

ИС «Эпизоотическое состояние территории Российской Федерации и проводимые мероприятия по выявлению, ликвидации и предупреждению распространения болезней животных и возбудителей болезней животных»

# План вебинара

- Назначение ИС
- Функциональные задачи системы
- Развитие ИС
- Работа с ИС
- Вопросы

# Назначение системы

Созданная система должна использоваться для мониторинга эпизоотического состояния территории Российской Федерации и мероприятий по выявлению, ликвидации и предупреждению распространения болезней ЖИВОТНЫХ.

Система позволит автоматизировать процессы сбора и обработки отчетности, выполняемые с участием следующих организаций:

- Департамент ветеринарии Минсельхоза России;
- ФГУ «Центр ветеринарии»;
- Уполномоченные в области ветеринарии органы исполнительной власти субъектов РФ.

# Функциональные задачи системы

## Повышение эффективности взаимодействия

- Конструирование новых форм сбора данных
- Прозрачность, прослеживаемость

- Конструктор отчетов
- Графическое представление отчетов (круговые, столбчатые диаграммы, графики)
- Картографическое представление отчетов

# Перспективы развития ИС

- Сбор регламентированной и нерегламентированной отчетности с уровня районных станций по борьбе с болезнями животных
- Возможность уполномоченным в области ветеринарии исполнительным органам власти субъектов РФ проводить свою аналитику отчетности(конструктор отчетов, картографический сервис, сервис графического представления)
- Использование ЭЦП для подтверждения отчетов по всем направлениям
- Электронный документооборот между ФГУ «ЦВ» и уполномоченными в области ветеринарии исполнительными органами власти субъектов РФ

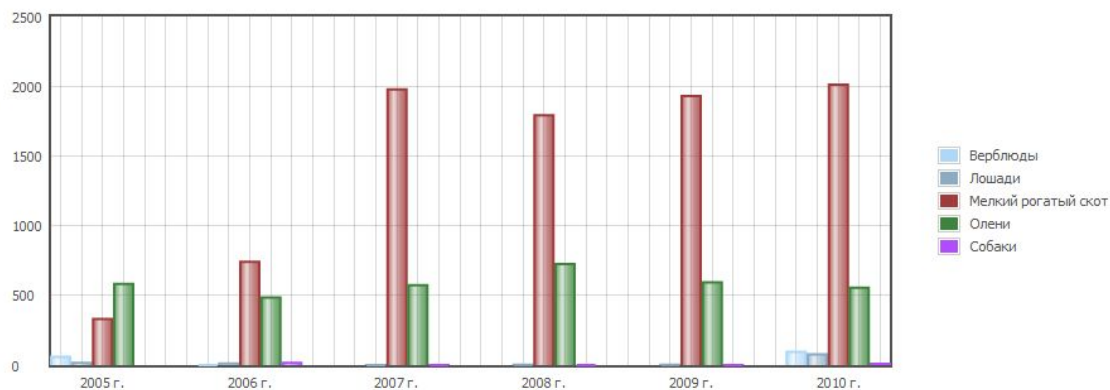
# Примеры отчетов

## Бруцеллёз животных, Российская Федерация, Бруцеллез

Параметры отчета ▾

Административная структура:

Название болезни:

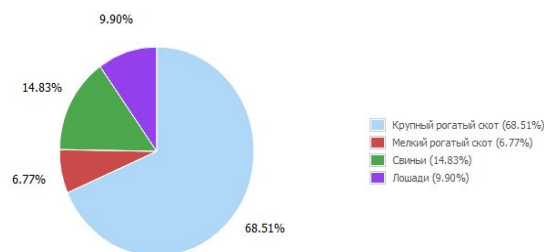


## Эпизоотическое состояние по заразным болезням животных в РФ, Российская Федерация, Всего

Параметры отчета ▾

Административная структура:

Название болезни:

