



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

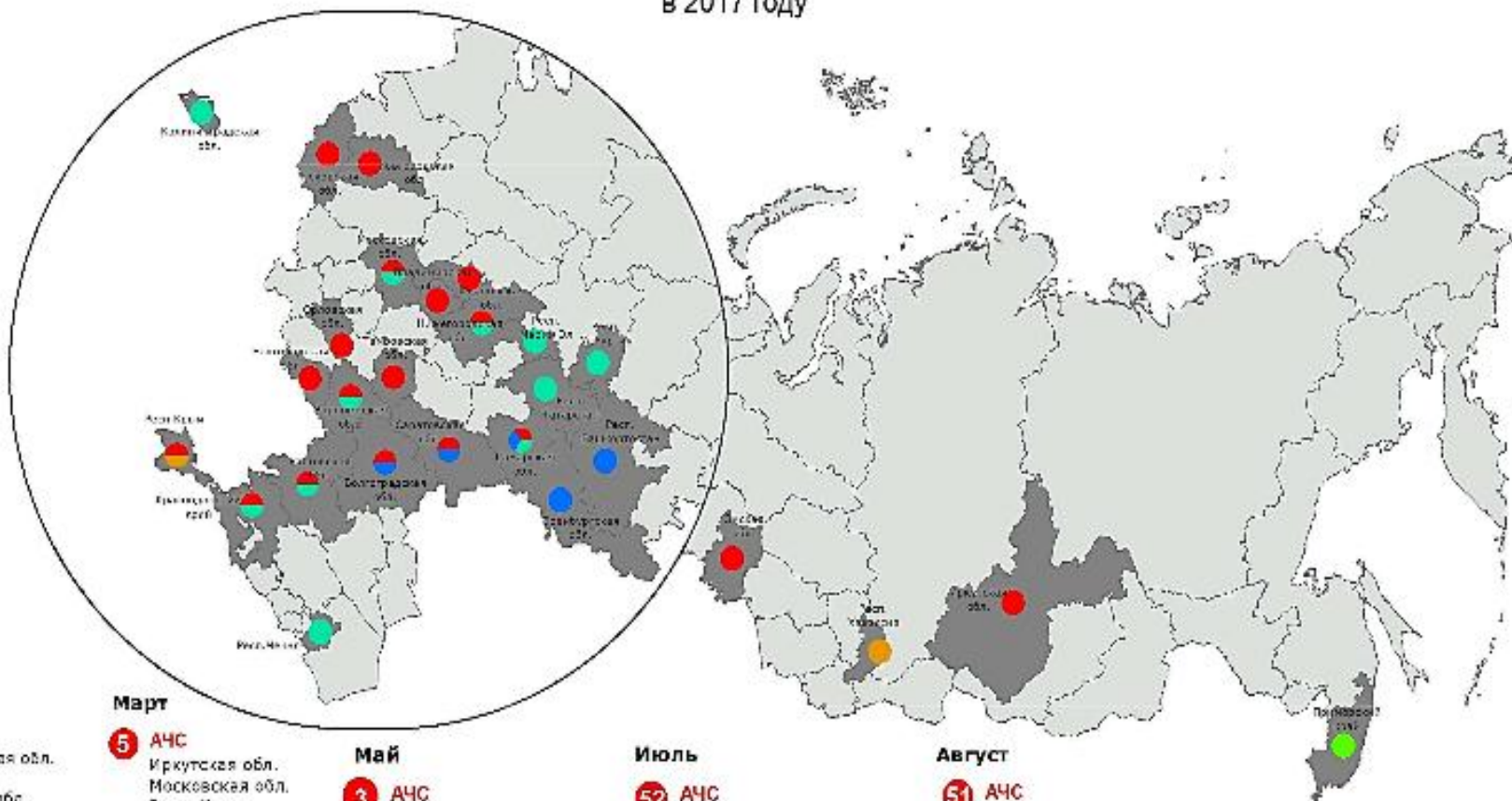
**Об итогах работы государственной
ветеринарной службы Краснодарского края
за 9 месяцев 2017 года по обеспечению
эпизоотического благополучия и проведению
лечебно-диагностической работы**

г. Краснодар 2017 год



Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации в 2017 году

ня 06.10.2017



Январь

- 6 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**
Владимирская обл.
Ивановская обл.
Орловская обл.
Респ. Крым
Саратовская обл.

- 2 Грипп птиц**
Калининградская обл.
Московская обл.

Март

- 5 АЧС**
Иркутская обл.
Московская обл.
Респ. Крым
Самарская обл.

- 7 Грипп птиц**
Московская обл.

Апрель

- 3 АЧС**
Владимирская обл.
Московская обл.

- 1 Болезнь Ньюкасла**
Респ. Хакасия

- 5 Грипп птиц**
Московская обл.
Ростовская обл.

Май

- 3 АЧС**
Респ. Крым

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

Июнь

- 5 АЧС**
Владимирская обл.
Волгоградская обл.

