



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 10 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ **Грипп птиц**

Срочным отчетом №6 от 06.03.2017 г. в МЭБ нотифицировано шесть вспышек высокопатогенного гриппа птиц (H5):

- 28.02.2017 г, д. Березняки, Сергиево-Посадский район, Московская область. Геном вируса гриппа птиц (H5) обнаружен в пробах от кур, принадлежащих, ФГБУ СГЦ «Смена». В очаге содержалось 218 521 голова птицы, 12 796 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 02.03.2017 г.;
- 03.03.2017 г., д. Губино, Орехово-Зуевский район, Московская область. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 11 голов (куры, гуси). Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.03.2017 г.;
- 03.03.2017 г., с. Поречье, Можайский район, Московская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 38 голов птицы, 34 заболело и пало, 4 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.03.2017 г.;
- 03.03.2017 г., д. Тереньково, Орехово-Зуевский район, Московская область. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 11 голов (куры). Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.03.2017 г.;
- 04.03.2017 г., д. Мизиново, Щелковский район, Московская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ОАО «Орловское». В очаге заболело и пало 3 962 головы из 157 548-ми. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.03.2017 г.;
- 06.03.2017 г., г. Пушкино, Пушкинский район, Московская область. Очаг гриппа птиц выявлен в ЛПХ с общим поголовьем 94 головы (куры, перепелки). Заболело все восприимчивое поголовье, пало 58 голов, 36 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.03.2017 г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### Информация по сообщениям СМИ

#### ■ Грипп птиц

##### Московская область<sup>1</sup>:

Вирус птичьего гриппа выявлен еще на одном предприятии в Сергиево-Посадском районе - ООО «Новые технологии». Об этом сообщили в пресс-службе Россельхознадзора.

«6 марта получено заключение о проведенных исследованиях ФГБУ «ВНИИЗЖ - в пробах патматериала птиц, принадлежащих ООО «Новые Технологии», в результате исследований, проведенных методом ОТ-ПЦР, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц и идентифицирован подтип Н5», - говорится в сообщении.

На момент начала заболевания в хозяйстве содержится 788 тыс. 474 головы птицы (40 птичников). Уточняется, что количество павших и восприимчивых животных, а также источник возбудителя инфекции устанавливается. Уточняется движение продукции птицеводства ООО «Новые Технологии».

#### ■ Бешенство

##### Кировская область<sup>2</sup>:

Котельничский район, д. Банниковы. Вид животного – лиса.

#### ■ Нодулярный дерматит, профилактика

##### Ростовская область<sup>3</sup>:

Ветеринарные врачи Ростовской области начали ветеринарные обработки КРС в целях профилактики и предупреждения нодулярного дерматита в регионе. Профилактическая мера предусмотрена регионализацией и является обязательной для всех владельцев животных.

В настоящее время в восточные и южные районы области выдано 116 тысяч доз (федеральной) вакцины для обработки КРС содержащегося в хозяйствах граждан. В этих районах вакцинация уже проводится. Сельскохозяйственным предприятиям рекомендовано приобретать вакцину за счет собственных средств.

#### ■ Несанкционированная свалка биоотходов

##### Калининградская область<sup>4</sup>:

6 марта корреспонденты Клопс.Ру обнаружили в районе Большой Окружной дороги более 10 мёртвых тел телят. Специалисты Гурьевской ветеринарной станции взяли пробы тканей трупов телят. Их проверят на наличие инфекционных заболеваний, в том числе сибирской язвы. Животные не биркованные, поэтому определить владельца не удалось.

<sup>1</sup>URL: [http://www.mskagency.ru/materials/2643914?utm\\_medium=more&utm\\_source=rnews](http://www.mskagency.ru/materials/2643914?utm_medium=more&utm_source=rnews) — 09.03.2017 г.

<sup>2</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-lisicy-na-territorii-derevni-bannikovy-kotelnichskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 09.03.2017 г.

<sup>3</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/na-donu-startovala-vaksinatsiya-protiv-nodulyarno.html> — 09.03.2017 г.

<sup>4</sup>URL: <https://klops.ru/news/proisshestiya/151220-trupy-telyat-na-okruzhnoy-proveryat-na-nalichie-sibirskoy-yazvy> — 09.03.2017 г.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 27 февраля по 6 марта 2017 г.<sup>5</sup>

Выявлено 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

7 – в Чеченской Республике: 1 - на территории с. Герндарге (заболело 5 голов КРС) и 1 - на территории с. Беной (заболело 3 головы КРС) в Ножай-Юртовском районе; 1 - на территории с. Комсомольское (заболело 3 головы КРС) в Гудермесском районе; 1 - на территории с. Алхазурово (заболела 1 голова КРС) в Урус-Мартановском районе; 1 - на территории с. Чернокозово (заболела 1 голова КРС) в Наурском районе; 1 - на территории ст. Шелкозаводская (заболело 2 головы КРС) в Шелковском районе и 1 - на территории с. Валерик (заболела 1 голова КРС) в Ачхой-Мартановском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за февраль 2017 года выявлено 136 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

76 - в ЦФО, заболело 2 головы КРС, 27 собак, 4 кошки и 49 диких животных;  
9 - в ПФО, заболело 3 собаки, 1 кошка и 15 диких животных;  
14 - в СКФО, заболело 2 головы КРС, 1 овца, 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных;  
9 - в ЮФО, заболело 3 собаки, 3 кошки и 3 диких животных;  
9 - в УФО, заболело 2 собаки и 7 диких животных;  
4 - в СЗФО, заболело 4 диких животных;  
4 - в СФО, заболела 1 кошка и 6 диких животных;  
1 - в ДВФО, заболела 1 собака.

<sup>5</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2670.html> — 09.03.2017 г.