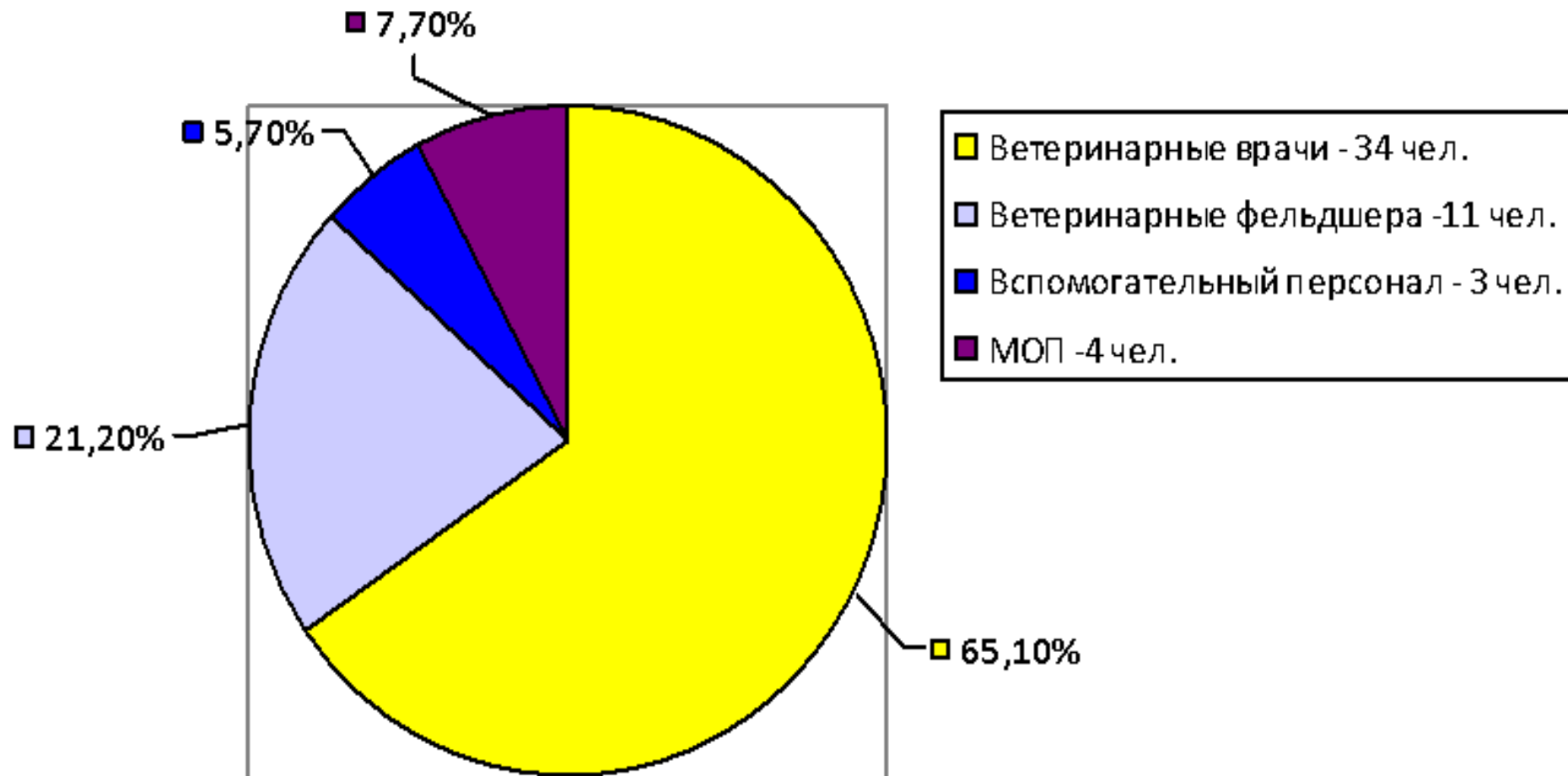


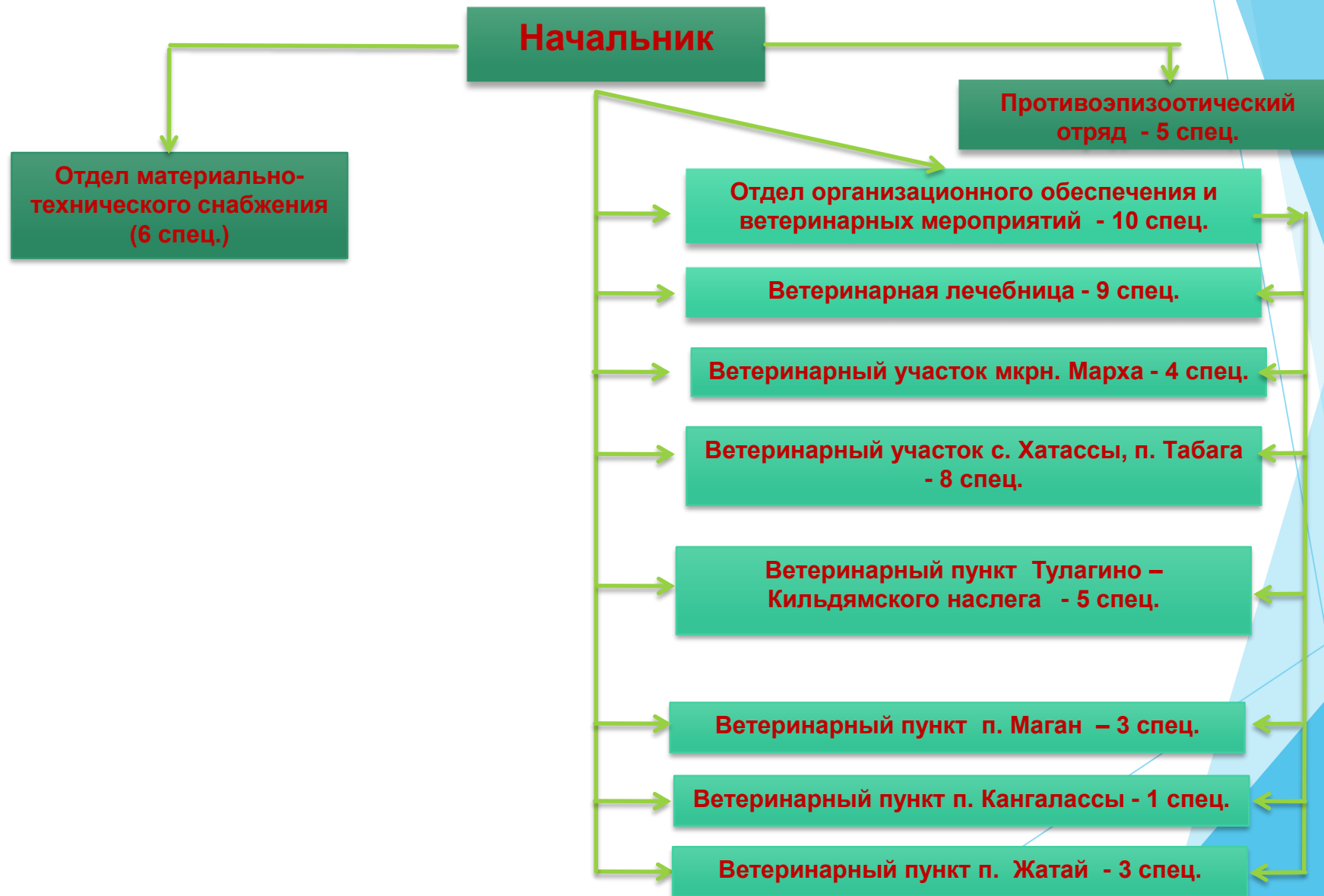


**Отчет деятельности ГБУ РС(Я)
«Управления ветеринарии г.Якутска»
за 2021год.**

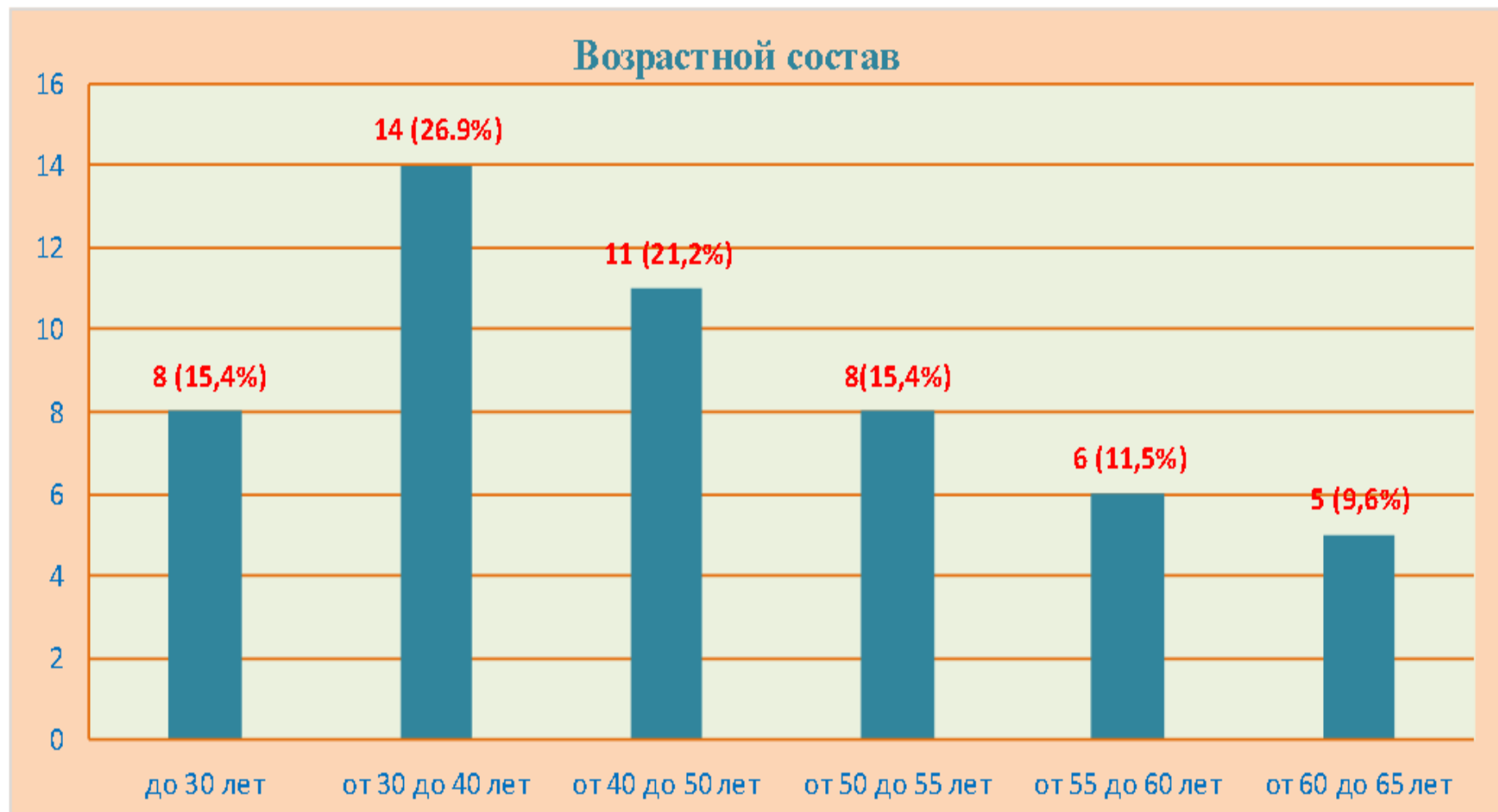
Штатная численность ГБУ РС(Я) « Управление ветеринарии г.Якутска на 2022 год составляет 52 чел.



Структура ГБУ РС (Я) «Управление ветеринарии города Якутска»



Анализ возрастного состава работников учреждения



Гендерный состав:



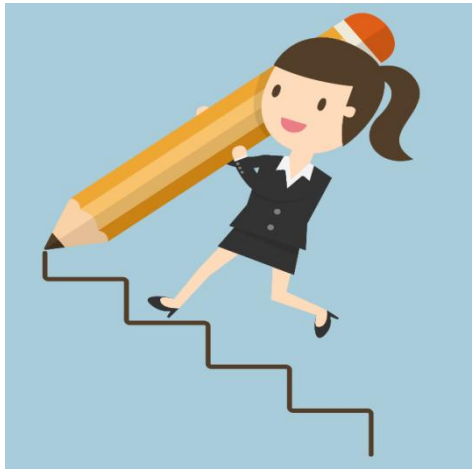
Принято на работу в 2021 г.



8 чел., в том числе:

- ▶ **Вет. врач - 4 чел.,**
- ▶ **Вет. фельдшер - 3 чел.,**
- ▶ **Вспомогательный персонал - 1 чел.**

Уволено в 2021 г. -6 чел.-11,5%



заведующий ветучастка - 1 чел.,
ветеринарный врач - 5 чел.,

Уволено за 2020 г. - 11 чел.
сократилось на 7,1%



Причины увольнения

- Низкий уровень оплаты труда
- Проблемы с жильем в городе Якутске и его пригородах



Повышение квалификации за 2021г



Обучено -15 работников - 28,8%.

