



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

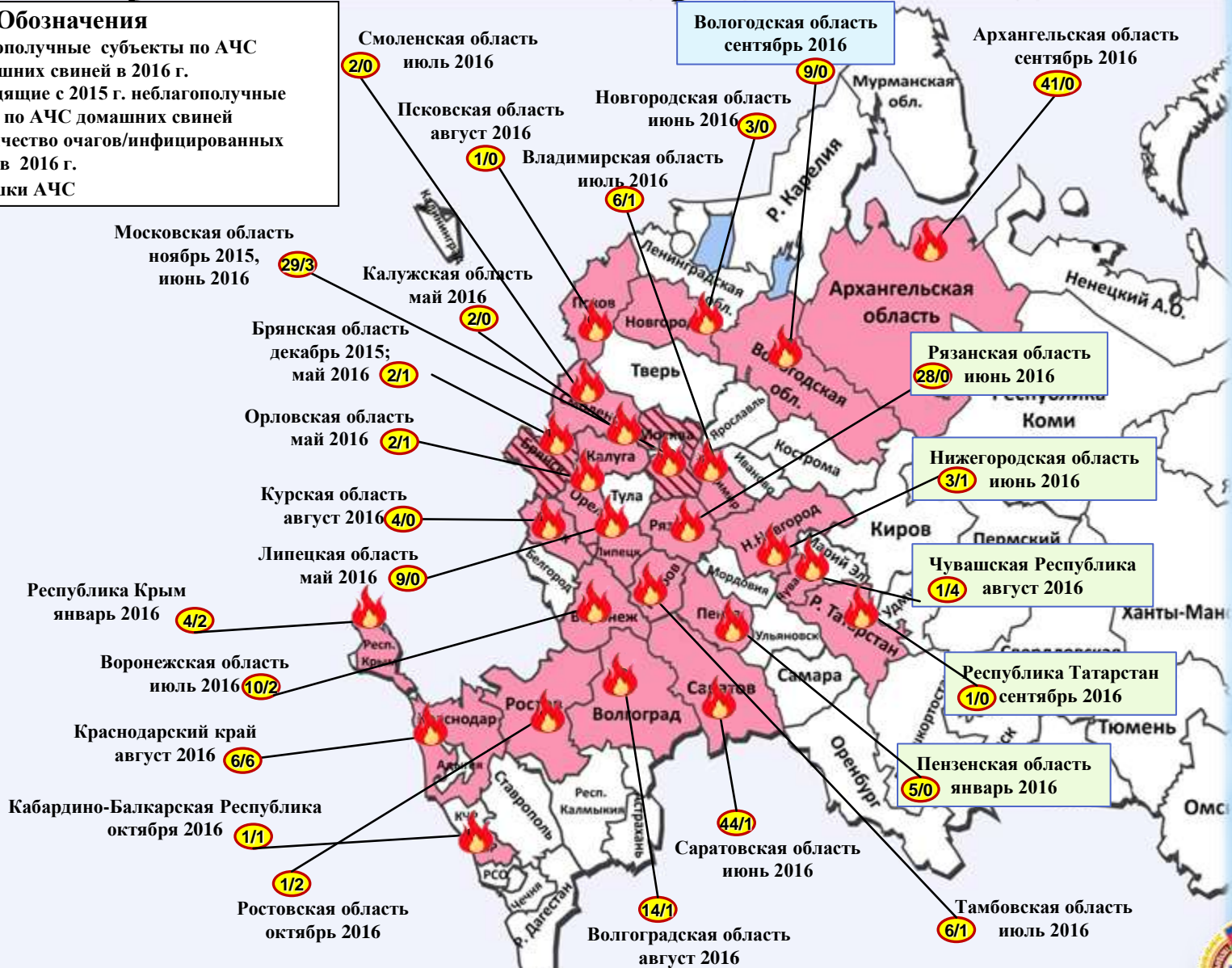
**Эпизоотическая ситуация по заразным и  
иным болезням животных в  
Краснодарском крае**

**г. Краснодар 2017 год**

# 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
- 1/2 - Количество очагов/инфицированных объектов в 2016 г.
- вспышки АЧС



