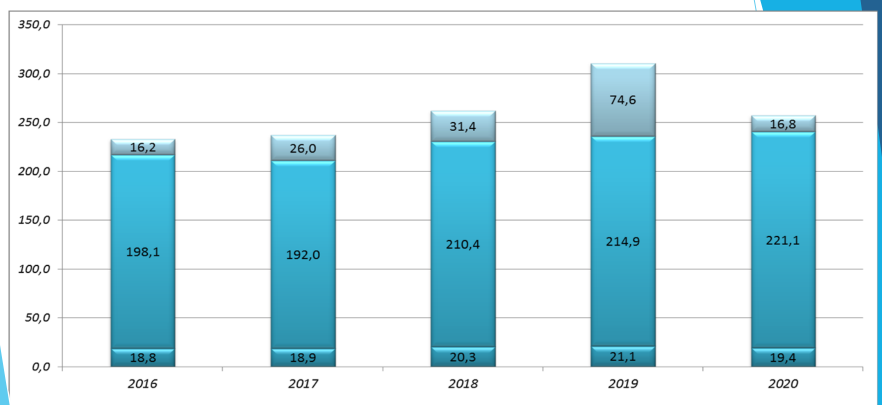


Итоги деятельности Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики за 2020 год и о задачах на 2021 год



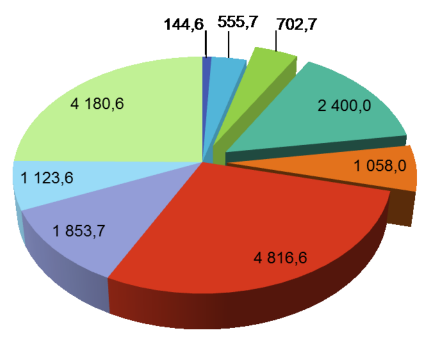
ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСВЕТСЛУЖБЫ ЧУВАШИИ В 2016-2020 гг.



- 🛮 Субсидии учреждениям на иные цели, млн. рублей
- Субсидии учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания, млн. рублей
- Расходы на выполнение функций государственными органами (центральный аппарат), млн. рублей



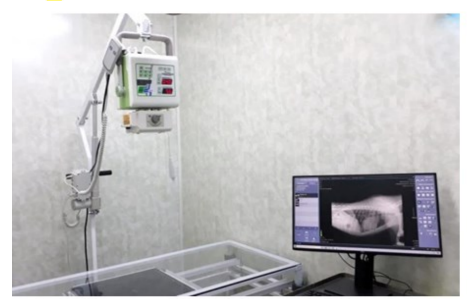
ФИНАНСИРОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВЕТЕРИНАРИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ» в 2020 году, тыс. руб.



- Проведение эпизоотологического мониторинга заразных, в том числе особо опасных, болезней животных
- Проведение противоэпизоотических мероприятий (расходные материалы для лабораторных исследований)
- Проведение противоэпизоотических мероприятий (оснащение противоэпизоотического отряда неосвоено)
- Приобретение спецавтомашин ДУК 1-01 исполнение В (неосвоено)
- Оснащение лабораторным оборудованием БУ ЧР "Чувашская республиканская ветлаборатория"
 Госветслужбы Чувашии (неосвоено)
- Оснащение лабораторным оборудованием БУ ЧР "Чувашская республиканская ветлаборатория" Госветслужбы Чувашии
- Создание передвижных пунктов на базе специального автомобиля "Ветеринарная помощь", тыс. руб.
- Материально-техническое обеспечение централизации учета учреждений ветеринарии
- Капитальный ремонт учреждений государственной ветеринарной службы Чувашской Республики



РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ









Диагностические исследования

ветеринарносанитарные мероприятия



специфическая профилактика

мероприятия, направленные на обеспечение эпизоотического благополучия

мониторинг эпизоотической ситуации:

- региональный
- федеральный



карантинные мероприятия и ликвидация очагов особо опасных заболеваний

контроль безопасности и качества животноводческо й продукции и кормов



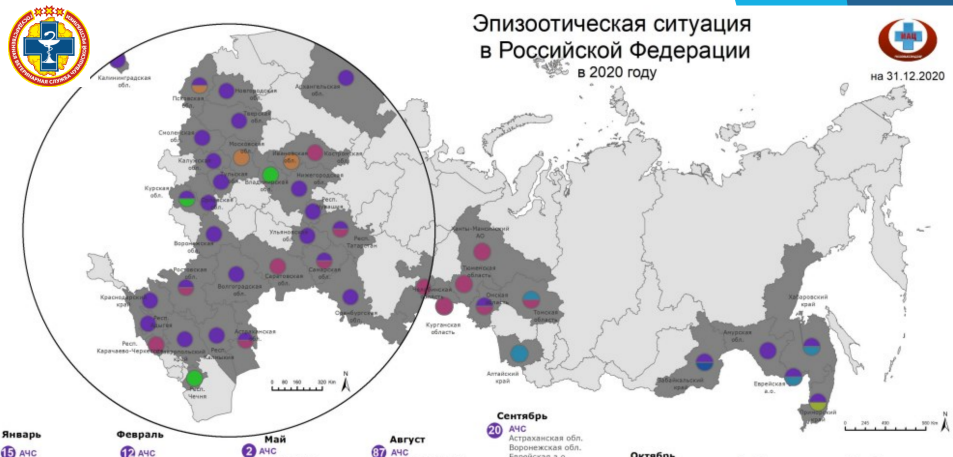
План диагностических исследований, ветеринарнопрофилактических и противоэпизоотических мероприятий за 2020 год на территории Чувашской Республики в целом выполнен на 100%.



