



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Эпизоотическая ситуация по заразным и
иным болезням животных в
Краснодарском крае**

г. Краснодар 2017 год

Эпизоотическая карта Российской Федерации в 2016 году по особо опасным заболеваниям

АЧС – 298 н/п

Сибирская язва – 6 н/п

Оспа овец – 18 н/п

Грипп птиц – 5 н/п

Ящур – 4 н/п





Нодулярный дерматит – 313 н/п

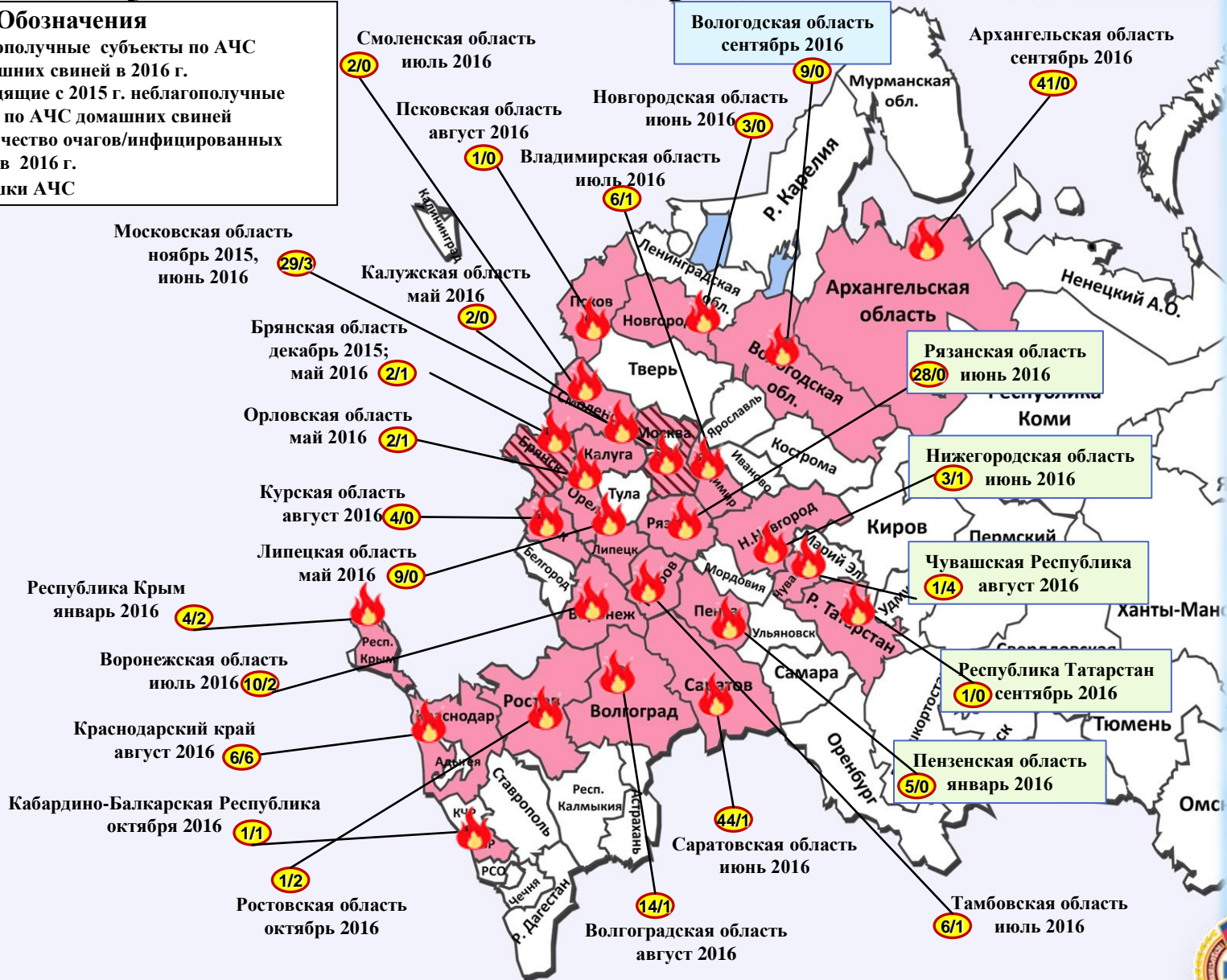
КЧС – 4 н/п



Эпизоотическая ситуация по африканской чуме домашних свиней в субъектах Российской Федерации за 2016 год

Обозначения

-  - Неблагополучные субъекты по АЧС домашних свиней в 2016 г.
-  - Переходящие с 2015 г. неблагополучные субъекты по АЧС домашних свиней
-  - Количество очагов/инфицированных объектов в 2016 г.
-  - вспышки АЧС

