



*УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ДЕПАРТАМЕНТА АПК КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ*

**Начальник отдела организации
противоэпизоотических
мероприятий**

**Феоктистова
Наталья Алексеевна**

*Об итогах работы
ветеринарной службы за 2011 год,
выполнении плана профилактических
противоэпизоотических мероприятий,
обеспечении госветучреждений
биопрепаратами*

Обеспечение эпизоотического благополучия животноводства области ветеринарной службой в течение 2011 года осуществлялась путем:

- проведения эпизоотологического лабораторного мониторинга;
- выполнения комплексных планов мероприятий по предупреждению заноса, распространения заболеваний среди людей и животных в Костромской области, таких как сибирская язва, бешенство, африканская чума свиней;
- выполнения плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Костромской области;
- обеспечения потребности подведомственных учреждений биологическими, диагностическими, противопаразитарными препаратами и дезинфицирующими средствами за счёт средств федерального и областного бюджетов для проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий;
- контроля за выполнением условий ввоза импортных животных в Костромскую область и проведением карантинных мероприятий.

Выполнение плана профилактических противоэпизоотических мероприятий в 2011 году

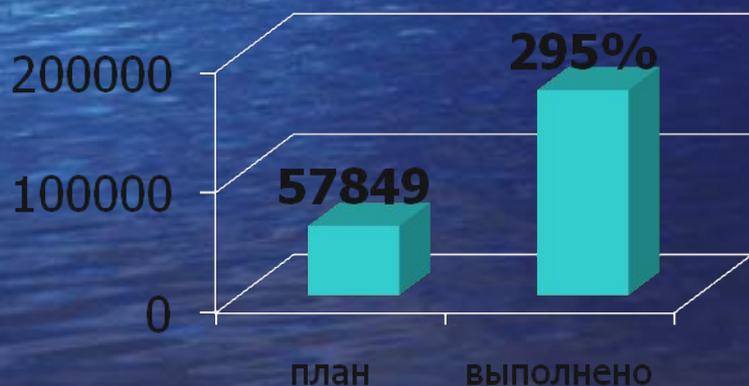
диагностика



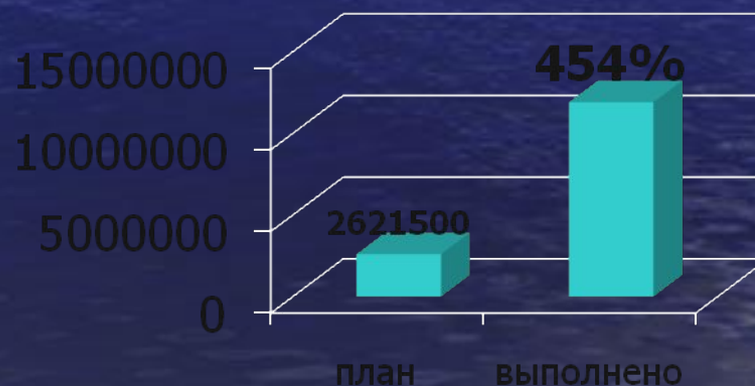
вакцинация



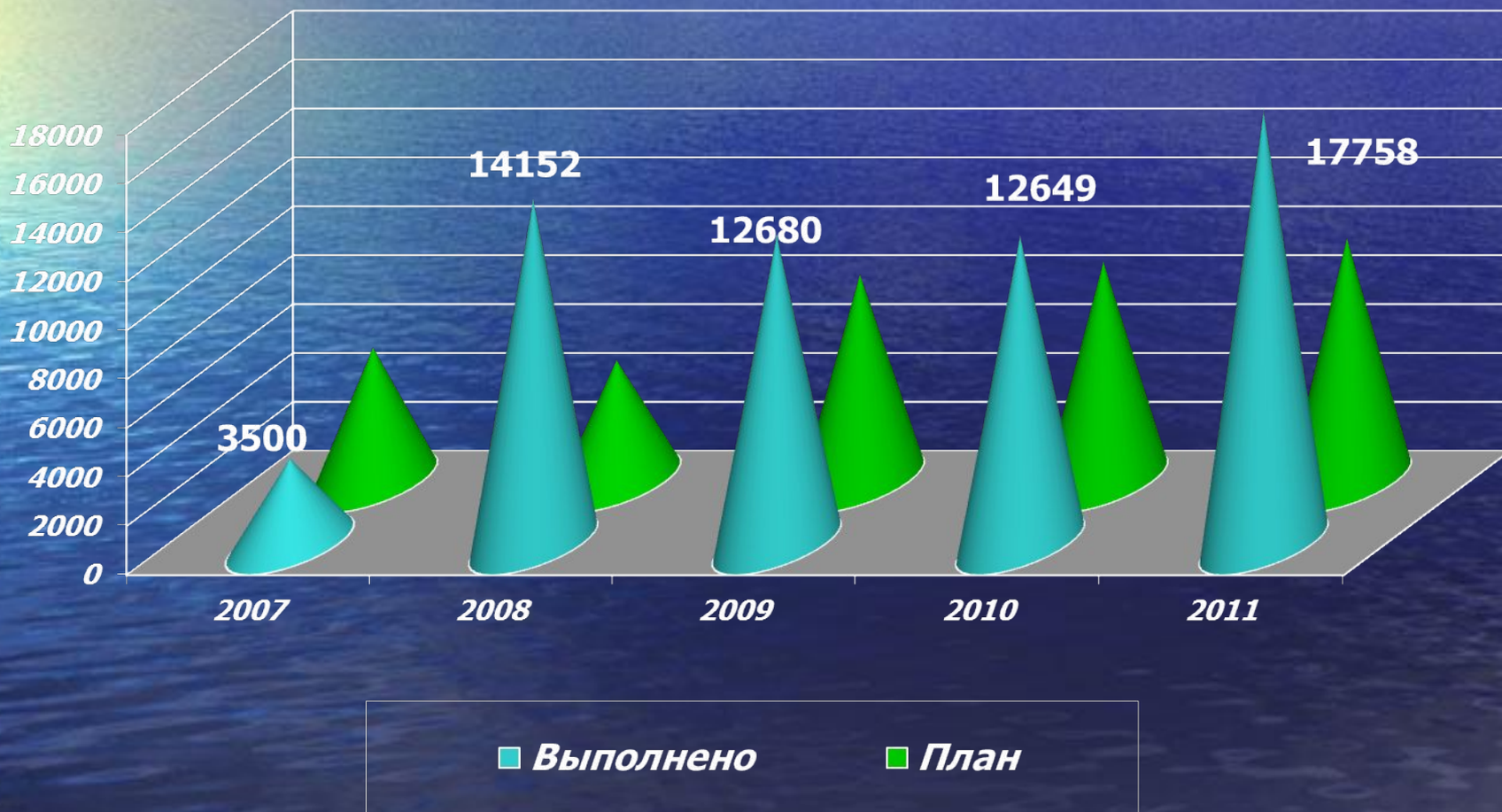
дегельминтизация



Проф. Обработки



Вакцинация плотоядных против бешенства

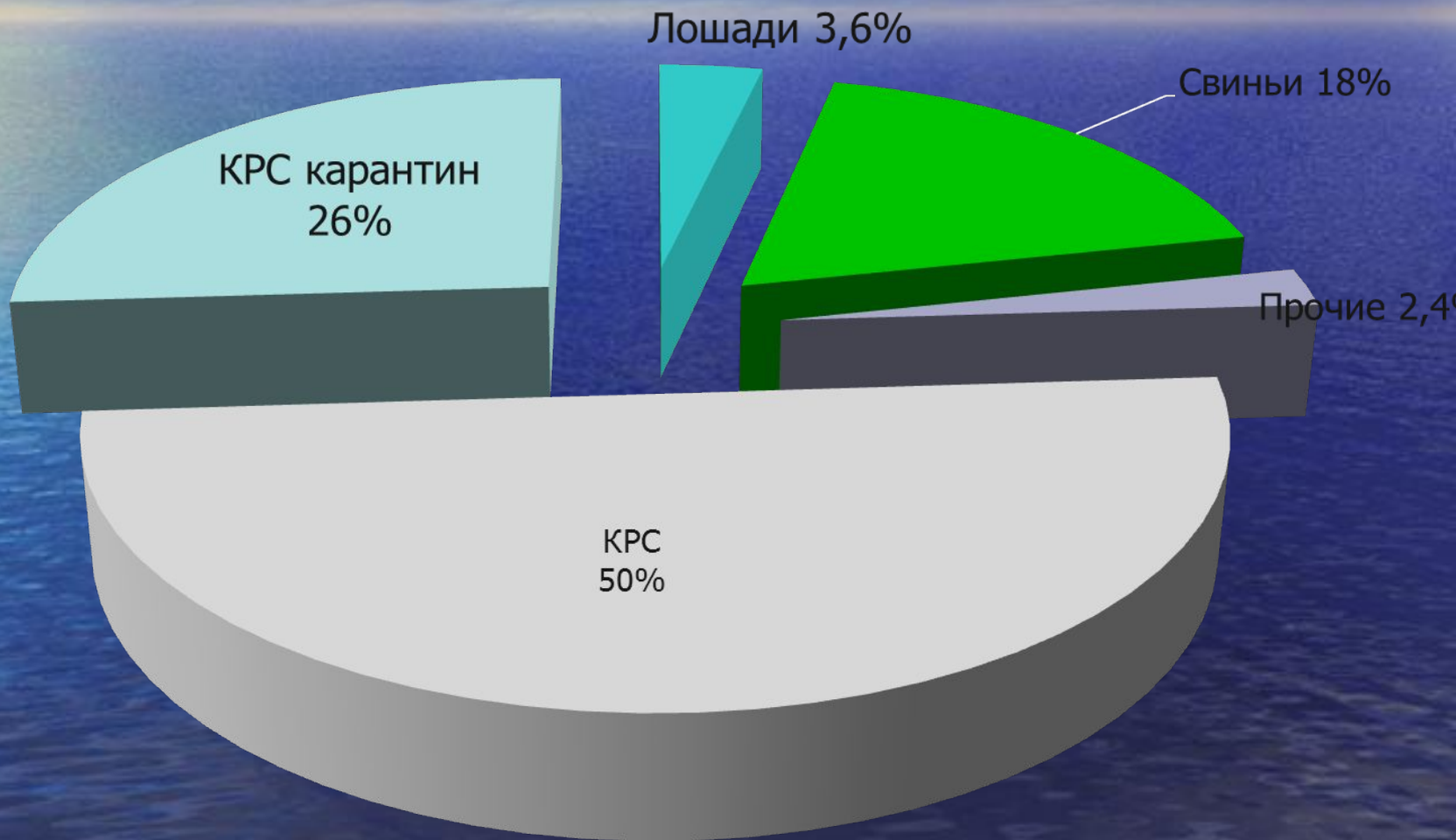


ДИНАМИКА НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПУНКТОВ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (2000-2011 ГГ.)



