

Информация о работе учреждения за 2023 год

Информация о работе отдела по лечебной работе за 2023 год

В отделе по лечебной работе работало два ветеринарных врача, и.о. ветеринарного 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 рабочей командировке в СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко», где 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.

Непосредственно на ветеринарной станции специалистами отдела осуществлялся прием домашних животных, проводилось их лечение и профилактика заразных и незаразных заболеваний, забор анализов для постановки диагноза, консультирование по вопросам ухода и содержания. Оказываемые услуги являются платными (за исключением мероприятий, касающихся особо опасных заболеваний), утверждены преискурантом. Специалисты отдела оказывают услуги по рентгенологическому исследованию пациентов, а также по УЗИ диагностике.

В 2023 году три ветеринарных врача отдела прошли обучение на курсах повышения квалификации по рентгенбезопасности (работа с источниками ионизирующего излучения) и получили удостоверение установленного образца. Учреждением по заявке была подтверждена лицензия на использование и хранение рентген-аппарата.

Также в 2023 году в отдел по лечебной работе были закуплены новый электрохирургический аппарат (коагулятор), что значительно облегчило проведение операций, и новый стерилизатор.

Деятельность ветеринарных специалистов осуществляется по сменному графику работы (2/2), 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), а также во время проведения убойной кампании в оленеводстве мясной пищевой продукции с последующим формированием в ФГИС «Меркурий» электронных актов отбора проб для лабораторных исследований и в последующем, занесением информации по полученным экспертизам. В рамках Соглашения налажено взаимодействие с Северо-западным филиалом ФГБУ «ВНИИЗЖ» по исследованию отобранных проб на показатели качества и безопасности в соответствии с техническими регламентами на определенный вид продукции.

За 2023 год отделом на станции было оказано 89436 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, клеймение кожевенного сырья

(шкур, камус). Оформлено и погашено всего по лечебному и эпизоотическому отделам 22050 электронных ветеринарно-сопроводительных документов, в.т.ч. для юридических лиц - 22046 (за 2022 год – 27116). 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 2023 год в Ненецком АО оформлено и погашено специалистами госветслужбы и уполномоченными специалистами предприятий 523238 ЭВСД (в 2022 году - 518035 ЭВСД формы 1-4). На бумажном носителе в 2023 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 698 животных (666 - в 2022 году). Основными видами услуг для физических лиц в текущем году были: клинический первичный осмотр, инъекции, в т.ч. внутривенные, рентгенологические исследования, взятие крови у мелких животных для лабораторных исследований (в т.ч. с постановкой и снятием катетера), лечение ран, стерилизация животных (как оперативная, так и медикаментозная контрацепция), люминесцентная диагностика, обработка против эктопаразитов, регистрация животных с оформлением паспорта, УЗИ и другие мероприятия. Зарегистрировано животных и выдано 160 ветеринарных паспортов на них.

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 ГБУ НАО «СББЖ» за 2023 год

Отдел лабораторной диагностики является структурным подразделением ГБУ 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.

Для проведения лабораторных исследований в области ветеринарии ГБУ 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).

В 2023 году успешно пройдена процедура подтверждения компетентности (ПК1) Казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Станция по борьбе с болезнями животных» (ИВЛ КУ НАО «СББЖ») в форме документарной оценки соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации. По результатам документарной экспертизы Испытательная ветеринарная лаборатория Казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Станция по борьбе с болезнями животных» **соответствует** требованиям Критериев аккредитации и **соответствует** требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в подтверждаемой области аккредитации.

С целью подтверждения профессиональной компетентности, в 2023 году КУ НАО «СББЖ» участвовало в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ) по программам: «Выявление антигена вируса бешенства в головном мозге животных (методом флуоресцирующих антител)», «Обнаружение антител к возбудителю бруцеллёза (методы РСК, РА, РИД, РБП)», «Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (метод РИД)»; провайдер МСИ – ФГБУ «ВНИИЗЖ». Все контрольные образцы определены правильно, учреждением получены свидетельства об участии в проверке квалификации.

Специалисты отдела в 2023 году прошли обучение на курсах повышения квалификации в ФГБУ «Центр ветеринарии» по программам дополнительного профессионального образования:

- «Безопасность работ с микроорганизмами II-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней» - 4 сотрудника;

- «Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, патологического и биологического материала» - 1 сотрудник.

За 2023 год отделом проведено 34 483 (тридцать четыре тысячи четыреста восемьдесят три) исследования (+ 2 166 к 2022 году).

Краткая информация о лабораторных исследованиях и результатах исследований за 2023 год по разделам

Бактериальные болезни

За отчетный период проведены исследования в отношении следующих бактериальных болезней:

- Бруцеллёз

Плановые массовые исследования сыворотки крови КРС и МРС на бруцеллёз проводятся методом постановки серологических реакций: реакции агглютинации (РА) и реакции иммунной диффузии (РИД).

