




# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 15 августа 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям ВОАН 

## ■ АЧС

Срочными сообщениями от 12.08.2022 г. в МЭБ нотифицировано **шестнадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 26.07.2022 г., д. Федоровское, Чухломский район, Костромская область. Очаг АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза — 27.07.2022 г.;

✚ 31.07.2022 г., хут. Каргино, Грязовецкий район, Вологодская область. Очаг АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза — 05.08.2022 г.;

✚ 03.08.2022 г., пос. Приволжский, Спасский район, Республика Татарстан. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ, где содержалось 4 свиньи, из которых две заболело и пало, две — уничтожено. Дата постановки диагноза — 07.08.2022 г.;

✚ 03.08.2022 г., Куйбышевское охотхозяйство, Спасский район, Республика Татарстан. Дикие кабаны (три головы) отстреляны на территории охотхозяйства. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены африканской чумой. Дата постановки диагноза — 08.08.2022 г.;

✚ 03.08.2022 г., с. Шмелёвка, Старомайнский район, Ульяновская область. Африканскую чуму диагностировали в хозяйстве с поголовьем 8 свиней, 6 из которых заболело, две – пало. Дата постановки диагноза – 10.08.2022 г.;

✚ 04.08.2022 г., с. Кильдеево, Верхнеуслонский район, Республика Татарстан. Вспышка АЧС зафиксирована в хозяйстве с поголовьем 4999 свиней. В очаге заболело 10 свиней, три из которых пали. Дата постановки диагноза — 08.08.2022 г.;

✚ 04.08.2022 г., Красный Лес, Нестеровский район, Калининградская область. Фрагмент генома вируса АЧС выделен при исследовании проб от павшего дикого кабана. Дата постановки диагноза — 05.08.2022 г.;

✚ 05.08.2022 г., пос. Калинино, Нестеровский район, Калининградская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из 16-ти. Дата постановки диагноза — 06.08.2022 г.;

✚ 07.08.2022 г., пос. Дубовая Роща, Нестеровский район, Калининградская область. Вспышка выявлена в хозяйстве, где содержалось три свиньи, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза — 08.08.2022 г.;

✚ 07.08.2022 г., пос. Коминтерн, Спасский район, Республика Татарстан. В очаге содержалось, заболело и пало 4 свиньи. Дата постановки диагноза – 09.08.2022 г.;

✚ 08.08.2022 г., АО «Аэросервис», Мамадышский район, Республика Татарстан. Дикий кабан найден павшим на территории Албайского охотничьего хозяйства. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 11.08.2022 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ 08.08.2022 г., с. Никольское, Спасский район, Республика Татарстан. Африканскую чуму диагностировали в хозяйстве, где содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 11.08.2022 г.;

✚ 09.08.2022 г., Струнинское охотхозяйство, Александровский район, Владимирская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от кабана, найденного павшим вблизи д. Мякишево. Дата постановки диагноза – 10.08.2022 г.;

✚ 09.08.2022 г., ур. Мумырево, Чухломский район, Костромская область. Дикий кабан отстрелян вблизи урочища. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 10.08.2022 г.;

✚ 09.08.2022 г., п. Краснолесье, Нестеровский район, Калининградская область. Африканскую чуму свиней диагностировали при лабораторном исследовании проб, отобранных от павшего вблизи села дикого кабана. Дата постановки диагноза – 10.08.2022 г.;

✚ 10.08.2022 г., г. Котельниково, Котельниковский район, Волгоградская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 17 свиней, из которых 5 заболела, одна пала, 4 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 11.08.2022 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **одного** неблагополучного по АЧС пункта:

❖ ФСАТИ-ФОНД, Пригородный район, Республика Северная Осетия. Дата снятия карантина – 27.07.2022 г.

