



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 11 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Срочным сообщением №96 от 08.07.2016 в МЭБ нотифицировано 20 вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

✚ 18.06.2016 г., с. Столпцы, Старожиловский район, Рязанская область. Африканская чума свиней зарегистрирована на свиноферме колхоза «Шелковской». Поголовье свиней в очаге на момент регистрации вспышки составляло 1580 голов, 10 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 30.06.2016 г.;

✚ 26.06.2016 г., с. Круглянка, Хлевицкий район, Липецкая область. Очаг АЧС зафиксирован в ЛПХ с общим поголовьем свиней 63 головы, из которых заболело и пало 7, 56 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 29.06.2016 г.;

✚ 27.06.2016 г., с. Кошибеево, Сасовский район, Рязанская область. В неблагополучном ЛПХ из 9 свиней заболело и пало 6, уничтожено 3. Дата постановки диагноза – 30.06.2016 г.;

✚ 29.06.2016 г., Аксеновское охотхозяйство, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от дикого кабана, отстрелянного на территории ООО «Купреевское общество охотников и рыболовов». В очаге заболела и уничтожена одна голова. Дата постановки диагноза – 03.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., с. Подгорное, Романовский район, Саратовская область. Африканская чума свиней обнаружена в КФХ с общим поголовьем 477 голов, 5 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 05.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., Первомайский заказник, Усманский район, Липецкая область. Африканская чума свиней диагностирована у павшего кабана, обнаруженного на территории 128 квартала заказника в 800-х метрах от р. Боровица. Дата постановки диагноза – 05.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., с. Студенка, Турковский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована у свиней КФХ. Восприимчивое поголовье в очаге 47 голов, заболело и пало 8. Дата постановки диагноза – 07.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., д. Подселица, Ярцевский район, Смоленская область. Заболевание обнаружено в ЛПХ, где заболела и пала одна свинья из 27. При проведении противозооотических мероприятий уничтожено все восприимчивое поголовье (26 голов). Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;

✚ 02.07.2016 г. Ухоловское охотхозяйство, Ухоловский район, Рязанская область. Падеж диких кабанов от АЧС выявлен на территории 71-го квартала охотхозяйства, вблизи от пос. Веревкин Хутор. В очаге заболело 7 диких кабанов, из которых 5 пало, 2 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ 03.07.2016 г., д. Негомож, Коломенский район, Московская область. В неблагополучном ЛПХ из 25 свиней заболело и пало две, уничтожено 23. Дата постановки диагноза – 03.07.2016 г.;
- ✚ 03.07.2016 г., пос. Долгуша, Шатурский район, Московская область. АЧС зарегистрирована в личном подсобном хозяйстве, где содержалось две свиньи, одна из которых заболела, две – уничтожено. Дата постановки диагноза – 03.07.2016 г.;
- ✚ 03.07.2016 г., с. Троицкое, Липецкий район, Липецкая область. В неблагополучном пункте заболело и пало две свиньи. Восприимчивое поголовье – 54 головы. Дата постановки диагноза – 07.07.2016 г.;
- ✚ 04.07.2016 г., пос. Красная Пойма, Луховицкий район, Московская область. АЧС выявлена у свиньи в ЛПХ (восприимчивое поголовье 2 гол., заболело 2 гол., пала и уничтожена 1 гол.). Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;
- ✚ 05.07.2016 г., д. Дмитровка, Егорьевский район, Московская область. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 5 голов, пала одна, уничтожено 4. Дата постановки диагноза – 05.07.2016 г.;
- ✚ 05.07.2016 г., д. Долбино, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье (5 гол.), пало две, уничтожено три свиньи. Дата постановки диагноза – 06.07.2016 г.;
- ✚ 05.07.2016 г., с. Пески, Поворинский район, Воронежская область. АЧС выявлена в ЛПХ с поголовьем свиней – 13 гол., из которых 10 заболело. Пало 7 гол., 6 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 06.07.2016 г.;
- ✚ 06.07.2016 г., НПК КБМ, Коломенский район, Московская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от отстрелянных диких кабанов (2 гол.). Дата постановки диагноза – 06.07.2016 г.;
- ✚ 07.07.2016 г., пос. Белоомут, Луховицкий район, Московская область. Вспышка зафиксирована в ЛПХ, где заболело и пало одно животное из трех содержащихся, две головы уничтожено. Дата постановки диагноза – 07.07.2016 г.;
- ✚ 07.07.2016 г., Середниковское лесничество, Шатурский район, Московская область. Труп дикого кабана найден на территории лесничества. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 07.07.2016 г.;
- ✚ 07.07.2016 г. с. Маливо, Коломенский район, Московская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от дикого кабана, отстрелянного на территории КРСООиР. Дата постановки диагноза – 07.07.2016 г..