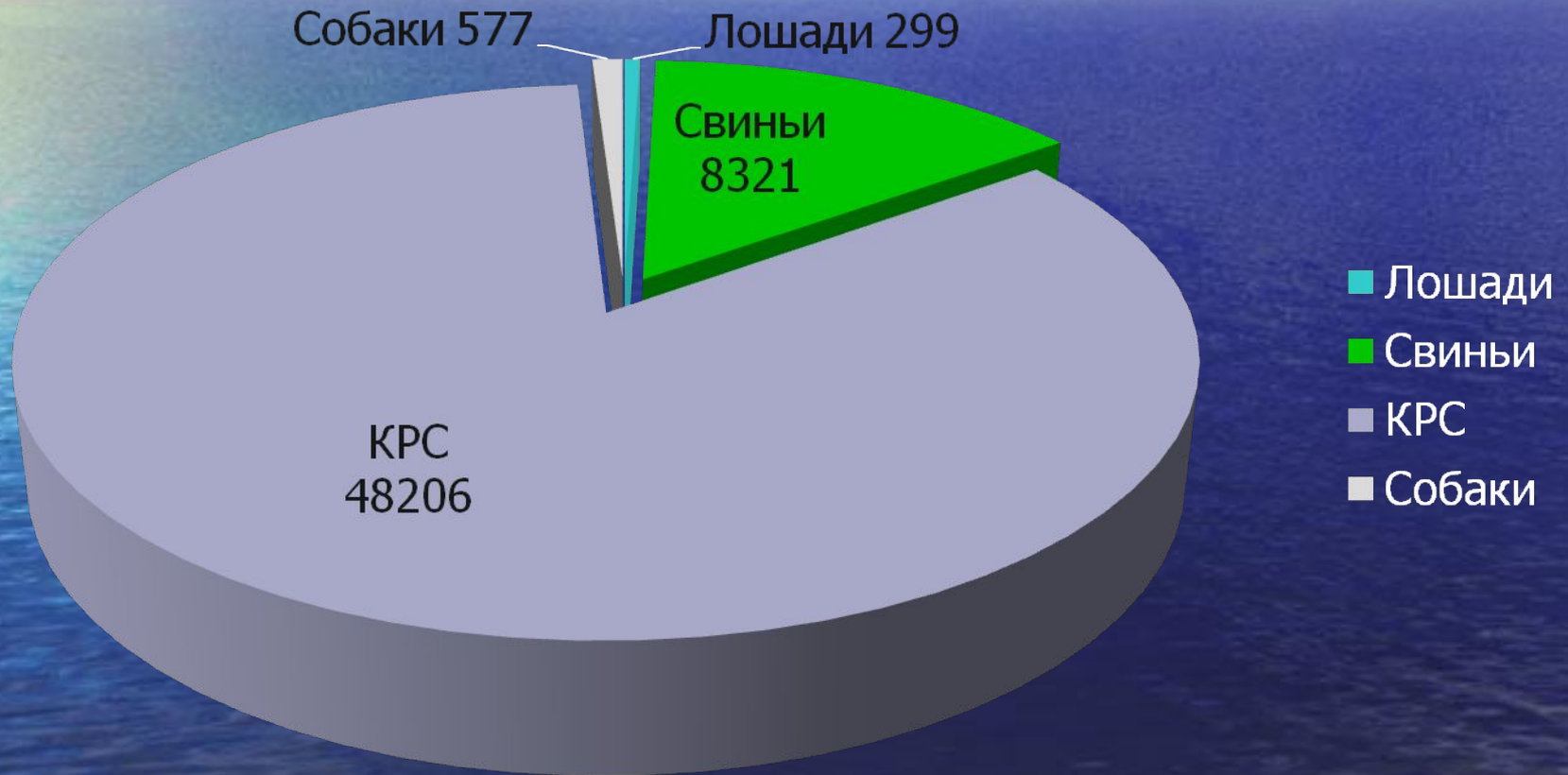
В 2011 году выявлена 21 голова серопозитивных животных:
в Шарьинском районе в н/п ООО «Монолит-Агро» - 14 голов ;
в КФХ «Ковалев» - 5 голов; в Солигаличском районе - 1 голова
в частном секторе; в Нерехтском районе – 1 голова в частном секторе

Диагностические исследования на лептоспироз от
невакцинированных животных
выявлено серопозитивных – 885 голов, из них:



Вакцинация сельскохозяйственных животных против лептоспироза

всего вакцинировано, голов



Исследование крупного рогатого скота на туберкулез

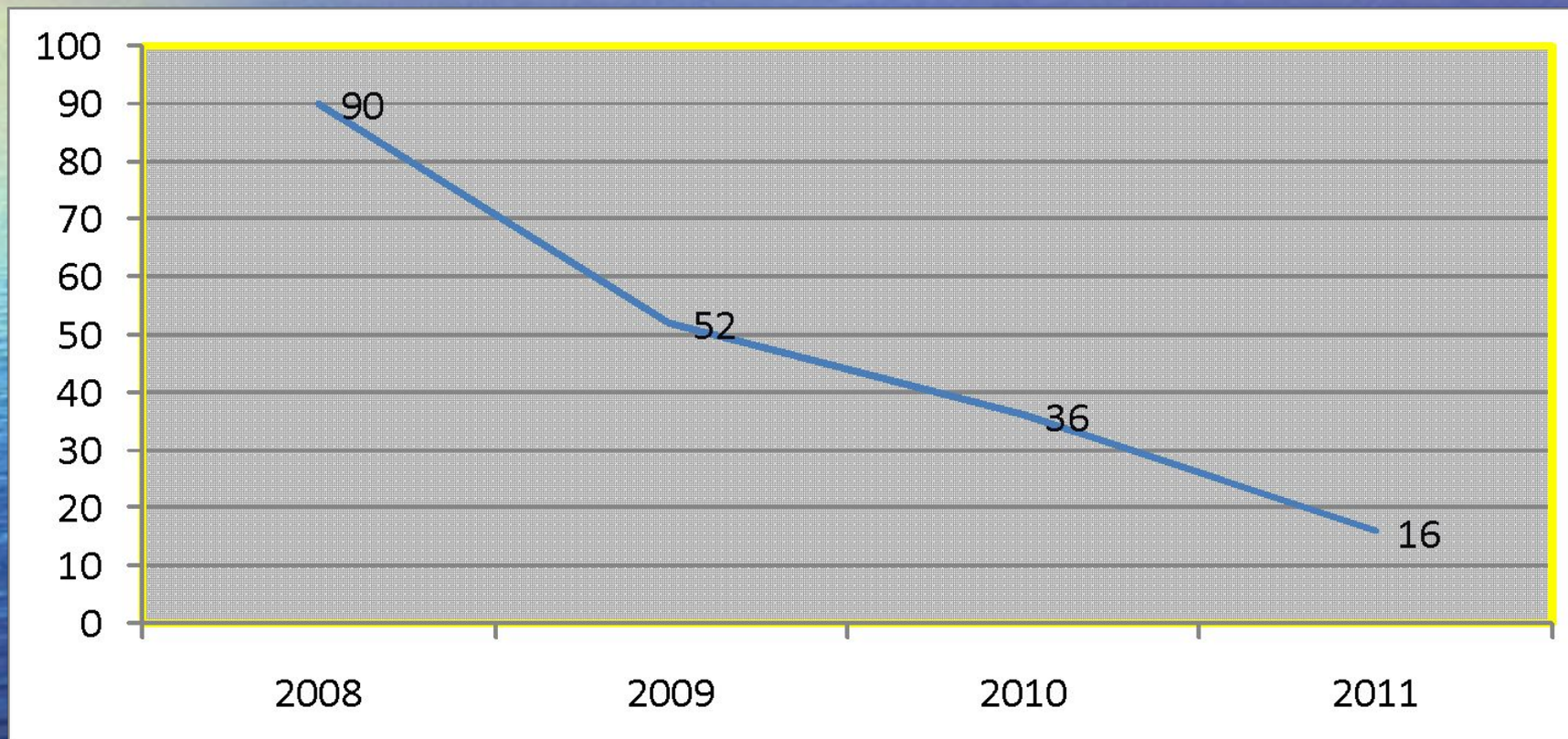


Положительно реагирующие на ППД-туберкулин животные

Наименование района	Положительно реагирующие на ППД-туберкулин животные, голов					
	Вид животных	Количество реагировавших	Офтальмо-проба	Симультанная проба	Диагностический убой	Лабораторные исследования
Красносельский	КРС	2	Отр.	Отр.	-	-
Мантуровский	КРС	2	Отр.	Отр.	-	-
Солигаличский	КРС	7	Отр.	4 (СПК Большевик)	4	Отр.
Судиславский	КРС	1	Отр.	Отр.	-	-
Чухломский	СВИНЬИ	4			4	Отр.
ИТОГО:		12 КРС, 4 СВИНЬИ	Отр.	4+	8	Отр.

