



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

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

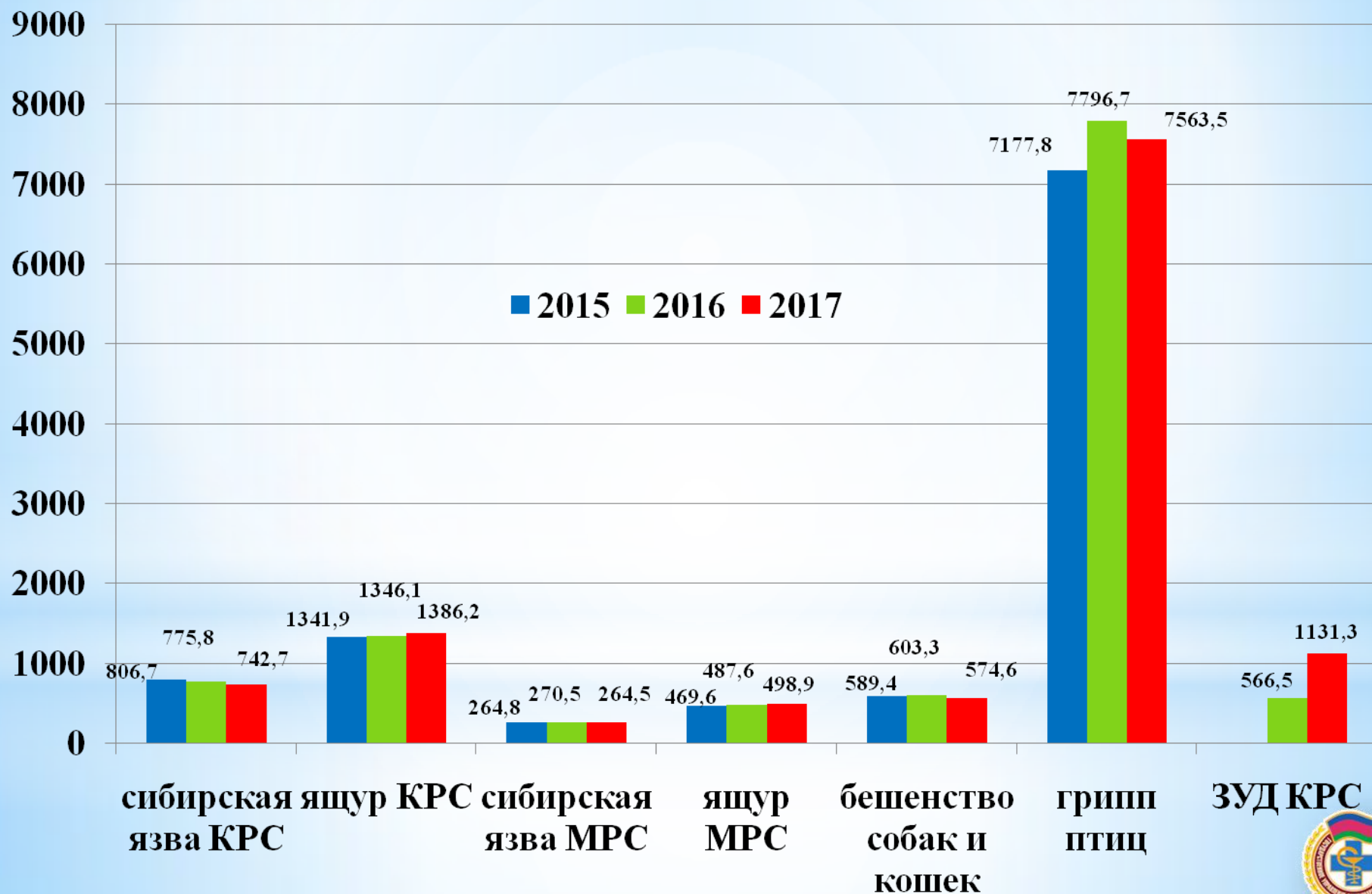
**г. Краснодар 2018 год**

# Эпизоотическая обстановка в Краснодарском крае в 2017 году (вновь выявленные неблагополучные пункты)

Наименование болезни	2016 год	2017 год
Б. Марека	0	1
Инфекционный эпидидимит баранов	2	0
Туберкулез	0	2
Бруцеллез	24	25
Высокопатогенный грипп птиц	2	2
Бешенство	4	2
Орнитоз	6	3
Листерияоз	2	0
Лептоспироз	1	2
Заразный узелковый дерматит	5	0
Лейкоз	5	2
АЧС	6 очагов и 13 инфицированных объектов	2 очага и 4 инфицированных объекта



# Охват поголовья животных вакцинацией против особо опасных и заразных болезней на территории Краснодарского края



# Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий в общественном секторе в 2017 году

