

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Эпизоотическая ситуация

по основным заразным болезням животных и меры по совершенствованию системы противоэпизоотических мероприятий в Российской Федерации

Шевкопляс Владимир Николаевич
директор Департамента ветеринарии

Минсельхоза России

апрель 2017 г.

«Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы» (в части проведения противоэпизоотических мероприятий)

Объем бюджетных ассигнований на реализацию противоэпизоотических мероприятий за 2013-2016 гг. – 7,0 млрд. руб. (за счет средств федерального бюджета)

Цели

**Предупреждение болезней сельскохозяйственных животных и их лечение;
Выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства;
Защита населения от болезней, общих для человека и животных**

Основные направления достижения результата

реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации карантинных и заразных болезней сельскохозяйственных животных, включая рыб, (на основе региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства)

обеспечение лекарственными средствами против карантинных и других заразных болезней животных на территории субъектов Российской Федерации

проведение диагностических исследований, направленных на выявление животных, больных хроническими инфекционными болезнями

разработка новых средств борьбы с карантинными и заразными болезнями животных, а также методов защиты от заноса возбудителей с территорий других государств будет осуществляться (на основе проведения НИОКР)

Результат выполнения мероприятия

**Стабилизация и улучшение эпизоотической ситуации;
Снижение ущерба, наносимого животноводству при возникновении очагов заразных болезней животных;
Повышение качества и обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов и сырья животного происхождения**



В целях недопущения распространения особо опасных болезней, в т.ч. общих для человека и животных, в Российской Федерации ежегодно:

вакцинируется и ревакцинируется :

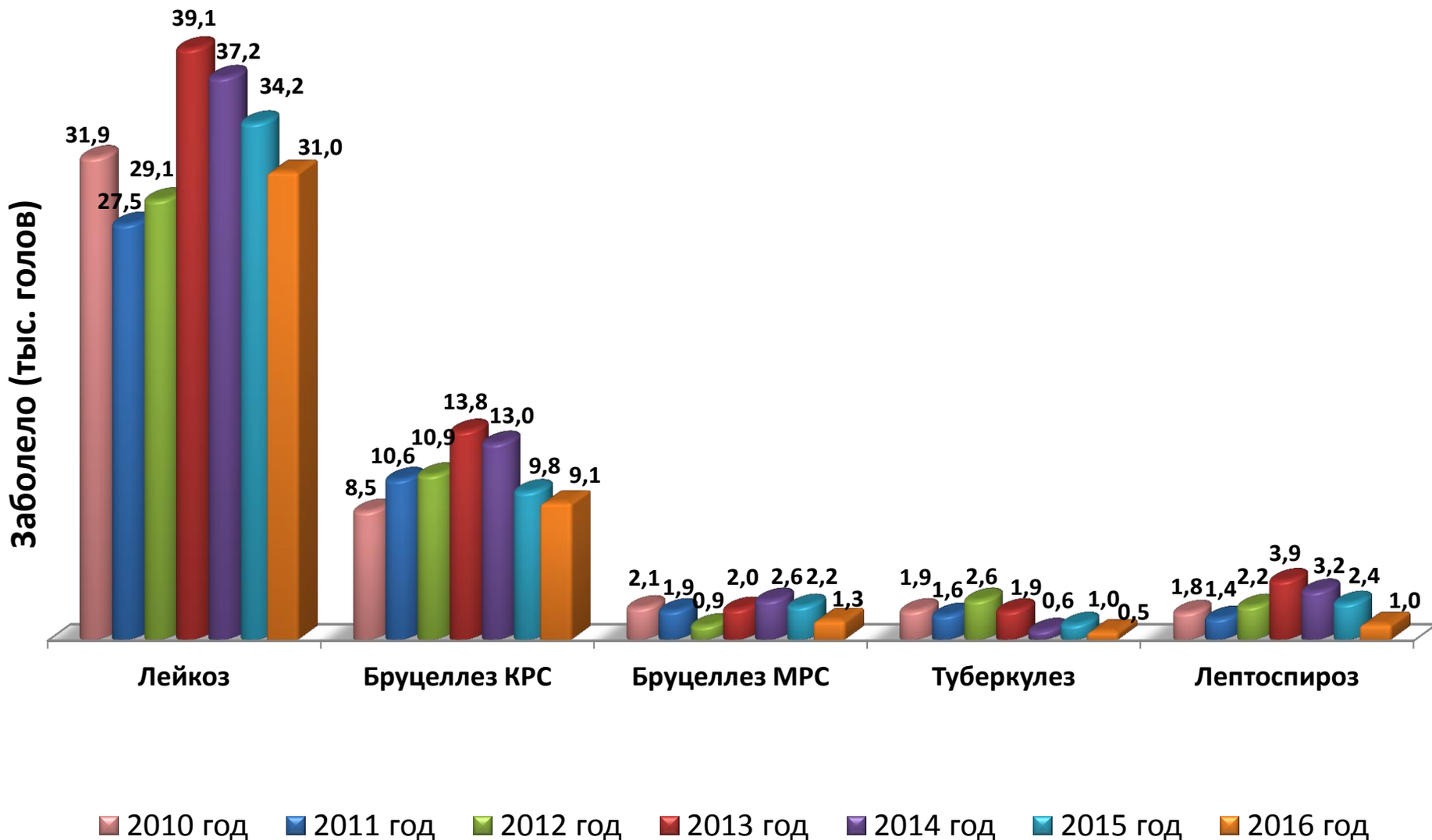
- ❖ **против сибирской язвы около 50,0 млн. животных;**
- ❖ **против ящура около 35,0 млн. животных;**
- ❖ **против бешенства – более 20, млн. голов животных;**
- ❖ **против лептоспироза – более 13,0 млн. голов животных;**
- ❖ **против классической чумы свиней – более 50,0 млн. голов;**
- ❖ **против бруцеллеза - 5,0 млн. голов скота;**
- ❖ **против гриппа птиц – около 17,0 млн. голов птиц.**

С диагностической целью исследуется:

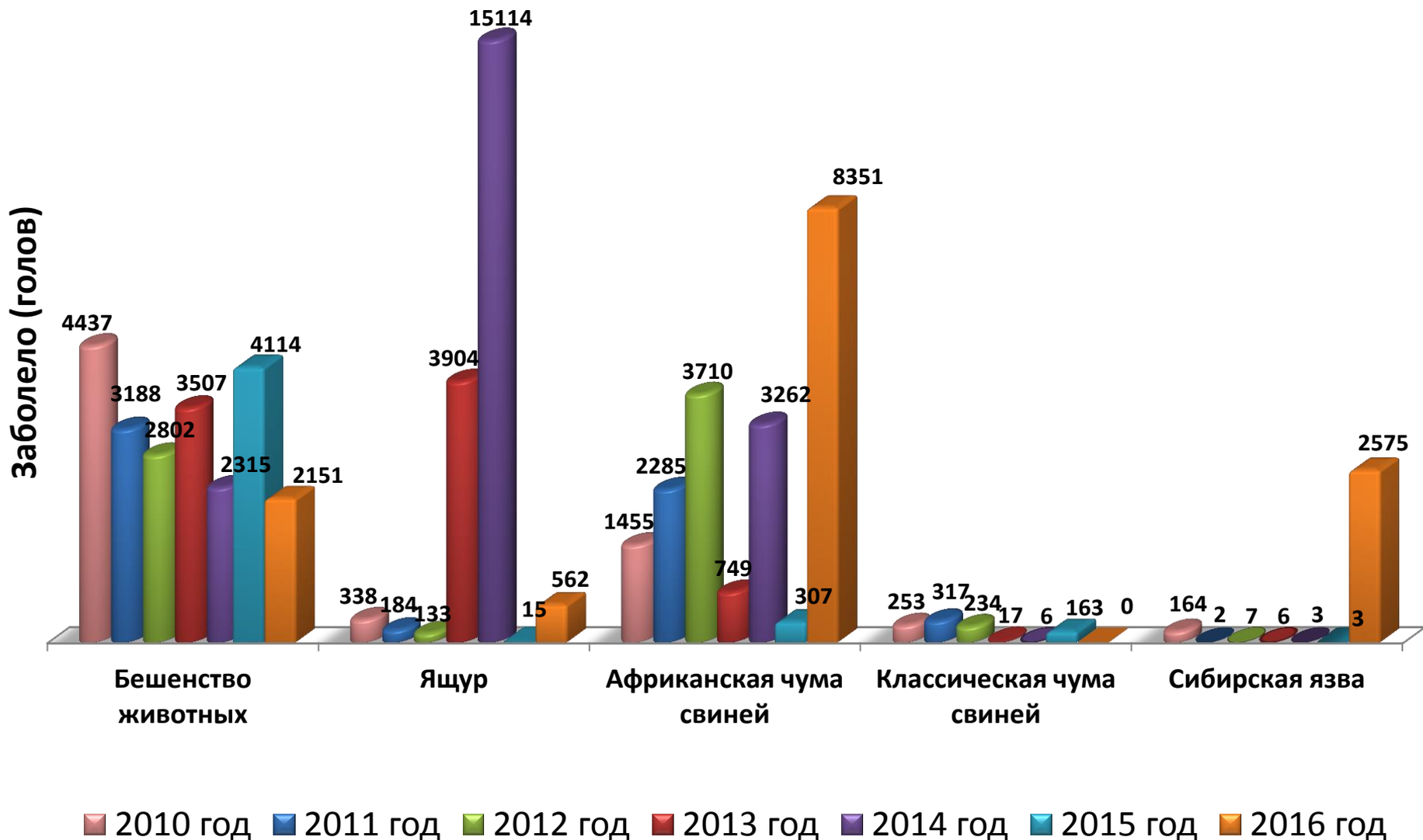
- ❖ **- более 17,0 млн. проб сыворотки крови крупного рогатого скота на лейкоз;**
- ❖ **- более 25,0 млн. голов на туберкулез;**
- ❖ **- более 1,0 млн. голов на лептоспироз;**
- ❖ **- около 20,0 млн. голов на бруцеллез;**
- ❖ **- около 1,0 млн. голов птиц на грипп.**



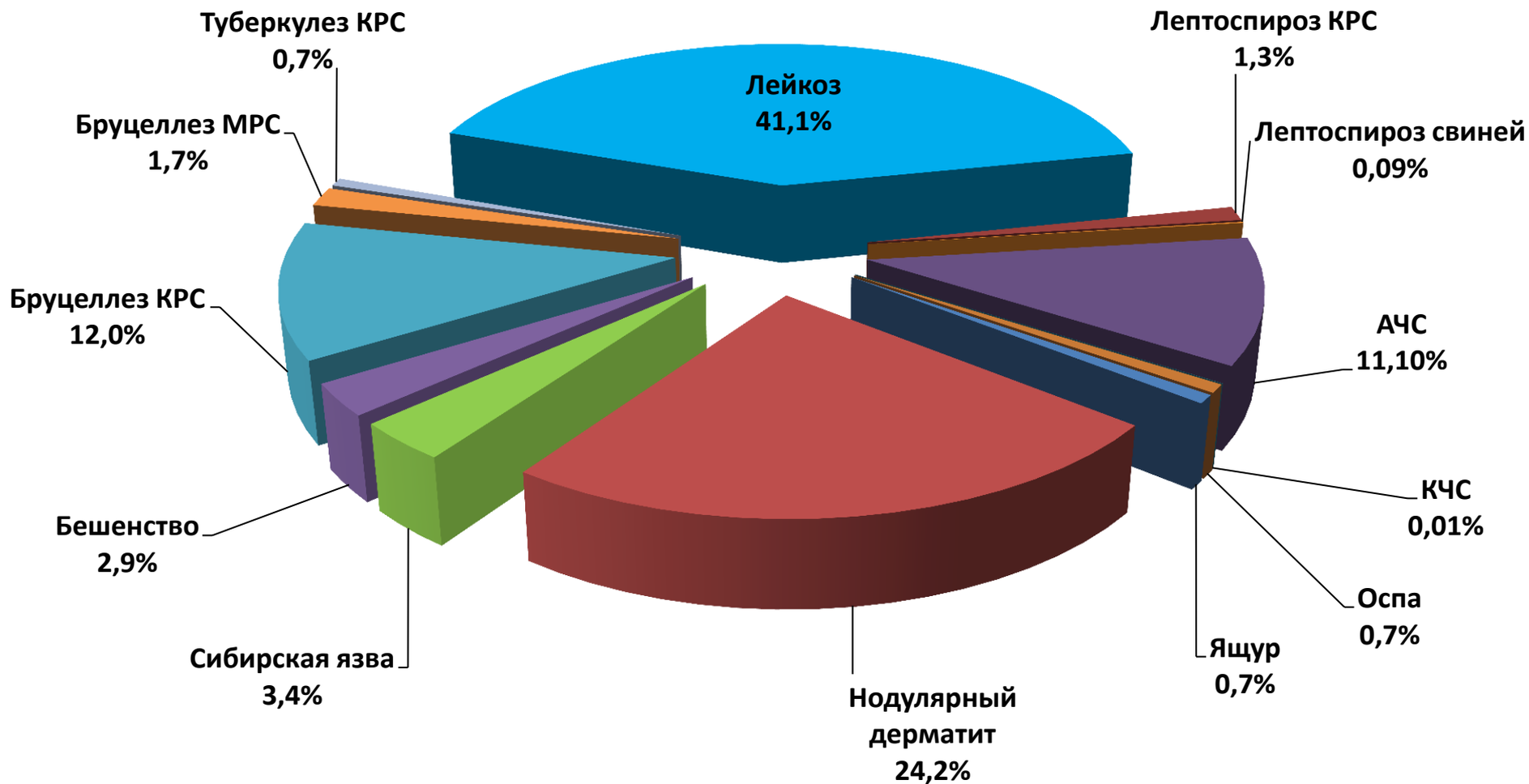
Сведения по основным заразным болезням животных за 2010-2016 годы



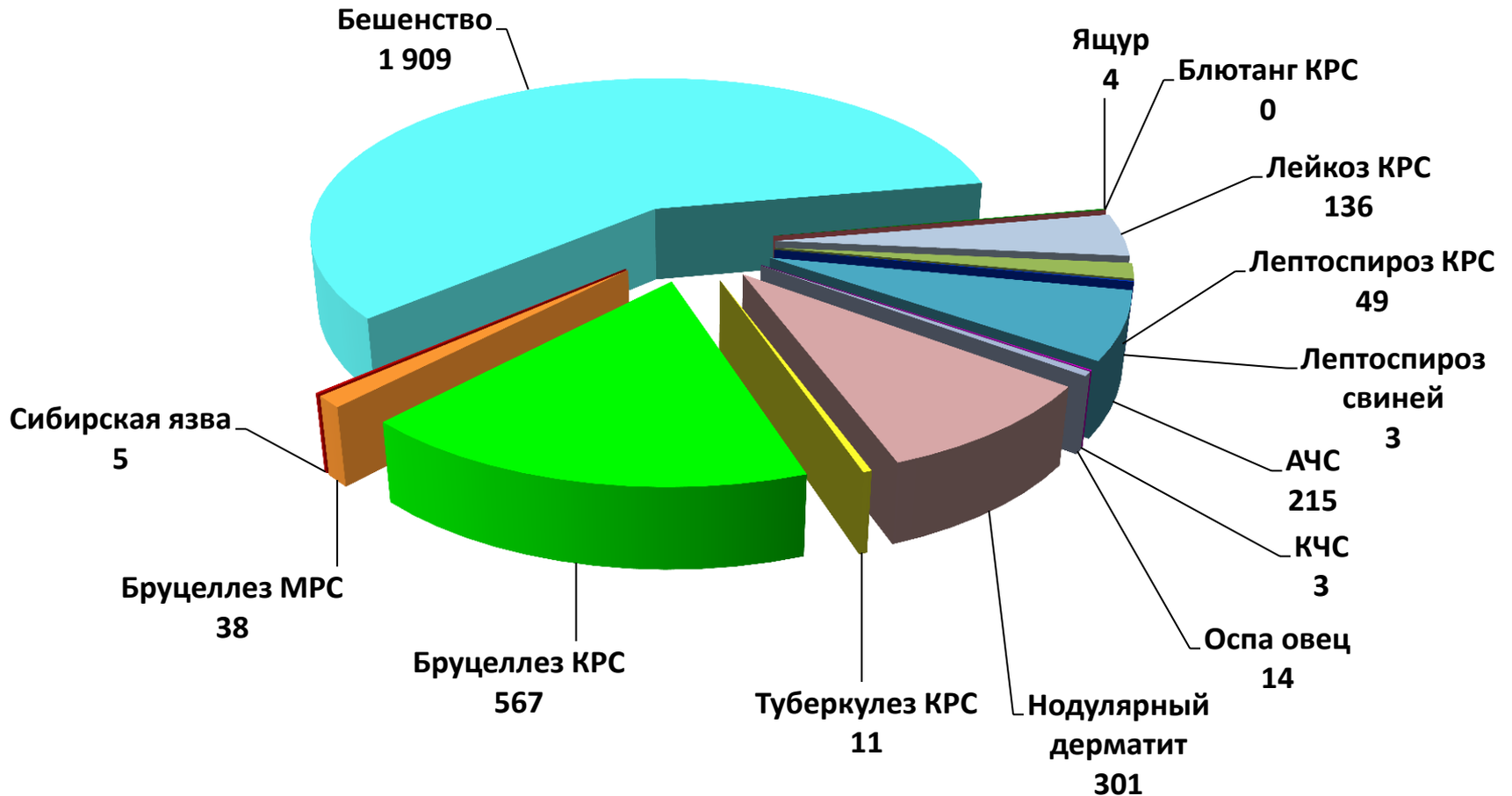
Сведения по основным заразным болезням животных за 2010-2016 годы



