



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 3 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### **■ Африканская чума свиней**

Срочным отчетом №108 от 30.09.2016 в МЭБ нотифицировано 38 вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.<sup>1</sup>:

■ 12.09.2016 г., г. Няндомы, Няндомский район, Архангельская область. В ЛПХ заболело и пало три свиньи из четырех. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., д. Шелуховская, Каргопольский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., ст. Фоминская, Коношский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., п.г.т. Ерцево, Коношский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., п.г.т. Коноша, Коношский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., д. Жилинская, Шенкурский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., с. Ивановское, Шенкурский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., пос. Березник, Устьянский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., п.г.т. Октябрьский, Устьянский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., д. Вежа, Устьянский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;

■ 12.09.2016 г., д. Левогорочная, Устьянский район, Архангельская область. В очаге содержалось 4 головы, три из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 25.09.2016 г.;

<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 30.09.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 12.09.2016 г., п. Глубокий, Устьянский район, Архангельская область. В очаге заболела и пала одна свинья из трех. Дата постановки диагноза – 25.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., п.г.т. Кизема, Устьянский район, Архангельская область. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 5 свиней, 4 пало, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 25.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., п. Мирный, Устьянский район, Архангельская область. В очаге содержалось, заболело и пало три свиньи. Дата постановки диагноза – 25.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., д. Кутованга, Онежский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 26.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., пос. Сухая Вычера, Онежский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 26.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., п.г.т. Кодино, Онежский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалось, заболело и пало три свиньи. Дата постановки диагноза – 26.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., г. Онега, Онежский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 26.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., п. Двинской, Холмогорский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 25.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., д. Бурмачевская, Холмогорский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., д. Оладовская, Холмогорский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 24.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., п.г.т. Волошка, Коношский район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья;
- 12.09.2016 г., пос. Булатово, Плесецкий район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., пос. Погост, Плесецкий район, Архангельская область. В ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., с. Конево, Плесецкий район, Архангельская область. В двух неблагополучных ЛПХ содержалось, заболело и пало три свиньи. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., д. Нижнее Устье, Плесецкий район, Архангельская область. В трех ЛПХ содержалось, заболело и пало пять свиней. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., д. Марковская, Холмогорский район, Архангельская область. В двух ЛПХ содержалось, заболело и пало по одной свинье;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ 14.09.2016 г., с. Холмогоры, Холмогорский район, Архангельская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 22.09.2016 г.;

■ 16.09.2016 г., с. Красный Яр, Аркадский район, Саратовская область. В очаге содержалось 15 свиней, одна из которых заболела и пала, 14 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 22.09.2016 г.;

■ 17.09.2016 г., д. Лесютино, Нюксенский район, Вологодская область. Вспышка выявлена в ЛПХ, где содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 22.09.2016 г. *Справка: это первый случай регистрации африканской чумы свиней в регионе. Ранее Вологодская область была благополучна по данному заболеванию;*

■ 17.09.2016 г., с. Устье, Усть-Кубинский район, Вологодская область. Заболевание свиней выявлено в двух хозяйствах. поголовье свиней в очаге – три головы, из которых две заболело и пало, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 22.09.2016 г.;

■ 17.09.2016 г., д. Санниково, Череповецкий район, Вологодская область. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 4 свиньи, пала одна, три – уничтожено. Дата постановки диагноза – 22.09.2016 г.;

■ 17.09.2016 г., с. Малая Семеновка, Балашовский район. Саратовская область. В очаге содержалось, заболело и пало 4 свиньи. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;

■ 18.09.2016 г., д. Нефедовская, Вожегодский район, Вологодская область. В очаге содержалось и заболело три, пало две, уничтожена одна свинья. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;

■ 18.09.2016 г., д. Шолохово, Вологодский район, Вологодская область. В очаге содержалась, заболели и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;

■ 18.09.2016 г., с. Красное, Тарногский район, Вологодская область. Африканская чума свиней диагностирована у животных в двух ЛПХ села (заболело и пало две свиньи). Дата постановки диагноза – 23.09.2016 г.;

■ 20.09.2016 г., д. Березовая Слободка, Нюксенский район, Вологодская область. Вспышка выявлена в ЛПХ, где содержалось и заболело две свиньи, одна пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 25.09.2016 г.;

■ 22.09.2016 г., с. Львовка, Балашовский район. Саратовская область. В очаге содержалось 15 голов, две из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 28.09.2016 г.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

■ АО «ДАН КУБ», ст. Марьянская, Красноармейский район, Краснодарский край. По информации на 30.09.2016 г. в очаге содержалось 31882 свиней, из которых заболело 1839, пало 911, 30971 голов уничтожено;

■ с. Фаустово, Воскресенский район, Московская область. На отчетную дату в очаге содержалось 1738 голов, заболело и пало две, 1736 уничтожено;

■ д. Маришкино, Воскресенский район, Московская область. На 30 сентября в очаге содержалось 60 голов, 7 заболело и пало, 53 уничтожено;

■ д. Байгуши, Судогодский район, Владимирская область. На отчетную дату в очаге содержалось 190 голов, заболело 30, пало 16, 174 уничтожено;

