



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Об итогах работы государственной
ветеринарной службы Краснодарского края в
первом полугодии 2017 года по обеспечению
эпизоотического благополучия и проведению
лечебно-диагностической работы**

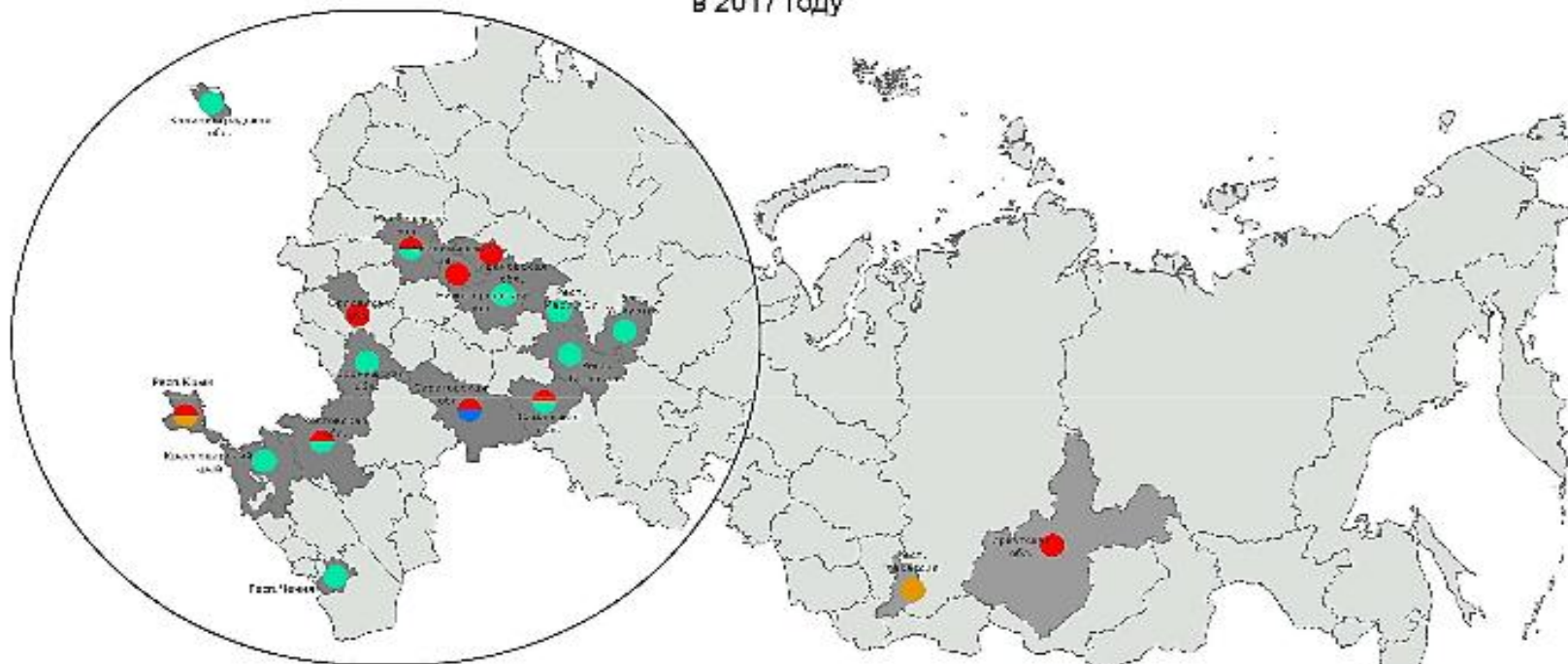
г. Краснодар 2017 год

Эпизоотическая ситуация на территории Российской Федерации



Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации в 2017 году

на 30.06.2017



Январь

- 8 АЧС**
Владимирская обл.
Респ. Крым
Ростовская обл.
Саратовская обл.
- 4 Грипп птиц**
Воронежская обл.
Краснодарский край
Респ. Чечня
- 1 Болезнь Ньюкасла**
Респ. Крым

Февраль

- 11 АЧС**
Ивановская обл.
Орловская обл.
Респ. Крым
Саратовская обл.
- 2 Грипп птиц**
Калининградская обл.
Московская обл.