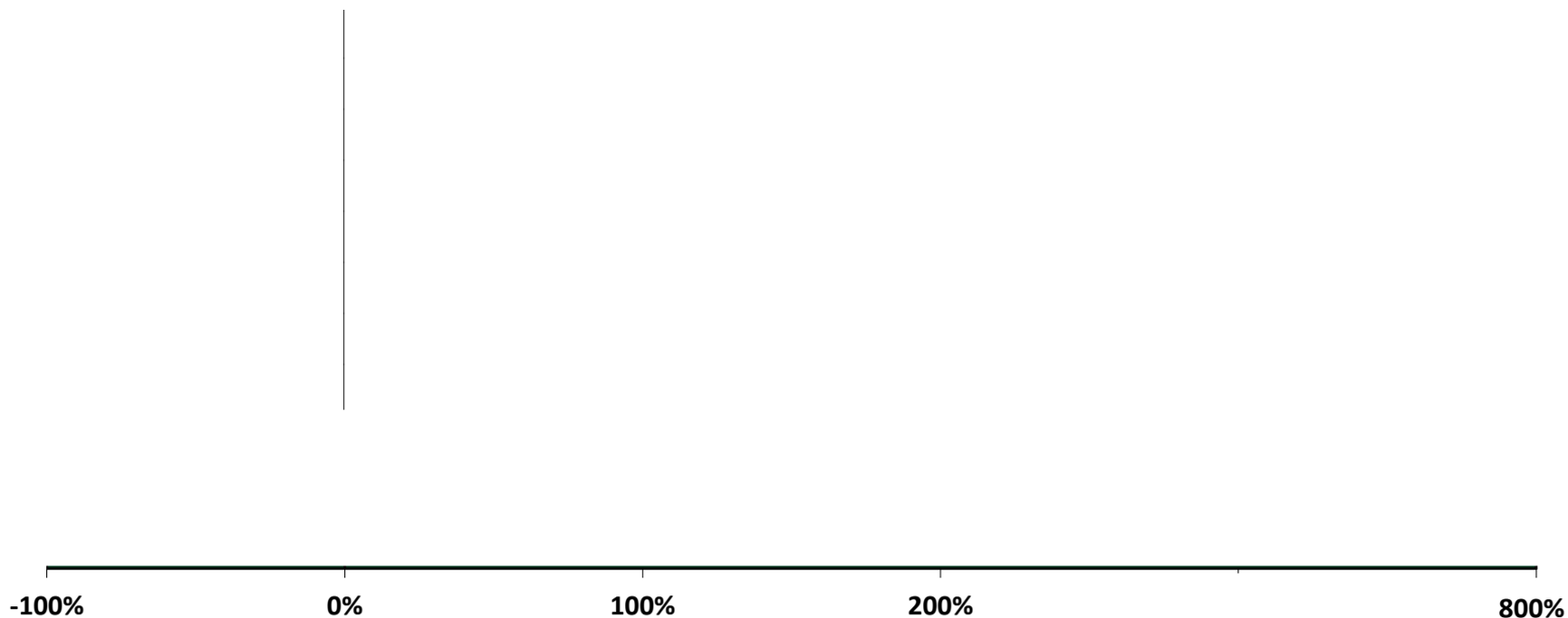
Удельный вес значимых и особо опасных болезней животных в Российской Федерации за 2016 год (% от заболевших животных)



**Удельный вес значимых и особо опасных болезней животных
в Российской Федерации за 2016 год**
(количество выявленных неблагополучных пунктов)



Изменение эпизоотической ситуации на территории РФ за 2016 год по основным особо опасным болезням животных (н.п.)

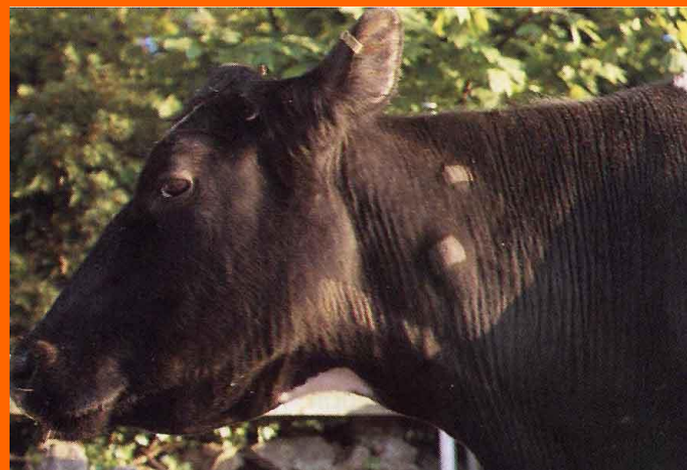


сравнение с 2015 г. в % по числу выявленных неблагополучных пунктов

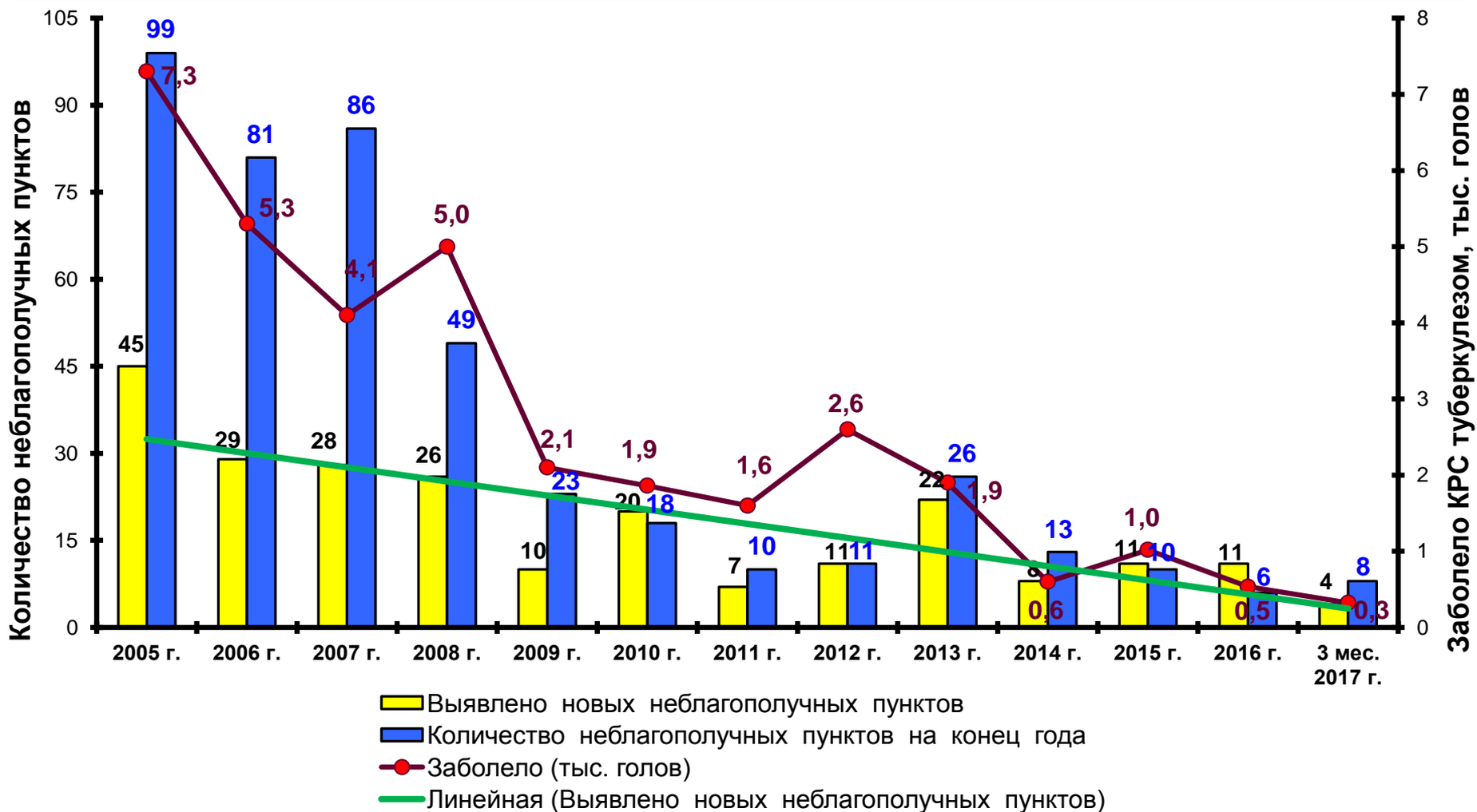




Туберкулез крупного рогатого скота



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



За 2016 год наиболее неблагополучными по туберкулезу крупного рогатого скота были: Московская область – 1/236; Республика Башкортостан – 1/182; Республика Татарстан – 5/94.



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



В течение 2016 года неблагоприятными по туберкулезу крупного рогатого скота были 13 субъектов РФ, всего 21 н.п. (новых – 11 н.п., заболело – 535 голов).
За 2015 год - 14 субъектов РФ, 24 н.п. (новых – 11 н.п., заболело - 1019 голов)



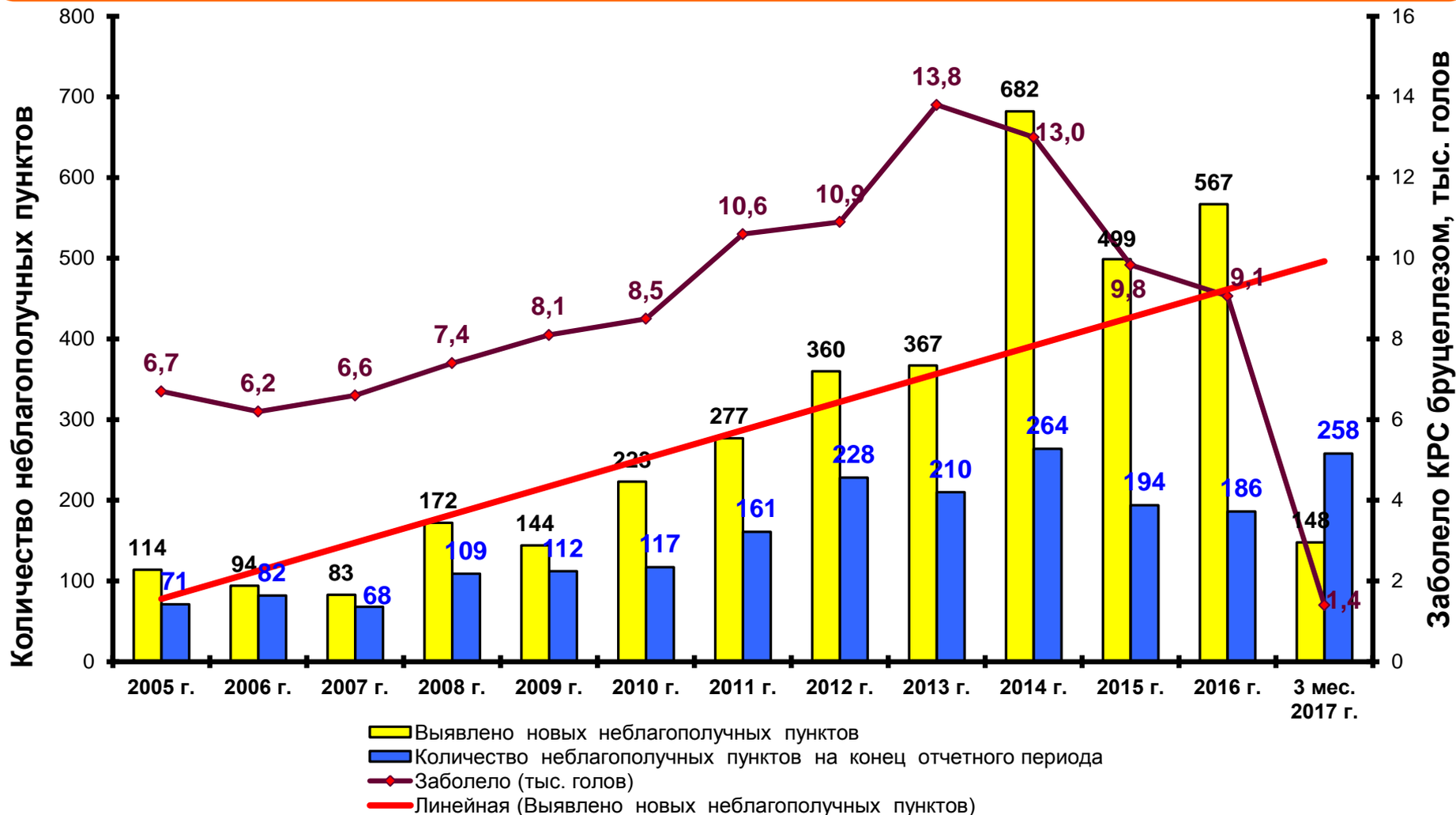


Бруцеллез

крупного и мелкого рогатого скота



Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2005 – 2016 гг.



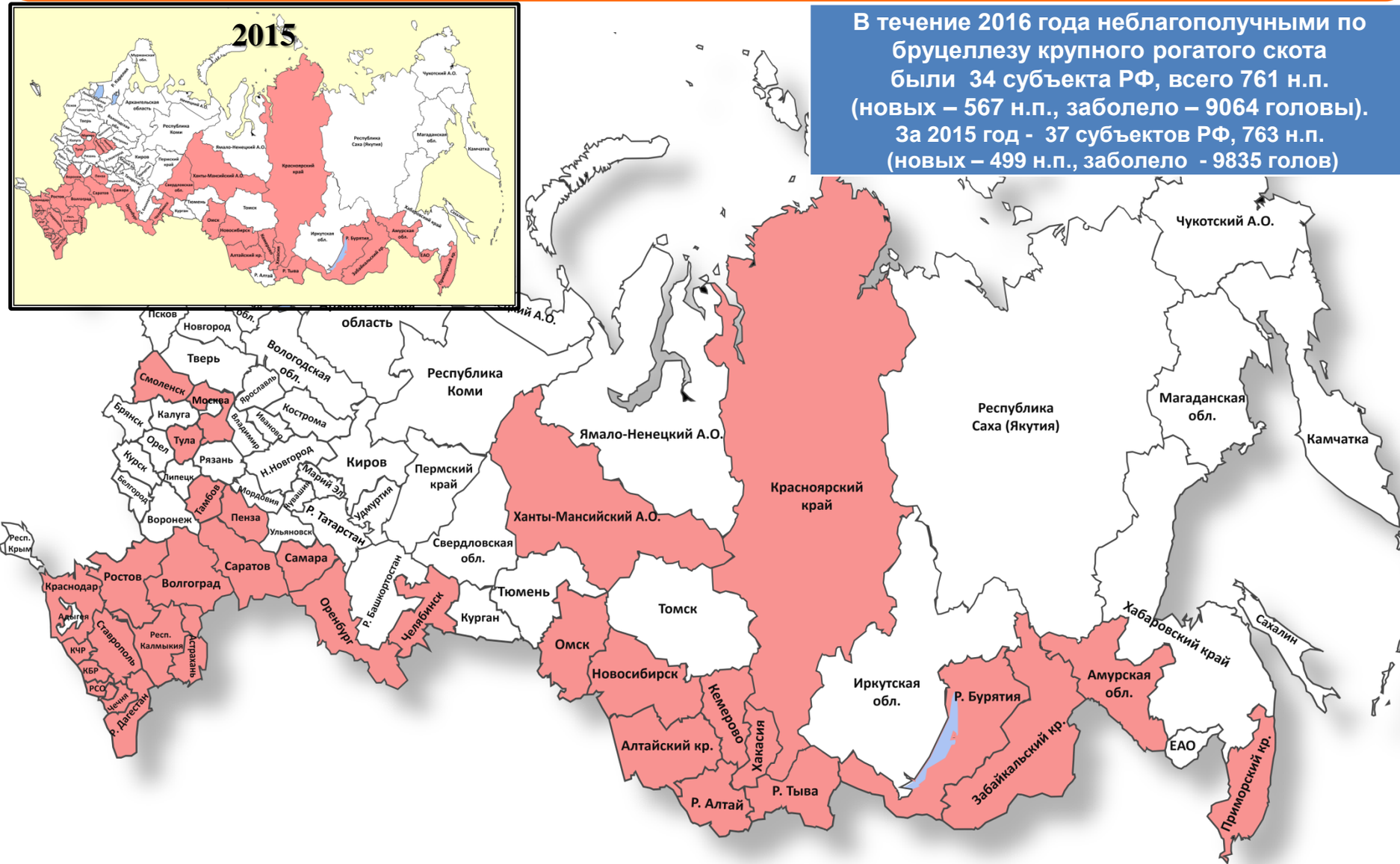
На 31.12.2016 года наибольшее число неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС зарегистрировано в: Карачаево-Черкесской Республике (58); Республике Северная Осетия (19); Республике Дагестан (16); Ставропольском крае (13), Самарской области (10).