# Эпизоотическая карта Краснодарского края по АЧС в 2016 году



6 очагов АЧС

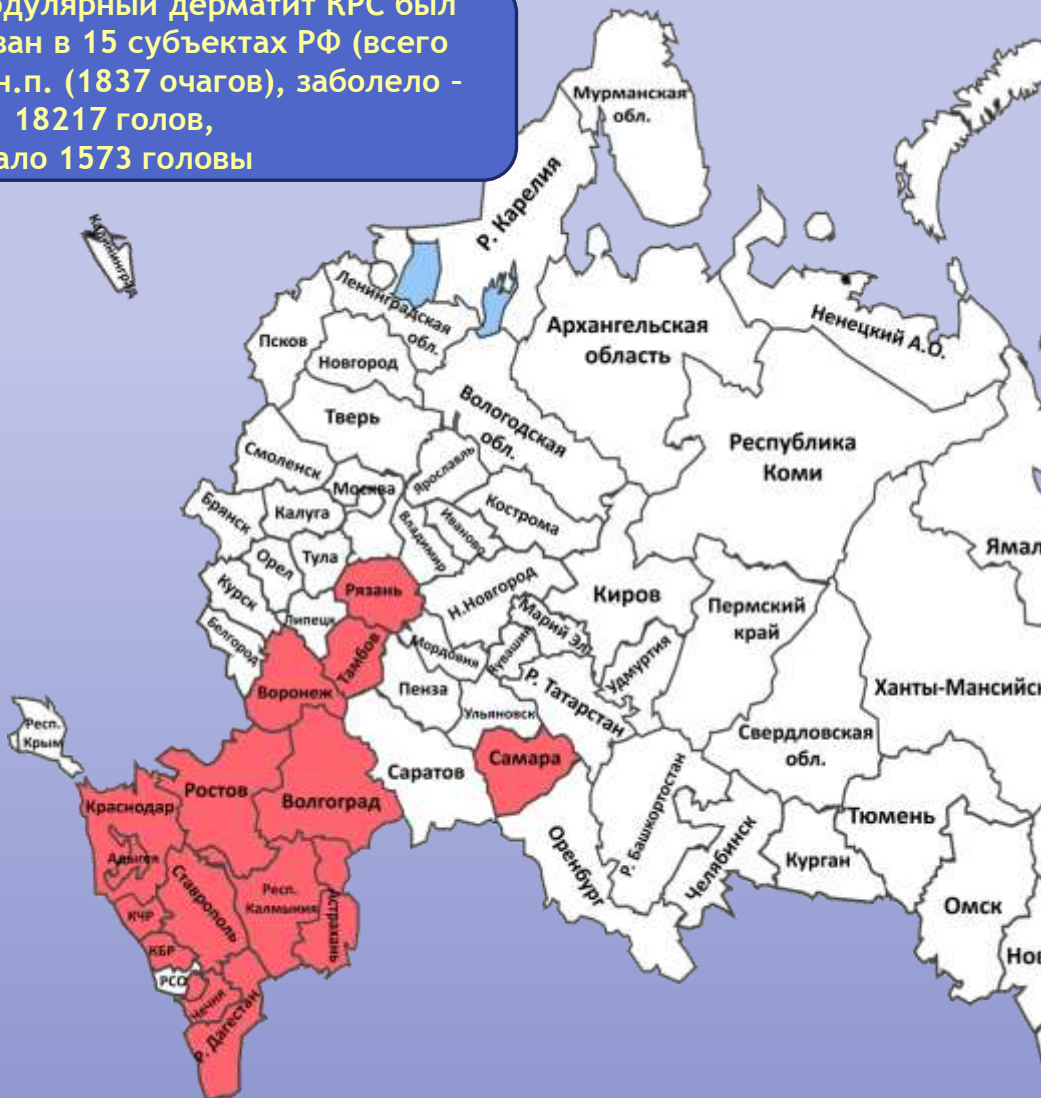
13 инфицированных объектов АЧС





# 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)



# Эпизоотическая ситуация по нодулярному дерматиту в Российской Федерации в 2016 г. (N = 313 по данным\* на 12.01.2017)



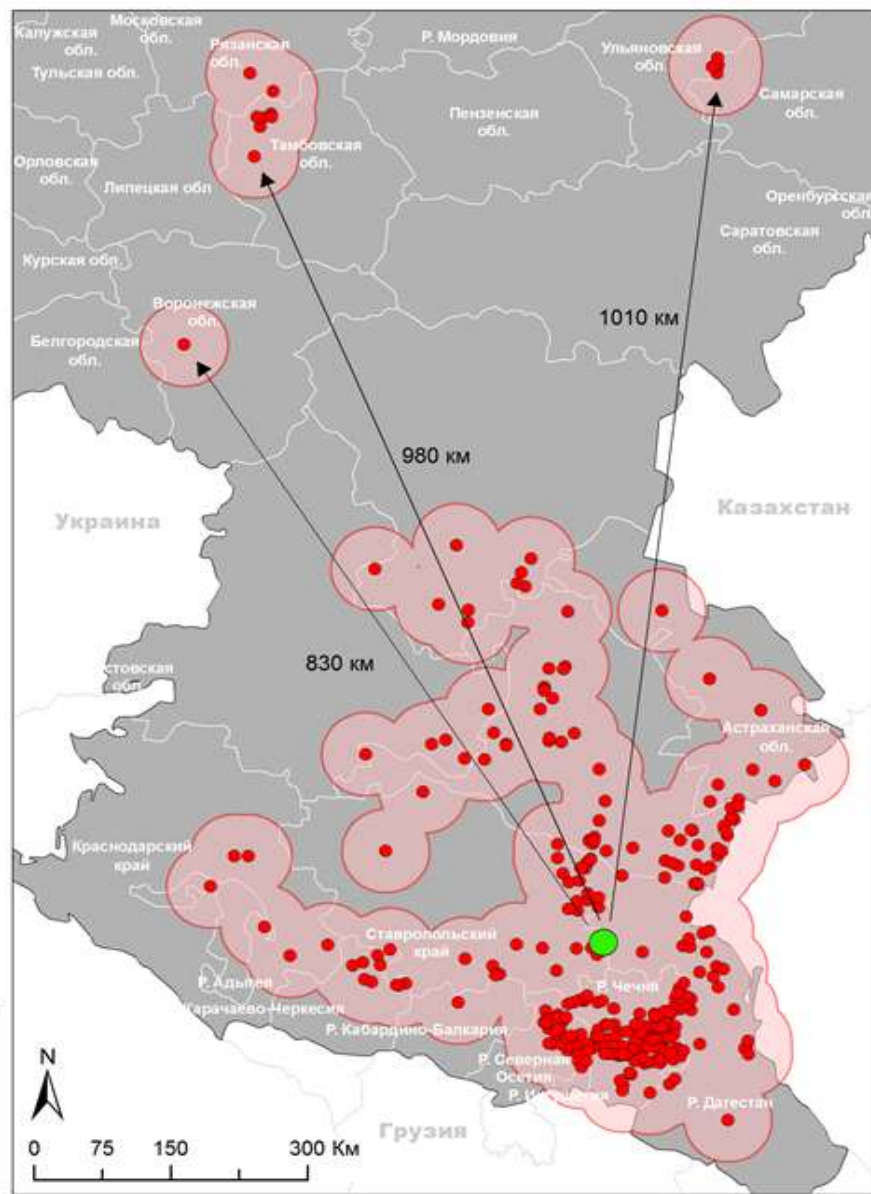
- Астраханская обл. - 10 вспышек
- Волгоградская обл. - 9 вспышек
- Воронежская обл. - 1 вспышка
- Краснодарский край - 5 вспышек
- Респ. Адыгея - 1 вспышка
- Респ. Ингушетия - 35 вспышек
- Респ. Дагестан - 27 вспышек
- Респ. Кабардино-Балкария - 1 вспышка
- Респ. Калмыкия - 57 вспышек
- Респ. Карачаево-Черкесия - 10 вспышек
- Респ. Чечня - 90 вспышек
- Ростовская обл. - 5 вспышек
- Рязанская обл. - 2 вспышки
- Самарская обл. - 4 вспышки
- Ставропольский край - 30 вспышек
- Тамбовская обл. - 6 вспышек

Карта составлена информационно-аналитическим центром Управления ветеринарии Россельхознадзора. Дата составления: 12.01.2017