В отчётном периоде также проводились серологические исследования в отношении бруцеллёза методом постановки реакции связывания комплемента (РСК). В указанной реакции исследовали всего 35 проб: 34 пробы сыворотки крови КРС, из них 3 пробы от абортировавших коров, 18 проб от быков – производителей, 13 проб от молодняка (принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания, Тельвисочное отделение) для племпродажи внутри субъекта (Ненецкого автономного округа); 1 пробу сыворотки крови от МРС (баран-донор).

Плановые массовые исследования сыворотки крови северных оленей на бруцеллёз проводятся методом постановки серологической реакции роз-бенгал проба (РБП).

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

- Кампилобактериоз

Исследования слизи репуциальной (3 пробы) и слизи влагалищной (10 проб) от молодняка КРС (принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания, Тельвисочное отделение) для племпродажи внутри субъекта (Ненецкого автономного округа).

Культура возбудителя кампилобактериоза не выделена.

- Листериоз

Исследование сыворотки крови в РСК. В указанной реакции исследовали 34 пробы сыворотки крови КРС, из них 3 пробы от абортировавших коров, 18 проб от быков-производителей, 13 проб от молодняка (принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания, Тельвисочное отделение), для племпродажи внутри субъекта (Ненецкого автономного округа).

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

- Паратуберкулёз

Исследование сыворотки крови в РСК. В указанной реакции исследовали 34 пробы сыворотки крови КРС, из них 3 пробы от

абортировавших коров, 18 проб от быков-производителей, 13 проб от молодняка (принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания, Тельвисочное отделение) для племпродажи внутри субъекта (Ненецкого автономного округа).

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

- Сибирская язва

В отчётном периоде проведены исследования почвы (24 образца) с целью оценки активности эпизоотического очага сибирской язвы. Образцы почвы отобраны с территорий оленьих пастбищ (т.н. моровых полей) Ненецкого автономного округа. Возбудителя сибирской язвы при исследовании указанных образцов почвы не выделено.

- Смешанная кишечная инфекция

В отчётном периоде проведено исследование патологического материала от павшего телёнка, принадлежащего СПК РК «Сула»; возбудителей смешанной кишечной инфекции не выделено.

- Исследования на условно-патогенную микрофлору

Исследования на условно патогенную микрофлору – исследования клинического материала – смывов от мелких домашних животных (собак, кошек). Всего за отчётный период исследовано 39 проб, из них: кожа – 16, половые органы – 2; ухо – 20, носовые ходы – 1. По указанным исследованиям получено 27 положительных результатов; выделено 30 бактериальных культур: бациллюсы – 2, стафилококки – 27, стрептококки - 1.

По вышеуказанным исследованиям определена чувствительность выделенных бактериальных культур к противомикробным препаратам – 28 культур.

- Фурункулёз лососевых

Бактериологическое исследование рыбы породы «хариус», зона вылова р. Белая (район п. Индига, НАО). Рыба в количестве одного экземпляра доставлена сотрудником Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного с целью исключения фурункулёза лососевых рыб; в результате проведенных исследований из очага в области интереса (выпуклое образование сферической формы с чётко выраженными границами на боковой поверхности тела в области приголовка) выделена бактериальная культура, которая по совокупности свойств (характеристик) может соответствовать слабовирулентным формам возбудителя фурункулёза лососевых рыб; из крови и внутренних органов рыбы патогенных и условно-патогенных микроорганизмов не выделено; лабораторный диагноз фурункулёз лососевых рыб не вынесен.

В соответствии с «Инструкцией о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулёзом лососевых рыб», диагноз на фурункулёз устанавливают на основании эпизоотических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений, результатов бактериологического

исследования и положительной биопробы. Для бактериологического исследования берут на менее 5 экземпляров больных рыб, определение вирулентности выделенных культур проводят на двухлетках форели. Биологическое исследование по указанному материалу не проводилось, ввиду невозможности выполнения. Река Белая находится в районе особо охраняемой природной территории, не является зоной промышленного рыболовства.

Микозы

За отчётный период в отношении дерматомикозов животных исследовано 24 пробы материалов: пробы шерсти и соскобы с пораженных участков кожи от мелких домашних животных и смывы от мелких домашних животных; по указанным исследованиям получено 11 положительных результатов: бактериологическим исследованием выделены культуры грибов рода Candida (6), рода Microsporum (*M. canis*) (1), рода Malassezia (1), рода Alternaria (2), рода аскомицеты (плесневые) (1).

Вирусные болезни

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

- Лейкоз

За отчетный период в РИД на лейкоз планово исследовали 1358 проб сыворотки крови КРС.

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

- Хламидиоз

За отчетный период в РДСК на хламидиоз исследовано 55 проб: 54 пробы сыворотки крови КРС, из них 3 пробы от абортировавших коров, 26 проб от быков-производителей, 12 проб от КРС основного стада (принадлежащего СПК РК «Сула»), 13 проб от молодняка КРС (принадлежащего АО «Ненецкая агропромышленная компания», Тельвисочное отделение) для племпродажи внутри субъекта (Ненецкого автономного округа); 1 проба сыворотки крови МРС (баран-донор).