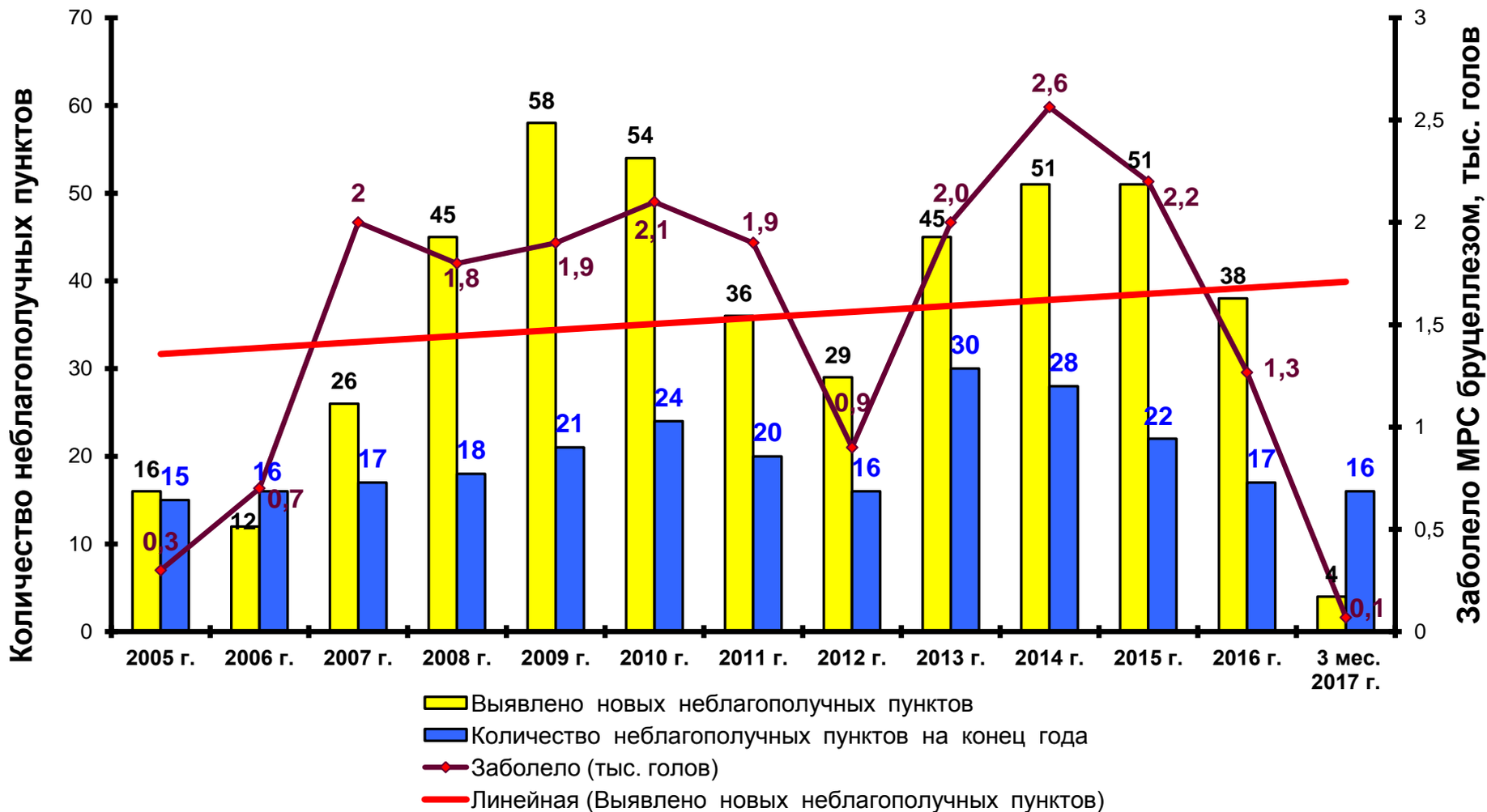
Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2016 год

2015

В течение 2016 года неблагополучными по бруцеллезу крупного рогатого скота были 34 субъекта РФ, всего 761 н.п. (новых – 567 н.п., заболело – 9064 головы).
За 2015 год - 37 субъектов РФ, 763 н.п. (новых – 499 н.п., заболело - 9835 голов)



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



На конец 2016 года неблагоприятные пункты по бруцеллезу МРС зарегистрированы в:
 Республике Дагестан (9); Краснодарском крае (3); Ставропольском крае (1);
 Калужской, Московской, Тульской и Саратовской областях (по 1).

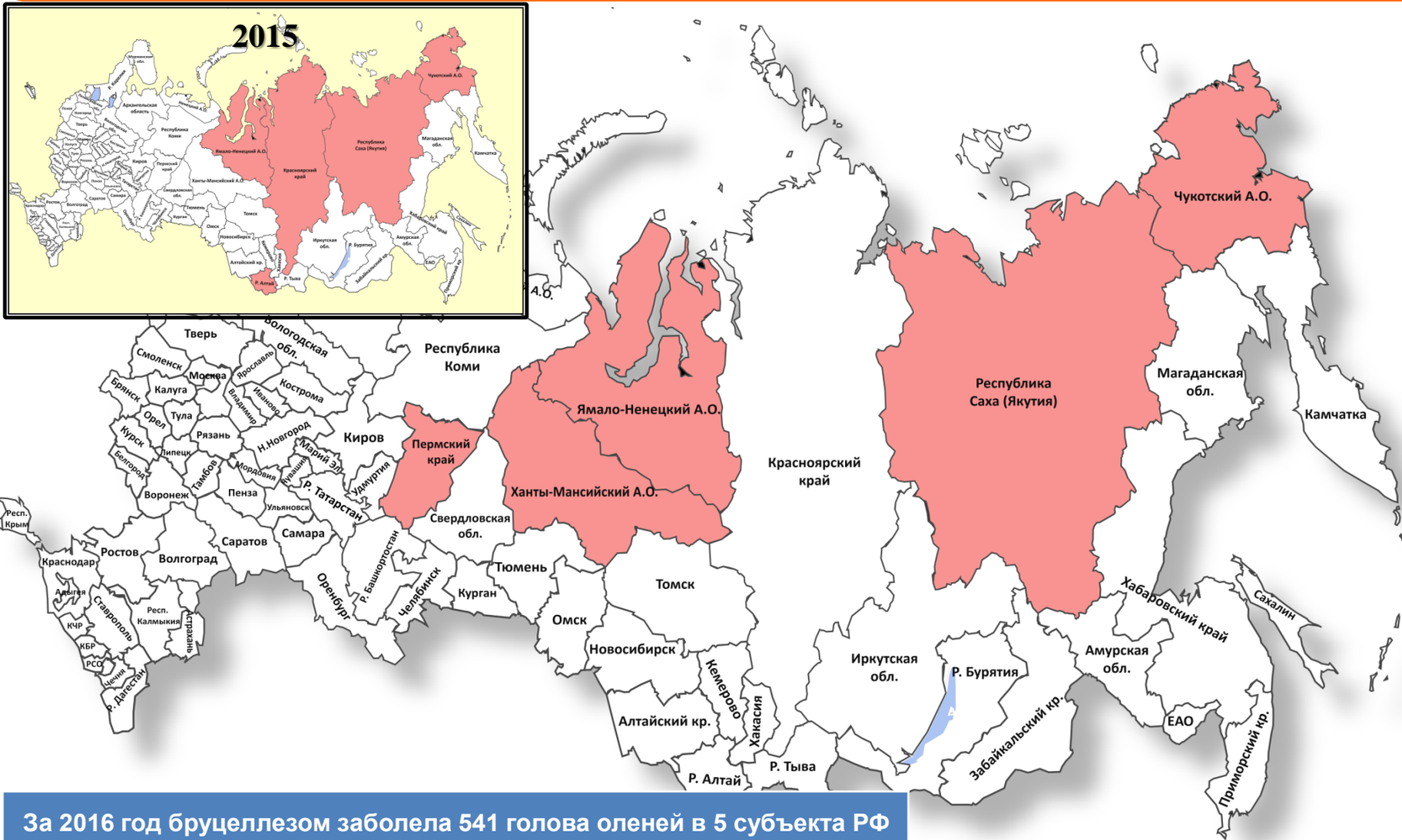


Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу мелкого рогатого скота в Российской Федерации за 2016 год

В течение 2016 года неблагоприятными по бруцеллезу мелкого рогатого скота были 23 субъекта РФ, всего 60 н.п. (38 н.п. выявлено, заболело – 1267 голов).
За 2015 год - 24 субъекта РФ (51 н.п. выявлено, заболело - 2183 головы)



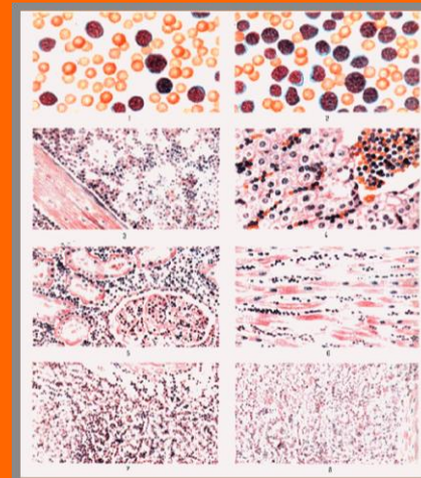
Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу оленей в Российской Федерации за 2016 год



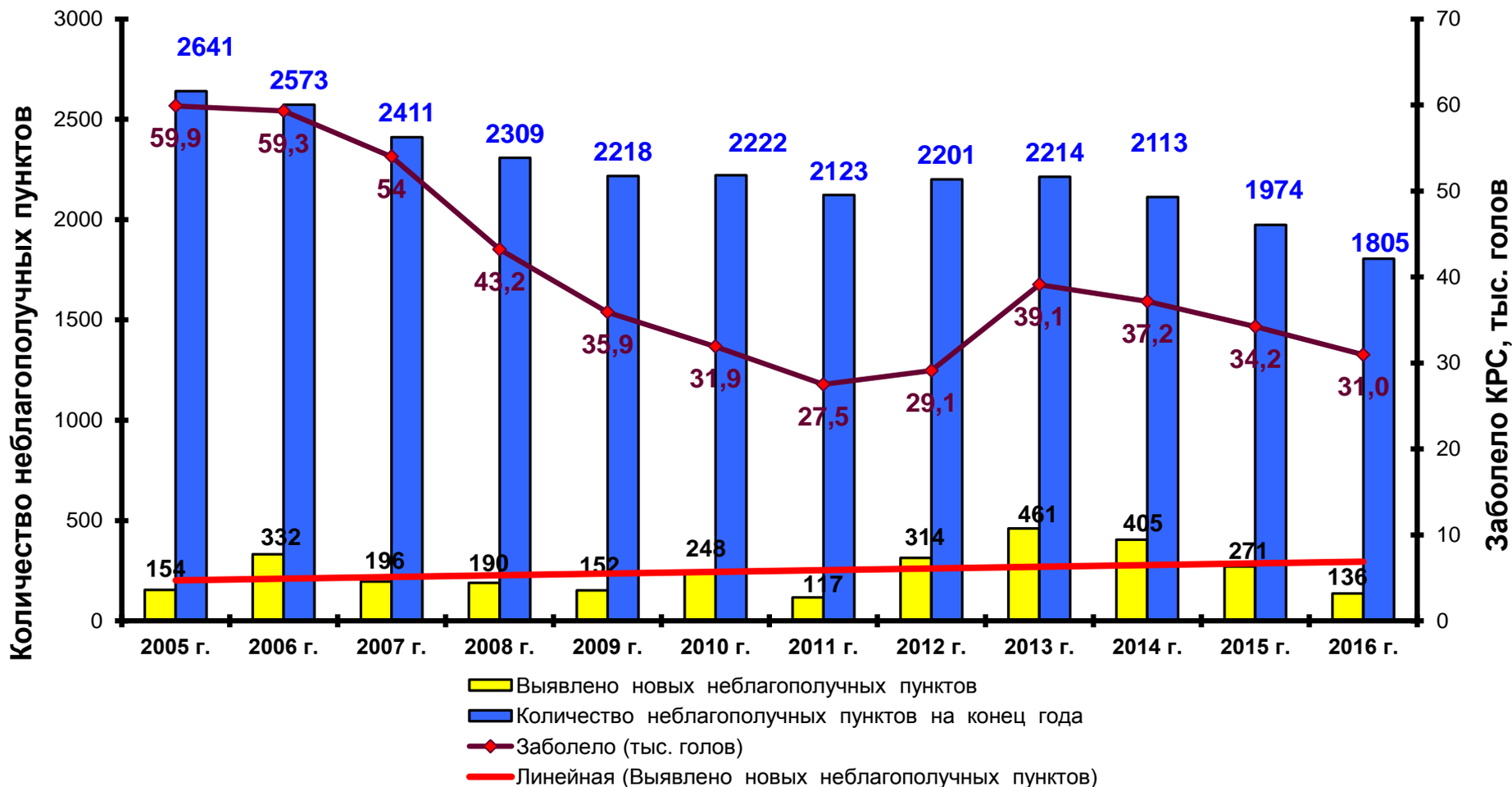


Лейкоз

крупного рогатого скота



Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2005–2016 гг.

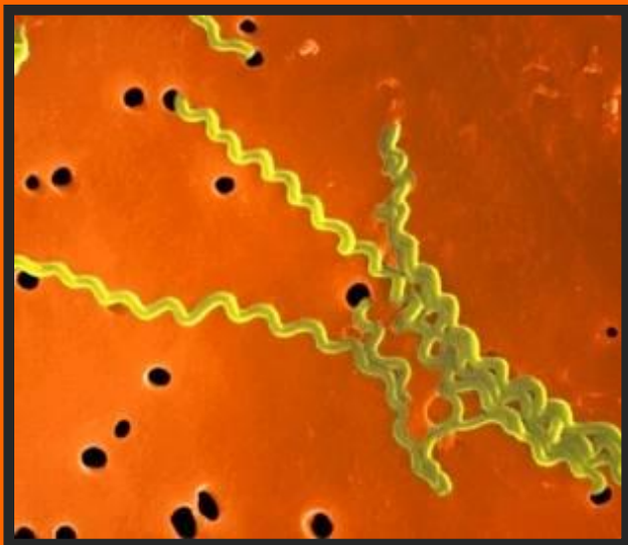


На конец 2016 года наиболее напряженная эпизоотическая ситуация по лейкозу КРС в Новосибирской области – 188 неблагополучных пунктов, Челябинской – 152, Краснодарском крае – 105, Калужской области – 98, Курганской – 97, Тверской – 95, Московской – 90, Республике Татарстан – 72, Пензенской области – 69, Самарской – 68, Кемеровской – 66, Приморском крае – 64, Тюменской области – 63, Владимирской – 56.