*Таким образом, по данным на 12 августа в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **восемьдесят три** неблагополучных по АЧС пункта (39 - среди диких, 44 среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаётся 58 очагов (в т.ч. один находится в режиме карантина с 2021-го года).*

### ■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 11.08.2022 г. в МЭБ нотифицирована **шесть** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

✚ 02.08.2022 г., д. Васильевка, Шенталинский район, Самарская область. ВПГП диагностировали у птицы (куры) в двух ЛПХ села. Восприимчивое поголовье в очаге — 33 головы, заболело и пало 5, 28 — уничтожено. Дата постановки диагноза — 07.08.2022 г.

✚ 03.08.2022 г., ж.д.ст. Шентала, Шенталинский район, Самарская область. В очаге содержалось 11 кур, из них 7 заболело, 5 — пало, 6 — уничтожено. Дата постановки диагноза — 06.08.2022 г.;

✚ 05.08.2022 г., с. Старое Вечканово, Иса克林ский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 13 голов птицы, из которых 6 заболело и пало, 7 — уничтожено. Дата постановки диагноза — 07.08.2022 г.;

✚ 07.08.2022 г., с. Аксаково, Шенталинский район, Самарская область. В очаге заболело 7, пало 6 голов птицы из 37-ми (куры, гуси). Уничтожено все восприимчивое поголовье. Дата постановки диагноза – 09.08.2022 г.;

✚ 07.08.2022 г., пос. Сокский, Иса克林ский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье. Дата постановки диагноза – 10.08.2022 г.;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



07.08.2022 г., д. Чувашское Абдикеево, Клявлинский район, Самарская область. Вспышка ВПГП выявлена в хозяйстве, где заболело и пало две курицы из 21-й, 19 голов уничтожено. Дата постановки диагноза – 10.08.2022 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **трех** неблагополучных по ВПГП пунктов:

1. д. Колбасовка, Пристенский район, Курская область. Дата снятия карантина – 01.08.2022 г.;
2. п.г.т. Прямицыно, Октябрьский район, Курская область. Дата снятия карантина – 01.08.2022 г.;
3. д. Лобозовка, Октябрьский район, Курская область. Дата снятия карантина – 01.08.2022 г.

Таким образом, по информации на 12 августа в 2022 году в РФ зарегистрировано 45 вспышек ВПГП (4 – среди дикой, 41 – среди домашней птицы). В режиме карантина по гриппу птиц на отчетную дату находятся 29 очагов.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС

#### Астраханская область<sup>1</sup>:

При исследовании проб патологического материала с трупа дикого кабана, выявленного вблизи ерика Бешеный в Ахтубинском районе, в Астраханской областной ветеринарной лаборатории подтвержден положительный результат на АЧС.

#### Костромская область<sup>2</sup>:

Кабана, зараженного АЧС, обнаружили в урочище Мельниково Воронского сельского поселения. Специалисты ветслужбы провели дезинфекцию участка, чтобы не допустить распространения АЧС. Населенные пункты Судиславского и Островского районов включены в 20-километровую угрожаемую зону.

#### Ульяновская область<sup>3</sup>:

Указом Губернатора Ульяновской области от 12.08.2022 № 96 установлен карантин по заболеванию африканской чумой свиней на территории села Жедяевка муниципального образования "Жедяевское сельское поселение" Старомайнского района Ульяновской 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
----------------------------	----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------

<sup>1</sup>URL: [https://bloknot-astrakhan.ru/news/v-astrakhanskoy-oblasti-vyyavlen-chetvyertyy-ochag-1509694?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://bloknot-astrakhan.ru/news/v-astrakhanskoy-oblasti-vyyavlen-chetvyertyy-ochag-1509694?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 13.08.2022;

<sup>2</sup>URL: [https://logos44.ru/v-sudislavskikh-lesakh-podstrelen-dikij-kaban-zarazhennyj-afrikanskoj-chumoj-svinej.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://logos44.ru/v-sudislavskikh-lesakh-podstrelen-dikij-kaban-zarazhennyj-afrikanskoj-chumoj-svinej.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 14.08.2022;

<sup>3</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/7300202208130001> — 13.08.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ОЦЕНКА:	1	4	4	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

■ **Бруцеллез**

Республика Калмыкия<sup>4</sup>:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 12 августа 2022 года № 101-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории животноводческой стоянки личного подсобного хозяйства Мучкаева В.М., Зундатолгинского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.

