

Классическая чума свиней

- § Ситуация: эндемическая.
- § Вакцинозависимость.
- § Очаговая инцидентность ($n = 8$) = 80,7.
- § В течение 2011 г. выявлено 15 новых очагов классической чумы свиней, в т.ч. 10 - среди домашнего поголовья и 5 - среди диких кабанов.
- § Эпидемический порог по неблагополучию не превзойдён, графики 1, 2 отражают данные по динамике неблагополучия и заболеваемости за 2004 – 2011 гг.
- § Линия тренда по неблагополучию имеет тенденцию к нарастанию, тренд по заболеваемости – нисходящий.

Ситуация неблагополучия по классической чуме свиней в стране нестабильная и имеет тенденцию к нарастанию количества случаев заболевания. Основной причиной всплеск этого заболевания следует признать недостаточность контроля со стороны ветеринарных специалистов за ситуацией в личных подсобных хозяйствах страны, своевременностью и качеством проведения профилактических работ.

На начало 2011 года имелось 5 неблагополучных пунктов в Воронежской (4) и Костромской (1) областях. Новые пункты регистрировались в Центральном ФО среди популяции домашних свиней во Владимирской (4) области, где заболело 188 головы и пало – 95. Так в этой области была регистрация неблагополучия в дикой фауне – 3 пункта, где заболело и пало 8 голов. Так же Смоленская область является неблагополучной по классической чуме свиней среди популяции диких кабанов, 2 пункта, где заболело и пало 14 голов.

В Южном ФО неблагополучен Краснодарский край, 6 пунктов, неблагополучие в популяции домашних свиней, где заболело 74 головы, пало – 16.

За отчетный период были проведены противоэпизоотические мероприятия по оздоровлению неблагополучных пунктов. Были оздоровлены: Владимирская (6), Воронежская (4), Костромская (1), Смоленская (1) области и Краснодарский (6) край.

На конец года неблагополучными по классической чуме свиней остались пункты во Владимирской (1) и Смоленской (1) областях.

План диагностических исследований по Российской Федерации в популяции домашних свиней выполнен на 141,8%. Положительно реагирующие головы выявлены во Владимирской (5) области. В дикой фауне было исследовано 923 головы, из них выявлено 5 положительно реагирующих голов во Владимирской области.

Профилактическая иммунизация свиней против классической чумы свиней ведется в стране планоно: число головообработок в 2011 году – 45754710 голов, т.е. более 110%.

§ Центральный ФО – 17669010 голов;

§ Северо-западный ФО – 2248730 голов;

§ Южный ФО – 5190360 голов;

§ Северо-кавказский ФО – 1006590 голов;

§ Приволжский ФО – 9422630 голов;

§ Уральский ФО – 2984700 голов;

§ Сибирский ФО – 6670950 голов;

§ Дальневосточный ФО – 561710 голов.