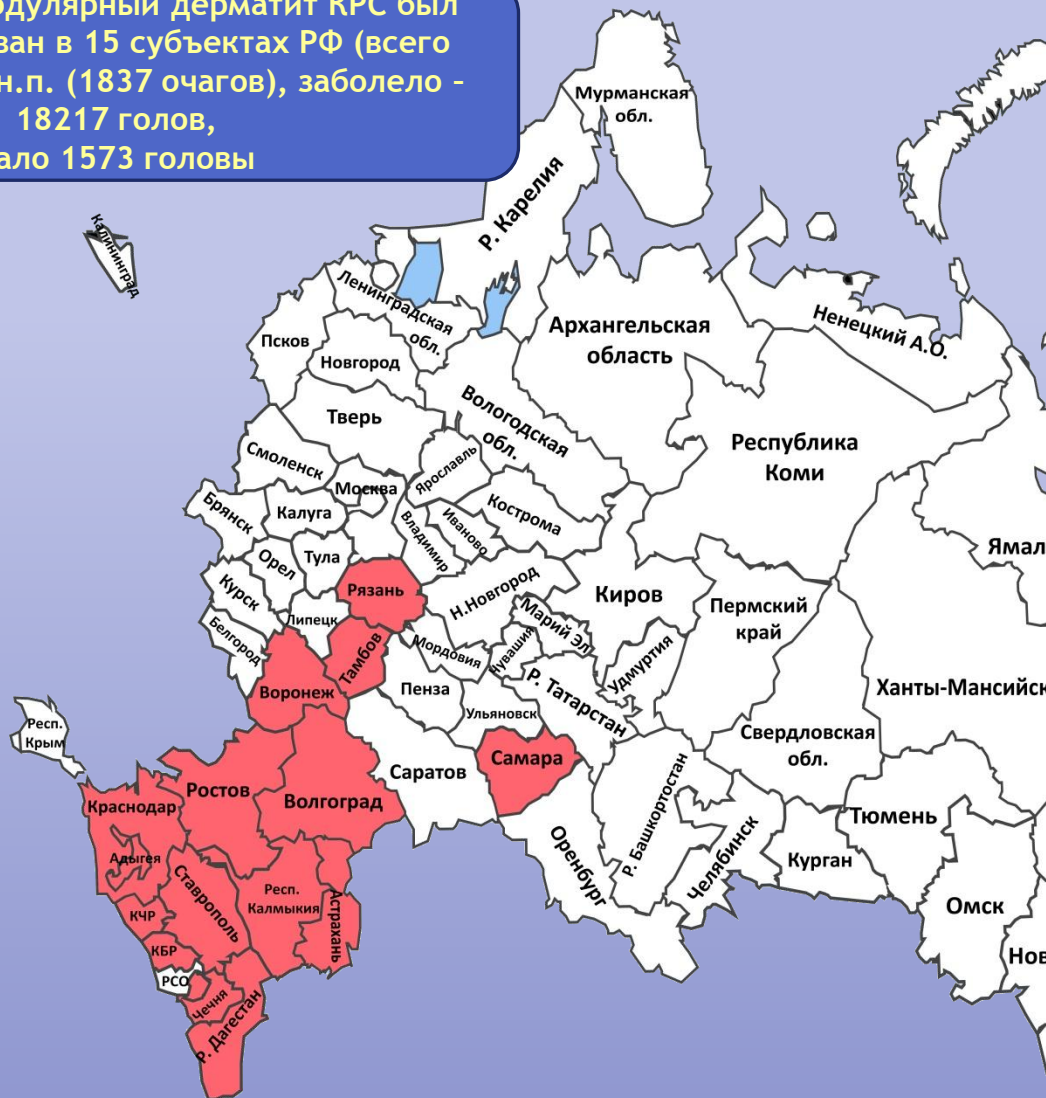


Эпизоотическая карта Краснодарского края по АЧС в 2016 году



Эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту КРС в Российской Федерации за 2016 год

За 2016 год Нодулярный дерматит КРС был зарегистрирован в 15 субъектах РФ (всего выявлено 313 н.п. (1837 очагов), заболело - 18217 голов, пало 1573 головы)

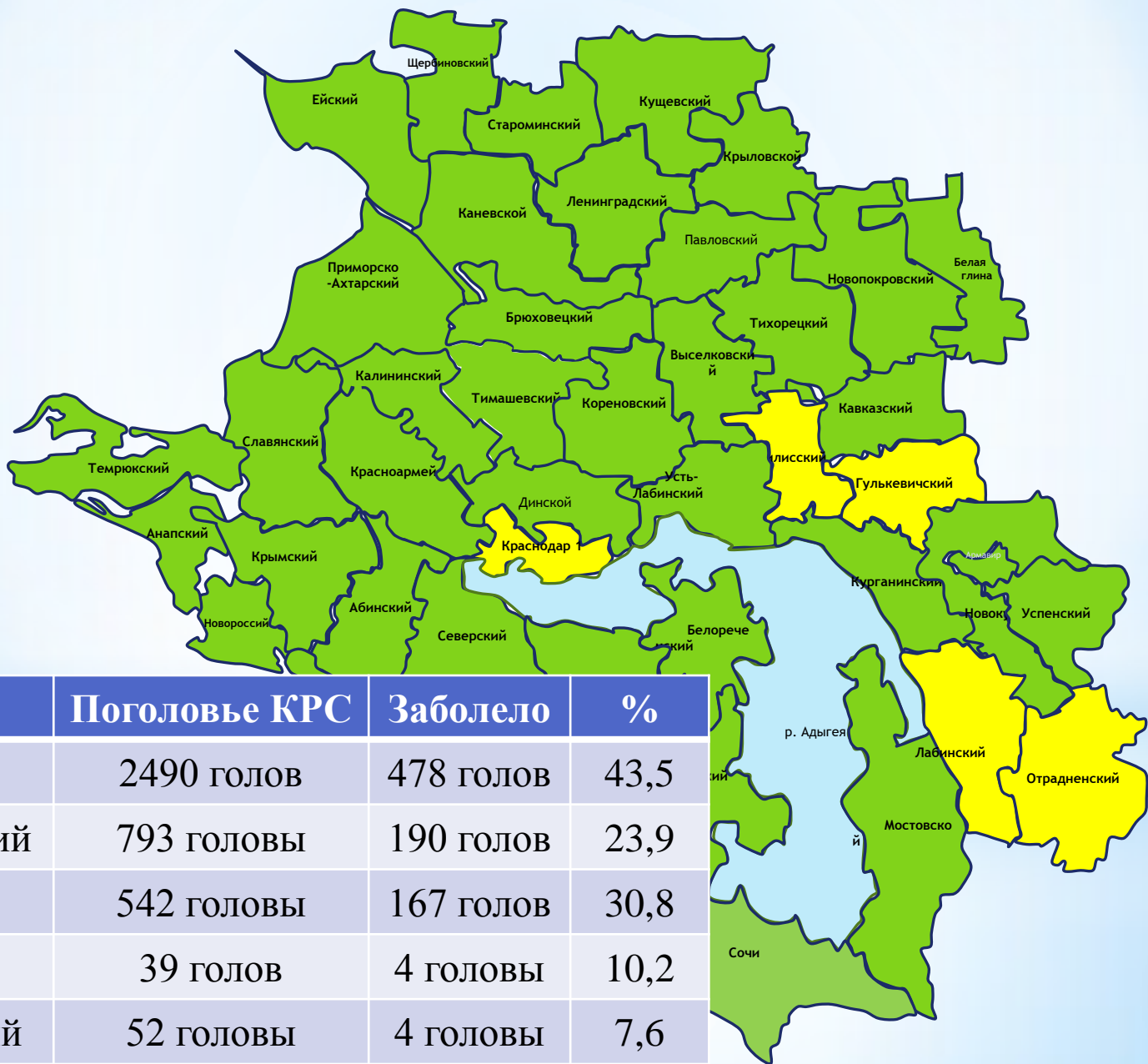


Количество неблагополучных пунктов/очагов по нодулярному дерматиту КРС в субъектах РФ