Март

- 3 АЧС**
Иркутская обл.
Московская обл.
Самарская обл.
- 7 Грипп птиц**
Московская обл.

Апрель

- 2 АЧС**
Московская обл.
- 1 Болезнь Ньюкасла**
Респ. Хакассия
- 5 Грипп птиц**
Московская обл.
Ростовская обл.

Май

- 4 АЧС**
Респ. Крым
- 13 Грипп птиц**
Нижегородская обл.
Респ. Марий Эл
Респ. Татарстан
Респ. Удмуртия
Самарская обл.

Июнь

- 2 АЧС**
Владимирская обл.
- 1 Нодулярный дерматит**
Саратовская обл.



Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней на 24.07.2017

Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации в 2017 г. (N = 67 по данным* на 24.07.2017)



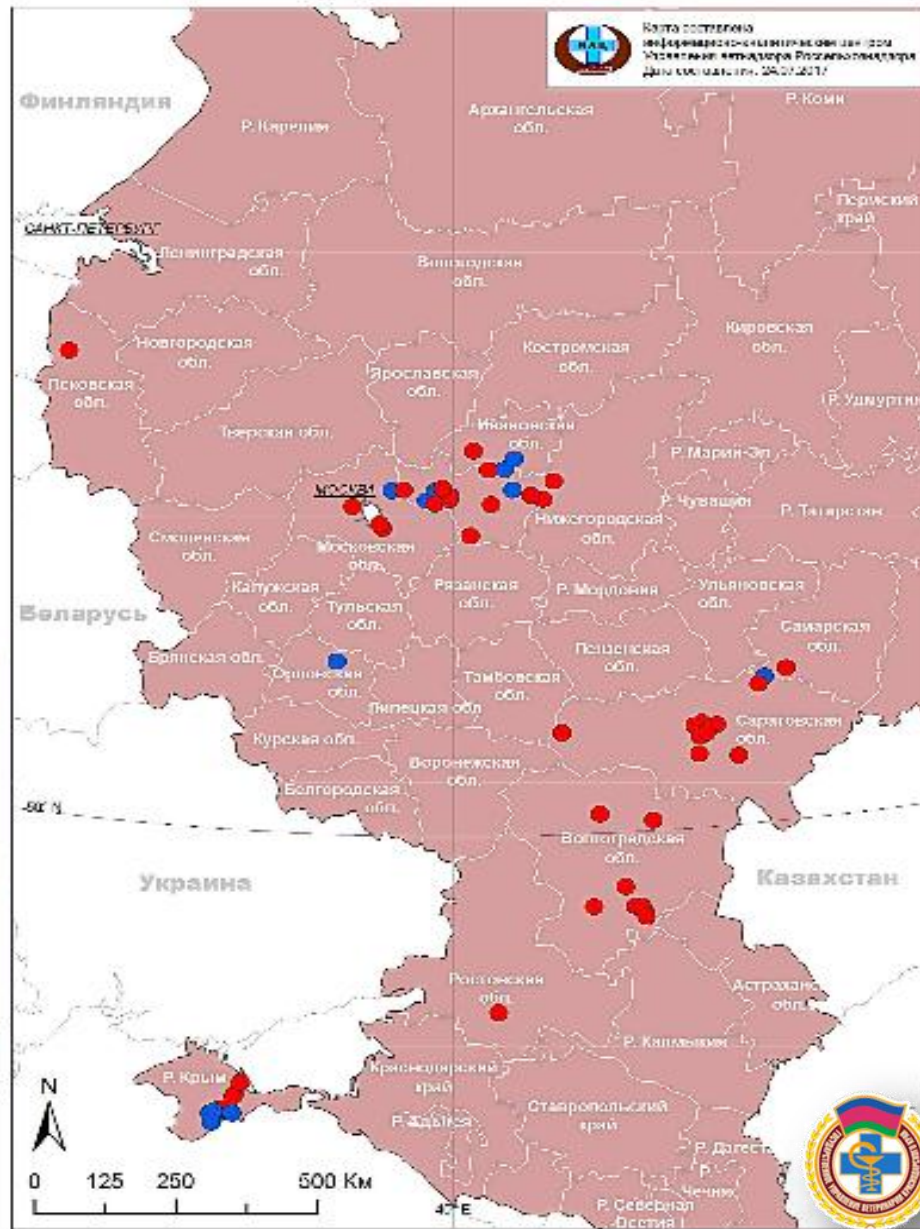
Владимирская обл.: домашние - 9 дикие - 3	Орловская обл.: домашние - нет дикие - 1
Волгоградская обл.: домашние - 9 дикие - нет	Псковская обл.: домашние - 1 дикие - 0
Ивановская обл.: домашние - 2 дикие - 2	Респ. Крым: домашние - 5 дикие - 7
Иркутская обл.: домашние - 1 дикие - нет	Ростовская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Московская обл.: домашние - 3 дикие - 1	Самарская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Нижегородская обл.: домашние - 1 дикие - 0	Саратовская обл.: домашние - 14 дикие - 2
Омская обл.: домашние - 4 дикие - 0	