За 2020 год проведено более 209 млн. исследований, вакцинаций и профилактических обработок всех видов животных и птицы.



Ветеринарно-санитарные мероприятия, включающие дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию, за 2020 год проведены на площади более 10,7 млн. кв. м. животноводческих помещений.



15 AHC

Амурская обл. Калининградская обл. Нижегородская обл. Орловская обл. Приморский край Респ.Калмыкия Самарская обл. Ставропольский край

- Ульяновская обл. болезнь Ньюкасла
- Курская обл. OOK.
- Псковская обл. Ящур
- Забайкальский край

Приморский край

Амурская обл. Краснодарский край Орловская обл. Приморский край Самарская обл.

Приморский край

Март

Волгоградская обл. Самарская обл.

Р.Адыгея Ивановская обл.

Апрель

A4C Р.Адыгея

Амурская обл. Смоленская обл.

болезнь Ньюкасла Владимирская обл.

Июнь

10 AYC

Еврейская а.о. Новгородская обл. Самарская обл. Приморский край

Июль

Course arms

A4C

Забайкальский край Нижегородская обл. Новгородская обл. Псковская обл. Приморский край Ростовская обл. Самарская обл. Тверская обл.

AHC

Приморский край Самарская обл. Новгородская обл. Хабаровский край Нижегородская обл. Тверская обл. Еврейская АО Калужская обл. Тульская обл.

ВР Грипп птиц

Омская обл. Курганская обл. Челябинская обл. Тюменская обл.

ЗУД Алтайский край Хабаровский край

Смоленская обл. Калужская обл.

Еврейская а.о. Калужская обл. Краснодарский край Приморский край Самарская обл. Хабаровский край

Еврейская АО

Томская обл.

Грипп птиц

Курганская обл. Омская обл. Респ.Татарстан Саратовская Тюменская обл.

- Болезнь Ньюкасла Владимирская обл. Респ.Ингушетия
- Московская обл.

болезнь Ньюкасла Владимирская обл.

Октябрь



Волгоградская обл. Воронежская обл. Нижегородская обл. Орловская обл. Приморский край Самарская обл. Хабаровский край

Карачаево-Черкесская Респ. 12 Грипп птиц

Костромская обл. Респ. Татарстан Ростовская обл. Томская обл. Тюменская обл. Ханты-Мансийский АО Челябинская обл.

Ноябрь



Архангельская обл. Еврейская а.о. Курская обл. Омская обл. Оренбургская обл. Приморский край Самарская обл. Тверская обл. Хабаровский край

З Грипп птиц

Ростовская обл. Самарская обл.

Оправно в применения применен

Владимирская обл. Респ. Ингушетия

Декабрь



Волгоградская обл. Нижегородская обл. Оренбургская обл. Приморский край Респ.Татарстан Самарская обл. Тверская обл. Чувашская Респ. Хабаровский край

Припп птиц

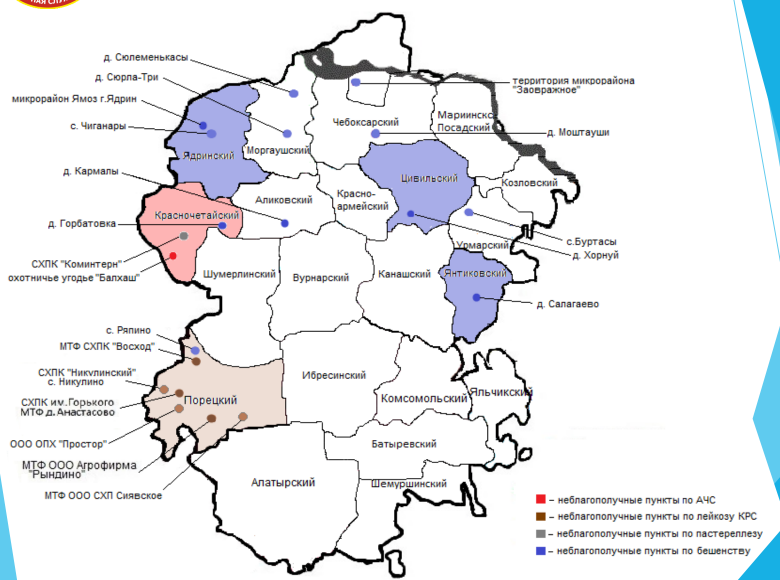
Астраханская обл. Ростовская обл.

болезнь Ньюкасла Респ.Чечня





Эпизоотическая ситуация на территории Чувашской Республики в 2<mark>020 году</mark>



| STATE OF THE STATE | Количество действующих неблагополучных пунктов | | Зарегистрировано неблагополучных пунктов | | <u>Оздоровлено и</u> <u>ликвидировано</u> неблагополучных пунктов | | Осталось неблагополучных пунктов | | |
|--|---|----------|--|----------|---|----------|-------------------------------------|----------|--|
| THINAPHAR CHYNGS LINE | 01.01.19 | 01.01.20 | 31.12.19 | 31.12.20 | 31.12.19 | 31.12.20 | 31.12.19 | 31.12.20 | |
| Лейкоз КРС | 8 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 3 | |
| Бешенство | 2 | 0 | 2 | 12 | 4 | 9 | 0 | 3 | |
| Пастереллез животных | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| Африканская чума свиней | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Европейский гнилец пчел | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Псевдомоноз КРС | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого | 10 | 7 | 4 | 14 | 8 | 14 | 6 | 7 | |





