



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 1.09 - 7.09.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочным сообщением №143 от 01.09.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 3 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Воронежская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов:

- 3 н.п. – Саратовская область;

Срочным отчетом №7 от 01.09.2017 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке африканской чумы свиней:

- 1 н.п. – Омская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении шести неблагополучных по АЧС пунктов:

- 6 н.п. – Омская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №10 от 31.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 1 н.п. – Республика Башкортостан.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении четырех очагов нодулярного дерматита КРС:

- 3 н.п. – Оренбургская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **АЧС**

- 3 н.п. – Саратовская область;
- 2 н.п. – Омская область;
- 1 н.п. – Воронежская область.

■ **Бешенство**

- 4 н.п. – Московская область;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



3 н.п. – Кировская область;  
3 н.п. – Орловская область;  
2 н.п. - Курганская область.  
1 н.п. - Волгоградская область;  
1 н.п. – Новосибирская область;  
1 н.п. – Псковская область;  
1 н.п. – Рязанская область;  
1 н.п. – Тверская область;  
1 н.п. – Тульская область;

## ■ Туберкулез КРС

1 н.п. – Белгородская область.

## ■ Сальмонеллез

1 н.п. – Кировская область.

## ■ Снятие карантина

Нодулярный дерматит – 4 н.п. – Саратовская область, Оренбургская область.

Бешенство – 2 н.п. – Московская область.

Бруцеллез КРС – 2 н.п. – Самарская область.

Лейкоз КРС – 2 н.п. – Самарская область, Краснодарский край.

Трихинеллез – 1 н.п. - Кировская область.

## ■ Деятельность лабораторий

Калининградская область – обнаружен возбудитель дерматомикоза.

Кемеровская область - выделена культура стафилококка – *Staphylococcus xylosus*.

Краснодарский край – выявлены цисты возбудителя изоспороза плотоядных; обнаружены яйца возбудителя токсокароза; проведено исследование 135 проб пчел от 76 пчелопасек на наличие паразитарных заболеваний (нозематоз, варроатоз, акарапидоз), из них выявлено положительных: на нозематоз-81 проба от 39 пчелопасек, на варроатоз -5 положительных проб от 5 из них 4 пчелопасеки дали положительные результаты на нозематоз и варроатоз.

Республика Татарстан - выделен возбудитель сальмонеллеза; при исследовании сыворотки крови на лейкоз получена положительная проба.

Ставропольский край – в ходе проведения исследований 160 образцов рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены следующие возбудители: в 25 экземплярах карпа живой обнаружены метацеркарии трематод семейства *Diplostomidae* *poirier* - возбудители диплостомоза рыб, на теле 20 образцах карпа обнаружены паразитические рачки из рода *Argulidae* - возбудители аргулеза рыб, а также в 15 пробах карпа в жаберном аппарате обнаружены моногенетические сосальщики из семейства *Dactylogyridae* - возбудители дактилогироза рыб; обнаружены гельминты из семейства *Ascaridae*; обнаружены гельминты из семейства *Heterakidae*.

Оренбургская область - обнаружен возбудитель трихинеллеза - личинки трихинелл.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Орловская область - было проведено 949 исследований на 8 бактериальных и 11 паразитарных заболеваний сельскохозяйственных и плотоядных животных. При проведении исследований получено 152 положительных результата.