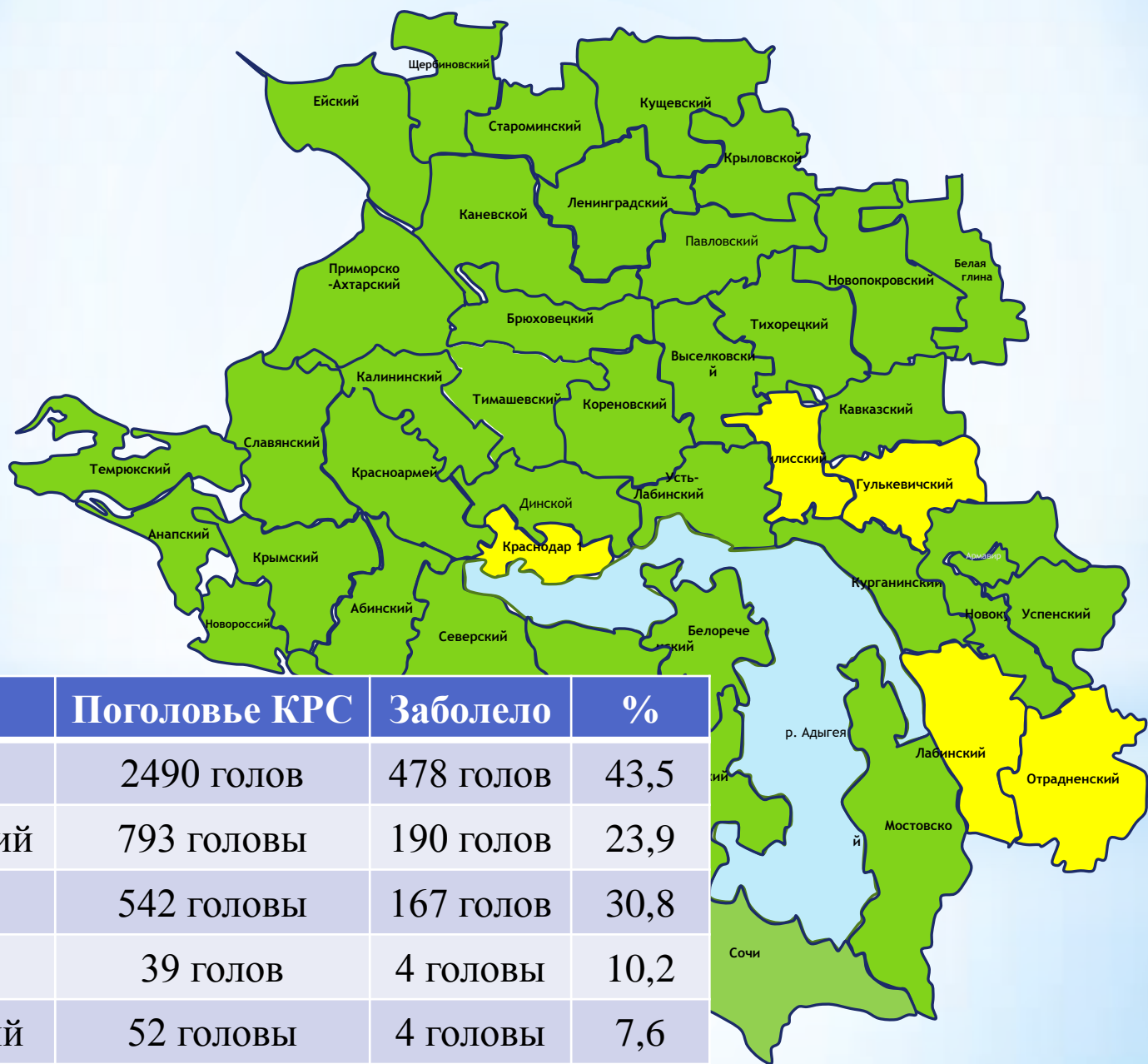
\*данные ФГБУ "Центр ветеринарии" (г.Москва) и МЗБ