- Ветеринарных специалистов - 12 -80%
- Вспомогательного персонала - 2 - 20%

- **Трудоустроено выпускников:**

ФГБОУ ВПО АГАТУ - 2 ветеринарных врача

ГБПОУ РС (Я) ЯСХТ - 1 ветеринарный фельдшер

Состояние производственных зданий на 01.01.2022г

п/н	Наименования здания	Год построения	Площадь, кв.м.	% износа	Состояние*
1	Административное здание Управления		186		аренда
2	Ветеринарная лечебница	2001	223,6	100	Требует капитального ремонта
3	Ветучасток с. Марха	1937	73,8	94	
4	Ветучасток с. Хатассы	1990/2009	72,9	70	Произведен капитальный ремонт
5	Ветучасток с. Тулагино	2012	83,2	40	Произведен капитальный ремонт
6	Гараж 2-х боксовый	2009	56,7	70	Требует текущего ремонта
7	Гараж 4-х боксовый	2006	121,9	64	Требует текущего ремонта
8	Гараж	1962	194,8	100	Требует текущего ремонта
9	Ветпункт ГО Жатай		46,5		Безвозмездное аренда
10	Ветпункт с. Маган		61,4		Безвозмездное аренда

Состояние автомобильной техники на 01.01.2022г

П/н	Марка	Модель	Описание модели	Год выпуска	% износа	Состояние*
1	Toyota	HiaseRegius	микроавтобус	1999	100	Подлежит списанию
2	Toyota	Land Cruiser	внедорожник	2000	100	Подлежит списанию
3	УАЗ	220695-04	микроавтобус	2011	100	Подлежит списанию
4	Nissan	Patrol	внедорожник	2008	100	Подлежит списанию
5	УАЗ	330302	спецмашина	2007	100	Подлежит списанию
6	ГАЗ	3307	ДУК-2	2006	100	Подлежит списанию

Количество неблагополучных пунктов по годам

Виды животных	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Крупный рогатый скот	2	3	4	1		
Лошадь	1			2		
Птицы			1		2	
Кролики					1	
Свиньи		1		1	1	1
Мелкий рогатый скот						1
Собаки	2				1	1
Инфицированное мясосырье						1
Итого	5	4	5	4	5	4

- ▶ Зарегистрировано 4 неблагополучных пункта, по которому установлены ограничительные (карантин) мероприятия:
 - ▶ псевдомоноз ягнят;
 - ▶ чума плотоядных;
 - ▶ сальмонеллез свиней.
-
- ▶ В октябре устанавливались ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней завозного инфицированного мясосырья.

Псевдомоноз мелкого рогатого

59
к/дней

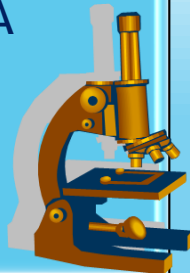


РАСПОРЯЖЕНИЕ ДВ РС(Я) № 7 ОТ
02.03.2021 ГОДА УСТАНОВЛЕННЫ
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
(КАРАНТИН) ПО ПСЕВДОМОНОЗУ
МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В КФХ
ВАРЖАПЕТЯН С.В.

- ИЗОЛИРОВАНИЕ
БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ;
- ЛЕЧЕБНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЕ;
- ВЫНУЖДЕННАЯ,
ТЕКУЩАЯ,
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ (С
КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА)
ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ОТ ТРУПА ЯГНЕНКА
ВЫЯВЛЕН ПСЕВДОМОНОЗ -
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ГБУ
РС(Я) ЯРВИЛ № 410/А ОТ
20.02.2021 ГОДА



ХОЗЯЙСТВО ОЗДОРОВЛЕНО
29.04.2021 Г.
РАСПОРЯЖЕНИЕ ДВ РС(Я)

№ 31



Чума плотоядных

42
к/дня

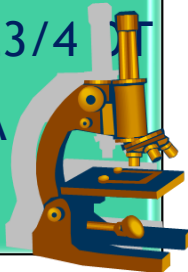


РАСПОРЯЖЕНИЕ ДВ РС(Я) № 7 ОТ
02.03.2021 ГОДА УСТАНОВЛЕННЫ
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
(КАРАНТИН) ПО ЧУМЕ ПЛОТОЯДНЫХ
ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЧАСТНОГО ПОДВОРЬЯ Г. ЯКУТСКА

- ИЗОЛИРОВАНИЕ
БОЛЬНОГО ЖИВОТНОГО;
- ЛЕЧЕБНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЕ;
- ВАКЦИНАЦИЯ;
- ВЫНУЖДЕННАЯ,
ТЕКУЩАЯ,
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ (С
КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА)
ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ
СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ
КРОВИ МЕТОДОМ ПЦР У
СОБАКИ ВЫЯВЛЕН ВИРУС
ЧУМЫ ПЛОТОЯДНЫХ -
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ГБУ
РС(Я) ЯРВИЛ № 2309-23/4
19.10.2021 ГОДА



ХОЗЯЙСТВО ОЗДОРОВЛЕНО
02.12.2021Г.
РАСПОРЯЖЕНИЕ ДВ РС(Я)

№ 66



САЛЬМОНЕЛЛЕЗ СВИНЕЙ

3
месяца
к/д

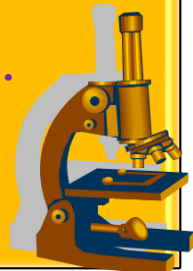


РАСПОРЯЖЕНИЕ ДВ РС(Я) № 63 ОТ
19.11.2021 ГОДА УСТАНОВЛЕННЫ
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
(КАРАНТИН) ПО САЛЬМОНЕЛЛЕЗУ
ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ФКУ
«ИК-7 УФСИН ПО РС (Я)»

- ИЗОЛИРОВАНИЕ
БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ,
- ЛЕЧЕБНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЕ;
- ВАКЦИНАЦИЯ;
- ВЫНУЖДЕННАЯ,
ТЕКУЩАЯ,
ДЕЗИНФЕКЦИЯ



САЛЬМОНЕЛЛЕЗ ВЫЯВЛЕН
ПАТОЛОГИЧЕСКОМ
МАТЕРИАЛОМ ИСПЫТАНИЙ
ГБУ РС(Я) ЯРВИЛ № 21519/А
от 12.11.2021 Г.



ОЖИДАЕТСЯ ОЗДОРОВЛЕНИЕ
В ЯНВАРЕ 2022 ГОДА, ПОСЛЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕТЬЕГО
ЭТАПА ДЕЗИНФЕКЦИИ.



Африканская чума свиней

43
к/дня

поступило мясосырье
производства ООО
Сарпроттрейд (Саратовская
область), выработанная из
свиноводческой продукции
производства ООО АПК
АгроФуд (Белгородская
область), в котором выявлен
ДНК вируса африканской
чумы свиней.



Дезинфекция объекта,
транспорта, места
сжигания мясосырья



Мясосырье
уничтожено путем
сжигания



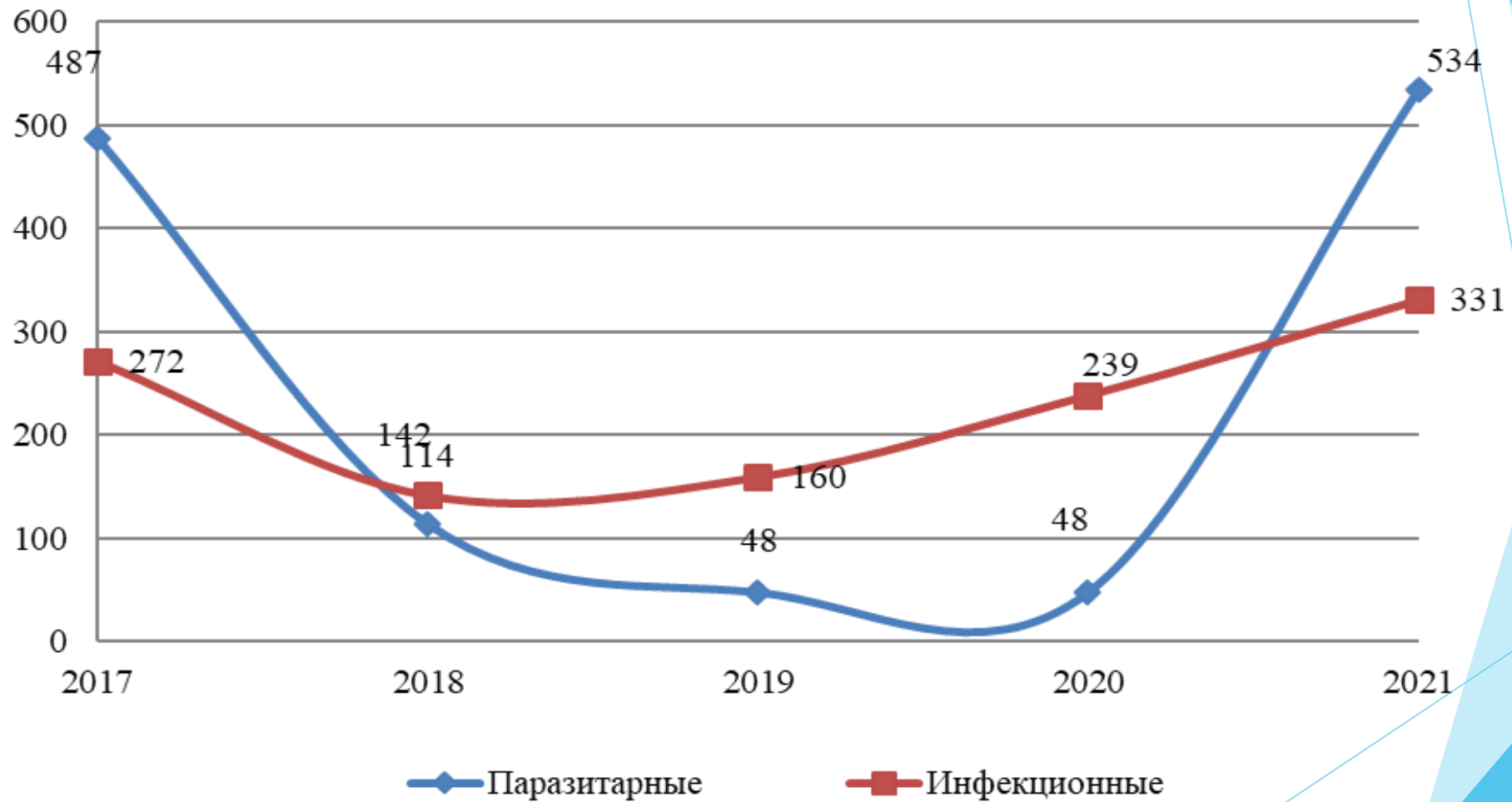
установлены
ограничительные
мероприятия (карантин) по
африканской чуме свиней
инфицированного объекта
адресу г. Якутск
Вилюйский тракт 6 км
Распоряжением главы
РС(Я) № 2107 от 28.10.2021
г.



ограничительные
мероприятия
сняты -
Распоряжение
главы №2181 от
09.12.2021г.