- 4 Нодулярный дерматит**
Саратовская обл.

Июль

- 52 АЧС**
Владимирская обл.
Волгоградская обл.
Ивановская обл.
Краснодарский край
Московская обл.
Нижегородская обл.
Новосибирская обл.
Омская обл.
Респ. Крым
Саратовская обл.

- 25 Нодулярный дерматит**
Оренбургская обл.
Саратовская обл.
Волгоградская обл.

Август

- 51 АЧС**
Белгородская обл.
Владимирская обл.
Волгоградская обл.
Воронежская обл.
Ивановская обл.
Краснодарский край
Нижегородская обл.
Новгородская обл.
Омская обл.
Ростовская обл.
Саратовская обл.

- 12 Нодулярный дерматит**
Волгоградская обл.
Респ. Башкортостан
Самарская обл.
Саратовская обл.

- 1 Грипп птиц**
Московская обл.

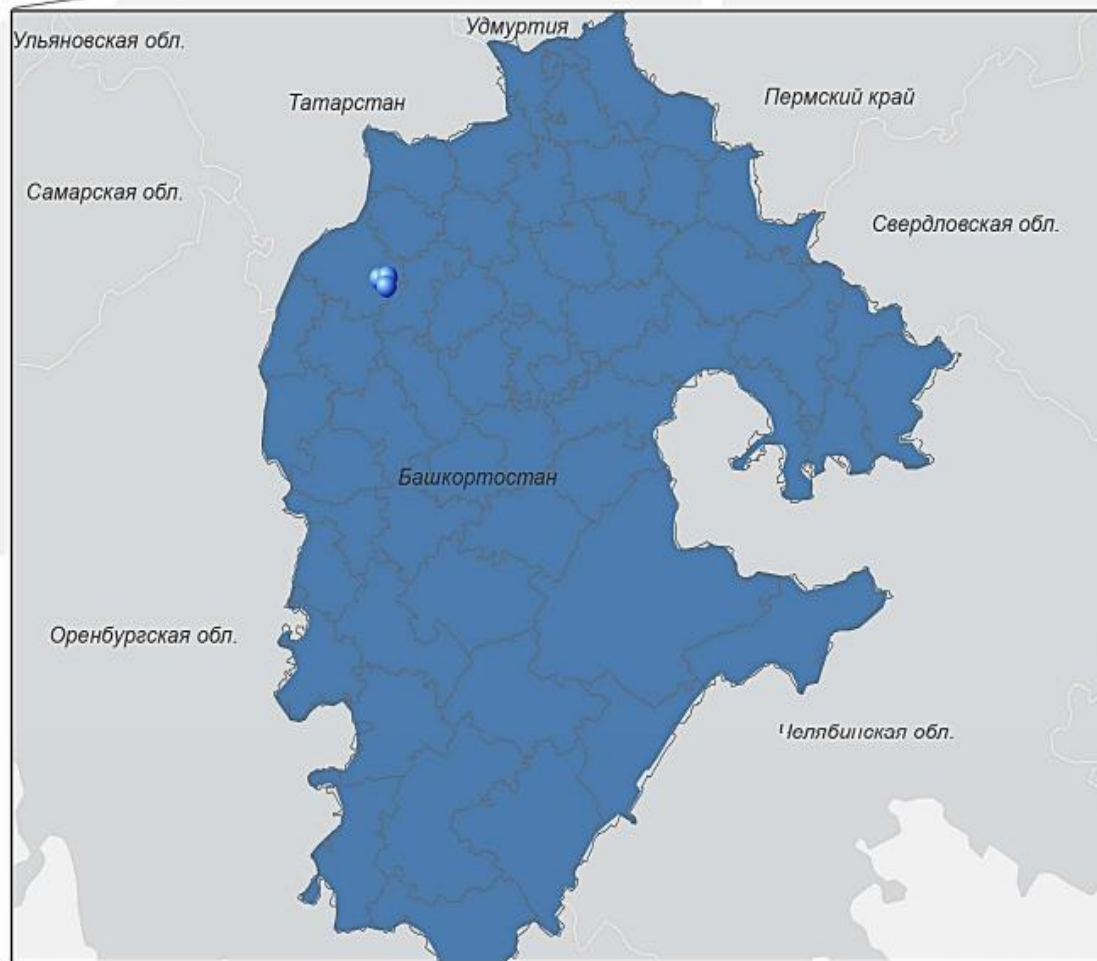
Сентябрь

- 25 АЧС**
Владимирская обл.
Волгоградская обл.
Нижегородская обл.
Омская обл.
Саратовская обл.
Тамбовская обл.