Динамика выявления положительно реагирующих на ППД-туберкулин для животных за 2008-2011 гг.:

ГОЛОВ



Вакцинация сельскохозяйственных животных против сибирской



Ветеринарно-санитарное состояние сибиреязвенных захоронений с установленным местонахождением и координаты которых уточняются:

Соответствуют ветеринарным требованиям (огорожены, установлены запрещающие знаки)	Не соответствуют ветеринарным требованиям	
	Отсутствует ограждение или огорожено не полностью, имеются запрещающие знаки	Отсутствует ограждение или нарушена целостность ограждения, отсутствуют запрещающие знаки
<p align="center">14:</p> <p><u>Галичский район</u> –</p> <p>1. д. Васильевское</p> <p>2. д. Ихолово</p> <p>3. д. Щелконогово</p> <p><u>Мантуровский район</u> –</p> <p>4. д. Антонково</p> <p><u>Нерехтский район</u> –</p> <p>5. д. Осинники</p> <p>6. д. Микшино</p> <p>7. д. Коробово</p> <p>8. с. Аминово</p> <p><u>Островский район</u> –</p> <p>9. д. Татариново</p> <p><u>Парфеньевский район</u> –</p> <p>10. д. Савино</p> <p><u>Сусанинский район</u> –</p> <p>11. д. Попадьино</p> <p>12. конезавод «Медведки»</p> <p><u>Шарьинский район</u> –</p> <p>13. д. Козлово</p> <p><u>Чухломский район</u> -</p> <p>14. г. Чухлома</p>	<p align="center">10:</p> <p><u>Кологривский район</u> –</p> <p>1. д. Вонюх</p> <p>2. д. Красавица</p> <p>3. д. Маракино</p> <p><u>Нерехтский район</u> –</p> <p>4. д. Челпаново</p> <p>5. д. Чириково (д. Лужки) – огорожено не полностью</p> <p>6. д. Тетеринское – огорожено не полностью</p> <p>7. д. Попадейкино – огорожено не полностью</p> <p>8. с. Кулиги – огорожено не полностью</p> <p>9. д. Котельницы</p> <p>10. д. Добрищево</p>	<p align="center">7:</p> <p><u>Нерехтский район</u> -</p> <p>1. д. Морунина Слобода</p> <p>2. д. Ошихино</p> <p>3. д. Поемичье</p> <p>4. д. Чириково – нарушена целостность ограждения</p> <p>5. с. Троица</p> <p>6. д. Лодыгино</p> <p>7. д. Панино</p>

Наличие мест утилизации биологических отходов на территории Костромской области

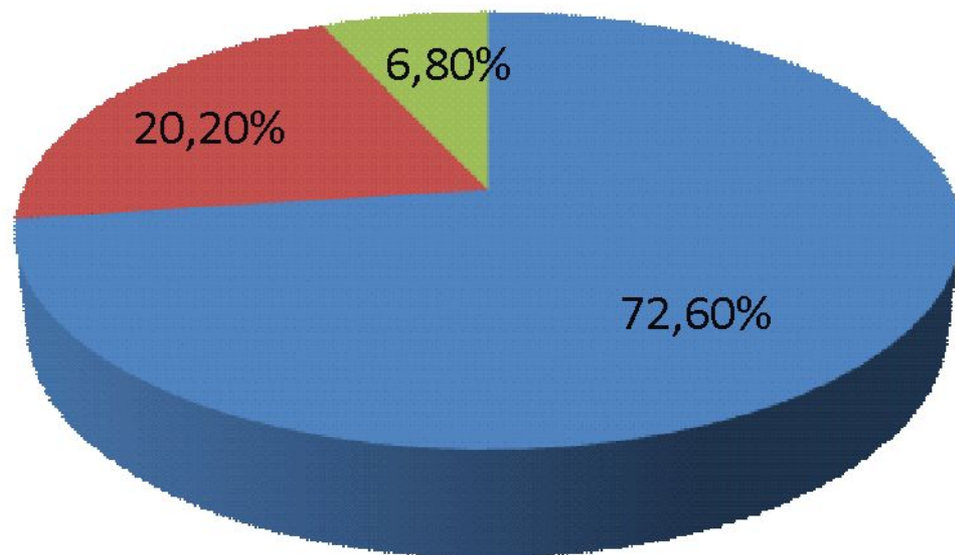
На 01.01.2012 года на территории Костромской области насчитывается 234 действующих места утилизации биологических отходов, в том числе:

- 6 скотомогильников
- 208 трупосжигательных траншей
- 11 котлов Лаапса
- 1 экструдер
- 8 трупосжигательных печей



Требованиям ветеринарного законодательства соответствуют трупосжигательные траншеи, трупосжигательные печи и котлы Лаапса.

**Поголовье свиней в области на 1.01.2012 составляет
52197 голов**



- свиноводческие предприятия
- частный сектор
- мелкотоварные фермы

Профилактика АЧС

Проведено мониторинговых исследований на АЧС (кол-во проб)				Проведено обследований (проверок) свиноводческих хозяйств	Соответствуют требованиям ветсанправил	
ВСЕГО	от домашних свиней	от диких кабанов	Результат		Специализированные предприятия	Мелкотоварные фермы
865	696	169	отрицат.	164	2	32

В 2011 году прекратило свою деятельность 41 хозяйство, образовалось 65 хозяйств. На 01.01.2012 года на территории Костромской области зарегистрировано 142 свиноводческих хозяйства

Профилактика классической чумы свиней

Всего вакцинировано 136 763 головы



Сведения

*о завезенных животных на территорию
Костромской области в 2011 году из зарубежных стран*

№ п/п	Государство- экспортер	Кол-во голов	Вид животных	Район, хозяйство
1.	Франция	692	КРС	ГУСХП «Высоковский» Судиславский район
2.	Нидерланды	357	КРС	ООО «Проект-Групп» Парфеньевский район
3.	Франция	1440	кролики	ОАО «Русский кролик» Костромской район



