

ГБУ РС (Я) «Управление ветеринарии
города Якутска»

Итоги за 2023 год



Состояние производственных зданий

п/п	Наименования здания	Год построения	Площадь, кв.м.	% износа	Состояние*
1	Ветеринарная лечебница	2001	223,6	100	Требуется капитальный ремонт
2	Ветучасток с. Марха	1937	73,8	100	Требуется капитальный ремонт
3	Ветучасток с. Хатассы	1990 2009	72,9	100	Произведен капитальный ремонт в 2021г.
4	Ветучасток с. Тулагино	2012	83,2	100	Произведен капитальный ремонт в 2021 г.
5	Гараж 2-х боксовый	2009	56,7	54,9	Требуется текущего ремонта
6	Гараж 4-х боксовый	2006	121,9	85,0	Требуется капитального ремонта
7	Гараж	1962	194,8	100	Требуется списания
8	Ветпункт ГО Жагай		46,5		Безвозмездное аренда, оплачиваем коммунальные
9	Ветпункт с. Маган		61,4		Безвозмездное аренда, оплачиваем коммунальные
10	Ветпункт с. Кангалассы		21,7		Безвозмездное аренда
	ИТОГО		956,5		

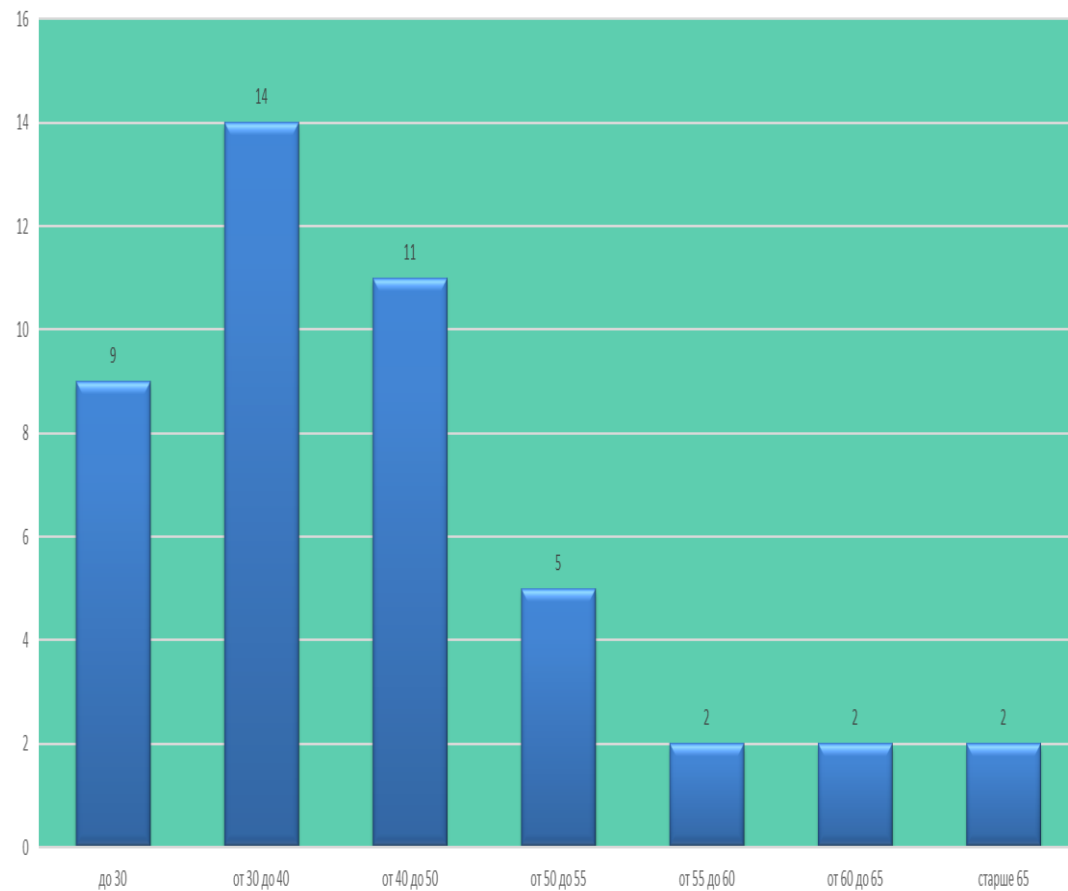
Обеспеченность автомобильным транспортом и спецтехникой

П/н	Марка	Модель	Описание модели	Год выпуска	% износа	Состояние*
1	Toyota	HiaseRegius	микроавтобус	1999	100	Подлежит списанию
2	УАЗ	220695-04	микроавтобус	2011	100	Требует капитального ремонта
3	Nissan	Patrol	внедорожник	2008	100	Подлежит списанию
4	УАЗ	330302	спецмашина	2007	100	Подлежит списанию
5	ГАЗ	3307	ДУК-2	2006	100	Подлежит списанию

ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СТРУКТУРА ГБУ РС (Я) «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА ЯКУТСКА»

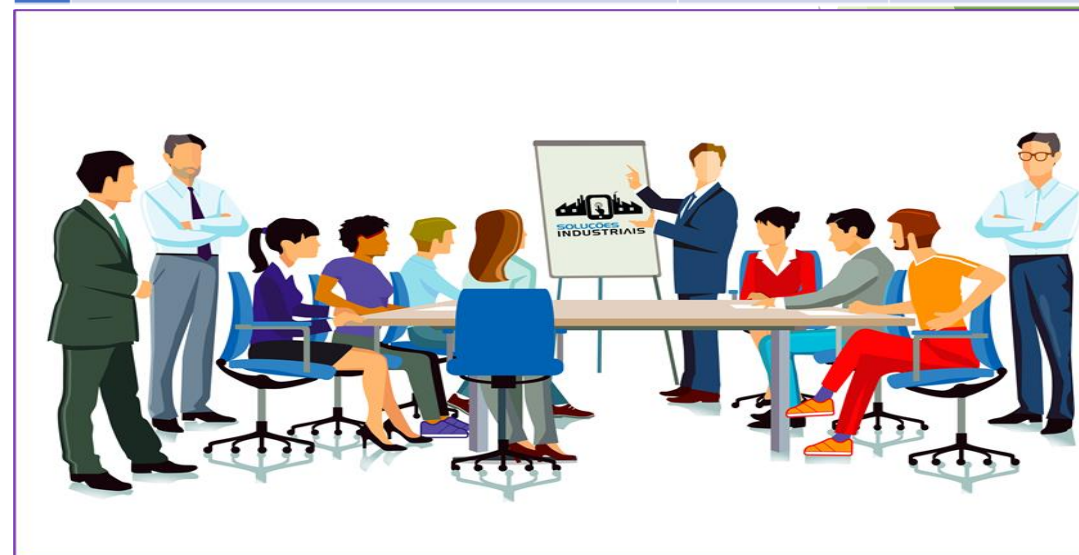
п/н	Показатели	По штатному расписанию, чел. (%)	По факту, чел.	%
1	Численность на 01.01.2023, чел	51	45	88 %
2	Начальник	1	1	100 %
3	Ветеринарные врачи, считая заведующих	32	30	91 %
4	Ветеринарные фельдшеры	12	8	66 %
5	Вспомогательный персонал	3	3	100%
6	Обслуживающий персонал	3	3	100%