- 1 КЧС**
Прикарский край



Ящур в Туймазинском районе Республики Башкортостан



Республика Башкортостан

- Туймазинский район, с. Урмекеево
- Туймазинский район, д. Ермухаметово
- Туймазинский район, с. Кандры



Мероприятия по профилактике ящура на территории Краснодарского края за 9 месяцев 2017 года

Вакцинировано КРС против ящура (обществ и частный сектор) (тыс. голов обработок)	Мониторинговые исследования КРС на напряженность иммунитета (тыс. проб)	Средний показатель напряженности иммунитета у КРС к вирусу ящура
1039,9	8,7	64,45

Вакцинировано МРС против ящура (обществ и частный сектор) (тыс. голов обработок)	Мониторинговые исследования МРС на напряженность иммунитета (тыс. проб)	Средний показатель напряженности иммунитета у КРС к вирусу ящура
347,54	3,3	33,2



Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации в 2017 г. (N = 150 по данным МЭБ на 06.10.2017)



Белгородская обл.:
домашние - 1
дикие - нет

Московская обл.:
домашние - 4
дикие - 1

Саратовская обл.:
домашние - 45
дикие - 3

Владимирская обл.:
домашние - 13
дикие - 6

Нижегородская обл.:
домашние - 2
дикие - 7

Волгоградская обл.:
домашние - 15
дикие - 2

Новгородская обл.:
домашние - 1
дикие - нет

Воронежская обл.:
домашние - 1
дикие - нет

Омская обл.:
домашние - 28
дикие - нет

Ивановская обл.:
домашние - 3
дикие - 2

Орловская обл.:
домашние - нет
дикие - 1

Иркутская обл.:
домашние - 1
дикие - нет

Псковская обл.:
домашние - 1
дикие - нет

Краснодарский край:
домашние - 2
дикие - нет

Ростовская обл.:
домашние - 2
дикие - нет

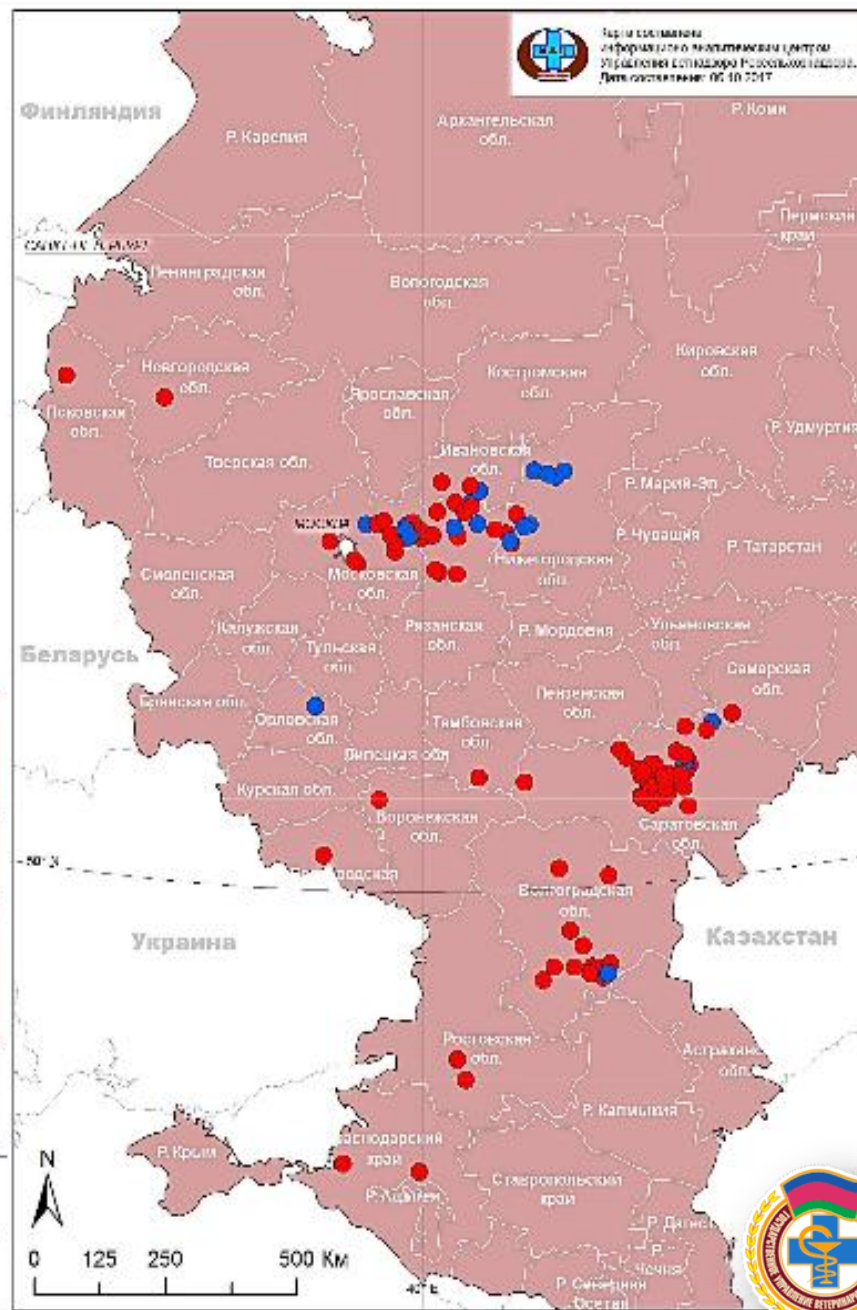
Красноярский край:
домашние - 1
дикие - нет