Порода Лимузин

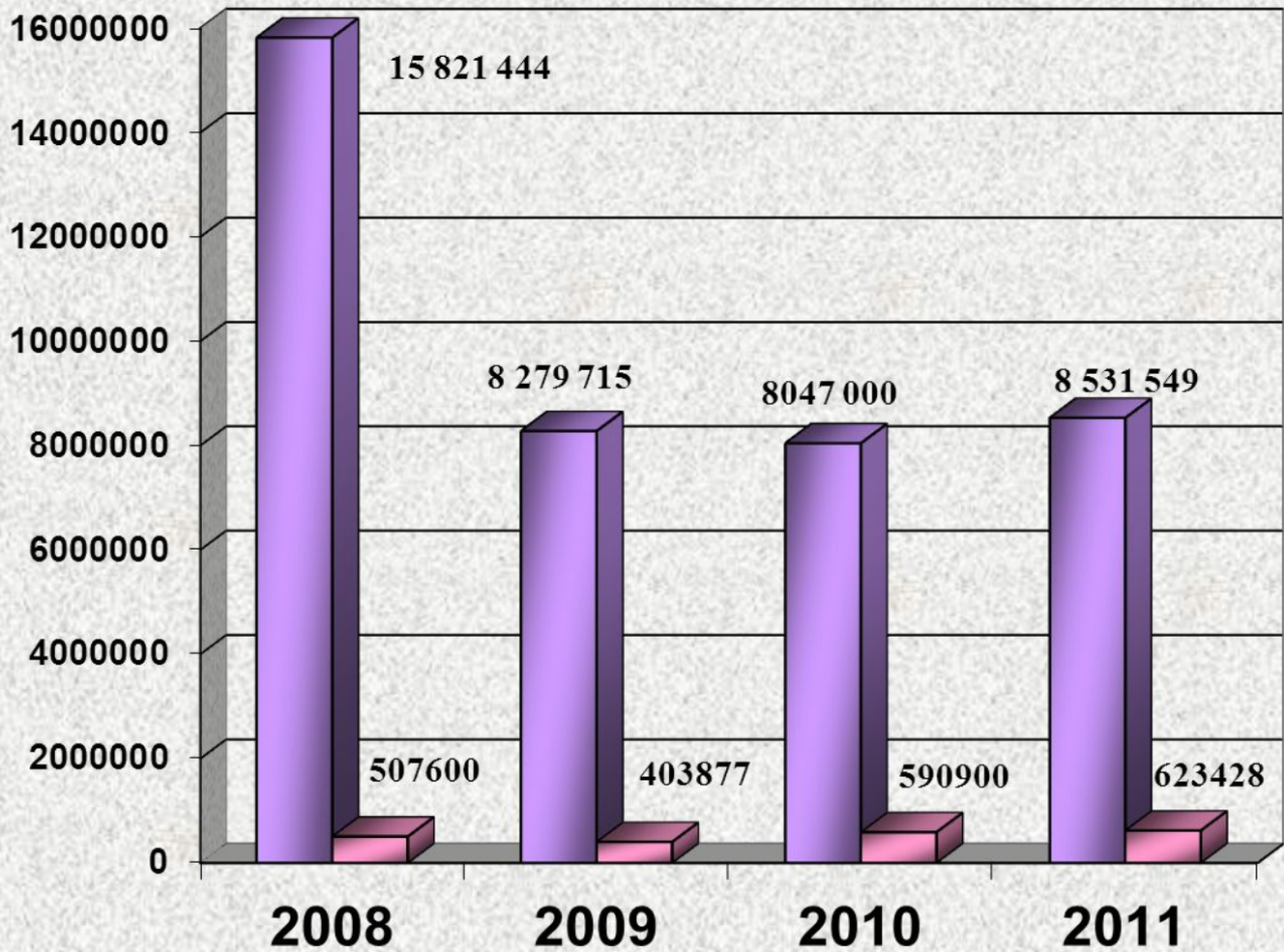


Сведения о заразных болезнях животных за 2011 год

Вид животных	Название болезни	Количество неблагополучных пунктов на 01.01.2011 г.	Выявлено неблагоп. пунктов в 2011 году	Оздоровлено в 2011 году	Заболело голов	Пало, голов	Количество неблагополучных пунктов на 01.01.2012 г.
КРС	Лейкоз	1	-	-	-	-	1
МРС	Пастереллез	1	-	1	1	1	-
Пушные звери	Алеутская болезнь	1	-	-	-	-	1
Лисы	Бешенство	-	2	2	2	2	-
Свиньи	КЧС	1	-	1	55	55	-
Всего		4	2	4	58	58	2

Финансирование противоэпизоотических мероприятий за счет средств федерального и областного бюджетов

2008-2011гг



■ федеральный бюджет
■ областной бюджет

Первоочередные задачи на 2012 год:

1. Управлению ветеринарии департамента АПК Костромской области обеспечить в полном объеме учреждения ветеринарной службы области биопрепаратами, диагностикумами в 2012 году за счет средств федерального и областного бюджетов

Срок исполнения: до 31 декабря 2012 года.

2. Начальникам станций по борьбе с болезнями животных:

1) Обеспечить 100%-ное выполнение плана профилактических противоэпизоотических мероприятий за 2012 год;

Срок исполнения: до 31 декабря 2012 года.

2) обеспечить выполнение комплексного плана по предупреждению, заносу и распространению особо опасных и карантинных болезней животных, действующих на территории Костромской области

Срок исполнения: до 31 декабря 2012 года.

