



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 01 августа 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## Информация по сообщениям ВОАН

### ■ АЧС

Срочными сообщениями от 29.07.2022 г. в МЭБ нотифицировано **семь** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 21.07.2022 г., д. Ратушино, Красносельский район, Костромская область. Труп дикого кабана обнаружен вблизи деревни. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза — 22.07.2022 г.;
- ✚ 24.07.2022 г., с. Фёдоровское, Нерехтский район, Костромская область. АЧС выявили в двух ЛПХ, где содержалось и заболело две свиньи, из которых пало и уничтожено по одной. Дата постановки диагноза — 25.07.2022 г.;
- ✚ 24.07.2022 г., пос. Молодежный, Парфеньевский район, Костромская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось 93 свиньи, из них 4 заболело, одна пала, 3 — уничтожено. Дата постановки диагноза — 25.07.2022 г.;
- ✚ 24.07.2022 г., ур. Щево, Судиславский район, Костромская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от дикого кабана, отстрелянного на территории урочища. Дата постановки диагноза — 25.07.2022 г.;
- ✚ 24.07.2022 г., п. Краснолесье, Нестеровский район, Калининградская область. Очаг АЧС зарегистрировали в ЛПХ, где заболело и пало 6 свиней из 9-ти. Дата постановки диагноза — 27.07.2022 г.;
- ✚ 25.07.2022 г., д. Щелково, Калязинский район, Тверская область. АЧС диагностировали в ЛПХ, в котором заболело все восприимчивое поголовье — 14 свиней, из них 10 голов пало, 4 - уничтожено. Дата постановки диагноза — 26.07.2022 г.;
- ✚ 25.07.2022 г., ур. Камень, Костромской район, Костромская область. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от отстрелянного дикого кабана. Дата постановки диагноза — 26.07.2022 г.

Таким образом, по данным на 29 июля в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **пятьдесят пять** неблагополучных по АЧС пунктов (27 - среди диких, 28- среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаётся 31 очаг (в т.ч. 1 находится в режиме карантина с 2021-го года).

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ Инфекционная анемия лошадей

#### Республика Алтай<sup>1</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) на территории ИП ГКФХ Мирочник Л.А., расположенного по адресу: урочище "Заречный Толгоек" Чемальского сельского поселения Чемальского района Республики Алтай.

<sup>1</sup>URL: <http://vet04.ru/regulatory/prikazy/index.php?id=116> — 25.07.2022;



# 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:	1	2	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

### ■ Лептоспироз, снятие карантина

#### Республика Алтай<sup>2</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу лошадей на территории ИП Суворова С.Е., расположенного по адресу: Кызыл-Озёкское сельское поселение, Майминского района Республики Алтай.

## 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	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

### ■ Пастереллез

#### Пензенская область<sup>3</sup>:

В Пензенской области выявили несколько очагов пастереллеза. Очаги пастереллеза зарегистрировали в Колышлейском, Башмаковском и Пензенском районах. В каждом из случаев речь идет о заражении птицы в личных подсобных хозяйствах граждан.

## 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	4	3	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

### ■ Эпизоотическая ситуация

#### Кировская область<sup>4</sup>:

На 25.07.2022 в Кировской области зарегистрированы заразные, в т.ч. особо опасные болезни животных:

- трихинеллез диких животных 6 неблагополучных пунктов;

<sup>2</sup>URL: <http://vet04.ru/regulatory/prikazy/index.php?id=116> — 29.07.2022;

<sup>3</sup>URL:

[https://www.penzainform.ru/news/social/2022/07/29/v\\_penzenskoj\\_oblasti\\_viyavili\\_neskolko\\_ochagov\\_pasterelleza.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.penzainform.ru/news/social/2022/07/29/v_penzenskoj_oblasti_viyavili_neskolko_ochagov_pasterelleza.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 29.07.2022;

<sup>4</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/v-kirovskoj-oblasti> — 25.07.2022;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- лейкоз крупного рогатого скота 11 неблагополучных пунктов;
- хламидиоз свиней 1 неблагополучный пункт;
- бешенство животных 1 неблагополучный пункт.

По другим заразным болезням животных, в том числе африканской чуме свиней, Кировская область благополучна.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>5</sup>:**  
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

## Научные публикации

### ОСПА И ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ - ЭМЕРДЖЕНТНАЯ УГРОЗА

**МАКАРОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ<sup>1</sup>, ДИНЧЕНКО ОКСАНА ИВАНОВНА<sup>1</sup>, ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ<sup>1</sup>, КУЛИКОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ<sup>1</sup>, РЫЖОВА ДАРИЯ ДМИТРИЕВНА<sup>2</sup>**

Настоящее информационное сообщение содержит технические сведения относительно двух трансграничных инфекций мелкого рогатого скота, эпизоотический потенциал которых угрожающе возрастает в последнее время. В работе использованы актуальные материалы и обсуждаются современные точки зрения на проблему.

<sup>1</sup> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», <sup>2</sup> ФГБУ «Центр ветеринарии»

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>5</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 01.08.2022.