исследования тыс./гол

Наименование показателя:	2016 год	2017 год
<b>Крупный рогатый скот</b>		
Бруцеллез	601,5	610,69
Туберкулез	688,4	687,43
Лептоспироз	32,7	42,17
<b>Свиньи</b>		
Бруцеллез	35,7	39,64
Лептоспироз	14,67	23,61

вакцинация тыс./гол

Наименование показателя:	2016 год	2017 год
<b>Крупный рогатый скот</b>		
Ящур	899,4	915,81
Сибирская язва	515,2	497,73
Лептоспироз	425,8	430,34
Заразный узелковый дерматит КРС	566,5	773,16
<b>Свиньи</b>		
Чума	1709,2	1564,44
Сибирская язва	9,2	7,89
Лептоспироз	284,4	286,42
Рожа	1120,6	980,72



# Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий

## в ЛПХ граждан

исследования тыс./гол

вакцинации тыс./гол

Наименование показателя:	2016 год	2017 год
<b>Крупный рогатый скот</b>		
Бруцеллез	299,6	301,23
Туберкулез	323,3	331,14
Лептоспироз	15,3	17,94
<b>Свиньи</b>		
Бруцеллез	0,8	0,93
Туберкулез	0	0,05
Лептоспироз	0,2	1,09
<b>Овцы</b>		
Бруцеллез	191,8	181,51
Лептоспироз	6,4	8,37

Наименование показателя:	2016 год	2017 год
<b>Крупный рогатый скот</b>		
Ящур	446,7	470,42
Сибирская язва	260,6	244,99
Лептоспироз	174,8	156,03
Заразный узелковый дерматит	0	358,14
<b>Свиньи</b>		
Чума	9,3	4,93
Лептоспироз	0	0,30
Сибирская язва	0,5	0,04
<b>Овцы</b>		
Сибирская язва	253,98	248,74
Ящур	456,6	468,38
<b>Птица</b>		
Грипп птиц	7796,7	7563,5



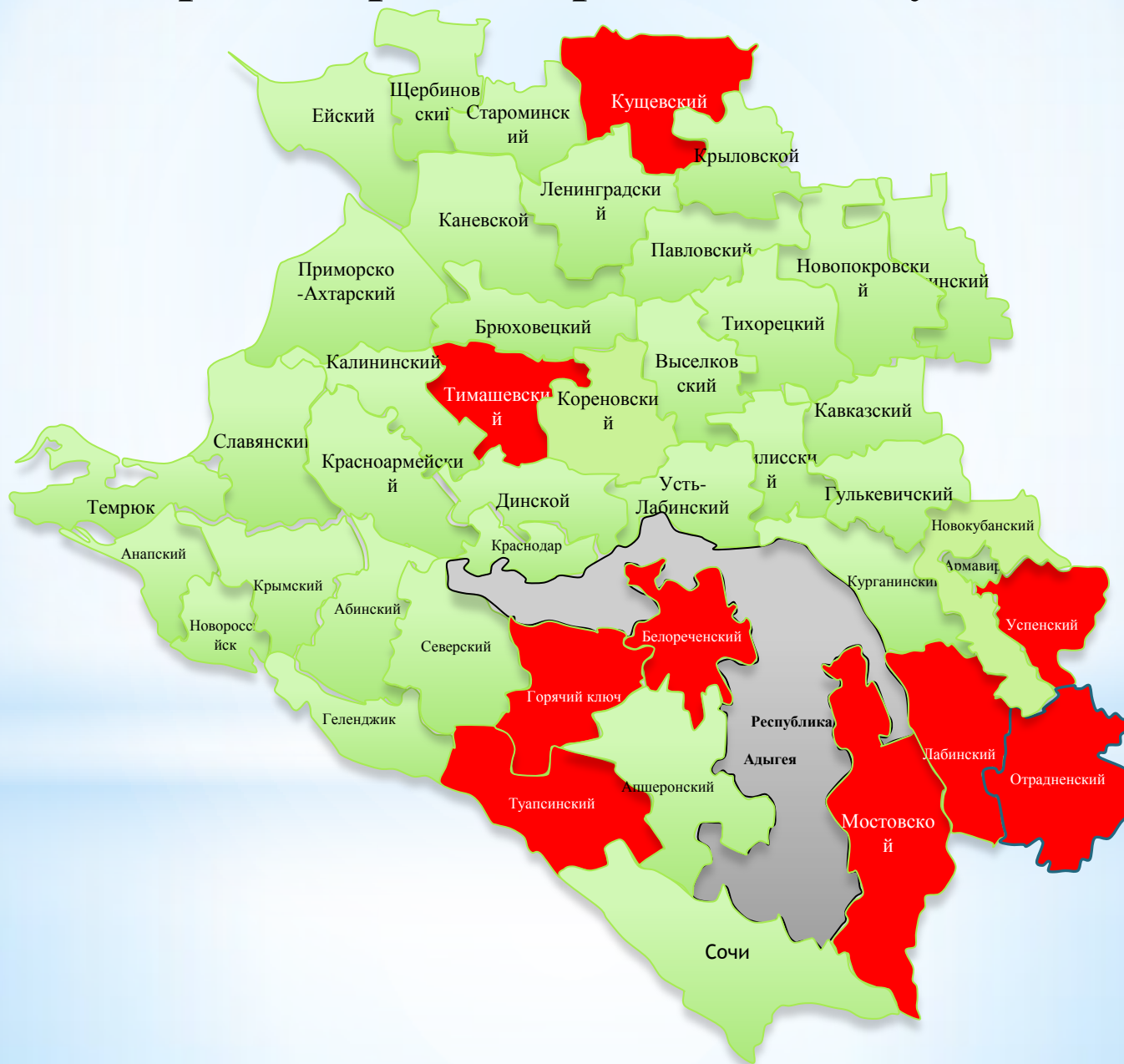
# Мероприятия по профилактике ящура на территории Краснодарского края за 2017 года