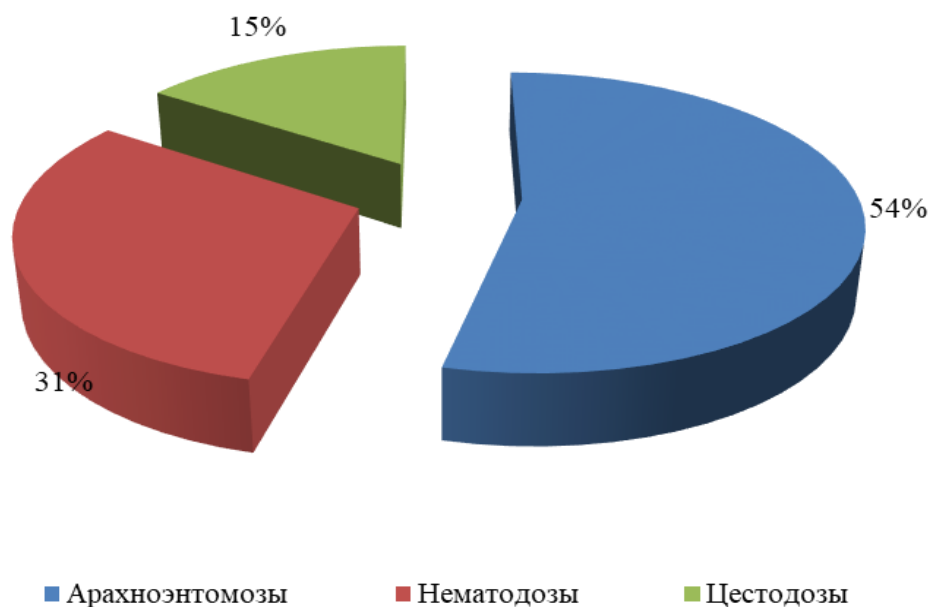


Удельный вес по паразитарным болезням сельскохозяйственных животных (голов)



Удельный вес по паразитарным болезням сельскохозяйственных животных

Удельный вес по паразитарным болезням крупного рогатого скота

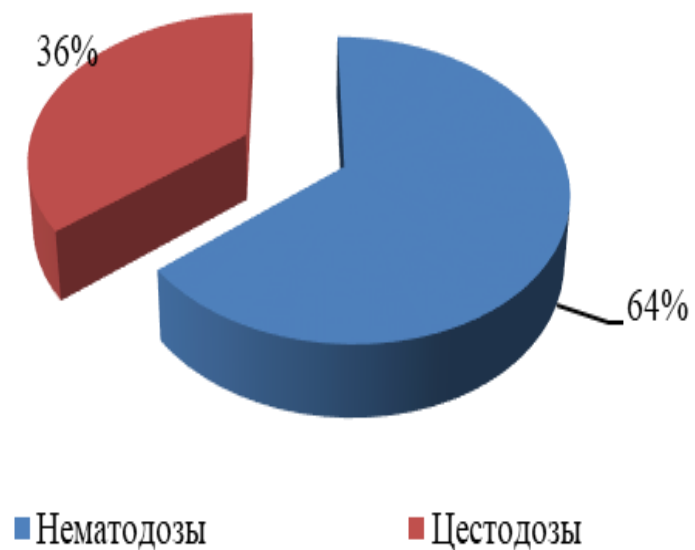


Удельный вес по паразитарным болезням лошадей

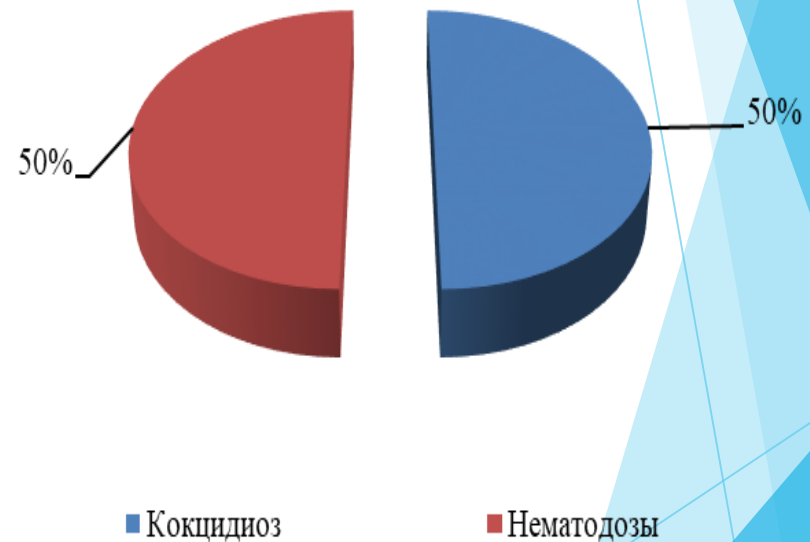


Удельный вес по паразитарным болезням сельскохозяйственных животных

Удельный вес по паразитарным болезням свиней

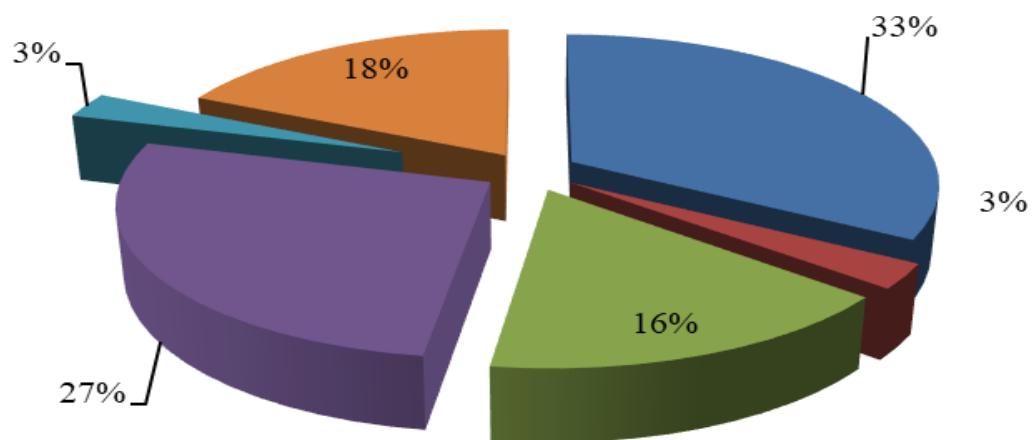


Удельный вес по паразитарным болезням птиц



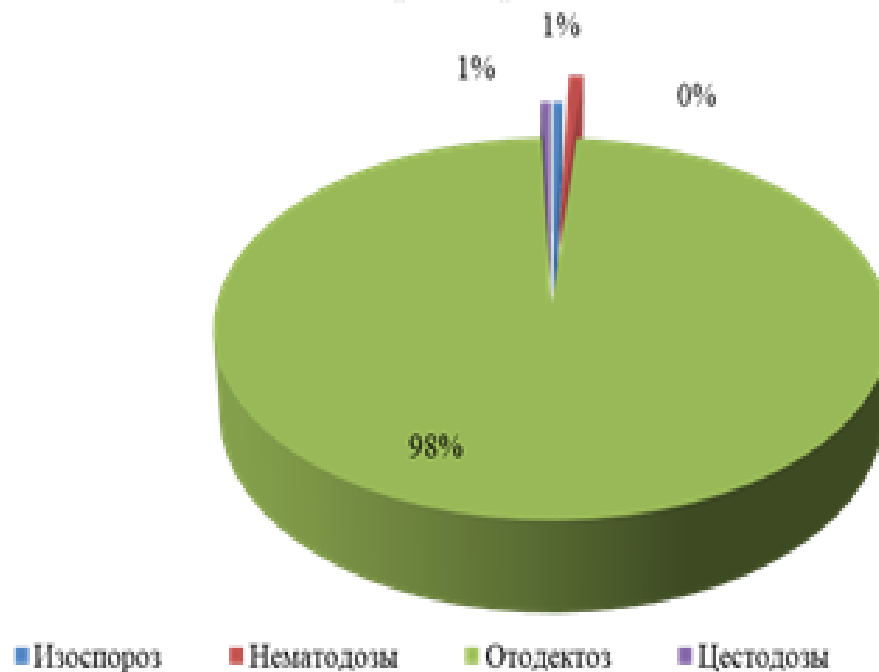
Удельный вес по паразитарным болезням непродуктивных животных

Удельный вес по паразитарным болезням собак



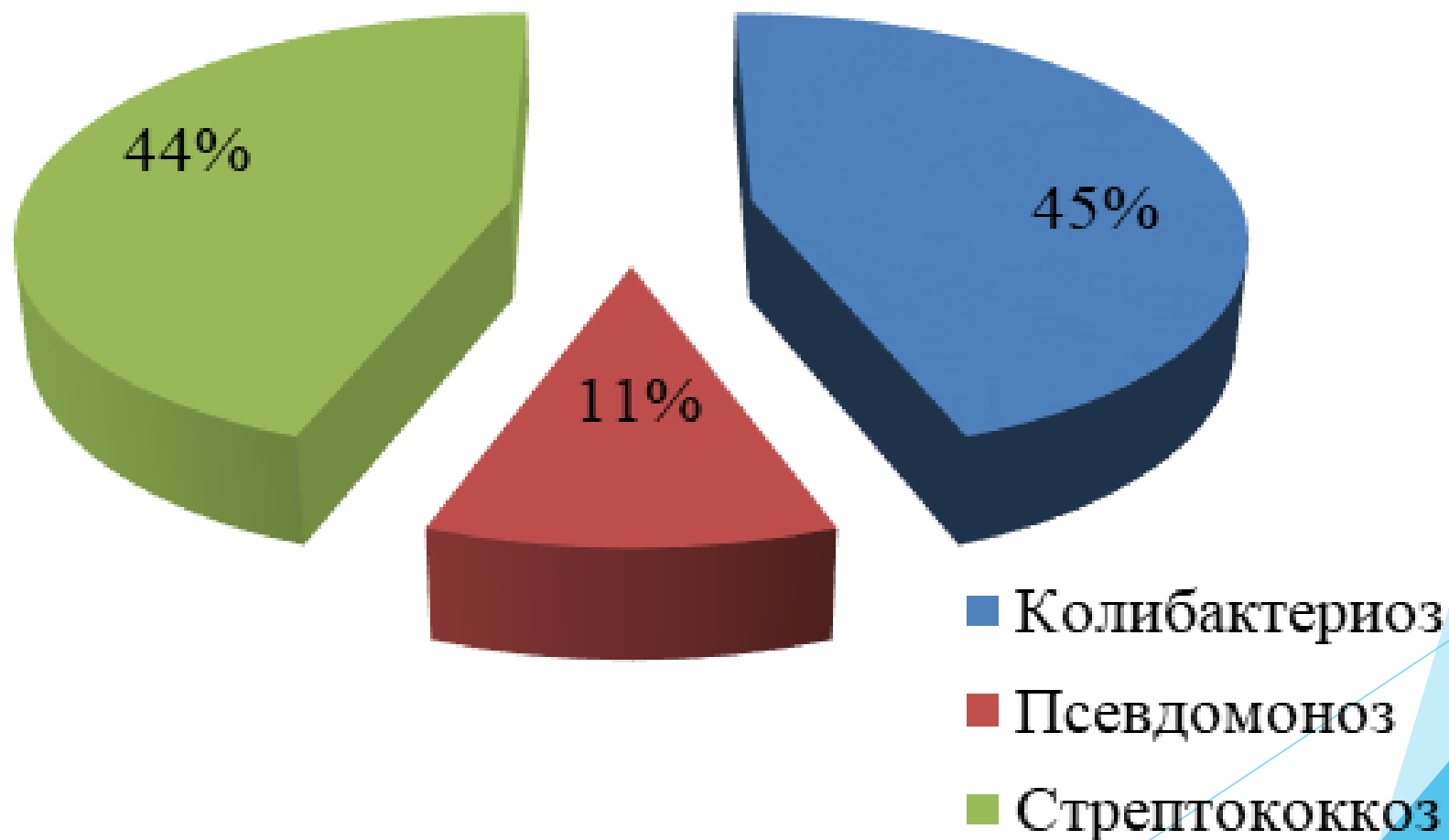
- Арахноэнтомозы
- Нематодозы
- Прочие гельминтозы
- Изоспороз
- Отодектоз
- Цестодозы