Анализ возрастного состава работников учреждения



Повышение квалификации

П/п	Наименование:	Количество	в %
1	Повышение квалификации (ветеринарные специалисты)	9	20



Количество неблагополучных пунктов по годам

Виды животных	2019	2020	2021	2022	2023
Крупный рогатый скот:	1				
Сальмонеллез	1				
Лошадь	2			2	
Мыт	1				
Сальмонеллезный аборт	1				
Лептоспироз				2	
Птицы		2			
Сальмонеллез		1			
Орнитоз		1			
Кролики		1			
Геморрагическая болезнь		1			
Свиньи	1	1	2		2
Сальмонеллез	1	1	1		
Африканская чума свиней (инфицированный объект)			1		1
Репродуктивно-респираторный синдром свиней					1
Мелкий рогатый скот			1	2	
Псевдомоноз			1		
Лептоспироз				2	
Собаки		1	1	2	
Бешенство		1			
Чума плотоядных			1		
Бруцеллез				2	
Итого	4	5	4	6	2

Инфекционные заболевания по всем видам животных

Виды животных	2019	2020	2021	2022	2023
Крупный рогатый скот:	12				
Лептоспироз	5				
Сальмонеллез	7				
Лошадь	6			2	
Мыт	1				
Сальмонеллезный аборт	3				
Лептоспироз	2			2	
Птицы	1	2			
Сальмонеллез	1	1			
Орнитоз		1			
Кролики		1			
Геморрагическая болезнь		1			
Свиньи	3	1	2		3
Лептоспироз	1				
Сальмонеллез	2	1	2		
Африканская чума свиней (<u>инфицированный объект</u>)					1
Репродуктивно-респираторный синдром свиней					3
Мелкий рогатый скот			1	9	
Псевдомоноз			1		
Лептоспироз				9	
Собаки		1	1	586	75
Бешенство		1			
Чума плотоядных			1		
Бруцеллез				586	75
Итого	22	5	4	597	78

График заболевших животных в неблагополучных пунктах за 5 лет

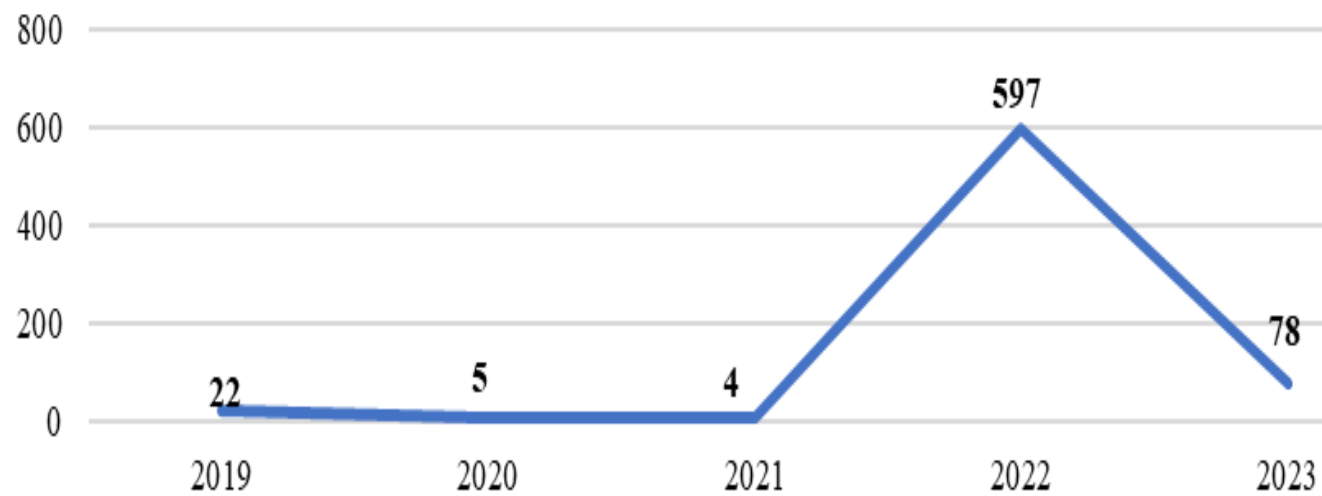
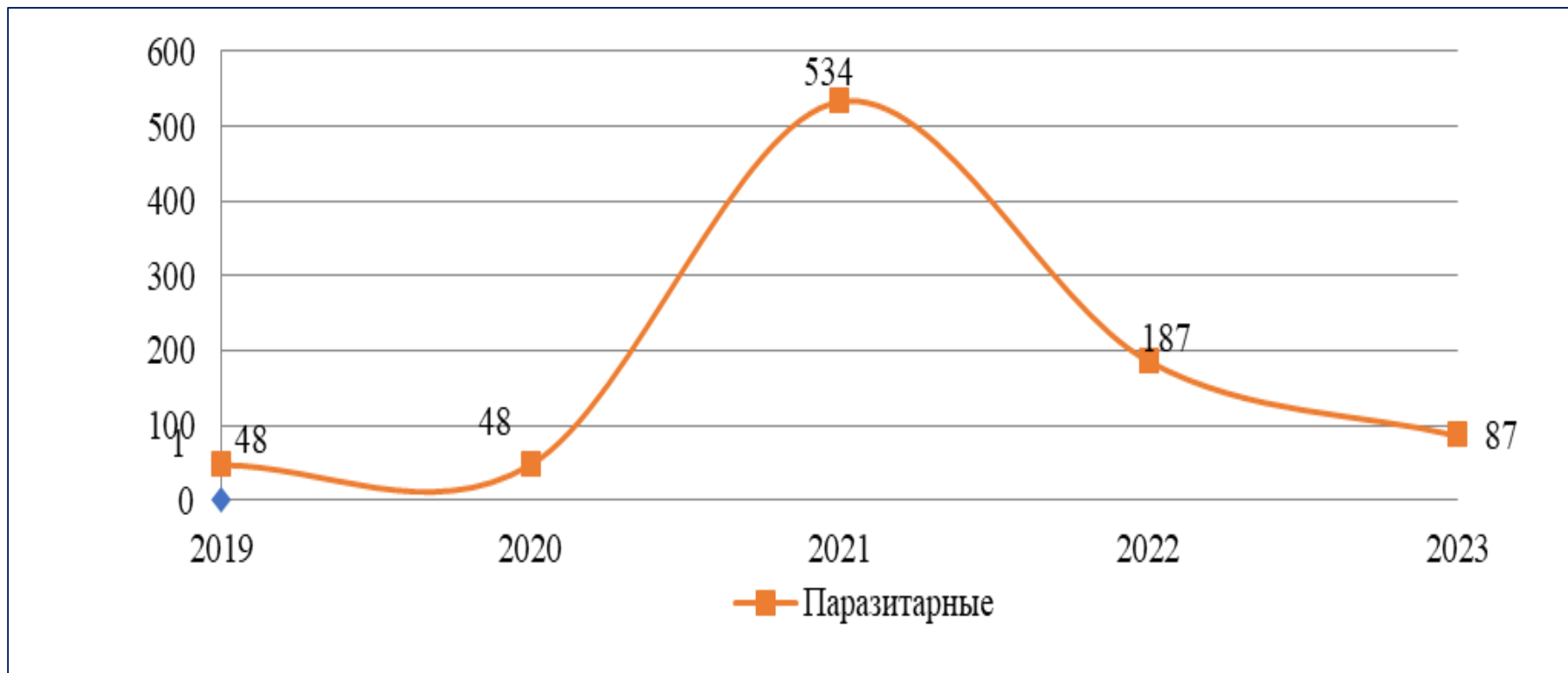