Вспышки АЧС:

- в популяции домашних свиней (N = 51)
- в популяции диких кабанов (N = 16)

*данные Департамента ветеринарии МСХ РФ



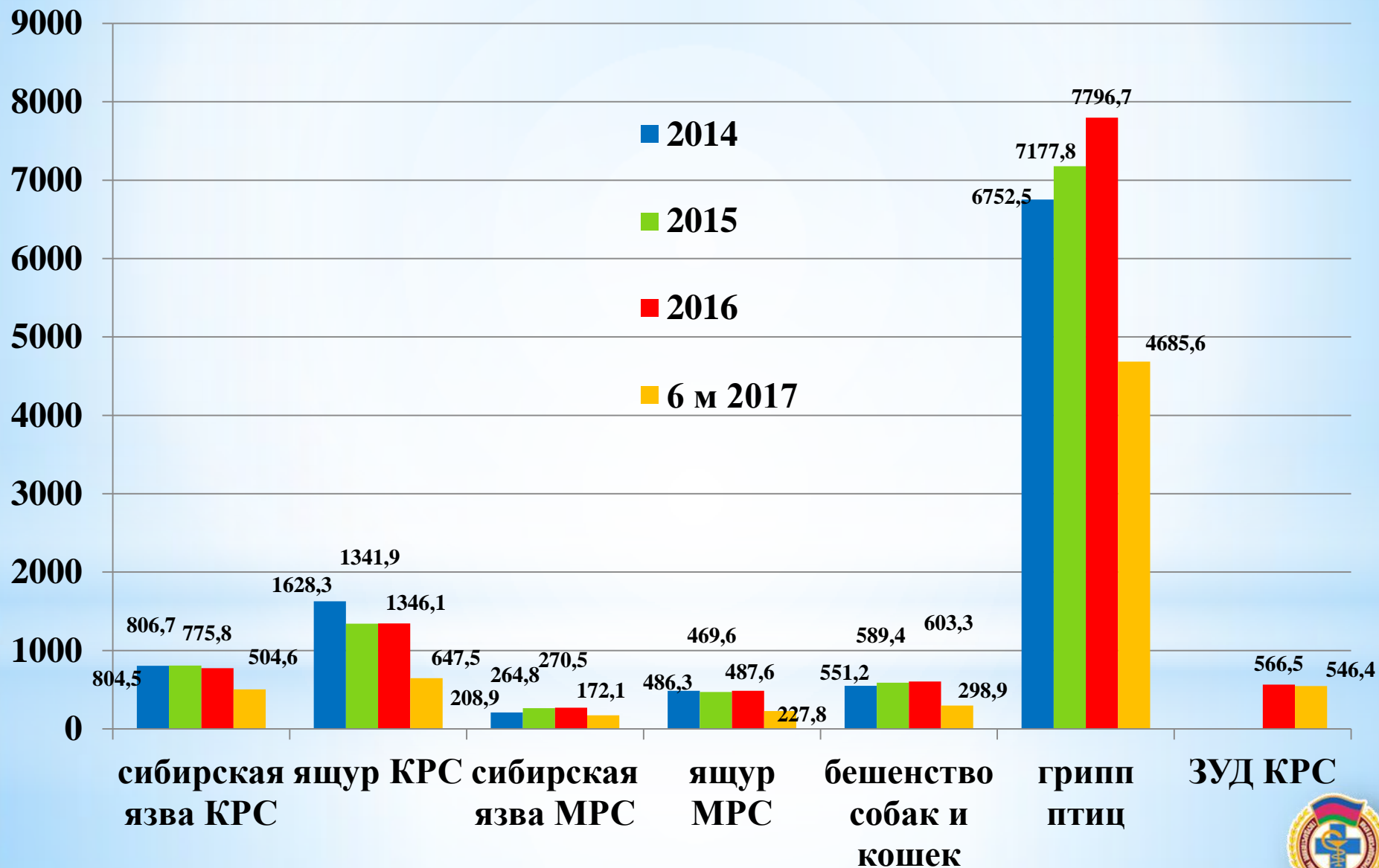
Мероприятия по профилактике ящура на территории Краснодарского края за 6 месяцев 2017 года