Удельный вес по паразитарным болезням кошек

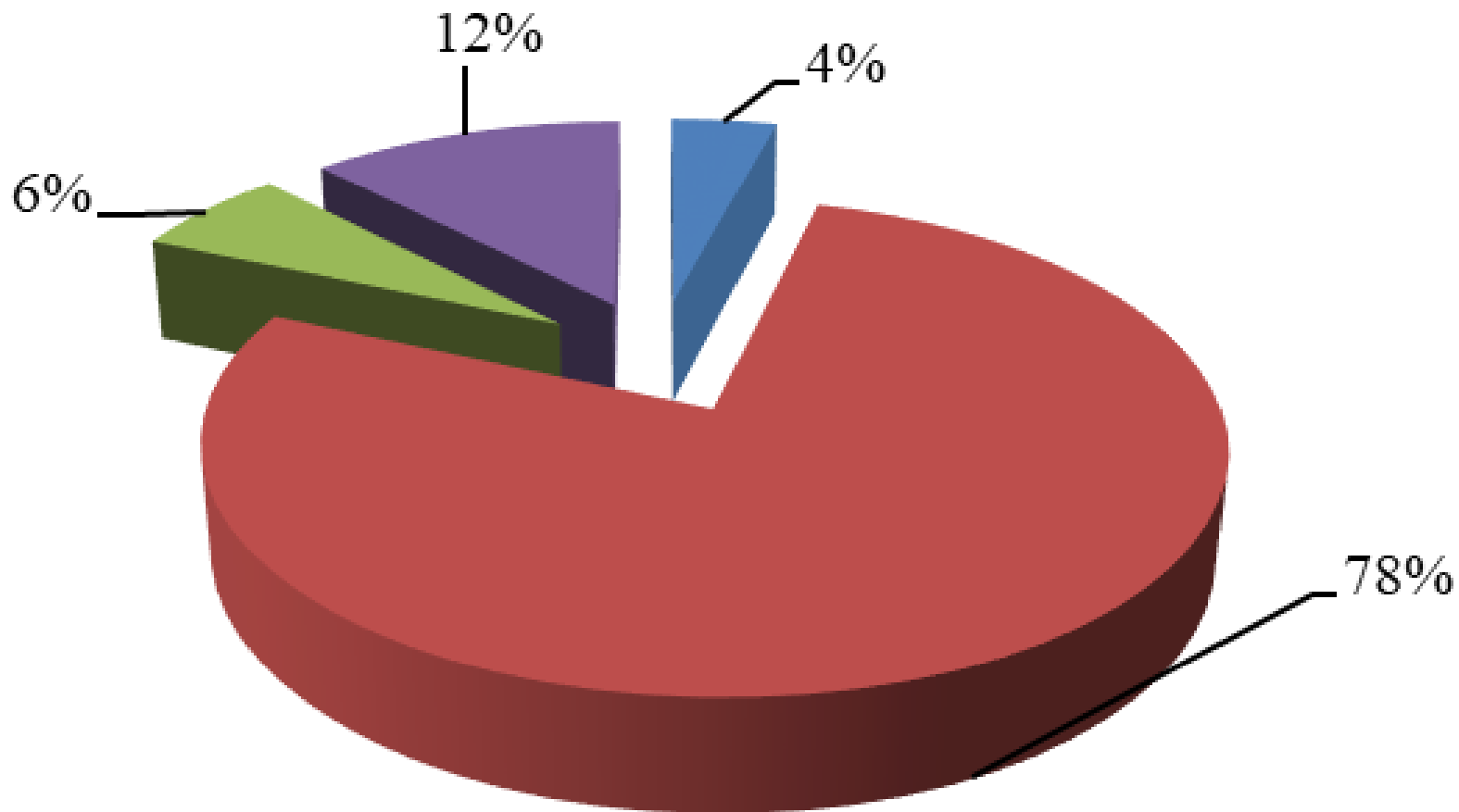


- Изоспороз
- Нематодозы
- Отодектоз
- Цестодозы

Удельный вес по инфекционным болезням мелкого рогатого скота



Удельный вес по инфекционным болезням свиней



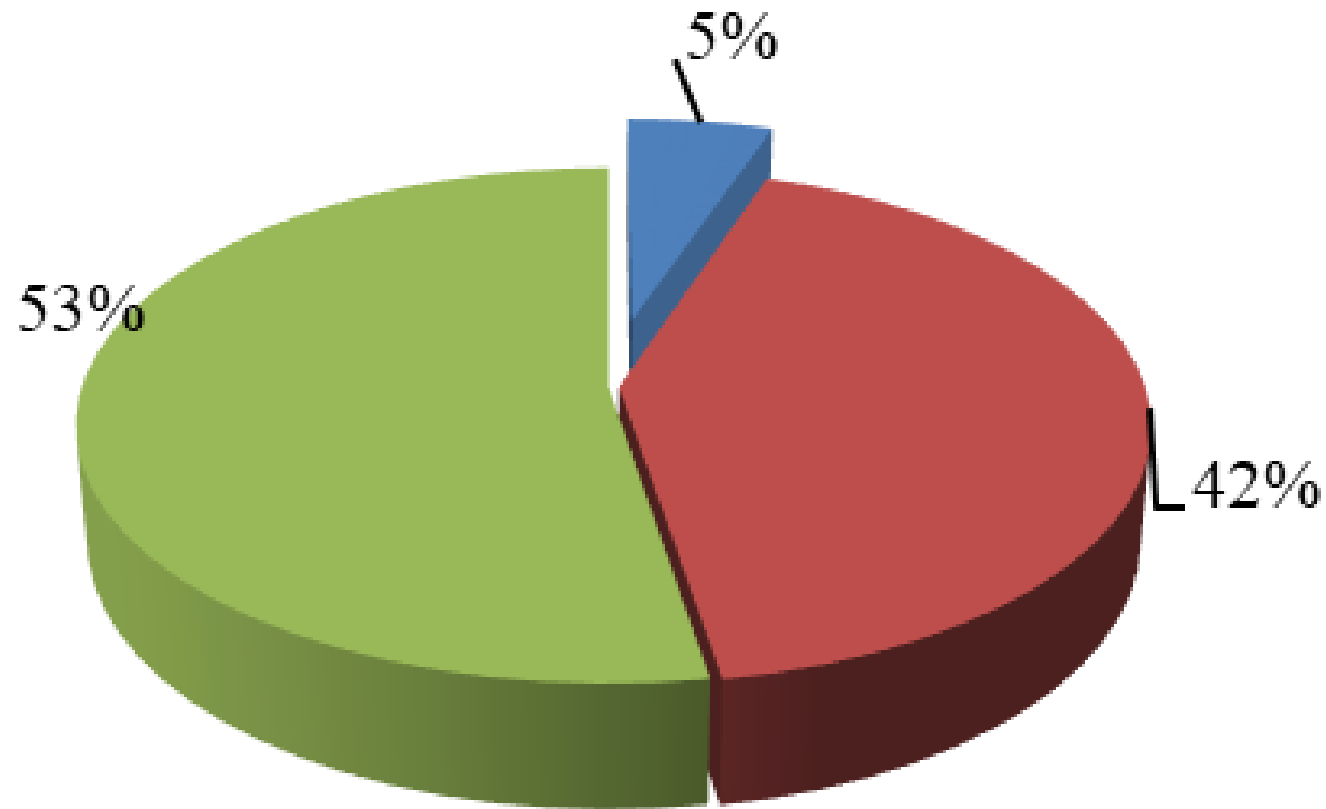
■ Сальмонеллез

■ Стрептококкоз

■ Стафилококкоз

■ Псевдомоноз

Удельный вес по инфекционным болезням птиц



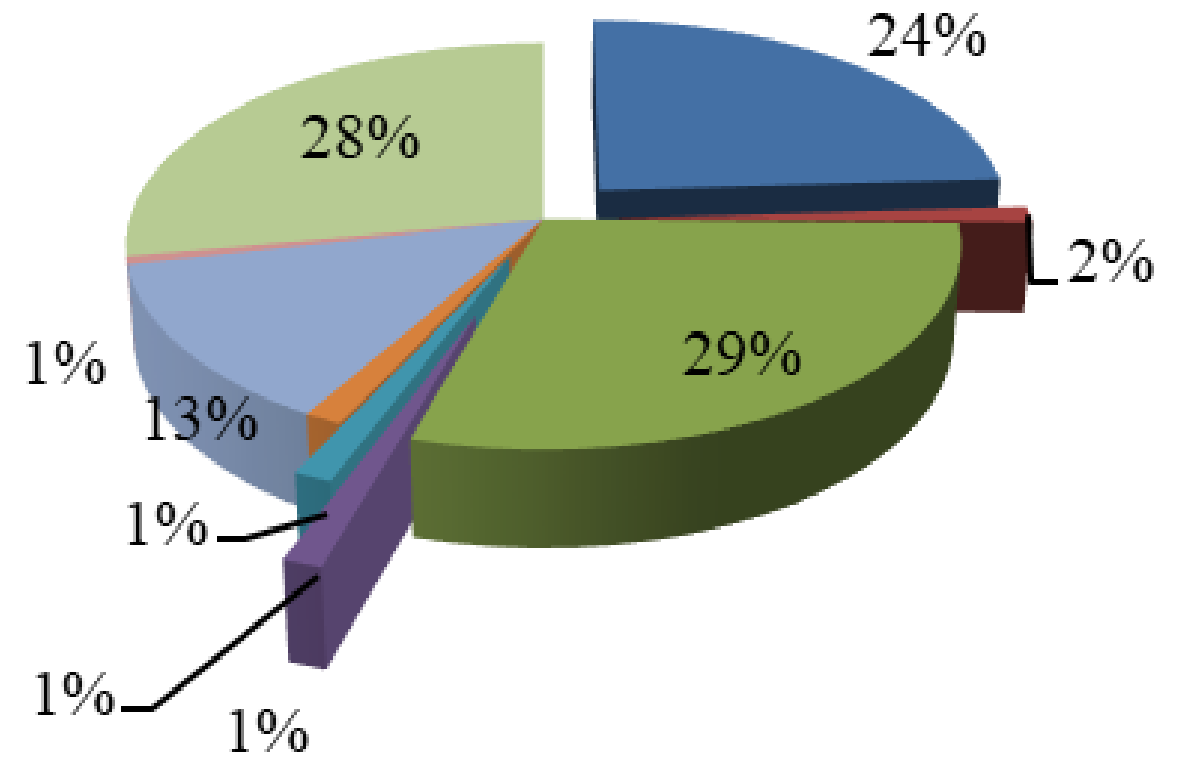
■ Микоплазмоз

■ Колибактериоз

■ Стрептококкоз

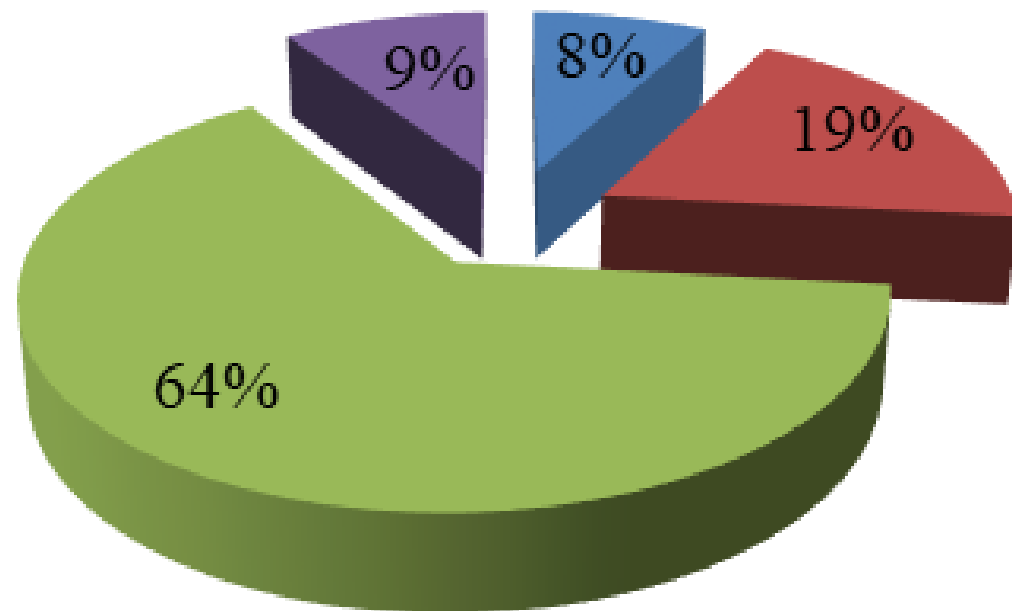
Удельный вес по инфекционным болезням

собак



- Микроспория
- Стафилококкоз
- Псевдомоноз
- Стрептококкоз
- Трихофития
- Парвовирусный энтерит
- Бруцеллез
- Лептоспироз
- Чума плотоядных

Удельный вес по инфекционным болезням кошек



■ Стрептококкоз

■ Трихофития

■ Микроспория

■ Стафилококкоз

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



- Бруцеллез (серол, ПЦР)
- Туберкулез (аллерг, бактер)
- Паратуберкулез (аллерг, бак)
- Лейкоз РИД
- Трихомоноз/вibriоз
- Хламидиоз
- Лептоспироз,
- Листерииоз,
- Бактериальные инфекции (Сальмонеллез, стрептококк оз, стафилококк оз)
- Гельминтоз
- Арахно-энтомозы

**Крупный рогатый скот:
20283 исследования**



- Сап (аллерг.и серол)
- Бруцеллез серол),
- ИНАН,
- Лептоспироз
- Гельминтоз,
- Арахноэнтомозы
- Бактериальные инфекции(сальмонеллез, листериоз)

**Лошади
1084**



- бруцеллез (серол)
- туберкулез (аллерг)

Олени 30



- Бруцеллез (серол,)
- Туберкулез (аллерг)
- Лептоспироз,
- Хламидиоз
- Листерииоз,
- Бактериальные инфекции (Сальмонеллез, стрептококк коз, колибактерииоз и пр.)
- Гельминтоз
- Арахно-энтомозы

МРС 1268

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



- Бруцеллез (серол, ПЦР)
- Туберкулез (аллерг, бактер)
- Трихинеллез
- Хламидиоз
- Лептоспироз,
- Бактериальные инфекции (Сальмонеллез, стрепток, листериоз)
- Вирусные инфекции (АЧС, КЧС, БА)
- Гельминтоз
- Арахноэнтомозы

Свиньи: 6040



- Тиф-пуллороз
- Б.Ньюкасла
- Грипп птиц,
- Реовирусная инфекция
- ССЯ,
- ИБК
- Гельминтоз,
- Бактериальные инфекции (Сальмонеллез, колибактериоз, хламидиоз и пр.)

Птица 73642



- Бешенство
- Бруцеллез ПЦР ИФА
- Микроспория
- Лептоспироз
- Гельминтоз,
- Арахно-энтомозы
- Бактериальные инфекции
- Вирусные болезни

Собаки -2545

Кошки- 994



- Бешенство
- Лептоспироз,
- Гельминтоз

Дикие животные- 66
Кролики -10

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ (вакцинация и обработки)



- Сибирская язва
- Эмкар
- Лептоспироз
- Трихофития
- Паратиф (общ.сектор)
- Некробактериоз (ООО Багарах)
- Подкожный овод
- Дегельминтизация
- Диктиокаулез молодняк

Крупный рогатый скот- 35454



- Сибирская язва
- Лептоспироз
- Дегельминтизация

Лошади-9606



- Сибирская язва
- Подкожный овод,
- Дегельминтизация

Олени 8



- Сибирская язва
- Дегельминтизация
- Арахно-энтомозы

МРС 2557

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ (ВАКЦИНАЦИЯ И ОБРАБОТКИ)



- Сибирская язва

- Чума

- Рожа

- Пастереллез

- Сальмонеллез

- Стрептококкоз

- Лептоспироз

- Ауески, и др.

