственных и домашних животных. За 2022 год данная услуга была оказана 21 914 раз (больше на 307 услуг по сравнению с 2021 годом или на 1,4%);



3) Лабораторно-диагностические исследования материалов животного и растительного происхождения. За 2022 год данная услуга была оказана 33 643 раз (больше на 13 092 услуг по сравнению с 2021 годом или на 63,7%);

4) Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной продукции животного и растительного происхождения. За 2022 год данная услуга была оказана 201 719 раз (меньше на 27 824 услуги по сравнению с 2021 годом или на 12,1%);

5) Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов. За 2022 год данная услуга была оказана 31 994 раза (меньше на 109 749 услуг по сравнению с 2021 годом или на 77,4%). Уменьшение количества данных услуг связано с тем, что многие хозяйствующие субъекты получили от Россельхознадзора права доступа к самостоятельному оформлению ВСД на перемещение определенных видов продукции (например, со склада в магазин, с рыбоучастков на склад и проч.);

6) Регулирование численности безнадзорных животных и их содержание. За 2022 год данная работа была выполнена 40 691 раз (больше на 5 877 услуг по сравнению с 2021 годом или на 16,9%).

Всего за 2022 год оказано 642 190 услуг и работ. План выполнен на 123,4%.

Расходы по обучению сотрудников учреждения на курсах повышения квалификации и посещение консультационных семинаров в 2022 году составили 95,3 тыс. руб.: 4 специалиста отдела лабораторной диагностики, начальник и главный бухгалтер повысили квалификацию на общую сумму 67,0 тыс. руб.; 34 специалиста прошли обучение по программам «Охрана труда», «Пожарно-технический минимум», «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», «Обеспечение безопасности дорожного движения» на общую сумму 28,3 тыс. руб.

Расходы на оплату труда в отчетном периоде составили 51 222,5 тыс. руб., в том числе компенсация за неиспользованный отпуск в сумме 565,3 тыс. руб., премии по итогам работы (с учетом районного коэффициента и процентной надбавки за стаж работы в районах Крайнего севера) – 509,8 тыс. руб., материальная помощь – 2 598,5 тыс. руб.

Средняя заработная плата работников учреждения в 2022 году составила 64 871,45. По сравнению с 2021 годом увеличилась на 2 839,38 руб. (на 4,6%). Средняя заработная плата ветеринарных специалистов в 2022 году составила 73 465,94 руб. По сравнению с 2021 годом увеличилась на 4 239,21 руб. (на 6,1%).

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 31,8%;

- Машины и оборудование (ветеринарное, лабораторное и прочее оборудование), балансовая стоимость составляет 24 424 839,32 руб., амортизация 93,3%;

- Транспортные средства (5 автомобилей, 1 лодка с лодочным мотором, 11 снегоходов), балансовая стоимость составляет 7 917 901,85 руб., амортизация 94,7%;

- Производственный и хозяйственный инвентарь, балансовая стоимость составляет 1 145 995,13 руб., амортизация 100,0%;

• Прочие основные средства, балансовая стоимость составляет 6 678 614,55 руб., амортизация 95,7%.

Учреждение обеспечено необходимыми материальными запасами, закупаются своевременно.

Кассовое исполнение бюджета составило 98,6%.

КУ НАО «СББЖ» является администратором доходов бюджета. В 2022 году в доход бюджета поступило 7 478 475,82 руб., в том числе по КБК:

• 02611301992020000130 – 7 457 423,47 руб. от оказания платных ветеринарных услуг;

• 02611302992020000130 – 8 854,10 руб. от компенсации затрат бюджета субъекта;

• 02611607090020000140 – 12 198,25 руб. – проценты за пользование чужими денежными средствами.

В 2022 году на увеличение стоимости основных средств было направлено 444,1 тыс. руб. (приобретено: машинка для стрижки животных, дозаторы для отдела лабораторной диагностики, просечки для агара, кондуктометр, Web камеры, МФУ, компьютер, телефоны, дрель, перфоратор, глюкометр, конвекторы для обогрева помещений, опрыскиватели ранцевые, клейма ветеринарные).