Вакцинировано КРС против ящура (обществ и частный сектор) (тыс. головообработок)	Мониторинговые исследования КРС на напряженность иммунитета (тыс. проб)	Средний показатель напряженности иммунитета у КРС к вирусу ящура
647,5	6,204	66,4

Проведено сходов граждан, штук	Распространено листовок/памяток, штук	Проведено заседаний СПЭК/ оперативного штаба, штук
869	42237	54



Охват поголовья животных вакцинациями против особо опасных болезней на территории Краснодарского края



Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий в общественном секторе в первом полугодии 2017 года

исследования тыс./гол

Наименование показателя:	1 полугодие 2016 года	1 полугодие 2017 года
--------------------------	-----------------------	-----------------------

Крупный рогатый скот

Бруцеллез	295,8	306,1
Туберкулез	340,8	340,2
Лептоспироз	22,4	29,4

Свиньи

Бруцеллез	21,0	20,6
Лептоспироз	7,0	10,7

вакцинация тыс./гол

Наименование показателя:	1 полугодие 2016 года	1 полугодие 2017 года
--------------------------	-----------------------	-----------------------

Крупный рогатый скот

Ящур	454,1	445,3
Сибирская язва	342,1	338,8
Лептоспироз	230,9	238,2
Заразный узелковый дерматит КРС	78,3	384,3

Свиньи

Чума	901,4	732,9
Сибирская язва	6,5	5,95
Лептоспироз	146,9	98,2
Рожа	555,3	483,6



Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий

в ЛПХ граждан

исследования тыс./гол

вакцинации тыс./гол

Наименование показателя:	1 полугодие 2016 года	1 полугодие 2017 года
--------------------------	-----------------------	-----------------------

Крупный рогатый скот

Бруцеллез	147,4	145,9
Туберкулез	166,0	167,5
Лептоспироз	8,6	11,1

Свиньи

Бруцеллез	0,46	0,93
Туберкулез	0	0,44
Лептоспироз	0,48	0,43

Овцы

Бруцеллез	133,5	127,0
Лептоспироз	4,5	6,2

Наименование показателя:	1 полугодие 2016 года	1 полугодие 2017 года
--------------------------	-----------------------	-----------------------

Крупный рогатый скот

Ящур	213,7	202,2
Сибирская язва	168,9	165,8
Лептоспироз	87,2	100,4
Заразный узелковый дерматит	6,1	162,1

