



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 13 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Грипп птиц

Срочным сообщением №4 от 11.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в РФ: 8 н.п.

- 04.07.2018 г., с. Полянское, Курский район, Курская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована среди домашней птицы, где заболело и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 04.07.2018 г.
- 26.06.2018 г., д. Большой Синковец, Верховский район, Орловская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована среди домашней птицы, где заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 06.07.2018 г.
- 26.06.2018 г., д. Новопетровка, Свердловский район, Орловская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело и пало 7 голов. Дата постановки диагноза – 06.07.2018 г.
- 26.06.2018 г., д. Апальково, Мценский район, Орловская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 35 голов. Дата постановки диагноза – 06.07.2018 г.
- 06.07.2018 г., д. Лехановка, Мценский район, Орловская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована среди домашней птицы, где заболело и пало 4 головы. Дата постановки диагноза – 07.07.2018 г.
- 06.07.2018 г., д. Дегтярень, Верховский район, Орловская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована среди домашней птицы, где заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 07.07.2018 г.
- 09.07.2018 г., с. Уразовка, Краснооктябрьский район, Нижегородская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 8 голов. Дата постановки диагноза – 10.07.2018 г. (ФГБНУ ФИЦВиМ)
- 04.07.2018 г., АО «Птицефабрика Белокалитвинская», Белокалитвинский район. Ростовская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована среди с.х.птицы, где заболело и пало 6054 голов. Дата постановки диагноза – 09.07.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

*Таким образом на 11.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы: 41 (из них 3 очага выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными по гриппу остаются: 41 н.п.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Калининградская область<sup>1</sup>:

Вспышка африканской чумы свиней (АЧС) зарегистрирована на АО «Правдинское свинопроизводство» в Калининградской области. Об этом сообщил руководитель пресс-службы областного правительства Дмитрий Лысков.

### ■ Бешенство

#### Курская область<sup>2</sup>:

Октябрьский район, с. Дьяконово – кот.

#### Республика Марий Эл<sup>3</sup>:

Мари-Турекский район, дер. Малая Купта.

#### Московская область<sup>4</sup>:

г.о. Балашиха.

#### Омская область<sup>5</sup>:

Одесский район, д. Антамбек.

### ■ Бруцеллез, снятие карантина

#### Оренбургская область<sup>6</sup>:

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бруцеллезом животных распоряжением от 10.07.2018 года № 21-р исполняющего обязанности заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области сняты ограничительные мероприятия (карантин) с территории с. Кутучева Зеленорощинского сельсовета Александровского района Оренбургской области.

### ■ Нодулярный дерматит

#### Оренбургская область<sup>7</sup>:

На территории с. Матвеевка Целинного района Курганской области с 11 июля 2018 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота.

### ■ Противоэпизоотические мероприятия

#### Саратовская область<sup>8</sup>:

<sup>1</sup>URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3683961> — 13.07.2018

<sup>2</sup>URL: [https://kursktv.ru/V\\_Kurskoy\\_oblasti\\_obyavlen\\_karantin\\_Rebenka\\_ukusil\\_beshenuy\\_kot.html](https://kursktv.ru/V_Kurskoy_oblasti_obyavlen_karantin_Rebenka_ukusil_beshenuy_kot.html) — 13.07.2018

<sup>3</sup>URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/86678> — 13.07.2018

<sup>4</sup>URL: <https://riamobalashiha.ru/article/178385/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-balashihe.xl> — 13.07.2018

<sup>5</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1531450617222.html> — 13.07.2018

<sup>6</sup>URL: [http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT\\_ID=29547](http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=29547) — 13.07.2018

<sup>7</sup>URL:

[http://vet.kurganobl.ru/na\\_territorii\\_s\\_matveevka\\_celinnogo\\_rajona\\_kurganskoj\\_oblasti\\_s\\_11\\_iyulya\\_2018\\_goda\\_ustanovleny\\_ogr\\_5644.html](http://vet.kurganobl.ru/na_territorii_s_matveevka_celinnogo_rajona_kurganskoj_oblasti_s_11_iyulya_2018_goda_ustanovleny_ogr_5644.html) — 13.07.2018



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В целях профилактики нодулярного дерматита иммунизировано больше 290 тысяч голов крупного рогатого скота. Лаборатории ветеринарной службы провели 450 тысяч диагностических исследований на бруцеллез, 252 тысячи – на лейкоз. Более 280 тысяч животных проверено на туберкулёз. Также на данный момент устранены все хозяйственные очаги африканской чумы свиней.

---

<sup>8</sup>URL: <https://saratov24.tv/news/bolee-dvukh-millionov-zhivotnykh-saratovskoy-oblasti-poluchili-privivki/> — 13.07.2018