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

- Бешенство

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

За отчетный период для исследования на бешенство животных поступило 4 пробы патологического материала, получено 2 (два) положительных результата в том числе:

- лисица – 1 проба, **положительно**;
 - ✓ территория деревни Андег, Ненецкий автономный округ;
- собаки – 1 проба, **положительно**;
 - ✓ территория г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ;
- кошки – 1 проба, **отрицательно**;
- ласка – 1 проба, **отрицательно**.

Паразитарные болезни

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

- фекалии лошадей, для исследования на гельминтозы;
- фекалии мелких домашних животных (кошки, собаки) для исследования на гельминтозы и протозоозы;
- соскобы с кожи от мелких домашних животных для исследования на арахно-энтомозы (демодекоз, отодектоз);
- кровь от собаки для исследования на пироплазмоз;
- пробы мышечной ткани от лошадей для исследований на трихинеллез;
- слизь препуциальная и слизь влагалищная от КРС для исследования на трихомоноз.

Для исследования на кишечные гельминтозы лошадей за отчетный период поступило 18 проб, получено 19 положительных результатов, из них 12 по параскаридозу (67%), 7 по стронгилятозам (39%).

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

- 64 пробы фекалия от кошек, получено 27 положительных результатов, из них установлено (выявлено): аскаридатозы (токсаскаридоз) – 3 положительных результата (5%); изоспороз – 2 положительных результата (3%); лямблиоз - 22 положительных результатов (34 %);
- 95 проб фекалия от собак, получено 25 положительных результатов, из них установлено (выявлено): аскаридатозы (токсокароз) – 2 положительных результата (2%); изоспороз – 3 положительных результата (3%); лямблиоз - 20 положительных результатов (21).

На пироплазмоз исследовали 1 пробу крови от собаки, пироплазмоз не установлен.

На демодекоз исследовали 4 пробы соскобов с пораженных участков кожи от собак (3) и кошек (1), поражение клещом рода Demodex не установлено.

На отодектоз исследовали 1 пробу – соскоб из наружного слухового прохода от собаки, поражение клещом рода Otodectes не установлено.

При микроскопическом исследовании образцов мышечной ткани от лошадей в отношении трихинеллёза личинок трихинелл не обнаружено.

При бактериологическом исследовании слизи препуциальной (3 пробы) и слизи влагалищной (10 проб) от КРС в отношении трихомоноза, возбудитель болезни не обнаружен.

Санитарно-зоогигиенические исследования

Санитарно-зоогигиенические исследования, проведенные отделом в отчетном периоде, включали: бактериологический контроль санитарной чистоты доильной аппаратуры, бактериологический контроль микроклимата помещений, бактериологический контроль качества профилактической дезинфекции объектов животноводства, исследования секрета вымени (маститного молока) коров, бактериологический контроль санитарного качества воды, используемой на животноводческих фермах.

Исследование смывов с доильного оборудования

За отчетный период планомерно исследовано 56 доильных аппаратов, 186 смывов на коли-титр и 186 смывов на сальмонеллы. Из смывов сальмонеллы не выделены, по коли-титру получен 21 положительный результат (11 %).

Из 39-ти проб смывов с доильных аппаратов (21 % от общего числа исследованных проб) выделена *Pseudomonas aeruginosa* (палочка сине-зелёного гноя).

Исследование смывов с объектов животноводческих помещений на качество профилактической дезинфекции

Бактериологический контроль качества профилактической дезинфекции проведен в 16-ти животноводческих помещениях, всего исследовано 166 проб смывов. Неудовлетворительным признано качество профилактической дезинфекции 12 помещений (75 %).

Исследование секрета вымени (маститного молока)

Бактериологическим исследованием проверено 7 (семь) проб секрета вымени (маститного молока) от коров.

Выделено 12 бактериальных культур: псевдомонас-аэругиноза (2), стафилококк (6), стрептококк (4), из одной пробы выделены грибы рода *Candida*.

Определена чувствительность 10-ти выделенных культур к противомикробным препаратам.

Исследование воды

За отчетный период планомерно исследовано 10 проб воды из скважин на животноводческих фермах.

Три пробы воды, на момент исследования, по микробиологическим показателям, не соответствовали требованиям СанПиН, установлено семь положительных результатов: коли-титр (3), ОКБ (3), ТКБ (1).

Ветеринарно-санитарная экспертиза (в части лабораторных исследований)

На качество и безопасность за отчетный период исследована 1 проба мяса:

- мясо – говядина, положительных результатов не выявлено.

В целях ветеринарно-санитарной экспертизы проводилось исследование рыбы на органолептические показатели и паразитарную чистоту. За отчетный период исследовано 13 видов рыбы (169 проб): горбуша (8), камбала (4), лосось (1), налим (8), окунь (11), пелядь (13), плотва (13), ряпушка (26), сёмга (15), сиг (29), чир (1), щука (26), язь (13).

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 породы ряпушка (в 23-х пробах, 88%) и породы сиг (в 1-ой пробе, 3%) обнаружены видимые *нежизнеспособные* личинки цестод в стадии плероцеркоида *Triaenophorus crasus*.