Свиньи

Чума	3,6	3,0
Лептоспироз	0,377	0,2
Сибирская язва	0,362	0,042

Овцы

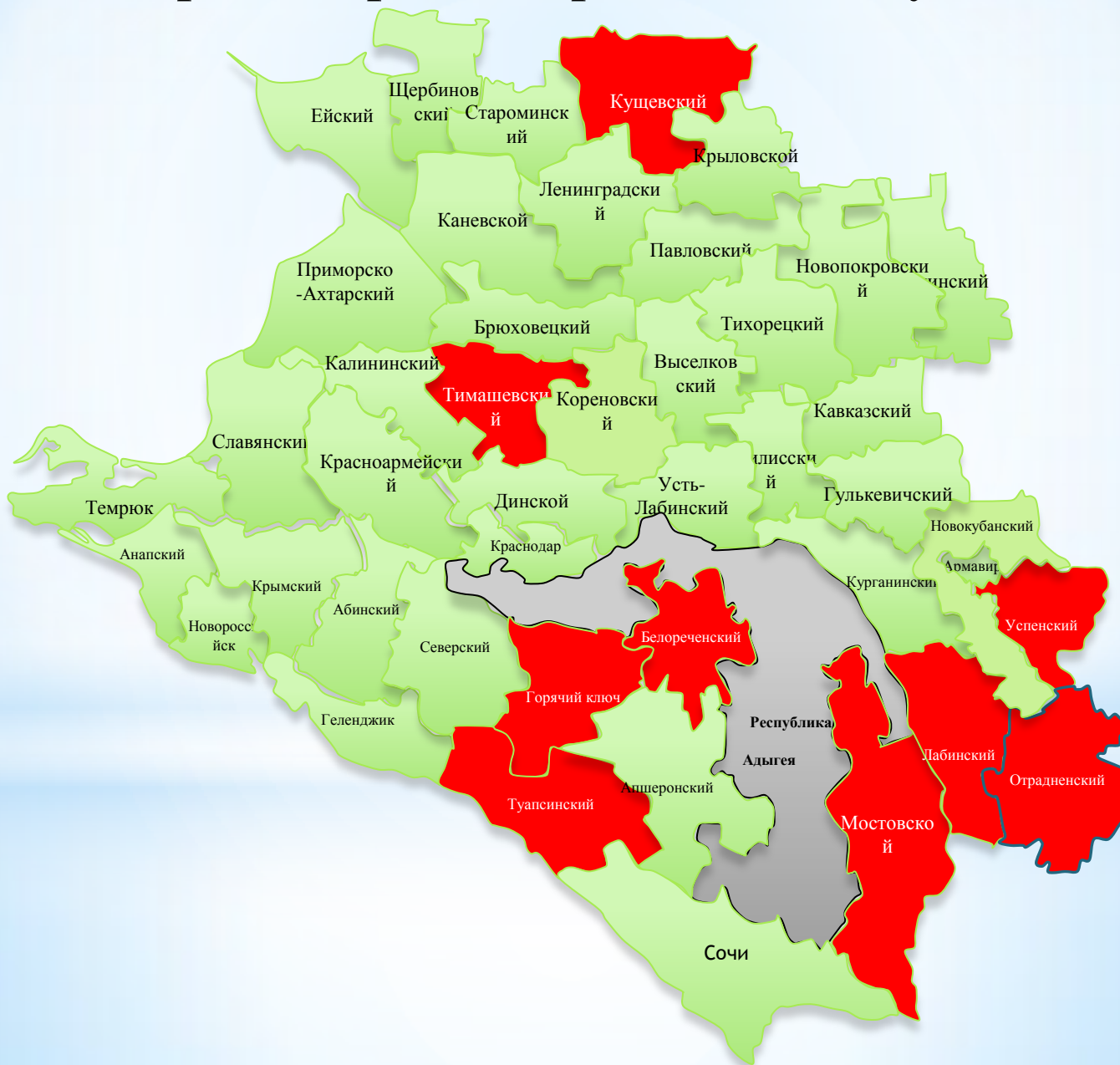
Сибирская язва	152,3	162,4
Ящур	228,7	215,0