3) обеспечить контроль за хранением и использованием биопрепаратов в соответствии с установленными нормами и правилами

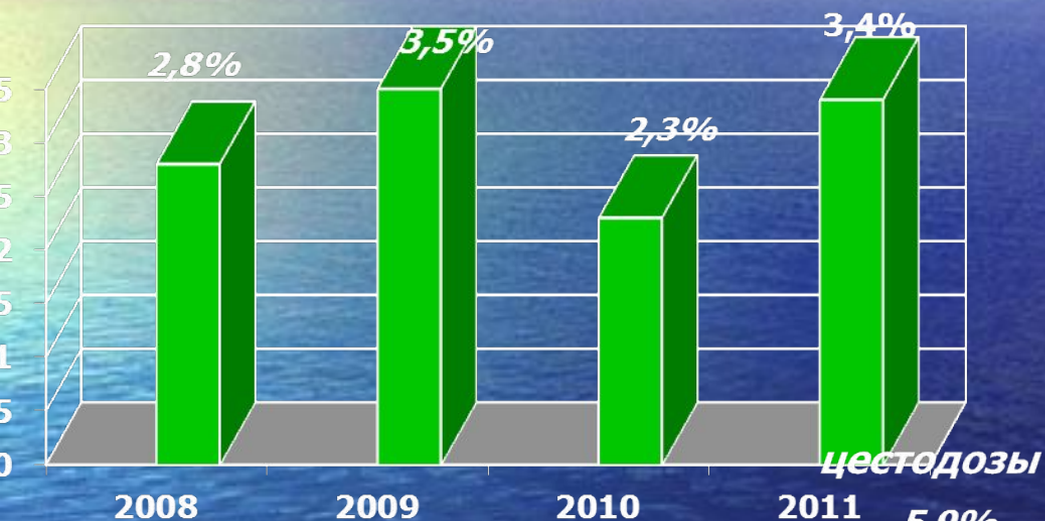
Срок исполнения: до 31 декабря 2012 года.



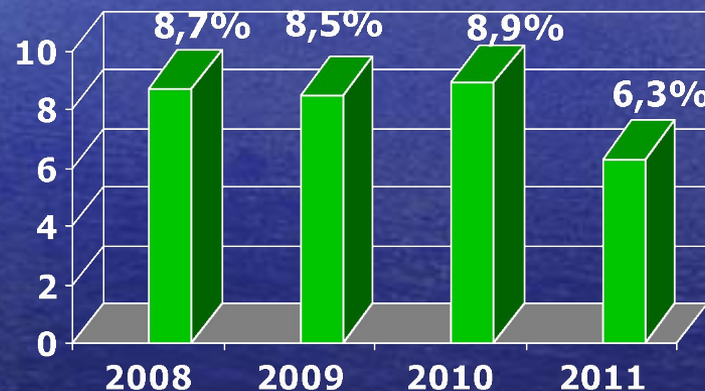
Спасибо за
внимание

Процент зараженности крупного рогатого скота гельминтозами 2008-2011 гг. (по данным ОГБУ СББЖ)