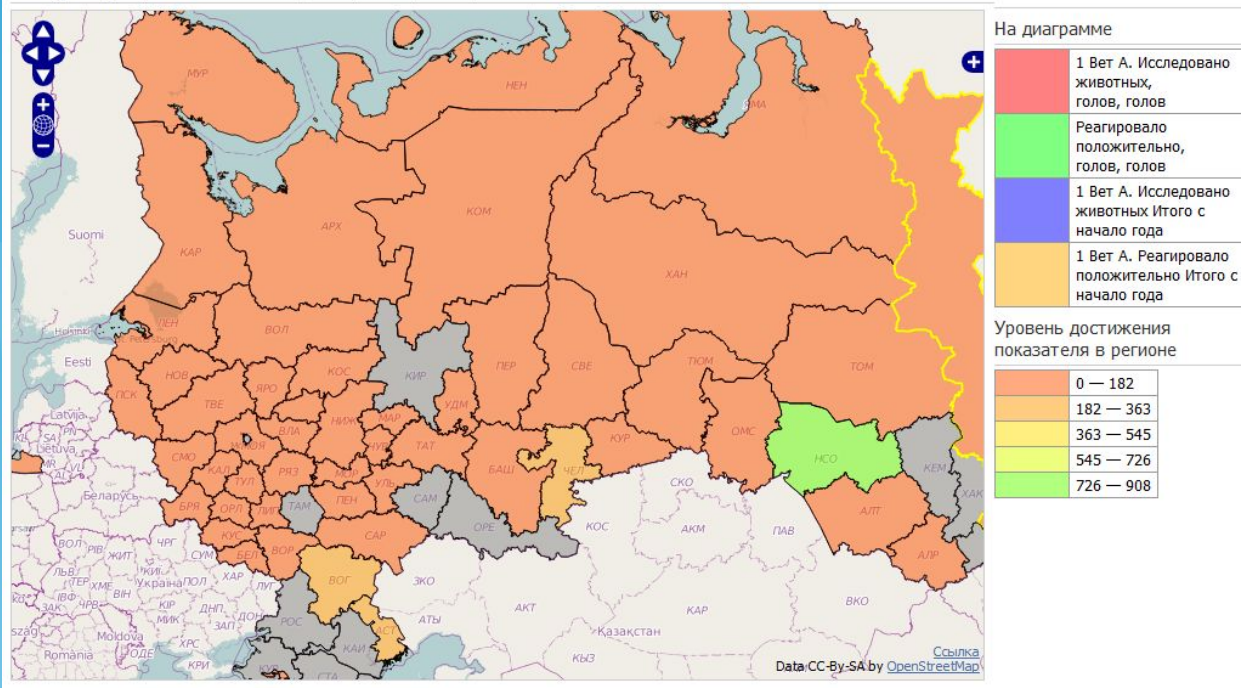


Отчет сохранен 12.12.2011 00:04:28 пользователем admn	1 Вет. За отчетный период Выявлено неблагополучных пунктов, единиц, единиц		1 Вет. За отчетный период Заболело, голов, голов		1 Вет. За отчетный период Пало, голов, голов	
	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.
<b>Всего</b>	13956	13172	2533975	2684297	907379	536109
Крупный рогатый скот	5760	5045	186795	138256	5503	5493
Мелкий рогатый скот	569	652	10850	9867	1194	1357
Свиньи	1247	1143	110835	90644	39781	40814
Лошади	832	680	8555	7772	50	75

# Картографический сервис

## 1 Вет А. Диагностические исследования(1 Вет А)

Наведите курсор на область на карте: Красноярский край: 0



# Работа с ИС

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для работы с системой пользователю необходим доступ к глобальной сети Интернет.