График анализа паразитарных заболеваний по всем видам животных за 5 лет



Заболевшие животные трематодозами за 5 лет					
	2019	2020	2021	2022	2023
КРС				2	
Лошади					
Олени					
Свиньи					
Птицы					
Собаки					
Кошки					
МРС					
Промысловые животные					
Всего заболело				2	

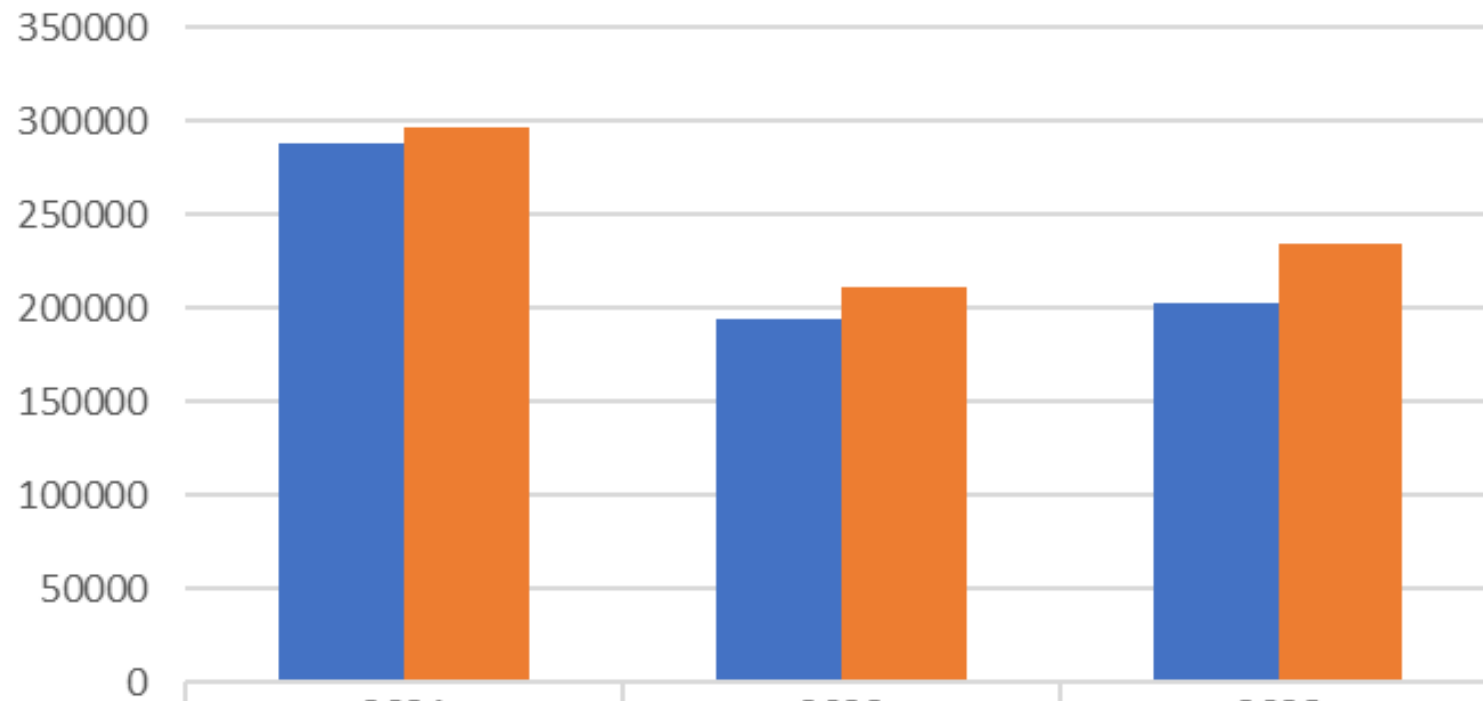
Заболевшие животные нематодозами за 5 лет					
	2019	2020	2021	2022	2023
КРС	2	2	4	6	7
Лошади	12	7	6	10	9
Олени	2			2	
Свиньи	2	1	9	4	
Птицы	2	2	3		
Собаки	9	6	19	12	13
Кошки	2	2	5	2	3
МРС	1	1			
Промысловые животные	7		5	1	
Всего заболело	39	21	51	37	32

Заболевшие животные протозоозой за 5 лет					
	2019	2020	2021	2022	2023
КРС				2	5
Свиньи				2	
Птицы	1		3		1
Собаки	1	4	3	4	2
Кошки	3	5	2	1	1
МРС		1			2
кролики		3			
Всего обработано	5	13	8	9	11

Заболевшие животные цестодозами за 5 лет					
	2019	2020	2021	2022	2023
КРС	2	1	2	2	
Лошади					
Олени		2			
Свиньи					
Птицы					
Собаки	6	4	20	6	5
Кошки					
МРС					
Промысловые животные					
Всего заболело	8	7	22	8	5

Заболевшие животные антракно-энтомозами за 5 лет					
	2019	2020	2021	2022	2023
КРС		2	7		9
Лошади			1		
Олени					
Свиньи			5		
Птицы					
Собаки	2	5	37		
Кошки					
МРС			15		
Всего заболело	2	7	65		9