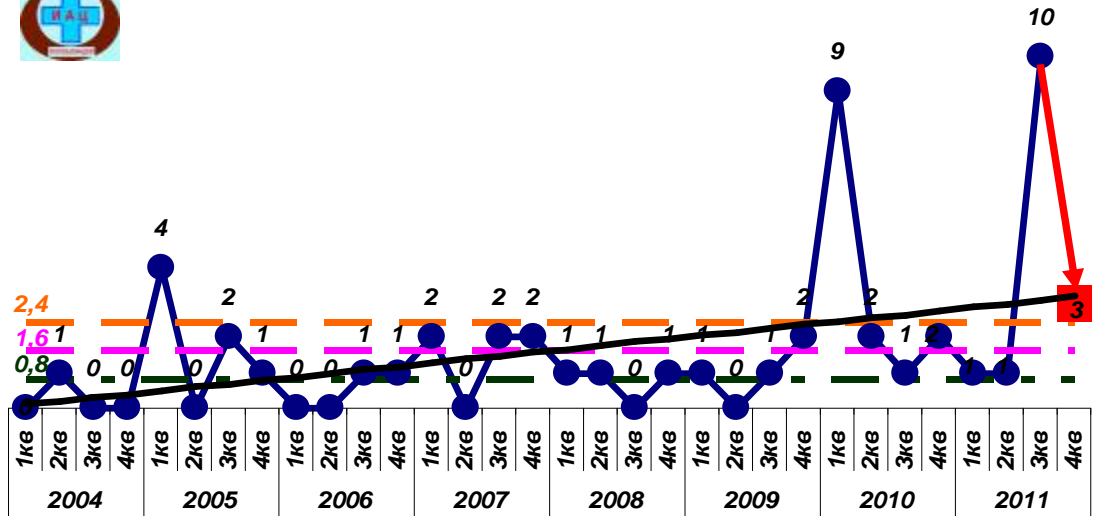


График 1. Ежеквартальная динамика неблагополучия по КЧС за 2004 - 2011 гг.
 $M+2m=1,6+0,8$ (от 0,8 до 2,4)

