



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Эпизоотическая ситуация на территории Краснодарского края и меры по ее стабилизации

г. Краснодар 2017 год

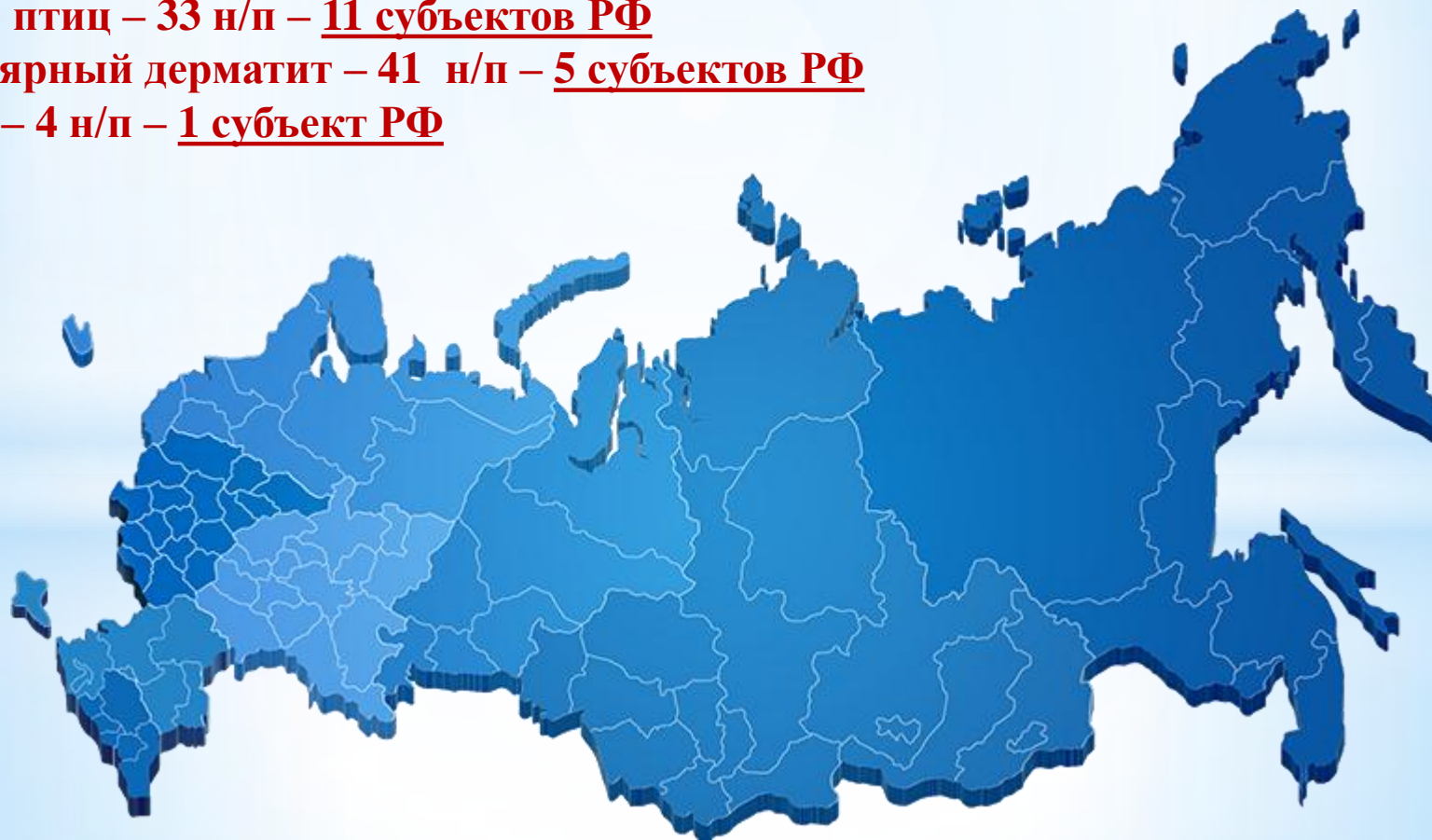
Эпизоотическая карта Российской Федерации за истекший период 2017 года по особо опасным заболеваниям

