



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 4 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС

#### Псковская область<sup>1</sup>:

Карантин ввели на территории охотничьих угодий вблизи деревни Щучья Гора в Псковской области в связи с выявлением африканской чумы свиней.

#### Костромская область<sup>2</sup>:

Случай африканской чумы свиней выявлен в одном из личных подсобных хозяйств деревни Петровское Сусанинского района.

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

### ■ Бешенство

#### Омская область<sup>3</sup>:

Павлоградский район, д. Пашенная – барсук;

Омский район, с. Калинино – собака.

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

### ■ Эпизоотическая ситуация в РФ по состоянию на 1 августа 2021 г.<sup>4</sup>:

По состоянию на 1 августа 2021 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

26-31 июля и 1 августа 2021 г. выявлено 16 очагов африканской чумы свиней (далее – АЧС), а также 2 инфицированных АЧС объекта, в том числе:

<sup>1</sup>URL: [https://iz.ru/1202416/2021-08-04/karantin-po-achs-vveli-na-territorii-pskovskoi-oblasti?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://iz.ru/1202416/2021-08-04/karantin-po-achs-vveli-na-territorii-pskovskoi-oblasti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 4.08.2021

<sup>2</sup>URL: [https://agrobook.ru/news/73943/v-kostromskoy-oblasti-nashli-novyy-ochag-achs?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://agrobook.ru/news/73943/v-kostromskoy-oblasti-nashli-novyy-ochag-achs?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 4.08.2021

<sup>3</sup>URL [https://newsomsk.ru/news/117834-v\\_omskoy\\_oblasti\\_srazu\\_v\\_dvux\\_rayonax\\_vyavleno\\_bes/](https://newsomsk.ru/news/117834-v_omskoy_oblasti_srazu_v_dvux_rayonax_vyavleno_bes/) — 4.08.2021

<sup>4</sup>URL <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=313602> — 3.08.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 очаг на территории Нижегородской области (среди домашних свиней на территории Лысковского района);

1 очаг на территории Саратовской области (среди домашних свиней на территории Калининского района);

2 очага на территории Приморского края (среди домашних свиней на территории Партизанского и Комсомольского районов);

6 очагов на территории Ярославской области (среди домашних свиней на территории г. Переславль-Залесского, Ростовского района и диких кабанов на территории Некоузского и Ростовского районов);

1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Калужской области (среди диких кабанов на территории Износковского района);

3 очага на территории Хабаровского края (среди домашних свиней на территории Амурского района);

2 очага и 1 инфицированный АЧС объект на территории Самарской области (среди диких кабанов на территории Сызранского района и домашних свиней на территории Пестравского района).

Отменен карантин по АЧС на территории г. Ярославль.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находятся 54 очага: по 1 – в Тверской, Курской, Амурской, Владимирской, Воронежской, Саратовской областях и Республике Марий Эл, по 2 – в Самарской, Тамбовской, Брянской, Костромской, Тульской, Смоленской областях, 3 – в Хабаровском крае, 4 – в Нижегородской области, 5 – в Псковской области и Приморском крае, 6 – в Калужской области, 12 – в Ярославской области, а также 10 инфицированных АЧС объектов:

по 1 – в Саратовской и Псковской областях, 2 в – Ярославской области, 6 – в Калужской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 19 очагов:

1 – в Республике Татарстан, 2 – в Орловской области, 3 – в Псковской области, 5 в – Калужской области, 8 – в Ярославской области, а также 14 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Псковской и Самарской областях, 5 – в Калужской области, 7 – в Ярославской области.

Отменен карантин по высокопатогенному гриппу птиц на территории Армизонского района Тюменской области (постановление Губернатора Тюменской области от 28 июля 2021 г. № 201).

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 3 очага в Тюменской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находятся 7 очагов в Костромской 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:	2	4	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,3



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Иркутская область<sup>5</sup>:

При проведении лабораторных исследований смыва с раны кролика выявлен возбудитель псевдоманоза (*Pseudomonas*).

### Белгородская область<sup>6</sup>:

Гриб рода *Aspergillus fumigatus* обнаружен в двух из девяти соскобов с кожи крупного рогатого скота, доставленных в диагностический отдел для исследований на микозы.

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>7</sup>:**

Изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации нет.

## Научные публикации:

### НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ МАЛЛОФАГОЗЕ КУР

Для лечения кур при маллофагозе применяли 0,1%-ный раствор полисульфида калия в комбинации с лимонной кислотой, 1%-ный раствор Тимола, 0,05%-ный раствор Энтомазана и 0,01%-ный раствор Иверсана. Исходно на птице паразитировало три вида насекомых: *Menopon gallinae*, *Eomenacanthus stramineus* и *Goniocotes gallinae*. Самыми эффективными средствами для борьбы с ними были 0,1%-ный раствор полисульфида калия в сочетании с 2%-ным раствором лимонной кислоты и 1%-ный раствор Тимола.

Сафронов Андрей Михайлович<sup>1</sup>, Луцук Светлана Николаевна<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Ветеринария № 5 2021 С 39-42

## МЭБ И ФАО ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ, ЧТОБЫ ПРОТИВОСТОЯТЬ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ

Африканская чума свиней - инфекционное заболевание домашних и диких свиней, которое в XXI в. вышло за пределы своего естественного ареала (Африканский континент) и с 2007 г. (после появления в Грузии) распространилось по многим странам Европейского и Азиатско-Тихоокеанского регионов. К началу 2021 г., по данным срочных сообщений и последующих отчетов, 68% всех зарегистрированных в мире вспышек инфекции приходились на Европу. Однако наибольшие потери свиноводству нанесла вспышка, зарегистрированная в Азии в 2020 г., когда погибло 6 733 791 животное, что составляет 82% от общих мировых потерь отрасли из-за АЧС. После нескольких лет течения современной эпизоотии АЧС, при отсутствии вакцины и средств лечения, стало ясно, что серьезных проблем для свиноводческой отрасли (и в особенности мелких фермеров), а также дестабилизации мирового рынка свиноводческой продукции не избежать. В связи с этим в сентябре 2014 г. в Берне под эгидой ФАО/МЭБ GF-TADs была создана региональная

<sup>5</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/ispytatelnoj-laboratoriej-u-zhivotnogo--vyjavlen-vozbuditel-psevdomanoza--/> — 4.08.2021

<sup>6</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/u-krs-obnaruzhen-aspergillez> — 4.08.2021

<sup>7</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 4.08.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Постоянная группа экспертов по АЧС в Европе (SGE ASF). Целью ее работы является налаживание более тесного сотрудничества между странами, затронутыми заболеванием, повышение прозрачности и обмен опытом профилактики и борьбы. Работа миссий постоянных экспертов по АЧС под эгидой GF-TADs в Европе показала свою эффективность и стала образцом для других регионов. В апреле 2019 г. аналогичная группа была создана и в Азии, чтобы противостоять быстрому развитию болезни в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где сосредоточено более 60% мирового поголовья свиней. Прорабатывается вопрос создания новой постоянной группы экспертов по АЧС для стран Северной и Южной Америки. Результатом многолетней работы стало создание платформы ФАО/МЭБ/GF-TADs в качестве прогрессивного средства борьбы с такой трансграничной болезнью, как африканская чума свиней.

Лебедев Никита Викторович<sup>1</sup>, Иголкин Алексей Сергеевич<sup>2</sup>, Груздев Константин Николаевич<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»), г. Москва, Россия

<sup>2</sup> ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Россия

Ветеринария сегодня № 1 2021 С 72-76

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