



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 7 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями №41 и №58 от 04.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **шестнадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 23.07.2020 г., с.п. Токмакла, Челно-Вершинский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от диких кабанов (2 головы), обнаруженных павшими в лесополосе. Дата постановки диагноза – 30.08.2020 г.;

✚ 22.08.2020 г., с. Партизанское, Сидовичский район, Еврейская автономная область. Заболевание диагностировали в ЛПХ, где из двух свиней заболела, пала и уничтожена одна. Дата постановки диагноза – 28.08.2020 г.;

✚ 22.08.2020 г., ООО «Агрокомплекс Тунгусский», Сидовичский район, Еврейская автономная область. Очаг африканской чумы зафиксирован на свиноводческом комплексе, расположенном вблизи с. Партизанское. В очаге содержалось 2185 свиней, 39 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 28.08.2020 г.;

✚ 25.08.2020 г., д. Камышенка, Суворовский район, Тульская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 6 свиней, из них 4 заболело и пало, 2 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 27.08.2020 г.;

✚ 26.08.2020 г., с. Илев, Вознесенский район, Нижегородская область. Вспышка АЧС выявлена в КФХ, в котором насчитывалось 67 голов свиней, 4 из них заболело и пало. Дата постановки диагноза – 27.08.2020 г.;

✚ 26.08.2020 г., г. Арсеньев, Арсеньевский городской округ, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось и заболело две свиньи. Дата постановки диагноза – 26.08.2020 г.;

✚ 26.08.2020 г., с. Корниловка, Анучинский район, Приморский край. Африканскую чуму диагностировали у свиньи в ЛПХ. Дата постановки диагноза – 28.08.2020 г.;

✚ 26.08.2020 г., с. Гражданка, Анучинский район, Приморский край. Очаг АЧС зарегистрирован в хозяйстве, где содержалось 16 свиней, из которых 5 заболело, 4 – пало. Дата постановки диагноза – 28.08.2020 г.;

✚ 27.08.2020 г., Большой лес, Шигонский район, Самарская область. Случаи падежа диких кабанов зарегистрированы на территории с.п. Волжский Утес. При исследовании патматериала обнаружен геном вируса АЧС. В очаге заболело и пало 30 голов, 15 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 02.09.2020 г.;

✚ 29.08.2020 г., СТ Радиотехник, г.о. Жигулёвск, Самарская область. Труп дикого кабана обнаружен в лесополосе на территории садового товарищества. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой. Дата постановки диагноза – 01.09.2020 г.;

✚ 30.08.2020 г.; с. Анненка, Спасский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ содержалась и заболела одна свинья. Дата постановки диагноза – 31.08.2020 г.;

✚ 30.08.2020 г., с. Новосысоевка, Яковлевский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось 38 свиней, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 02.09.2020 г.;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ 31.08.2020 г., с. Буссевка, Спасский район, Приморский край. Вспышка выявлена в хозяйстве, где заболела одна свинья из 33-х. Дата постановки диагноза – 01.09.2020 г.;

✚ 31.08.2020 г., с. Ариадное, Дальнереченский район, Приморский край. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – 3 свиньи. Дата постановки диагноза – 02.09.2020 г.;

✚ 01.09.2020 г., с. Цуканово, Хасанский район, Приморский край. Очаг АЧС зарегистрирован в ЛПХ с общим поголовьем 19 свиней, из которых 5 заболело, 2 – пало. Дата постановки диагноза – 03.09.2020 г.;

✚ 02.09.2020 г., г. Хабаровск, Хабаровский край. В неблагополучном хозяйстве содержалось 16 свиней, одна из которых заболела, одна пала, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 03.09.2020 г.

Таким образом, по данным на 04 сентября в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано **161** неблагополучный по АЧС пункт (59– среди диких, 102 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 112 очагов.

## 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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,8</b>

## Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС

#### Калужская область<sup>1</sup>:

В результате проведенного в ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» лабораторного исследования пробы материала от павшего кабана, обнаруженного на территории охотничьего хозяйства МУП МР «Мосальский район» «Охотник» в 500 метрах от д. Тереньково Мосальского района, обнаружен геном вируса африканской чумы свиней. Введен карантин.

#### Инфицированная продукция

#### Республика Татарстан<sup>2</sup>:

Госкомитет Татарстана по биологическим ресурсам выявил в Нурлатском районе торговлю салом, контаминированным вирусом африканской чумы.

## 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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,8</b>

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291226> — 6.09.2020

<sup>2</sup>URL: <https://kazanfirst.ru/news/527334> — 7.09.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Оспа овец и коз

### Смоленская область<sup>3</sup>:

Зафиксирован очаг оспы овец среди поголовья мелкого рогатого скота (овцы), принадлежащего ЛПХ Боярского Б.В., расположенного по адресу: д. Старое, ул. Старо-Смоленская, д. 34а Гагаринского района Смоленской 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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

### Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Краснодарский край<sup>4</sup>:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза у собаки в возрасте 8 месяцев обнаружены клещи-возбудители демодекоза (*Demodex canis*).

### **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	1	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,83

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>5</sup>:

Изменений в Решение 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 высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

<sup>3</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291223> — 6.09.2020

<sup>4</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6343/> — 7.09.2020

<sup>5</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 7.09.2020