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
<b>1386,23</b>	<b>10,925</b>	<b>67</b>

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
<b>498,88</b>	<b>4,545</b>	<b>41</b>



# Распространение бруцеллеза на территории Краснодарского края в 2016 году





# Распространение бруцеллеза на территории Краснодарского края в 2017 году





## Количество неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных на территории Краснодарского края

2015		2016		2017	
Вновь выявленные	Переходящие с 2014	Вновь выявленные	Переходящие с 2015	Вновь выявленные	Переходящие с 2016
22	7	24	1	25	8
Всего - 29 Оздоровлено - 28		Всего - 25 Оздоровлено - 17		Всего – 33 Оздоровлено – 12 (переходящие на 2018 год – 21)	



## Неблагополучные по заболеванию бруцеллезом животных пункты на территории Краснодарского края в 2017 году

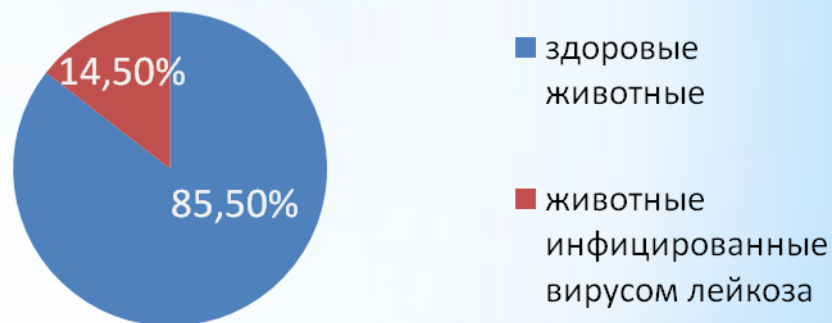
Район	Кол-во неблагополучных пунктов по бруцеллезу	Кол-во неблагополучных очагов по бруцеллезу	Заболело животных в очагах
<b>Крупный рогатый скот</b>			
Мостовский	7	17	59
Динской	1	1	18
Лабинский	4	14	47
Отраденский	12	14	91
<b>Мелкий рогатый скот</b>			
Отраденский	1	1	2