- Дегельминтизация, арахно-энтомозы

- Б.Ньюкасла

- Б.Гамборо

- Б.Марека

- Реовирусная инфек.

- ССЯ,

- ИБК

- Энцефаломиелит

- Кокцидиоз

- Дегельминтизация

- Бешенство

- Чума

- Инф.гепатит

- Парвовирусная инфекция

- Аденовироз

- Коронавироз

- Парагрипп

- Микроспория

- Дерматомикоз

- Лептоспироз

- Цестодоз

- Бешенство

- Хламидиоз

- Панлейкопепия

- Кальцевироз

- Ринотрахеит

- Дерматомикоз

- Дегельминтизация

Свиньи- 211871

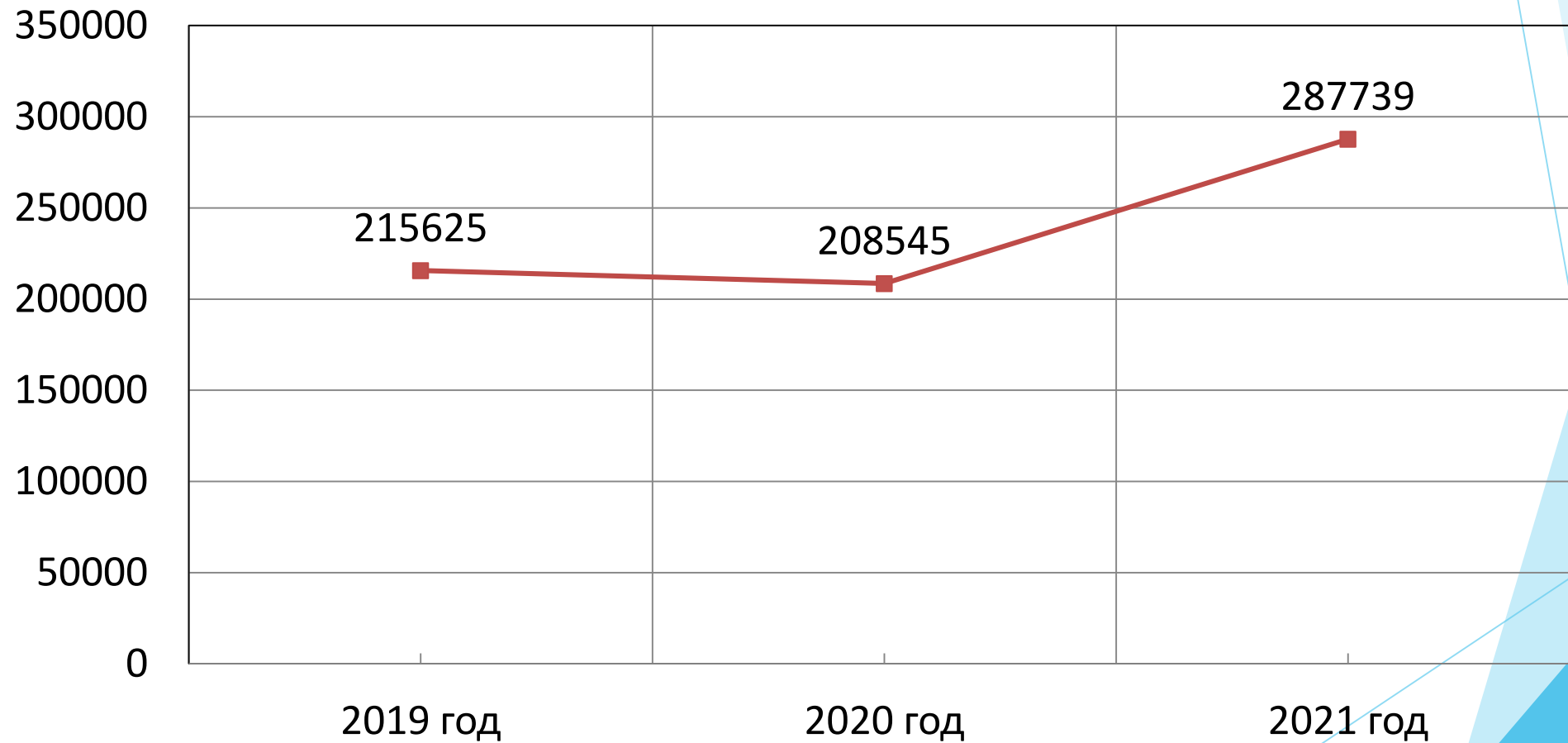
Птица 5662344

Собаки -60320

Кошки- 13662

Объемы государственного задания на 2019-2021 гг.

количество мероприятий





Средняя температура в
апреле 2021 года
составила 10,3 градуса
Сельсия, в мае – 13,1
градуса Сельсия.

За 2021 год заболело
незаразными болезнями **902**
крупного рогатого скота,
(меньше в 1,25 раза чем в
2020г)



Заболеваемость составила **25,1** % от поголовья
крупного рогатого скота

Наименование заболевания

% от всего
заболевшего
поголовья

органов пищеварения

18 %

органов дыхания

17 %

нарушения обмена веществ

12 %

Мастит

8 %

от органов размножения

19 %

Травмы

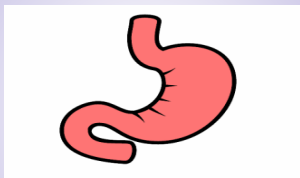
25 %

Отравление

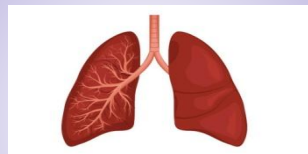
1 %



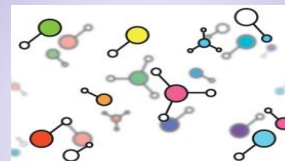
В том числе ЛПХ, КФХ 154
голов, что составляет 17 %
от всего заболевшего



от болезней органов
пищеварения 27,3%



от органов дыхания
3,8%



нарушения обмена
веществ 11,68 %



мастит 9,68 %



от органов размножения
23,0%



от травмы 17,5 %



отравление 7.1%



Падеж составил 122 головы, то есть 3,9 % от оборота стада, что выше на 1,7%, чем в 2020 году



В том числе в общественном секторе пало **117** голов, что составляет **95,9 %** от всего падежа

В крестьянском хозяйстве пало 1 голов, что составляет **0,7 %** от всего падежа.

В частном секторе пало 4 головы, что составляет **3,1 %** от всего падежа.

ООО Ба5арах пало 77 голов, что составляет **63,1 %** от всего падежа, по сравнению с 2020 годом падеж увеличился в 1,4 раза (на 30 гол)

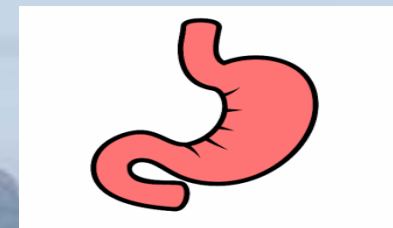
ООО Экоферма «Туймаада» пало 40 голов, что составляет **32,7%** от всего падежа, по сравнению с 2020 годом падеж увеличился на **1 голову**

от прочих 1 головы

От прочих 4 головы, в том числе 3 молодняк



В том числе в
общественном секторе 0
голов



от болезней органов
пищеварения 13,5%



от травмы 59,4 %



от органов размножения %



нарушения обмена веществ 16 %

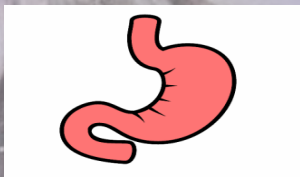
За 2021 год заболело
незаразными болезнями 37
лошадей (меньше на 18
голов, чем в 2020г)



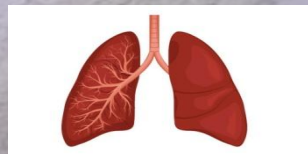
Заболеваемость незаразными
болезнями составило 1,5 % от
всего поголовья, эффективность
лечения 100,0 %.



В том числе ЛПХ, КФХ 54
голов, что составляет 98,18% от
всего заболевшего



от болезней органов
пищеварения 0,92 %



от органов дыхания 0,92 %



нарушения обмена
веществ 5,07 %



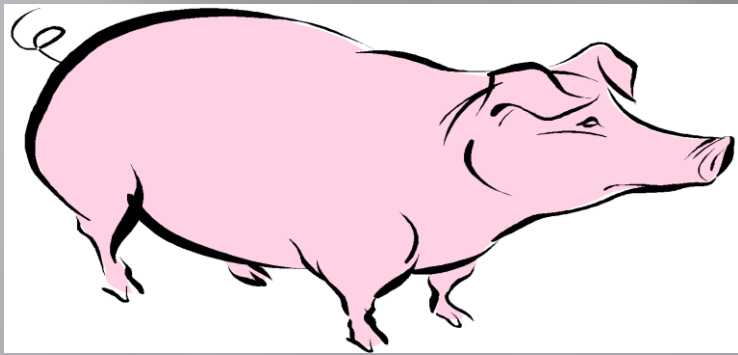
от органов размножения
1,38%



от травмы 16,13 %



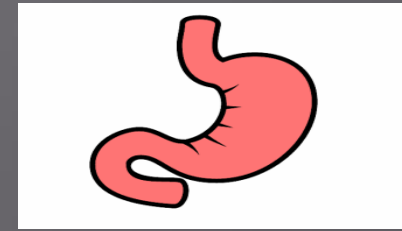
отравление 0,46 %



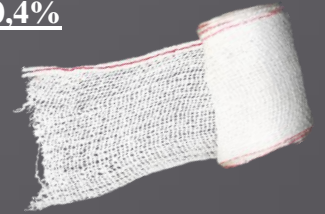
За текущий год заболело незаразными болезнями 17194 свиней, в том числе в двух крупных хозяйствах 17176 головы, что составило 99,9 % от всех заболевших.



95,6 % заболеваемости составляет молодняк, на уровне 2020г



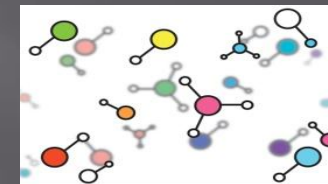
от болезней органов пищеварения 50,4%



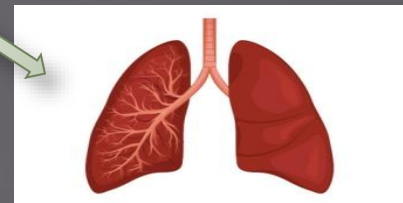
от травмы 4,2%



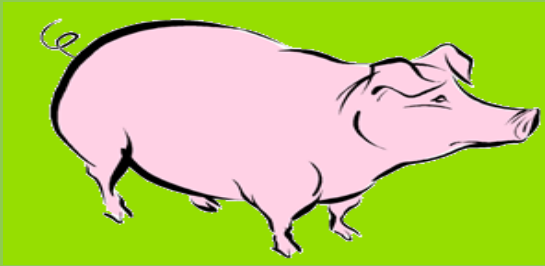
от органов размножения 0,9 %



нарушения обмена веществ 36,5%



от органов дыхания 8,1%



Падеж составил **3968** голов, что составляет **31,4 %** к обороту, что меньше **7,8%** чем в 2020 г. По сравнению с прошлым годом количество падежа уменьшилось в 1,4 раза – **1618** голов



В том числе в двух крупных хозяйствах пало **3963** голов, что составляет **99,9 %** от всего падежа



В подсобном хозяйстве пало 5 голов, что составляет **0,12 %** от всего падежа.



ООО Хатассский свинокомплекс
пало **1536** гол, что составляет **38,7%** от всего падежа, из них молодняк составляет **96%**. По сравнению с 2020 годом падеж уменьшился в **1,3** раза.



СХПК Сибирь
Пало **2427** гол, что составляет **61,1 %** от всего падежа, из них молодняк составляет **98,8%**. По сравнению с 2020 годом уменьшилось в **1,6** раз

За 2021 год заболело незаразными болезнями 737 собак. Заболеваемость незаразными болезнями составила 11,5 % от всего поголовья.

Наименование болезней	заболело	% от всего количества заболевших
болезни органов пищеварения	253	34,3
болезни органов дыхания	136	18,4
болезни обмена веществ	173	23,4
мастит	4	0,5
болезни органов размножения	36	4,8
травмы	82	11,1
отравления	53	7,1

За 2021 год заболело незаразными болезнями 306 кошек. Заболеваемость незаразными болезнями составила 11,2 % от всего поголовья.

