



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 мая 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### ■ Грипп птиц, снятие карантина

#### Ростовская область<sup>1</sup>:

Губернатор Ростовской области Василий Голубев подписал распоряжение об отмене карантинных мероприятий, введённых на отдельной территории Усть-Донецкого района из-за вспышки гриппа птиц.

### **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	3	1	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

### ■ Бешенство

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

По результатам лабораторных исследований материала от павшей лисы, обнаруженной на территории Ленинского района г. Саратова установлено заболевание бешенством.

#### Удмуртская Республика<sup>3</sup>:

Распоряжением Главы Удмуртской Республики от 27 мая 2019 года № 104-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в муниципальном образовании «Сюмсинское» Сюмсинского района Удмуртской Республики.

### ■ Бешенство, снятие карантина

#### Калужская область<sup>4,5</sup>:

Отменён карантин по бешенству на территории: д. Редькино, д. 19, Дзержинского района Калужской области.

Отменён карантин по бешенству на территории: с. Федотово, Боровского района Калужской области.

#### Республика Крым<sup>6</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству собак в с. Чернышево, Раздольненского района и с. Чайкино, Джанкойского района, а также по бешенству волка в Раздольненском районе Республики Крым, в связи с истечением двух

<sup>1</sup>URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/05/27/v-ust-donetskom-rajone-snyat-karantin-po-grippu-ptits/> — 27.05.2019

<sup>2</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=33480](http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33480) — 28.05.2019

<sup>3</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-0> — 28.05.2019

<sup>4</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=265351> — 28.05.2019

<sup>5</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=265355> — 28.05.2019

<sup>6</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1106> — 27.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством и выполнением запланированных противоэпизоотических и профилактических мероприятий.

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

### ■ Бруцеллез

#### Республика Калмыкия<sup>7</sup>:

При проведении плановых лабораторных исследований в ветеринарной лаборатории БУ РК «Ики-Бурульская РСББЖ» 168 проб сыворотки крови, отобранных от крупного рогатого скота на животноводческой стоянке СПК «Чограйский» Ики-Бурульского района Республики Калмыкия, выявлено 25 голов больных бруцеллезом.

28 мая 2019г. больное поголовье в соответствии с Планом мероприятий по ликвидации бруцеллеза сдано на санитарный убой, оставшееся поголовье будет исследовано до получения 2-х подряд отрицательных результатов.

## 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	1	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## ■ Кумулятивная эпизоотическая ситуация на территории РФ за период с 20 по 27 мая 2019 г.<sup>8</sup>:

Отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотхозяйства «Переславское», расположенного в Зеленоградском районе Калининградской области.

Отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотхозяйства «Заповедное», расположенного вблизи п. Заповедное Славского района Калининградской области.

При исследовании 20 мая 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных вблизи п. Котельниково Зеленоградского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23 мая 2019 г. в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на

<sup>7</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-spk-chograyskiy-vyyavlen-ochag-brutselleza/?CATALOG\\_ID=116](http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-spk-chograyskiy-vyyavlen-ochag-brutselleza/?CATALOG_ID=116) — 28.05.2019

<sup>8</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-20-po-27-maya-2019g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-20-po-27-maya-2019g/) — 28.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории лесного массива вблизи ст. Новосвободная Майкопского района Республики Адыгея, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 27 мая 2019 г. находится 3 инфицированных АЧС объекта – по 1 в Республике Адыгея, Калининградской и Ленинградской областях, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 20 мая 2019 г. № 125 отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории участка № 2 ООО «Урсдон», расположенного в 2,4 км северо-западнее х. Пухляковский Усть-Донецкого района Ростовской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается 1 очаг в Московской области.

Приказом Управления ветеринарии Ставропольского края от 20 мая 2019 г. № 76 отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории с. Татарка Шпаковского района Ставропольского края.

Выявлено **28** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 14** – в Ставропольском крае;
- 6** – в Карачаево-Черкесской Республике;
- 3** – в Еврейской автономной области;
- 3** – в Республике Дагестан;
- 1** – в Кемеровской области;
- 1** – в Самарской 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
<b>ОЦЕНКА:</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3</b>

### В Республике Татарстан выявлены нарушения при реализации подконтрольных грузов<sup>9</sup>:

Инспекторами Апастовского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ выявлено 5 фактов несанкционированной реализации молодняка крупного рогатого скота на территории с. Старое Дрожжаное Дрожжановского района РТ. Торговля осуществлялась с нарушением требований ветеринарного законодательства – отсутствовали ветеринарные сопроводительные документы на данное поголовье КРС, нарушение ст.15; 21 Закона РФ «О ветеринарии» №4979-1 от 14 мая 1993г., приказа МСХ РФ №589 от 27.12.2016 года «Об утверждении ветеринарных Правил организации работ по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях». Нарушители привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ. Реализация приостановлена.

