



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 июля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### **Оздоровление неблагополучного пункта по лептоспирозу на территории Республики Саха Таттинского улуса<sup>1</sup>:**

В связи с выполнением всех пунктов комплексного плана по оздоровлению неблагополучного пункта по лептоспирозу животных в пределах территории содержания табунов частных хозяйств Басова Э.Н. и Мосоркина С.К., в местностях «Мэлдьиги», «Адаҕа», «Таас анна» находящихся на территории МО Уолбинский наслег Таттинского улуса, сняты ограничительные мероприятия (карантин).

### **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	-	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,25

### **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 1 июля по 8 июля 2019г.<sup>2</sup>:**

При исследовании 2 июля 2019 г. в ФГБУ ФИЦВиМ (п. Вольгинский, Владимирской области) проб патологического материала от диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьего хозяйства, расположенного в Арзамасском и Дальнеконстантиновском районах Нижегородской области обнаружены фрагменты генома и антиген вируса африканской чумы свиней.

В режиме карантина на 8 июля 2019 г. находится:

по АЧС в дикой фауне 1 очаг и 1 инфицированный объект в Ленинградской области; а также вновь выявленный 1 инфицированный объект в Нижегородской области;

по АЧС среди домашних свиней 1 очаг в Новгородской области;

по оспе овец и коз 1 очаг в Московской области.

Выявлено 9 очагов бруцеллеза животных:

4 очага в Республике Дагестан;

1 очаг в Волгоградской области;

1 очаг в Республике Тыва;

1 очаг в Республике Северная Осетия-Алания;

1 очаг в Карачаево-Черкесской Республике;

1 очаг в Астраханской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за июнь 2019 г. выявлено 52 неблагополучных пункта по бешенству животных:

<sup>1</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3044681> — 10.07.2019

<sup>2</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-1-iyulya-po-8-iyulya-2019g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-1-iyulya-po-8-iyulya-2019g/) — 9.07.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 18 – в ЦФО. Заболело: 5 собак, 5 кошек и 9 диких животных;
- 2 – в ЮФО. Заболело: 1 собака и 1 кошка;
- 2 – в СКФО. Заболело: 1 собака и 3 кошки;
- 17 – в ПФО. Заболело: 1 голова КРС, 5 собак, 7 кошек и 5 диких животных;
- 6 – в УФО. Заболело: 2 головы КРС, 1 собака и 5 диких животных;
- 7 – в СФО. Заболело: 5 собак, 1 кошка и 3 диких 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
ОЦЕНКА:	-	3	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

## Информация по сообщениям СМИ

### АЧС

#### Ульяновская область<sup>3</sup>:

Вспышка африканской чумы свиней зафиксирована в селе Сурские Вершины Барышского района Ульяновской области. Произошел падеж 4 голов, в том числе дикого кабана в заказнике (село Сурские Вершины находится вблизи одноименного государственного заказника), а также трех поросят в личном подсобном хозяйстве.

### Бешенство

#### Тамбовская область<sup>4</sup>:

В селе Волхонщина Пичаевского района выявлена новая вспышка бешенства животных. Инфицированной оказалась лиса.

#### Рязанская область<sup>5</sup>:

Очагом заболевания стал двор дома по адресу мкр. Солотча, ул. Первомайская, д. 23а.

## 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

<sup>3</sup>URL: <http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/main.asp?id=1045669> — 10.07.2019

<sup>4</sup>URL: [https://tamlife.ru/informaciya/proisshestviya/2019071013523832725.html/novaya-vspyshka-beshenstva-v-pichaevskom-rajone-vvedyon-karantin/?doing\\_wp\\_cron=1562757137.8025600910186767578125](https://tamlife.ru/informaciya/proisshestviya/2019071013523832725.html/novaya-vspyshka-beshenstva-v-pichaevskom-rajone-vvedyon-karantin/?doing_wp_cron=1562757137.8025600910186767578125) — 10.07.2019

<sup>5</sup>URL: [https://ya62.ru/news/society/v\\_solotche\\_vyavleno\\_beshenstvo\\_zhivotnykh/](https://ya62.ru/news/society/v_solotche_vyavleno_beshenstvo_zhivotnykh/) — 10.07.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Белгородская область<sup>6</sup>:

В диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступило 20 проб фекалий от свиней. Специалистами отдела было проведено 60 исследований на наличие возбудителей гельминтозов свиней.

В результате копрологических исследований в 10 пробах были обнаружены яйца аскарид - возбудитель аскаридоза свиней.

### Кемеровская область<sup>7</sup>:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба сельди тихоокеанской непотрошенной для исследования на паразитарную чистоту. В ходе проведенного исследования в брюшной полости и на внутренних органах обнаружены нежизнеспособные личинки нематоды рода *Anisakis* в количестве 9 штук.

### Республика Татарстан<sup>8</sup>:

Ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при бактериологическом исследовании патологического материала от двухмесячного теленка был выделен возбудитель сальмонеллеза *Salmonella Dublin*.

### Саратовская область<sup>9</sup>:

В отделе вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено для исследования 140 проб сыворотки крови птиц различных видов на определение уровня напряженности поствакцинального иммунитета птиц к ньюкаслской болезни.

В 29 пробах сыворотки крови от птиц выявлен недопустимый уровень поствакцинальных антител, который не предохраняет птицу от возможного заражения вирусом.

### **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:						1,66

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>10</sup>:**

Изменений в решении Россельхознадзора о регионализации нет.

<sup>6</sup>URL: <http://belmvl.ru/about/newslst/news/v-10-probax-obnaruzhenyi-vozbuditeli-askaridoza> — 9.07.2019

<sup>7</sup>URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1560-ob-obnaruzhenii-nematod-v-seldi> — 9.07.2019

<sup>8</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/8114> — 9.07.2019

<sup>9</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/vyyavlen-nedopustimyj-uroven-antitel-k-nyukaslskoj-bolezni> — 10.07.2019

<sup>10</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/regionalization> — 10.07.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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