Наименование болезней	заболело	% от всего количества заболевших
болезни органов пищеварения	92	30
болезни органов дыхания	31	10,1
болезни обмена веществ	109	35,6
мастит	3	0,9
болезни органов размножения	5	1,6
травмы	41	13,3
отравления	25	8,1

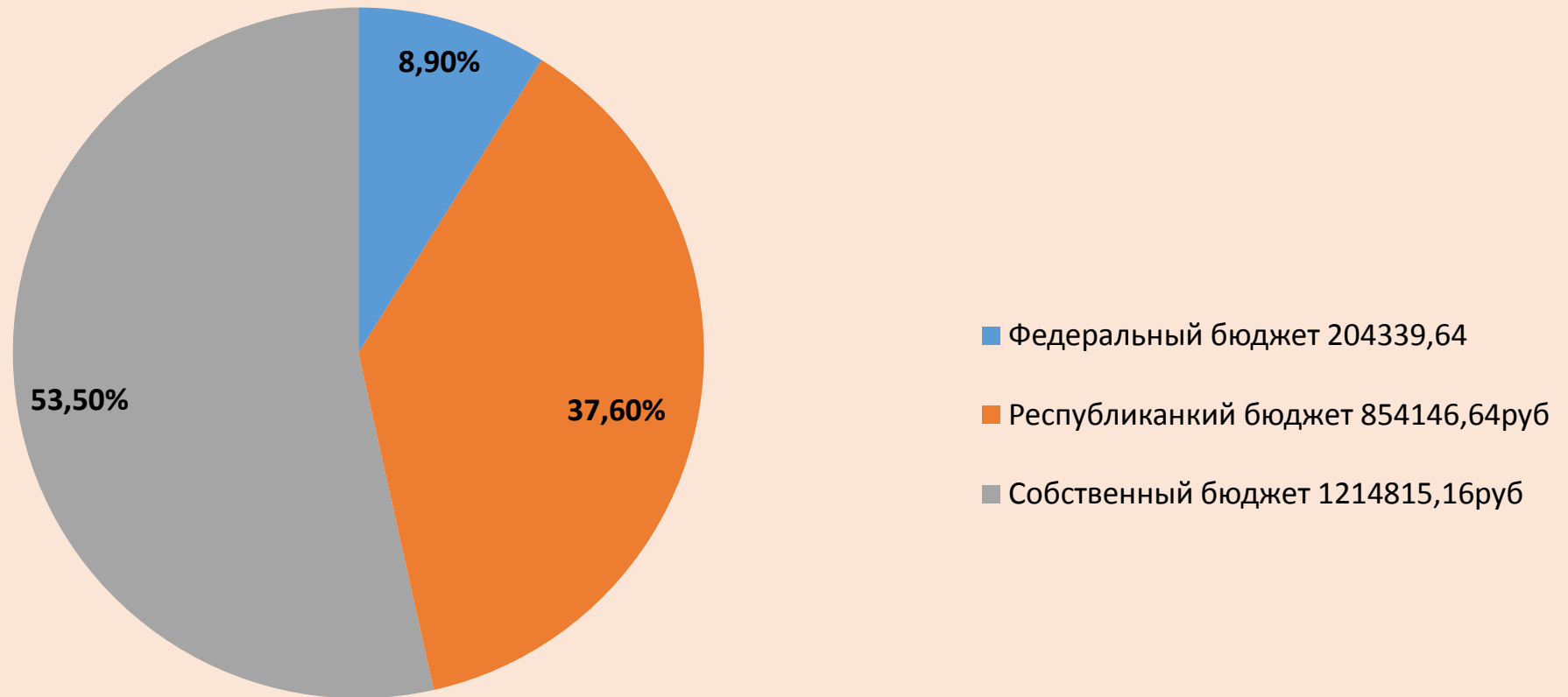
Информация по чипированию крупного рогатого скота с внесением в базу данных

№	Наименование учреждений	План	Идентификация животных		Внесено в ИАС Регагро
			Чипировано КРС		
			2020 год	2021 год	
1	Лечебница г. Якутска	210	181	29	210
2	Мархинский ветеринарный участок	202	154	45	199
3	Жатайский ветеринарный пункт	25	12	11	23
4	Кангаласский ветеринарный пункт	199	198	0	198
5	Хатасский ветеринарный участок	456	442	13	455
6	Маганский ветеринарный пункт	70	60	9	69
7	Тулагинский ветеринарный пункт	758	645	111	756
Итого по частному сектору		1920	1692	218	1910
1	ООО Багарах	600	516	84	600
2	ООО Экоферма «Туймаада»	454	454	0	454
Итого по общественному сектору		1054	970	84	1054
Итого		2974	2662	302	2964

Информация по осеменению маточного поголовья крупного рогатого скота

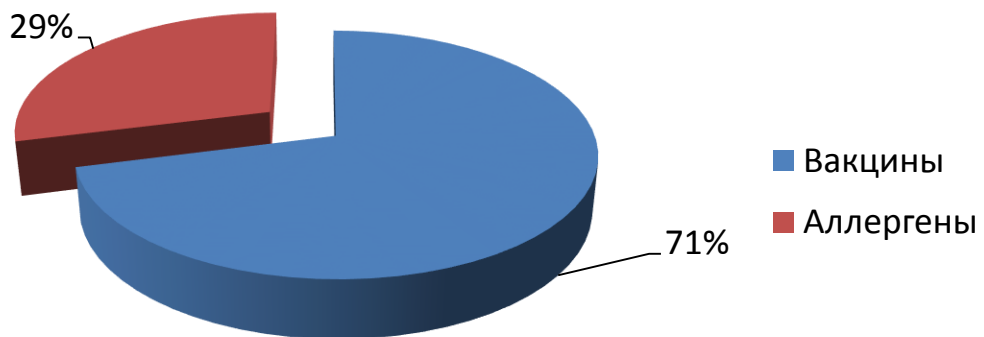
№	Ф.И.О. осеменатора	Наименование наслега	План на 2021 год	Осеменено голов за отчетный месяц			Всего осемен ено	% От плана	всего	Ректально исследовано коров			
				коров и телок						Из них стельных	% стельных	из них яловые	% яловых
				СПК	КФХ	ЛПХ							
1	Адамова А.В	Мкр. Марха	36		12	8	20	56	20	20	100		
2	Кокорева М.В.	с. Сырдаах	45		15	30	45	100,0					
	Ван-Пой- Лин М.А.	с Сырдаах							49	48	97,8	1	2
3	Аргунов- Артемьев М.А.	с.Сырдаах	40		11	29	40	100,0	33	33	100		
4	Габышев В.К.	с. Хатассы	81		14	15	29	36	28	19	68	9	32
	ИТОГО		202		52	82	134	66	120	110	92	10	8

Удельный вес поступления лекарственных средств из различных бюджетов за 2020 год по ГБУ РС(Я) «Управление ветеринарии г.Якутска»

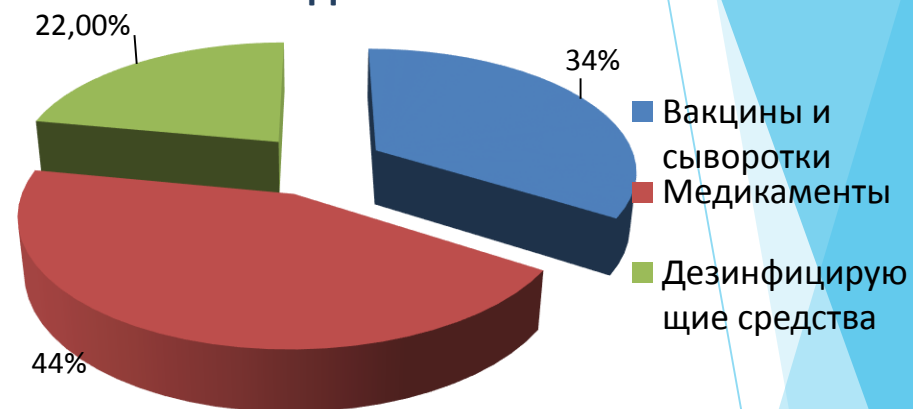


Обеспечение противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий вакцинами и медикаментами ветеринарного назначения за 2021г