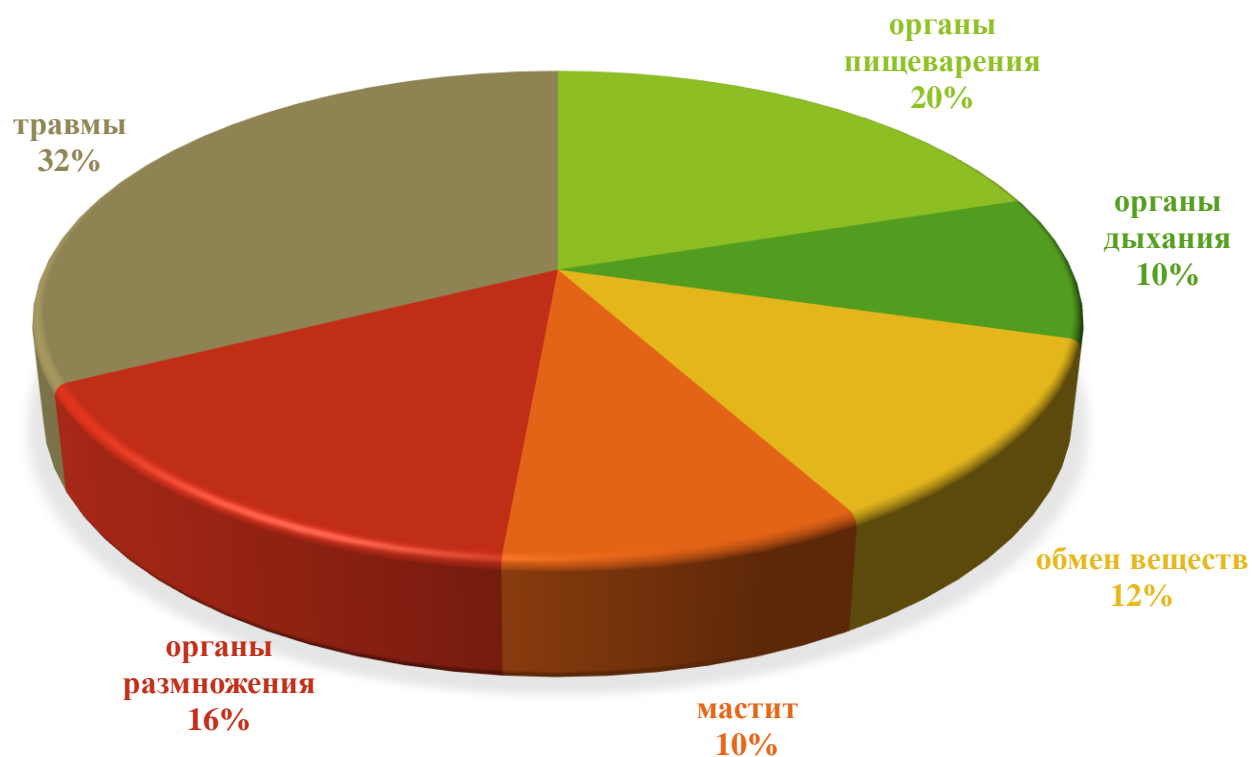
Исполнение госзадания за 3 года



	2021	2022	2023
■ план	287739	193668	202663
■ исполнение	297090	210927	234476

За 2023 год заболело незаразными болезнями 510 крупного рогатого скота (заболеваемость незаразными болезнями составило 18 % от всего поголовья)

БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

№	2022	2023
Падеж из-за незаразных болезней	92	63
% эффективности лечения	88	88



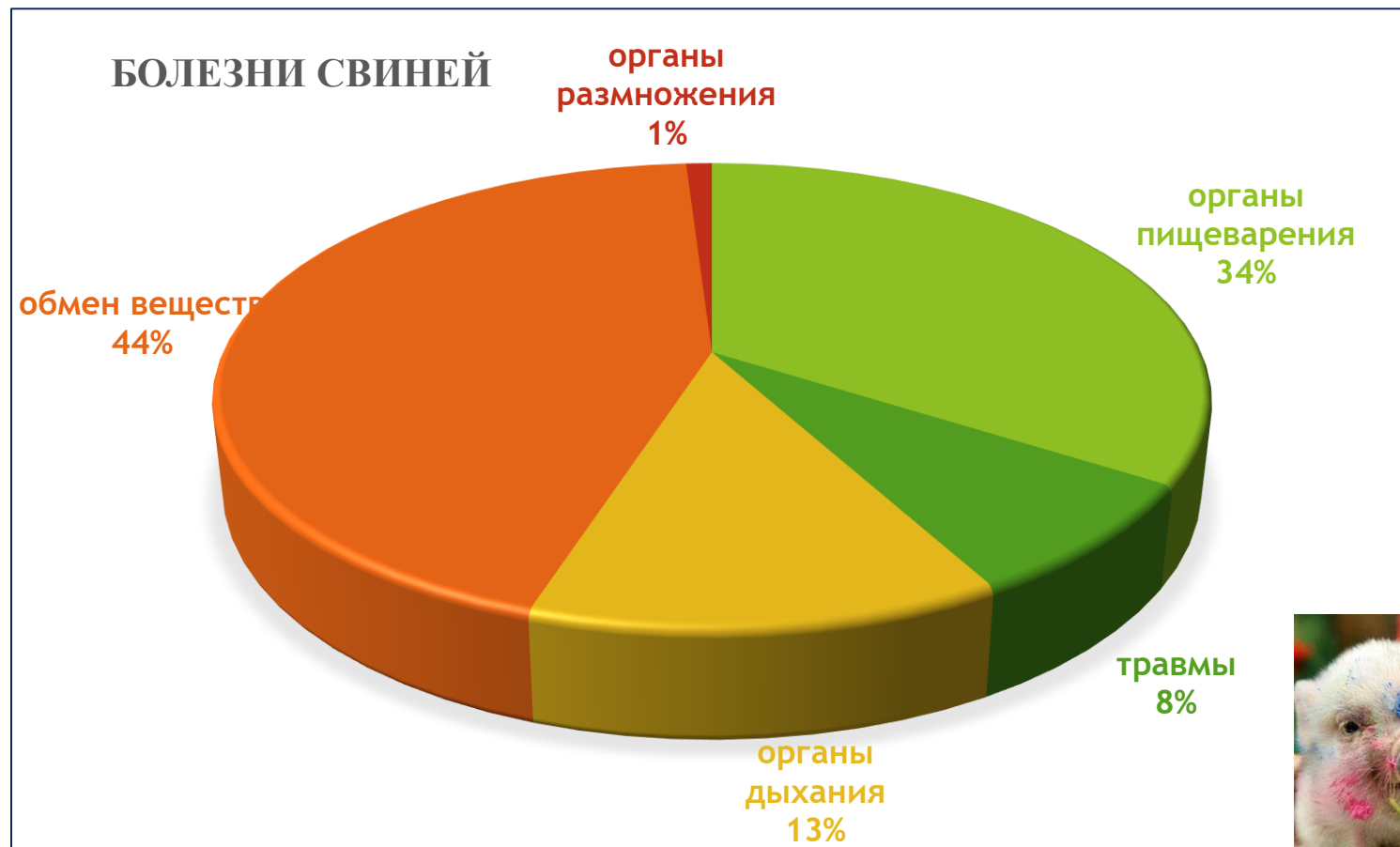
БОЛЕЗНИ ЛОШАДЕЙ



За 2023 год заболело незаразными болезнями 27 лошадей (Заболеваемость незаразными болезнями составило 1,1 % от всего поголовья)