Самарская обл.:
домашние - 1
дикие - нет



Вспышки АЧС:

- в популяции домашних свиней (N = 128)
- в популяции диких кабанов (N = 22)

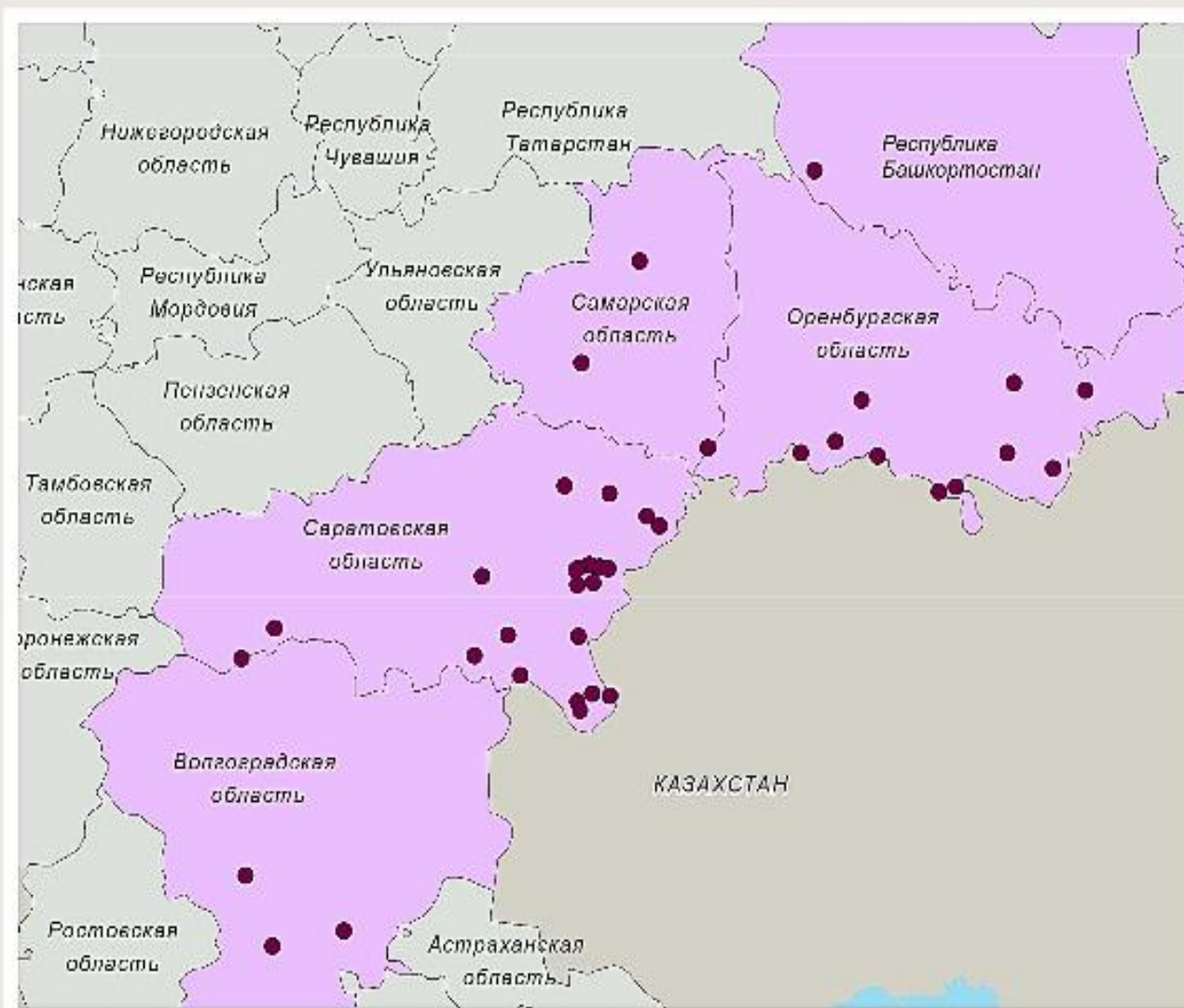


Карта составлена
информационно-методическим центром
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
жизни Роспотребнадзора.
Дата составления: 06.10.2017



Неблагополучные регионы РФ по нодулярному дерматиту в 2017 г.

по данным МЭБ на 06.10.2017



Условные обозначения:

- неблагоприятные пункты по НД (по данным МЭБ на 06.10.2017)
- Волгоградская обл. 3 н.п.
- Оренбургская обл. 10 н.п.
- Респ. Башкортостан 1 н.п.
- Самарская обл. 3 н.п.
- Саратовская обл. 24 н.п.