АЧС – 153 н/п – 18 субъектов РФ

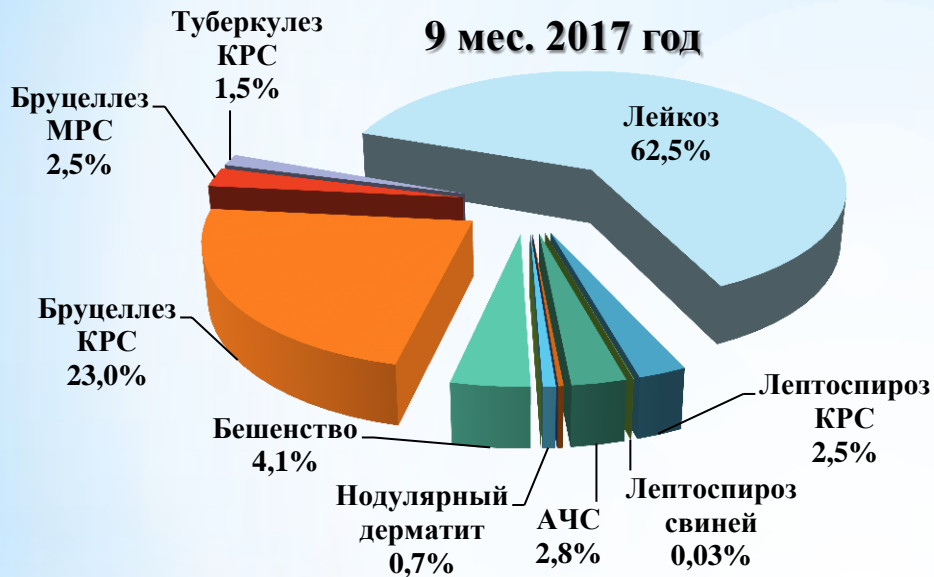
Грипп птиц – 33 н/п – 11 субъектов РФ

Нодулярный дерматит – 41 н/п – 5 субъектов РФ

Ящур – 4 н/п – 1 субъект РФ

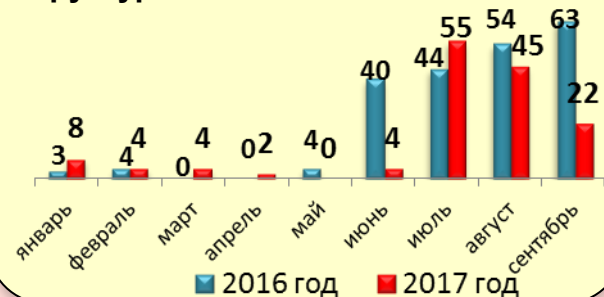


Удельный вес значимых и особо опасных болезней животных в Российской Федерации и Краснодарском крае (% от заболевших животных)

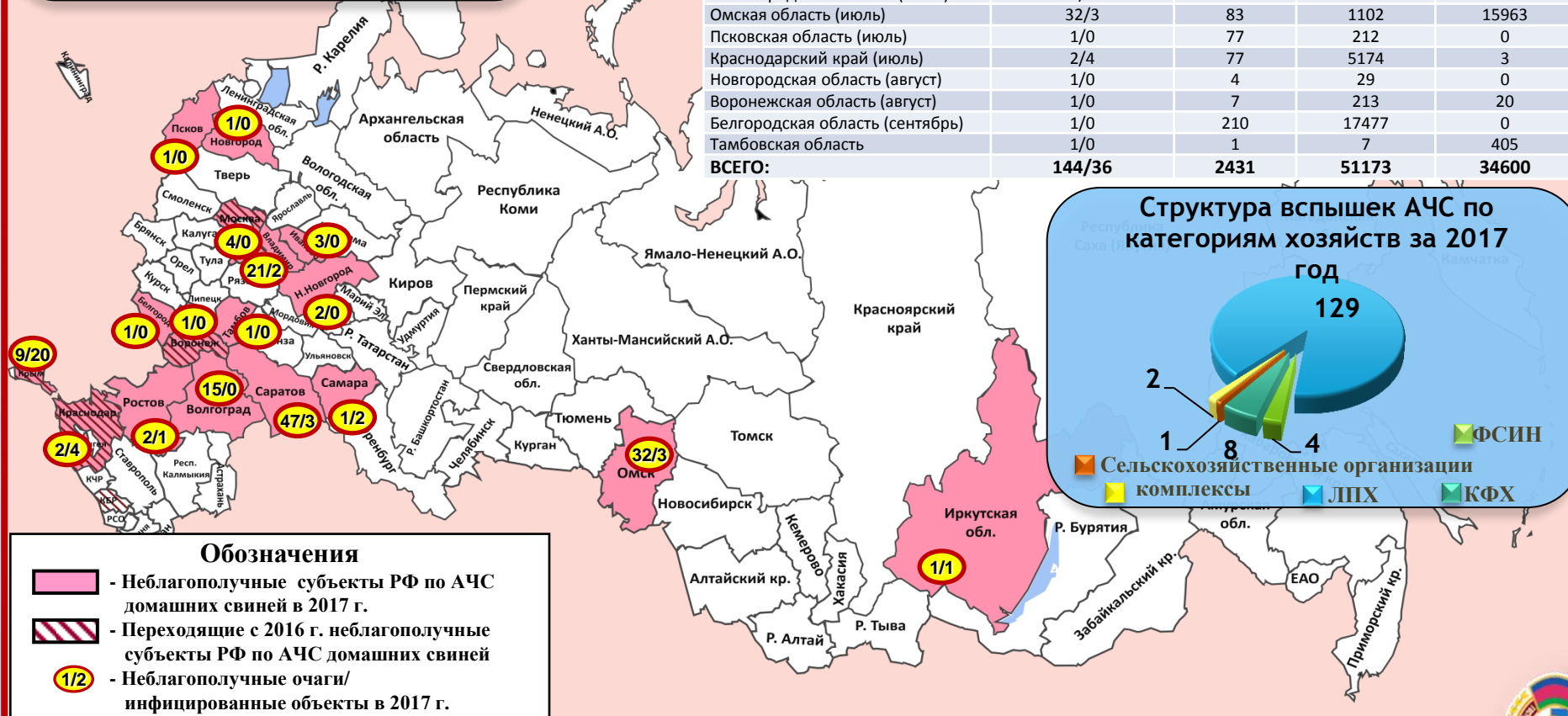


Эпизоотическая ситуация по африканской чуме среди домашних свиней в субъектах Российской Федерации за 2017 год (на 04.10.2017г.)