1. Краснодарский край - 5 н.п. (5 очагов)
2. Республика Дагестан – 28 н.п. (212 очагов)
3. Республика Калмыкия – 66 н.п. (66 очагов)
4. Астраханская область – 6 н.п. (12 очагов)
5. Ставропольский край – 34 очага
6. Чеченская Республика – 110 н.п. (1361 очаг)
7. Волгоградская область – 8 н.п. (34 очага)
8. Республика Ингушетия – 38 н.п. (38 очагов)
9. Ростовская область – 5 н.п. (16 очагов)
10. Карачаево-Черкесская Республика – 10 н.п. (14 очагов)
11. Республика Адыгея – 1 н.п. (1 очаг)
12. Воронежская область – 1 н.п. (1 очаг)
12. Кабардино-Балкарская Республика – 1 н.п. (14 очагов)
13. Тамбовская область – 15 н.п. (15 очагов)
14. Рязанская область – 2 н.п. (2 очага)
15. Самарская область – 5 н.п. (12 очагов)



Регистрация нодулярного дерматита на территории Краснодарского края в 2016 год



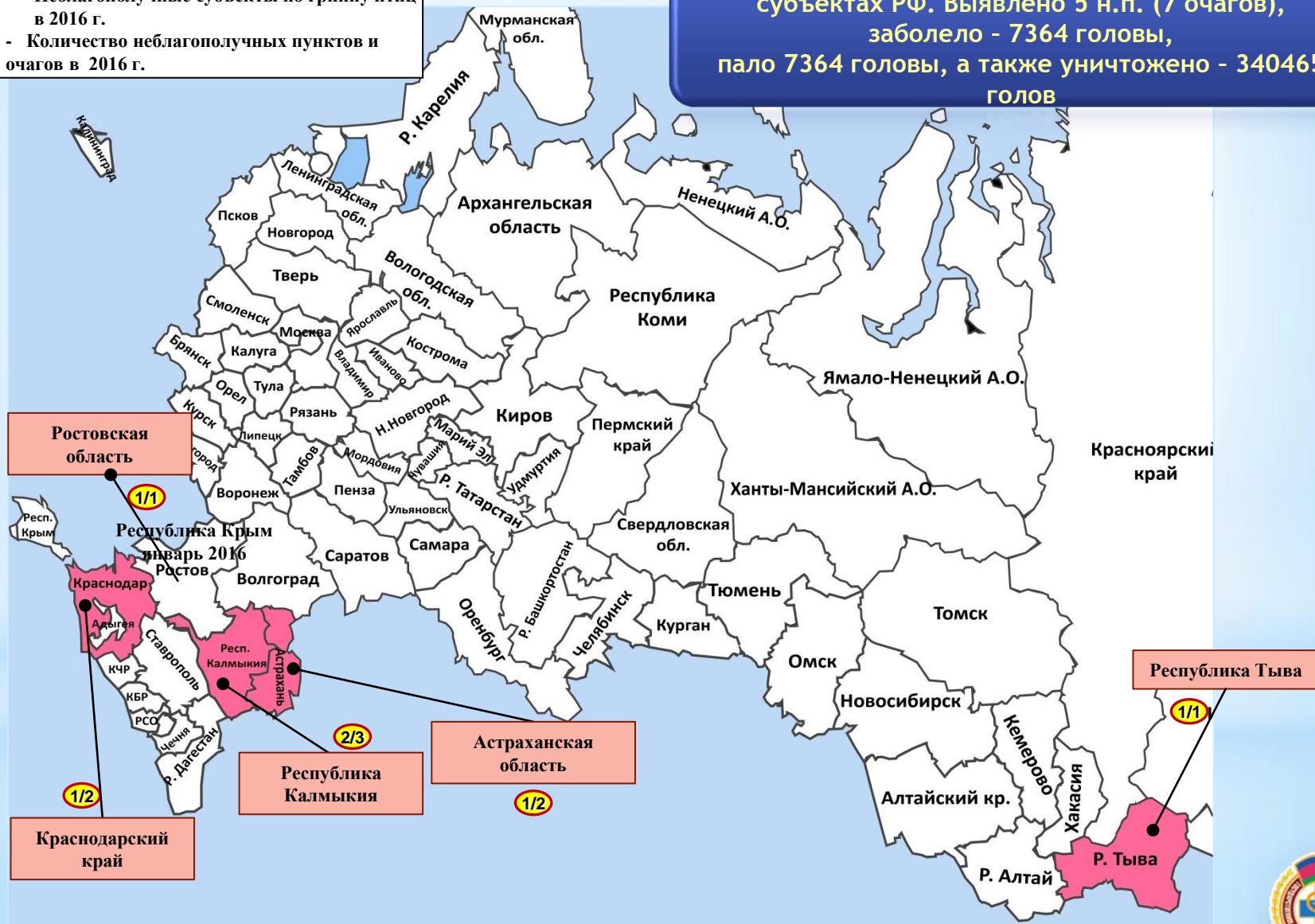
Район/город	Поголовье КРС	Заболело	%
Тбилисский	2490 голов	478 голов	43,5
Гулькевичский	793 головы	190 голов	23,9
Лабинский	542 головы	167 голов	30,8
Краснодар	39 голов	4 головы	10,2
Отрадененский	52 головы	4 головы	7,6

Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в субъектах Российской Федерации за 2016 год

Обозначения

- Неблагополучные субъекты по гриппу птиц в 2016 г.
- 1/2 - Количество неблагополучных пунктов и очагов в 2016 г.

