



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 8 декабря 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ

## ■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 06.12.2021 г. В МЭБ нотифицировано **три** вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в Российской Федерации:

✚ 01.11.2021 г., пос. Марковский, Александровский район, Оренбургская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье – 42 птицы. Дата постановки диагноза 01.11.2021 г. Дата снятия карантина – 30.11.2021 г.;

✚ 24.11.2021 г., д. Домбровка, Благоварский район, Республика Башкортостан. Геном вируса ВПГП выделен при исследовании патматериала от дикой утки, найденной павшей вблизи села. Дата постановки диагноза – 25.11.2021 г.;

✚ 01.12.2021 г., птицефабрика «Грачевская», Грачевский район, Ставропольский край. Вспышка выявлена на птицеводческом предприятии с общим поголовьем 213 020 голов, из которых 13 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 03.12.2021 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **двадцати** неблагополучных по ВПГП пунктов:

1. с. Николаевка, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 29.10.2021 г.;

2. с. Бишкураево, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 29.10.2021 г.;

3. с. Новобогородское, Пономарёвский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 10.11.2021 г.;

4. с. Патруши, Сысертский район, Свердловская область. Дата снятия карантина – 11.11.2021 г.;

5. с. Новый Камелик, Большечерниговский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 15.11.2021 г.;

6. г. Ижевск, Удмуртская Республика. Дата снятия карантина – 15.11.2021 г.;

7. с. Большое Приютное, Петуховский район, Курганская область. Дата снятия карантина – 16.11.2021 г.;

8. с. Татарская Каргала, Сакмарский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 17.11.2021 г.;

9. с. Твердилово, Бузулукский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 18.11.2021 г.;

10. с. Нижнеозёрное, Илекский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 18.11.2021 г.;

11. с. Ташла, Ташлинский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 18.11.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



12. с. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 19.11.2021 г.;

13. с. Драгунка, Ивнянский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 22.11.2021 г.;

14. с. Ащebutак, Соль-Илецкий район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 22.11.2021 г.;

15. с. Первое Имангулово, Октябрьский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 22.11.2021 г.;

16. Пеклянкское водохранилище, Большечерниговский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 24.11.2021 г.;

17. оз. Маныч-Гудило, Приютненский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 29.11.2021 г.;

18. с. Матвеевка, Сорочинский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 30.11.2021 г.;

19. с. Никольское, Красногвардейский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 30.11.2021 г.;

20. пос. Красный Коммунар, Сакмарский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 30.11.2021 г.

*Таким образом, по информации на 6 декабря в текущем году Российская Федерация нотифицировала в МЭБ 65 вспышек ВППП (в т.ч. 51 среди домашних, 14 – среди дикой птицы).*

*На отчётную дату в режиме карантина находится 19 очагов.*

*Кроме того, в МЭБ не нотифицирована одна вспышка ВППП в дикой фауне в Республики Крым*

**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	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,3

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

**■ Бешенство**

Тверская область<sup>1</sup>:

Кашинский район деревня Большое Макарово – енотовидная собака.

Саратовская область<sup>2</sup>:

Екатериновский район, село Слостуха - собака.

<sup>1</sup>URL: [https://tverigrad.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-vyjavlen-eshhe-odin-sluchaj-zabolevanija-beshenstvom/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D—7.12.2021](https://tverigrad.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-vyjavlen-eshhe-odin-sluchaj-zabolevanija-beshenstvom/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D—7.12.2021)

<sup>2</sup>URL [https://fn-volga.ru/news/view/id/176179?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D—7.12.2021](https://fn-volga.ru/news/view/id/176179?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D—7.12.2021)



# 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	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

### ■ АЧС

#### Саратовская область<sup>3</sup>:

Очаг африканской чумы свиней зарегистрирован в личном подсобном хозяйстве жителя поселка Прудовой в Саратовской 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

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

При исследовании пробы фекалий от голубя с целью диагностики болезни Ньюкасла, гриппа птиц и орнитоза специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя орнитоза.

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

В диагностическую лабораторию ФГБУ «Ленинградская МВЛ» на исследование поступил патологический материал от молодняка свиней на дорастивании с целью выявления ДНК микроорганизмов рода *Salmonella*. В ходе проведенного исследования в двух образцах была выявлена ДНК микроорганизмов рода *Salmonella*.

#### Иркутская область<sup>6</sup>:

При проведении исследований проб сыворотки крови от КРС методом ИФА специалистами отдела диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлены антитела к возбудителю гиподерматоза КРС.

<sup>3</sup>URL:

[https://tass.ru/proisshestviya/13131487?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tass.ru/proisshestviya/13131487?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 7.12.2021

<sup>4</sup>URL <https://www.kmvl.ru/novosti/speczialistami-fgbu-%C2%ABkaliningradskaya-mvl%C2%BB-viyavlen-ornitoz061221> — 6.12.2021

<sup>5</sup>URL <https://vetlab.spb.ru/novosti/904-sotrudnikami-diagnosticheskoy-laboratorii-fgbu-leningradskaya-mvl-vyyavlen-salmonellez-u-svinej> — 7.12.2021

<sup>6</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-syvorotke-krovi-ot-korov-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-gipodermatoza-krs/> — 6.12.2021



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



### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>7</sup>:

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по брандзоту овец внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Псковской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус Куньинского района этого субъекта Российской Федерации по африканской чуме свиней.

По предложениям госветслужбы Томской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по инфекционному ринотрахеиту этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией туберкулеза крупного рогатого скота изменен статус Ростовской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Ершовского района Саратовской области по указанной болезни.

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>7</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/46233.html> — 07.12.2021