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

2004 год  
общественный сектор



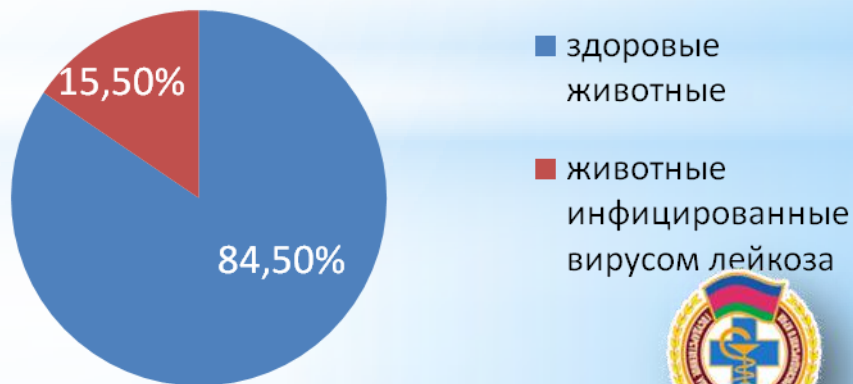
2017 год  
общественный сектор



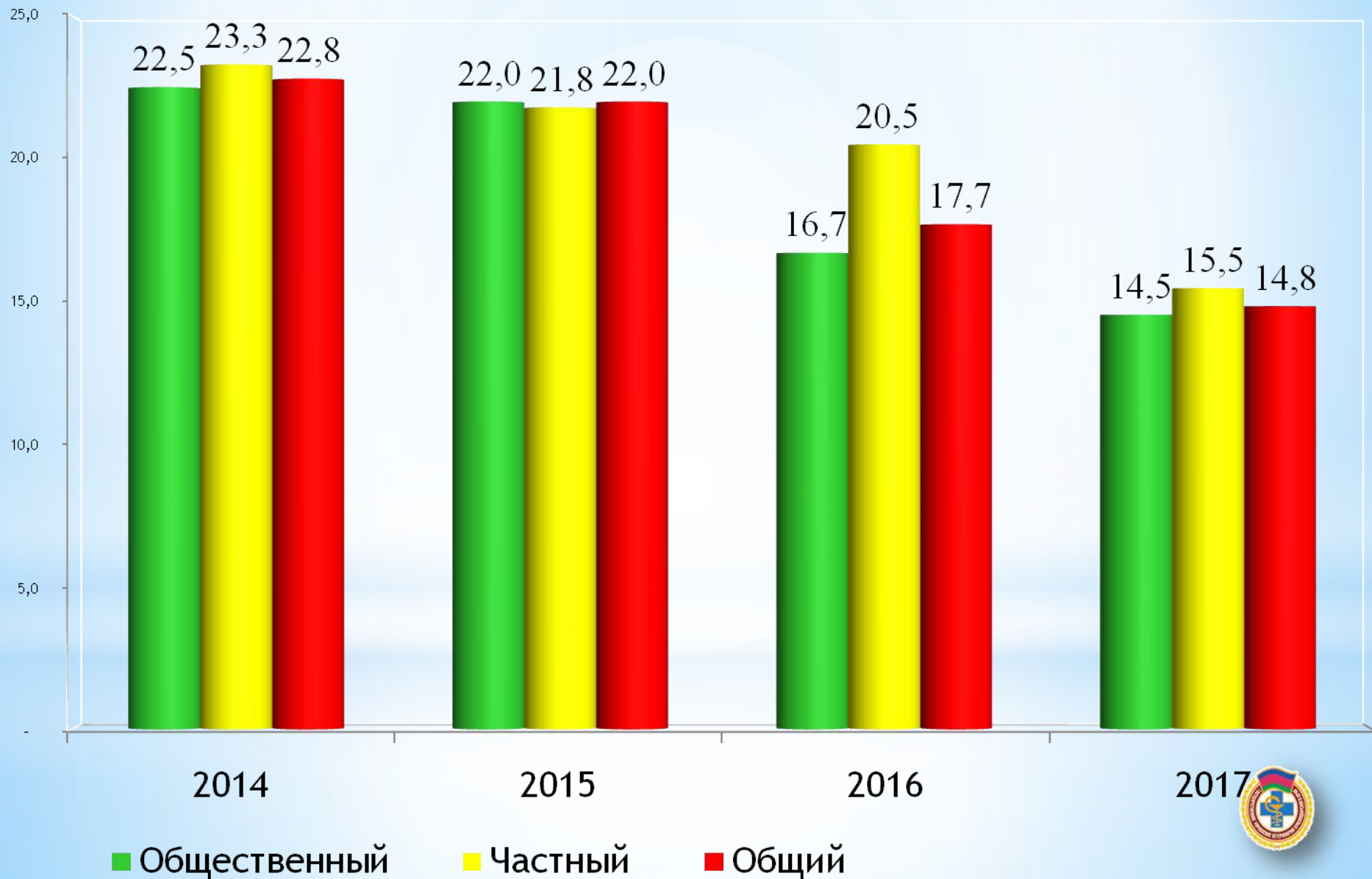
2004 год инфицированность лейкозом  
в ЛПХ граждан