Кроме того внесены изменения в данные по вспышкам:

- ✚ в д. Чанки, Коломенский район, Московская область, где АЧС выявлена еще в одном ЛПХ. По информации на 08.07.2016 г. в неблагополучном пункте из 10 свиней заболело 3 головы, уничтожено 10.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

✚ ООО «Синжаны», Меленковский район, Владимирская область. По данным на 08.07.2016 г. в очаге заболело и пало 20 диких кабанов.

#### ■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №3 от 05.07.2016 г. в МЭБ нотифицировано 111 очагов нодулярного дерматита в пяти регионах Российской Федерации, в т.ч.:

- ✚ **3** очага в Лиманском районе Астраханской области (с. Промысловка, с. Бирючья Коса, с. Рынок). Признаки заболевания выявлены 15.06.2016 г. у 72 голов КРС. Восприимчивое поголовье в очагах – 213 голов. Дата постановки диагноза – 20.06.2016 г.;
- ✚ **58** вспышек нодулярного дерматита зарегистрировано 15.06.2016 г. в восьми районах Чеченской Республики, в т.ч.
  - ❖ **6** в Ачхой-Мартановском районе (с. Шаами-Юрт, с. Новый-Шарой, с. Ачхой-Мартан с. Закан-Юрт, с. Катыр-Юрт, с. Бамут), где заболело 14 гол. КРС. Дата постановки диагноза – 17.06.2016 г.;
  - ❖ **9** в Грозненском районе (г. Грозный, ст. Первомайская, с. Беркат-Юрт, пос. Примыкание, с. Бердакел, с. Центора-Юрт, с. Чечен-Аул, пос. Ильинская, с. Октябрьское). Во всех очагах заболело 44 головы КРС.
  - ❖ **14** в Гудермесском районе (г. Гудермес, пос. Мелчу-Хе, с. Шуани, с. Брагуны, с. Кади-Юрт, с. Джалка, пгт. Ойсхара, ферма ООО «Лидер», с. Бильтой-Юрт, пос. Нойбера, с. Азамат-Юрт, с. Иласхан-Юрт, с. Комсомольское, с. Энгель-Юрт), где в общем заболела 91 голова КРС, три из которых пали.
  - ❖ **2** в Сунженском районе (ст. Ассиновская, с. Серноводское). Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 4-х голов КРС;
  - ❖ **12** в Шелковском районе (ст. Шелковская, п. Старогладовская, с. Коби, ст. Гребенская, с. Харьковская, ст. Каргалинская, ст. Старощедринская, ст. Дубовская. Ст. Новоощедринская, ст. Червленая, ст. Курдюковская, ст. Шелкозаводская). Всего в районе заболевание выявлено у 936 голов КРС, 35 из которых пало.;
  - ❖ **8** в Шалинском районе (г. Шали с. Герменчук, с. Мескер-Юрт, с. Сержень-Юрт, с. Новые-Атаги, пгт. Чири-Юрт, с. Дуба-Юрт, с. Белгатой), в которых суммарно заболело 18 голов КРС;
  - ❖ **3** в Шатойском районе (с. Шатой, с. Улус-Керт, с. Гуш-Керт), где заболело 4 головы КРС;
  - ❖ **4** в Курчалоевском районе (с. Цоцин-Юрт, с. Бачи-Юрт, с. Джугурты, с. Майртуп.). Во всех очагах заболело 38 голов КРС, пала одна голова.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ **25** неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов выявлено 19.06.2016 г. в 6-ти районах Ставропольского края:
  - ❖ **2** в Кировском районе (пос. Коммаяк, х. Веселый), где заболело 2 КРС из 13;
  - ❖ **3** в Курском районе (пос. Песчаный, х. Березкин, с. Полтавское). В очагах из 256 КРС заболело 35;
  - ❖ **1** в Степновском районе (с. Стпеное). В ЛПХ заболела 1 голова КРС из двух;
  - ❖ **13** в Левокумском районе, где вспышки зарегистрированы на животноводческих стоянках вблизи с. Величаевское. Заболевание диагностировано у 772 голов КРС, 27 из которых пали. На момент регистрации вспышки во всех очагах насчитывалось 5782 гол. КРС;
  - ❖ **5** в Нефтекумском районе (животноводческие стоянки вблизи г. Нефтекумск). Восприимчивое поголовье в очагах – 556 гол, из которых заболевание выявлено у 71;
  - ❖ **1** в Арзирском районе (пос. Чограйское), где из 381 гол. КРС заболело 78.
- ✚ **24** вспышки в 5-ти районах Республики Калмыкия:
  - ❖ **3** в Лаганском районе (КФХ «Тавнхан», с.Улан Хол, СПК «Улан Хол»), где из 705 голов КРС заболело 54;
  - ❖ **10** в Черноземельском районе, нодулярный дерматит диагностирован у 136 голов КРС. Общее поголовье во всех очагах (КФХ «Заречье», КФХ «Аранзал», ЛПХ Таханов Б, КФХ «Ялмн», КФХ «Иткл», КФХ «Даян», КФХ «Гунаш», КФХ«Буува», КФХ«Ахнр», КФХ «Бадма») составило 2331 гол.;
  - ❖ **1** в Целинном районе, пос. Найнтахин. В очаге из 230 голов КРС заболело 14.;
  - ❖ **3** в Яшкульском районе (пос. Чигир, КФХ «Гуна», КФХ «Осванов»). Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 7 голов КРС из 383;
  - ❖ **7** в Кетченеровском районе (КФХ Манджиева Ч.Б., Бамбышева С.Б., Сангаджиева А.Б., Кекеева П.Б., ЛПХ Уланова М.У., ОАО ПЗ им. А.Чапчаева, ОАО ПР «Шатта»). Восприимчивое поголовье в очагах – 1858 голов, из которых 137 заболело, 1 пала;
- 1** вспышка зарегистрирована в Краснодарском крае (пос. Новоиванвский, Гулькевичский район). Заболевание КРС нодулярным дерматитом выявлено на племязаводе «Кубань», где заболело 24 головы КРС из 750. Дата постановки диагноза - 03.07.2016 г.