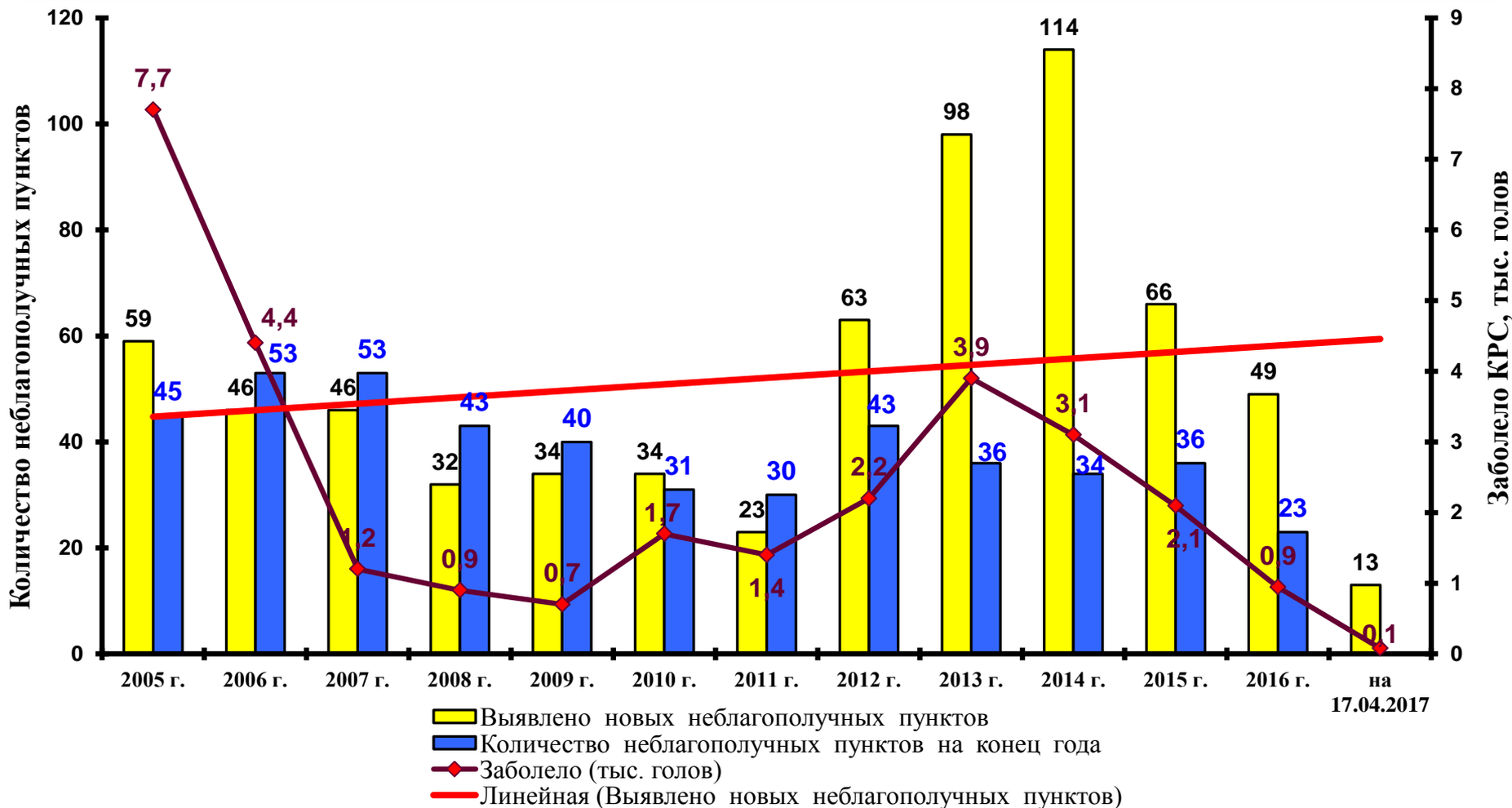




Лептоспироз животных



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



За 2016 год по лептоспирозу КРС наибольшее число неблагополучных пунктов зарегистрировано в Забайкальском крае (17); Республике Бурятия (8); Псковской, Самарской, Ивановской областях (по 6); Республике Саха (Якутия), Красноярском крае, Орловской области (по 5); Республике Хакасия (4).



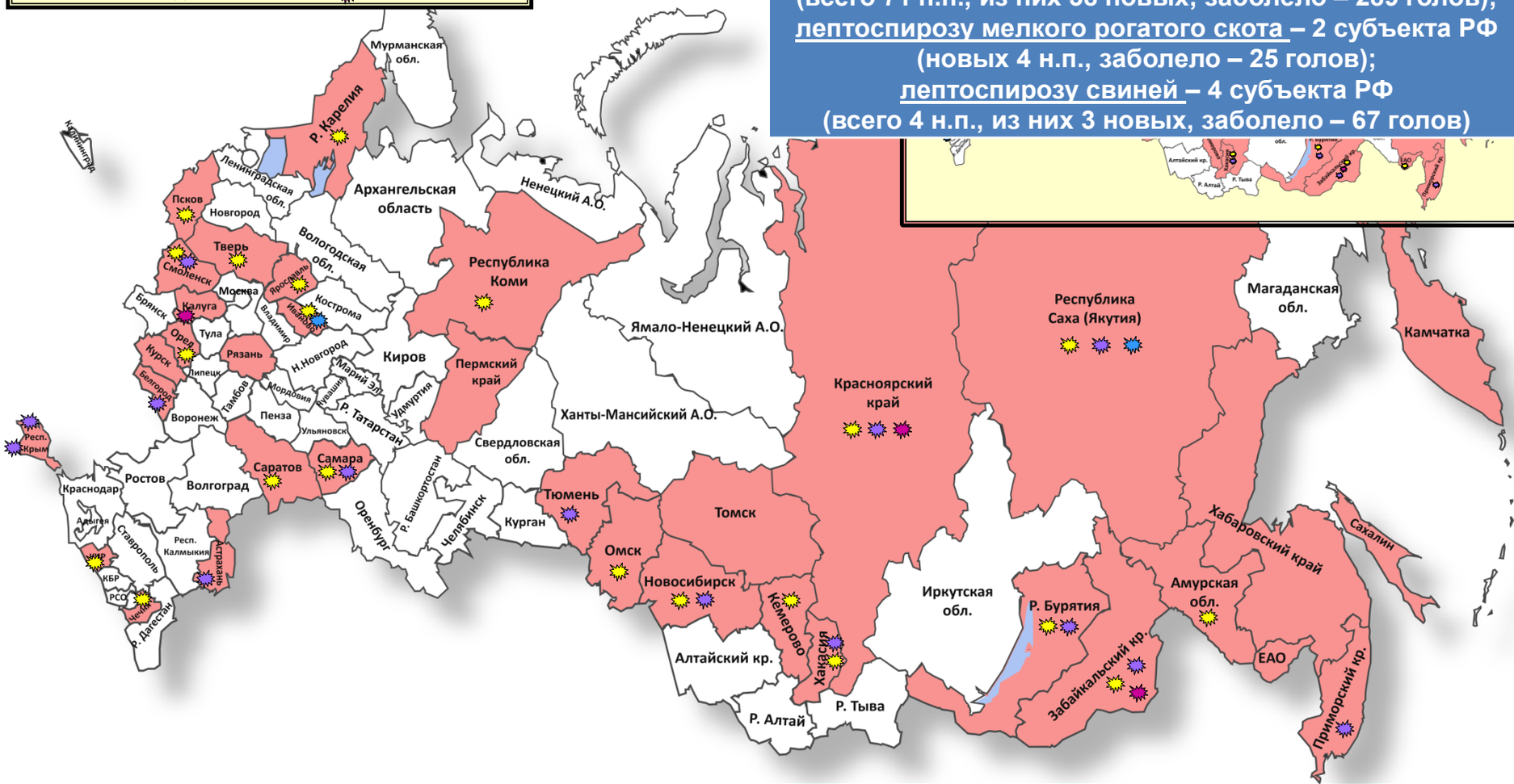
Неблагополучные регионы Российской Федерации по лептоспирозу животных в 2016 году

Условные обозначения

Выявлены новые неблагополучные пункты
по лептоспирозу:

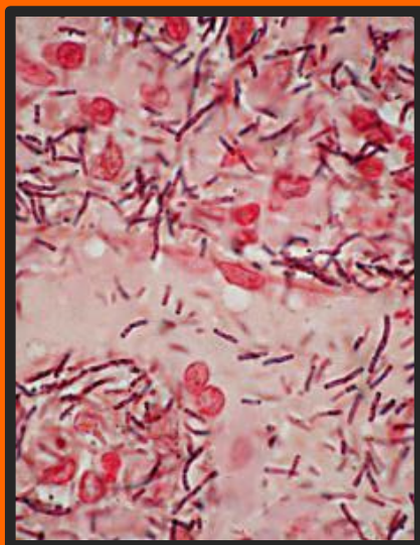
- ☀ - КРС
- ☀ - МРС
- ☀ - лошадей
- ☀ - свиней

За 2016 год по лептоспирозу крупного рогатого скота неблагополучными были 26 субъектов РФ (всего 85 н.п., из них 49 новых; заболело – 944 голов); лептоспирозу лошадей – 20 субъектов РФ (всего 71 н.п., из них 38 новых; заболело – 289 голов); лептоспирозу мелкого рогатого скота – 2 субъекта РФ (новых 4 н.п., заболело – 25 голов); лептоспирозу свиней – 4 субъекта РФ (всего 4 н.п., из них 3 новых, заболело – 67 голов)

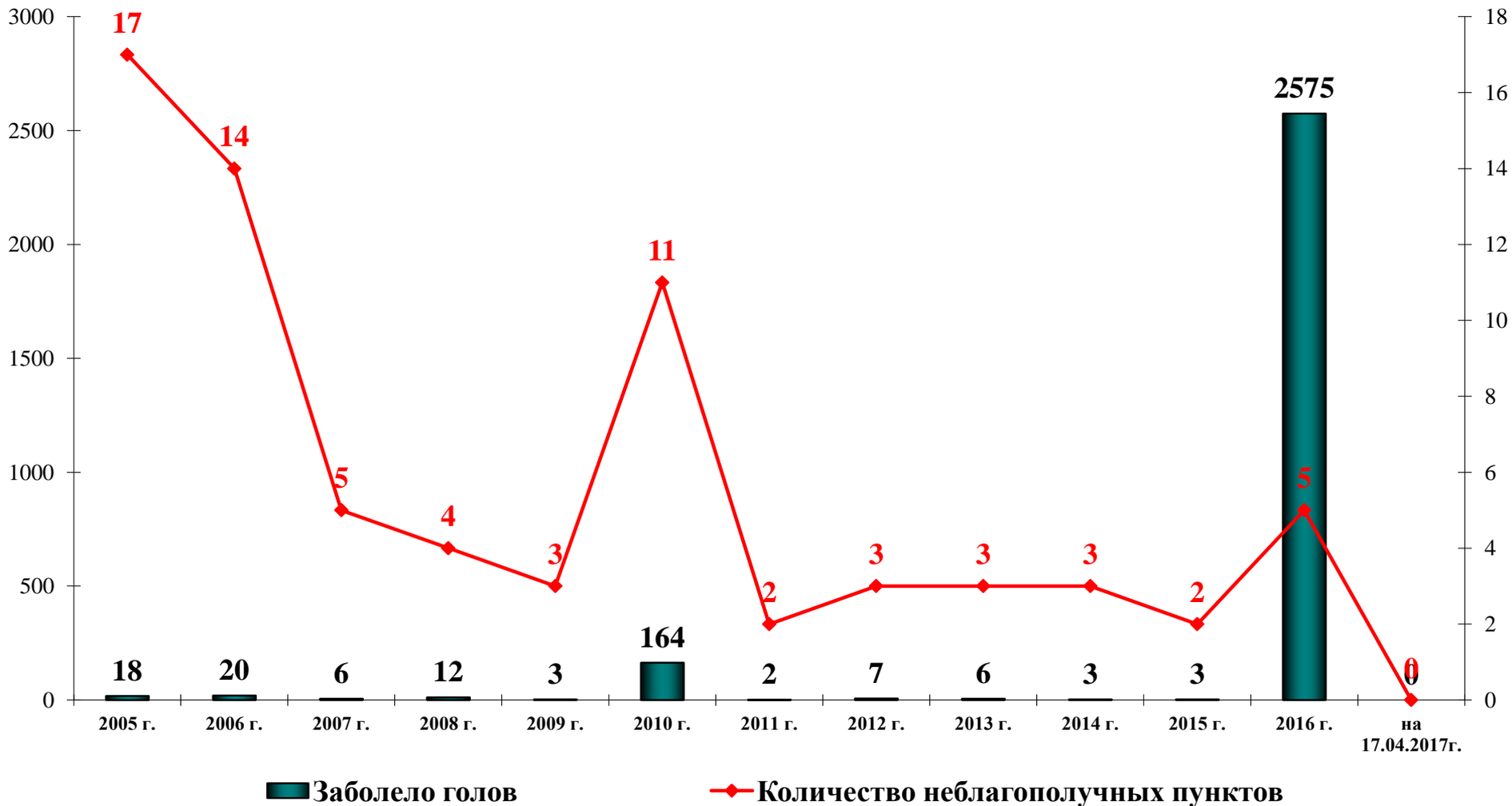




Сибирская язва



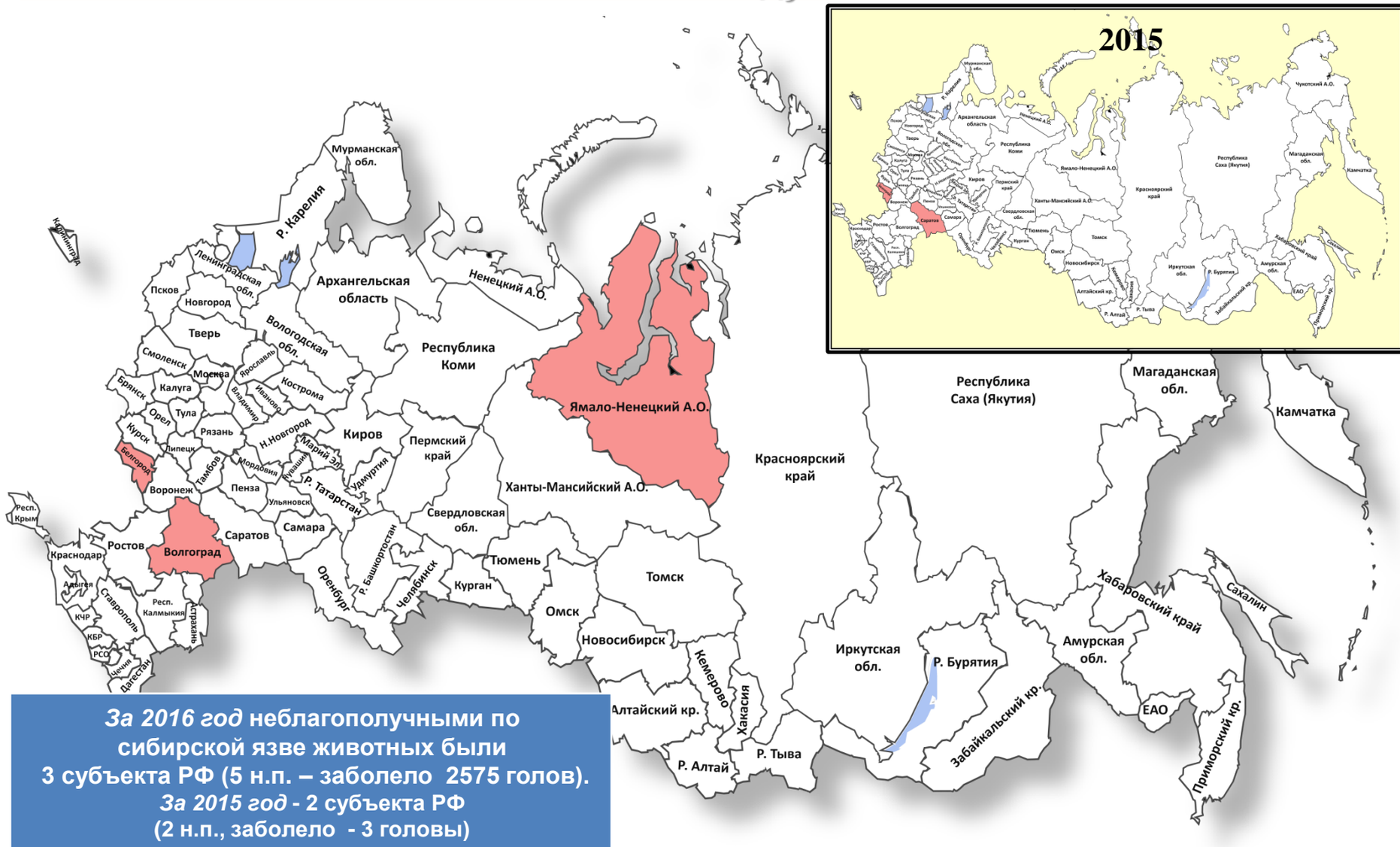
Эпизоотическая ситуация по сибирской язве в Российской Федерации 2005-2017 гг.



За 2016 год сибирская язва животных зарегистрирована в Ямало-Ненецком АО – 3/2573; Белгородской области – 1/1; Волгоградской области – 1/1.