Структура выявления вспышек АЧС



Субъекты, в которых зарегистрированы вспышки АЧС за 2017 год	Очаги/инфицированные объекты	Заболело животных, голов	Уничтожено в очагах, голов	Уничтожено в 1 угр. зоне, голов
Республика Крым (январь)	9/20	222	394	3212
Ростовская область (январь)	2/1	27	181	420
Саратовская область (январь)	47/3	1046	5227	7745
Самарская область (март)	1/2	52	52	530
Иркутская область (март)	1/1	40	40	1327
Московская область (апрель)	4/0	46	220	0
Волгоградская область (июнь)	15/0	64	1028	4534
Владимирская область (июнь)	21/2	417	19475	115
Ивановская область (июль)	3/0	8	94	124
Нижегородская область (июль)	2/0	50	248	202
Омская область (июль)	32/3	83	1102	15963
Псковская область (июль)	1/0	77	212	0
Краснодарский край (июль)	2/4	77	5174	3
Новгородская область (август)	1/0	4	29	0
Воронежская область (август)	1/0	7	213	20
Белгородская область (сентябрь)	1/0	210	17477	0
Тамбовская область	1/0	1	7	405
ВСЕГО:	144/36	2431	51173	34600



Обозначения

- Неблагополучные субъекты РФ по АЧС домашних свиней в 2017 г.
- Переходящие с 2016 г. неблагополучные субъекты РФ по АЧС домашних свиней
- 1/2** - Неблагополучные очаги/инфицированные объекты в 2017 г.

Структура вспышек АЧС по категориям хозяйств за 2017 год



Эпизоотическая ситуация по высоко патогенному гриппу птиц

Неблагополучные регионы РФ по гриппу птиц в 2017 году



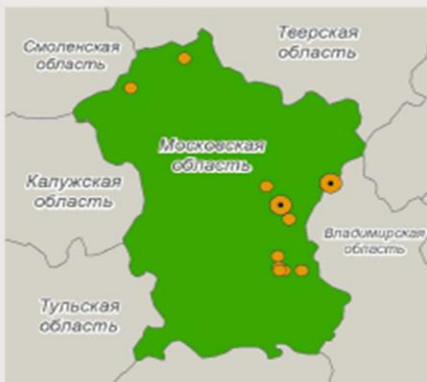
ПО ДАННЫМ
НА 20.10.2017 г.



Калининградская область

N = 1

- 🦅 дикая птица
- 📅 17.02.2017
- 🦠 серотип H5N8



Московская область

N = 11

- 🦅 домашняя птица (птицефабрики)
- 📅 02.03.2017 - 03.08.2017
- 🦠 серотип H5N8



Ростовская область

- N = 4 домашняя птица (птицефабрики)
- 📅 13.04.2017 - 21.04.2017
- 🦠 серотип H5N8