*Информация по сообщениям СМИ*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ■ Бруцеллез, эпидситуация с 27 июня по 4 июля 2016г в РФ<sup>1</sup>

Выявлено 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

**6** – в Карачаево-Черкесской Республике:

1 – на территории с. Садовое (заболело 4 головы КРС);

1 – на территории с. Спарта (заболело 10 голов КРС);

1 – на территории аула Новая Дзегута (заболело 4 головы КРС);

1 – на территории аула Бесленей (заболела 1 голова КРС);

1 – на территории аула Псаучье-Дахе (заболела 1 голова КРС);

1 – на территории аула Инжич-Чукун (заболело 28 голов КРС);

**3** – в Ставропольском крае:

1 – на территории животноводческой точки Халилова вблизи п. Новый Янкуль (заболело 9 голов КРС);

1 – на территории животноводческой точки Саидова вблизи п. Новый Янкуль (заболело 17 голов КРС);

1 – на территории г. Изобильный (заболела 1 голова КРС);

**1** – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Наинтахинское (заболело 17 голов КРС);

**1** – в Республике Дагестан на территории КФХ «Окиевский» (заболело 13 голов КРС).

### ■ Эпизоотическая ситуация

#### Чувашская Республика<sup>2</sup>:

В течение 6 месяцев 2016 года на территории республики зарегистрированы 10 неблагополучных пунктов, в том числе 5 – по бешенству животных в Аликовском, Канашском, Красночетайском и Ядринском районах, 1 – по некробактериозу КРС в Цивильском районе, 3 – по псевдомонозу КРС в Красноармейском, Ядринском и Яльчикском районах и 1 по псевдомонозу МРС в Цивильском районе.

За 1 полугодие 2016 года в республике ликвидировано и оздоровлено 11 неблагополучных пунктов, из них 3 – по псевдомонозу КРС, 1 – по псевдомонозу МРС, 6 – по бешенству животных (КРС, МРС кошки и диких зверей) и 1 по КРС.

В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза в 13 неблагополучных пунктах в сельскохозяйственных организациях Порецкого, Красночетайского, Комсомольского районов.

На начало июля 2016 года на территории республики остаются 15 неблагополучных пунктов, в том числе 1 по некробактериозу, 13 по лейкозу КРС и 1 по бешенству животных.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Краснодарский край<sup>3</sup>:

<sup>1</sup> URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=206088> — 08.07.2016.

<sup>2</sup> URL: [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=120&type=main&id=3317207](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=main&id=3317207) — 08.07.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2234/> — 07.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (крови) от кота, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал лейкемии кошек.

#### Ставропольский край<sup>4</sup>:

При проведении диагностических исследований 60 проб сыворотки крови МРС, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб выявлено 3 положительных результата по бруцеллёзу.

При проведении диагностических исследований 58 проб сыворотки крови крупного рогатого скота, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб выявлено 4 положительных результата по бруцеллёзу.

По результатам паразитологического исследования 3 трупов цыплят, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб в слепых отростках толстого отдела кишечника, обнаружены простейшие из отряда Trichomonadida рода *Histomonas meleagridis*, являющиеся возбудителями гистомоноза птиц.

#### Кемеровская область<sup>5</sup>:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 11 трупов двухдневных цыплят для установления причины падежа.

В результате проведения бактериологического исследования из внутренних органов 2 трупов выделен возбудитель стрептококкоза – *Enterococcus faecalis*, из 9 трупов цыплят выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O9.

<sup>4</sup> URL: <http://stavmvl.ru/> — 07.07.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/335-kolibakterioz-i-streptokokkoz-tsyplyat> — 07.07.2016.