За 2023 год заболело незаразными болезнями 5894 свиней

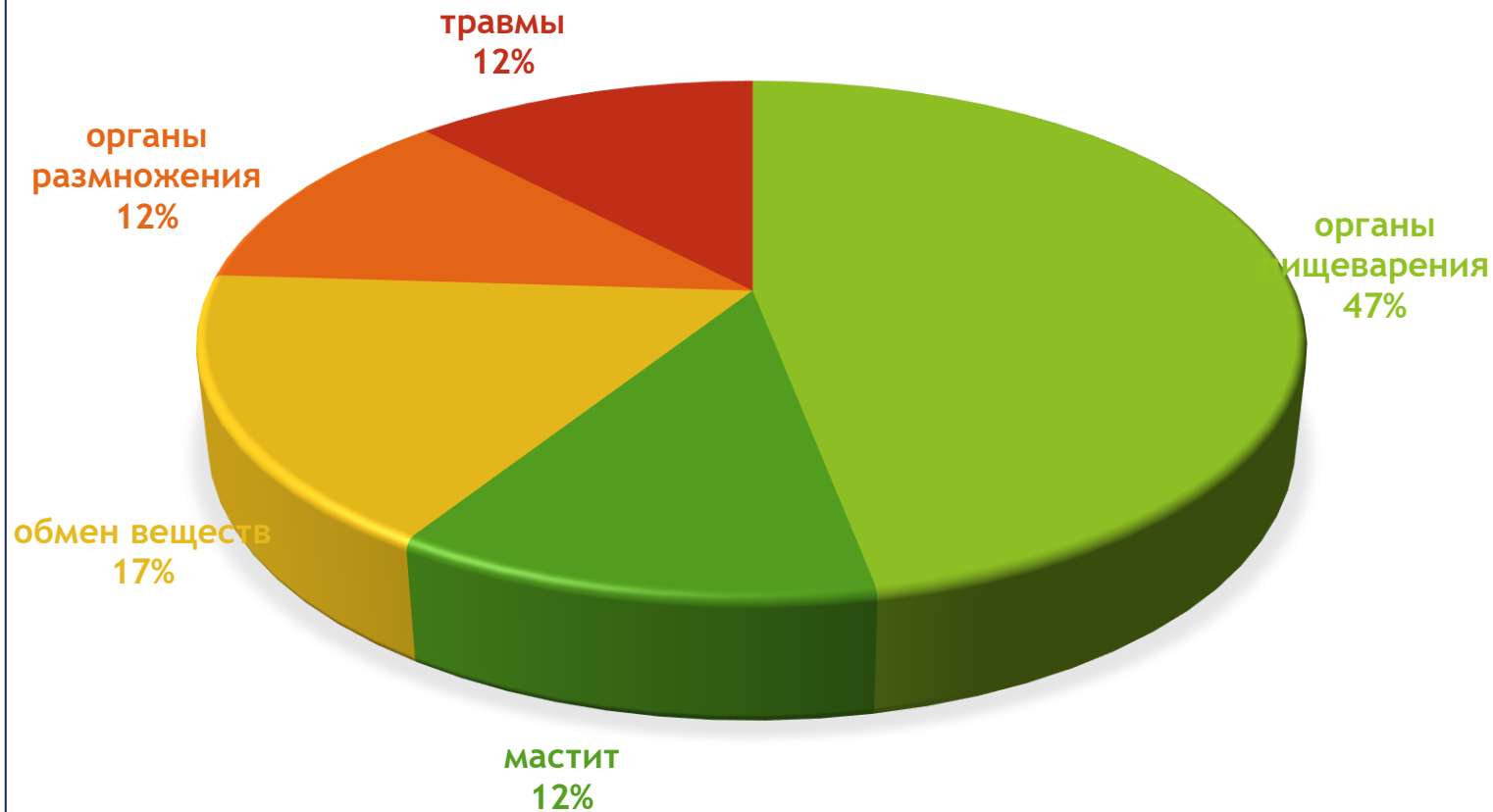


СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ СВИНЕЙ

№	2022	2023
Падеж из-за незаразных болезней	1514	1312
% эффективности лечения	87	78