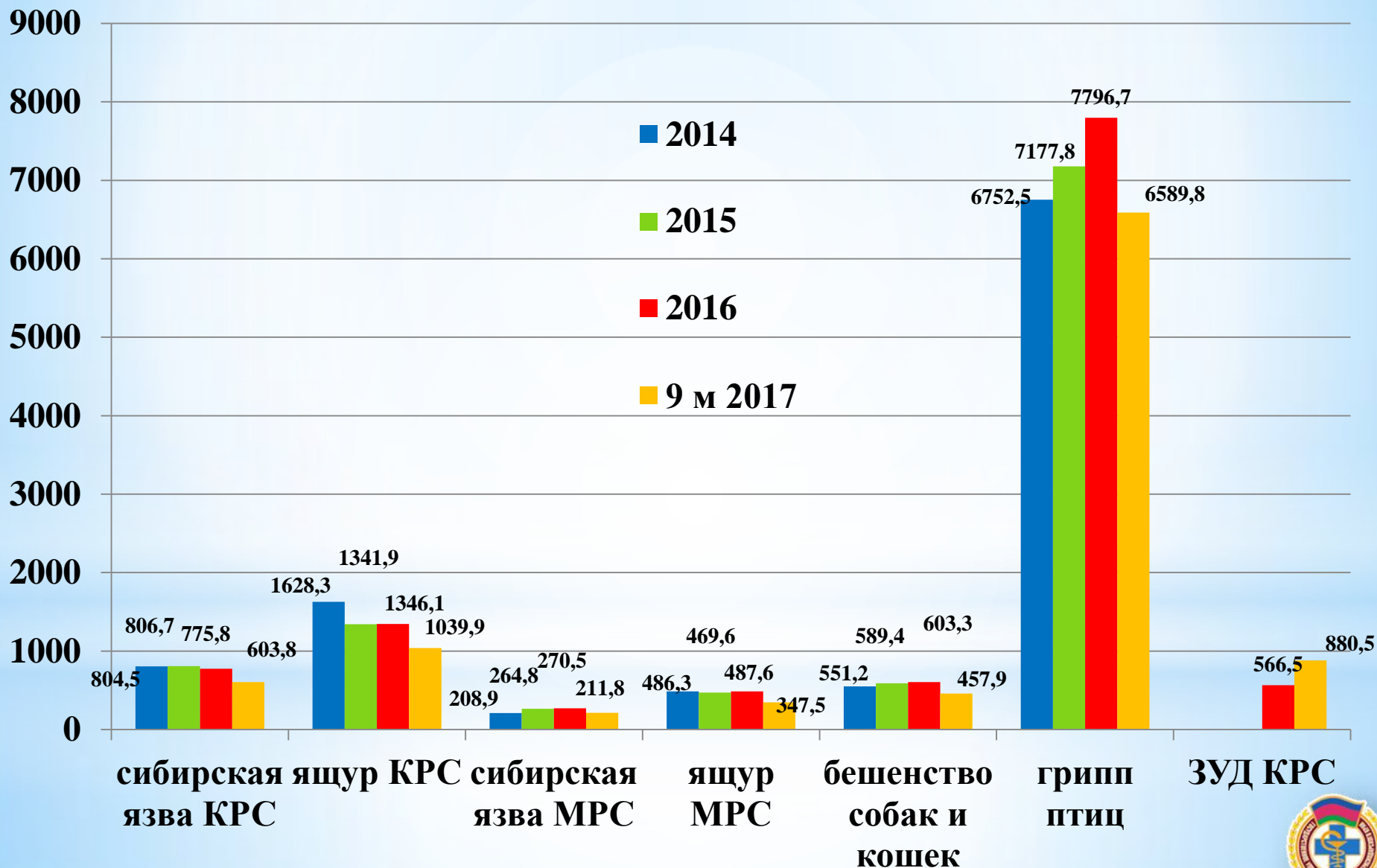


Эпизоотическая обстановка в Краснодарском крае на 1 октября 2017 года

Наименование болезни	9 месяцев 2016 года	9 месяцев 2017 года
Туберкулез	0	2
Бруцеллез	18	12
Высокопатогенный грипп птиц	0	2
Бешенство	3	0
Орнитоз	4	2
Листерияоз	1	0
Лептоспироз	1	2
Заразный узелковый дерматит	5	0
Лейкоз	5	1
АЧС	2	2



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



Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий в общественном секторе за 9 месяцев 2017 года

исследования тыс./гол

вакцинация тыс./гол

Наименование показателя:	9 месяцев 2016 года	9 месяцев 2017 года
--------------------------	---------------------	---------------------

Крупный рогатый скот

Бруцеллез	462,8	455,9
Туберкулез	591,3	537,6
Лептоспироз	25,4	34,2

Свиньи

Бруцеллез	28,2	30,2
Лептоспироз	12,3	16,8

Наименование показателя:	9 месяцев 2016 года	9 месяцев 2017 года
--------------------------	---------------------	---------------------