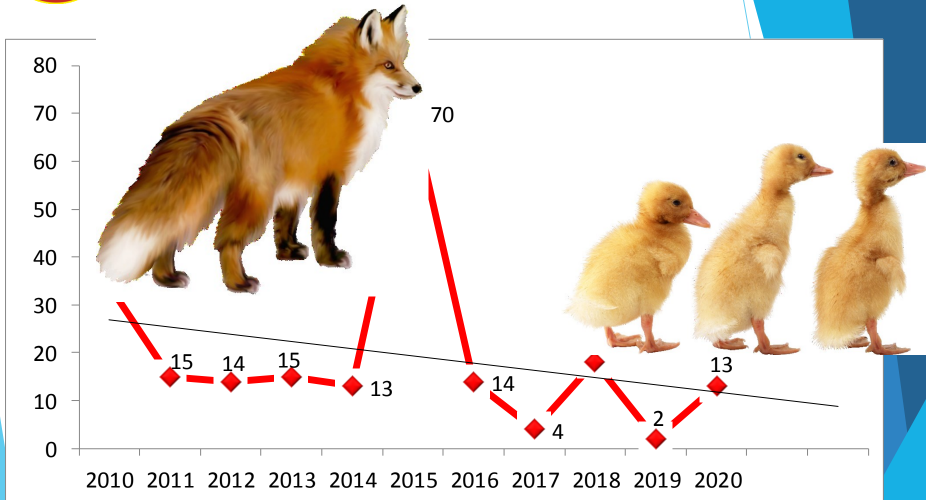


Эпизоотическое состояние в Чувашской Республике по особо опасным болезням животных за 2010-2020 годы

| | Год | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Показатель | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Всего |
| Бешенство | 34 | 15 | 14 | 15 | 13 | 70 | 8 | 3 | 7 | 2 | 12 | 193 |
| Грипп птиц | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | 11 |
| АЧС | - | - | - | - | - | - | 6 | 1 | - | - | 1 | 8 |
| Количество неблагополу- чных пунктов | 34 | 15 | 14 | 15 | 13 | 70 | 14 | 4 | 18 | 2 | 13 | 212 |
| Количество заболевших животных | 36 | 15 | 14 | 15 | 15 | 72 | 25 | 5 | 209 | 2 | 18 | 426 |
| Коэффициент очаговости | 1,06 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,15 | 1,03 | 1,78 | 1,25 | 11,6 | 1,0 | 1,4 | 2,01 |

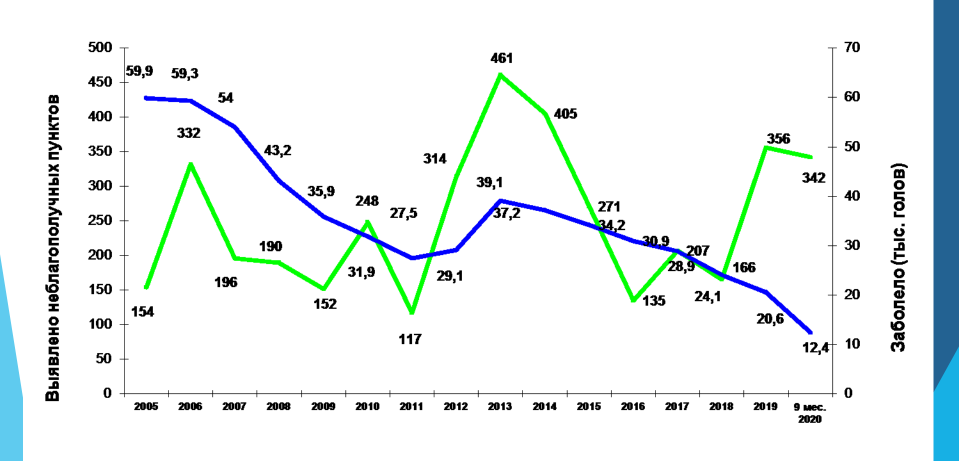


Динамика изменения количества неблагополучных пунктов по заразным болезням животных в Чувашской Республике за 2010 – 2020 годы





Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Российской Федерации в 2005 – 2020 гг.

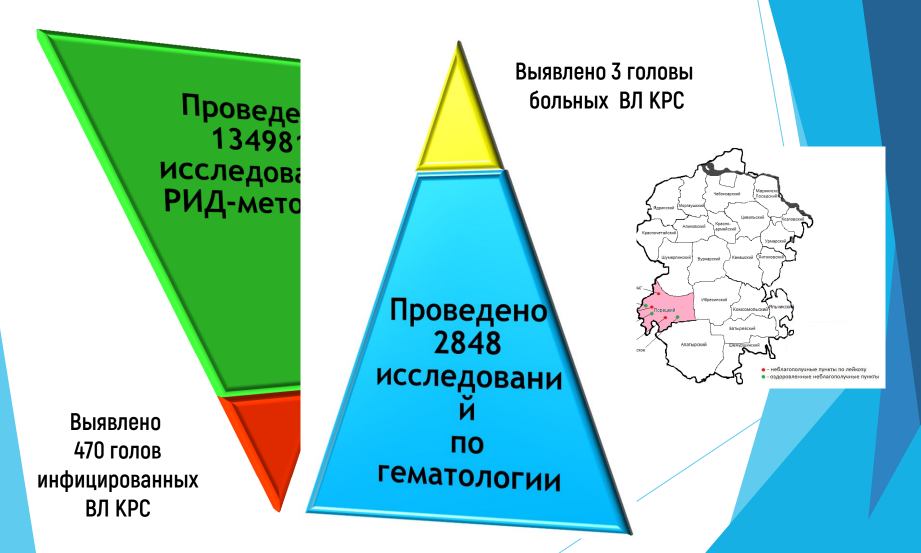


Заболело (голов)