Во внутренних органах (печени) рыбы породы налим обнаружены видимые *нежизнеспособные* личинки цестод в стадии плероцеркоида *Triaenophorus podulosus* – в 1 пробе из 8 (13%).

Триенофороз – паразитарное заболевание рыбы, не опасное для человека. При внесении информации в ФГИС «Веста» указанные пробы учитывались как отрицательные.

В целях ветеринарно-санитарной экспертизы исследовано 6 проб молока сырого коровьего.

Исследования на показатели: кислотность, плотность, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля СОМО выполняется на анализаторе молока «Эксперт Профи».

Исследование на показатель «содержание соматических клеток» выполняется на оборудовании «Вискозиметр молока электронный Эксперт Соматос – 01».

Исследование на содержание антибиотиков выполняется с применением тест-системы для обнаружения остаточных количеств тетрациклинов, бета-лактамов, хлорамфеникола (левомицетина) и стрептомицинов в молоке и молочной сыворотке экспресс-методом иммунохроматографического анализа.

Биохимические исследования

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

Исследование биоматериалов от крупного рогатого скота

Для биохимического исследования крови от крупного рогатого скота всего поступило 170 проб, из них исследовано:

- ✓ на содержание каротина 170 проб, отклонение от нормы 23 пробы (19 Н*, 4 L**) – 14%;
- ✓ на содержание общего белка 170 проб, отклонение от нормы 26 проб (3 Н, 23 L) – 15%;
- ✓ на содержание кальция 170 проб, отклонение от нормы 69 проб (5 Н, 64 L) – 41 %;

- ✓ на содержание фосфора 170 проб, отклонение от нормы 57 проб (48 Н, 9 L) – 34%;
- ✓ на содержание глюкозы 170 проб, отклонение от нормы 120 проб (1 Н, 119 L) – 71%.;
- ✓ на содержание калия 89 проб, отклонение от нормы 38 проб (38 Н) – 43%.;
- ✓ на содержание магния 76 проб, отклонение от нормы 49 проб (28 Н, 21 L) – 65 %.

Для биохимического исследования мочи от крупного рогатого скота всего поступило 65 проб, исследовано на содержание ацетоновых тел 65 проб, получено 3 положительных результата, что составляет 5 %; исследовано на содержание белка 65 проб, положительных результатов не выявлено.

Для биохимического исследования молока от коров всего поступило 65 проб для исследования на содержание кетоновых тел, положительных результатов не выявлено.

Исследование крови от мелкого рогатого скота

В отчётном периоде для проведения исследований на биохимические показатели исследовали две пробы крови от барана (донора)

Исследование биоматериалов от мелких домашних животных

Для биохимического исследования от мелких домашних животных поступило 380 проб крови, проведено 3673 биохимических исследований, получен 1496 положительных (отклонения от физиологических норм) результатов, что составило 41%.

Для биохимического исследования мочи от мелких домашних животных поступило 179 проб, по которым проведено 831 исследование, как положительный результат учтено количество проб, в которых установлено отклонение от физиологических норм (177).

Биохимическое исследование крови проводится на полуавтоматическом биохимическом анализаторе «Mindray BA – 88А», применяются диагностические наборы и контрольные сыворотки производства АО «ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЕЙШН», исследования выполняются на 27 биохимических параметров.

Биохимическое исследование мочи от мелких домашних животных проводится на биохимическом анализаторе «URIT – 50 Vet» с применением диагностических тест-полосок «URIT – 11 Vet», а также путем постановки качественных реакций (индикан, желчные кислоты и др.) и микроскопического исследования осадка.

Отделом проводятся гематологические исследования (общий анализ крови) на гематологическом анализаторе «Mindray BC 2800 Vet», определение СОЭ, определение лейкоцитарной формулы путем микроскопического исследования мазка крови. На анализаторе определяются 19 показателей и 3 гистограммы.

За отчётный период исследовано 343 пробы крови.

**Анализ эпизоотической обстановки, выполнения мероприятий
плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и
противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм
собственности на территории Ненецкого АО за 2023 год.**

Эпизоотическая обстановка по Ненецкому АО за 2023 год

За период 2023 года на территории Ненецкого автономного округа зарегистрирован случай заболевания лисицы бешенством и один случай заболевания собаки бешенством.

Заболевание лисицы бешенством регистрировалось на территории д. Андег Сельского поселения «Андегский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 29-пг от 12.05.2023 г.;

Заболевание собаки бешенством регистрировалось на части территории муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» Ненецкого автономного округа. Ограничительные мероприятия отменены постановлением губернатора Ненецкого автономного округа № 30-пг от 17.05.2023 г.;

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

В 4 квартале 2023 года на территории Ненецкого автономного округа в СПК РК «Сула» с. Коткино установлено заболевание крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом. Распоряжением Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа установлены Ограничительные мероприятия (карантин) на территории села Коткино Сельского поселения «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа в связи с заболеванием крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом. Ограничительные мероприятия отменены распоряжением Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа.