Крупный рогатый скот

Ящур	712,7	720,8
Сибирская язва	416,8	408,6
Лептоспироз	312,1	296,4
Заразный узелковый дерматит КРС	517,7	612,5

Свиньи

Чума	1322,8	1118,03
Сибирская язва	8,7	7,7
Лептоспироз	211,0	151,2
Рожа	830,5	719,4



Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий

в ЛПХ граждан

исследования тыс./гол

вакцинации тыс./гол

Наименование показателя:	9 месяцев 2016 года	9 месяцев 2017 года
--------------------------	---------------------	---------------------

Крупный рогатый скот

Бруцеллез	204,9	208,8
Туберкулез	237,2	210,5
Лептоспироз	9,9	13,03

Свиньи

Бруцеллез	0,68	1,1
Туберкулез	0	0,43
Лептоспироз	0,5	0,43

Овцы

Бруцеллез	166,0	165,8
Лептоспироз	5,3	7,8

Наименование показателя:	9 месяцев 2016 года	9 месяцев 2017 года
--------------------------	---------------------	---------------------

Крупный рогатый скот

Ящур	311,2	319,1
Сибирская язва	197,9	195,2
Лептоспироз	120,1	112,1
Заразный узелковый дерматит	161,6	268,1

Свиньи

Чума	9,0	4,1
Лептоспироз	0,5	0,28
Сибирская язва	0,5	0,04

Овцы

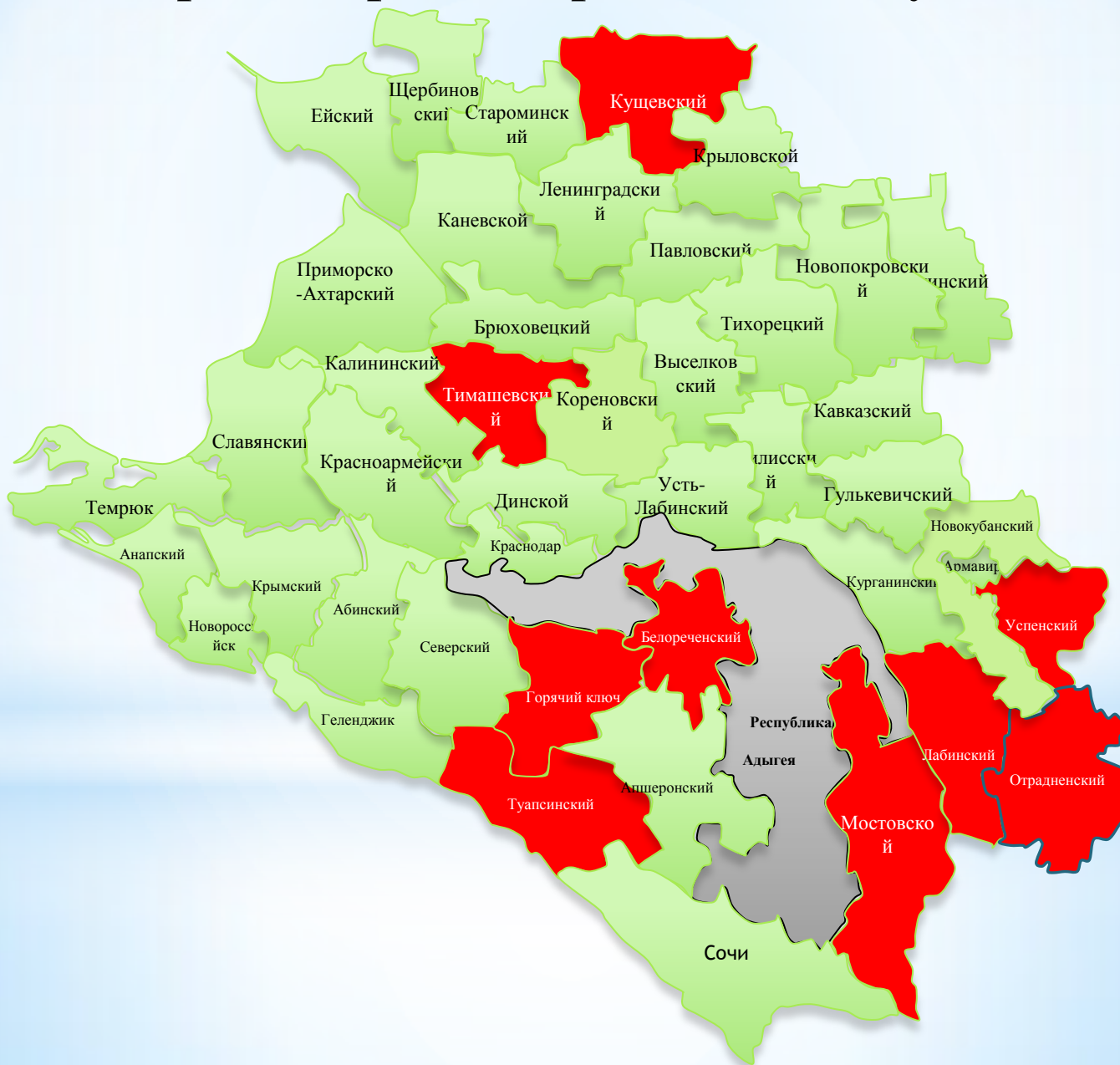
Сибирская язва	193,6	201,4
Ящур	325,0	326,6