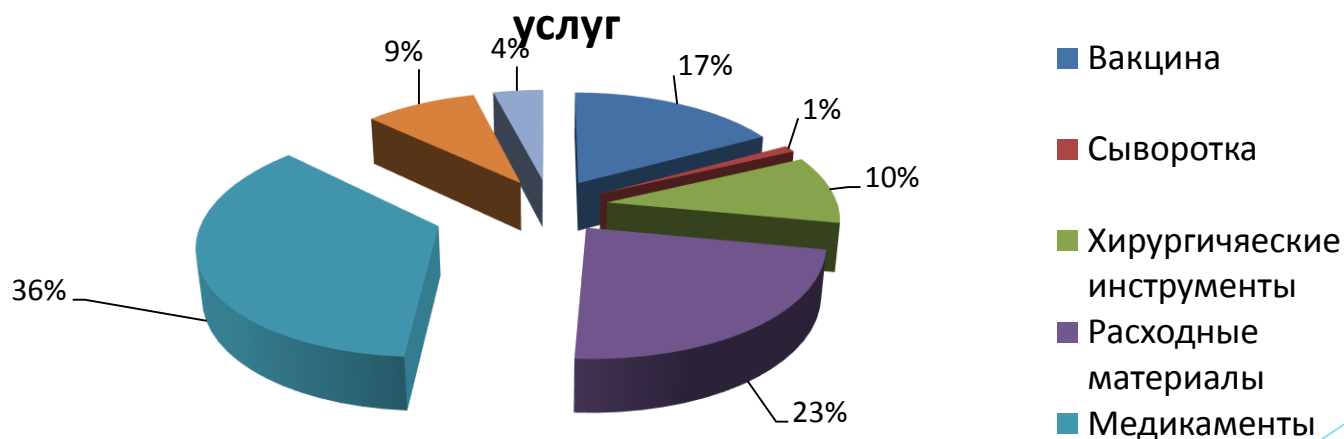
Поступление из федерального бюджета



Поступление из республиканского бюджета

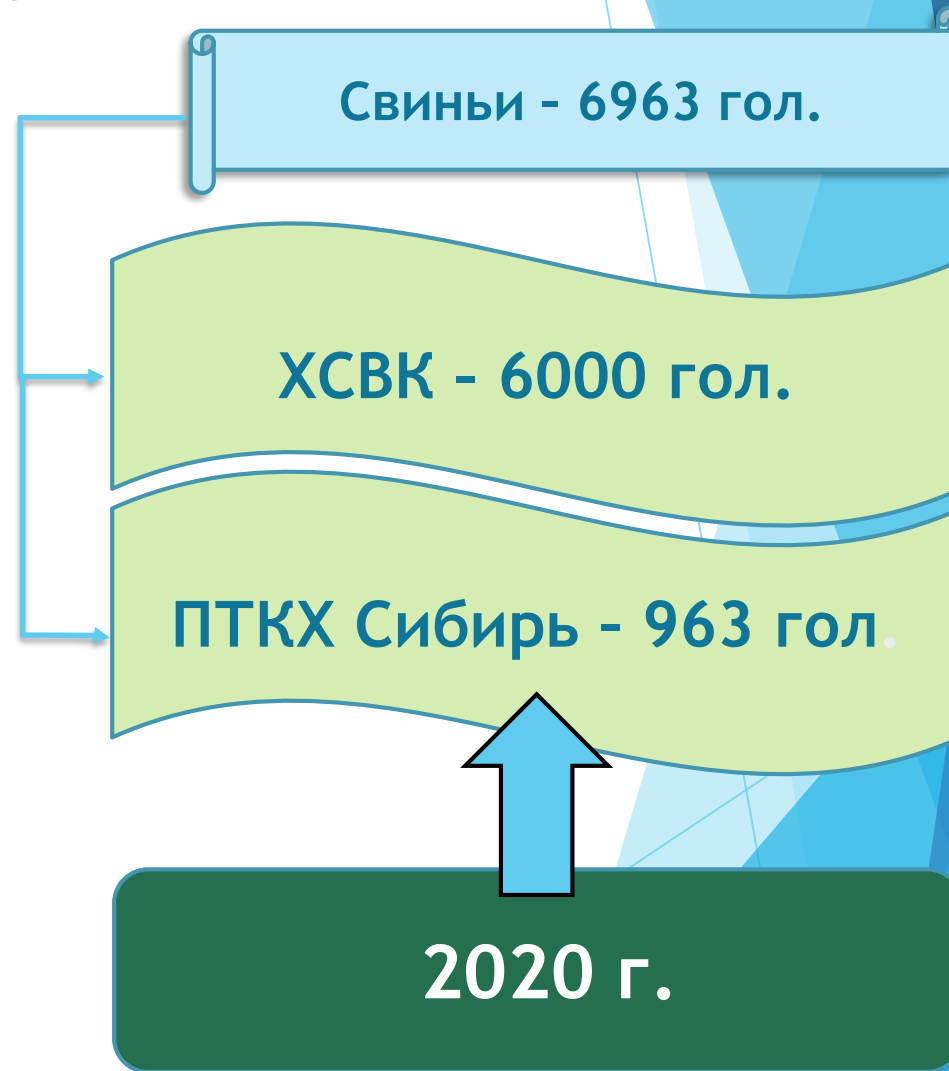


Поступление из средств дохода от ветеринарных услуг

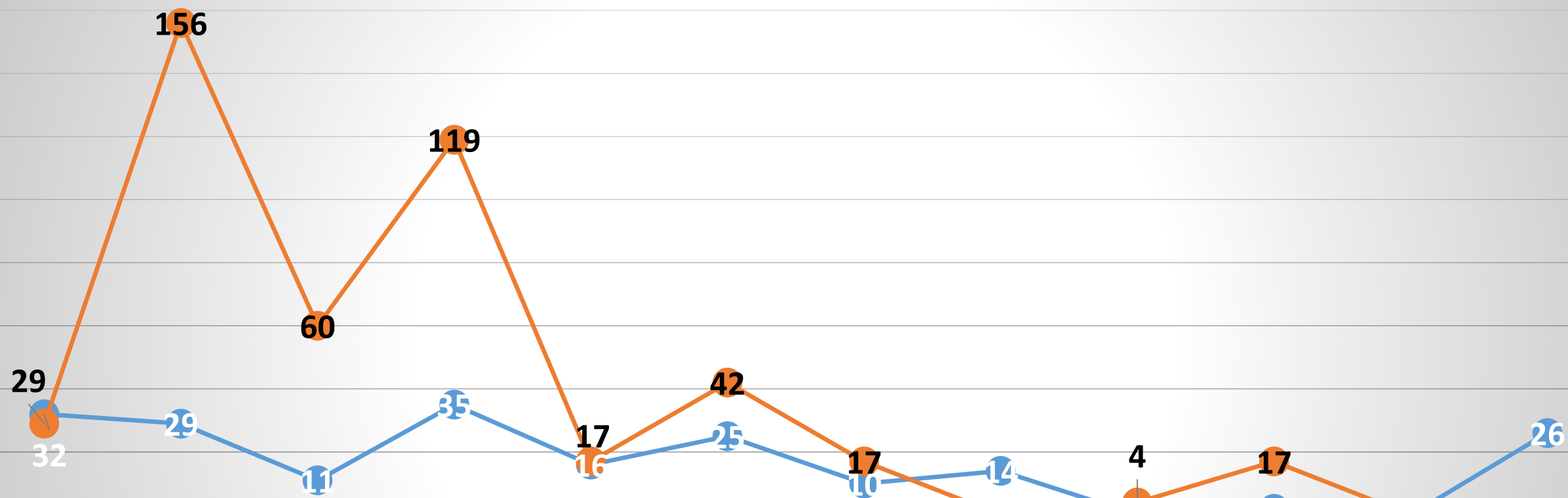


- ▶ ГБУ РС(Я) Управлению ветеринарии г.Якутска выделено медикаментов, биопрепаратов всего из всех бюджетов на сумму - **2273301,4** рубля.
- ▶ В том числе из республиканского бюджета выделено на сумму **854 146,64**руб.
- ▶ Потребность на 1 условную голову составляет 1 392,66 рублей, из поступивших средств с бюджета на одну условную голову приходится - **41,50**руб.(что ниже в 3,6 раза чем в 2020г) 150,36 рублей, что составляет **2,9** % от потребности на одну условную голову.

Осмотрено животных для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы убойного поголовья



Выявлено незаразных болезней при ВСЭ

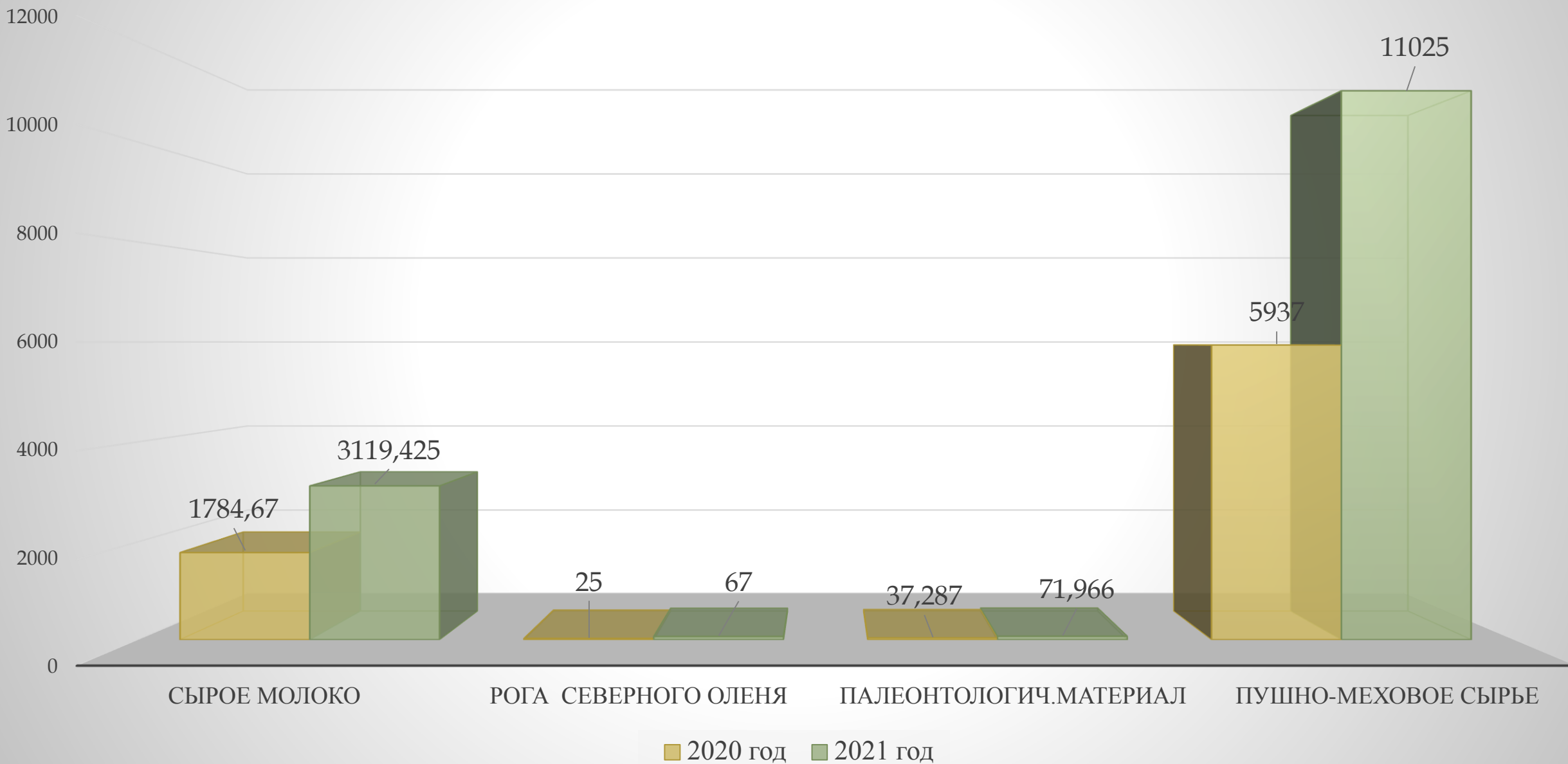


2020 2021 2020 2021 2020 2021 2020 2021 2020 2021 2020 2021

Б-И ОРГ. ДЫХАНИЯ Б-НИ ОРГ. ПИЩЕВАРЕНИЯ БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВ СИСТЕМЫ Б-НИ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ ОПОРНО-ДВИГАТ СИСТЕМЫ (ТРАВМЫ) Б-НИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

● Сибирь ● ХСВК

Информация об осмотре продукции и сырья животного происхождения за 2020-2021 гг.



Ветеринарно-санитарная экспертиза молока за 2021 год

- ▣ В 2021 г. оформлено Справок о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков 484 шт. на 3 119 425 тн молока сырого.
- ▣ Всего направлено на лабораторные исследования 743 пробы (органолептические – 80, физико-химические-82, соматические клетки-179, КМАФАнМ-179, токсичные элементы-14, пестициды-6, сальмонеллы-104, микотоксины-2, протей-7, ингибирующие-4, синегнойная палочка-34, радионуклиды-11, сульфитредуцирующие кластр-30, БГКП-11).
- ▣ Не допущено в реализацию 13 проб (28 650,5 тн), превышение КМАФАнМ направлено в корм животным после обеззараживания путем кипячения; 1 проба (2,0 тн) синегнойная палочка, направлена на уничтожение; 2 пробы (3,0 тн) псевдомоноз, направлено на уничтожение.

За **2021** год оформлено Справок на молоко сырое:

*Шулагино-
Кильдямский в/п:*

263

Кангаласский в/п:

67

Хатасский в/у:

78

Лечебница :

22

Мархинский в/у:

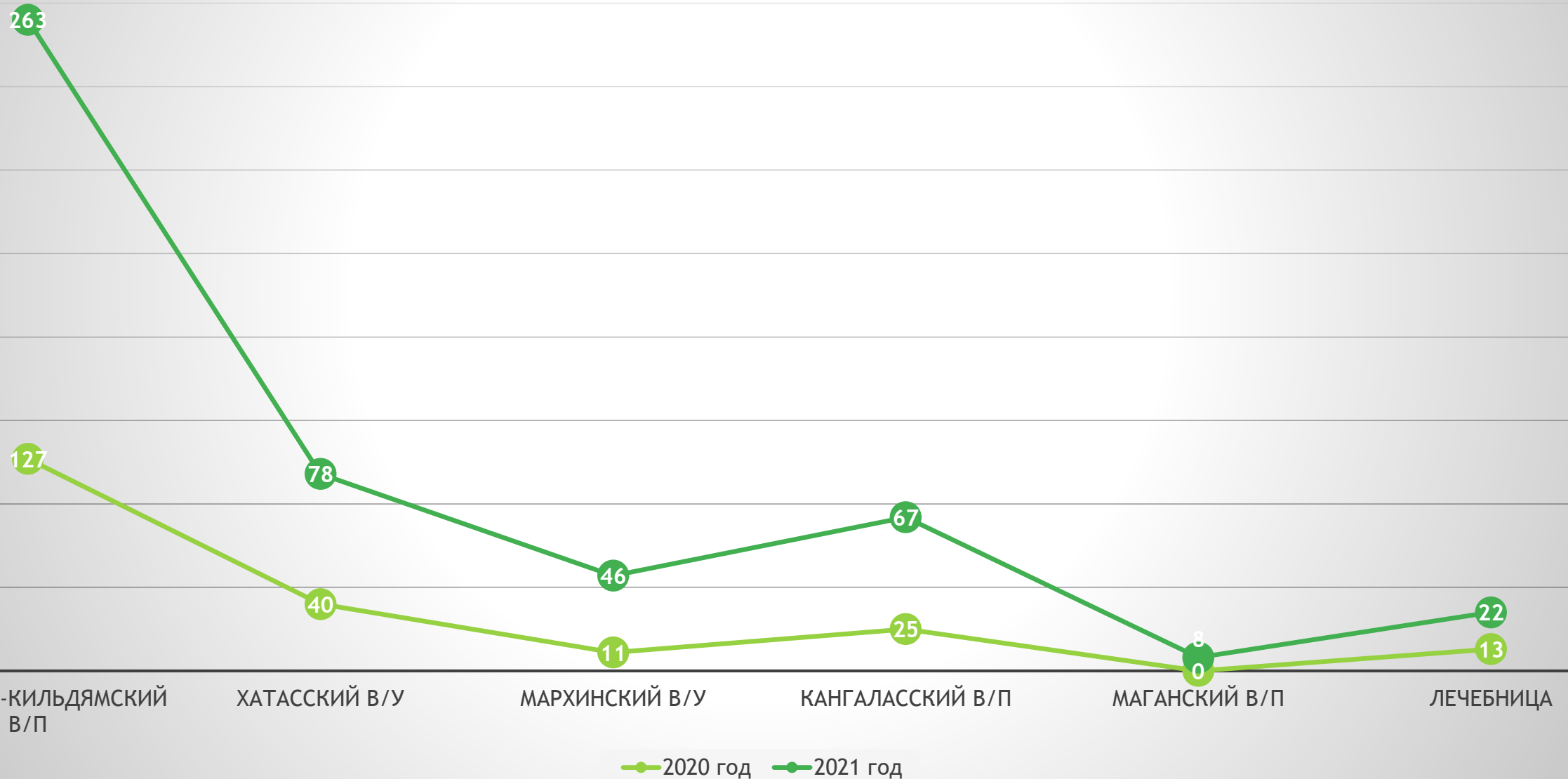
46

Маганский в/п:

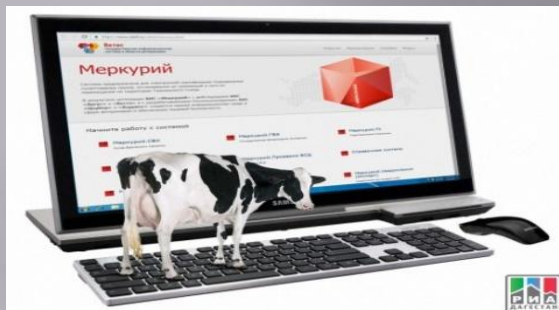
8



Динамика оформления Справок о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах за 2020-2021 гг.(шт)



Алгоритм оформления эВСД при убое сельскохозяйственных животных



ИП, КФХ, СХПК, личные подворные хозяйства регистрируются ФГИС «Цербер» «Меркурий»

Ветеринарно-испытательная лаборатория



Акт
клинического
осмотра с/х
животных



Осмотр автотранспорта



На каждую партию животных оформляется ветеринарное свидетельство ф№1 или ветеринарная справка ф№4, где указывается эпизоотическое благополучие (пункт 1).