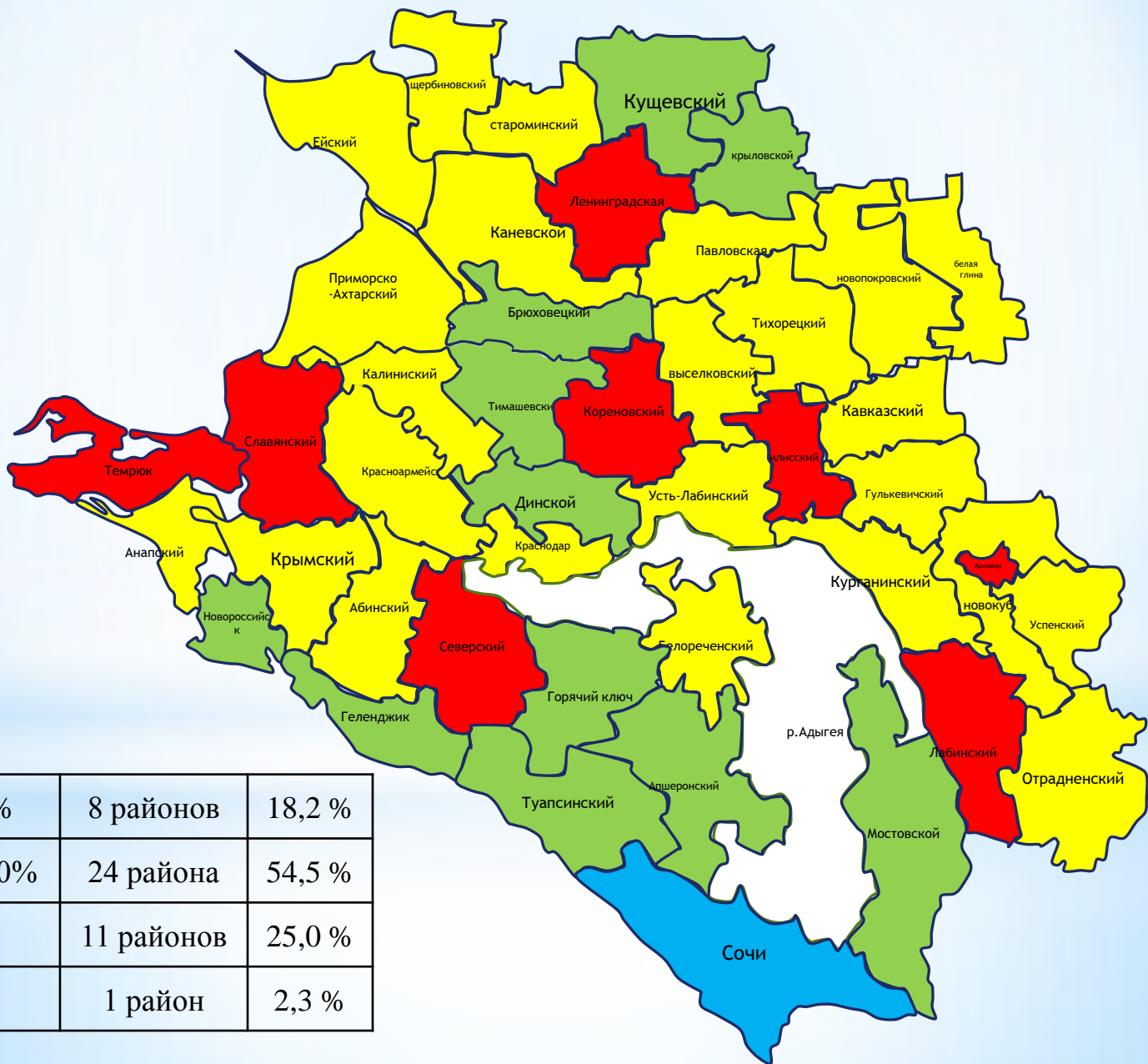
2017 год  
инфицированность лейкозом в ЛПХ граждан



# Динамика изменения инфицированности лейкозом крупного рогатого скота в Краснодарском крае



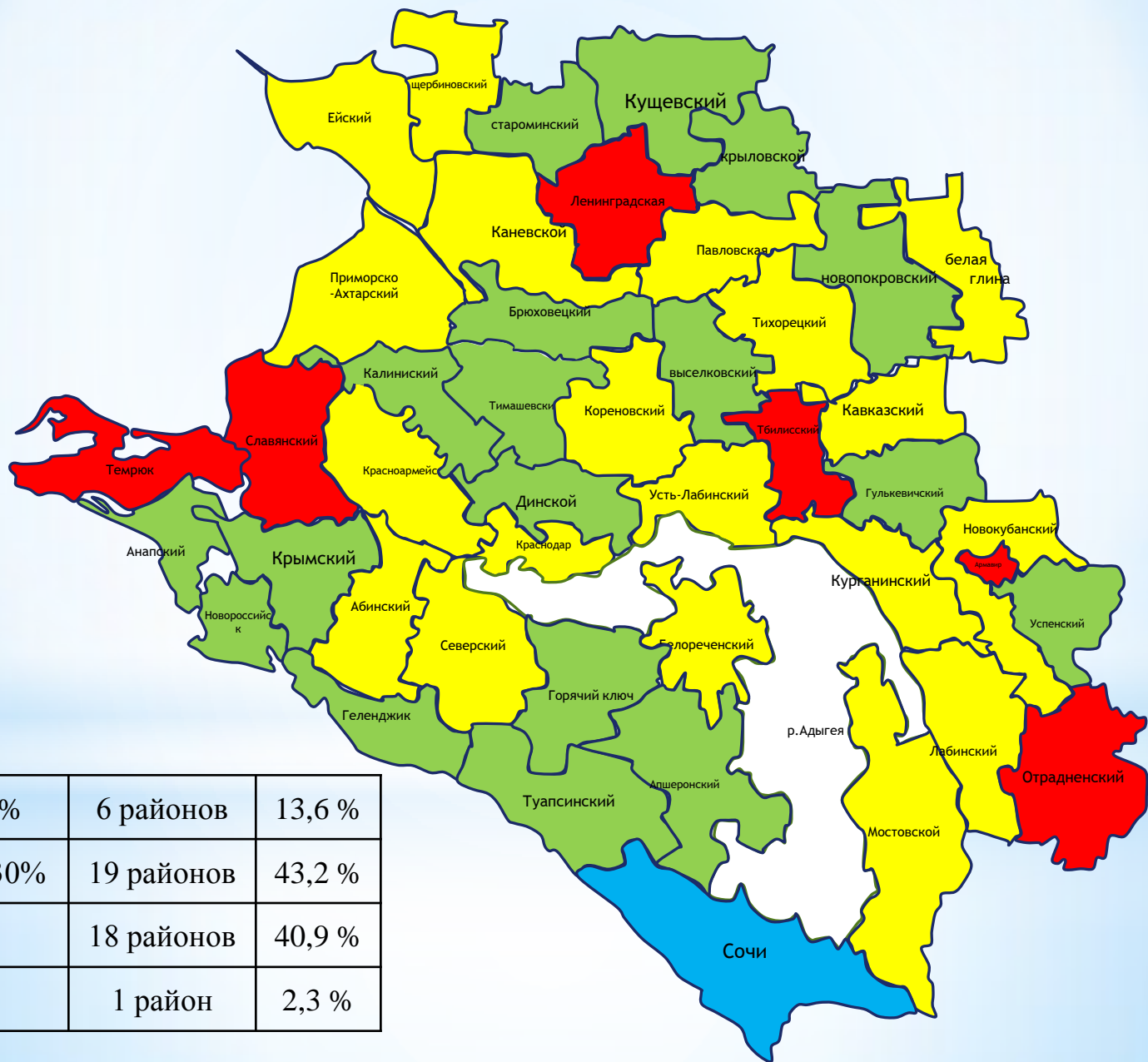
# Инфицированность лейкозом животных в 2016 году