Птица

Грипп птиц	6220,2	6589,8
------------	--------	--------



Распространение бруцеллеза на территории Краснодарского края в 2016 году



Распространение бруцеллеза на территории Краснодарского края за 9 месяцев 2017 года

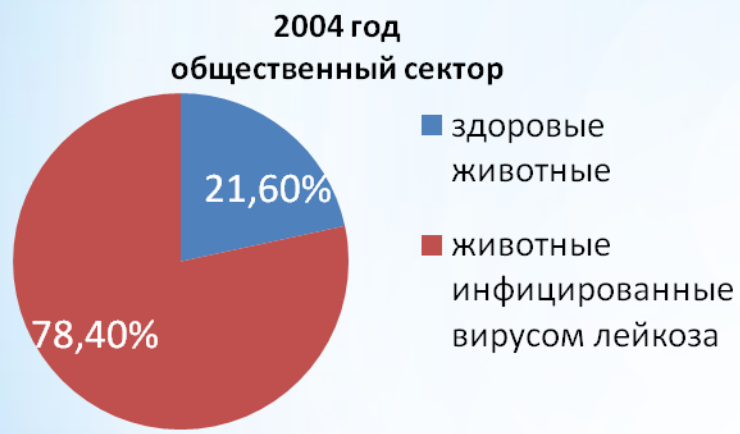


Несанкционированный вывоз больных бруцеллезом животных

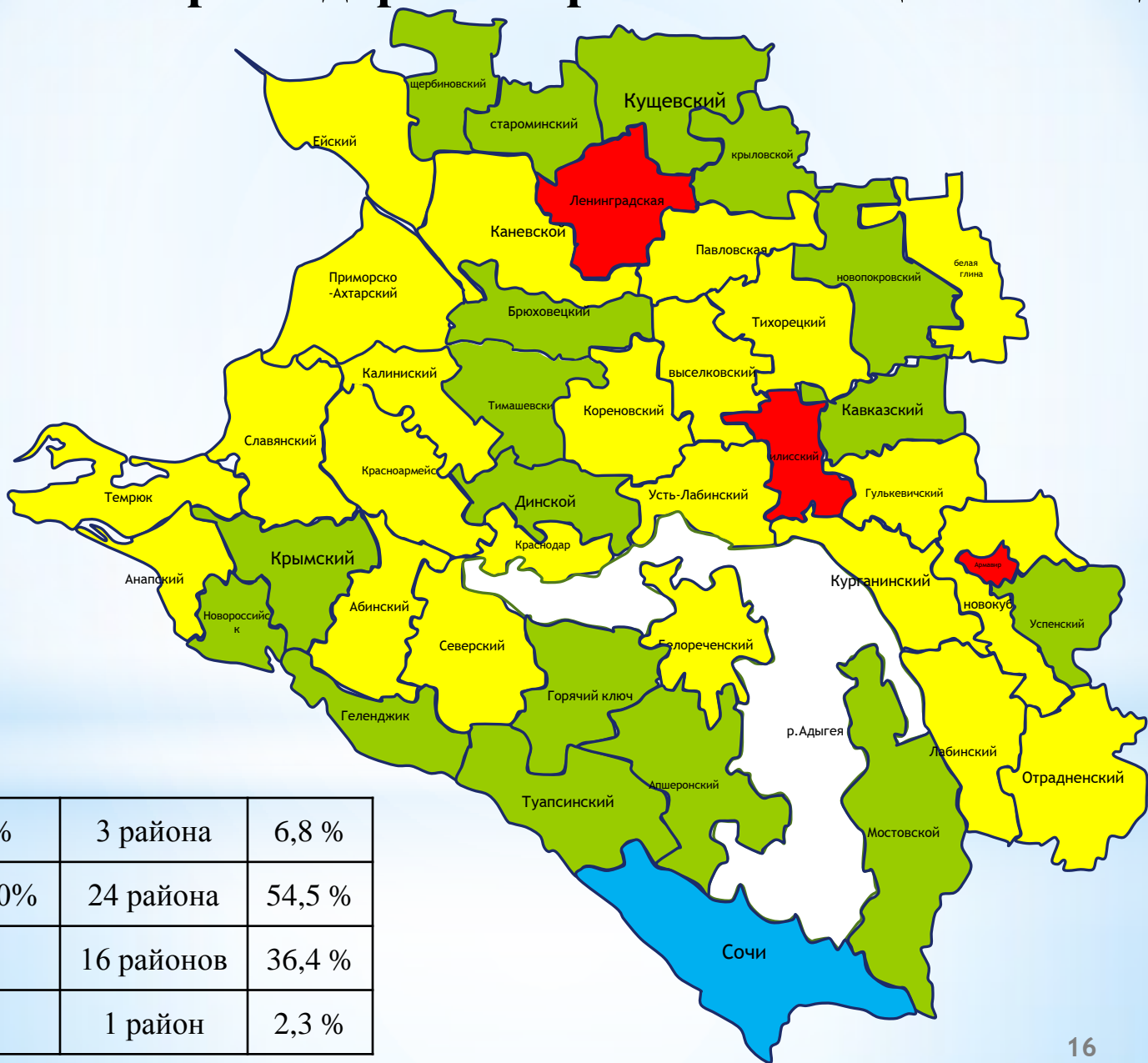
Район	Количество неблагополучных пунктов (н/п)		Количество очагов в н/п		Количество заболевших животных		Количество очагов, из которых выбыли больные животные без ВСД		Количество о больных животных, выбывших без ВСД из очагов		Количество повторяющихся очагов в ранее установленных очагах
	2016	9 мес. 2017	2016	9 мес. 2017	2016	9 мес. 2017	2016	9 мес. 2017	2016	9 мес. 2017	
Мостовский	6	4	12	13	52	46	12	13	52	44	3
Отраденский	9	7	16	7	127	67	15	7	83	78	4