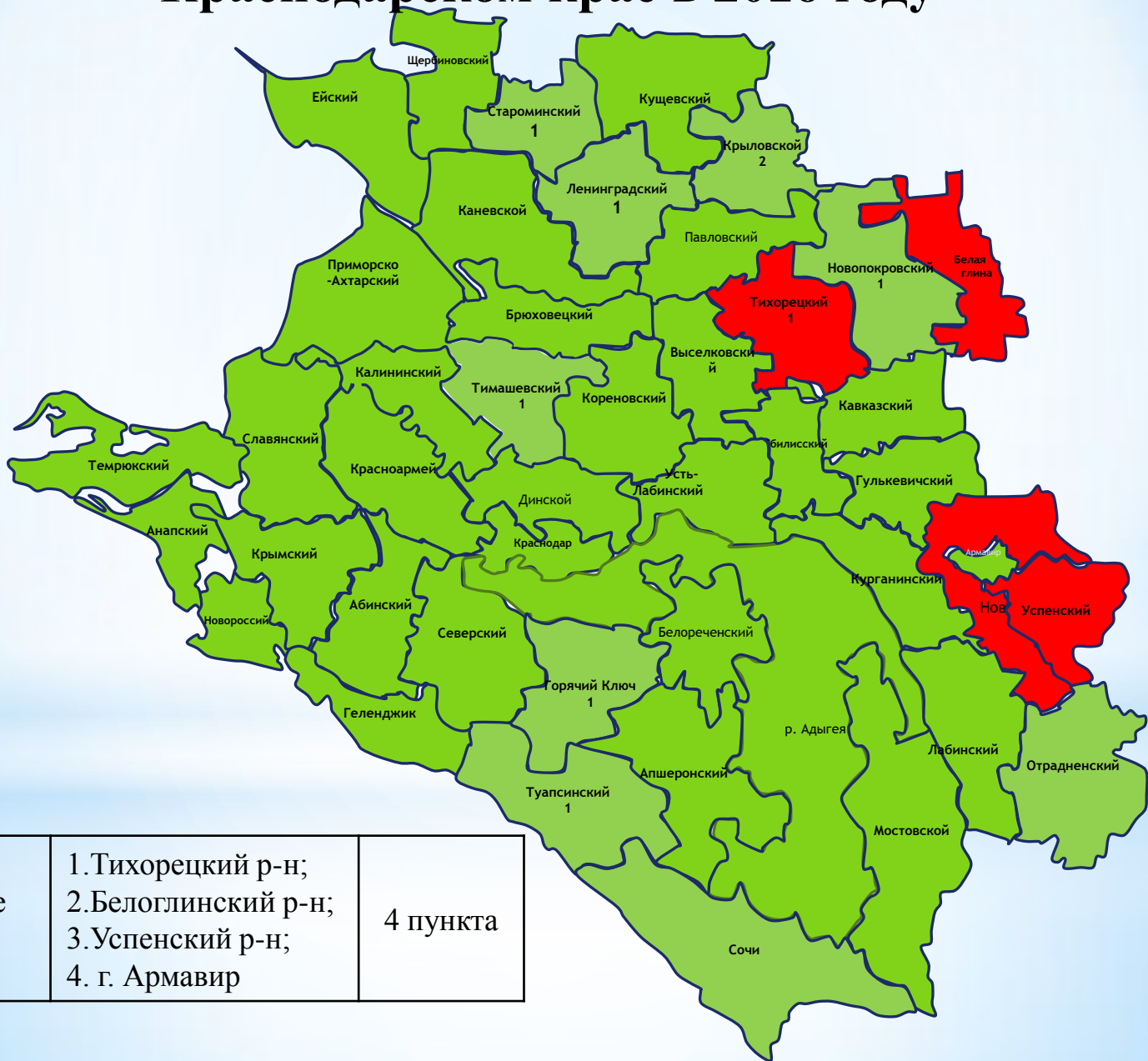
За 2016 год грипп птиц был зарегистрирован в 4 субъектах РФ. Выявлено 5 н.п. (7 очагов), заболело - 7364 головы, пало 7364 головы, а также уничтожено - 340465 голов




Регистрация высокопатогенного гриппа птиц на территории Краснодарского края



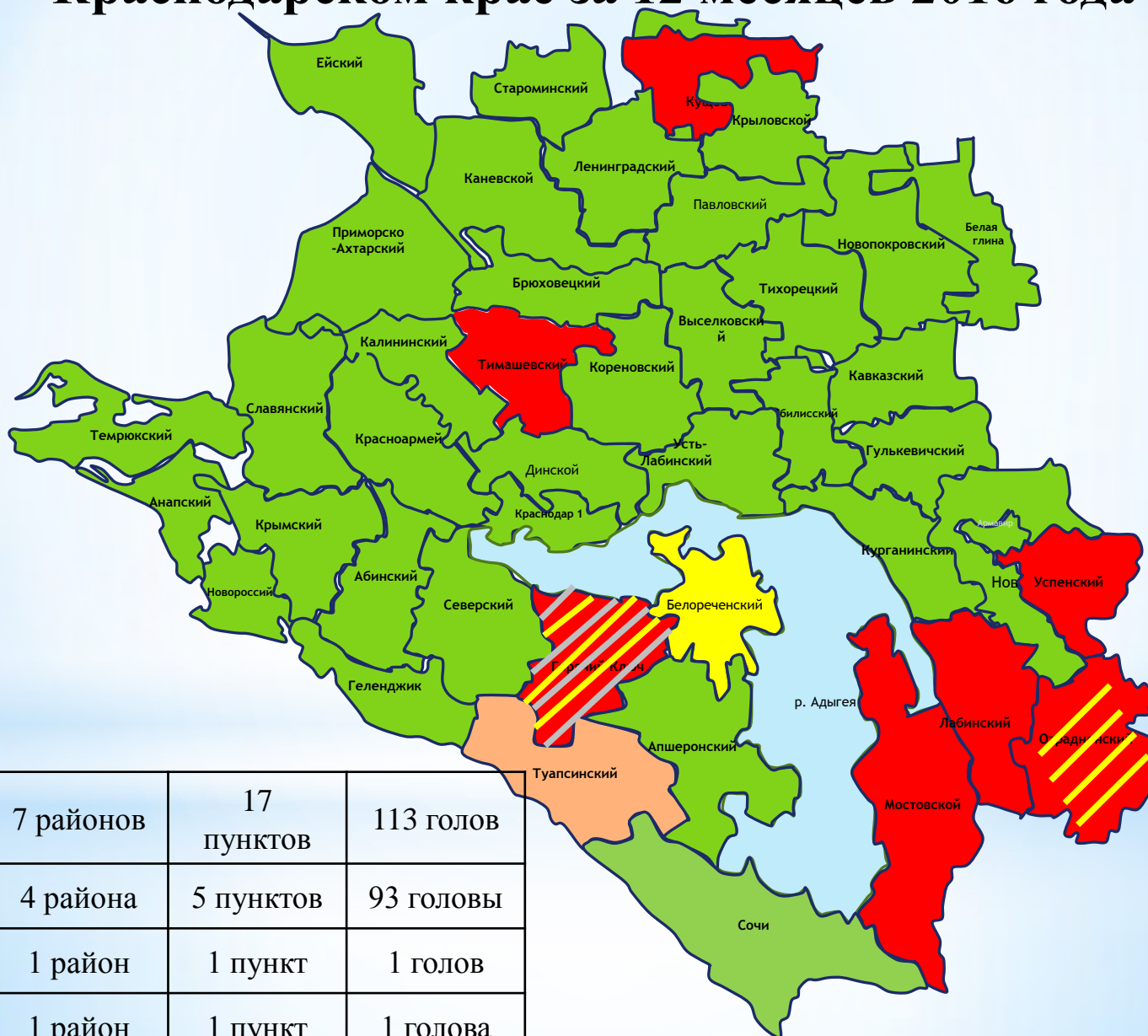
Заболееваемость животных бешенством в Краснодарском крае в 2016 году