Выполнение плановых профилактических и противоэпизоотических мероприятий за 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий	План на 2023 год, гол/*головообработок	Фактическое выполнение, головообр.	% выполнения годового плана
<i>Диагностические исследования</i>				
1	Исследование КРС на туберкулёз	1318/2267	2593	114
2	Исследование сыворотки крови северных оленей на бруцеллез	18000	21561	120
3	Исследование лошадей на параскаридоз (нематодозы)	15	18	120
4	Исследование лошадей на сап	35/70	40/80	114
5	Исследование сыворотки крови КРС на лейкоз	1289	1358	105

6	Исследования сыворотки крови КРС на бруцеллез	1154/1407	1516	107
7	Осмотр на гиподерматоз КРС	1215	1225	101
<i>Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия</i>				
	Вакцинация КРС против колибактериоза	574	581	101
	Вакцинация КРС против трихофитии	600	619	103
	Вакцинация собак против бешенства	3150	3255	103
	Дегельминтизация собак	1400	1699	121
	Вакцинация собак против чумы плотоядных	1000	628	63
	Дегельминтизация лошадей	8	26	325
	Вакцинация северных оленей против сибирской язвы	126302	134964	104
	Обработка северных оленей против подкожного овода	128600	153143	118
	Вакцинация КРС против эмфизематозного карбункула	109/184	215	117
	Вакцинация КРС против сибирской язвы	125/175	182	104
	Вакцинация КРС против сальмонеллеза	429	585	150
	Вакцинация лошадей против сибирской язвы	5	7	140
	Вакцинация свиней против рожи свиней	14	7*	63
	Вакцинация северных оленей против бешенства	4450	6757	152
	Вакцинация КРС против лептоспироза	1133/1858	1699	91
	Вакцинация кошек против бешенства	600	677	113

*- мероприятие выполнено не в полном объеме, т.к. собственники вначале снизили поголовье, а затем полностью отказались от разведения и содержания свиней.

Исследование **лошадей на сая**: В неполном объеме выполнили мероприятие специалисты Великовичесочного в/п (75%), Пешского в/п (71%), Несского в/у (50%).

Мероприятия по исследованию **КРС на туберкулёз** в неполном объеме выполнили специалисты Лабожского в/п (50%), Оксинского в/п (94%).

Исследование сыворотки крови **КРС на бруцеллёз** в неполном объеме выполнили специалисты Оксинского в/п (89%).

Исследование сыворотки крови **КРС на лейкоз** в неполном объеме выполнили специалисты Харповского в/у (73%), Лабожского в/п (69%), Оксинского в/п (85%).

Взятие сыворотки крови северных оленей для исследования на бруцеллёз в неполном объёме взята кровь для исследования в Индигском в/п (62%).

Исследование лошадей на параскаридоз не выполнено специалистами Коткинского и Лабожского в/п. Невыполнение, выполнение в неполном объёме связано с тем, что услуга платная и не все собственники животных согласны нести дополнительные расходы.

Вакцинация КРС против колибактериоза не выполнено мероприятие специалистами Коткинского в/п, в не полном объёме выполнено мероприятие специалистами Оксинского в/п (83%).

Вакцинация КРС против сальмонеллеза (паратифа) не выполнено мероприятие специалистами Лабожского в/п.

Вакцинация КРС против лептоспироза в неполном объёме выполнено мероприятие специалистами Лабожского в/п (69%).

Вакцинация КРС против трихофитии не выполнено мероприятие специалистами Лабожского в/п, в неполном объёме выполнено данное мероприятие специалистом Пешского в/п (76%), Оксинского в/п (91%).

Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы в неполном объёме выполнено мероприятие специалистом Лабожского в/п (67%).

Вакцинация северных оленей против бешенства В неполном объёме выполнили мероприятие специалист Колгуевского в/п (56%).

Вакцинация собак против бешенства мероприятие выполнено не в полном объёме Индигский в/п (71%), Лабожский в/п (54%), Несский в/у (60%).

Вакцинация кошек против бешенства не выполнено мероприятие в Малоземельском, Харутинском в/п.

Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы специалистами учреждения

В 2023 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 44 208 туш, ВСЭ рыб

По результатам предубойного осмотра животных выявлено случаев падежа при перевозке в связи с незаразными болезнями в количестве – 10 единиц, из них многочисленные гематомы, ушибы, переломы – 10 единиц.

При послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе на убойных пунктах установлены следующие заболевания в количестве – 1708 единиц, из них: инвазионные болезни 1565 единиц, из них: Цистицеркоз – 1438 единиц, другие инвазионные болезни – 127 единиц.

Незаразные болезни - 143 единицы, из них: воспаление суставов – 28, бронхопневмония – 13, перелом конечностей – 14, перикардит – 76, гнойная пневмония – 4, гнойный абсцесс – 8.

Проведено ветеринарно-санитарных экспертиз при убое КРС – 374 шт.

Проведено:

- осмотр и клеймение лапок (камусов) – 120036 шт.;
- осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота – 174 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.

При послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе на мясокомбинате установлены следующие заболевания в количестве 37 единиц, из них: незаразные болезни (Мастит – 8, Киста почек – 11, Аспирация легких кровью – 11, Аспирация легких каньгой – 2, Капиллярная эктазия печени – 3, Эмфизема легких-2).