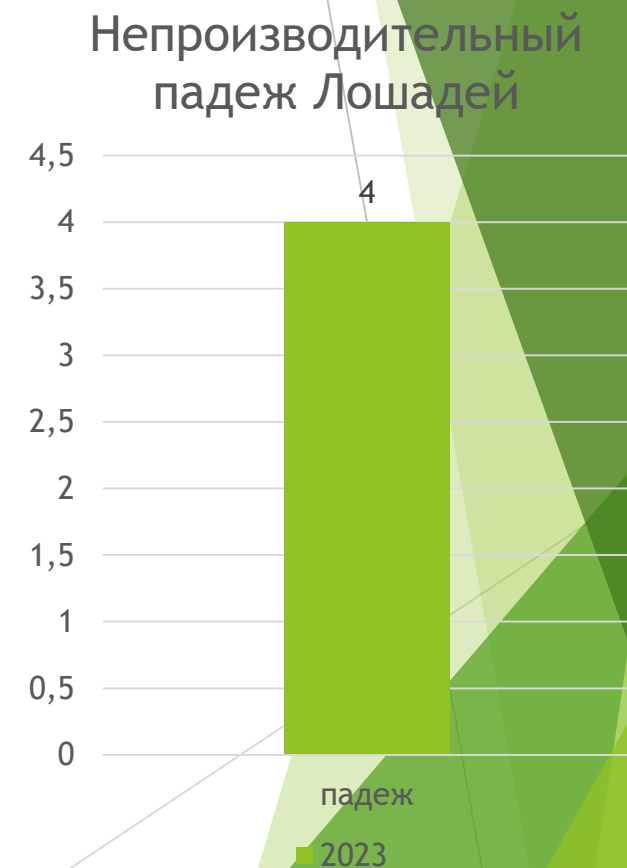
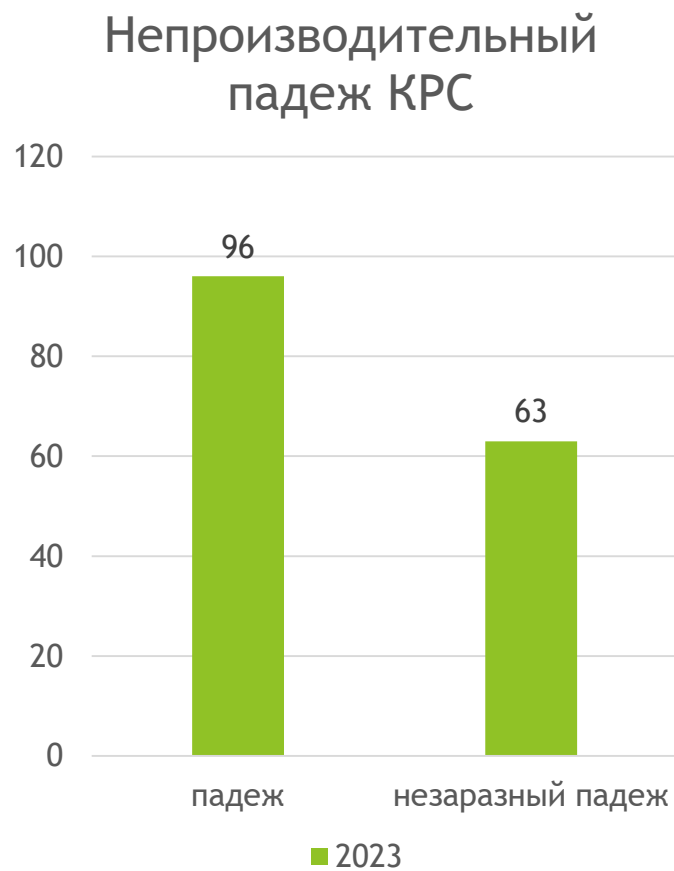
БОЛЕЗНИ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА



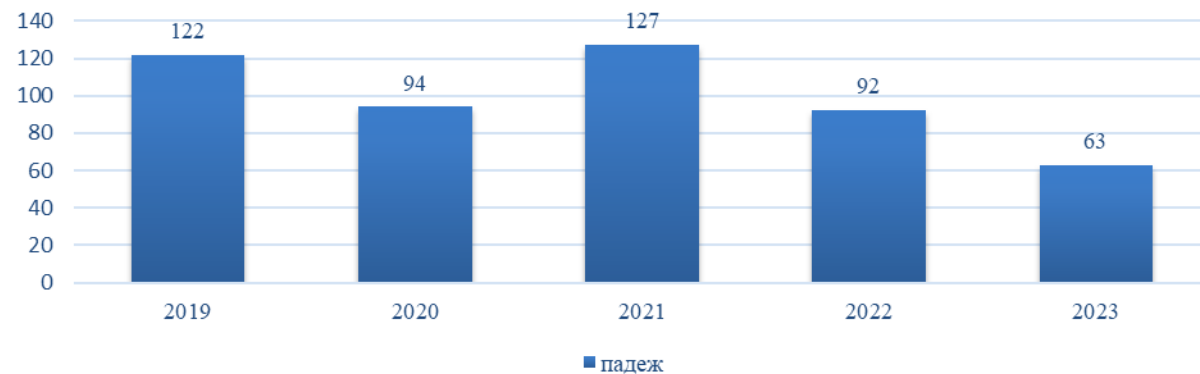
За 2023 год заболело незаразными болезнями 17 голов мелкого рогатого скота. Заболеваемость незаразными болезнями составило 4,4 % от всего поголовья



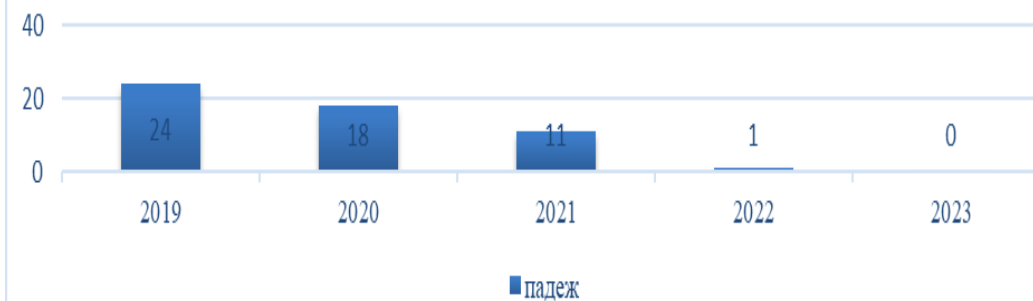
Непроизводительный падеж животных по ГО «г. Якутска» и ГО «п. Жатай»



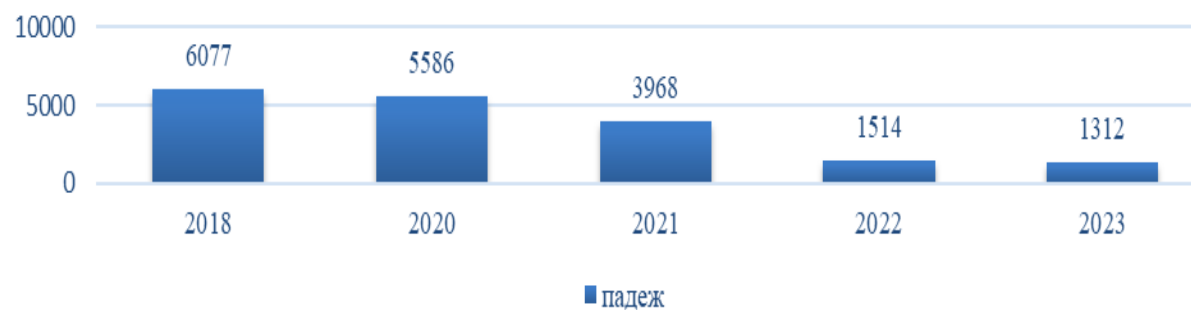
Падеж крупного рогатого скота по незаразным заболеваниям за 5 лет