	Домашние плотоядные животных	1. Тихорецкий р-н;	4 пункта
		2. Белоглинский р-н;	
		3. Успенский р-н;	
		4. г. Армавир	



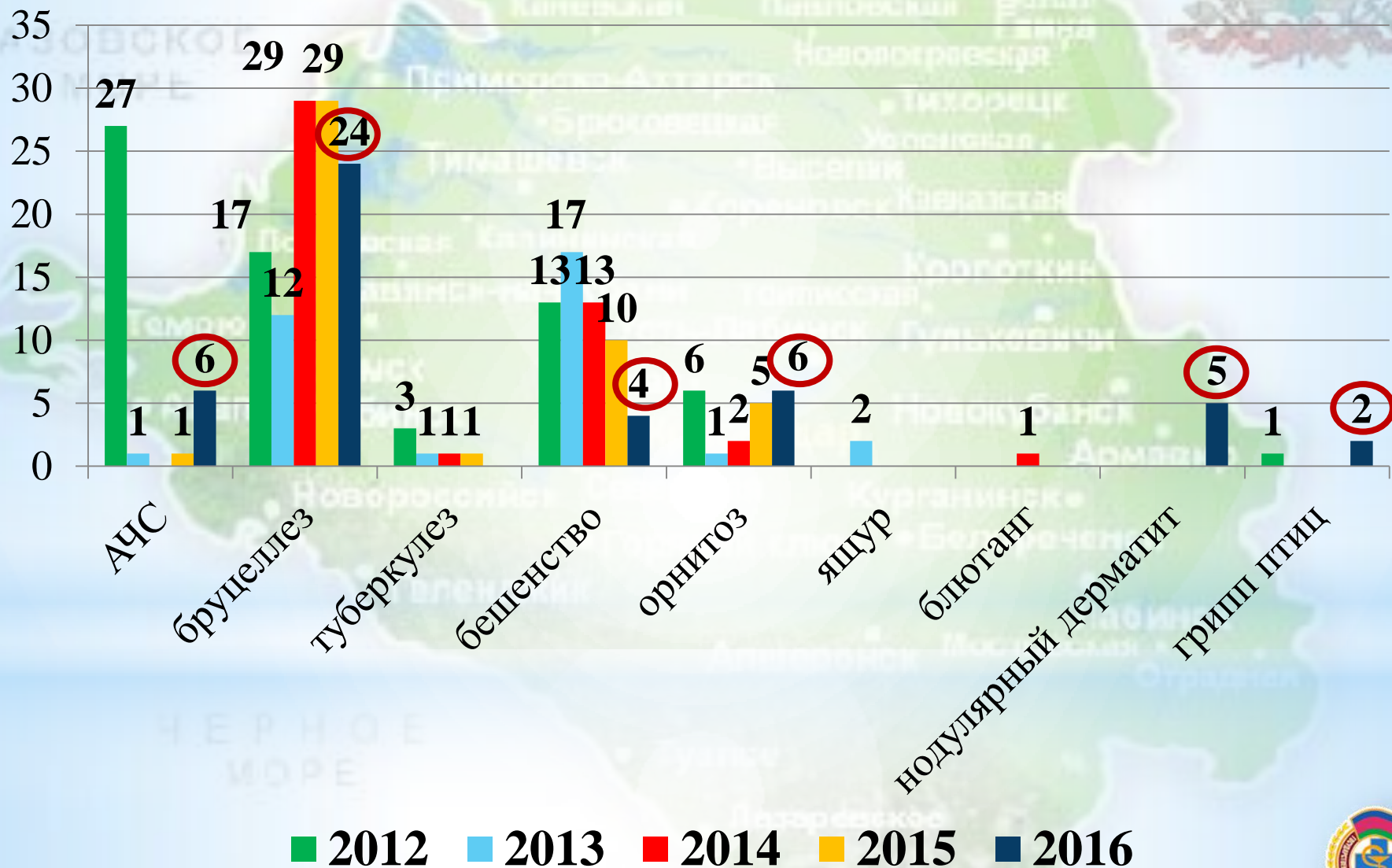
Заболееваемость животных бруцеллезом в Краснодарском крае за 12 месяцев 2016 года