Направлено на утилизацию субпродуктов – 94 кг.

Всего поступило мяса российского и зарубежного производства в адрес АО «Мясопродукты» 1173,106 т.

Результаты деятельности субъекта бюджетной отчетности

Согласно Уставу, 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 2023 года было проведено 68 электронных аукционов, заключено 66 государственных контрактов на общую сумму 10 164 070,69 руб. Результатом стала экономия бюджетных средств в сумме 1 832 729,83 руб. Заключено 12 контрактов с единственным поставщиком на общую сумму 8 019 549,35 руб.

Учреждение оказывает следующие услуги и работы:

1) Лечение и профилактика заболеваний в оленеводстве. За 2023 год данная услуга была оказана 316 525 раз (больше на 4 296 услуг по сравнению с 2022 годом или на 1,4%);

2) Профилактика, ликвидация болезней и лечение сельскохозяйственных и домашних животных. За 2023 год данная услуга была оказана 25 827 раз (больше на 3 913 услуг по сравнению с 2022 годом или на 17,9%);

3) Лабораторно-диагностические исследования материалов животного и растительного происхождения. За 2023 год данная услуга была оказана 36 060 раз (больше на 2 417 услуг по сравнению с 2022 годом или на 7,2%);

4) Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной продукции животного и растительного происхождения. За 2023 год данная услуга была оказана 205 052 раза (больше на 3 333 услуг по сравнению с 2022 годом или на 1,7%);

5) Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов. За 2023 год данная услуга была оказана 27 959 раз (меньше на 4 035 услуг по сравнению с 2022 годом или на 12,6%). 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 2023 год данная работа была выполнена 38 679 раз (меньше на 2 012 услуг по сравнению с 2022 годом или на 4,9%).

Всего за 2023 год оказано 650 102 услуг и работ, что больше показателей 2022 года на 7 912 услуги или на 1,2%. План выполнен на 113,7%.

Расходы по обучению сотрудников учреждения на курсах повышения квалификации и посещение консультационных семинаров в 2023 году составили 86,8 тыс. руб.: 5 специалистов отдела лабораторной диагностики повысили квалификацию на общую сумму 47,0 тыс. руб.; 3 специалиста отдела лабораторной диагностики прошли обучение по теме «Аппаратчик, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (автоклавы-стерилизаторы)» на сумму 3,7 тыс. руб.; 3 специалиста отдела по лечебной работе прошли обучение по теме «Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений» на общую сумму 1,5 тыс. руб.; 1 специалист отдела по оценке эпизоотического состояния сельскохозяйственных и диких животных повысили квалификацию по теме «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования» на сумму 6,7 тыс. руб.; 4 специалиста прошли обучение по программам «Пожарно-технический минимум», «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов», «Оказание первой помощи пострадавшим», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления

охраной труда», «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», «Руководители структурных подразделений (работники) и специалисты организаций, специально уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от ЧС», «Организация и управление закупочной деятельностью в рамках закона от 18.07.2011 №223-ФЗ» на общую сумму 27,9 тыс. руб.

Расходы на оплату труда в отчетном периоде составили 60 161,0 тыс. руб., в том числе компенсация за неиспользованный отпуск в сумме 417,7 тыс. руб., премии по итогам работы (с учетом районного коэффициента и процентной надбавки за стаж работы в районах Крайнего севера) – 3 179,7 тыс. руб., материальная помощь – 2 654,7 тыс. руб.

Средняя заработная плата работников учреждения в 2023 году составила 77 248,31. По сравнению с 2022 годом увеличилась на 12 376,86 руб. (на 19,1%). Средняя заработная плата ветеринарных специалистов в 2023 году составила 88 792,90 руб. По сравнению с 2022 годом увеличилась на 15 326,96 руб. (на 20,9%).

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 36,0%;

- Машины и оборудование (ветеринарное, лабораторное и прочее оборудование), балансовая стоимость составляет 25 898 644,69 руб., амортизация 93,9%;

- Транспортные средства (5 автомобилей, 1 лодка с лодочным мотором, 11 снегоходов), балансовая стоимость составляет 7 917 901,85 руб., амортизация 96,1%;

- Производственный и хозяйственный инвентарь, балансовая стоимость составляет 1 141 179,13 руб., амортизация 100,0%;

- Прочие основные средства, балансовая стоимость составляет 6 684 034,55 руб., амортизация 96,2%.

Учреждение обеспечено необходимыми материальными запасами, закупаются своевременно.

Кассовое исполнение бюджета составило 98,8%.

КУ НАО «СББЖ» является администратором доходов бюджета. За 2023 год в доход бюджета поступило 7 700 124,35 руб. (108,5% от плана 7 100 000,00 руб.), в том числе по следующим КБК:

- 02611301992020000130 в сумме 7 582 029,53 руб. от оказания платных ветеринарных услуг;

- 02611302992020000130 в сумме 50 650,40 руб. от компенсации затрат бюджета субъекта;

- 02611607010020000140 в сумме 5 874,54 руб. – поступили пени за просрочку исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных государственным контрактом;

- 02611607090020000140 в сумме 61 336,73 руб. – поступили иные неустойки за просрочку исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных государственным контрактом (проценты за пользование чужими денежными средствами);

- 02611105322020000120 в сумме 233,15 руб. – поступление оплаты согласно соглашению об установлении сервитута земельного участка.