	Свыше 30%	8 районов	18,2 %
	От 10% до 30%	24 района	54,5 %
	До 10%	11 районов	25,0 %
	0 %	1 район	2,3 %



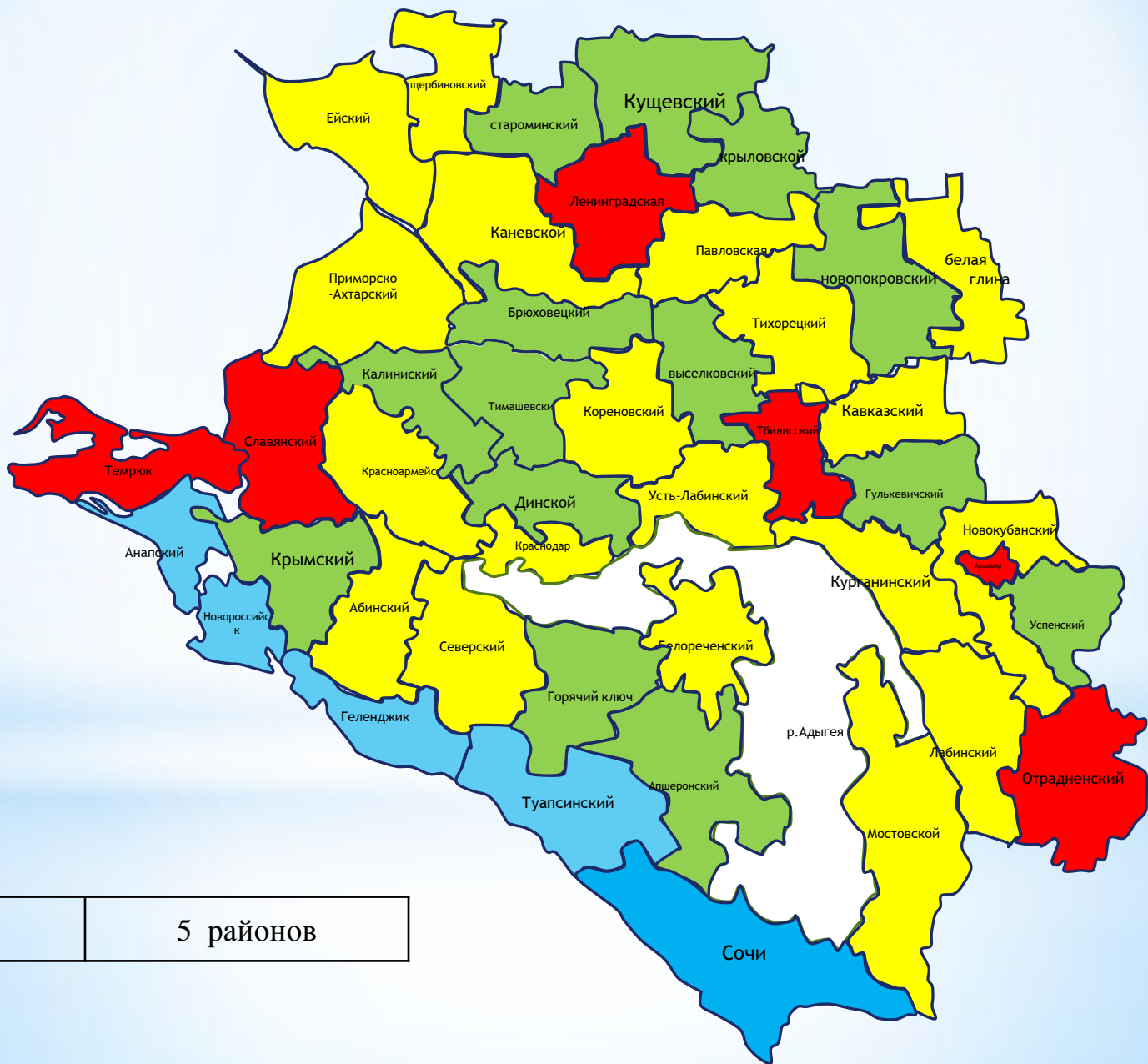
# Инфицированность лейкозом животных в 2017 году