Нижегородская область

- N = 1 домашняя птица (ЛПХ)
- 📅 12.05.2017
- 🦠 серотип H5



Воронежская область

N = 1

- 🦅 дикая птица (зоопарк)
- 📅 03.01.2017
- 🦠 серотип H5N8

Краснодарский край Республика Чечня

N = 2

- 🦅 дикая птица
- 📅 04.01.2017 - 05.01.2017
- 🦠 серотип H5N8

N = 1

- 🦅 домашняя птица (ЛПХ)
- 📅 12.01.2017
- 🦠 серотип H5N8



Республика Татарстан Республика Марий-Эл

- N = 7 домашняя птица (птицефабрика)
- 📅 02.05.2017 - 03.06.2017
- 🦠 серотип H5

- N = 2 домашняя птица (ЛПХ)
- 📅 11.05.2017 - 17.05.2017
- 🦠 серотип H5

Самарская область Республика Удмуртия

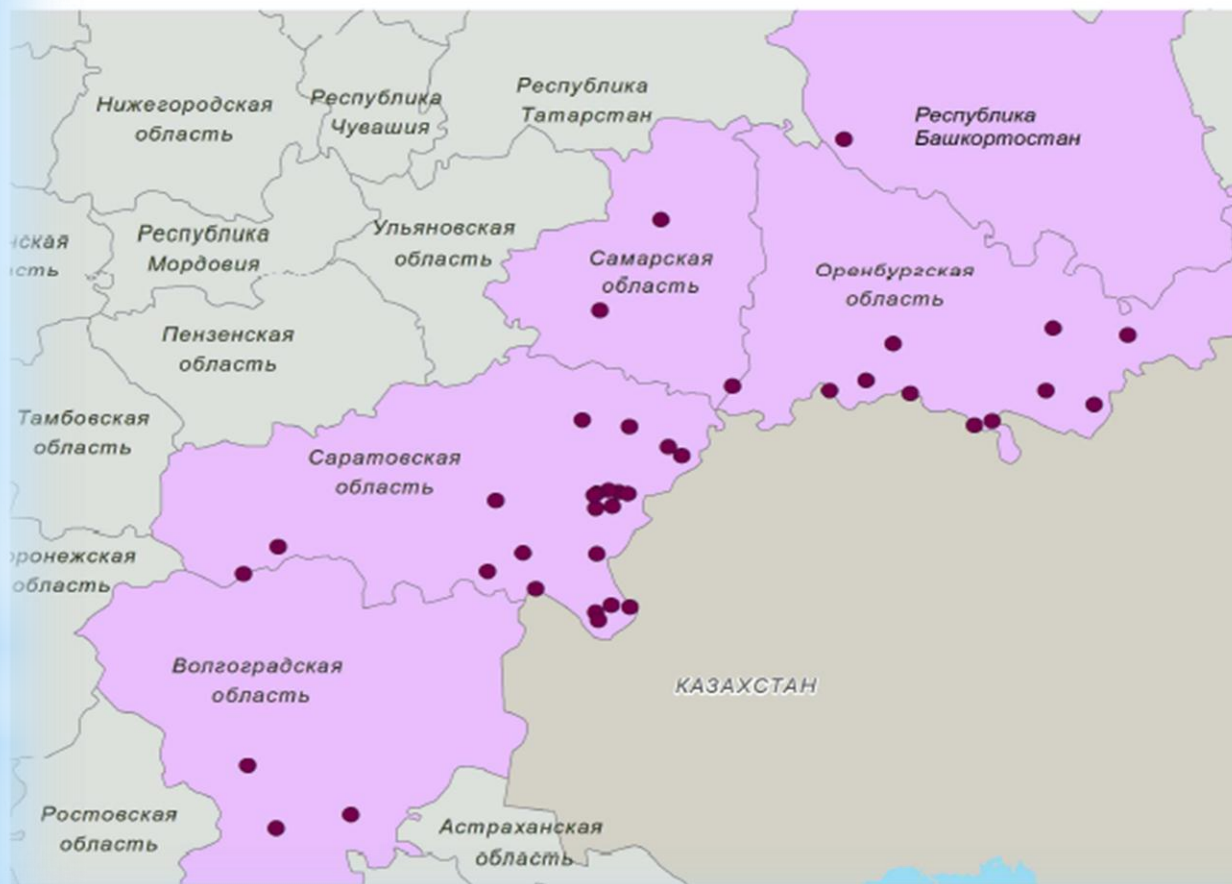
- N = 1 домашняя птица (ЛПХ)
- 📅 11.05.2017
- 🦠 серотип H5

- N = 1 домашняя птица (ЛПХ)
- 📅 18.05.2017
- 🦠 серотип H5



Эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту

неблагополучные регионы РФ
по нодулярному дерматиту в 2017 г.



Условные обозначения:

- неблагополучные пункты по НД
(по данным МЗБ на 20.10.2017)
- 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.

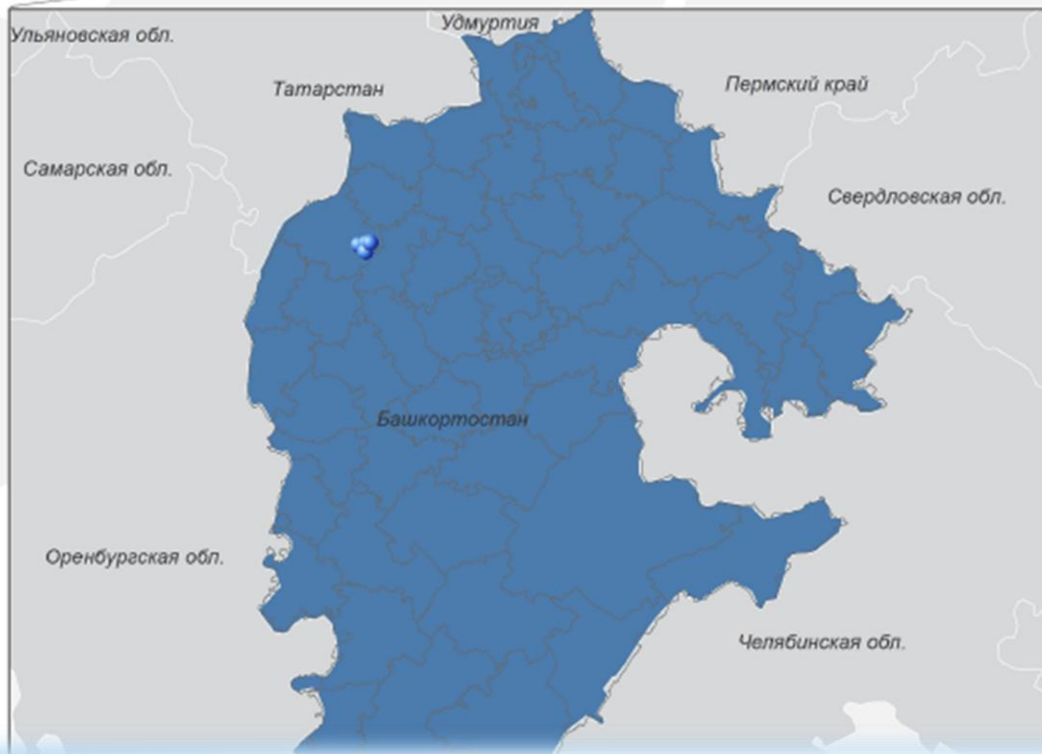


Эпизоотическая ситуация по ящуру

по данным МЭБ на 20.10.2017

Вспышки ящура
на территории РФ

2017 г.