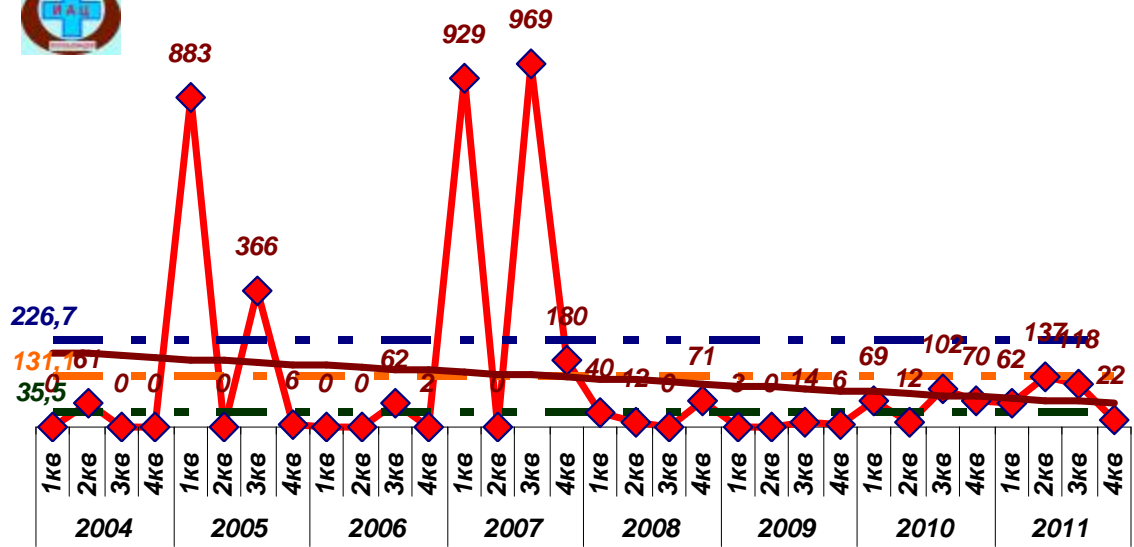
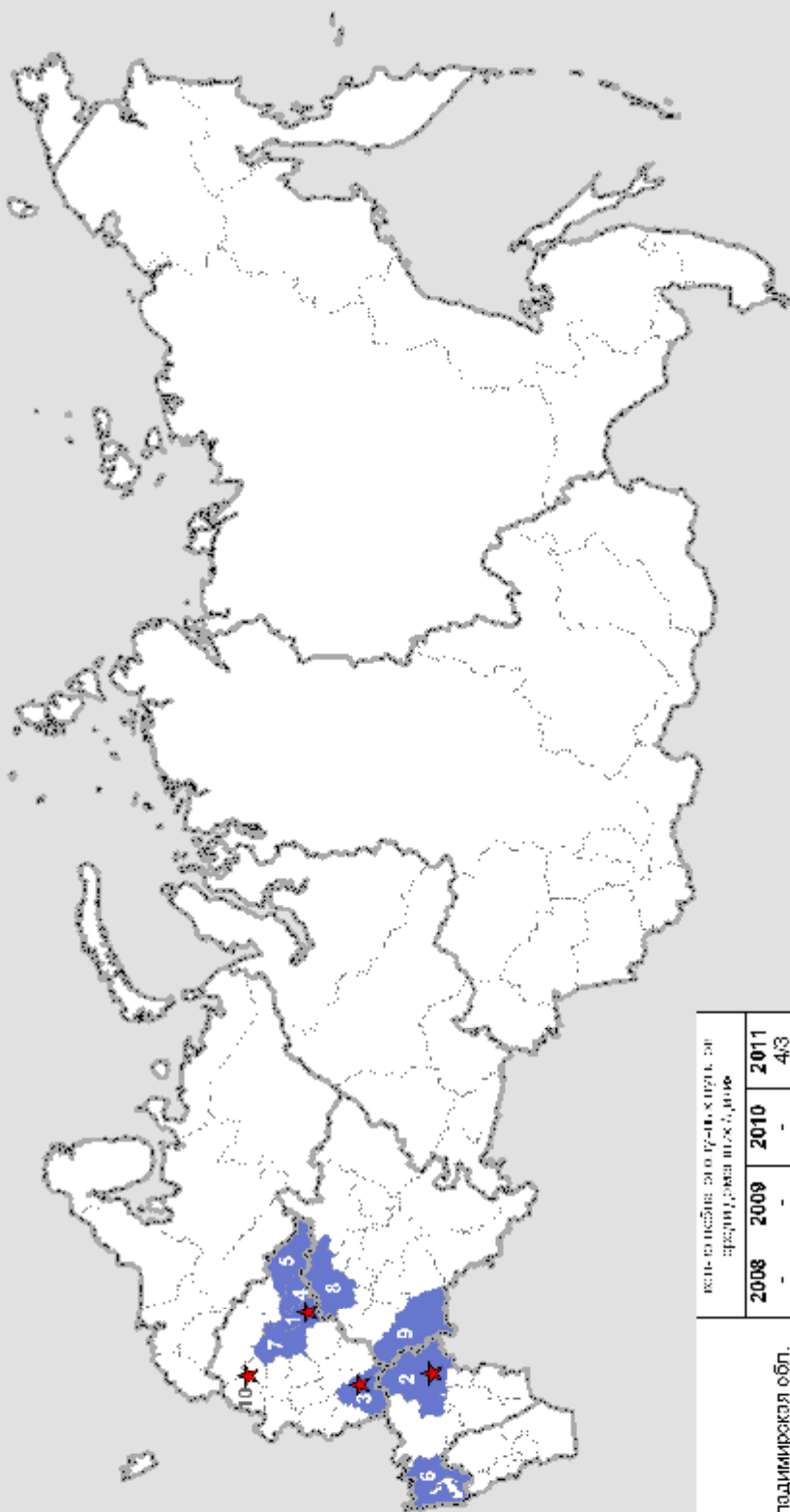


График 2. Ежеквартальная динамика заболеваемости по КЧС за 2004 – 2011 гг.
 $M+2m=131,1+95,4$ (от 35,5 до 2260,7)



Неблагополучные территории по КЧС в 2008 - 2011 гг



Условные обозначения:
■ - неблагополучные среды
домашних животных
★ - неблагополучные среды
диких животных

	число случаев заболевания по годам			
	2008	2009	2010	2011
1. Владимирская обл.	-	-	-	4/3
2. Волгоградская обл.	1/0	0/3	0/4	-
3. Воронежская обл.	-	-	2/4	-
4. Ивановская	-	-	1/0	-
5. Костромская обл.	-	-	1/0	-
6. Краснодарский край	-	1/0	-	6/0
7. Московская обл.	1/0	-	-	-
8. Нижегородская обл.	1/0	-	-	-
9. Саратовская обл.	-	-	1/0	-
10. Смоленская обл.	-	-	-	0/2