	Свыше 30%	6 районов	13,6 %
	От 10% до 30%	19 районов	43,2 %
	До 10%	18 районов	40,9 %
	0 %	1 район	2,3 %

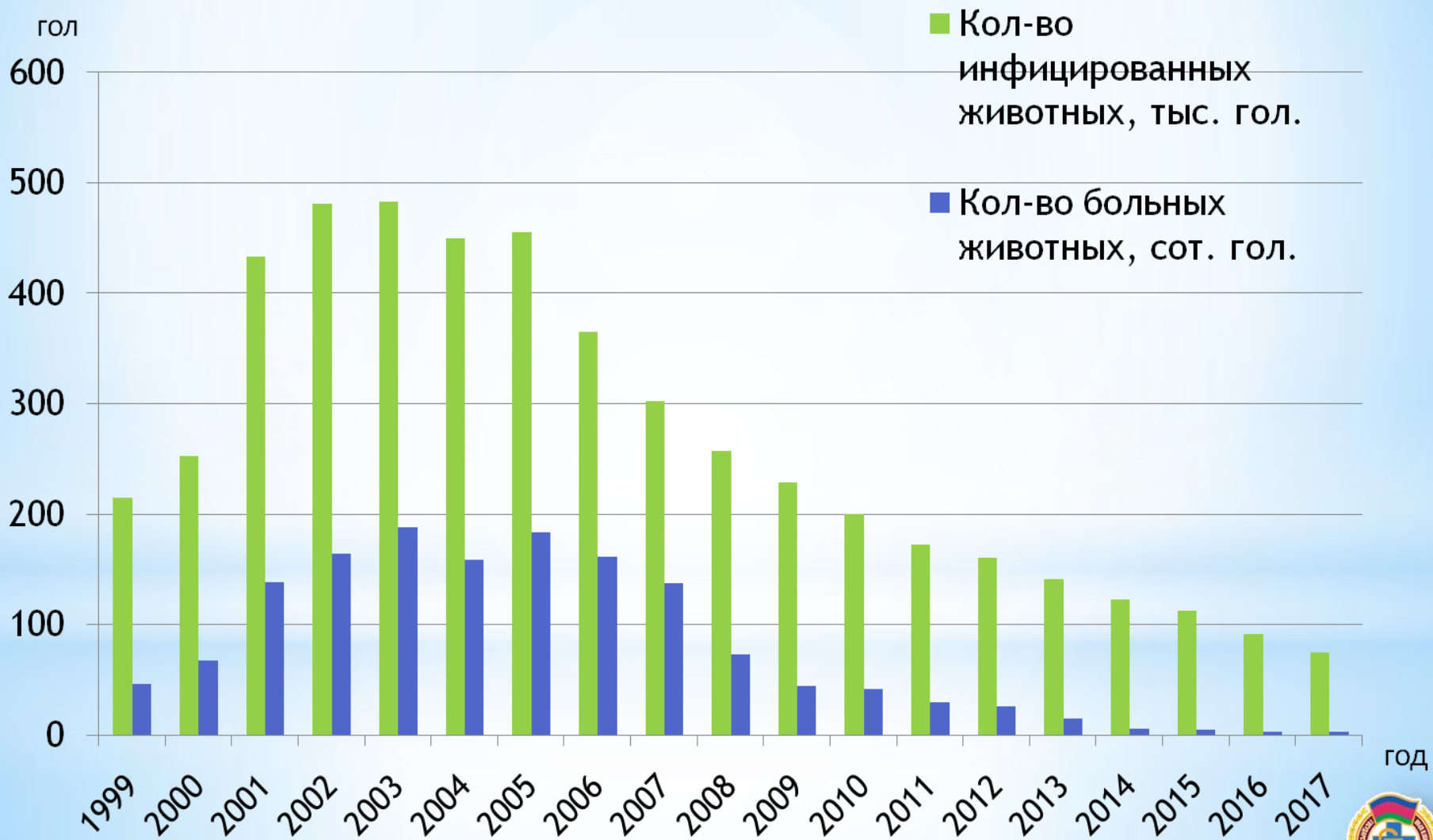


# Задача в 2018 году





# Динамика изменения количества больных и инфицированных ВЛРС животных в Краснодарском крае



# Наличие инфицированных и больных лейкозом КРС за 2017 год

Муниципальные образования	Общая инфицированность вирусом лейкоза КРС в районе, %		Наличие гематологически больных животных в 2017 году	
			выявлено (гол.)	осталось на 01.01.2018 г.
	%	инф. гол		
Абинский	27,8	1513		
Гулькевичский	8,9	1568	65	3
Ейский	15,1	1855	6	
Кореновский	22,5	3478	24	
Красноармейский	26,9	4469		
Кущёвский	0,9	124	1	
Ленинградский	38,0	4081	98	
Отрадненский	31,7	4250		
Славянский	30,0	2314		
Староминский	7,1	841	38	
Тбилисский	45,3	6194	25	
Темрюкский	36,1	242		
Усть-Лабинский	17,2	2588	44	
Щербиновский	10,2	2426	12	
г. Армавир	34,8	242		
<b>По краю:</b>	<b>14,8</b>	<b>75109</b>	<b>313</b>	<b>3</b>



# Муниципальные образования, где установлен рост инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза по итогам 2017 года

Муниципальные образования	Инфицированность 2017 год (в %)	Инфицированность 2016 год (в %)	«-» или «+» 2017 год к 2016 году (в %)
Ейский	15,1	12,2	+2,9
Крыловский	5,2	4,8	+0,4
Мостовский	10,9	9,2	+1,7
Отрадненский	31,7	23,6	+8,1
Павловский	14,9	14,6	+0,3
Тбилиский	45,3	39,8	+5,5
Темрюкский	36,1	35,3	+0,8
Усть-Лабинский	17,2	15,4	+1,8
г. Армавир	34,8	33,0	+1,8
По краю:	14,83	17,72	-2,89



## Результаты мониторинга ГБУ на предмет учета и хранения биопрепаратов оплачиваемых за счет средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование ГБУ	Выявлено/ устранено нарушений	№ п/п	Наименование ГБУ	Выявлено/ устранено нарушений
1	ГБУ «Ветуправление Анапского района»	1/0	18	ГБУ «Ветуправление Новокубанского района»	1/1
2	ГБУ «Ветуправление Абинского района»	6/3	19	ГБУ «Ветуправление Новопокровского района»	2/1