Республика Башкортостан

- Туймазинский район, с. Урмекеево
- Туймазинский район, д. Ермухаметово
- Туймазинский район, с. Кандры
- Туймазинский район, д. Нижняя Каран-Елга



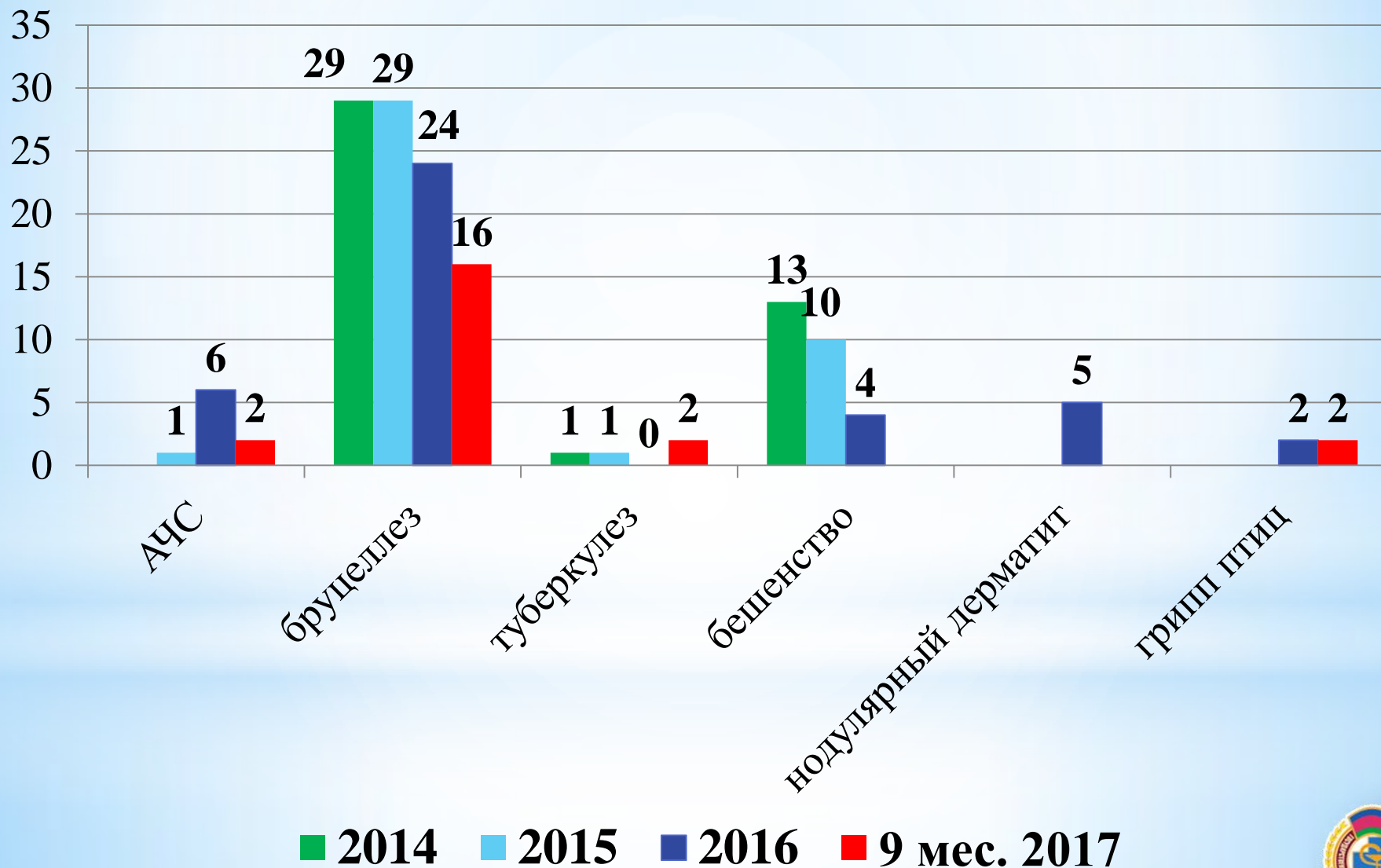
Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2005 – 2017 гг.