Требования к программному обеспечению АРМ Пользователя:

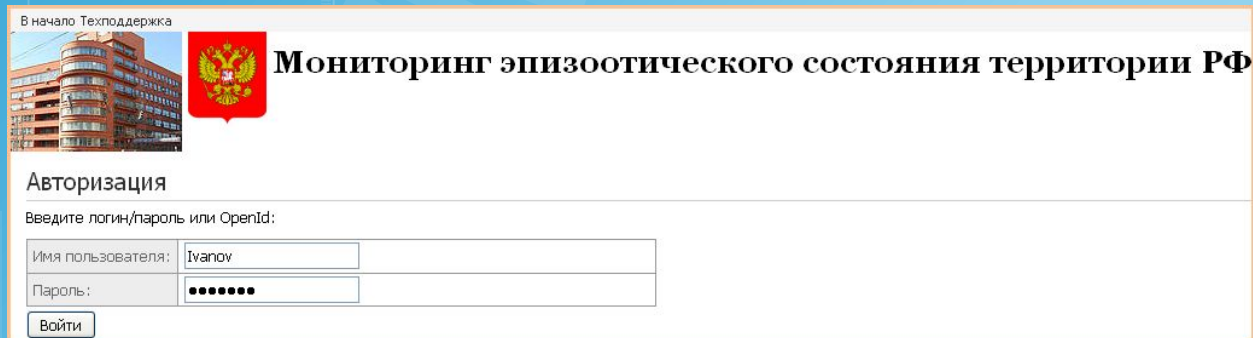
- ▣ ***Интернет- браузеры, обеспечивающие, работу с системой - Mozilla FireFox версии не ниже 3.0, Google Chrome 5.***
- ▣ ***Скачать бесплатно браузер можно отсюда:***

***<http://mozilla-russia.org/>***




# Авторизация в системе

Для авторизации в системе перейдите на главную страницу системы по адресу <http://test.vetmonitor.chtd.ru> введите имя пользователя (логин) и пароль, предоставленные администратором системы, в соответствующие поля формы (Рис. 1).



В начало Техподдержка

 **Мониторинг эпизоотического состояния территории РФ**

Авторизация

Введите логин/пароль или OpenId:

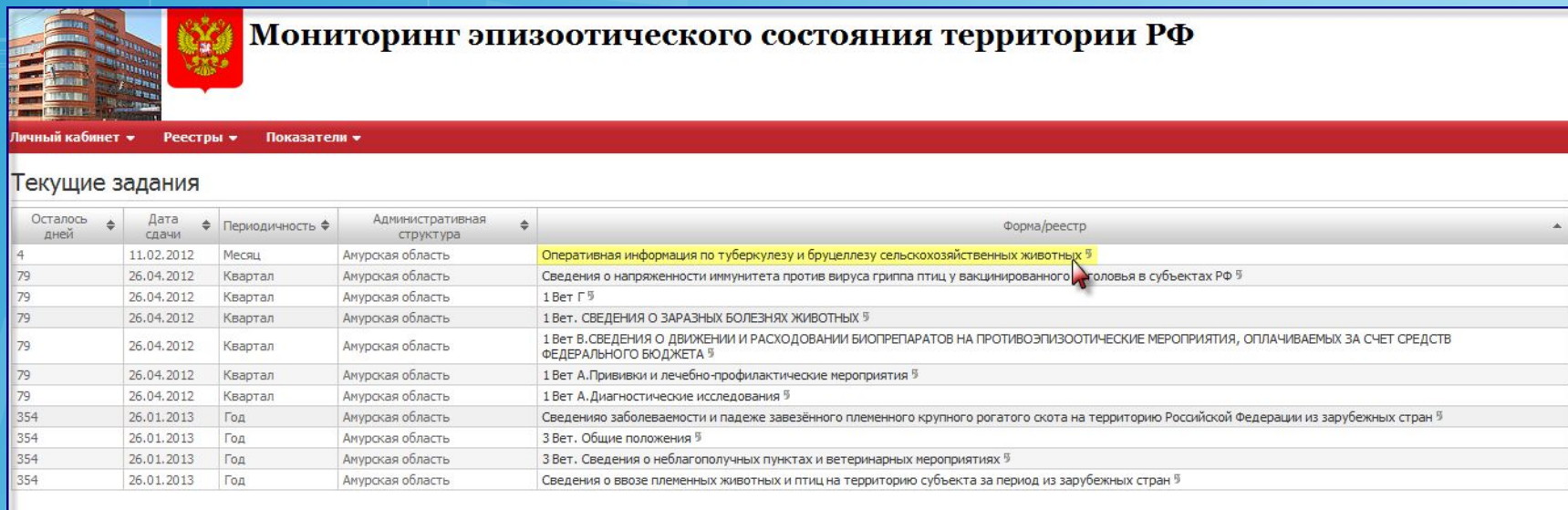
Имя пользователя:

Пароль:

**Рис. 1** Форма авторизации

***Обратите внимание, что логин и пароль чувствительны к регистру больших и малых букв!***

# Текущие задания



Мониторинг эпизоотического состояния территории РФ

Личный кабинет ▾ Реестры ▾ Показатели ▾

### Текущие задания

Осталось дней	Дата сдачи	Периодичность	Административная структура	Форма/реестр
4	11.02.2012	Месяц	Амурская область	<a href="#">Оперативная информация по туберкулезу и бруцеллезу сельскохозяйственных животных</a>
79	26.04.2012	Квартал	Амурская область	<a href="#">Сведения о напряженности иммунитета против вируса гриппа птиц у вакцинированного поголовья в субъектах РФ</a>
79	26.04.2012	Квартал	Амурская область	1 Вет Г
79	26.04.2012	Квартал	Амурская область	1 Вет. СВЕДЕНИЯ О ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЯХ ЖИВОТНЫХ
79	26.04.2012	Квартал	Амурская область	1 Вет В. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И РАСХОДОВАНИИ БИОПРЕПАРАТОВ НА ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОПЛАЧИВАЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
79	26.04.2012	Квартал	Амурская область	1 Вет А. Прививки и лечебно-профилактические мероприятия
79	26.04.2012	Квартал	Амурская область	1 Вет А. Диагностические исследования
354	26.01.2013	Год	Амурская область	<a href="#">Сведения о заболеваемости и падеже завезённого племенного крупного рогатого скота на территорию Российской Федерации из зарубежных стран</a>
354	26.01.2013	Год	Амурская область	3 Вет. Общие положения
354	26.01.2013	Год	Амурская область	3 Вет. Сведения о неблагополучных пунктах и ветеринарных мероприятиях
354	26.01.2013	Год	Амурская область	<a href="#">Сведения о ввозе племенных животных и птиц на территорию субъекта за период из зарубежных стран</a>

Текущие задание – это отчетная форма, которая назначена для заполнения, чтобы перейти в форму и начать заполнение нажмите на ссылку названия формы.

# 1 Вет А. Диагностические исследования

- Для заполнения данной формы перейдите по названию формы. Для заполнения формы необходимо выбрать вид животного, наименование исследования, заполнить количество исследованных голов и положительно отреагировавших голов.
- Для того чтобы добавить новую строку необходимо нажать «Добавить». При необходимости есть возможность скопировать последнюю строку, нажав на необходимую кнопку.

1 Вет А. Диагностические исследования (Амурская область, 1 кв. 2012 г.)

Параметры реестра ▾  
Пересчитать

Фильтры ◀

Страница 1 из 1.

	Вид животных §	1 Вет А. Наименование исследований §	1 Вет А. Исследовано животных, голов, голов §	1 Вет А. Реагировало положительно, голов, голов §
<input type="checkbox"/>	-Кролики ▾	-Миксоматоз ▾		

Добавить    Скопировать последнюю строку

Страница 1 из 1.