Птица

Грипп птиц	4414,8	4685,6
------------	--------	--------



Распространение бруцеллеза на территории Краснодарского края в 2016 году



Количество неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных на территории Краснодарского края

2015		2016		1-е полугодие 2017	
Вновь выявленные	Переходящие	Вновь выявленные	Переходящие	Вновь выявленные	Переходящие с 2016
22	7	24	1	7	8
Всего - 29 Оздоровлено - 28		Всего - 25 Оздоровлено - 17		Всего – 15 Оздоровлено - 4	



Эпизоотическая обстановка в Краснодарском крае на 1 июля 2017 года

Наименование болезни	6 месяцев 2016 года	6 месяцев 2017 года
Туберкулез	0	2
Бруцеллез	16	7
Высокопатогенный грипп птиц	0	2
Бешенство	1	0
Орнитоз	2	1
Листерия	1	0
Лептоспироз	1	0
Заразный узелковый дерматит	1	0

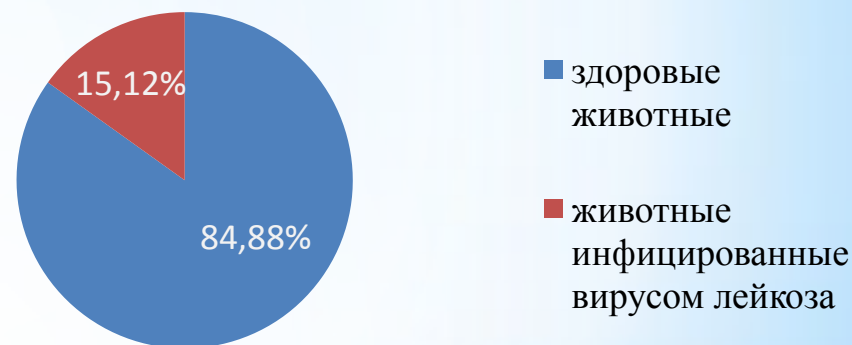


Процент инфицированных животных вирусом лейкоза в хозяйствах общественного сектора и ЛПХ граждан на территории Краснодарского края в 1-ом полугодии 2017 года по отношению к 2016 году

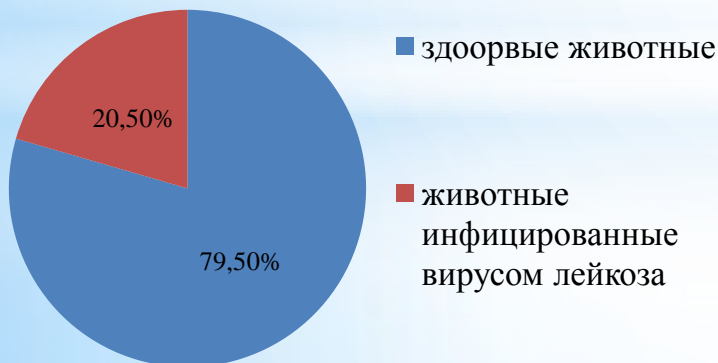
2016 год
общественный сектор



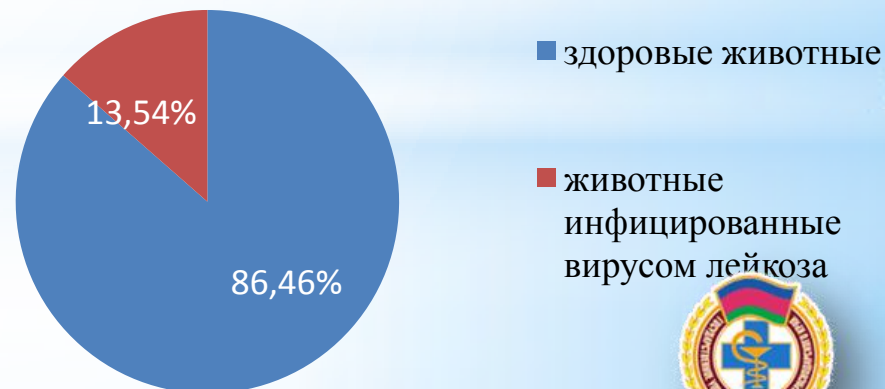
1-е полугодие 2017 года,
общественный сектор