На 01.09.2017 года наибольшее число неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС зарегистрировано в:
Карачаево-Черкесской Республике (125); Республике Дагестан (33); Республике Северная Осетия (17);
Республика Калмыкия (15); Ставропольском крае и Чеченской Республике (по 14)



Количество неблагополучных пунктов зарегистрированных на территории Краснодарского края в период с 2012 по 2016 годы



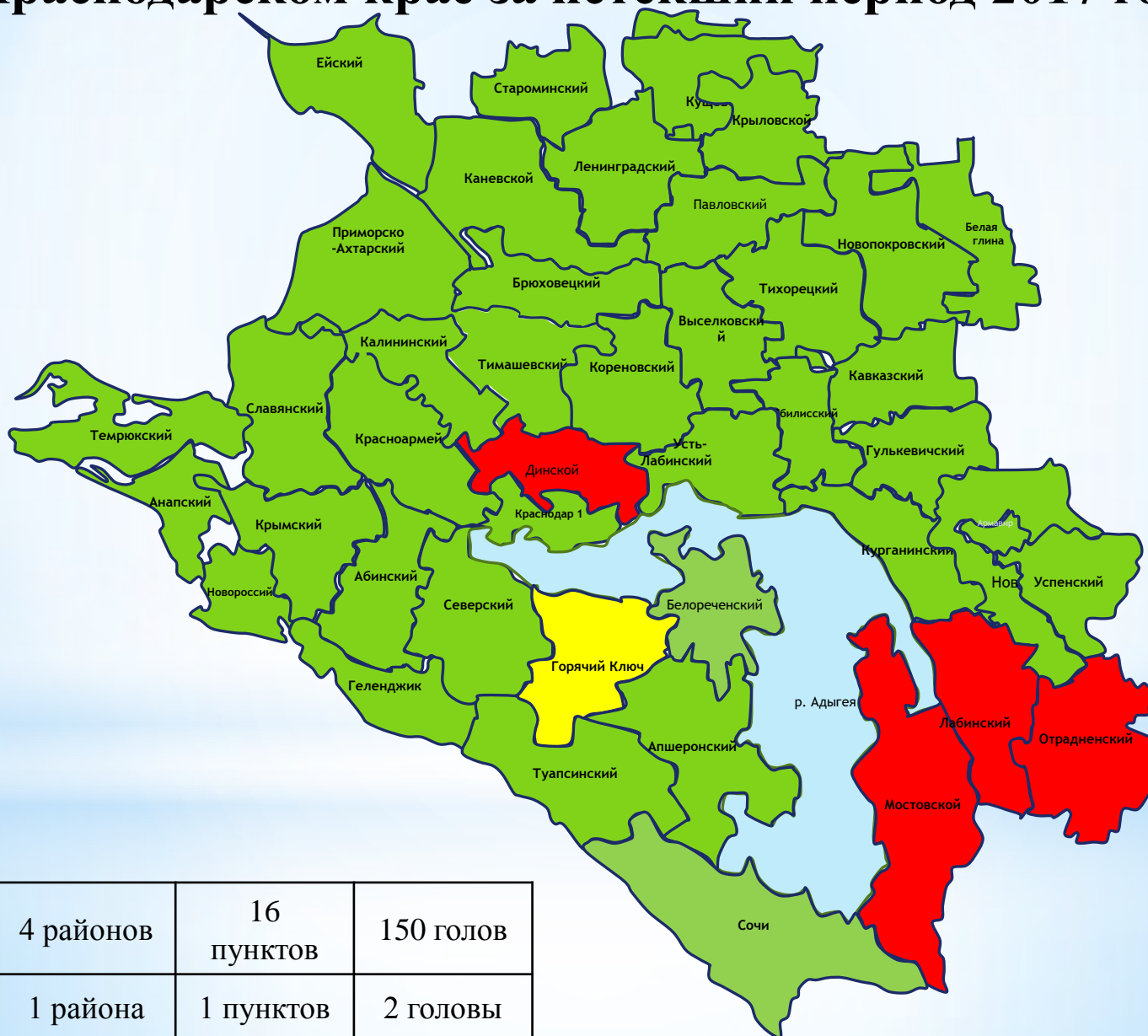
Эпизоотическая карта Краснодарского края по АЧС за истекший период 2017 года