В 2022 году получено безвозмездно оборудование на сумму 11 030,6 тыс. руб. (УЗИ аппарат от ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница имени Р. И. Батмановой» согласно распоряжению УИЗО НАО N1321 от 14.10.2022).

В 2022 году поступили лекарственные средства и препараты для ветеринарного применения и проведения противоэпизоотических мероприятий, оплаченные Министерством сельского хозяйства РФ на сумму 3 602,0 тыс. руб.

На основании Распоряжения ДВКН НАО от 09.12.2022 г. №483 «Об утверждении номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов ДВКН НАО для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» учреждение обеспечено материально-техническими запасами на случай возникновения чрезвычайных ситуаций. Общая сумма резерва составляет 75,0 тыс. руб.

По сравнению с 2021 годом стоимость материальных запасов увеличилась на 689,0 тыс. руб.

На конец отчетного периода на балансе учреждения вложения в нефинансовые активы не числятся.

Дебиторская задолженность по сравнению с 2021 годом увеличилась на 690,7 тыс. руб. или на 63,7% и составила 1 774,1 тыс. руб., в том числе:

• По счету 12050000 «Расчеты по доходам» – 1 680,2 тыс. руб. Выставлены счета за оказанные платные ветеринарные услуги, оплата на конец отчетного периода не поступила от:

- МКП «Великовисочный животноводческий комплекс» - 1 271,2 тыс. руб.;

- МКП «Пешский животноводческий комплекс» – 54,9 тыс. руб.;

- СПК «Ижемский оленевод и Ко» – 219,3 тыс. руб.;

- СПК «Красный октябрь» – 1,0 тыс. руб.;

- СПК «Путь Ильича» – 133,8 тыс. руб.

• По счету 12060000 «Расчеты по выданным авансам» – 8,9 тыс. руб. Перечислен аванс на оплату услуг связи ПАО МТС в сумме 1,2 тыс. руб. Перечислен аванс ООО «Бегет» за услуги хостинга в сумме 2,3 тыс. руб. Перечислен аванс на оплату повышения квалификации в сумме 5,4 тыс. руб.

- По счету 12080000 «Расчеты с подотчетными лицами» – 85,0 тыс. руб. Выдан аванс на командировочные расходы в сумме 15,0 тыс. руб., на проезд к месту отдыха и обратно в сумме 70,0 тыс. руб.

На конец 2022 года выявлена просроченная дебиторская задолженность в сумме 1 316,5 тыс. руб., в том числе:

- задолженность МКП «Великовисочный животноводческий комплекс» за платные ветеринарные услуги в сумме 1 263,7 тыс. руб. (имеются исполнительные листы на сумму 1 077,9 тыс. руб.);

- задолженность МКП «Пешский животноводческий комплекс» за платные ветеринарные услуги в сумме 51,8 тыс. руб. (направлена претензия);

- задолженность СПК «Красный октябрь» за платные ветеринарные услуги в сумме 1,0 тыс. руб. (направлена претензия).

Кредиторская задолженность по сравнению с 2021 годом не изменилась и составила 0,0 тыс. руб.

С целью составления годовой бухгалтерской отчетности в учреждении была проведена инвентаризация материальных запасов и обязательств. Недостач и излишек не обнаружено.

### **Хозяйственная деятельность учреждения**

Подготовка обоснованных ответов и возражений по запросам и предостережениям Прокуратуры НАО, Североморского межрегионального управления Россельхознадзора, Управления государственного авиационного надзора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по СЗФО, Департамента внутреннего контроля и надзора НАО, Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности НАО, Главного управления МЧС России по НАО.

Формирование отчетов по экологии: 2-ТП (отходы), технического отчета по обращению с отходами, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду. Формирование пакета документов и составления заявлений в Межрегиональное управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и НАО для получения Свидетельства постановки на государственный учет объектов учреждения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Разработка документации необходимой для учреждения, входящего в состав территориальной подсети СНЛК в соответствии с утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.10.2019 № 1333 правилами. Организация деятельности учреждения в соответствии с требованиями гражданской обороны.