## Условные обозначения:

- вспышки НД
- условный эпизоотологический центр
- угрожаемая зона R=50 км



# 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
Отрадненский	52 головы	4 головы	7,6



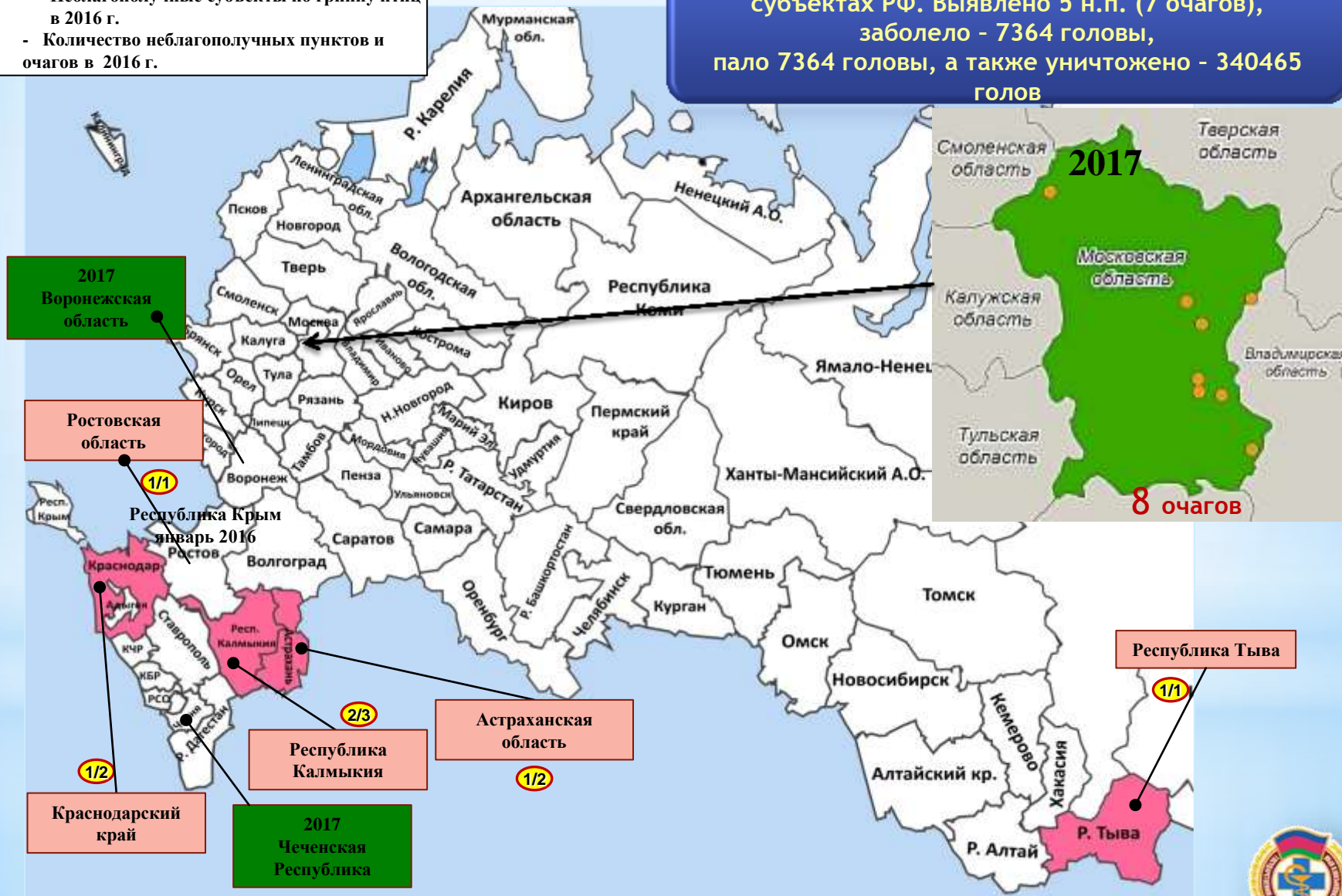


# Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в субъектах Российской Федерации за 2016 и 2017 годы

## Обозначения

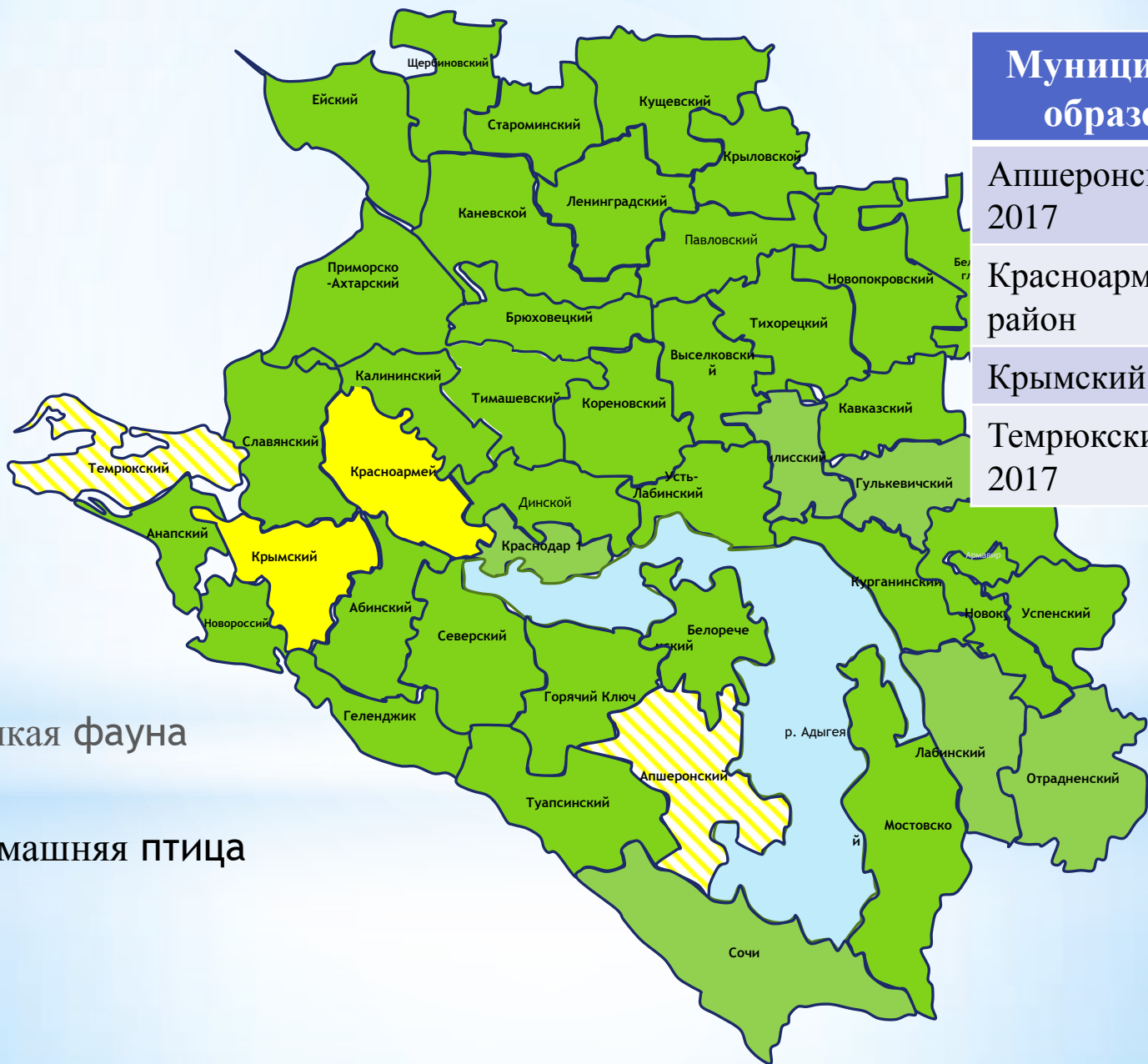
- Неблагополучные субъекты по гриппу птиц в 2016 г.
- 1/2 - Количество неблагополучных пунктов и очагов в 2016 г.