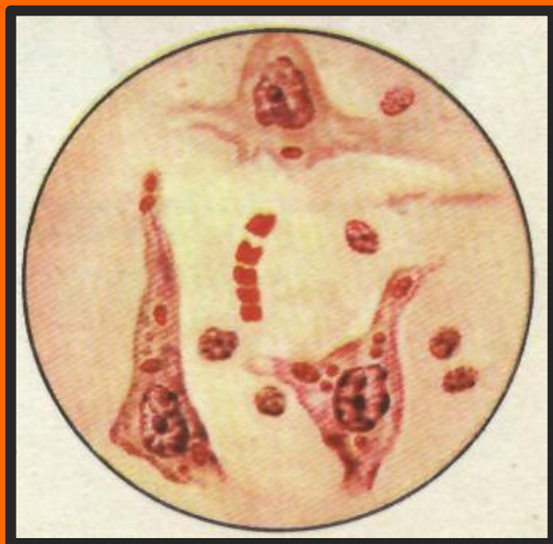


Регионы Российской Федерации неблагополучные по сибирской язве в 2016 году

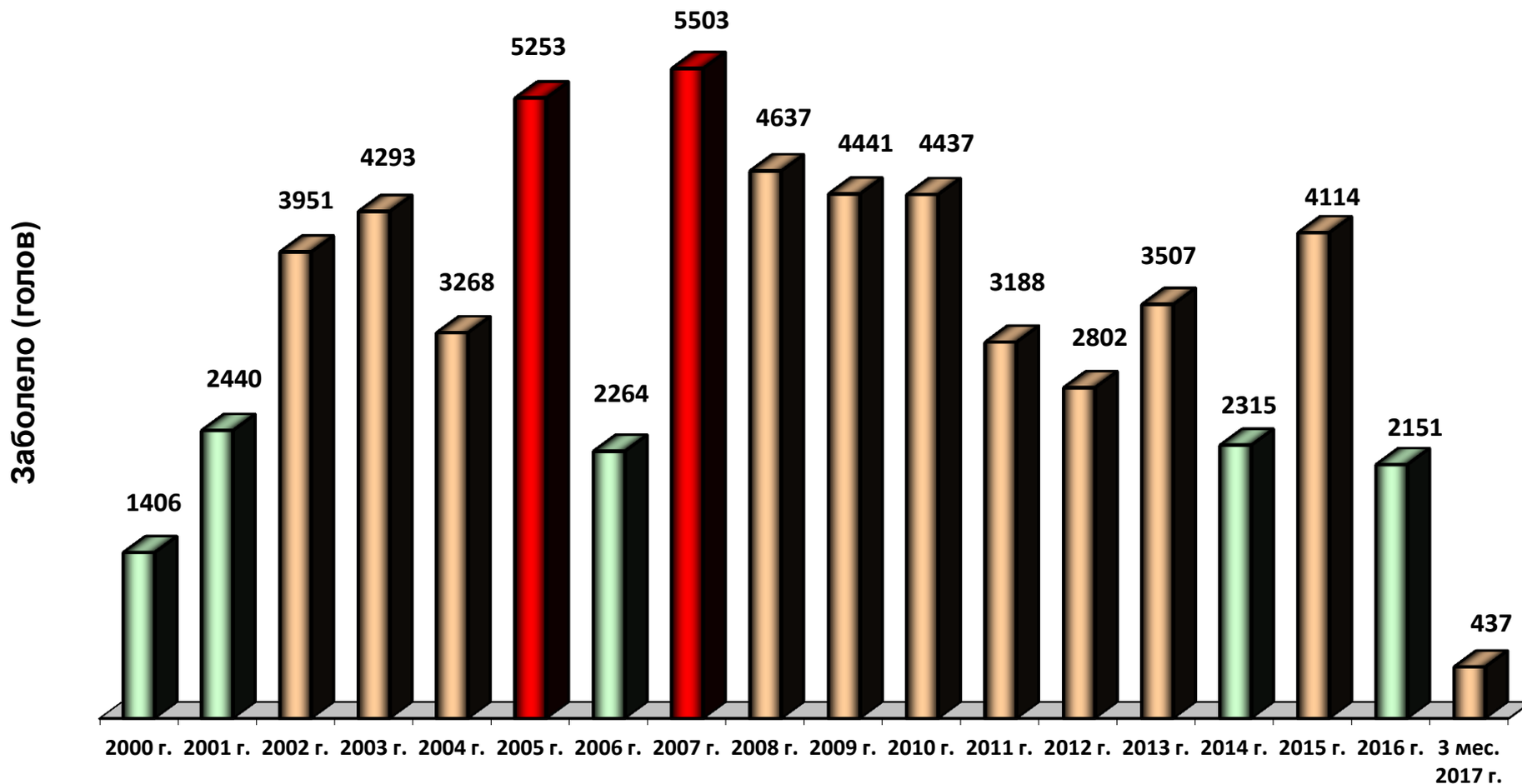




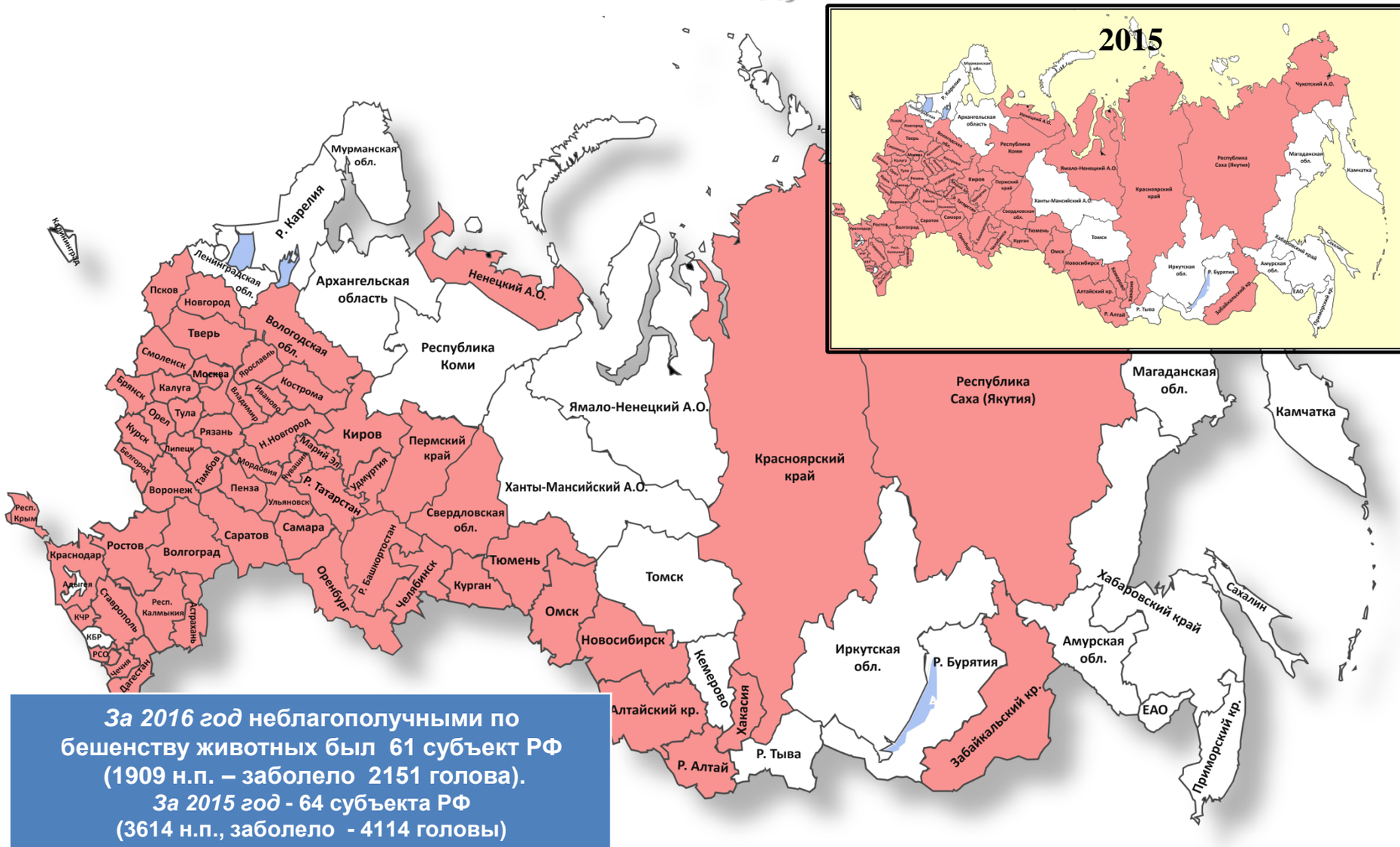
Бешенство животных



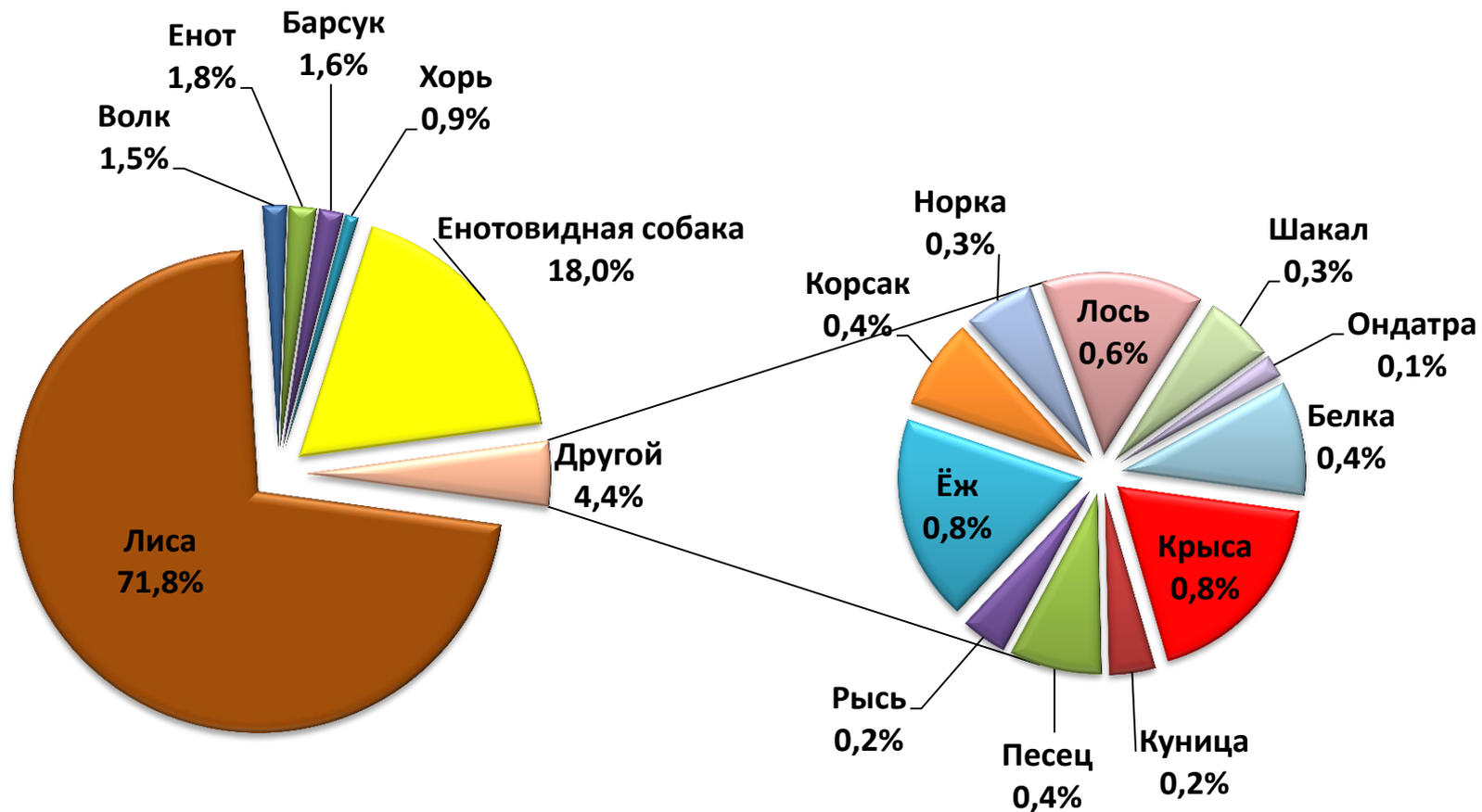
Эпизоотическая ситуация по бешенству животных в Российской Федерации в 2000-2017 гг.



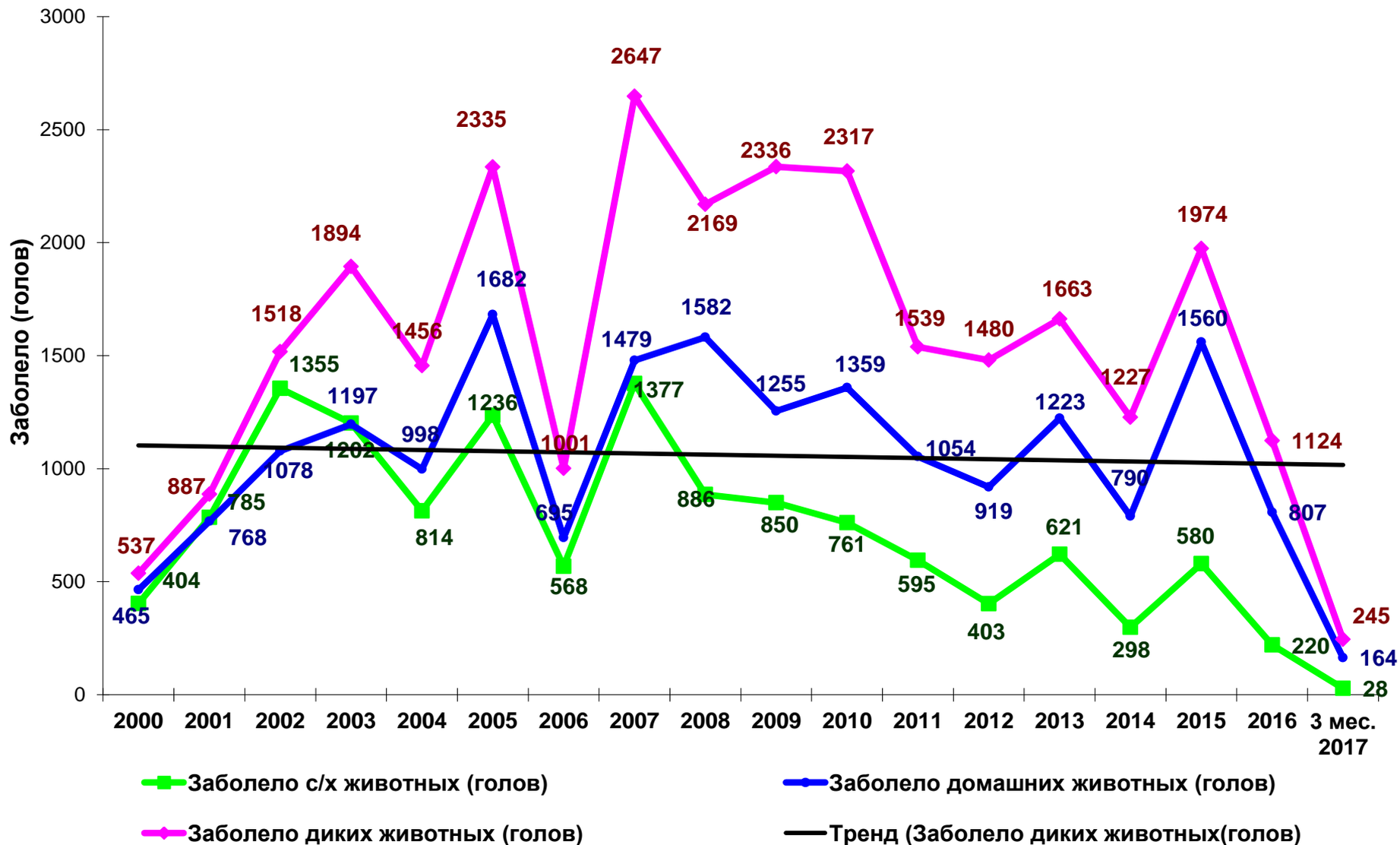
Регионы Российской Федерации неблагополучные по бешенству животных в 2016 году



Удельный вес числа случаев регистрации бешенства среди диких животных в Российской Федерации в 2016 году (по видам)

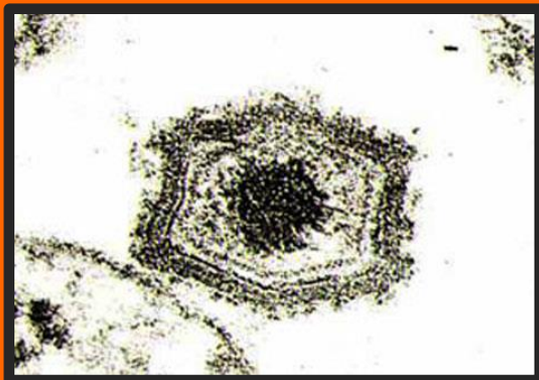


Эпизоотическая ситуация по бешенству в Российской Федерации в 2000-2017 гг.