Падеж лошадей по незаразным заболеваниям за 5 лет



Падеж свиней по незаразным заболеваниям за 5 лет



Сравнительная динамика по чипированию КРС

Территория/Административное образование	Крупный рогатый скот				
	2020	2021	2022	2023	Всего
Наименование структурного подразделения					
Ветеринарная лечебница г. Якутска	88	14	25	104	231
Ветеринарный участок с. Хатассы	694	68	198	446	1406
Ветеринарный участок мкр. Марха	425	36	88	43	592
Ветеринарный пункт Тулагино-Кильдямского наслега	460	64	44	214	782
Ветеринарный пункт п. Кангалас	94	4		32	130
Ветеринарный пункт п. Жатай	1	6	10	14	31
Ветеринарный пункт с. Маган	22	8		52	82
Итого	1784	200	365	905	3254

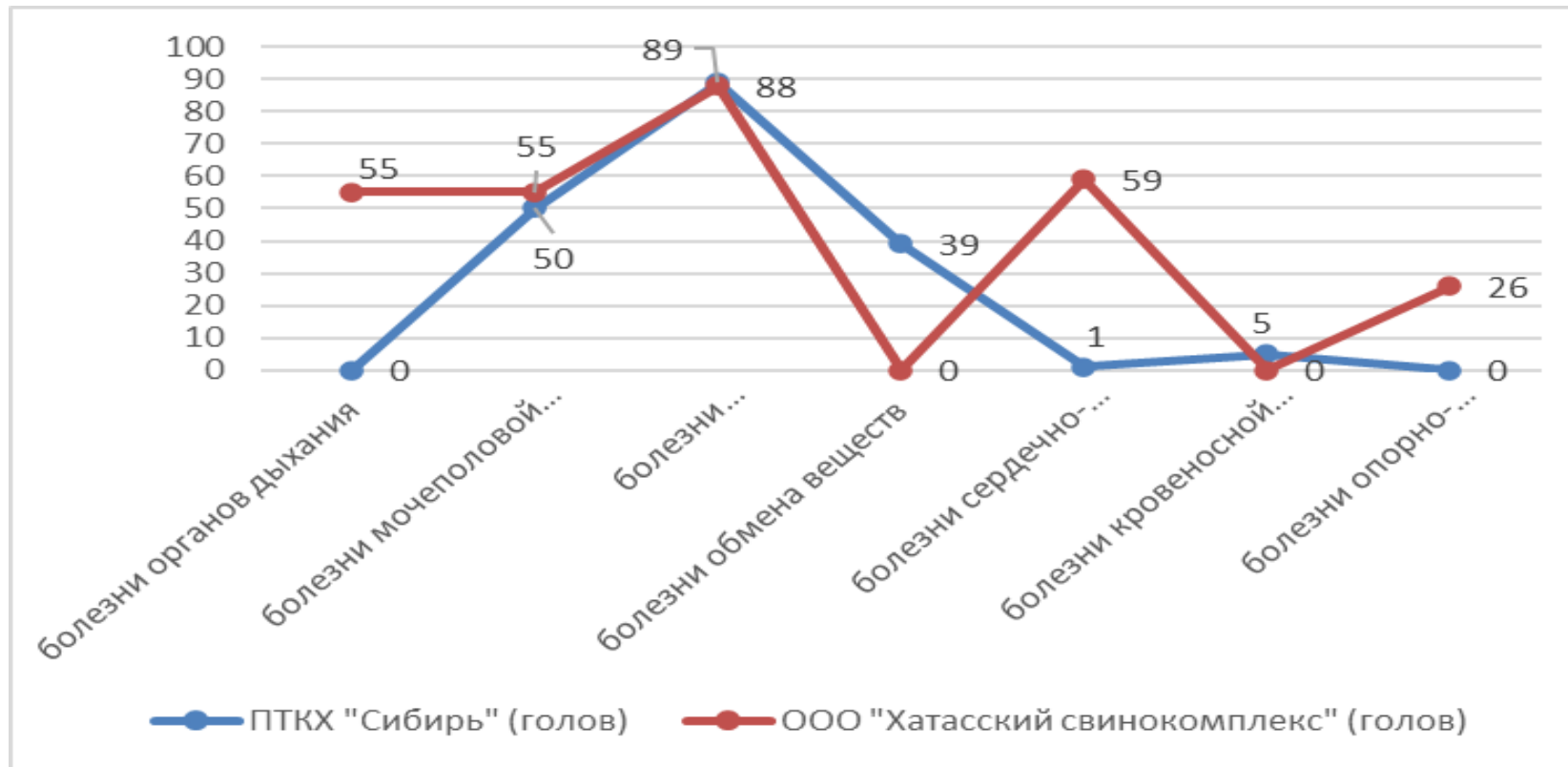
Информация по чипированию собак и кошек с внесением в базу данных

№	Наименование учреждений	Количество прочипированных животных с внесением в базу данных в 2023 году по участку/пункту		
		итого	собак	кошек
1	Лечебница г. Якутска	308	227	81
2	Хатасский ветеринарный участок	2	2	
3	Мархинский ветеринарный участок	15	12	3
4	Тулагинский ветеринарный пункт	10	7	3
5	Жатайский ветеринарный пункт	30	21	9
6	Кангаласский ветеринарный пункт	0		
7	Маганский ветеринарный пункт	1	1	
	Итого	366	270	96