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

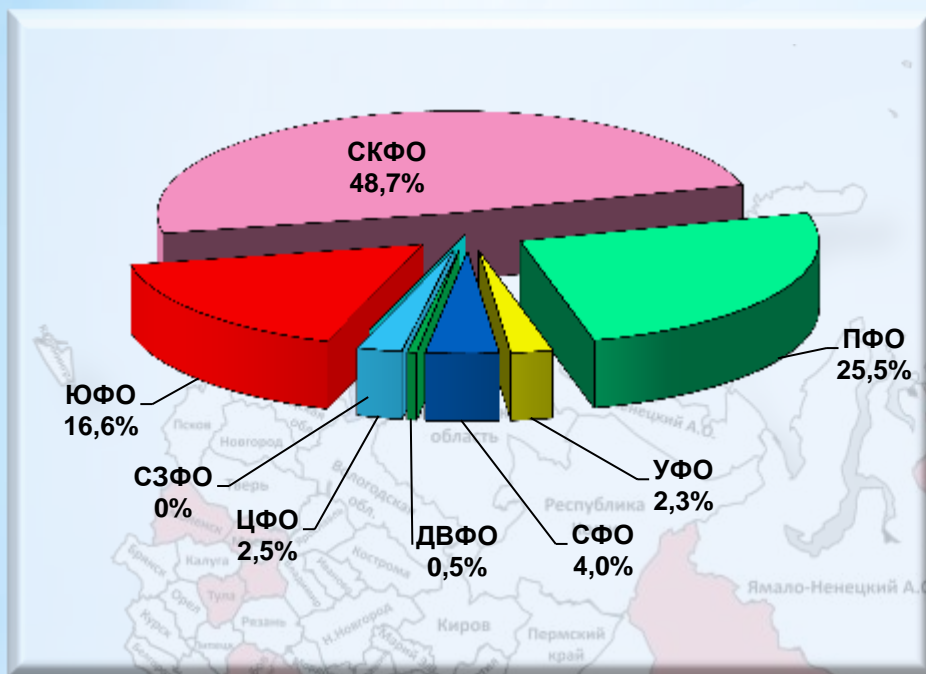




# Регистрация высокопатогенного гриппа птиц на территории Краснодарского края



# Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2016 год

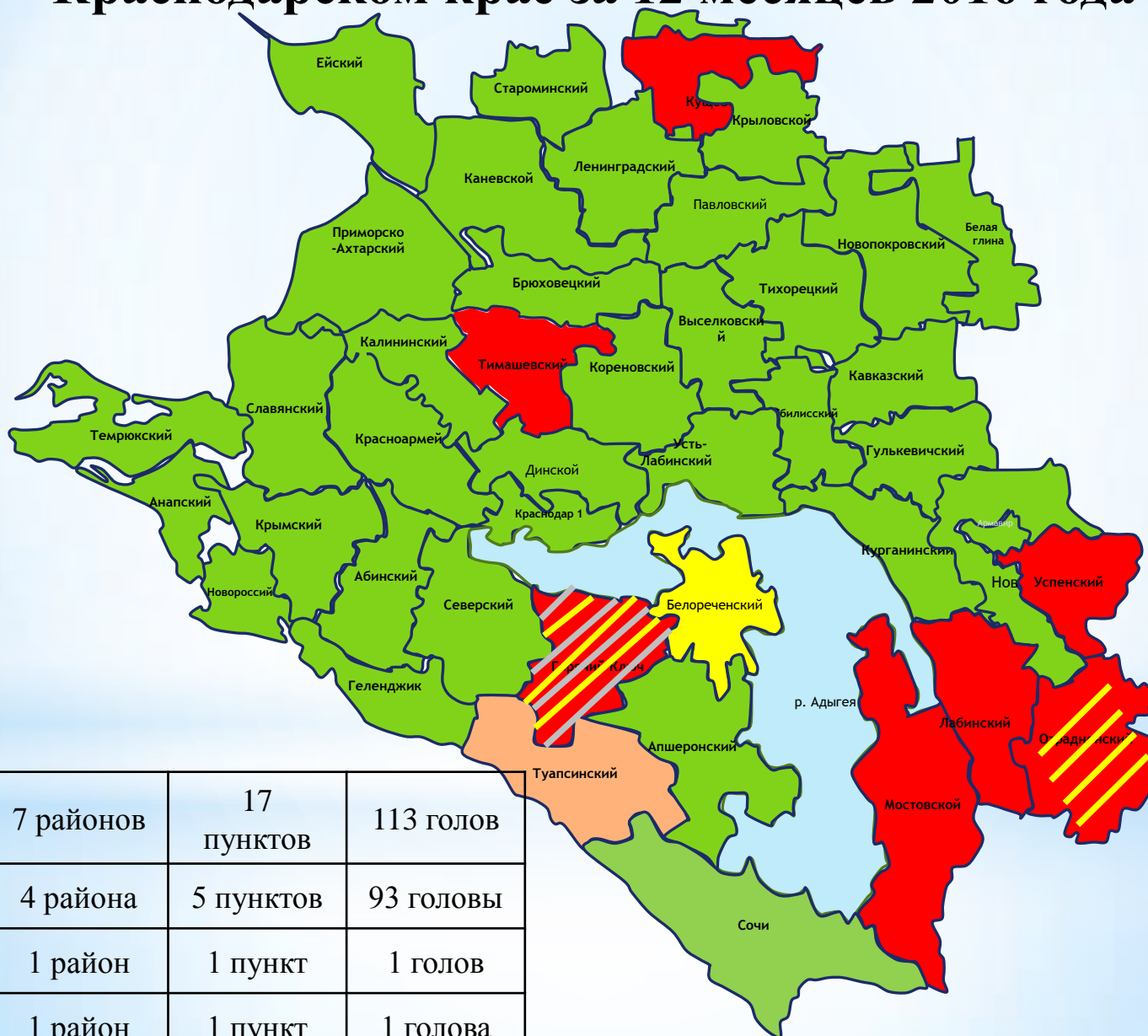


Неблагополучные субъекты	2014 год	2015 год	2016 год
<i>Северо-Кавказский ФО</i>	507/8161	334/4628	433/4407
Республика Дагестан	20/2405	16/1449	14/1192
Республика Ингушетия	11/22	3/7	3/8
Кабардино-Балкарская Республика	11/863	-/538	-/445
Карачаево-Черкесская Республика	333/3253	201/1220	222/1231
Республика Северная Осетия	3/253	21/270	115/460
Чеченская Республика	66/297	59/458	38/507
Ставропольский край	63/1068	34/686	41/564
<i>Южный ФО</i>	130/2619	98/2106	71/1500
Республика Адыгея	-	1/34	-
Республика Калмыкия	55/991	40/646	28/323
<b>Краснодарский край</b>	<b>23/184</b>	<b>16/154</b>	<b>17/113</b>
Астраханская область	23/753	16/304	9/296
Волгоградская область	18/281	18/623	11/615
Ростовская область	11/410	7/345	6/153