Африканская чума свиней

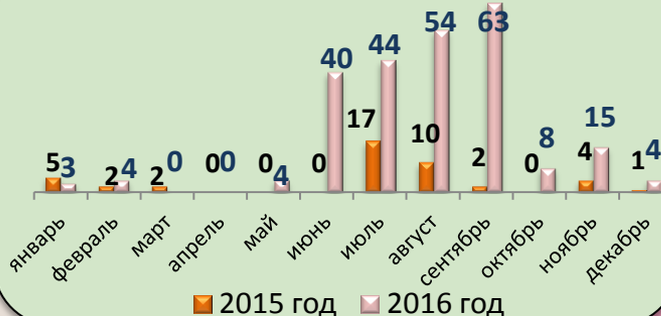


Эпизоотическая ситуация по африканской чуме домашних свиней в субъектах Российской Федерации за 2016 год

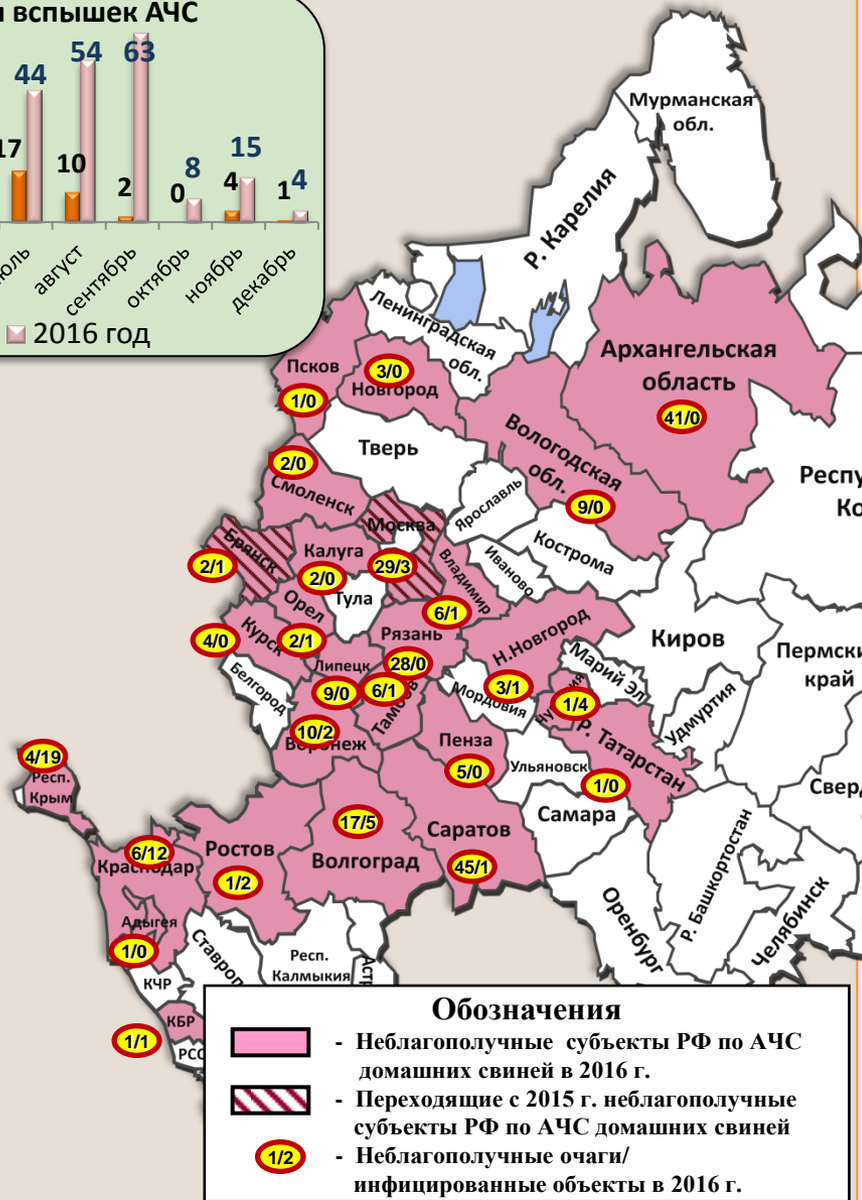
Структура вспышек АЧС по категориям хозяйств за 2016 год



Структура выявления вспышек АЧС

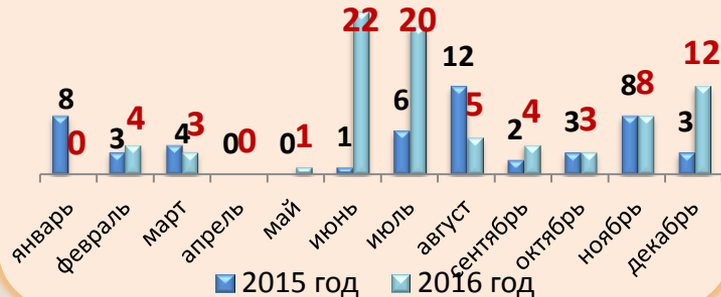


| Субъекты, в которых зарегистрированы вспышки АЧС за 2016 год | Очаги/инфицированные объекты | Заболело животных, голов | Уничтожено животных, голов |
|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Пензенская область (январь) | 5 / 0 | 79 | 926 |
| Республика Крым (январь) | 4 / 19 | 837 | 2617 |
| Орловская область (май) | 2 / 1 | 12 | 16 |
| Калужская область (май) | 2 / 0 | 5 | 41 |
| Брянская область (май) | 2 / 1 | 9 | 19 |
| Липецкая область (май) | 9 / 0 | 1410 | 17684 |
| Рязанская область (июнь) | 28 / 0 | 701 | 27757 |
| Московская область (июнь) | 29 / 3 | 69 | 12412 |
| Новгородская область (июнь) | 3 / 0 | 9 | 11 |
| Саратовская область (июнь) | 45 / 1 | 501 | 2404 |
| Нижегородская область (июнь) | 3 / 1 | 9 | 15 |
| Смоленская область (июль) | 2 / 0 | 64 | 129 |
| Владимирская область (июль) | 6 / 1 | 63 | 274 |
| Воронежская область (июль) | 10 / 2 | 260 | 44518 |
| Тамбовская область (июль) | 6 / 1 | 63 | 196 |
| Курская область (август) | 4 / 0 | 30 | 18320 |
| Волгоградская область (август) | 17 / 5 | 246 | 7340 |
| Чувашская Республика (август) | 1 / 4 | 7 | 7 |
| Псковская область (август) | 1 / 0 | 1 | 18 |
| Краснодарский край (август) | 6 / 12 | 3183 | 87407 |
| Архангельская область (сент.) | 41 / 0 | 72 | 84 |
| Вологодская область (сентябрь) | 9 / 0 | 18 | 18 |
| Республика Татарстан (сентябрь) | 1 / 0 | 1 | 59 |
| Ростовская область (октябрь) | 1 / 2 | 4 | 4 |
| Кабардино-Балкарская Р. (окт.) | 1 / 1 | 691 | 11084 |
| Республика Адыгея (декабрь) | 1 / 0 | 5 | 23 |
| ВСЕГО: | 239 / 54 | 8351 | 233383 |

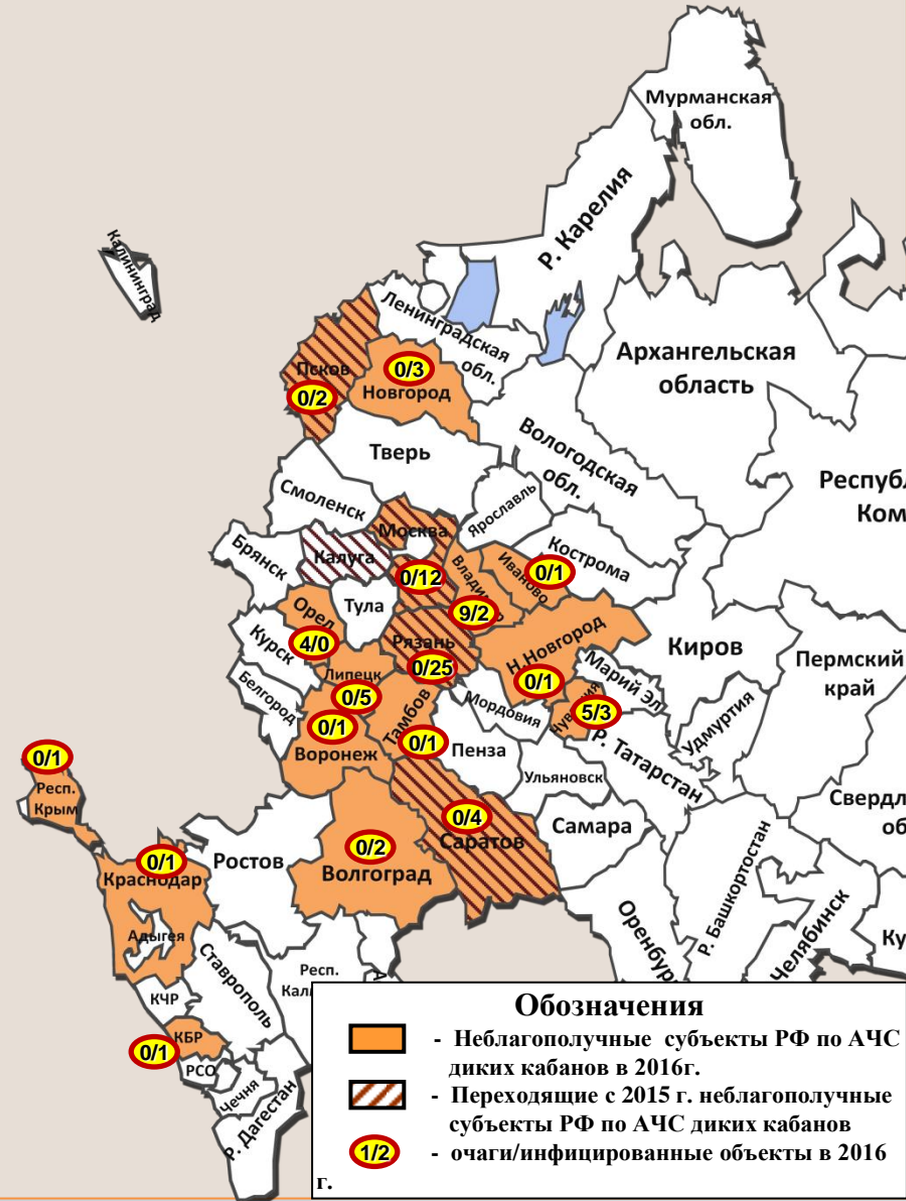


Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней среди диких кабанов в субъектах Российской Федерации за 2016 год

Структура выявления вспышек АЧС



| Субъекты, в которых зарегистрированы вспышки АЧС за 2016 год | очаги/инфицированные объекты | Заболело животных (голов) | Уничтожено животных, (голов) |
|--|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Рязанская область (февраль) | 0 / 25 | 309 | 313 |
| Новгородская область (февраль) | 0 / 3 | 10 | 10 |
| Республика Крым (февраль) | 0 / 1 | 1 | 1 |
| Кабардино-Балкарская Республика (март) | 0 / 1 | 1 | 1 |
| Московская область (март) | 0 / 12 | 107 | 108 |
| Воронежская область (июнь) | 0 / 1 | 2 | 2 |
| Псковская область (июнь) | 0 / 2 | 4 | 4 |
| Липецкая область (июнь) | 0 / 5 | 7 | 12 |
| Владимирская область (июнь) | 9 / 2 | 31 | 31 |
| Ивановская область (август) | 0 / 1 | 1 | 1 |
| Волгоградская область (август) | 0 / 2 | 2 | 2 |
| Саратовская область (сентябрь) | 0 / 4 | 26 | 26 |
| Чувашская Республика (сентябрь) | 5 / 3 | 10 | 10 |
| Нижегородская область (октябрь) | 0 / 1 | 5 | 5 |
| Тамбовская область (ноябрь) | 0 / 1 | 1 | 1 |
| Орловская область (ноябрь) | 4 / 0 | 9 | 24 |
| Краснодарский край (ноябрь) | 0 / 1 | 1 | 1 |
| ВСЕГО: | 18 / 65 | 527 | 552 |



Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней в субъектах Российской Федерации за 2017 год (на 17.04.2017г.)

Домашние свиньи

Обозначения

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



| Субъекты, в которых зарегистрированы вспышки АЧС за 2017 год | Очаги/инфицированные объекты | Заболело животных, голов | Уничтожено животных, голов |
|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Республика Крым (январь) | 9 / 19 | 224 | 391 |
| Ростовская область (январь) | 1 / 0 | 24 | 159 |
| Саратовская область (январь) | 4 / 2 | 73 | 647 |
| Самарская область (март) | 1 / 2 | 52 | 52 |
| Иркутская область (март) | 1 / 1 | 40 | 40 |
| Московская область (апрель) | 2 / 0 | 44 | 46 |
| ВСЕГО: | 18 / 24 | 457 | 1335 |

Дикие кабаны

Обозначения

-  - Неблагополучные субъекты РФ по АЧС диких кабанов в 2017 г.
-  - Переходящие с 2016 г. неблагополучные субъекты РФ по АЧС диких кабанов
-  - Переходящие с 2015 и 2016 гг. неблагополучные субъекты РФ по АЧС диких кабанов
-  - Неблагополучные очаги/инфицированные объекты в 2017 г.



| Субъекты, в которых зарегистрированы вспышки АЧС за 2017 год | Очаги/инфицированные объекты | Заболело животных, голов | Уничтожено животных, голов |
|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Саратовская область (январь) | 0 / 2 | 15 | 15 |
| Владимирская область (январь) | 2 / 0 | 8 | 8 |
| Ивановская область (февраль) | 0 / 1 | 3 | 3 |
| Республика Крым (февраль) | 0 / 34 | 94 | 94 |
| Орловская область (февраль) | 1 / 0 | 44 | 44 |
| Московская область (март) | 0 / 1 | 1 | 2 |
| ВСЕГО: | 3 / 38 | 166 | 166 |

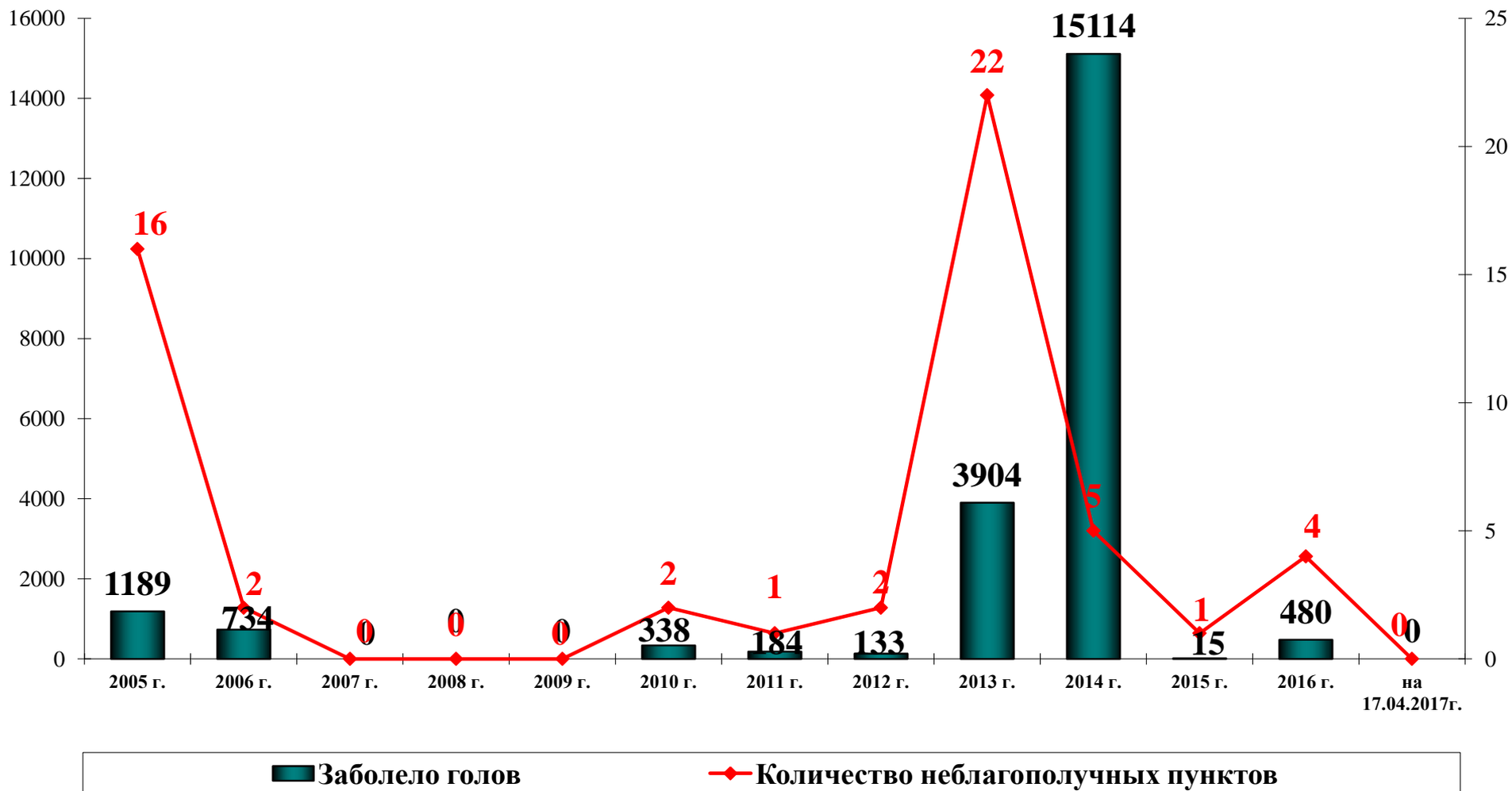




Ящур



Эпизоотическая ситуация по ящуру животных в Российской Федерации за 2005–2017 гг.



