



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 6 августа 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №10 от 03.08.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки африканской чумы свиней в РФ: **3** н.п.

- 🌿 24.07.2018 г. п. Крылово, Правдинский г.о., Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне, где заболело и пало 1 гол. Дата постановки диагноза – 27.07.2018 г.
- 🌿 24.07.2018 г. п. Садовое, Озерский район, Калининградская область. Неблагополучный пункт выявлен в ЛПХ, где заболело и пало 1 голова. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.
- 🌿 24.07.2018 г. ООУ «Черняховское», Озерский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении по АЧС: **5** н.п.

- 🚫 п. Красное, Правдинский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 18.07.2018г.;
- 🚫 п. Пеньки, Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 19.07.2018г.;
- 🚫 п. Белкино, Правдинский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 24.07.2018г.;
- 🚫 п. Жайворонково, Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 26.07.2018г.;
- 🚫 ООУ «Каменское», Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 26.07.2018г.;

Срочным сообщением №181 от 03.08.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки африканской чумы свиней в РФ: **2** н.п.

- 🌿 25.07.2018 г., д. Ельниково, Ковровский район, Владимирская область. Неблагополучный пункт выявлен в КФХ, где заболело 3 головы, из 24 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 31.07.2018 г. (ФГБНУ «ФИЦВиМ»)
- 🌿 01.08.2018 г., д. Терново-1, Кашира г.о., Московская область. Неблагополучный пункт выявлен в ЛПХ, где заболело и пало 1 голова. Дата постановки диагноза – 02.08.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении по АЧС: **1** н.п.

- 🚫 Станица Березовская, Даниловский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 24.07.2018г.;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Таким образом, по данным на 03.08.2018 г. в Российской Федерации зарегистрировано неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов: 71\* (в т.ч. 30– среди диких, 41– среди домашних свиней).

На отчетную дату нездоровленными остаются 46 очагов\*\* АЧС.

\*без учета вспышек в Республике Крым (n=3)

\*\*в т.ч. 4 с 2017г., также 2 с 2015г. и 4 с 2016 г. в Саратовской области.

## ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №6 от 3.08.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: **12** н.п.

- 🌿 16.07.2018 г., д. Приозерная, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в трех ЛПХ, где заболело 3 головы. Дата постановки диагноза – 26.07.2018 г.
- 🌿 16.07.2018 г., д. Водвиженка, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 26.07.2018 г.
- 🌿 16.07.2018 г., д. Кислянка, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в пяти ЛПХ, где заболело 5 голов. Дата постановки диагноза – 26.07.2018 г.
- 🌿 16.07.2018 г., с. Сетово, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в пяти ЛПХ, где заболело 5 голов. Дата постановки диагноза – 26.07.2018 г.
- 🌿 16.07.2018 г., с. Заманилки, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в три ЛПХ, где заболело 3 головы. Дата постановки диагноза – 26.07.2018 г.
- 🌿 16.07.2018 г., с. Иванково, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в шесть ЛПХ, где заболело 4 головы. Дата постановки диагноза – 26.07.2018 г.
- 🌿 14.07.2018 г., с. Становое, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в двух ЛПХ, где заболело 2 головы. Дата постановки диагноза – 24.07.2018 г.
- 🌿 14.07.2018 г., с. Половинное, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в трех ЛПХ, где заболело 3 головы. Дата постановки диагноза – 24.07.2018 г.
- 🌿 14.07.2018 г., с. Пески, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 24.07.2018 г.
- 🌿 14.07.2018 г., д. Казанцевское, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 24.07.2018 г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 14.07.2018 г., с. Горбунешное, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 24.07.2018 г.
- 14.07.2018 г., с. Белоногово, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 24.07.2018 г.

Таким образом, на 3.08.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки нодулярного дерматита среди КРС: 36 очагов. На отчетную дату нездоровленными по нодулярному дерматиту остаются: 35 н.п.

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС, распространение<sup>1</sup>:

В магазинах Набережных Челнов отыскивали продукцию, зараженную африканской чумой свиней. Кроме того, материал для исследований поступил из Татарстана, Мурманской, Тульской и Свердловской областей. Идет речь о готовой мясной продукции, произведенной в Калининградской области.

### ■ Бешенство

#### Пензенская область<sup>2</sup>:

Пензенский район, село Саловка.

Белинский район, село Волчково.

Колышлейский район, село Телегино.

### ■ Грипп птиц

#### Республика Удмуртия<sup>3</sup>:

В Дебесском районе Удмуртии в ближайшее время планируют ввести карантин из-за заражения домашней птицы вирусом гриппа тип А подтипа H5. Положительные результаты получены из лаборатории во Владимире. В связи с этим готовятся документы на введение карантина в районе.

#### Республика Чувашия<sup>4</sup>:

Карантинные мероприятия по высокопатогенному гриппу птиц ввели на территории деревни Сирекли Козловского района Чувашии.

При обнаружении вируса в неблагополучном пункте сразу же начат подворовый обход населения, в ходе которого ведется учет поголовья птицы, ведется разъяснительная работа по обеспечению безвыгульного содержания домашней птицы и исключения свободного передвижения.

<sup>1</sup>URL: <http://newstes.ru/2018/08/03/vmagazinah-naberezhnyh-chelnov-otyskali-produkciyu-zarazhennuyu-afrikanskoj-chumoy-sviney.html> — 6.08.2018

<sup>2</sup>URL: <https://penzasmi.ru/news/8482/v-treh-rayonah-penzenskoy-oblasti-obyavlen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh> — 6.08.2018

<sup>3</sup>URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3706456> — 6.08.2018

<sup>4</sup>URL: <https://pg21.ru/news/51596> — 6.08.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Несанкционированная свалка

### Калининградская область<sup>5</sup>:

Десятки мешков с останками умерших свиней нашли и ликвидировали коммунальщики под Зеленоградском, 4 августа сообщает региональный портал «Калининград без границ».

По их информации, несанкционированная свалка была обнаружена местными жителями около сельской дороги, о чем незамедлительно они уведомили экологов.

## ■ Деятельность лабораторий

### Республика Татарстан<sup>6</sup>:

Ветеринарными специалистами отдела бактериологии и ВСЭ ФГБУ «Татарская МВЛ» в патологическом материале от теленка были обнаружены изменения, свойственные хроническому пастереллезу.

<sup>5</sup>URL: <https://rossaprimavera.ru/news/23022c1b> — 6.08.2018

<sup>6</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/7128> — 6.08.2018