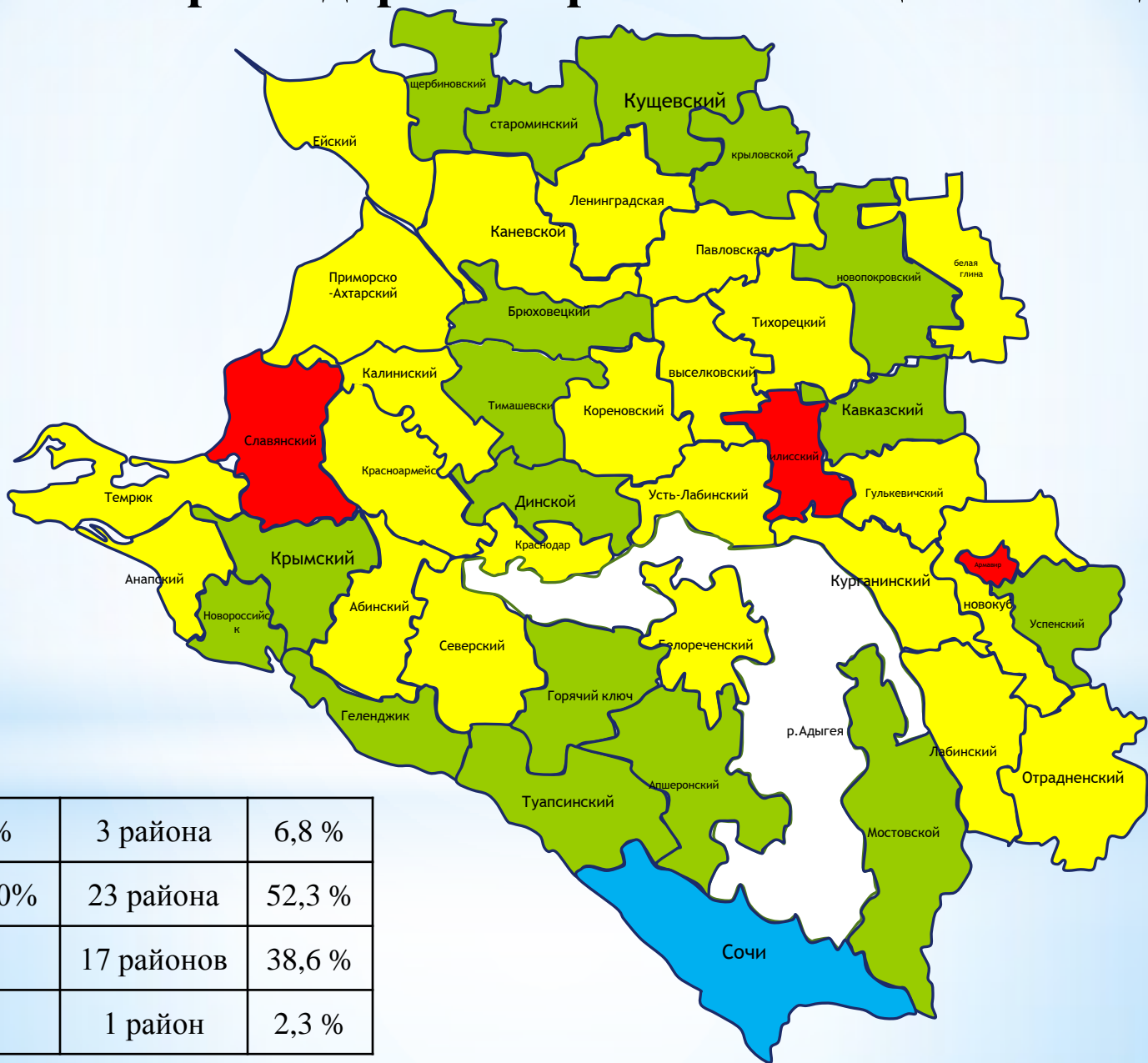
2016 год
инфицированность лейкозом в ЛПХ
граждан