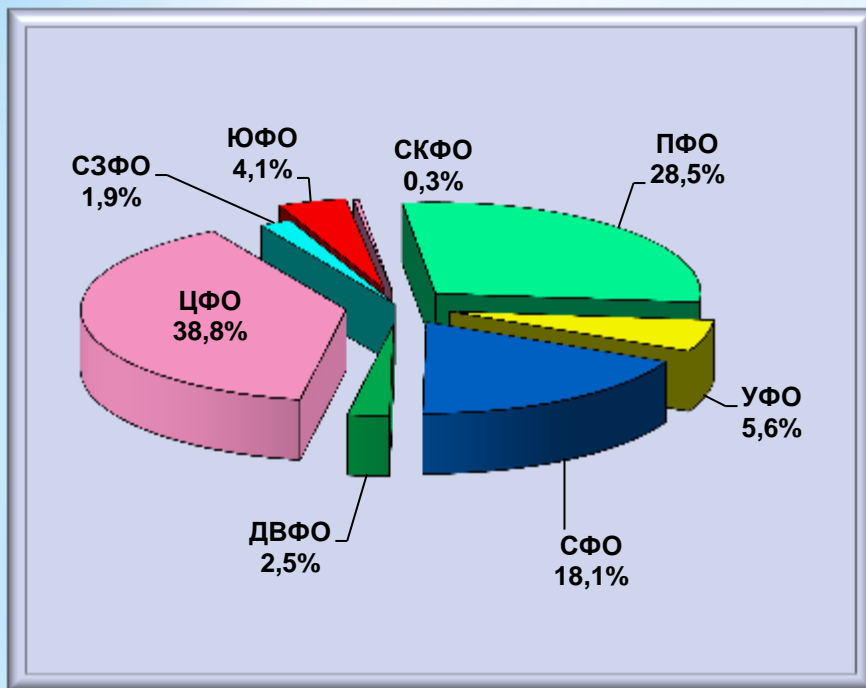




# Заболееваемость животных бруцеллезом в Краснодарском крае за 12 месяцев 2016 года



# Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2016 год



Неблагополучные субъекты	2014 год	2015 год	2016 год
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>507/8161</b>	<b>334/4628</b>	<b>1/98</b>
Республика Дагестан	-/39	-/14	-/86
Республика Ингушетия	2/7	2/3	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-/26	-
Республика Северная Осетия	-	1/15	1/12
<b>Южный ФО</b>	<b>67/1719</b>	<b>22/1738</b>	<b>37/1282</b>
Республика Адыгея	-	-/4	-/4
Республика Калмыкия	12/21	12/38	3/6
Республика Крым	51/63	52/55	29/36
Краснодарский край	55/545	10/433	5/255
Астраханская область	-/1	-/13	-/58
Волгоградская область	-/2	-	-
Ростовская область	-/1150	-/1250	-/923
г. Севастополь	-/2	3/3	-