Процент инфицированных животных вирусом лейкоза в хозяйствах общественного сектора и ЛПХ граждан на территории Краснодарского края за 9 месяцев 2017 года по отношению к 2004 году



Инфицированность крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае за 9 месяцев 2017 года



	Свыше 30%	3 района	6,8 %
	От 10% до 30%	24 района	54,5 %
	До 10%	16 районов	36,4 %
	0 %	1 район	2,3 %

Наличие инфицированности вирусом лейкоза КРС за 9 месяцев 2017 года

Муниципальные образования	Общая инфицированность вирусом лейкоза КРС в районе, %		Наличие гематологически больных животных в 2017 году	
			выявлено (гол.)	осталось на 01.10.2017 г.
	%	инф. гол		
Абинский	21,6	1166		
Красноармейский	26,6	4356		
Ленинградский	36,0	3863	86	4
Отраденский	25,4	3413		
Славянский	29,0	2237		
Тбилисский	30,4	4084	25	0
Темрюкский	24,5	1380		
г. Армавир	33,9	272		
По краю:	14,2	71345	266	9



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

Муниципальные образования	Инфицированность 9 месяцев 2017 года (в %)	Инфицированность 2016 год (в %)	«-» или «+» 2017 год к 2016 году (в %)
Брюховецкий	8,2	8,0	+0,2
Ейский	13,3	12,2	+1,1
Крыловской	5,4	4,8	+0,6
Мостовской	13,2	9,2	+4,0
Отрадненский	25,4	23,6	+1,8
Пр-Ахтарский	12,7	11,5	+1,2
Тимашевский	6,9	6,5	+0,4
Усть-Лабинский	17,5	15,4	+2,1
г. Армавир	33,9	33,0	+0,9
По краю:	14,2	17,72	-3,5



Характеристика показателей воспроизводства стада крупного рогатого скота за 9 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. Анапский	72(+1)	15	8
2. Темрюкский	69(+15)	2	0
3. Белоглинский	59 (+5)	11	2
4. Северский	57(-9)	10	3
5. Славянский	54(-7)	25	13
6. Отрадненский	49(-10)	23	10
7. Ленинградский	40(-13)	21	7
8. Щербиновский	53(-33)	16	6
9. Успенский	39 (-14)	31	11
10. Кавказский	40 (-10)	39	3
Средний показатель по краю:	50	19	7



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 г. Горячий Ключ»	1
12	ГБУ «Ветуправление г. Геленджика»	1
13	ГБУ «Ветуправление г. Новороссийска»	1
14	ГБУ «Ветуправление Щербиновского района»	1
15	ГБУ «Ветуправление Отрадненского района»	0
16	ГБУ «Ветуправление Калининского района»	7
17	ГБУ «Ветуправление Успенского района»	6
18	ГБУ «Ветуправление Приморско-Ахтарского района»	2
19	ГБУ «Ветуправление Динского района»	1
20	ГБУ «Ветуправление Усть-Лабинского района»	3
21	ГБУ «Ветуправление Новопокровского района»	2
22	ГБУ «Ветуправление Курганинского района»	0
23	ГБУ «Ветуправление Лабинского района»	0
24	ГБУ «Ветуправление Мостовского района»	1
25	ГБУ «Ветуправление Апшеронского района»	0
26	ГБУ «Ветуправление Белореченского района»	5
27	ГБУ «Ветуправление Ейского района»	3
28	ГБУ «Ветуправление Новокубанского района»	1
29	ГБУ «Ветуправление Тбилисского района»	3
30	ГБУ «Ветуправление г. Сочи»	0
Итого проверено ГБУ 30	Количество ГБУ с выявленными нарушениями	Количество ГБУ где не выявлено нарушений 8





Благодарю за внимание !