Количество НП (выявлено)



Эпизоотическая ситуация и контроль за заболеваемостью вирусом лейкоза крупного рогатого скота (ВЛ КРС) на территории Чувашской Республики

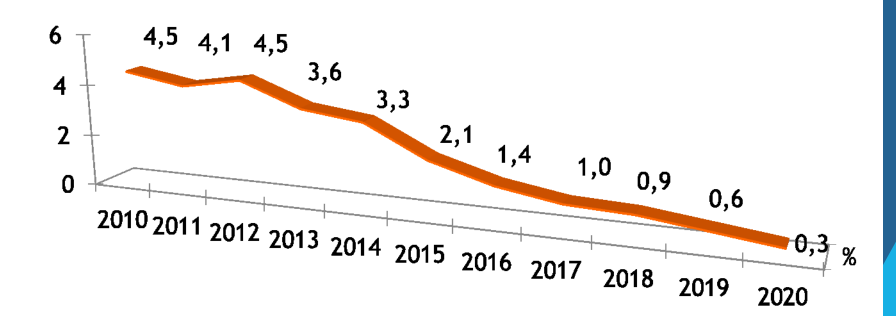


| Soo ★ X Way | Исследования на лейкоз КР С | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------------------|-----------|--------------|--|--|
| | | РИД | | гематологическ <mark>и</mark> | | | | |
| A NO. | план | выполнено | % выполнени я | план | выполнено | % выполнения | | |
| БУЧР Алатырская РСББЖ | 2103 | 2203 | 105 | 218 | 21 | 10 | | |
| БУЧР Аликовская РСББЖ | 5800 | 6159 | 106 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Батыревская РСББЖ | 9720 | 10213 | 105 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Вурнарская РСББЖ | 9800 | 11820 | 121 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Ибресинская РСББЖ | 5253 | 5457 | 104 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Канашская РСББЖ | 6675 | 7043 | 106 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Козловская РСББЖ | 2060 | 2328 | 113 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Комсомольская РСББЖ | 8494 | 10461 | 123 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Красноармейская РСББЖ | 4585 | 4645 | 101 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Красночетайская РСББЖ | 5710 | 7024 | 123 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Марпосадская РСББЖ | 3297 | 3577 | 108 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Моргаушская РСББЖ | 8111 | 9388 | 116 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Порецкая РСББЖ | 4290 | 4021 | 94 | 1040 | 90 | 9 | | |
| БУЧР Урмарская РСББЖ | 2512 | 3830 | 152 | 70 | 1 | 1 | | |
| БУЧР Цивильская РСББЖ | 3967 | 4504 | 114 | 0 | 3 | 0 | | |
| БУЧР Чебоксарская РСББЖ | 12908 | 14197 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Шемуршинская РСББЖ | 2896 | 3485 | 120 | 0 | 4 | 0 | | |
| БУЧР Шумерлинская РСББЖ | 2771 | 3154 | 114 | 0 | 5 | 0 | | |
| БУЧР Ядринская РСББЖ | 6658 | 6601 | 99 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Яльчикская РСББЖ | 8951 | 9473 | 106 | 0 / | 0 | 0 | | |
| БУЧР Янтиковская РСББЖ | 4907 | 5248 | 107 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Чебоксарская ГСББЖ | 63 | 128 | 203 | 0 | 0 | 0 | | |
| БУЧР Новочебоксарская ГСББЖ | 20 | 22 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| Итого: | 121551 | 134981 | 111 | 1328 | 124 | 9 15 | | |



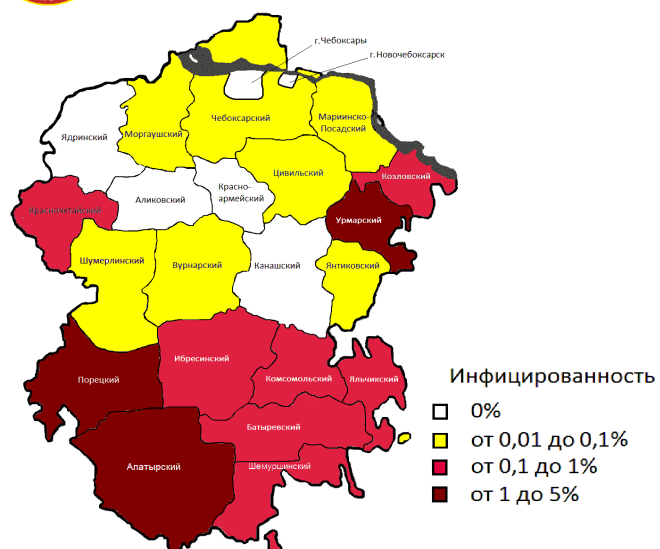
Показатель инфицированности поголовья крупного рогатого скота вирусом лейкоза в Чувашской Республике