<sup>9</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1482030.htm> — 29.05.2019



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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	4	-	-	4	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

**✚ В Республике Татарстан за свободный выгул свиней, виновные привлечены к административной ответственности<sup>10</sup>:**

Госветинспекторами Алексеевского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ во время рейда с целью профилактики африканской чумы свиней выявлены факты свободного выгула свиней. Виновные привлечены к административной ответственности по ч.1, ст.10,6 КоАП 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	3	4	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,3

**✚ В Новгородской области в СПК «Любница» проведены противоэпизоотические мероприятия<sup>11</sup>:**

Специалисты ОБУ «Валдайская районная ветеринарная станция» провели противоэпизоотические мероприятия в СПК «Любница» на ферме «Любница». На ферме содержится 280 голов крупного рогатого скота. В плановом порядке были проведены отбор проб крови для исследования на лейкоз, исследования на туберкулез и гиподерматоз. Молодняк крупного рогатого скота, кроме того, исследован на бруцеллез и привит против сибирской язвы. Все мероприятия проведены в срок и в полном объеме.

**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	2	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

<sup>10</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1482050.htm> — 29.05.2019

<sup>11</sup>URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1808-20190528-01> — 28.05.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### **✚ В Якутии диких уток проверяют на грипп птиц<sup>12</sup>:**

В мае 2019 года сотрудниками отдела государственного ветеринарного надзора отобраны и направлены пробы патологического материала уток, гусей для исследования на высокопатогенный грипп птиц.

Отстрел диких водоплавающих птиц произведен на территории Амгинского, Сунтарского, Мегино-Кангаласского, Таттинского, Хангаласского районов и города Якутска.

Управление Россельхознадзора по Республике Саха (Якутия) проводит эпизоотологический мониторинг в целях профилактики заноса на территорию республики высокопатогенного гриппа птиц. За 2018 год всего было направлено 275 проб, за 2017 год – 90 проб, по результатам исследований грипп птиц в Республике Саха (Якутия) выявлен не был.

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

### **✚ В Воронежскую область из-за страха перед гриппом птиц не пустили 2 тысячи утят<sup>13</sup>:**

В Воронежской области региональное управление Россельхознадзора вместе с работниками ГАИ остановили автомобиль, который перевозил продукцию животного происхождения без ветеринарных и сопроводительных документов. Произошло это на автодороге Астрахань — Москва в Борисоглебском районе. Во время досмотра установлен факт перевозки физлицом 2 тысяч голов утят и 200 кг комбикормов.

Как оказалось, груз перевозили в Тамбовскую область транзитом через Воронежскую из Краснодарского края. Его по предписанию сотрудника управления вернули в Краснодарский край.

«Бесконтрольная перевозка живой птицы может стать причиной заноса на территорию Воронежской области возбудителя вируса гриппа птиц, — отметили в управлении. — В случае заболевания падеж составляет до 100 процентов поголовья».

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

<sup>12</sup>URL: [http://yakutsk.ru/news/society/v\\_yakutii\\_dikikh\\_utok\\_proveryat\\_na\\_ptichiy\\_gripp/](http://yakutsk.ru/news/society/v_yakutii_dikikh_utok_proveryat_na_ptichiy_gripp/) — 29.05.2019

<sup>13</sup>URL: <https://novostivoronezha.ru/2019/05/28/145544> — 28.05.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Саратовская область<sup>14</sup>:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» были доставлены 50 проб подмора пчел из закрепленной зоны обслуживания для исследования на нозематоз и варроатоз. При проведении исследований в 5 пробах обнаружен возбудитель нозематоза и в 4х пробах - возбудитель варроатоза.

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

О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>15</sup>:

Изменений в Решении 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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие

<sup>14</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzheny-vozbuditeli-nozematoza-i-varroatoza-pchel> — 29.05.2019

<sup>15</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 29.05.2019