



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 июля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### **Болезнь Ньюкасла, снятие карантина**

#### Саратовская область<sup>1</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию домашней птицы болезнью Ньюкасла на территории с. Озерки Духовницкого муниципального района 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	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

### **Бешенство**

#### Костромская область<sup>2</sup>:

Зарегистрировано бешенство у лисы на территории д. Скородумово Бельковского сельского поселения Вохомского муниципального района.

#### Кировская область<sup>3</sup>:

Кировская областная ветеринарная лаборатория в результате исследований выявило бешенство у молодняка КРС, содержащейся в личном подсобном хозяйстве на территории п. Новый Сунского района Кировской 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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

### **Варроатоз, снятие карантина**

#### Кировская область<sup>4</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по варроатозу на территории пасеки, расположенной в деревне Сороки Верхошижемского района Кировской области.

<sup>1</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT\\_ID=33586](http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33586) — 22.07.2019

<sup>2</sup>URL: <http://vet.adm44.ru/news/180253dc-2c0d-4824-bee5-c8f0de8bb8d6.aspx> — 22.07.2019

<sup>3</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-sunskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 22.07.2019

<sup>4</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-varroatozu-pchel-na-territorii-verhoshizhemskego-rajona-kirovskoj-oblasti> — 23.07.2019



# 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:	-	2	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 15 июля по 22 июля 2019 г.<sup>5</sup>:

При исследовании 15 июля 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ» (п. Вольгинский, Владимирская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстреленного на территории охотообщества Вадское РООО и НООО и Р, с. Зеленые Горы Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал и антиген вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании 16 июля 2019 г. в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» (г. Ульяновск) проб патологического материала от домашних свиней, павших в ЛПХ на территории пгт. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17 июля 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала от диких кабанов, павших на территории НП «Охотничий клуб Любыш» с/п Мойкинское Батецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 июля 2019 г. в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» (г. Ульяновск) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории Безводовского лесничества Кузоватовского района Ульяновской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 19 июля 2019 г. в ФГБУ «Ленинградская МВЛ» (г. Санкт-Петербург) проб патологического материала от дикого кабана отстреленного на территории лесного массива в урочище Мроткино «Клуб охотничьего и рыболовного туризма «Шереметьево», с/п Батецкое Батецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина на 22 июля находится:

по АЧС среди домашних свиней 2 очага в Ульяновской области и 1 очаг в Волгоградской области;

по АЧС в дикой фауне 1 очаг и 1 инфицированный объект в Ленинградской области; а также 2 очага в Новгородской области; 2 инфицированных объекта в Нижегородской области и 2 инфицированных объекта в Ульяновской области;

по оспе овец и коз 1 очаг в Московской области.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных:

1 очаг в Республике Калмыкия;

<sup>5</sup>URL: <http://gazeta19.ru/index.php/v-khakasii/item/29504-v-khakasii-u-20-zhivotnykh-vyyavili-beshenstvo> — 22.07.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 очаг в Карачаево-Черкесской Республике;  
1 очаг в Республике Адыгея.

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

## Информация по сообщениям СМИ

### ✚ Падеж птиц

#### Кемеровская область<sup>6</sup>:

В Новокузнецке по неизвестной причине гибнут птицы. Предположительно, причинами являются отравления.

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

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

Специалистами лаборатории при микологическом исследовании патологического материала от индюшат выделен гриб *Aspergillus niger*, являющийся возбудителем аспергиллеза.

При гистологическом исследовании патологического материала от птицы специалистами отдела патоморфологии 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	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

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

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменены статусы Кабардино-Балкарской Республики и Ханты-Мансийского автономного округа по указанной болезни.

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

<sup>6</sup>URL: <https://mosregtoday.ru/eco/v-novokuznecke-massovo-gibnut-golubi/> — 24.07.2019

<sup>7</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5592/> — 23.07.2019

<sup>8</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5591/> — 23.07.2019

<sup>9</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/regionalization> — 24.07.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией бабезиоза крупного рогатого скота и пироплазмоза лошадей изменен статус Брянской области по указанным болезням.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Республики Адыгея по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Республики Крым, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус ряда районов этого субъекта Российской Федерации по африканской чуме свиней.

По предложениям госветслужбы Кировской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по бруцеллезу свиней и мелкого рогатого скота, а также гиподерматозу, трихомонозу, кампилобактериозу и бруцеллезу крупного рогатого скота, сапу лошадей, случной болезни и инфекционной анемии лошадей.

По предложениям госветслужбы Вологодской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гиподерматозу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Брянской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Кемеровской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по инфекционной анемии лошадей этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Тверской 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