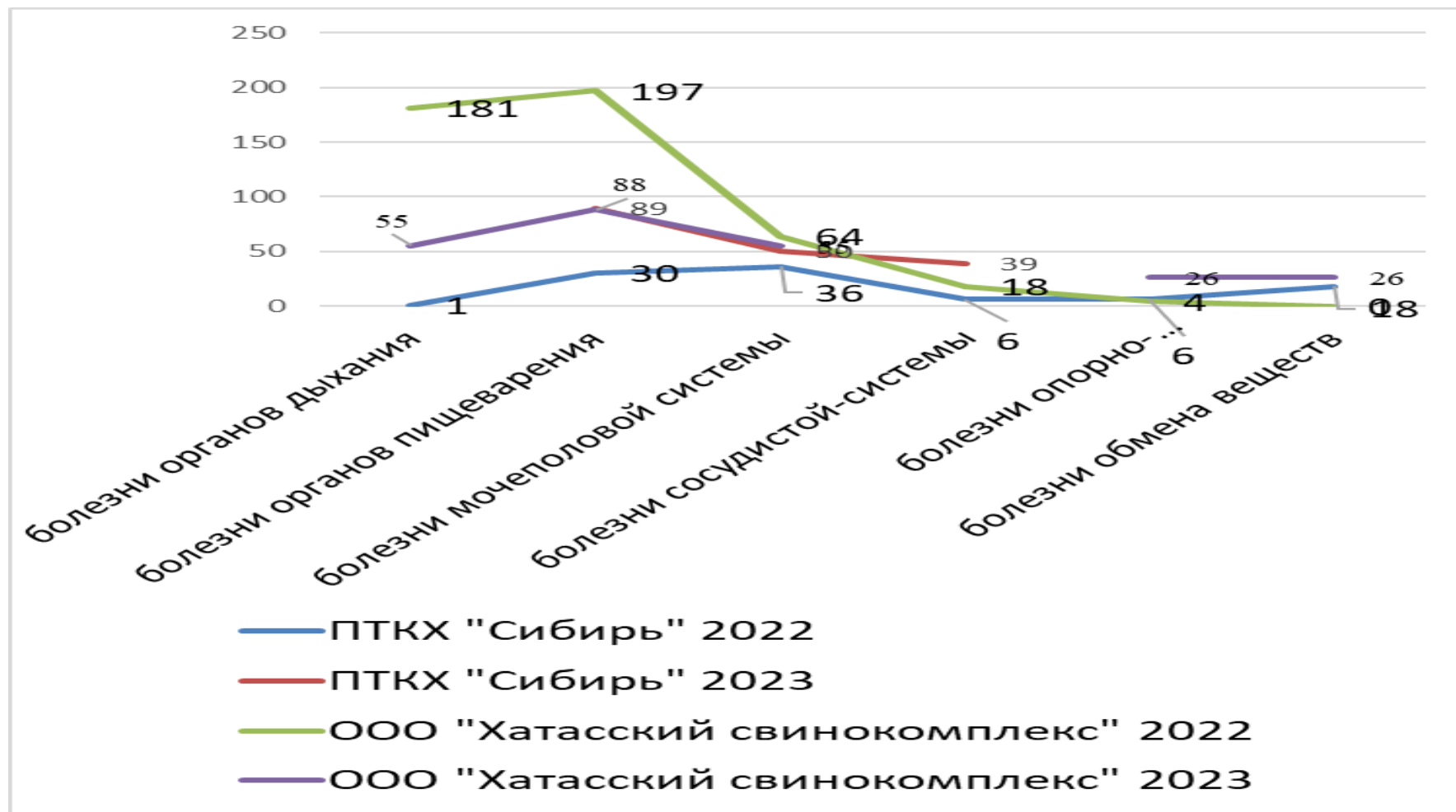
Динамика проведения мероприятий по искусственному осеменению

	Осеменено коров (гол)	% стельности
2021	134	92
2022	100	79
2023	100	86

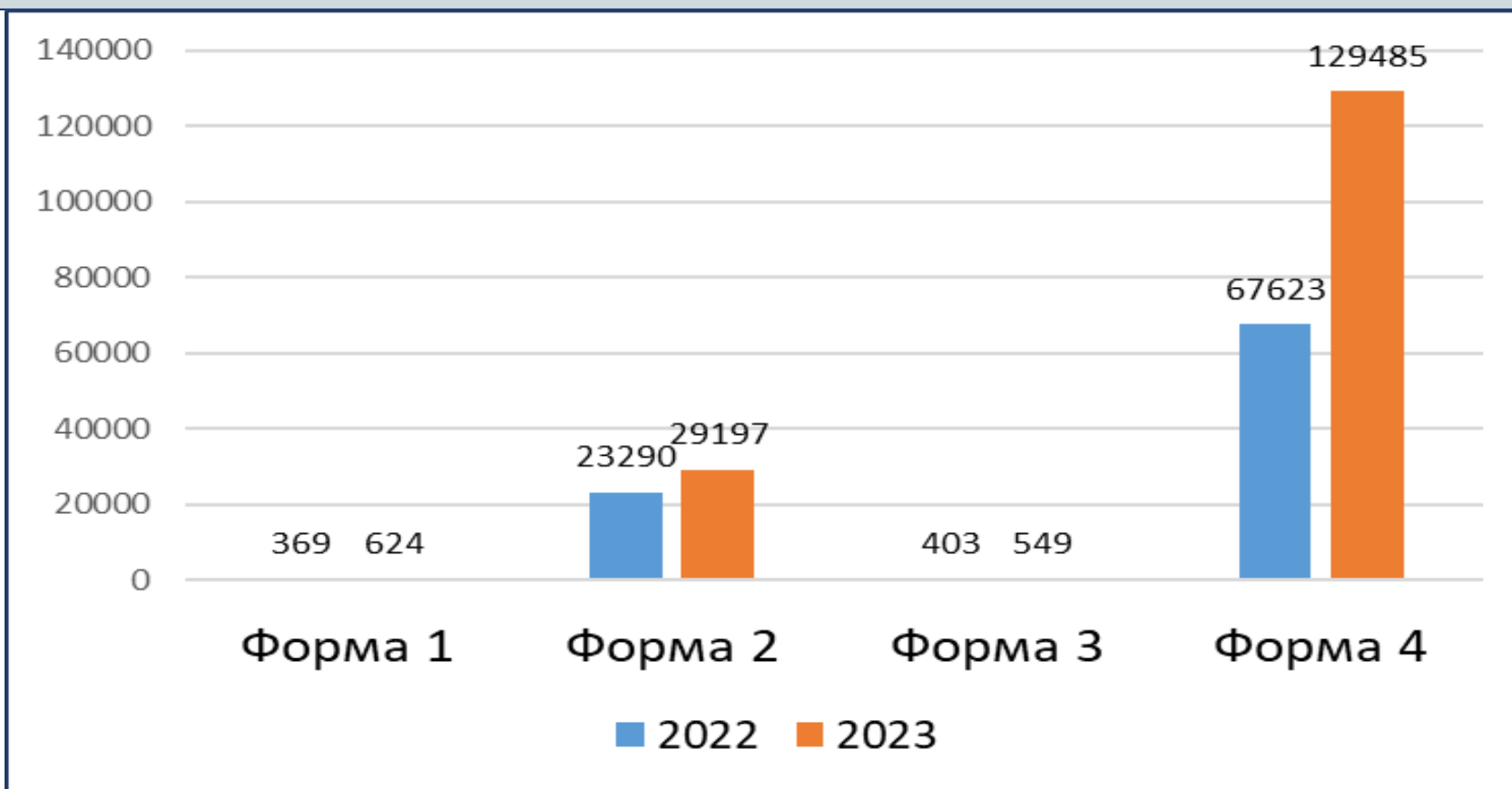
Диаграмма по болезням, выявленным при ВСЭ в ООО «Хатасский свинокомплекс» и ПТКХ «Сибирь»



Сравнительная диаграмма по болезням, выявленным при ВСЭ за 2022 и 2023 годы



Динамика оформления ветеринарных сопроводительных документов



Обеспечение лекарственных средств противоэпизоотическими и лечебно–профилактическими мероприятиями за 2023 год

Республиканский
бюджет 792 540,64

Федеральный бюджет
100 611,76

Собственные
средства 1 466
377,34

2 359 529,74 руб.



Спасибо за внимание!