

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 3 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

#### 🌉 Грипп птиц

Срочным сообщением №13 от 01.10.2018 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

■ 24.09.2018 г., х. Старая Станица, Каменский район, Ростовская область. Вспышка зарегистрирована в 000 «Белая птица» с общим поголовьем 274 929 кур. В очаге заболело и пало 11979 голов. Дата постановки диагноза – 26.09.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 6 неблагополучных по гриппу птиц пунктов:

- с. Уразовка, Краснооктябрьский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина 05.09.2018 г.;
- с. Овечий Овраг, Краснооктябрьский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина 05.09.2018 г.;
- 000 «Евродон», х. Новопавловка, Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина 05.09.2018 г.;
- АО «Птицефабрика Белокалитвинская», п. Сосны, Белокалитвинский район, Ростовская область. Дата снятия карантина 05.09.2018 г.;
- АО «Птицефабрика Васильевская», Бековский район, Пензенская область. Дата снятия карантина 14.09.2018 г.;
- 000 «Евродон» №5, с. Краснокутское, Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина 18.09.2018 г.;

Таким образом, по данным на 01.10.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирован 81 очаг высокопатогенного гриппа птиц. На отчетную дату неоздоровленными остаются 7 очагов.

### Информация по сообщениям СМИ

#### Бешенство

Удмуртская Республика1:

г. Ижевск - кот.

<u>Калужская область<sup>2</sup>:</u>

Бабынинский район.

<u>Московская область<sup>3</sup>:</u>

г. Химки - кот.

<u>Нижегородская область</u><sup>4</sup>:

URL: http://www.udmtv.ru/news/karantin po beshenstvu vveli v leninskom rayone izhevska/ — 3.10.2018

<sup>2</sup>URL; https://u24news.ru/articles/y-babyninskom-rayone-yveli-karantin-iz-za-beshenstya/ — 3.10.2018

<sup>3</sup>URL: https://tdnu.ru/article/russia/v-podmoskove-beshenyj-kot-iskusal-svoyu-hozyajku/ — 3.10.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Кстовский район, д. Вершинино – лиса.

### Нодулярный дерматит

Омская область<sup>5</sup>:

Главное управление ветеринарии Омской области со 2 октября по 9 ноября установило в двух исправительных учреждениях города карантин по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота.

Эпизоотический очаг ветеринары выявили в исправительной колонии общего режима №12. По соседству с нею в микрорайоне Осташково на окраине Октябрьского округа находится колония-поселение №13, где тоже разводят скот. Она была объявлена угрожаемой зоной. Границы угрожаемой зоны распространили и на весь микрорайон Осташково.

## Информация по эпизоотической ситуации в Российской Федерации в период с 24 сентября по 1 октября 2018 года<sup>6</sup>:

По состоянию на 1 октября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **5** очагов инфекции, в том числе: **2** – в Орловской, **по 1** – в Ростовской, Костромской областях и Республике Марий Эл.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится  $\bf 39$  очагов, в том числе  $\bf 30$  – в Самарской,  $\bf no~3$  – в Челябинской и Омской,  $\bf 2$  – в Саратовской и  $\bf 1$  – в Свердловской областях.

Выявлен  ${f 1}$  очаг туберкулеза крупного рогатого скота на территории КФХ в с. Ст. Мачим Шемышейского района Пензенской области.

Выявлено 10 очагов бруцеллеза на территории:

ЛПХ в а. Кумыш Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики (6 очагов):

ЛПХ в а. Адыге-Хабль Адыге Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики; ЛПХ в с. Озерки Илекского района Оренбургской области (2 очага);

000 «Продинторг Транс» в п. Димитровский Илекского района Оренбургской области.

<sup>4</sup>URL: https://progorodnn.ru/news/77196 — 3.10.2018

<sup>5</sup>URL: http://kvnews.ru/news-feed/v-dvuh-omskih-koloniyah-ustanovili-karantin-po-uzelkovomu-dermatitu — 3.10.2018 <sup>6</sup>URL: https://xn--80adjapb7awdo4m.xn--80aaccp4ajwpkgbl4lpb.xn--p1ai/novosti/novosti/?ELEMENT\_ID=98099 — 3.10.2018