2 очага
4 инфицированных объектов АЧС



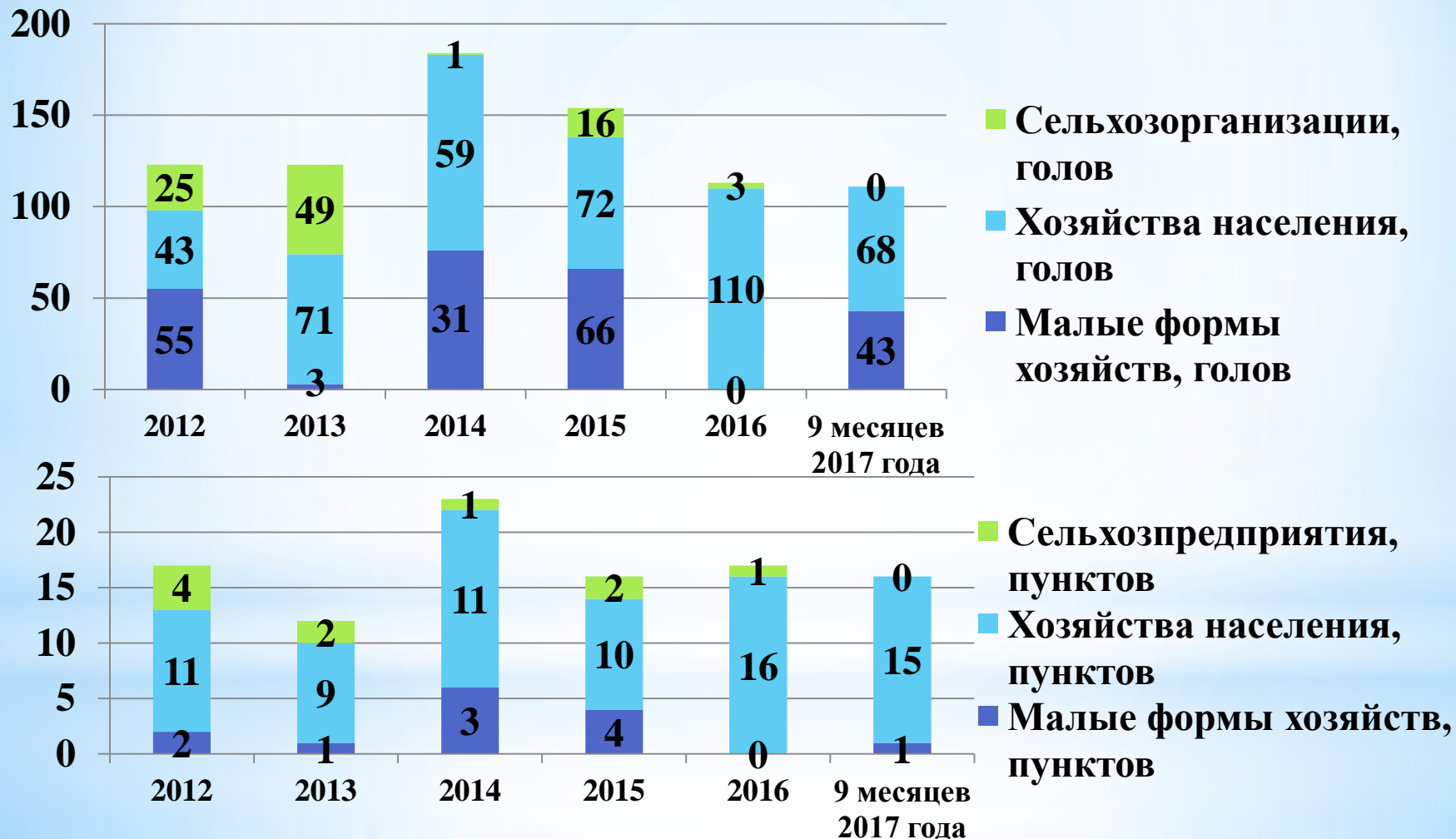
Заболееваемость животных бруцеллезом в Краснодарском крае за истекший период 2017 года



	КРС	4 районов	16 пунктов	150 голов
	МРС	1 района	1 пунктов	2 головы



Заболееваемость крупного рогатого скота и количество неблагополучных пунктов в хозяйствах различных форм собственности



Основные причины возникновения и распространения бруцеллеза на территории Краснодарского края

1. несанкционированное перемещение животных, выбытие большого поголовья из неблагополучных пунктов в неизвестном направлении;
2. подмена животных;
3. совместный выпас на пастбище больных бруцеллезом животных со здоровым поголовьем;
4. использование быков для естественного осеменения коров и телок;
5. низкая культура ведения животноводства в ЛПХ и КФХ;
6. предоставление земельных участков для ведения животноводства без учета требований по содержанию и разведению животных.

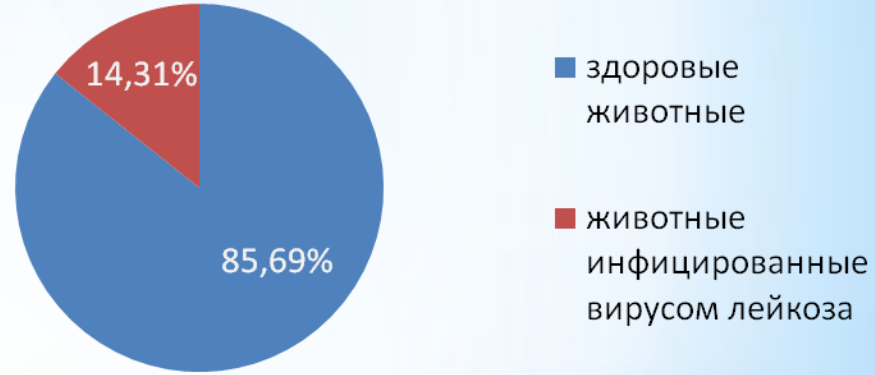


Процент инфицированных животных вирусом лейкоза в хозяйствах общественного сектора и ЛПХ граждан на территории Краснодарского края за 9 месяцев 2017 года по отношению к 2004 году