В 2023 году на увеличение стоимости основных средств было направлено 2 072,2 тыс. руб. На конец 2023 года стоимость основных средств увеличена на сумму 1 474,4 тыс. руб. (приобретено на сумму 2 072,2 тыс. руб., выбыло на сумму 597,8 тыс. руб.).

Поступление основных средств:

- приобретено оборудование на общую сумму 1 975,9 тыс. руб. (инъекторы механические (2 шт.), морозильный ларь, штатив для капельницы, гомогенизатор, системные блоки (6 шт.), термометры (4 шт.), мультиметры (2 шт.), духовая трубка, мониторы (6 шт.), мановакуумметр, система электрохирургическая, гиря калибровочная, пеналы для стерилизации пробирок (2 шт.), принтер лазерный, МФУ лазерный, биохимический и ИФА анализатор, стерилизатор воздушный, вискозиметры молока (2 шт.), анализаторы качества молока и сливок (2 шт.);

- приобретены прочие основные средства на общую сумму 96,3 тыс. руб. (кресла (9 шт.), пневматический метатель).

Выбытие основных средств:

- списано при вводе в эксплуатацию оборудование на сумму 55,5 тыс. руб.;

- списаны при вводе в эксплуатацию прочие основные средства на сумму 66,5 тыс. руб.;

- списано оборудование на сумму 446,6 тыс. руб. (ноутбук, копировальный аппарат, аппарат факсимильный, компьютеры (3 шт.), мониторы (2 шт.), источник бесперебойного питания, умывальник, светильник операционный, УЗИ сканер, электронож, телевизор);

- списан хозяйственный инвентарь на сумму 4,8 тыс. руб. (подстолье с мойкой);

- списаны прочие основные средства на сумму 24,4 тыс. руб. (принтер).

Балансовая стоимость временно неэксплуатируемых (неиспользуемых) объектов основных средств на конец года составила 1 594 148,52 руб.:

- автомобиль Газель временно не эксплуатируется, так как подлежит ремонту (балансовая стоимость 1 074 248,52 руб., амортизация 100%);

- автомобиль УАЗ «Буханка» временно не эксплуатируется, так как подлежит ремонту (балансовая стоимость 290 000,00 руб., амортизация 100%);

- крематор не эксплуатируется, так как используется более мощная и экономичная кремационная печь для сжигания биоотходов (балансовая стоимость 229 900,00 руб., амортизация 100%).

В 2023 году поступили лекарственные средства и препараты для ветеринарного применения и проведения противоэпизоотических мероприятий, оплаченные Министерством сельского хозяйства РФ на сумму 1 412,2 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 61,7 тыс. руб.

На 01 января 2024 года на балансе учреждения в составе непроизведенных активов числятся земельные участки на сумму 6 273,2 тыс. руб.

Дебиторская задолженность по сравнению с 2022 годом уменьшилась на 783,5 тыс. руб. или на 44,2% и составила 990,7 тыс. руб., в том числе:

- По счету 12050000 «Расчеты по доходам» – 883,7 тыс. руб. Выставлены счета за оказанные платные ветеринарные услуги, оплата на конец отчетного периода не поступила от:

- АО «Мясопродукты» – 66,5 тыс. руб.;
- Безумов Д.А. – 3,1 тыс. руб.;
- ИП Волкова С.Н. – 3,2 тыс. руб.;
- МКП «Великовисочный животноводческий комплекс» – 344,4 тыс. руб.;
- МКП «Омский животноводческий комплекс» – 45,5 тыс. руб.;
- МКП «Пешский животноводческий комплекс» – 148,6 тыс. руб.;
- ООО «Дары Арктики» – 4,1 тыс. руб.;
- ООО «ОптимумНефтеСтрой» – 121,6 тыс. руб.;
- ООО «Дружба народов» – 2,4 тыс. руб.;
- СПК «Путь Ильича» – 1,6 тыс. руб.;
- СПК «Рассвет Севера» – 21,1 тыс. руб.;
- СПК «Харп» – 61,2 тыс. руб.;
- СПК Коопхоз «Ерв» – 2,4 тыс. руб.;
- СПК РК «Андег» – 27,1 тыс. руб.;
- СПК РК «Сула» – 21,1 тыс. руб.;
- СРО КМНС НАО «Опседа» – 9,8 тыс. руб.

- По счету 12060000 «Расчеты по выданным авансам» – 20,5 тыс. руб. Перечислен аванс на оплату услуг связи ПАО МТС в сумме 0,7 тыс. руб. Перечислен аванс ООО «Бегет» за услуги хостинга в сумме 2,9 тыс. руб. Перечислен аванс на оплату повышения квалификации в сумме 16,9 тыс. руб.

