



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 4 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ Грипп птиц

Немедленным и срочным сообщениями от 03.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **девять** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

✚ 25.08.2020 г., с. Сладково, Сладковский район, Тюменская область. Очаг зарегистрирован в хозяйстве, где содержалось 43 головы уток и гусей, из них заболело и пало 20, уничтожено - 19. Дата постановки диагноза - 27.08.2020 г.;

✚ 26.07.2020 г., д. Гагарина, Бердюжский район, Тюменская область. В очаге содержалось 40 голов птицы разных видов (утки, гуси), 145 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза - 28.08.2020 г.

✚ 27.07.2020 г., с. Бердюжье, Бердюжский район, Тюменская область. Вспышка гриппа птиц выявлена в хозяйстве, где содержалось 84 гуся, один из которых заболел и пал. Дата постановки диагноза - 28.08.2020 г.;

✚ 28.08.2020 г., с. Новотроицк, Нижнеомский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье - 91 голова уток и кур. Дата постановки диагноза - 31.08.2020 г.;

✚ 28.08.2020 г., с. Гуровка, Тюкалинский район, Омская область. В очаге содержалось 214 голов птицы, 98 из них заболело и пало. Дата постановки диагноза - 31.08.2020 г.;

✚ 28.08.2020 г., озеро Моховик. Казанский район, Тюменская область. Павшие лебеди обнаружены вблизи с. Баландина. Лабораторные исследования подтвердили, что птица была заражена гриппом типа H5. Дата постановки диагноза - 31.08.2020 г.;

✚ 30.08.2020 г., д. Алексеевка, Москаленский район, Омская область. Заболевание и падеж гусей зафиксированы в ЛПХ, где заболело и пало 14 голов из 350-ти. Дата постановки диагноза - 01.09.2020 г.;

✚ 31.08.2020 г., д. Лихачевка, Абатский район, Тюменская область. Заболевшая птица (гуси) обнаружены в хозяйстве, где заболело и пало три головы из 40-ка. Дата постановки диагноза - 01.09.2020 г.;

✚ 01.09.2020 г., пос. Иртышский, Омский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 104 головы птицы разных видов, 2 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза - 02.09.2020 г.

Таким образом, по информации на 03 сентября в 2020 году зарегистрирована **31** вспышка высокопатогенного гриппа птиц (30 – среди домашней, одна – среди дикой птицы) в четырех регионах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская и Омская области).

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,5</b>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ ЗУД

Срочным сообщением от 03.09.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка заразного узелкового дерматита в Российской Федерации:

○ 25.08.2020 г., г. Хабаровск, Хабаровский край. Заразный узелковый дерматит диагностировали у КРС в ЛПХ. В очаге заболело три головы из четырех. Дата постановки диагноза – 01.09.2020 г.

*Таким образом по информации на 3 сентября в 2020-м году в Российской Федерации зарегистрировано две вспышки заразного узелкового дерматита КРС.*

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	4	2	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

### Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

#### ■ Бешенство

##### Калужская область<sup>1</sup>:

Бабынинский район, п. Утешево – енотовидная собака.

##### Ивановская область<sup>2</sup>:

Родниковский район, д. Мелиха – лиса.

##### Тамбовская область<sup>3</sup>:

Тамбовский район, д. Заречье, СНТ «Ягодка» - кошка.

#### **Снятие карантина**

##### Калужская область<sup>4</sup>:

Отменён карантин по бешенству на территории Спас - Деменского района Калужской области.

##### Краснодарский край<sup>5</sup>:

Карантин по бешенству животных отменён на территории частного домохозяйства в станице Новопокровской.

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291098> — 3.09.2020

<sup>2</sup>URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/?type=news&id=42126> — 3.09.2020

<sup>3</sup>URL: <https://tmbreport.ru/v-tambovskom-rajone-vvedjon-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/> — 4.09.2020

<sup>4</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291092> — 3.09.2020

<sup>5</sup>URL: <https://www.kubantv.ru/obshhestvo/v-novopokrovskom-rajone-kubani-snjali-karantin-po-beshenstvu/> — 4.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

**Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий**

**Приморский край<sup>6</sup>:**

Подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) в исследованных образцах крови, отобранной от трех свиней с признаками заболевания на территории личного подсобного хозяйства посёлка Цуканово Хасанского района.

**Краснодарский край<sup>7, 8</sup>:**

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в двух исследуемых пробах биологического материала от кошек выделен генетический материал панлейкопении кошек.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» был доставлен труп курицы. При гистологическом исследовании срезов тканей пробы обнаружены изменения характерные для Болезни Марека.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,16

**■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>9</sup>:**

Изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации нет.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

<sup>6</sup>URL:

[http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdn\\_novyj\\_ochag\\_virusa\\_afrikanskoj\\_chumy\\_svinej\\_na\\_territorii\\_hasans\\_kogo\\_rajona/](http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdn_novyj_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_hasans_kogo_rajona/) — 4.09.2020

<sup>7</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6337/> — 3.09.2020

<sup>8</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6338/> — 3.09.2020

<sup>9</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> - 1.09.2020