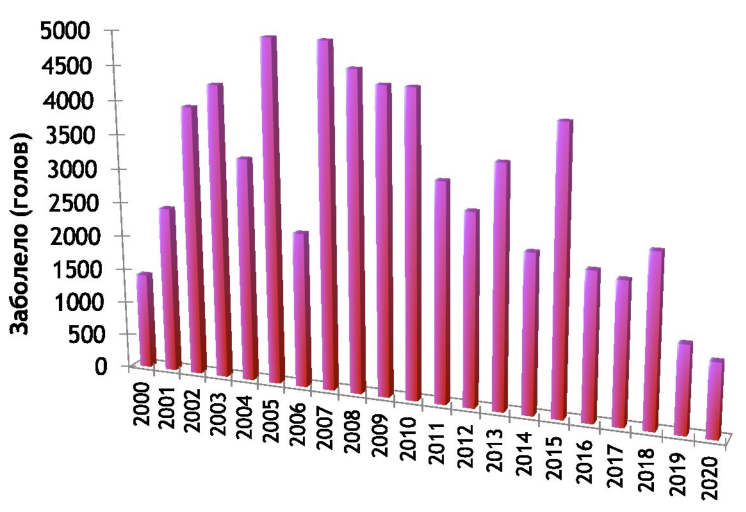


Профиль инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза в Чувашской Республике за 2020 год



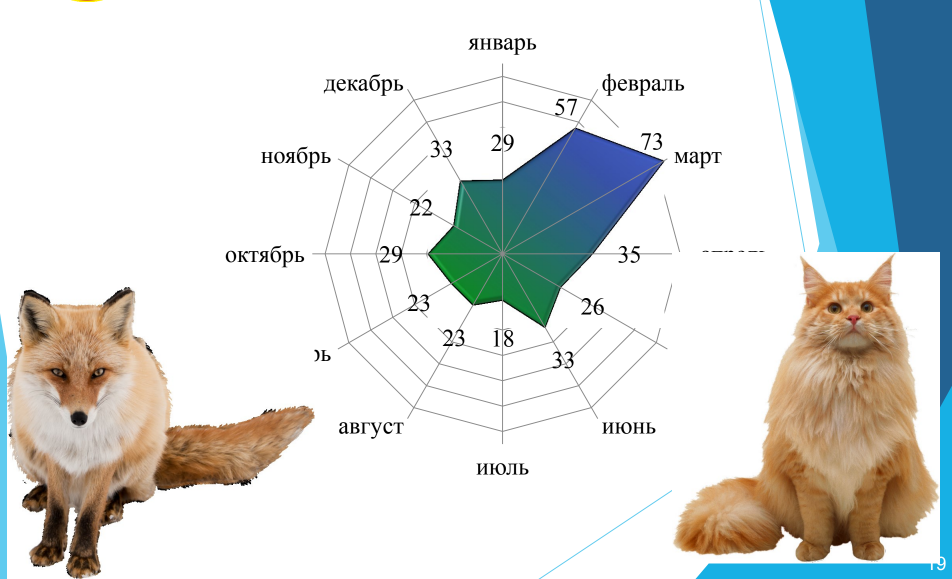


Эпизоотическая ситуация по бешенству животных в Российской Федерации в 2000 –2020 гг.



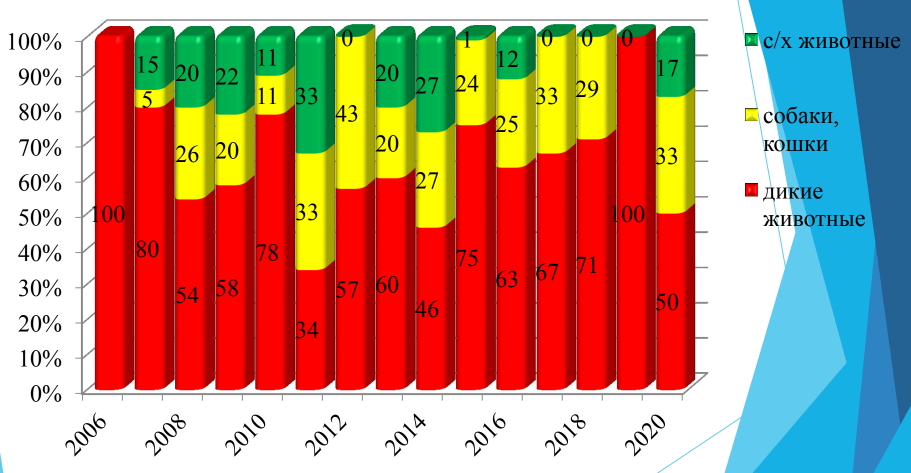


Сезонность проявления бешенства животных на территории Чувашской Республики в 2000-2020 гг.



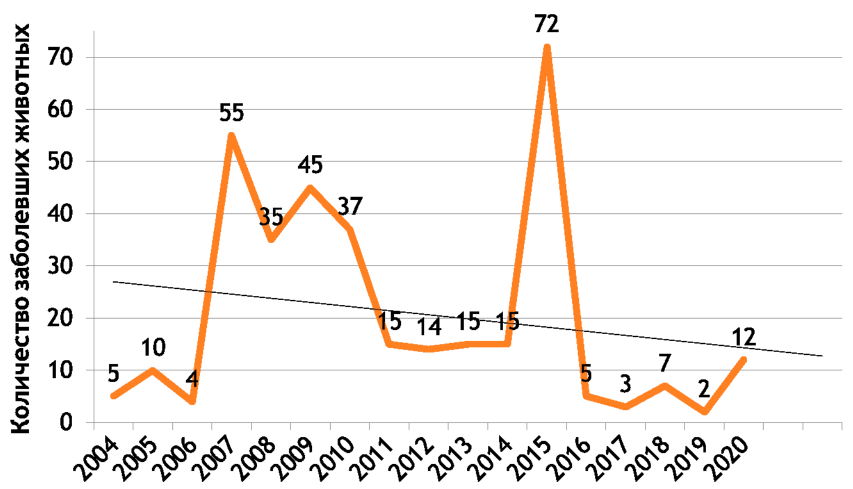


Заболеваемость животных всех видов бешенством в Чувашской Республике в 2006 –2020гг. (% от общего числа заболевших животных)





Динамика заболеваемости по бешенству животных на территории Чувашской Республики в 2004-2020 гг.