■ р.п. Панино, Панинский район, Воронежская область. По информации на 30.09.2016 г. в очаге содержалось 84 головы, 21 из которых заболела и пала, 63 – уничтожено.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении неблагополучных по АЧС пунктов:

■ с. Старый Хопер, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 15.09.2016 г.;

■ пос. Таволжанский, Романовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 16.09.2016 г.;

■ с. Красная Кудрявка, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 16.09.2016 г.;

■ с. Столпцы, СТФ «Шелковской», Старожиловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 10.08.2016 г.;

■ с. Бороно-Михайловка, Турковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 21.09.2016 г.;

■ с. Низовка, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 23.09.2016 г.;

■ с. Озерки (ЛПХ), Петровский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 23.09.2016 г.;

■ с. Николаевка, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 23.09.2016 г.;

■ с. Конобеево, Воскресенский район, Московская область. Дата снятия карантина – 23.09.2016 г.;

■ с. Терновка, Камышинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.09.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- Добринское охотхозяйство, Камышинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.09.2016 г.;
- п.г.т. Рудня, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.09.2016 г.;
- х. Захоперский, Нехаевский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.09.2016 г.;
- Щербаковский природный парк, Камышинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.09.2016 г.;
- Охотхозяйство ООО «Аврора», Киржачский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 28.09.2016 г.;
- Никологорское ОРХ, Вязниковский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 28.09.2016 г.

Таким образом, по данным на 30-е сентября в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 249\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (56 среди диких, 193 – домашних свиней) в 22-х регионах страны.

На отчетную дату нездоровленными остаются 105 очагов\*\* АЧС.

\*без учета вспышек в Республике Крым (n=5)

\*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области

---

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС, ситуация

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

В Нурлатском районе зафиксирован случай африканской чумы свиней.

Эксперты исследовали убитое животное в одном из личных подсобных хозяйств деревни Сосновка, тесты дали положительный результат на африканскую чуму свиней.

##### ■ Деятельность лабораторий

###### Челябинская область:

В отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, в конце августа поступили 7 проб патологического материала от поросят, возрастом 22-139 дней, для исследования на наличие возбудителей колибактериоза, сальмонеллеза и стрептококкоза.

---

<sup>2</sup> URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2016/09/30/522582/>— 30.09.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ходе исследований были выделены возбудители смешанных кишечных инфекции молодняка животных: *Escherichiacoli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*.

#### Краснодарский край<sup>3</sup>:

Из частного фермерского хозяйства ст. Гиагинской Республики Адыгея доставлен патматериал (труп цыпленка). При исследовании специалистами отдела бактериологии выделена культура *Escherichia coli* 033.

#### Саратовская область<sup>4</sup>:

В рамках диагностических мероприятий и лабораторного мониторинга эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (АЧС) отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» за 9 месяцев 2016 года проведено исследование 2562 проб биоматериала от свиней и диких кабанов, получено 63 положительных результата, которые подтверждены ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, г.Покров Владимирской области.

#### Брянская область<sup>5</sup>:

В сектор вирусологии с 23 по 29 сентября поступило 1167 проб материалов на 12 видов заболеваний, а также 51 образец пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 1362 исследования, в ходе которых выявлено 55 положительных результатов.

Методом флуоресцирующих антител (МФА) в пробах головного мозга кошки из Трубчевского района и енотовидной собаки из Клинцовского района получен положительный результат на бешенство.

Методом ПЦР в образцах от КРС выявлена ДНК возбудителя микоплазма и лейкоза. В 2 образцах пищевой продукции обнаружена чужеродная ДНК свиньи, в образце кормовой продукции – чужеродная ДНК сои и кукурузы. В 2 образцах кормовой продукции обнаружены ГМО (промотор FMV, промотор/энхансер 35S, промотор pSSuAga, терминатор NOS, терминатор tE9, ген bar, генетическая конструкция СТР2-СР4 epsps, генетическая конструкция СР4-epsps). В образце кормовой продукции обнаружена ГМ соя линии 40-3-2. В 2 образцах кормовой продукции обнаружена ГМ соя линии MON87701. В образце кормовой продукции обнаружена ГМ соя линии MON89788. В образце кормовой продукции ГМ соя линия 40-3-2 обнаружена в количестве более 0,9%. В 2 образцах кормовой продукции обнаружена ГМ соя линии MON87701 в количестве более 5%.

<sup>3</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/voprosy-i-otvety/sobotiya/jelektronnaja-priemnaja/veterinarnoe-napravlenie/2659/> — 30.09.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-biologicheskogo-materiala-ot-svinej-i-dikix-kabanov-na-afrikanskuyu-chumu-svinej-polucheno-63-polozhitelnyx-rezultata> — 30.09.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2777-2016-09-30-08-31-21.html> — 30.09.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Методом иммуноферментного анализа (ИФА) в 30 материалах выявлены антитела к болезни Ньюкасла.

При патоморфологическом (гистологическом) исследовании патматериала от КРС в 5 случаях обнаружены изменения характерные для бронхопневмонии, в 3 случаях для жировой дистрофии печени, в 1 случае для отека легких.