



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 октября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ Грипп птиц

Срочным сообщением №7 от 14.10.2020 г. в МЭБ нотифицирована **две** вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- ✚ 30.09.2020 г., р.п. Павлоградка, Павлоградский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 7 голов птицы (утки, куры) из 76-ти. Дата постановки диагноза – 04.10.2020 г.;
- ✚ 30.09.2020 г., с. Новый Свет, Калачинский район, Омская область. ВПГП диагностировали у птицы в хозяйстве с поголовьем 1700 гусей, 55 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 04.10.2020 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении четырёх неблагополучных по ВПГП пунктов:

- пос. Иртышский, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- пос. Отделение №2 совхоза Российский (Победа), Марьяновский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- д. Карманово, Саргатский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- с. Никулино, Сладковский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 09.10.2020 г.

Таким образом, по информации на 14 октября в 2020 году зарегистрировано **62** вспышки высокопатогенного гриппа птиц (55 – среди домашней, 7 – среди дикой птицы) в шести регионах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская, Саратовская и Омская области, Карачаево-Черкесская Республика). 25 неблагополучных пункта находится в режиме карантина.

### 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	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,5</b>

### Информация по сообщениям СМИ

## ■ Бешенство



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Ивановская область<sup>1</sup>:

Гаврилово - Посадский район, п. Петровский – собака.

## Тверская область<sup>2</sup>:

Вышневолоцкий г.о., д. Кузнецово – собака.

## Кабардино – Балкарская Республика<sup>3</sup>:

Терский район, с. Арик.

## Республика Крым<sup>4</sup>:

Балаклавский район, СТ «Таврида» - собака.

## Красноярский край<sup>5</sup>:

Ужурский район, д. Сибирская.

## Брянская область<sup>6</sup>:

Стародубский район, п. Шкрябино.

## Республика Калмыкия<sup>7</sup>:

Черноземельский район, заповедник «Черные земли» - кошка.

## Саратовская область<sup>8</sup>:

Новобурасский район, с. Гремячка – лиса.

## **Снятие карантина**

## Тамбовская область<sup>9</sup>:

В Пичаевском районе посёлке Октябрьский Тамбовской области снят карантин по бешенству животных.

### **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
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	3	3	-	5	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>3,2</b>

## **■ АЧС, снятие карантина**

### Новгородская область<sup>10</sup>:

Отменен карантин по АЧС в ООО «Агростандарт» в деревне Светлицы Солецкого района и в охотничьих угодьях некоммерческого партнерства «Охотничий союз «Медведь» в Шимском районе.

<sup>1</sup>URL: <https://www.mkivanovo.ru/social/2020/10/16/v-ivanovskoy-oblasti-vyavlen-ocherednoy-sluchay-beshenstva.html> — 16.10.2020

<sup>2</sup>URL: <http://www.karavantver.ru/v-tverskoj-oblasti-zaregistrovan-novyj-sluchaj-beshenstva/> — 15.10.2020

<sup>3</sup>URL: <http://kbrria.ru/obshchestvo/na-chasti-territorii-seleniya-arik-vveden-karantin-37788> — 15.10.2020

<sup>4</sup>URL: <https://sevkor.ru/v-balaklave-vveli-karantin-iz-za-beshenstva-sobaki/> — 15.10.2020

<sup>5</sup>URL: <https://avoka.do/posts/karantin-iz-za-beshenstva-vveden-v-sibirskoy-derevne> — 15.10.2020

<sup>6</sup>URL: [https://newsbryansk.ru/fn\\_618677.html](https://newsbryansk.ru/fn_618677.html) — 14.10.2020

<sup>7</sup>URL: <https://www.mk-kalm.ru/incident/2020/10/14/v-kalmykii-vveden-lokalnyy-karantin-v-svyazi-s-beshenstvom.html> — 14.10.2020

<sup>8</sup>URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/152747> — 14.10.2020

<sup>9</sup>URL: <https://tmbreport.ru/v-tambovskoj-oblasti-snjali-karantin-po-beshenstvu/> — 16.10.2020

<sup>10</sup>URL: <https://novvedomosti.ru/news/apk/66429/> — 16.10.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Тульская область<sup>11</sup>:

В Тульской области карантин по африканской чуме свиней снят в личном подсобном хозяйстве в деревне Камышенка Суворовского района.

## ■ **Бруцеллез**

### Ставропольский край<sup>12</sup>:

В селе Труновском Ставропольского края ввели карантин по бруцеллезу скота.

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

## ■ **Трихинеллез**

### Новгородская область<sup>13</sup>:

Карантин по трихинеллезу введен на территории охотхозяйства «Нефтегорское» в Боровичском районе Новгородской 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	2	2	2	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Калининградская область<sup>14</sup>:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» при проведении исследований проб патологического материала от свиней на наличие возбудителя микоплазмоза методом ПЦР был выявлен генетический материал (ДНК) (*M. hyorhinis*).

<sup>11</sup>URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/10/14/v-chasti-tulskoy-oblasti-snyat-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html> — 15.10.2020

<sup>12</sup>URL: <https://iz.ru/1073940/2020-10-14/karantin-po-brutcellezu-vveli-v-odnom-iz-sel-na-stavropole> — 14.10.2020

<sup>13</sup>URL: <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/u-dobytogo-pod-borovichami-medvedya-nashli-trihinellez-v-rayone-vveden-karantin> — 15.10.2020

<sup>14</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/mikoplazmoz-svinej151020> — 15.10.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Иркутская область<sup>15, 16</sup>:

Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб \клинического материала от кота выявили возбудитель колибактериоза (*Escherichia coli*).

Специалисты отдела диагностики инфекционных болезней ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований пробы крови/сыворотка крови от КРС по Республике Саха (Якутия) в рамках государственной работы (диагностика), выявили постинфекционные антитела к возбудителю вирусной диареи (*Diarhea viralis bovum*) и инфекционного ринотрахеита (*Herpesviridae*).

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>17</sup>:

По предложениям госветслужбы Ямало-Ненецкого автономного округа, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы ряда районов по бруцеллезу оленей этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Республики Татарстан, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по бруцеллезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Ярославской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по бруцеллезу мелкого рогатого скота в этом субъекте Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Новгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по трихинеллезу свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Сергачского района Нижегородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией европейского гнильца пчел и гриппа птиц изменен статус Томской области по указанным болезням.

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>15</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-kota-obnaruzhen-vozbuditel-kolibakterioza/> — 15.10.2020

<sup>16</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-krovi-krs-obnaruzheny-postinfekcionnye-antitela-k-vozbuditelyu--infekcionnogo-rinotraheita/> — 15.10.2020

<sup>17</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37861.html> — 14.10.2020