Профилактика бешенства животных за 2020 год

Вакцинировано:

- 156 337 голов крупного рогатого скота
- 110 829 мелкого рогатого скота
- 3 110 лошадей
- 191 свинья
- 62 015 собак
- 58 729 кошек

Разложено 52 000 доз вакцины для диких плотоядных





Отстрелено:

258 лисиц и 9 волков

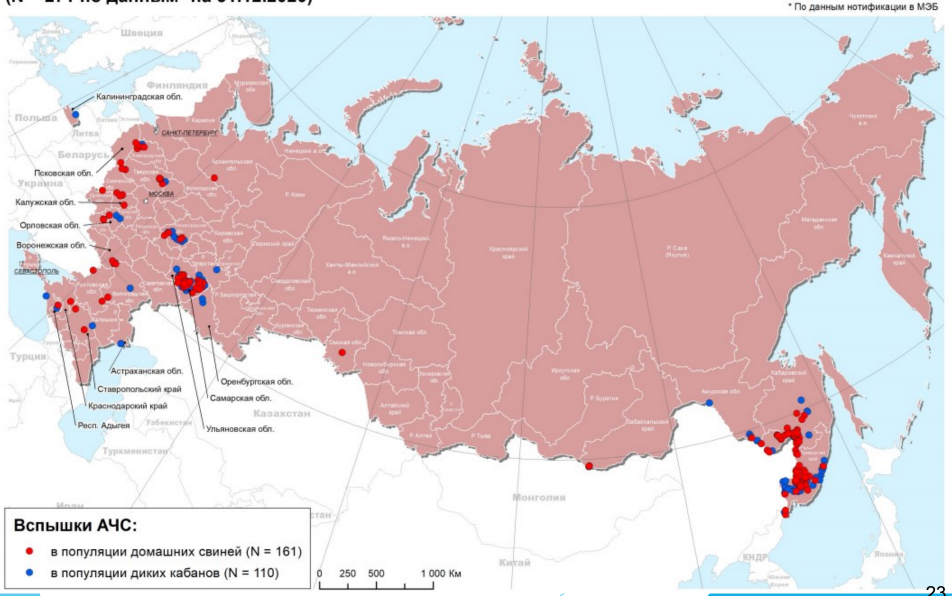
Доставлено:

4 кошки без владельцев в приют для животных

627 собак без вла<mark>дельцев в приют</mark> для животных.

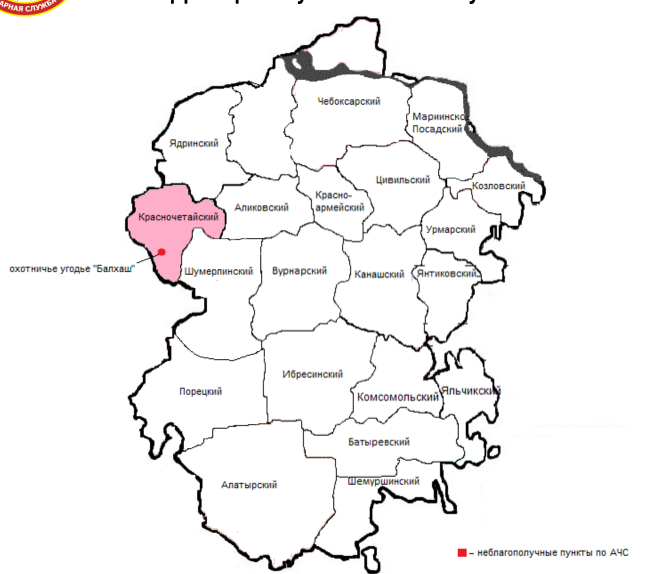
Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации в 2020 г. (N = 271 по данным* на 31.12.2020)

информационно-аналитическим центром Управления ветнадзора Россельхознадзора. Дата составления: 31.12.2020





Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней на территории Чувашской Республики в 2020 г.





За 2020 год в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии на африканскую чуму свиней исследовано:

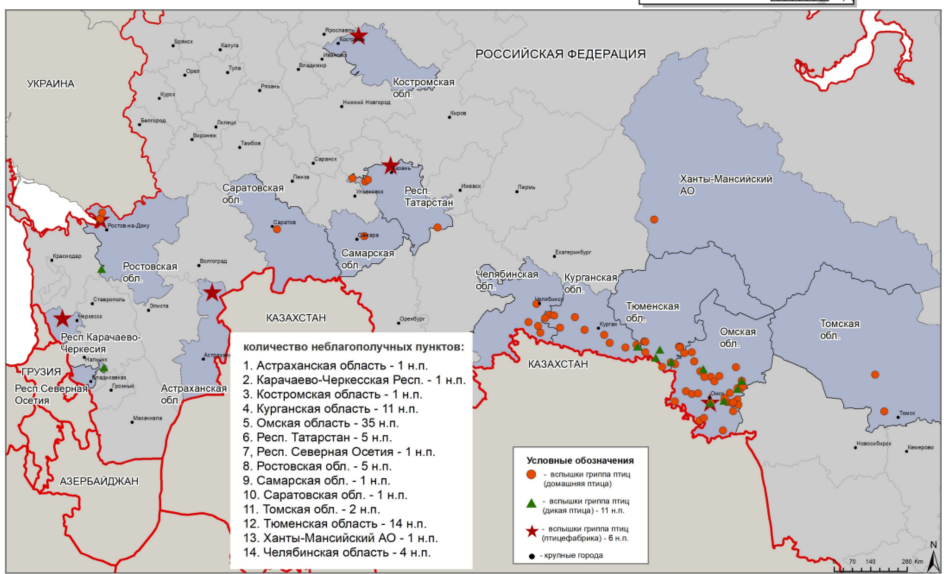
| | Всего поступило проб | Количество исследований | Положительные |
|--|-------------------------|----------------------------|---------------|
| Мониторинг домашних свиней: | 2984 | 2984 | - |
| от убоя здоровых животных | 1330 | 1330 | - |
| пробы крови | 1395 | 1395 | - |
| мясная продукция (колбасы, мясные полуфабрикаты и др.) | 30 | 30 | - |
| вынужденный убой | - | - | - |
| павшие | 229 | 229 | - |
| Мониторинг диких кабанов: | 274 | 274 | - |
| отстрел | 247 | 247 | - |
| павшие | 27 | 27 | 1 |
| Итого | 3258 | 3258 | 1 |