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

2004 год  
общественный сектор



2016 год  
общественный сектор



**59,6 голов**

2004 год инфицированность лейкозом  
в ЛПХ граждан



2016 год инфицированность лейкозом в  
ЛПХ граждан

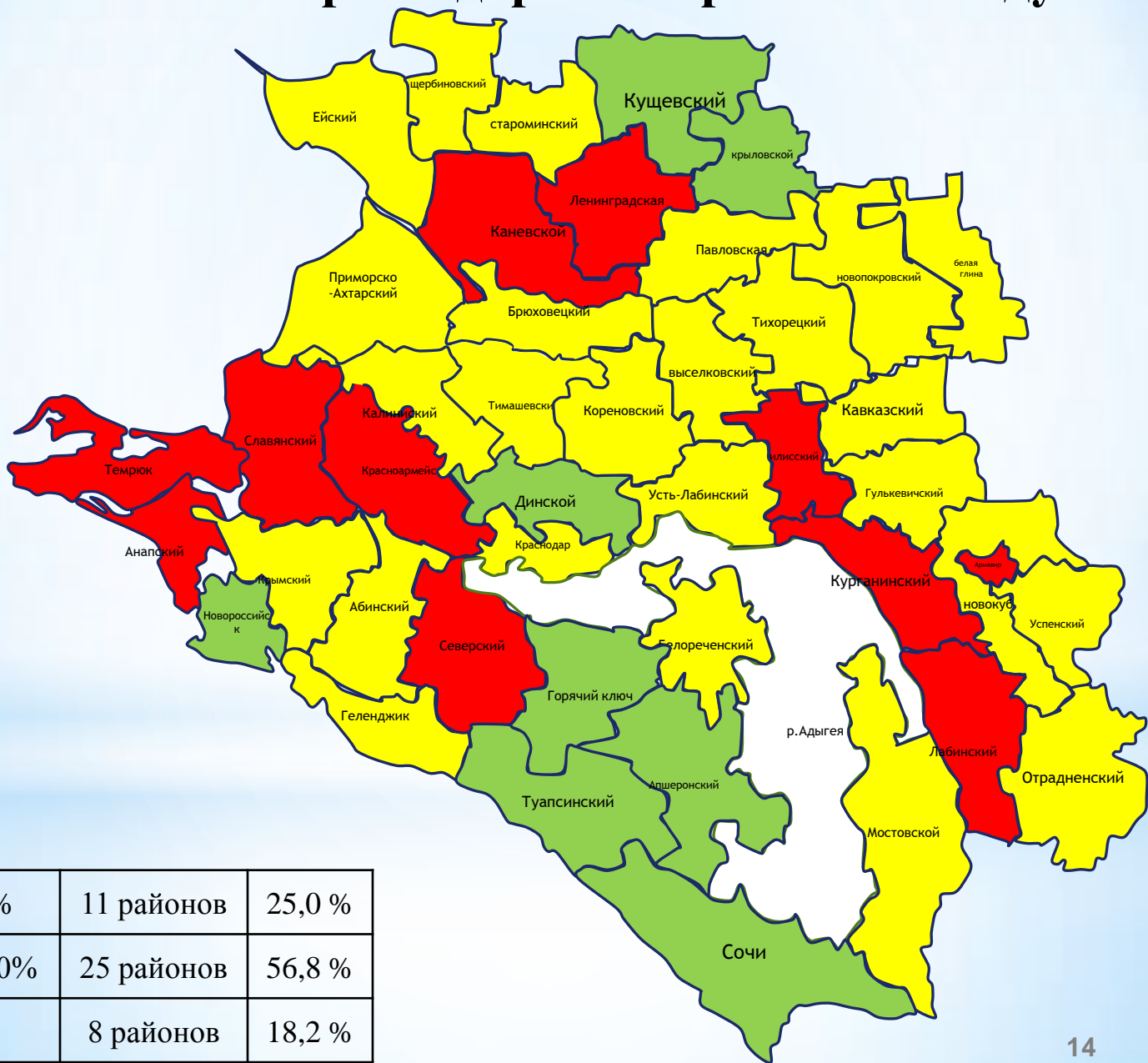


**32,7 голов**

**91,3**



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

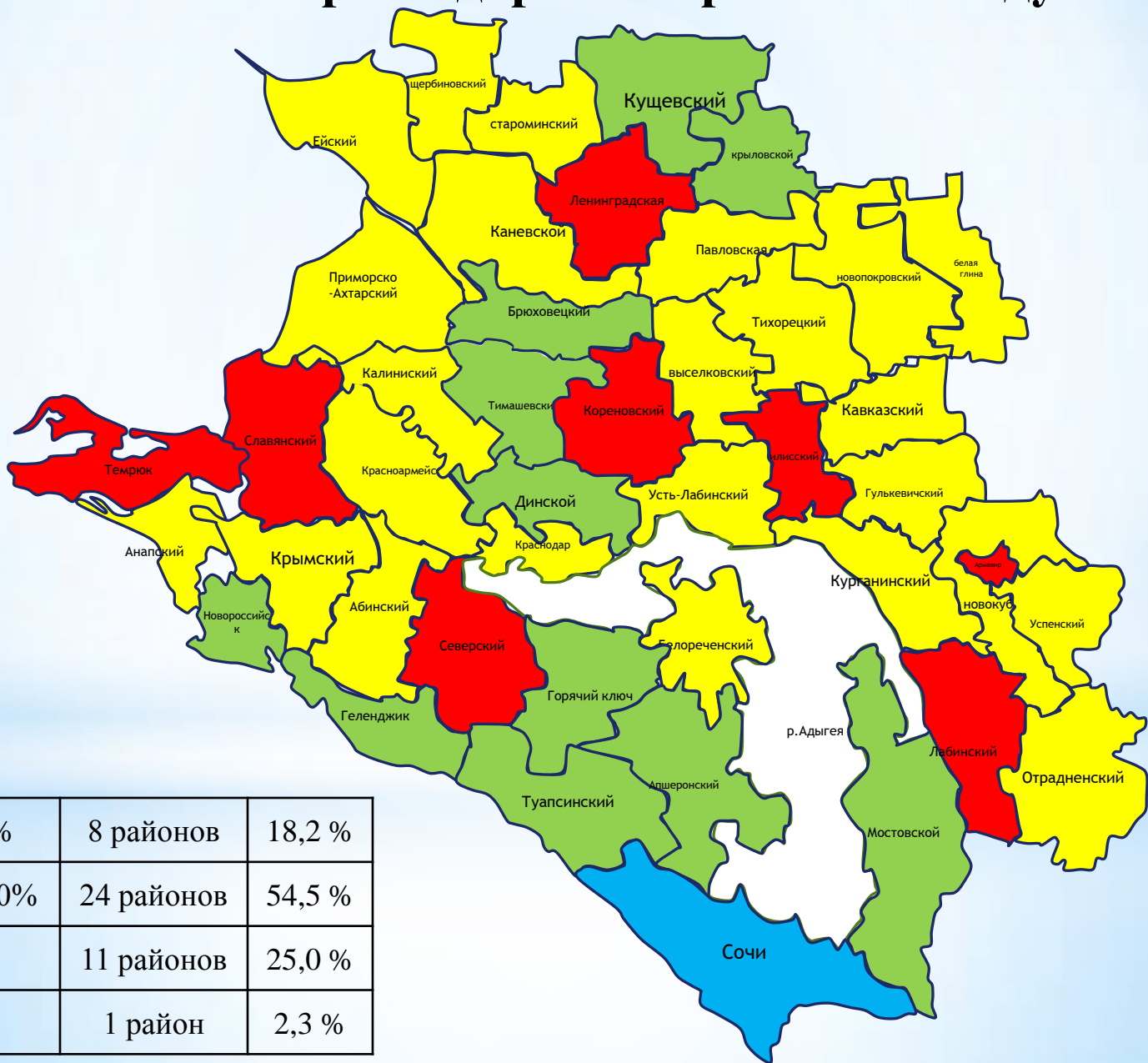


	Свыше 30%	11 районов	25,0 %
	От 10% до 30%	25 районов	56,8 %
	До 10%	8 районов	18,2 %





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



	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 (%)
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
<b>По краю:</b>	<b>17,72</b>	<b>21,95</b>	<b>-4,34</b>



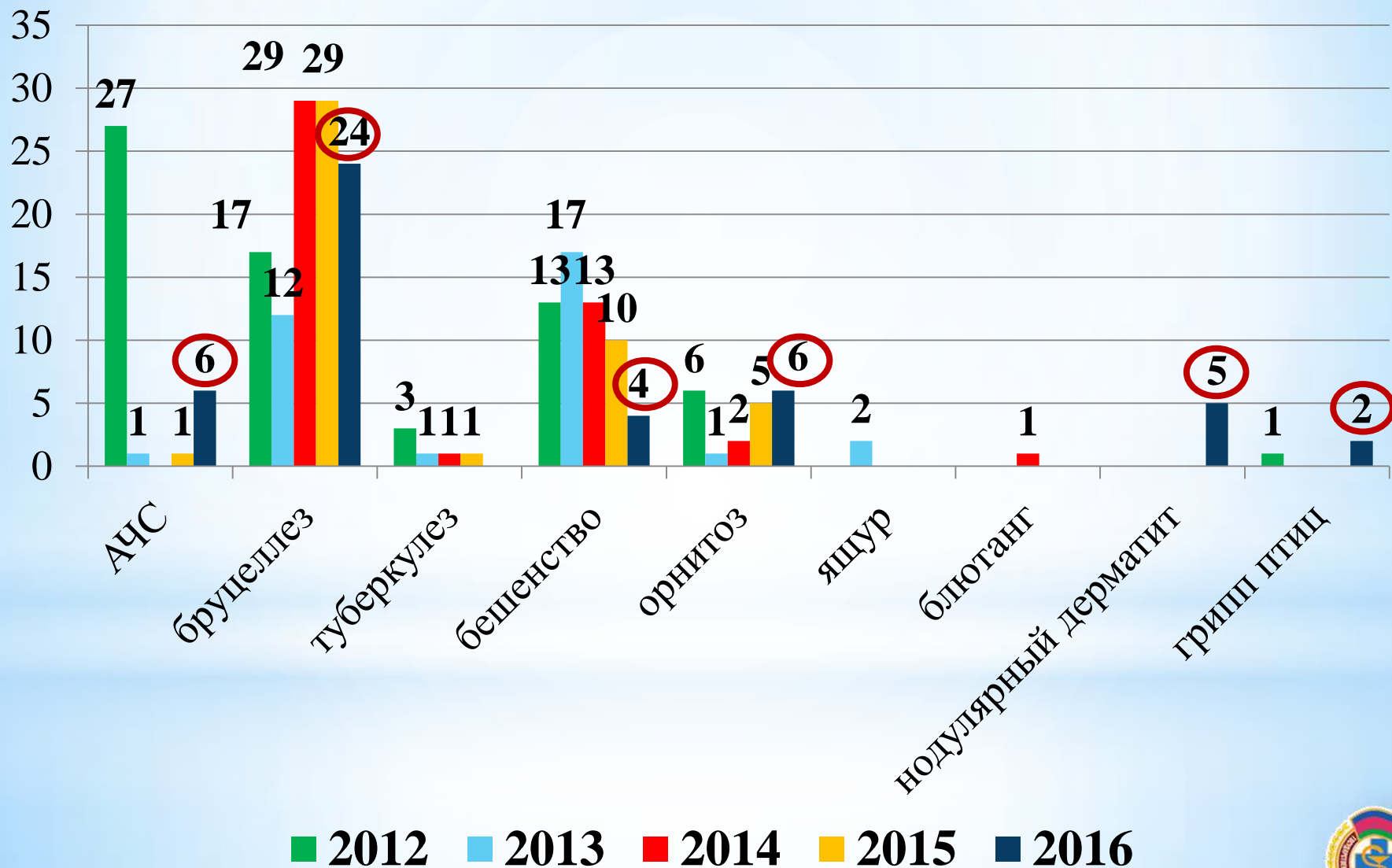
## Районы, где отмечено снижение инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза, более чем на 5%