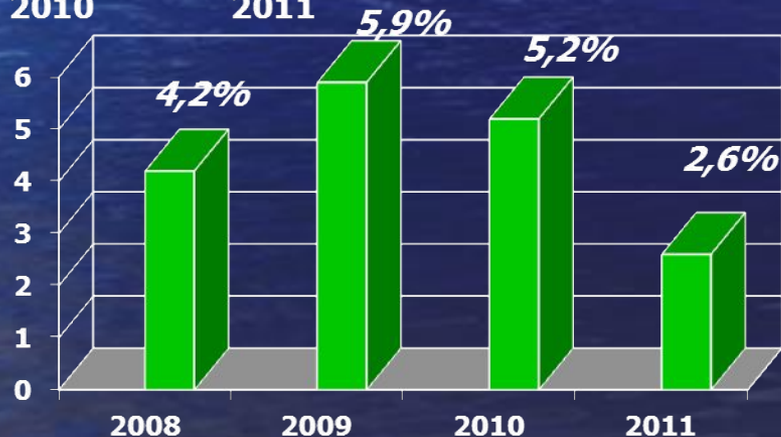
нематодозы



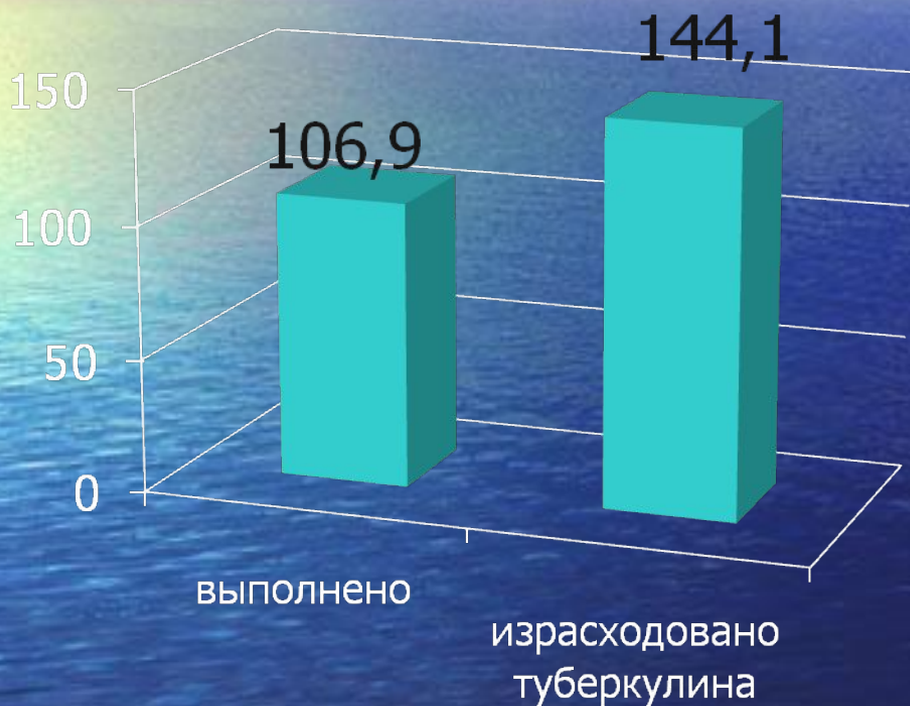
трематодозы



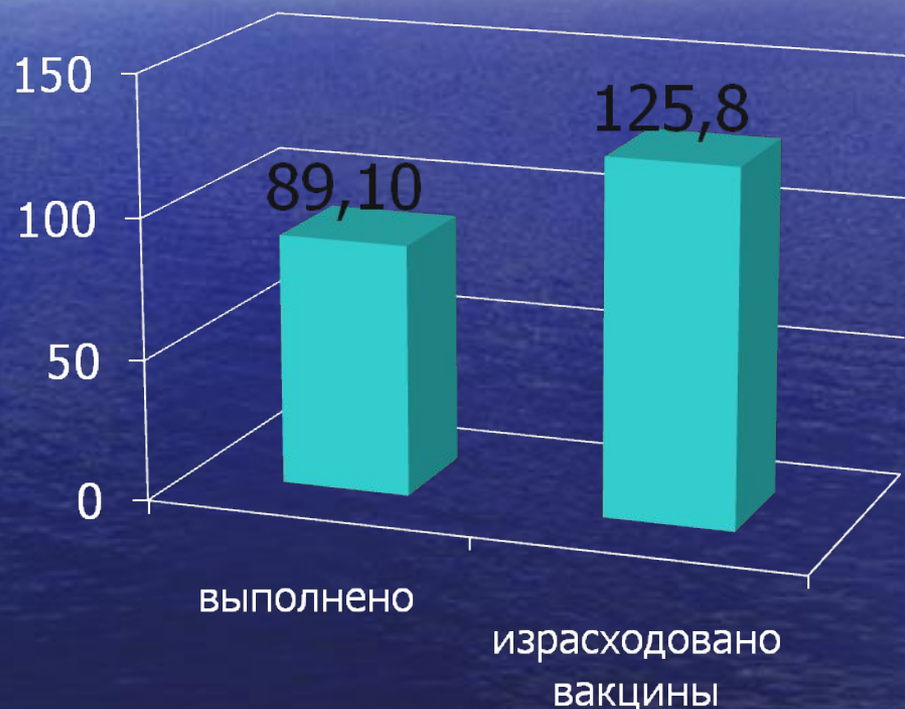
цестодозы



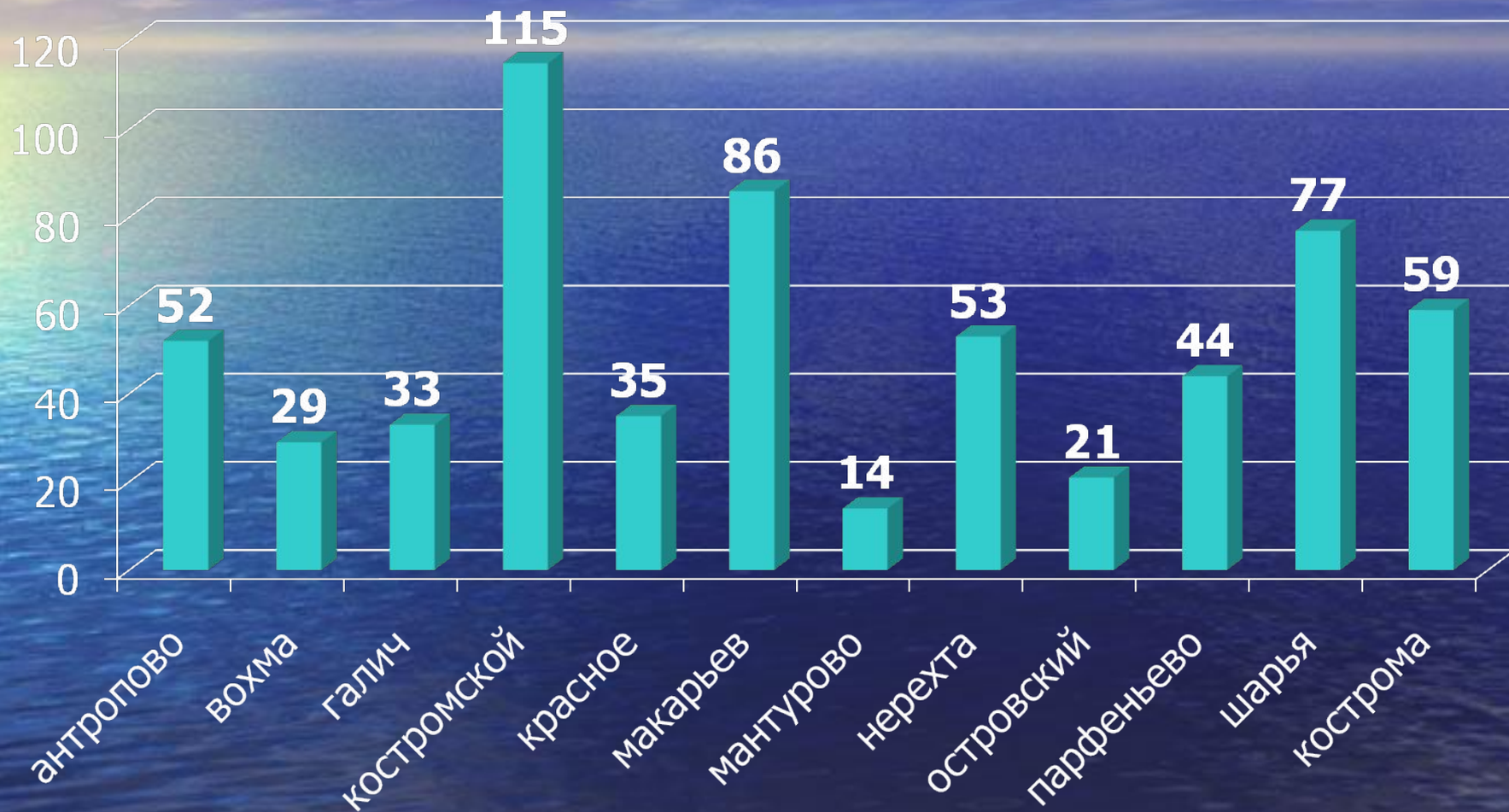
Диагностика туберкулеза



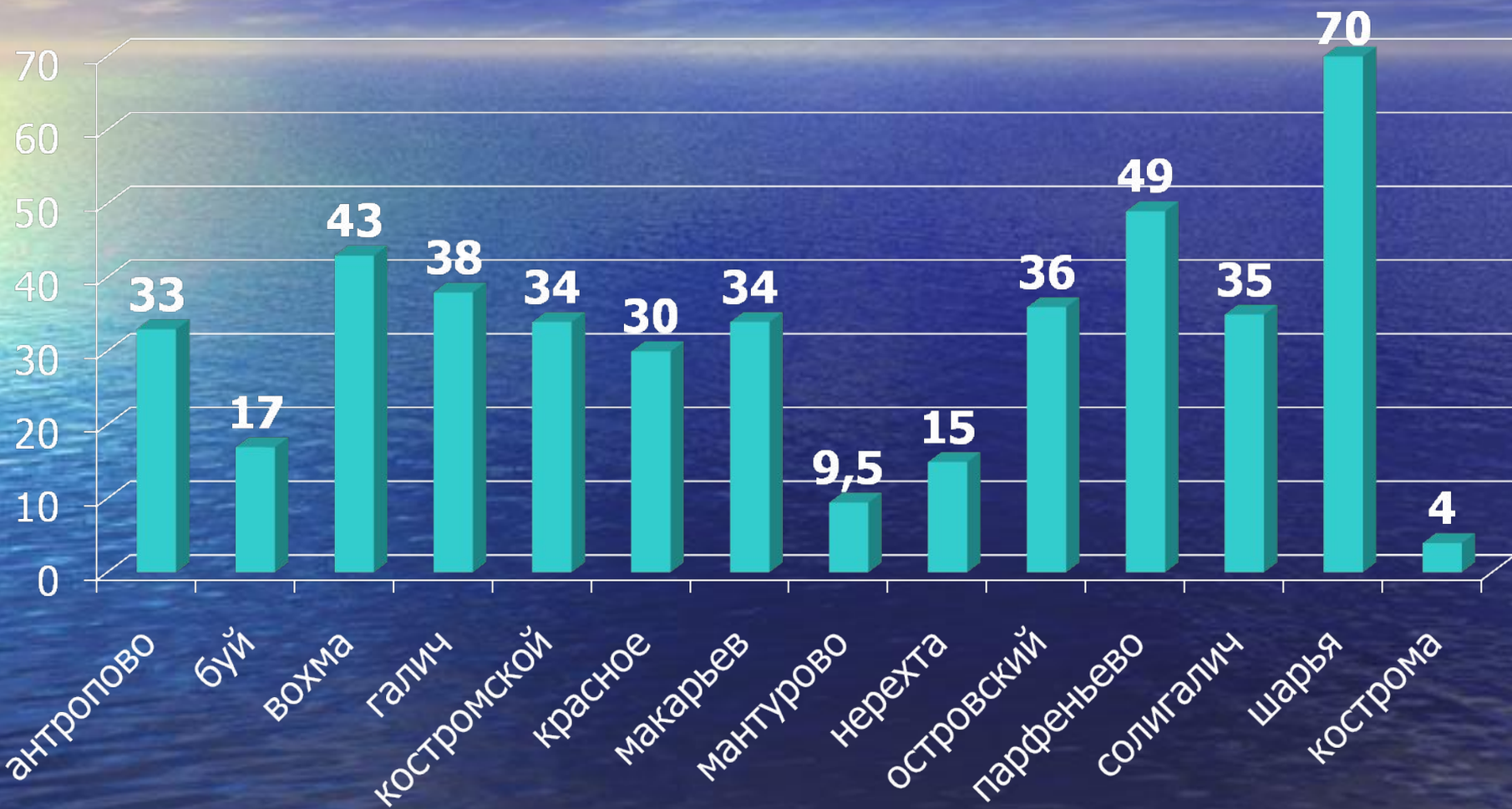
Профилактика сибирской язвы



Перерасход вакцины против сибирской язвы, %



Перерасход туберкулина для млекопитающих, %



Рациональное использование средств федерального бюджета