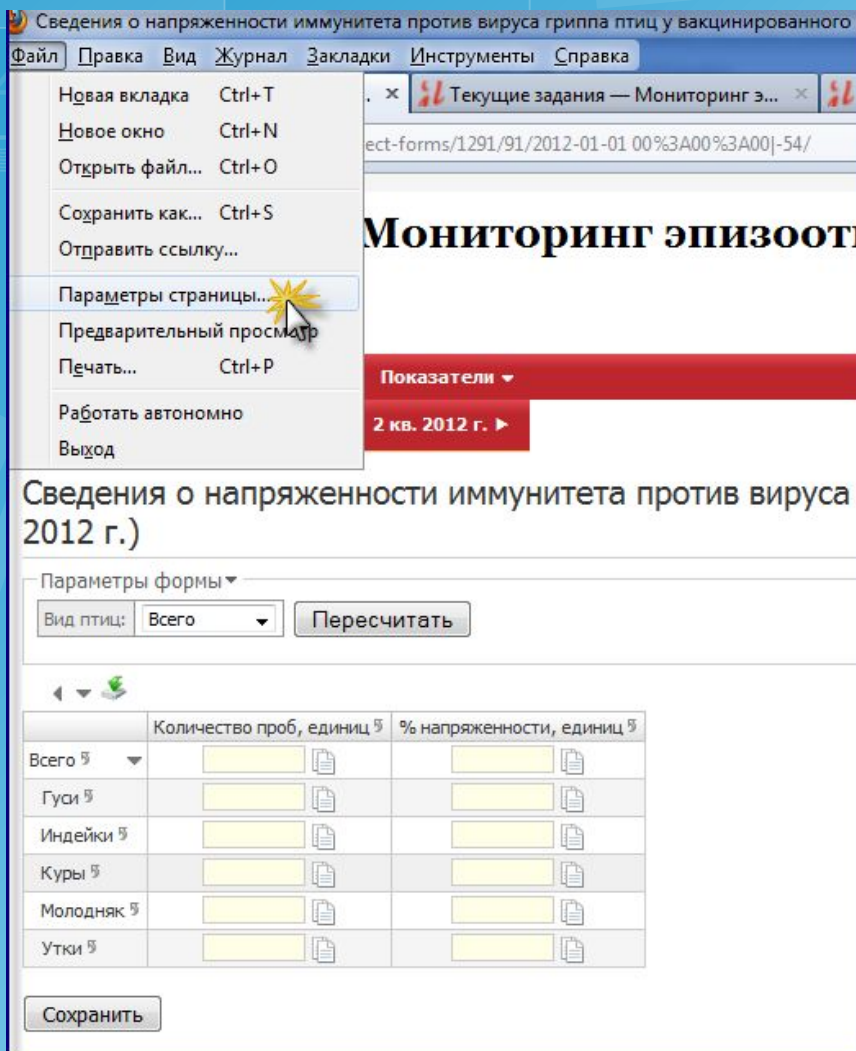
Сохранить

Параметры выпускаемого реестра ◀

Выпустить реестр

- После заполнения формы необходимо сохранить редактирование, нажатием кнопки «Сохранить».
- Если форма окончательно заполнена и готова для предоставления ФГУ «ЦВ», то необходимо ее выпустить нажатием кнопки «Выпустить реестр».
- Все выпущенные формы отображаются в Журнале сбора (Рис 4).

# Печать



Сведения о напряженности иммунитета против вируса гриппа птиц у вакцинированного

Файл ПРАВКА Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

- Новая вкладка Ctrl+T
- Новое окно Ctrl+N
- Открыть файл... Ctrl+O
- Сохранить как... Ctrl+S
- Отправить ссылку...
- Параметры страницы...**
- Предварительный просмотр
- Печать... Ctrl+P
- Работать автономно
- Выход

Текущие задания — Мониторинг э...

ect-forms/1291/91/2012-01-01 00%3A00%3A00|-54/

## Мониторинг эпизоотии

Показатели ▾

2 кв. 2012 г. ▶

Сведения о напряженности иммунитета против вируса (2012 г.)

Параметры формы ▾

Вид птиц: Всего ▾

	Количество проб, единиц %	% напряженности, единиц %
Всего %	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Гуси %	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Индейки %	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Куры %	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Молодняк %	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Утки %	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Для того чтобы распечатать любую форму необходимо в меню браузера выбрать «Файл», далее «Параметры страницы»

В параметрах странице настройте формат и свойство печати: выберите ориентацию листа: Книжная либо Альбомная.

Проставьте обязательно галочку «Сжать до ширины страницы».

Далее Вы можете предварительно просмотреть вид печатного отчета, выбрав «Файл», «Предварительный просмотр».

Чтобы распечатать выберите «Файл», «Печать».