- По счету 12080000 «Расчеты с подотчетными лицами» – 86,4 тыс. руб. Выдан аванс на командировочные расходы в сумме 11,4 тыс. руб., на проезд к месту отдыха и обратно в сумме 75,0 тыс. руб.

На конец 2023 года выявлена просроченная дебиторская задолженность в сумме 678 385,60 руб., в том числе:

- задолженность МКП «Великовисочный животноводческий комплекс» за платные ветеринарные услуги в сумме 344 420,00 тыс. руб.;
- задолженность МКП «Омский животноводческий комплекс» за платные ветеринарные услуги в сумме 31 100,00 тыс. руб.;
- задолженность МКП «Пешский животноводческий комплекс» за платные ветеринарные услуги в сумме 148 550,00 руб.;
- задолженность ООО «Дары Арктики» за платные ветеринарные услуги в сумме 4 060,00 руб.;
- задолженность ООО «ОптимумНефтеСтрой» за платные ветеринарные услуги в сумме 121 600,00 руб.;
- задолженность СПК «Андег» за платные ветеринарные услуги в сумме 25 550,00 руб.;
- задолженность за Безумовым Дмитрием Алексеевичем за платные ветеринарные услуги в сумме 3 105,60 руб.

В сентябре 2023 поступило определение от Арбитражного суда Архангельской области постоянное судебное присутствие в г. Нарьян-Маре НАО о приятии искового заявления и рассмотрении дела в порядке упрощенного производства к МКП «Пешский животноводческий комплекс» о взыскании задолженности за оказанные ветеринарные услуги.

МКП «Великовисочный животноводческий комплекс» предоставило гарантийное письмо об уплате задолженности до конца 2023 года. Часть задолженности в сумме 143 120,00 руб. была погашена в ноябре. С целью взыскания оставшейся задолженности ведется работа по направлению необходимых документов в суд.

Остальным неплательщикам были направлены претензии.

Кредиторская задолженность по сравнению с 2022 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.

Отчет по работе юрисконсульта КУ НАО «СББЖ» за 2023 год

Подготовка обоснованных ответов и предоставление необходимых сведений по запросам Департамента внутреннего контроля и надзора НАО, Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности НАО, Главного управления МЧС России по НАО, а также иных органов власти НАО.

Формирование, в рамках запроса Управления государственного заказа Ненецкого автономного округа, сведений количественного и стоимостного характера о закупочных процедурах, объявленных в период с 01 июля 2022 г. по 30 июня 2023 г.

Формирование отчета о закупках товаров, работ, услуг у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций за 2022.

Формирование отчета 2ТП (отходы).

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 связи изменением наименования учреждения, 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 96 103 руб. 64 копеек.

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

Также, на один из судебных приказов от должника было подано возражение, на основании чего КУ НАО «СББЖ» обратилось в суд в порядке общеискового производства.

В декабре 2022 года мировым судьей Ненецкого автономного округа принято решение об удовлетворении исковых требований КУ НАО «СББЖ» к физическому лицу по уплате стоимости оказанных услуг.

Не согласившись с решением мирового судьи, ответчик обратился в суд с апелляционной жалобой на него.

В апреле 2023 года апелляционная инстанция оставил жалобу ответчика без удовлетворения, поддержав исковые требования КУ НАО «СББЖ».

Учреждением и уполномоченным органом (Управление госзаказа НАО) в течение 2023 года было проведено 65 электронных аукционов, заключено всего 84 государственных контрактов (включая монополии – без проведения конкурентных процедур).

Отчет
о проделанной работе отдела по отлову, уходу и содержанию безнадзорных животных за 2023 год

Всего заявок	Заявки от населения	Заявки от организаций	Всего выездов	Выезды плановые	Выезды по заявкам	Помещено в приют	Содержатся в приюте	Передано владельцам	Всего эвтаназий	Эвтаназии в приюте
281	218	63	962	289	673	303	88	252 из них новым 202	19	19

В 2023 году на территории г. Нарьян-Мара и п. Искателей сотрудниками отдела было отловлено 254 безнадзорных животных.
В 2023 году за пределами г. Нарьян-Мар и п. Искателей сотрудниками отдела было отловлено 47 безнадзорных животных.
Всего в 2023 году на территории Ненецкого АО сотрудниками отдела было отловлено 301 безнадзорное животное.

Безнадзорные животные, содержащиеся во временном пункте на 31.12.2023

Взрослые собаки	Щенки от 1 до 6 мес.	Щенки от 7 до 12 мес	Взрослые кошки	Котята	Итого
37	6	13	27	5	88

Стерилизованные кошки – 18
Кастрированные коты – 19
Стерилизованные суки (с нач.года) – 75
Кастрированные кобели (с нач.года) – 31

Дегельминтизация животных (с нач.года) – 312
Витаминация животных – 83
Вакцинация собак от бешенства – 192
Вакцинация кошек от бешенства - 41
Чипирование животных (с нач.года) – 198
Клипсование собак (с нач.года) – 91
Клипсование кошек – 0
Выпуск собак (с нач.года) – 71
Выпуск кошек (с нач.года) – 0