За 2016 год ящур КРС был зарегистрирован в Забайкальском крае – 3/390 и во Владимирской области – 1/90.



Буферная зона по ящуре в Российской Федерации и эпизоотическая ситуация в сопредельных странах



- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Приморский край | 13. Курганская область | 24. Республика Ингушетия |
| 2. Хабаровский край | 14. Тюменская область | 25. Чеченская Республика |
| 3. Сахалинская область | 15. Челябинская область | 26. Краснодарский край |
| 4. Амурская область | 16. Оренбургская область | 27. Ставропольский край |
| 5. Еврейская А.О. | 17. Самарская область | 28. Астраханская область |
| 6. Республика Бурятия | 18. Саратовская область | 29. Волгоградская область |
| 7. Республика Тыва | 19. Республика Адыгея | 30. Ростовская область |
| 8. Республика Алтай | 20. Республика Дагестан | 31. Республика Калмыкия |
| 9. Забайкальский край | 21. Кабардино-Балкарская Республика | 32. Владимирская область |
| 10. Алтайский край | 22. Карачаево-Черкесская Республика | |
| 11. Новосибирская область | | |
| 12. Омская область | 23. Республика Северная Осетия | |

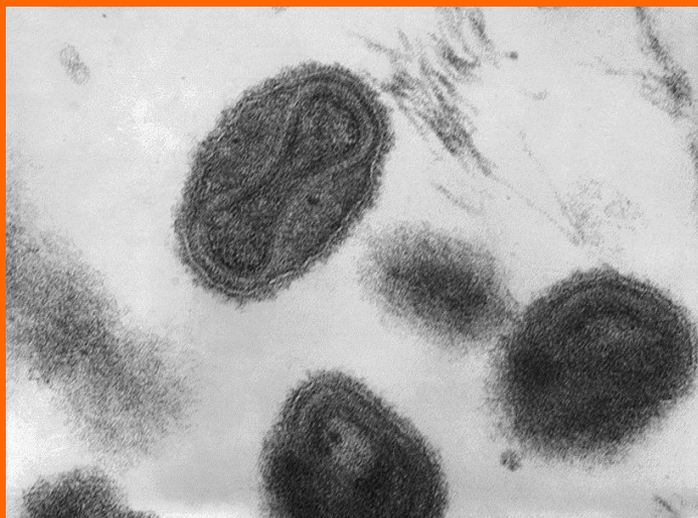
Вспышки ящуре в 2012 - 2016 годах (по данным МЭБ)

- неблагополучные пункты, тип «А»
- неблагополучные пункты, тип «Азия 1»
- неблагополучные пункты тип «О»
- неблагополучные пункты, тип «SAT2»
- неблагополучные пункты, не типирован

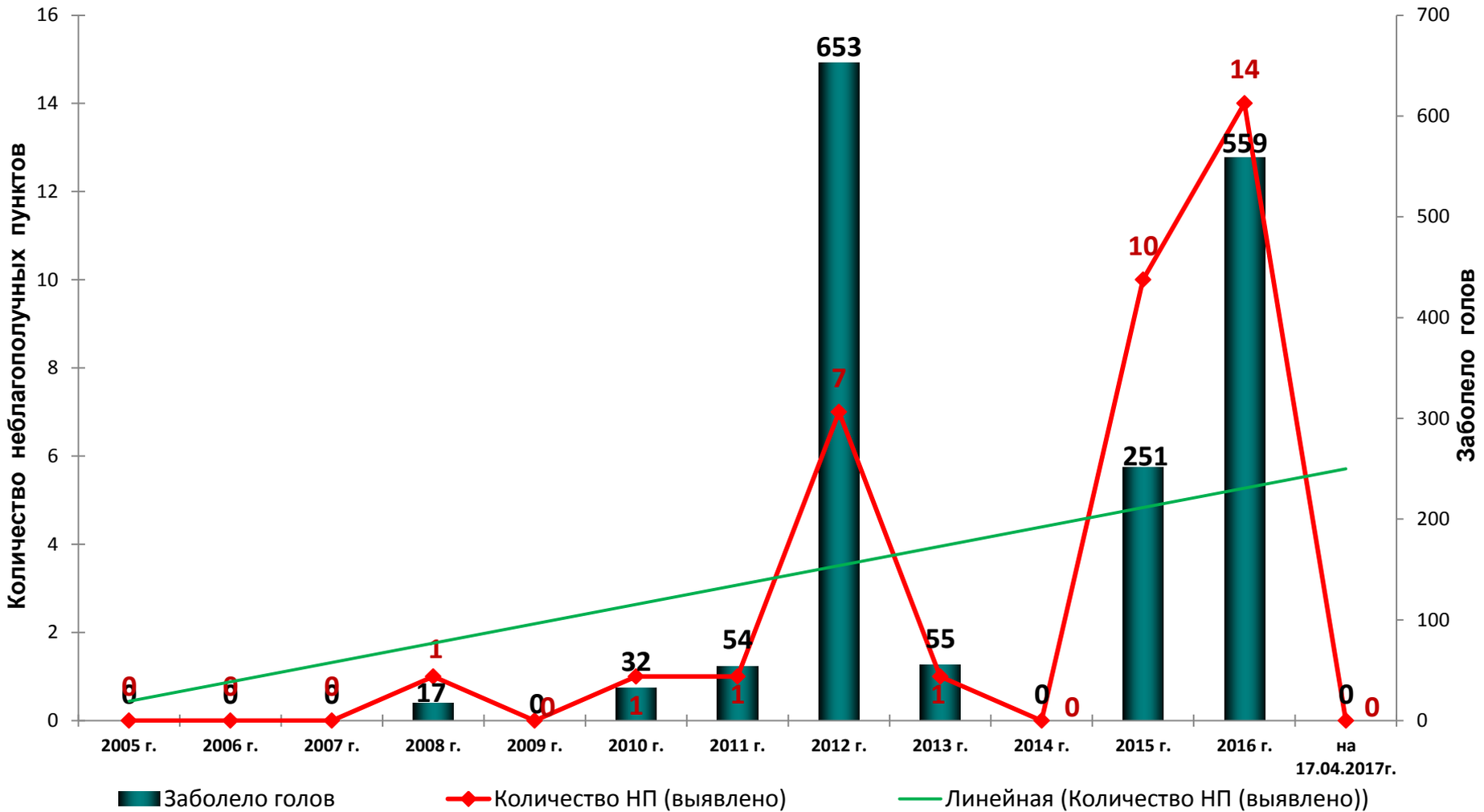




Оспа овец и коз



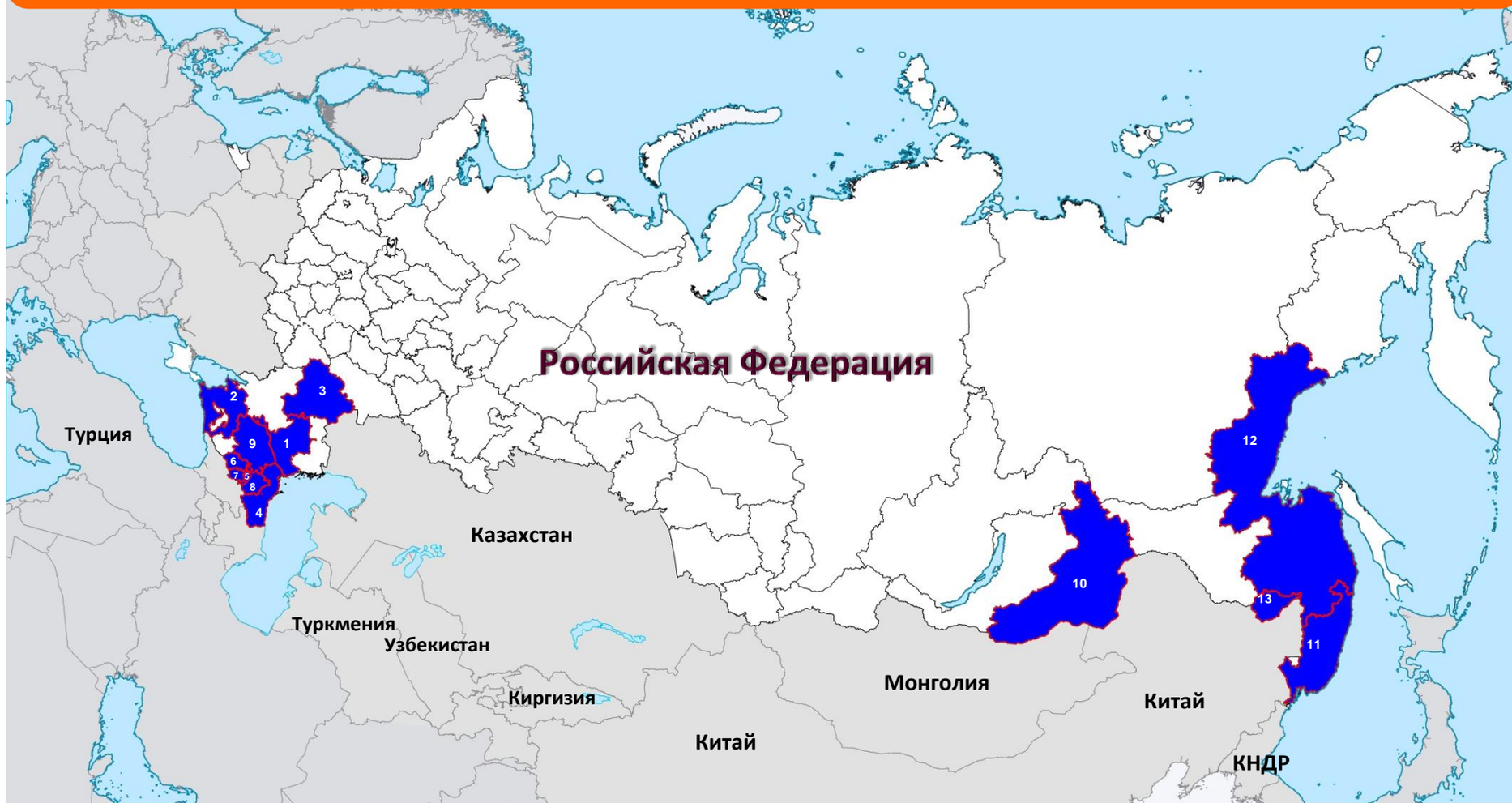
Эпизоотическая ситуация по оспе овец в Российской Федерации за 2005–2017 гг.



За 2016 год оспа овец и коз была зарегистрирована в Ярославской области – 10/307 и в Приморском крае – 4/252.



Субъекты Российской Федерации осуществлявшие вакцинацию животных против оспы овец и коз в 2016 году

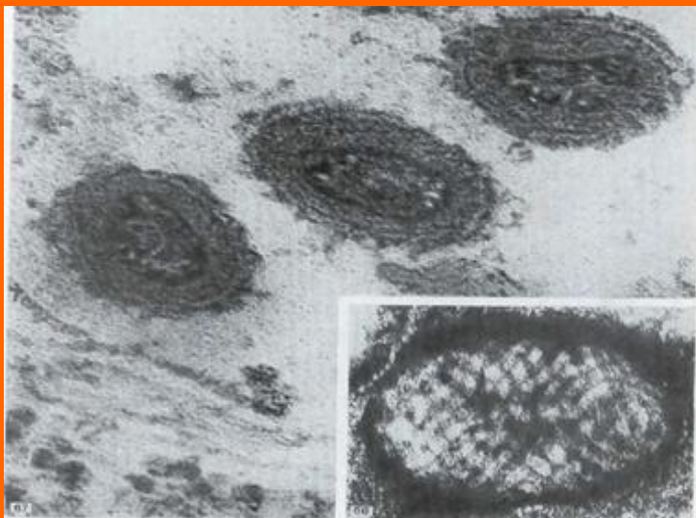


- | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 1. Республика Калмыкия | 6. Кабардино-Балкарская Республика | 10. Забайкальский край |
| 2. Краснодарский край | 7. Республика Северная Осетия | 11. Приморский край |
| 3. Волгоградская область | 8. Чеченская Республика | 12. Хабаровский край |
| 4. Республика Дагестан | 9. Ставропольский край | 13. Еврейская АО |
| 5. Республика Ингушетия | | |





Заразный узелковый (нодулярный) дерматит



Эпизоотическая ситуация по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2016 год

В 2016 году неблагополучными по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота были 16 субъектов РФ (301 н.п. – заболело 18217 голов).



По данным МЭБ
нодулярный дерматит КРС
регистировался в

Ливане – 2012, 2013 гг.
Израиле – 2012, 2013 гг.
Иордане – 2013 г.
Палестине – 2013 г.
Египте – 2013, 2014 гг.
Ираке – 2013, 2014 гг.
Турции – 2013, 2014 гг.
Азербайджане – 2014 г.
Кувейте – 2014, 2015 гг.
Саудовской Аравии – 2015 г.
Греции – 2015, 2016 гг.
Армении – 2015, 2016 гг.
Болгарии – 2016 г.
Македонии – 2016 г.
Албании – 2016 г.
Сербии – 2016 г.
Черногории – 2016 г.
Казахстане – 2016 г.
Грузии – 2016 г.

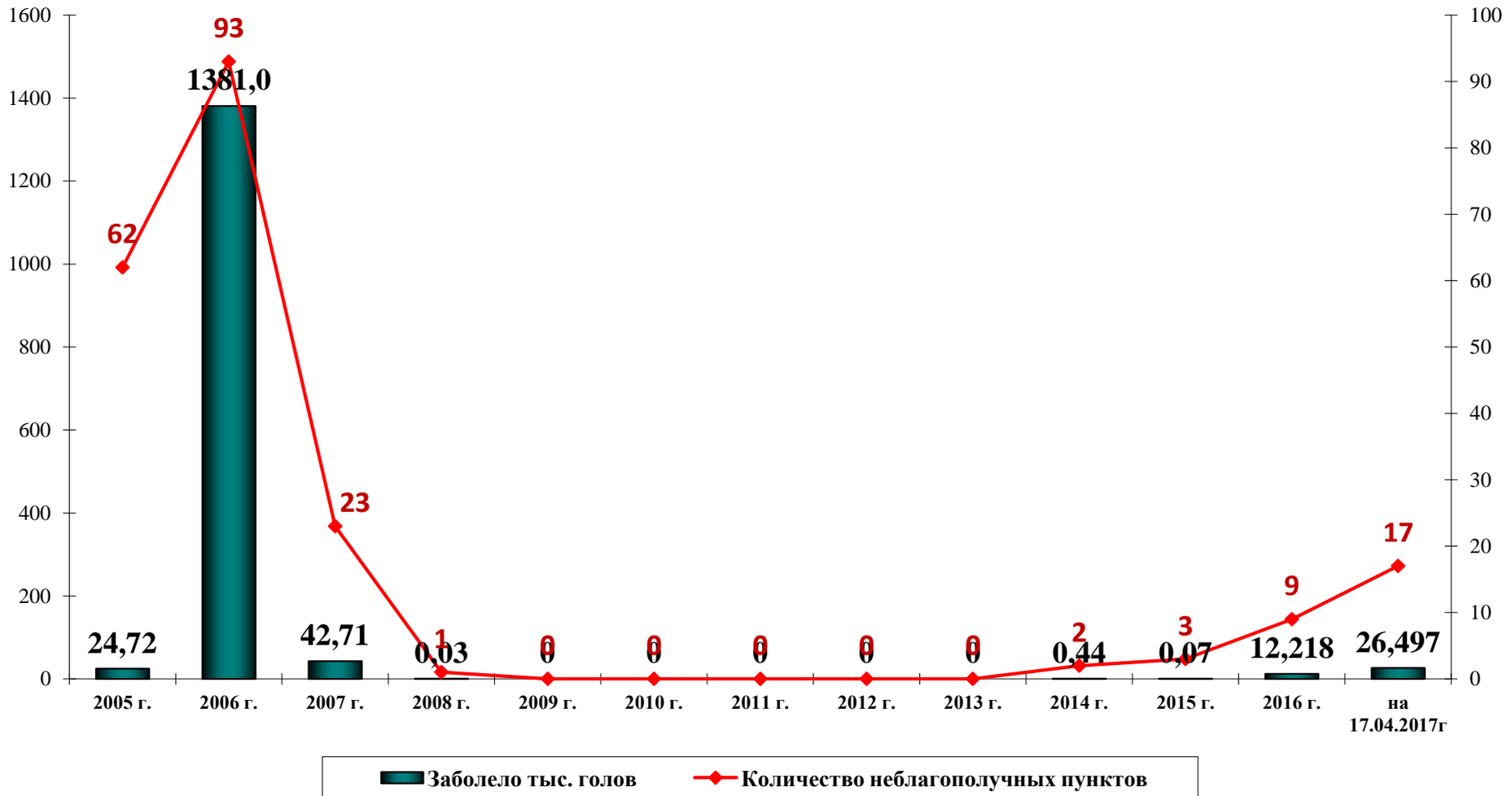




Грипп птиц



Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в Российской Федерации за 2005-2017 гг.