Убойная
площадка

Послеубойный осмотр, проведение ВСЭ, клеймение, оформление эВСД в системе Меркурий



Убойный цех



ЗА 2020 ГОД ОФОРМЛЕНО ЭЛЕКТРОННО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЧЕРЕЗ ИАС «МЕРКУРИЙ»

ЗА 2021 ГОД ОФОРМЛЕНО ЭЛЕКТРОННО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЧЕРЕЗ ИАС «МЕРКУРИЙ»



ГВЭ:
109 286

ГВЭ:
99569

*Хозяйствующие
субъекты:*
1 427 749

*Хозяйствующие
субъекты:*
3449580

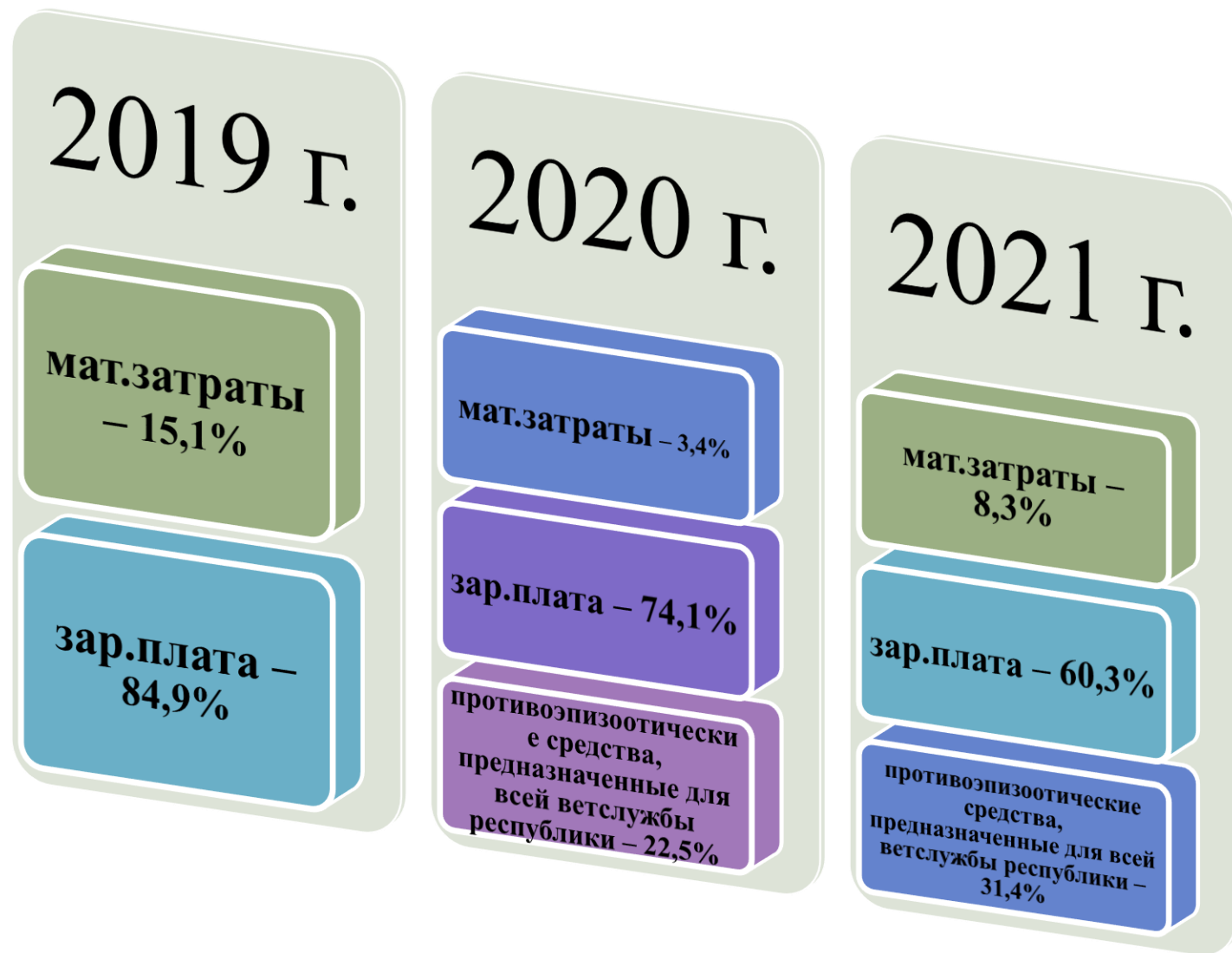
*ГО «Город
Якутск»
ГО «Жатай»
3549149*



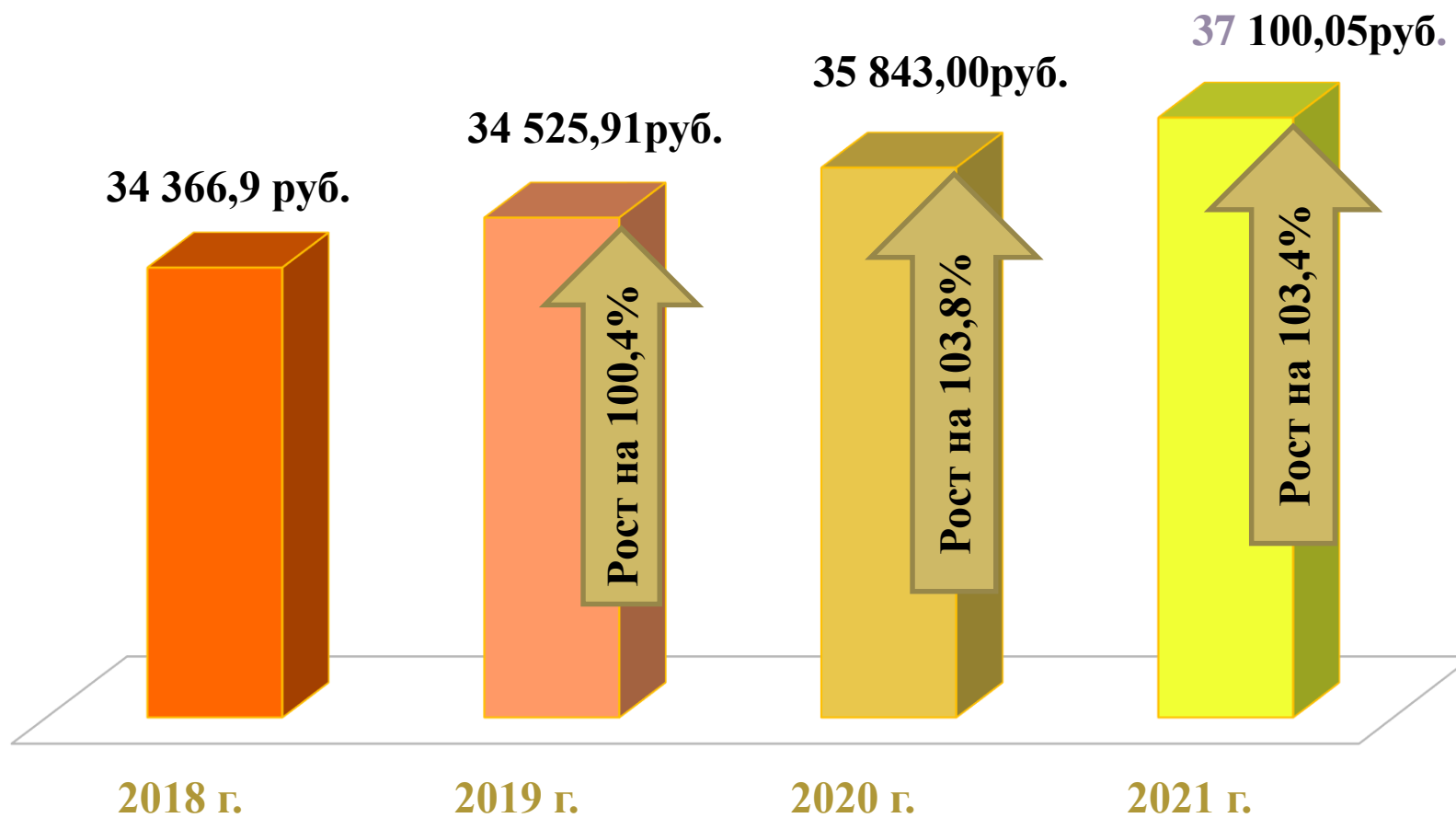
**План финансово-хозяйственной деятельности по бюджетным средствам
за 2020-2021гг конкретно по Управлению (за исключением противозэпизоотических
средств для республики)**

Статьи расходов	2020	2021	разница
Всего	30746986,1	36910009,54	+6163023,44
Заработная плата	22889183,65	24931545,28	+2042361,63
начисление	7075560,98	7529326,67	+453765,69
Проезд в отпуск	0	920731,14	+920731,14
Коммунальные расходы	1087175,75	865554,06	-221621,69
Услуги связи	0	0	0
Услуги по содержанию имущества	0	0	0
На прочие услуги	169805,09	0	-169805,09
аренда	553996,75	2239200,0	-1685203,25
На увеличение стоимости основных средств	0	0	0
Увеличение стоимости материальных запасов	0	0	0
Пособие и компенсация персоналу	130000	123652,39	-6347,61
Прочие выплаты	9299,0	0	0

Удельный вес финансовых средств выделяемых из республиканского бюджета



Среднемесячная заработная плата по ГБУ РС(Я) « Управление ветеринарии г.Якутска



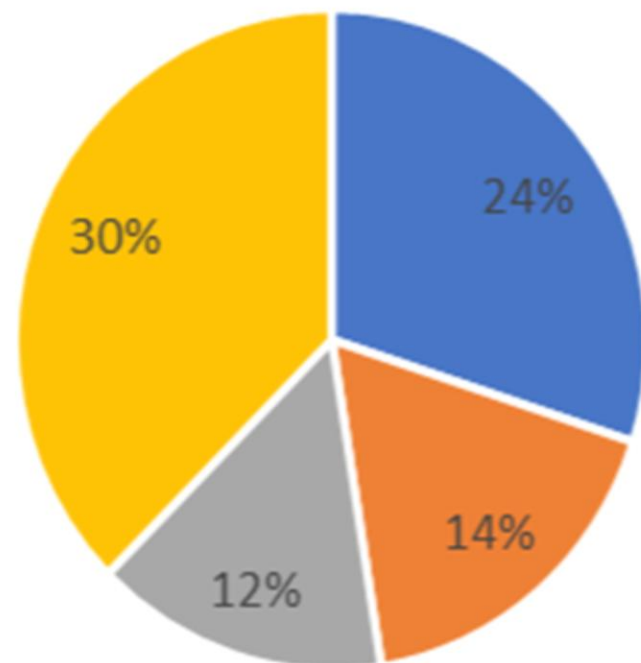
Поступление средств от приносящей доход деятельности за 2019-2020 г.

Внебюджетные средства	2019	2020	2021	разница
Оказание платных ветеринарных услуг	Поступило средств.руб	Поступило средств.руб	Поступило средств.руб	Исполнение поступлений от 2020г
Итого	9233472,72	9 790 759,94	10845029, 5	106%

Экономическая эффективность от проведения профилактических, диагностических, лечебных и других ветеринарных мероприятий

	Общий предотвращенный ущерб (тыс. руб)	Экономическая Эффективность на 1 рубль затрат
2020г	2780349,0	2,5
2021	1977009,0	3,96

Удельный вес поступления средств от платных услуг по мероприятиям



■ Противозoonотические

■ Лечебно - профилактические

■ Лечение болезней

■ Хирургические мероприятия

Дебиторская задолженность



По состоянию на 31.12.2021 г. дебиторская задолженность составляет 232059,9рублей(в 2020г- 489 042,48 рублей)



ООО «Экоферма Туймаада»	- 25188,15 руб
ИП «Соров»	- 384,51
ООО «Багарах»	- 62431,76 руб
ИП Ташбаев А.Я.	– 82 527,89 руб
КХ Неустроев	- 4112,22руб
ООО КХ Тумсуу	– 37780,67 руб.
ПТКХ Сибирь	- 9464,22руб
СХПК Строда	-4952,95руб

Спасибо за внимание!