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
<b>По краю:</b>	<b>17,72</b>	<b>21,95</b>	<b>-4,23</b>

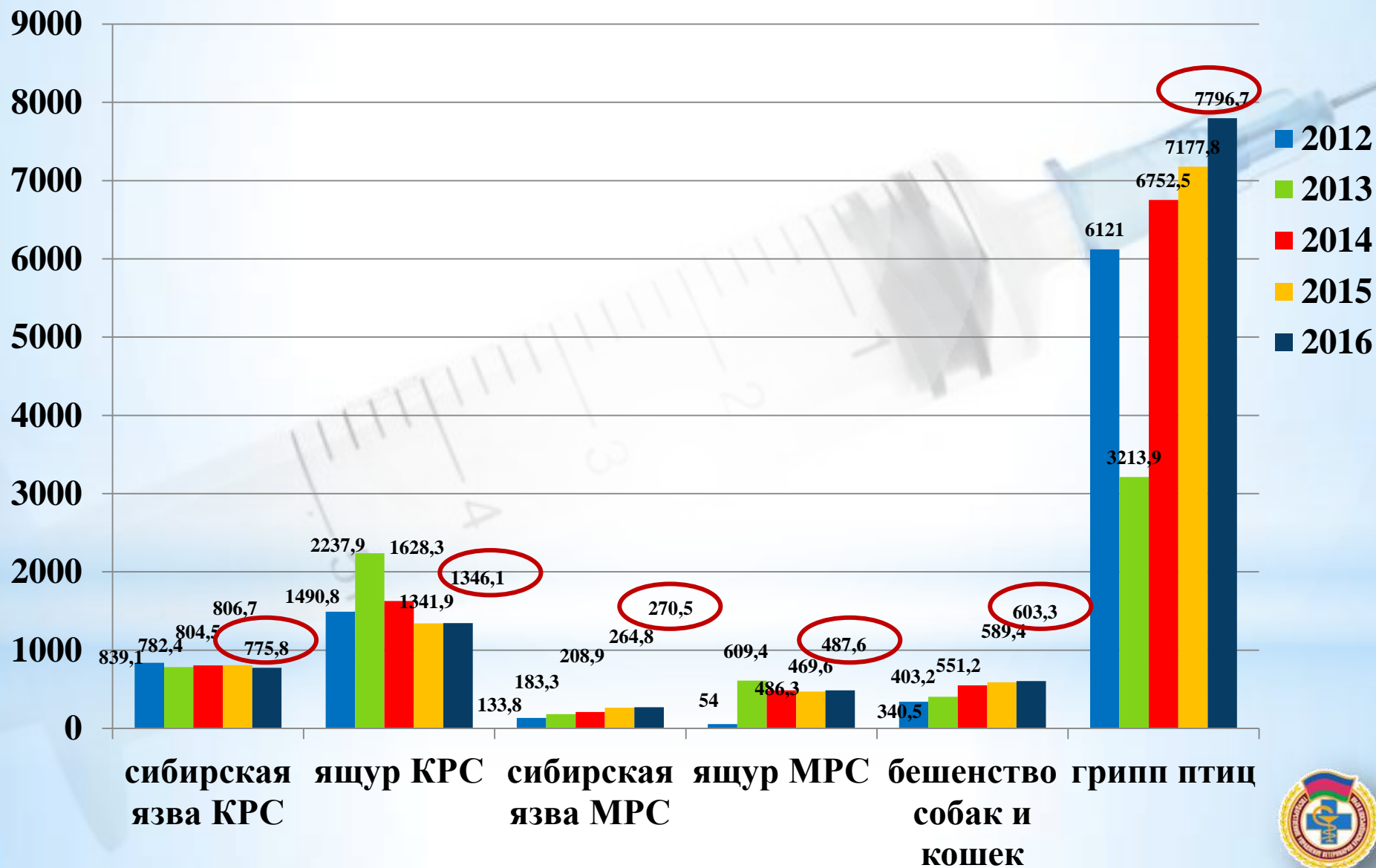




# Количество неблагополучных пунктов зарегистрированных на территории Краснодарского края в период с 2012 по 2016 годы



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



# Угрозы возникновения на территорию Краснодарского края заболеваний

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







30.12.2016

## Эпидемиологическая ситуация по ЧМЖ в Азиатско-Тихоокеанском регионе в 2015 - 2016 гг.





Фото ФГБУ «ВНИИЗЖ»







Фото ФГБУ «ВНИИЗЖ»







**Фото ФГБУ «ВНИИЗЖ»**





Фото ФГБУ «ВНИИЗЖ»







Фото ФГБУ «ВНИИЗЖ»








Фото ФГБУ «ВНИИЗЖ»



# Эпизоотическая ситуация по оспе овец и коз в Российской Федерации

## Условные обозначения:

 - Неблагополучные пункты по оспе овец и коз.

Ярославская область

**2016** (13 н/п)

1997

2015

2000, 2001

1997, 2015

1998, 1999,  
2012, 2013

2002, 2003

2008

2002, 2010,  
2011, 2015,  
2016

Неблагополучные субъекты	2015 год	2016 год
Северо-Кавказский ФО	5/163	-
Республика Дагестан	5/163	-
Южный ФО	3/52	-
Республика Калмыкия	3/52	-

**18 н/п в 2016 году**



# Клинические признаки оспы овец и коз









**Благодарю за внимание !**