1-е полугодие 2017 года,
инфицированность лейкозом в ЛПХ граждан



Инфицированность крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае за 6 месяцев 2017 года



	Свыше 30%	3 района	6,8 %
	От 10% до 30%	23 района	52,3 %
	До 10%	17 районов	38,6 %
	0 %	1 район	2,3 %



Наличие инфицированности вирусом лейкоза КРС за I полугодие 2017 года

Муниципальные образования	Общая инфицированность вирусом лейкоза КРС в районе, %		Наличие гематологически больных животных в 2015 году	
			выявлено (гол.)	осталось на 01.07.2017 г.
	%	инф. гол		
Красноармейский	28,7	4707	0	0
Ленинградский	28,4	3102	58	0
Славянский	30,0	2320	0	0
Тбилисский	35,5	4955	0	0
Темрюкский	23,2	1376	0	0
г. Армавир	35,7	282	0	0
По краю:	14,6	73481	176	19



Информация по муниципальным образованиям, где установлен рост инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза

Муниципальные образования	Инфицированность 1-е полугодие 2017 года (в %)	Инфицированность 1-е полугодие 2016 год (в %)	«-» или «+» 2017 год к 2016 году (в %)
г. Армавир	35,7	26,2	+9,5
Усть-Лабинский	18,2	15,3	+2,9
Отрадненский	22,7	20,1	+2,6
Выселковский	11,7	9,7	+2,0
Каневский	18,4	16,8	+1,6
Красноармейский	28,7	27,2	+1,5
Тихорецкий	17,3	16,1	+1,2
Пр.-Ахтарский	11,5	10,5	+1,0
По краю:	14,61	16,3	-1,69



Характеристика показателей воспроизводства стада крупного рогатого скота за 6 месяцев 2017 года

Наименование муниципального образования	Выход телят в расчете на 100 коров	Процент бесплодных коров к общему наличию	Процент коров с гинекологическими заболеваниями
1.г.Армавир	73(+25)	12	8
2. Темрюкский	50(+15)	6	0
3.Белореческий	44 (+5)	2	2
4.Анапский	46(+1)	8	4
5.г.Краснодар	24(0)	6	3
6.Павловский	27(-3)	20	10
7.Староминский	27 (-5)	18	12
8.Успенский	20 (-6)	27	11
9. Кавказский	23 (-7)	38	6
10.Красноармейский	22 (-9)	10	5
11.Мостовской	23(-11)	10	5
12. Ленинградский	22(-12)	21	7
13. Северский	33 (-15)	11	3
Средние значения показателей по краю	27	13	6



Результаты проверок ГБУ по учету и хранению биопрепаратов оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование ГБУ	Выявлено нарушений
1	ГБУ «Ветуправление Анапского района»	1
2	ГБУ «Ветуправление Брюховецкого района»	0
3	ГБУ «Ветуправление Каневского района»	0
4	ГБУ «Ветуправление Кореновского района»	1
5	ГБУ «Ветуправление Красноармейского района»	2
6	ГБУ «Ветуправление Ленинградского района»	2
7	ГБУ «Ветуправление Павловского района»	1
8	ГБУ «Ветуправление Темрюкского района»	0
9	ГБУ «Ветуправление Тимашевского района»	4
10	ГБУ «Ветуправление Туапсинского района»	3
11	ГБУ «Ветуправление города Горячий Ключ»	1
12	ГБУ «Ветуправление города Геленджика»	1
13	ГБУ «Ветуправление города Новороссийска»	1
Всего проверено ГБУ	Количество ГБУ, с выявленными нарушениями	Количество ГБУ, где не выявлено наруш
13	10	3





Благодарю за внимание !