25

Вспышки гриппа птиц на территории РФ в 2020 г.









Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в Чувашской Республике в 2020 году





За 2020 год в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии на грипп птиц исследовано:

| | Количество исследований | Результаты исследований |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Мониторинговые исследования | 6862 | Отрицательные |



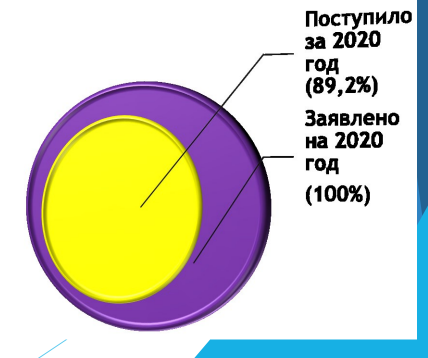




В бюджетных учреждениях ветеринарии имеется необходимый запас дезинфицирующих средств, препаратов для бескровного убоя животных, средств индивидуальной защиты:

Хлорная известь – 1,8 тонн Едкий натр – 5,4 тонн Тефлекс-ВЕТ МультизДез – 779 л Кристалл гранулы (хлорные) – 900 кг Адилин-супер – 2044 грамм
Противочумные костюмы – 306 шт.
Защитные костюмы
(одноразовые) – 458 шт.

В рамках государственной программы развития сельского хозяйства Минсельхоз России для выполнения противоэпизоотических мероприятий в республику ежегодно поступают лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения за счет средств федерального бюджета





Регионализация

Формирование и направление в Россельхознадзор необходимой доказательной базы для смены статуса республики или определенных районов на «благополучный регион»

по представлению Службы изменен статус республики:

| | | 2019 год | 2020 год |
|--|---|----------|----------|
| Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору | Количество нозологических единиц, по которым изменен статус | 2 | 14 |
| Статусы регионов России по ящуру и условия перемещения товаров в связи с регионализацией по ящуру, которые вступят в силу с 01.07.2020 | | | |







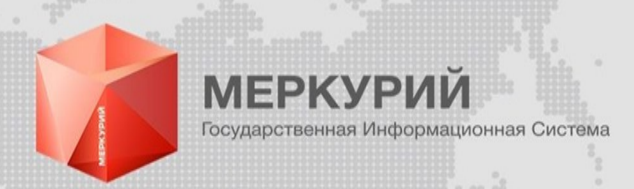






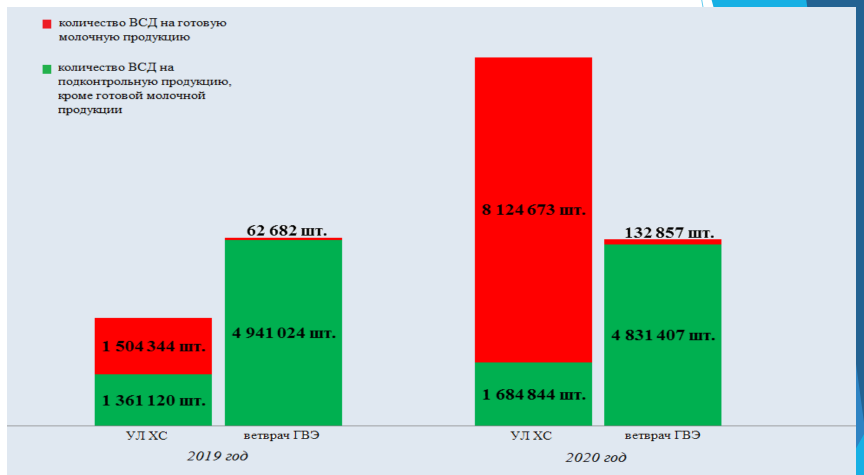
Количество оформленных эВСД за 2018 - 2020 гг., шт.







Динамика оформления эВСД государственными ветеринарными врачами и уполномоченными лицами XC, а также доля оформления эВСД на готовую молочную продукцию за 2019 г. – 2020 г.