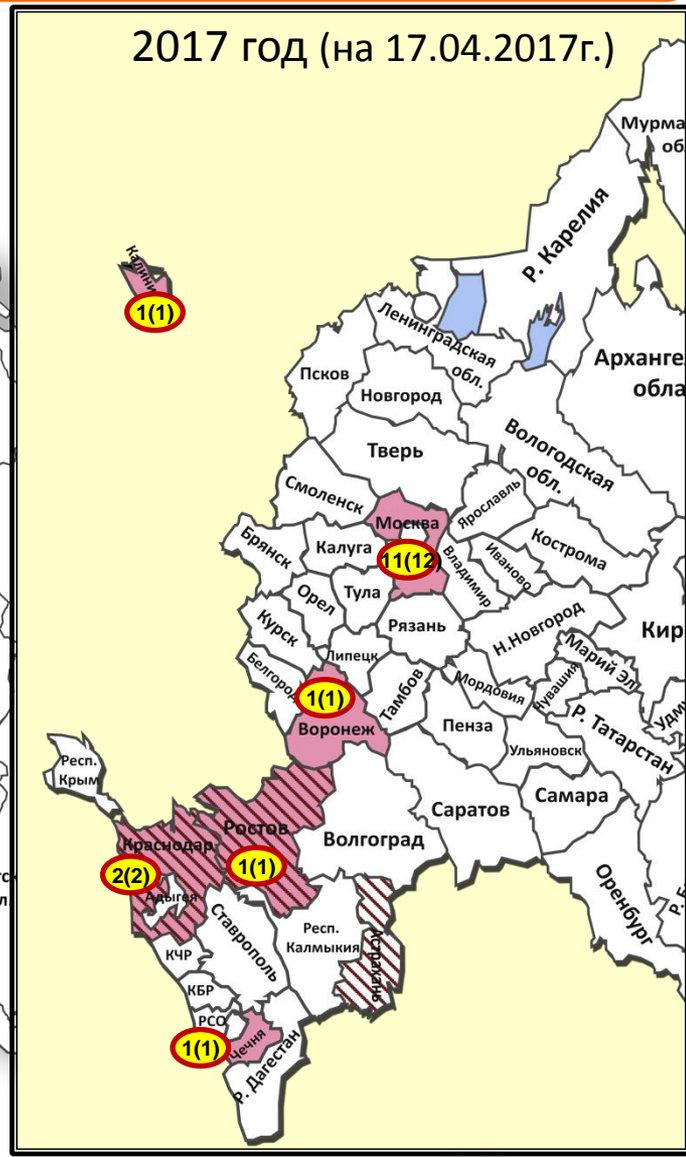
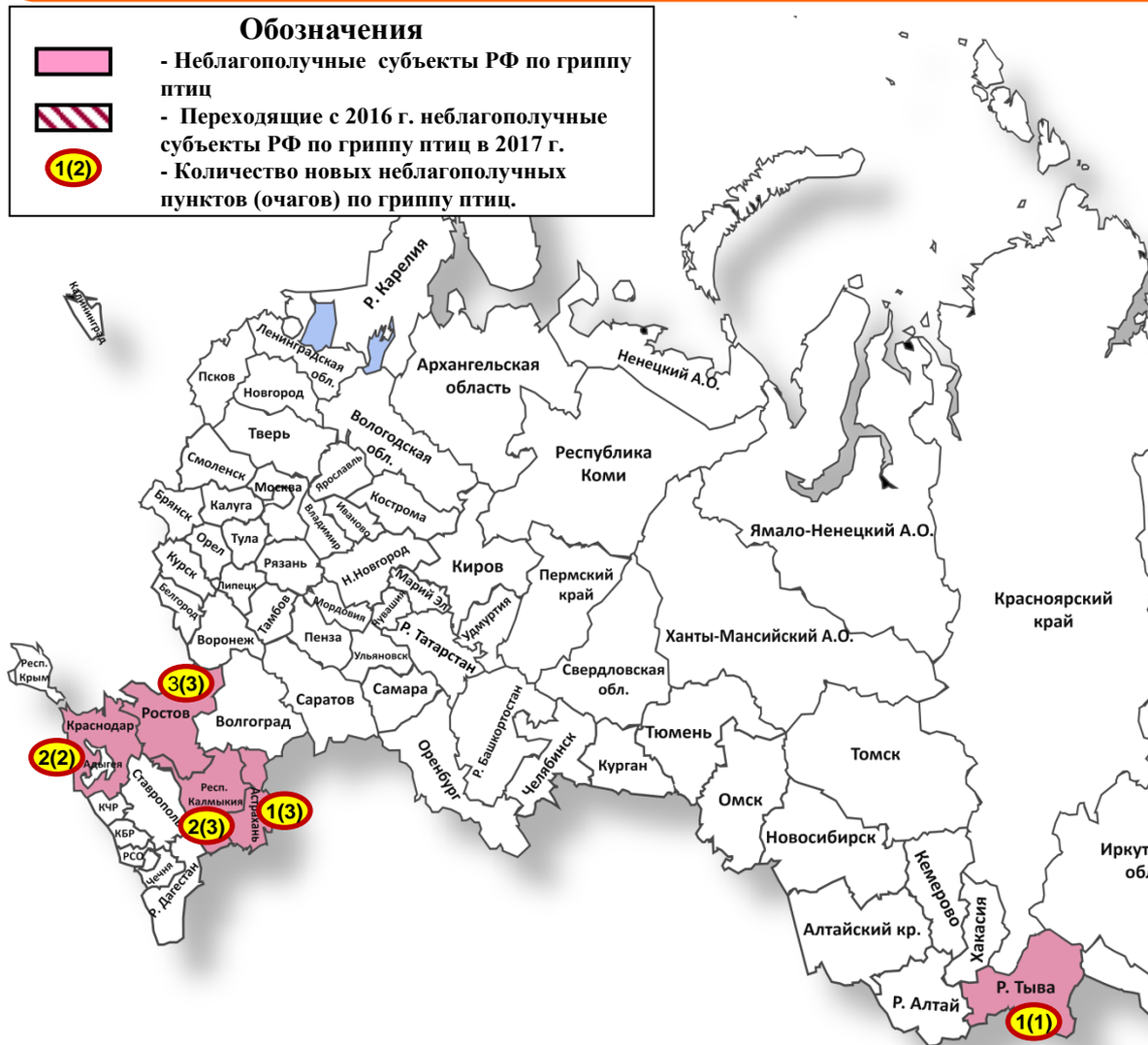
За 2016 год грипп птиц зарегистрирован в Астраханской области - 1/7,136;
Республике Калмыкия – 2/2,460; Ростовской области– 3/1,930 и Краснодарском крае – 2/0,675.



Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в Российской Федерации за 2016-2017 г.

Обозначения

- Неблагополучные субъекты РФ по гриппу птиц
- Переходящие с 2016 г. неблагополучные субъекты РФ по гриппу птиц в 2017 г.
- Количество новых неблагополучных пунктов (очагов) по гриппу птиц.





Меры по совершенствованию системы противоэпизоотических мероприятий в Российской Федерации



Совершенствование системы противоэпизоотических мероприятий

- Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2016 N 2048-р «Об утверждении плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения»
- Распоряжение Минсельхоза России от 16.11.2016 N 120-р «Об утверждении межведомственного кризисного плана противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации»



Актуальные задачи развития государственной системы противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации

Цель:

Обеспечение эпизоотического благополучия РФ



Защита территории РФ от заноса болезней животных



Создание здоровых стад животных



Увеличение объемов производства безопасной в ветеринарно-санитарном отношении животноводческой продукции



Полноправное участие в мировой торговле

Направления:

Нормативно-правовое методическое обеспечение

Формирование и утверждение национального Плана противоэпизоотических мероприятий

Материально-техническое, финансовое и кадровое обеспечение государственных ветеринарных служб субъектов Российской Федерации.

Разработка планов (целевых программ) профилактики и ликвидации заразных и особо опасных болезней животных.

Установление статуса благополучия в ветеринарном отношении территории субъектов Российской Федерации (Регионализация)

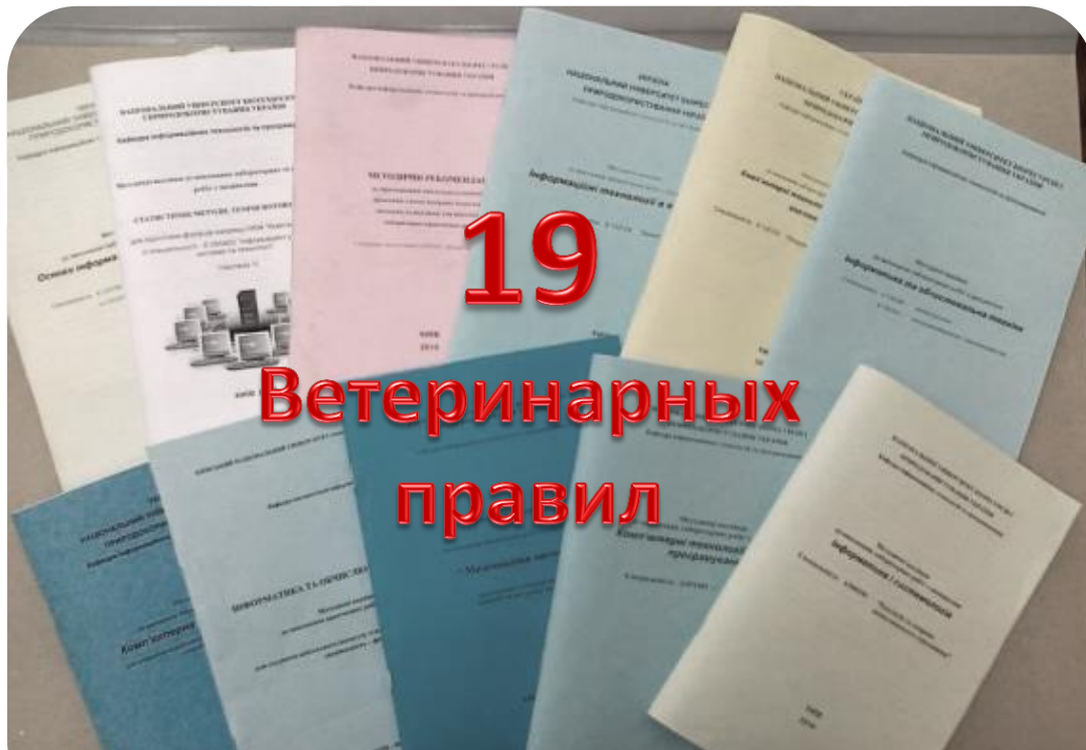
Прослеживаемость при перемещении животных, производстве и транспортировке продукции животного происхождения (ветеринарная сертификация)

Создание комплексной системы Государственного ветеринарного надзора
Государственный контроль: риск-ориентированный подход

Межведомственное взаимодействие



Нормативно-правовое методическое обеспечение.
Поручение Правительства РФ от 18 сентября 2015 года № АД-П11-6390



Алеутская болезнь норок
Африканская чума лошадей
Бешенство
Блютанг
Болезнь Ауески
Бруцеллез
Вирусный артериит лошадей
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов
Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)
Классическая чума свиней
Листерия
Нодулярный дерматит крупного рогатого скота
Оспа овец и коз
Репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)
Сап
Случная болезнь лошадей
Сибирская язва
Туберкулез
Ящур

Проекты Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов **по 19 заболеваниям** – дорабатываются с учетом поступивших замечаний от заинтересованных федеральных органов исполнительной власти



Реализация норм Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты РФ»



Утвержденные Постановления Правительства Российской Федерации:

- ✓ «Об утверждении Правил аттестации специалистов в области ветеринарии» (09.11.2016г. №1145);
- ✓ «Правила осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (23.07.2016г. №718);
- ✓ «Порядок создания, развития и эксплуатации федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии» (07.11.2016 г. №1140);

Приказы Минсельхоза РФ зарегистрированные в Минюсте России:

- ✓ «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней» утвержден 31.05.2016 г. № 213 (24.08.2016 г. № 43379);
- ✓ Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами - Приказ МСХ РФ от 18.12.2015 г. № 648 (17.02.2016 г. № 41118);
- ✓ Порядок назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) - Приказ МСХ РФ от 14.12.2015 г. № 634 (24.02.2016 г. № 41190);
- ✓ Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации - Приказ МСХ РФ от 18.12.2015 г. № 647 (25.02.2016 г. № 41209);
- ✓ Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы - Приказ МСХ РФ от 18.12.2015 г. № 646 (25.02.2016 г. № 41210);
- ✓ Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме - Приказ МСХ РФ от 27 декабря 2016 г. № 589 (30.12.2016 г. № 45094);
- ✓ Ветеринарные правила содержания животных (свиней, пчел, КРС) - Приказ МСХ РФ от 23.03.2016 г. № 114 (по свиньям зарегистрирован Минюстом 04.07.2016 г. № 42749), Приказ МСХ РФ от 19.05.2016 г. № 194 (по пчелам - 04.08.2016 г. № 43124), Приказ МСХ РФ от 13.12.2016 г. № 551 (по КРС – 17.03.2017 г. № 46003);
- ✓ Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету - Приказ МСХ РФ от 22.04.2016 г. № 161 (20.05.2016 г. № 42199);
- ✓ Правила организации ветеринарного мониторинга в Российской Федерации - Приказ МСХ РФ от 22.01.2016 г. № 22 (23.03.2016 г. №41507).



Регионализация территории Российской Федерации

Регионализация — это определение статуса по заразной болезни животных территории Российской Федерации или ее части, ограниченной естественными или искусственными преградами и (или) границами территорий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, либо их сочетанием.

Приказ Минсельхоза России от 14.12.2015г. №635 «Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации»

Результаты регионализации оформляются решением Россельхознадзора
Первое Решение Россельхознадзора о регионализации принято 20.01.2017 г.
(на 17.04.2017 г. было внесено 22 изменение в Решение)

Статусы по благополучию:

- Благополучный регион
- Неблагополучный регион
- Регион с неопределенным статусом

Статусы по уровню риска заноса болезни:

- Регион высокого риска
- Регион среднего риска
- Регион низкого риска

Статусы по вакцинации:

- Регион без вакцинации
- Регион с вакцинацией



В настоящее время определены статусы регионов, а так же запреты, ограничения и условия при перемещении животных и подконтрольных товаров по африканской чуме свиней, заразному узелковому дерматиту, сибирской язве, ящуре и классической чуме свиней



Прослеживаемость животных и продукции животного происхождения (ветеринарная сертификация)

**Постановление Правительства РФ
от 7 ноября 2016 г. №1140
"О порядке создания, развития и
эксплуатации Федеральной
государственной
информационной системы в
области ветеринарии"**



**Обеспечение
прослеживаемости
при перемещении объектов
ветеринарного надзора
в цепочке
от «фермы» до «прилавка»**



Реализация мероприятий по обеспечению лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения для проведения противоэпизоотических мероприятий за счет федерального бюджета

**«Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы»
утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 №717 .**

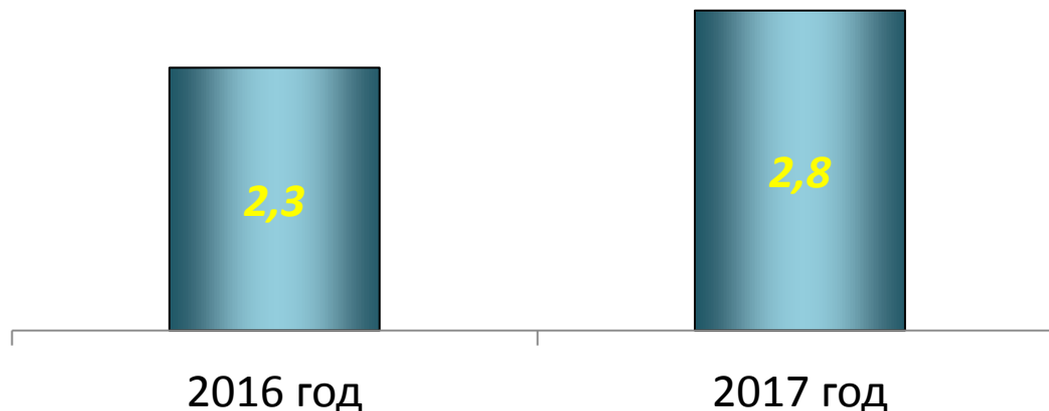
План противоэпизоотических мероприятий

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент ветеринарии
ФГБУ «Центр ветеринарии»

**План
диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации на 2017 год**

г. Москва

Выделено (млрд. рублей)



В субъекты Российской Федерации поставляется **74 наименования лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения**, необходимых для обеспечения плановых противоэпизоотических мероприятий против **23 социально значимых и особо опасных болезней животных.**



Благодарю за внимание !