3	ГБУ «Ветуправление Белоглинского района»	2/1	20	ГБУ «Ветуправление Павловского района»	1/0
4	ГБУ «Ветуправление Белореченского района»	6/0	21	ГБУ «Ветуправление Приморско-Ахтарского района»	4/3
5	ГБУ «Ветуправление Брюховецкого района»	2/0	22	ГБУ «Ветуправление Северского района»	4/2
6	ГБУ «Ветуправление Гулькевичского района»	1/1	23	ГБУ «Ветуправление Славянского района»	2/1
7	ГБУ «Ветуправление Динского района»	1/1	24	ГБУ «Ветуправление Староминского района»	2/2
8	ГБУ «Ветуправление Ейского района»	3/2	25	ГБУ «Ветуправление Тбилисского района»	2/2
9	ГБУ «Ветуправление Кавказского района»	3/3	26	ГБУ «Ветуправление Темрюкского района»	1/1
10	ГБУ «Ветуправление Калининского района»	13/0	27	ГБУ «Ветуправление Тимашевского района»	4/0
11	ГБУ «Ветуправление Кореновского района»	2/0	28	ГБУ «Ветуправление Тихорецкого района»	3/0
12	ГБУ «Ветуправление Красноармейского района»	3/0	29	ГБУ «Ветуправление Туапсинского района»	2/0
13	ГБУ «Ветуправление Крыловского района»	5/2	30	ГБУ «Ветуправление Усть-Лабинского района»	3/0
14	ГБУ «Ветуправление Крымского района»	1/0	31	ГБУ «Ветуправление Успенского района»	3/0
15	ГБУ «Ветуправление Кущевского района»	3/2	32	ГБУ «Ветуправление Щербиновского района»	1/1
16	ГБУ «Ветуправление Ленинградского района»	5/2	33	ГБУ «Ветуправление г.Армавира»	3/3
17	ГБУ «Ветуправление Мостовского района»	1/1	34	ГБУ «Ветуправление г. Горячий Ключ»	3/0

В ГБУ «Ветуправление Апшеронского района», «Ветуправление Выселковского района», ГБУ «Ветуправление Каневского района», ГБУ «Ветуправление Курганинского района», ГБУ «Ветуправление Лабинского района», ГБУ «Ветуправление Отрадненского района», ГБУ «Ветуправление города Краснодара», ГБУ «Ветуправление города Новороссийска», ГБУ «Ветуправление города Сочи» нарушений не

выявлено





ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



**Благодарю за внимание !**