Сведения о количестве оформленных эВ<mark>СД для</mark> юридических лиц, индивидуальных предприни<mark>мателей и физических лиц за 2020 год.</mark>

1,3 % для физических лиц

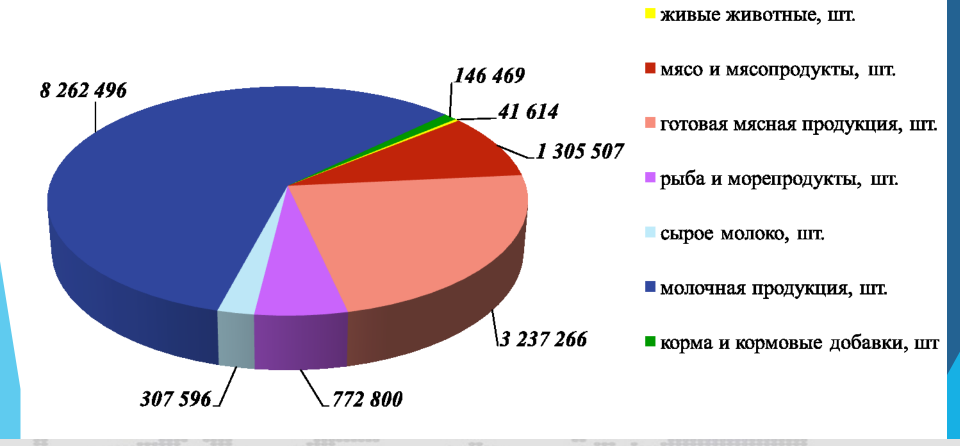
17,5 % для индивидуальных предпринимателей

81,2 % для юридических лиц





Количество оформленных эВСД за 202<mark>0 год</mark> по видам продукции, шт.



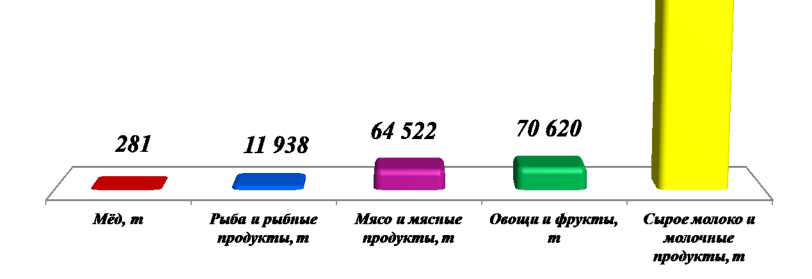




Сведения о количестве осмотренных подконтрольных грузов за 2020 г.

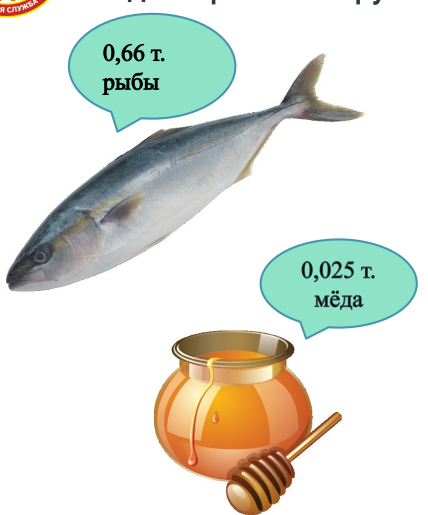


636 557





Сведения об объёме обеззараженных подконтрольных грузов за 2020 г.

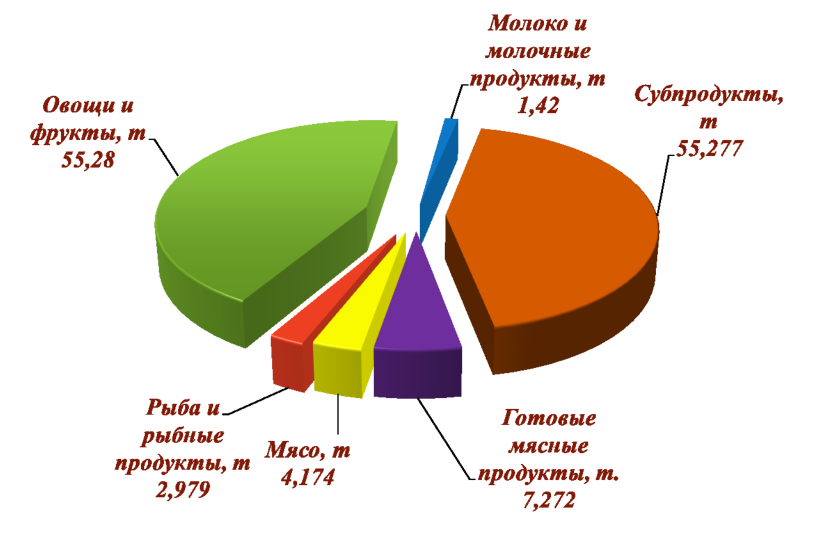


9,49 т. мяса и мясных продуктов





Сведения о количестве подконтрольных грузов, направленных на утилизацию, за 2020 г.





НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

| Наименование | 2019 год | 2020 год |
|--|----------|----------|
| Закон Чувашской Республики | 1 | 1 |
| Распоряжение Главы Чувашской Республики | 7 | 23 |
| Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики | 8 | 11 |
| Распоряжение Кабинета Министров Чувашской Республики | 6 | 12 |
| Ведомственные нормативные правовые акты (приказы) | 11 | 40 |



ЗАДАЧИ на долгосрочную перспективу (2021-2025 годы):

- ✓ организация мероприятий, направленных на предупреждение возн<mark>икновения, распространения и ликвидации инфекционных болезней животных;</mark>
- совершенствование комплекса мер, направленных на укрепление кадрового обеспечения и престижа профессии ветеринарного работника;
- ✓ обеспечение материально-техническими ресурсами государственных учреждений ветеринарии;
- модернизация республиканской ветеринарной лаборатории;
- ✓ обеспечение осуществления государственного надзора в обла<mark>сти обращения с</mark> животными на территории Чувашской Республики.

45



Итоги деятельности Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики за 2020 год и о задачах на 2021 год