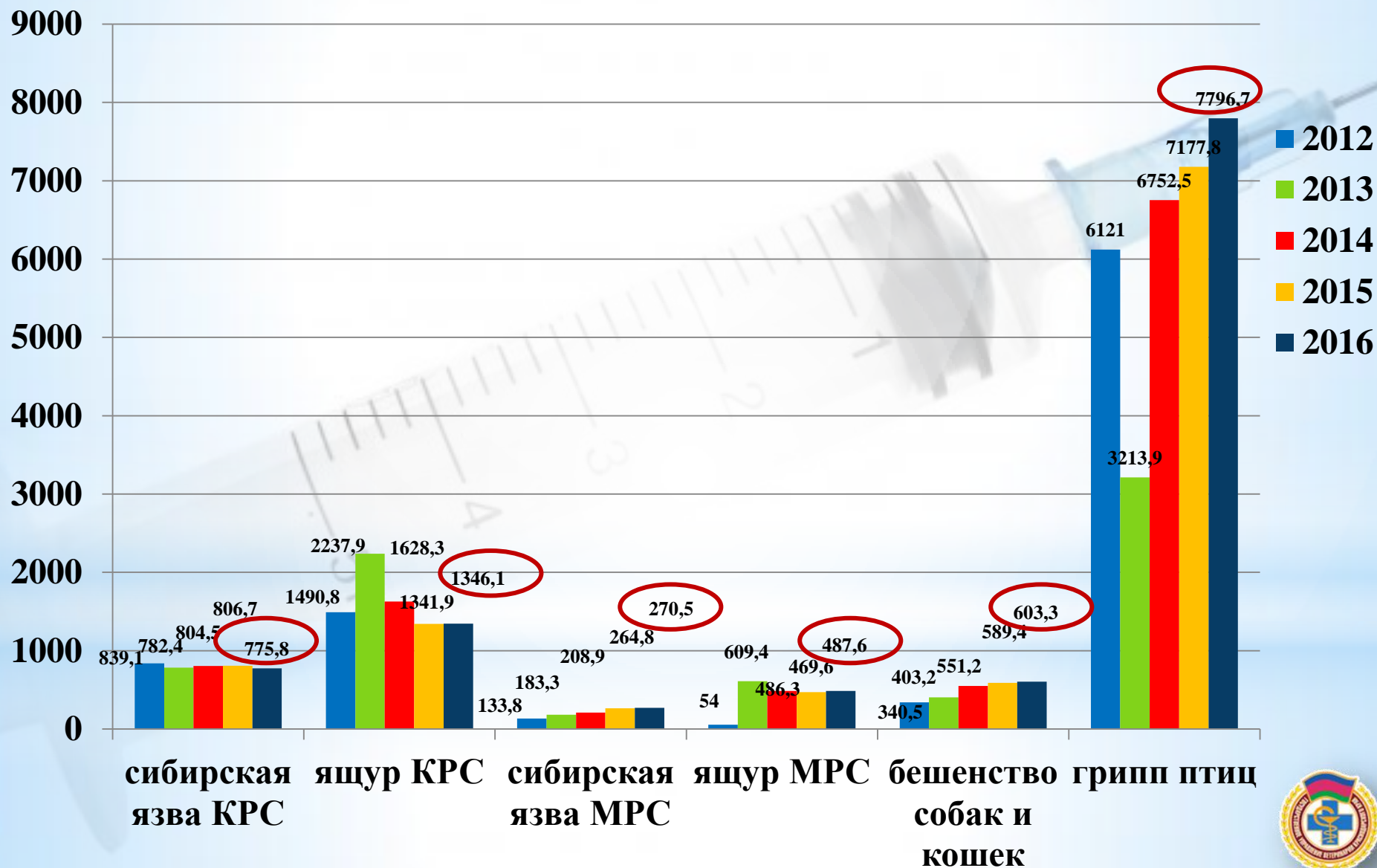
	КРС	7 районов	17 пунктов	113 голов
	МРС	4 района	5 пунктов	93 головы
	Лошади	1 район	1 пункт	1 голов
	Верблюд	1 район	1 пункт	1 голова



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



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

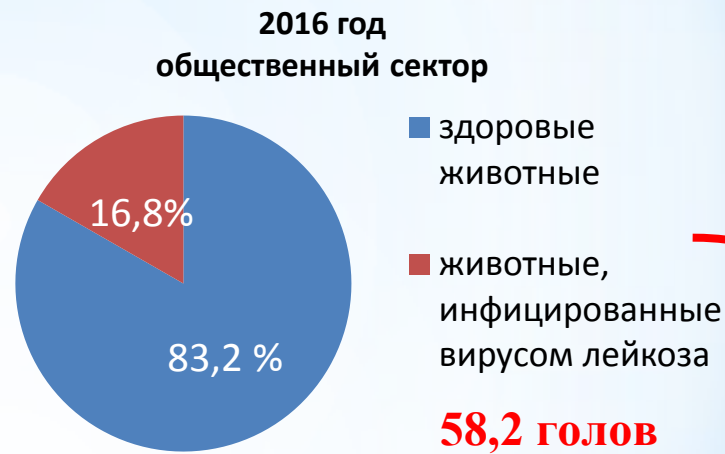
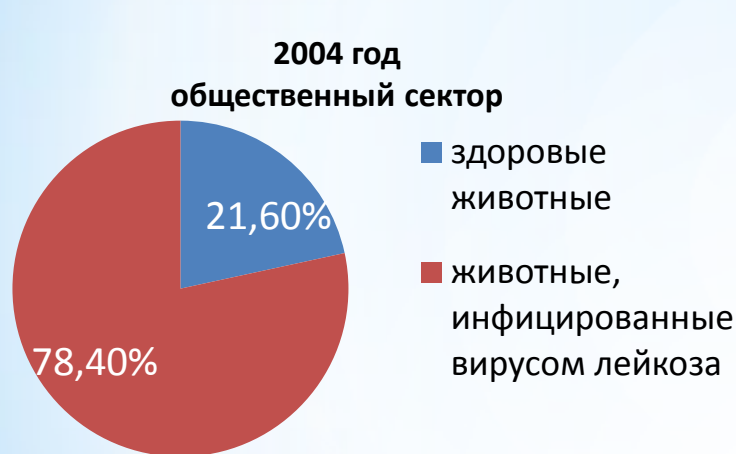


Мониторинговые исследования проб сыворотки крови животных и птиц с целью контроля за эпизоотической ситуацией по АЧС, ящуре и гриппу птиц в 2016 году

Заболевание	Тыс. исследований
АЧС (генетический материал)	77,6
Ящур (напряженность иммунитета):	
КРС	12,37
МРС	3,15
Грипп птиц:	
Напряженность иммунитета	2,34
Наличие антител	5,6
Патологический материал	1,75