2004 год
общественный сектор



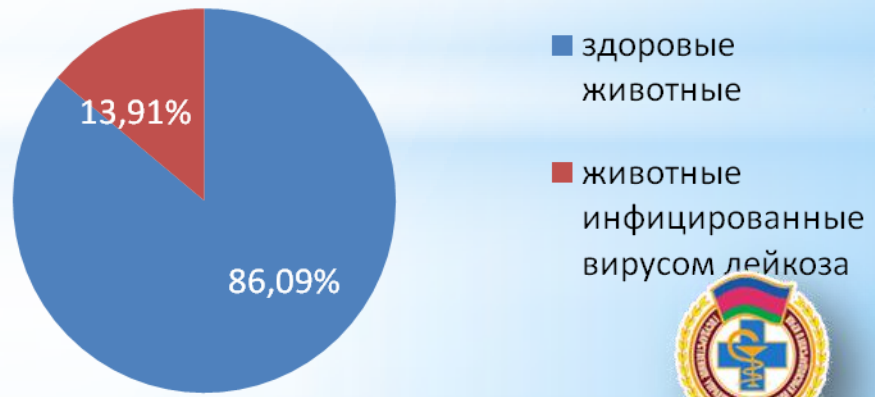
9 месяцев 2017 года, общественный сектор



2004 год инфицированность лейкозом в ЛПХ граждан



9 месяцев 2017 года, инфицированность лейкозом в ЛПХ граждан



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	
	%	инф. гол	выявлено (гол.)	осталось на 01.10.2017 г.
Абинский	21,6	1166		
Красноармейский	26,6	4356		
Ленинградский	36,0	3863	86	4
Отрадненский	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



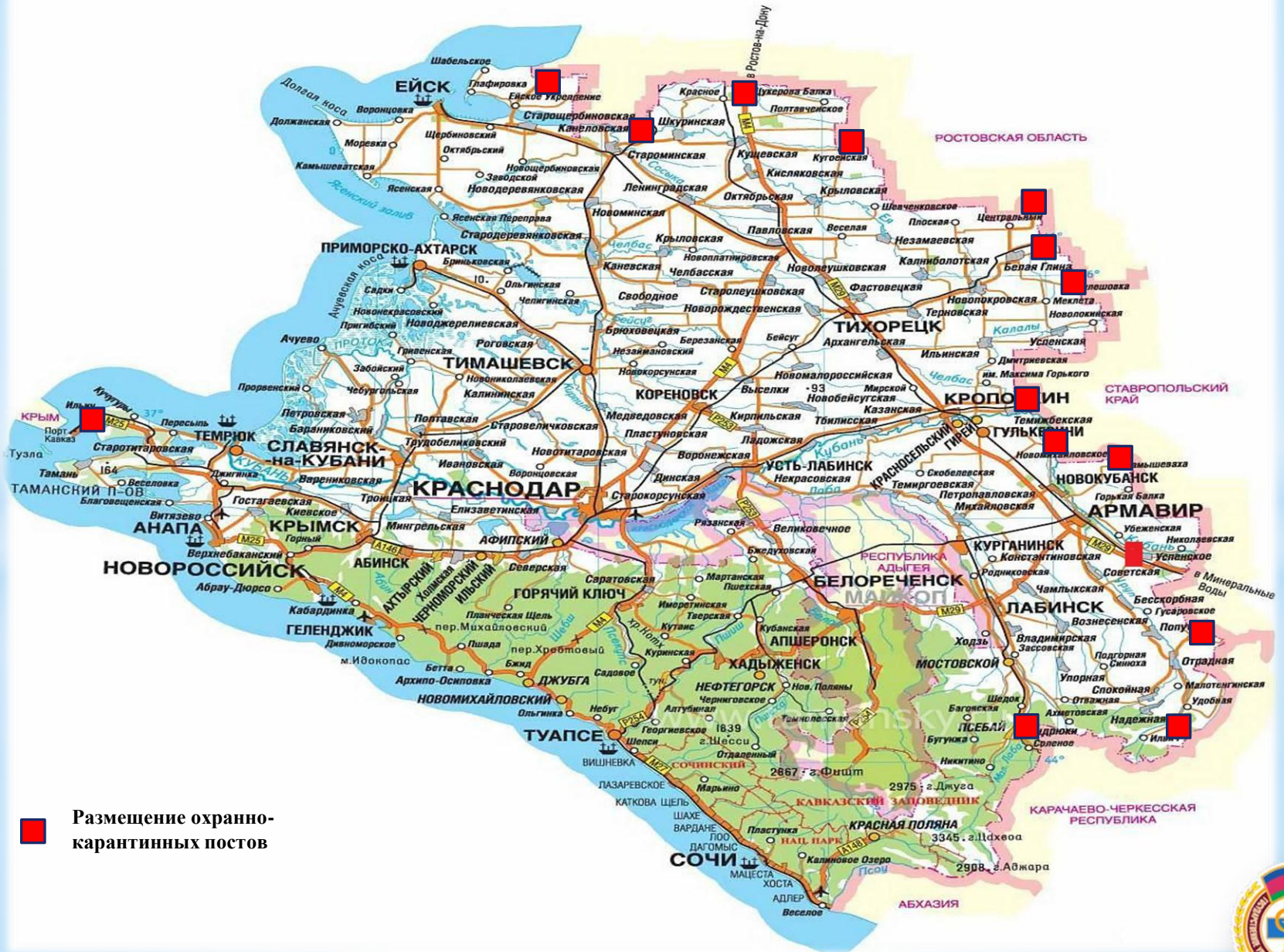
Информация по муниципальным образованиям, где установлен рост инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза

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



Краснодарский край

масштаб 1 : 2 250 000



Размещение охранно-карантинных постов





Благодарю за внимание !