Внесение изменений в Устав учреждения в соответствии с распоряжением Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа с последующей подачей документов в Межрайонную инспекцию Федеральной налоговой службы № 4 по Архангельской области и НАО для государственной регистрации указанных изменений.

Проверка и согласование проектов контрактов подрядчиков, заключаемых с учреждением. Составление дополнительных соглашений и соглашений о расторжении к действующим контрактам и договорам учреждения, претензионная работа. Консультации работников учреждения по правовым вопросам. Мониторинг и изучение изменений в законодательстве. Актуализация Правил внутреннего трудового распорядка учреждения.

Судебное разбирательство и принятие решения Арбитражным судом Архангельской области в пользу КУ НАО «СББЖ» о взыскании задолженности по договору на оказание платных ветеринарных услуг с МКП ЗР «Пешский ЖК» в размере 57 865 руб. 28 копеек.

Судебное разбирательство и принятие решения Арбитражным судом Архангельской области в пользу КУ НАО «СББЖ» о взыскании задолженности по договору на оказание платных ветеринарных услуг с МКП «Великовисочный ЖК» в размере 244 764 руб. 02 копейки.

Составление и подача на судебные участки мировых судей Ненецкого автономного округа трех заявлений о вынесении судебного приказа на взыскание задолженности за оказанные услуги. Все заявления удовлетворены.

Учреждением и уполномоченным органом (Управление госзаказа НАО) в течение 2022 года было проведено 42 электронных аукционов, заключено всего 53 государственных контрактов (включая монополии – без проведения конкурентных процедур).

Отчет  
о проделанной работе отдела по отлову, уходу и содержанию безнадзорных животных за 2022 год

Всего заявок	Заявки от населения	Заявки от организаций	Всего выездов	Выезды плановые	Выезды по заявкам	Помещено в приют	Содержатся в приюте	Передано владельцам	Инф-ция в Департамент ВКН НАО	Всего эвтаназий	Эвтаназии в приюте
270	208	60	1276	610	665	222	123	149 из них новым 100	12	6	6

**В 2021 году на территории г. Нарьян-Мара и п. Искателей сотрудниками отдела было отловлено 239 безнадзорных животных.**

**В 2021 году за пределами г. Нарьян-Мар и п. Искателей сотрудниками отдела было отловлено 25 безнадзорных животных.**

**Всего в 2021 году на территории Ненецкого АО сотрудниками отдела было отловлено 264 безнадзорных животных.**

Безнадзорные животные, содержащиеся во временном пункте на 31.12.2022

Взрослые собаки	Щенки от 1 до 6 мес.	Щенки от 7 до 12 мес.	Взрослые кошки	Котята	Итого
59	35	5	20	4	123

Стерилизованные кошки – 9  
Кастрированные коты – 12  
Стерилизованные суки (с нач.года) – 16  
Кастрированные кобели (с нач.года) – 40

Дегельминтизация животных (с нач.года) – 203  
Витаминоизация животных – 31  
Вакцинация кошек «Рабикан» – 29  
Вакцинация кошек «Рабизин» - 14  
Вакцинация кошек «Трикат Трио» – 3  
Вакцинация кошек Пуревакс – 36  
Вакцинация собак «Рабикан» – 88  
Вакцинация собак «Мультикан-6» - 10  
Вакцинация собак «Мультикан-8» - 36  
Вакцинация собак «Биовак DPAL» - 106

Итого: вакцинация кошек – 92  
        вакцинация собак - 200

Иммунизация щенков до 6 месяцев сывороткой «Гискан-5» - 55  
Чипирование животных (с нач.года) – 2  
Лечение гастроэнтерита (собаки, кошки) – 24  
Лечение ушей - 19  
Лечение конъюнктивита (котят, щенки) - 38  
Лечение ран – 70  
Лечение отодектоза у кошек – 9  
Обработка против эктопаразитов (кошки и собаки) –30  
Клипсование собак (с нач.года) – 38  
Клипсование кошек – 0  
Выпуск собак (с нач.года) – 54  
Выпуск кошек (с нач.года) – 0

Итого лечение – 82