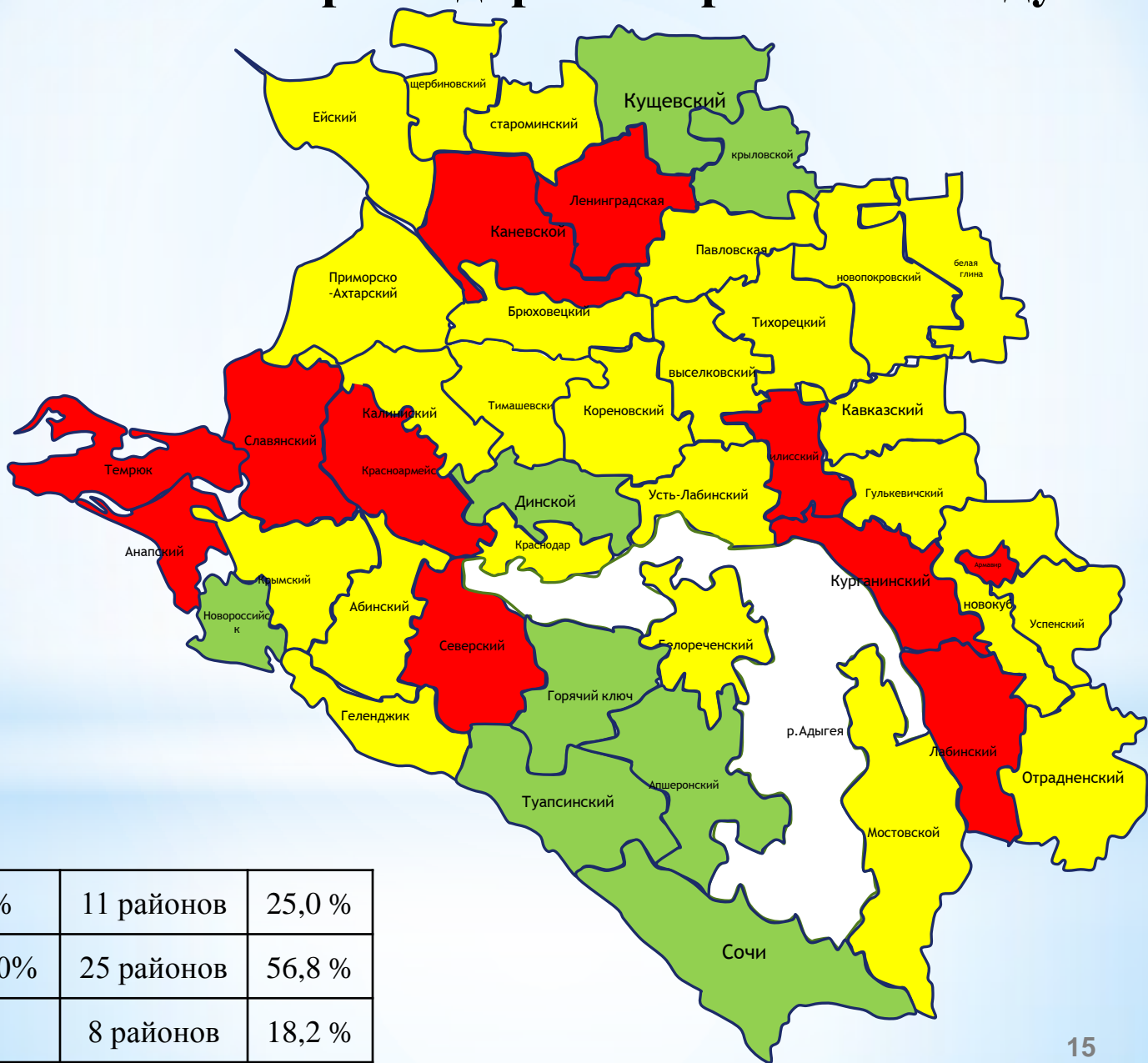
Процент инфицированных животных вирусом лейкоза в хозяйствах общественного сектора и ЛПХ граждан на территории Краснодарского края в 2016 году по отношению к 2004 году



91,2



Инфицированность крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2015 году