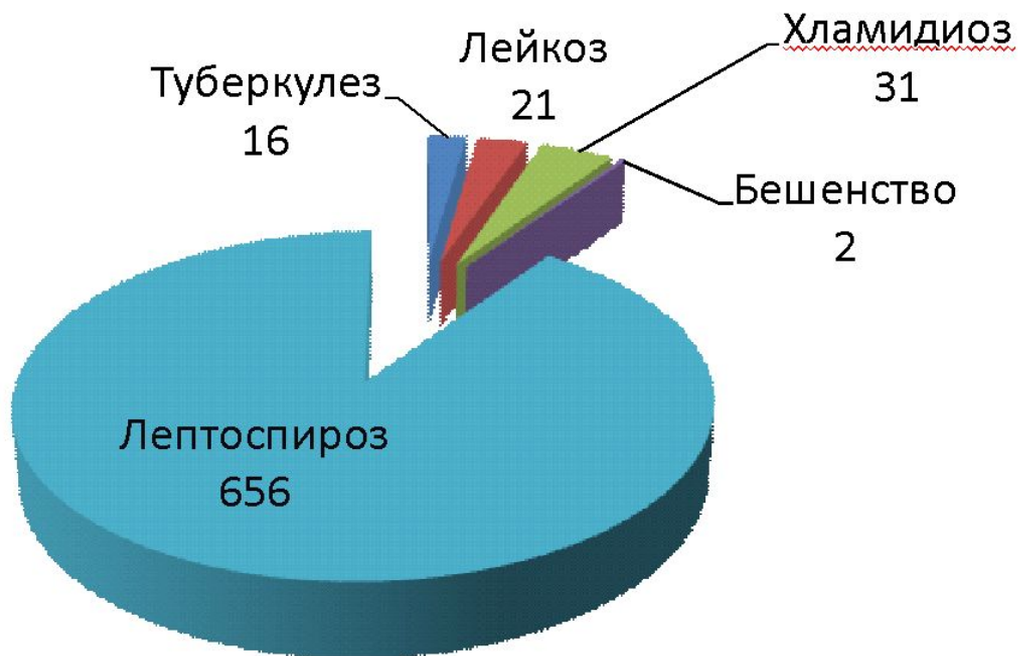
Всего израсходовано 8 532 069,19 руб



Диагностические исследования сельскохозяйственных животных.

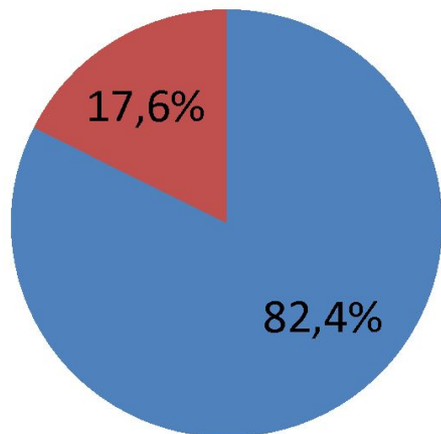
Выявлено положительных результатов:

ГОЛОВ



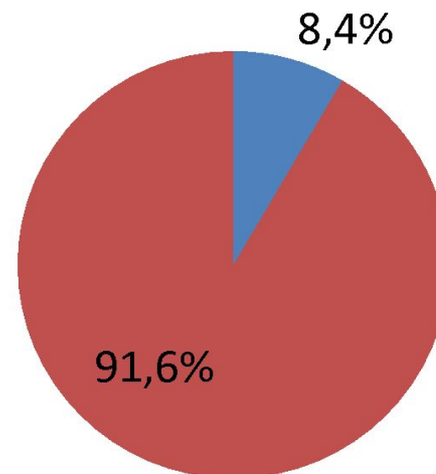
Охват поголовья плотоядных вакцинацией против бешенства

Собаки



■ вакцинировано
■ невакцинировано

Кошки



■ вакцинировано
■ невакцинировано