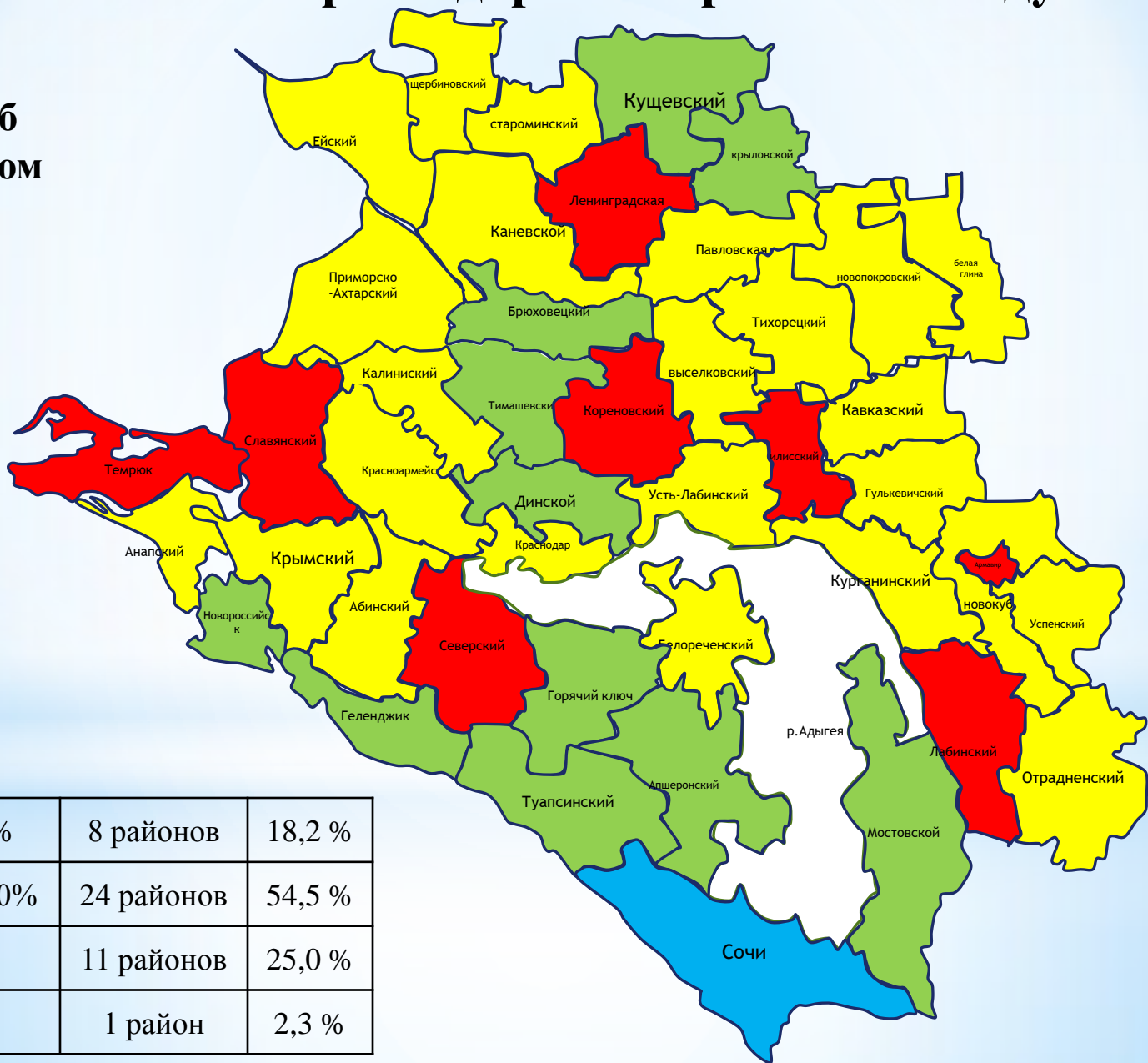


	Свыше 30%	11 районов	25,0 %
	От 10% до 30%	25 районов	56,8 %
	До 10%	8 районов	18,2 %



Инфицированность крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2016 году

58,5 инф в об
32,8 в частном
Всего 91,2



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



Районы, где отмечен рост инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза

Муниципальные образования	Инфицированность 2016 год (%)	Инфицированность 2015 год (%)	«+» или «-» 2016 год к 2015 году (%)
Абинский	27,9	26,1	+1,8
Выселковский	11,3	10,7	+0,6
Кореновский	31,0	23,2	+7,7
Лабинский	36,9	32,4	+4,5
Ленинградский	40,3	36,7	+3,6
Отрадененский	23,6	19,8	+3,8
Усть-Лабинский	15,4	15,0	+0,4
По краю:	17,72	21,95	-4,34



Районы, где отмечено снижение инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза, более чем на 5%

Муниципальные образования	Инфицированность 2016 год (%)	Инфицированность 2015 год (%)	«+» или «-» 2016 год к 2015 году (%)
Анапский	27,9	36,9	-9,0
Белоглинский	16,5	24,9	-8,5
Брюховецкий	8,0	16,7	-8,6
Ейский	12,2	21,4	-9,2
Кавказский	16,7	26,0	-9,4
Каневский	21,0	35,9	-14,9
Красноармейский	28,9	34,0	-5,1
Курганинский	19,8	31,5	-11,7
Староминский	13,9	24,9	-11,0
Тимашевский	6,5	20,3	-13,7
Успенский	13,6	25,8	-12,2
г. Краснодар	19,5	25,5	-6,0
г. Новороссийск	2,4	7,6	-5,1
По краю:	17,72	21,95	-4,23



Не выполнение планов вакцинации против сибирской язвы лошадей, крупного и мелкого рогатого скота

№ п/п	Наименование района	Наличие поголовья в районе на 1.01.2016 года (тыс. гол.)	Наличие поголовья в районе на 1.01.2017 года (тыс. гол.)	План на 2016 год (тыс. гол.)	Вакцинировано за 2016 год (тыс. гол.)	(%) выпол- нения к плану
Вакцинация лошадей в сельскохозяйственных организациях						
1	Тбилисский	0,007	0,003	0,015	0,002	13,3
Вакцинация крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях						
1	Мостовской	3,59	3,51	9,65	7,994	82,8
2	Северский	2,8	2,9	5,6	4,593	82
3	г. Армавир	0,8	0,55	1,23	0,942	76,6
Вакцинация крупного рогатого скота в частном секторе						
1	Северский	2,19	2,5	3,5	3,097	88,5
Вакцинация мелкого рогатого скота в сельскохозяйственных организациях						
1	Пр.-Ахтарский	-	-	0,033	0,014	42,4



Не выполнены планы вакцинация против ящура

№ п/п	Наименование района	Наличие поголовья в районе на 1.01.2016 года (тыс. гол.)	Наличие поголовья в районе на 1.01.2017 года (тыс. гол.)	План на 2016 год (тыс. гол.)	Вакцинировано за 2016 год (тыс. гол.)	(%) выпол- нения к плану
Вакцинация крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях						
1	Староминский	9,6	9,16	26,51	24,4	92,1
2	г. Армавир	0,8	0,55	2,12	1,7	78,9
Вакцинация мелкого рогатого скота в сельскохозяйственных организациях						
1	Пр.-Ахтарский	-	-	0,057	0,028	49,1



Характеристика показателей воспроизводства стада крупного рогатого скота за 2016 год

Наименование муниципального образования	Выход телят в расчете на 100 коров	Процент бесплодных коров к общему наличию	Процент коров с гинекологическими заболеваниями
1. Гулькевичский	60 (- 5)	30	0
2. Кавказский	51 (-10)	41 (+13)	6
3. Красноармейский	66 (-1)	18 (+1)	10
4. Ленинградский	68 (-5)	27 (+14)	10
5. Куцевский	65 (+2)	15 (-8)	7
6. Павловский	68 (-5)	17 (-3)	9
7. Усть-Лабинский	64 (-7)	11 (-2)	5
8. Прим.-Ахтарский	63 (-5)	18 (-4)	9
9. Тимашевский	69 (-1)	17 (-1)	9
Средние значения показателей по краю	71	17 (-10)	7



Угрозы возникновения на территорию Краснодарского края заболеваний

1. Чума мелких жвачных
2. Оспа овец и коз
3. Ящур животных





Благодарю за внимание !