**Снятие карантина**

Республика Калмыкия<sup>5</sup>:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 11.08.2022 № 100-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ст. гуртоправа Манджиева Н.Н., СПК "Чограйский", Зундатолгинского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.

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

■ **Лейкоз КРС, снятие карантина**

Владимирская область<sup>6</sup>:

В связи с ликвидацией поголовья крупного рогатого скота на территории ООО «Лукьяново», д. Арефино муниципального образования Куприяновское Гороховецкого района, отменен карантин по лейкозу крупного рогатого скота.

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

<sup>4</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-101-p-ot-12-avgusta-2022-goda/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-101-p-ot-12-avgusta-2022-goda/) — 12.08.2022;

<sup>5</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0801202208110002> — 11.08.2022;

<sup>6</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3300202208110011> — 11.08.2022;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Падеж птиц

### Республика Крым<sup>7</sup>:

В ходе осмотра территории Инкерманского карьера специалисты госветслужбы обнаружили останки 14 птенцов чаек. Отобранный биоматериал направлен в Кропоткинскую краевую ветеринарную лабораторию Краснодарского края для исключения высокопатогенного гриппа птиц, болезни Ньюкасла, гельминтозов. Также были отобраны пробы воды из водоёма для исследования на вредные химические вещества. Место обнаружения павшей птицы продезинфицировали, останки направили на уничтожение. Госветслужба продолжает наблюдение за территорией.

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

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Республика Калмыкия<sup>8</sup>:

Ветеринарными специалистами Малодербетовской ветстанции продолжается выполнение плановых ветеринарно-профилактических мероприятий в хозяйствах района.

В частности, проводится вакцинация и отбор крови для лабораторных исследований поголовья мелкого рогатого скота. Так с начала года малодербетовские ветврачи провели 12259 исследований на бруцеллез мелкого рогатого скота. В этот же период было привито от сибирской язвы 10692 овцы. А также 58318 голов МРС было привито от оспы овец, и более 54 тысяч овец привито от ящура.

Работы по выполнению государственного плана ветеринарно-профилактических мероприятий продолжаются.

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

<sup>7</sup>URL: [https://glasnarod.ru/novosti-regionov/sevastopol/upravlenie-veterinariii-sevastopolya-proveryaet-soobshheniya-iz-socialnyh-setej-o-massovoj-gibeli-ptic-na-inkermanskom-karere/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://glasnarod.ru/novosti-regionov/sevastopol/upravlenie-veterinariii-sevastopolya-proveryaet-soobshheniya-iz-socialnyh-setej-o-massovoj-gibeli-ptic-na-inkermanskom-karere/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 12.08.2022;

<sup>8</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-maloderbetovskom-rayone-svyshe-54-tysyach-ovets-privito-ot-yashchura/?CATALOG\\_ID=116](http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-maloderbetovskom-rayone-svyshe-54-tysyach-ovets-privito-ot-yashchura/?CATALOG_ID=116) — 11.08.2022;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>9</sup>:

По предложениям госветслужбы Нижегородской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по бруцеллезу мелкого рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией лептоспироза свиней изменен статус Иркутской области по указанной болезни.

С учетом проводимых в Новосибирской и Омской областях, а также в Забайкальском крае мероприятий в рамках профилактики ящура, изменены статусы этих субъектов Российской Федерации.

## Научные публикации

### РАСПРОСТРАНЕНИЕ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МАЗЛУМ АЛИ<sup>1</sup>, ШЕВЧЕНКО ИВАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ<sup>1</sup>, ИГОЛКИН АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ<sup>1</sup>, ШОТИН АНДРЕЙ  
РОМАНОВИЧ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир

Эпизоотия африканской чумы свиней (далее, АЧС) на территории Калининградской области началась в конце 2017 года после нотификации болезни у диких кабанов в Багратионовском районе в непосредственной близости от государственной границы с Польшей. Проведен анализ данных и показателей выявления болезни в регионе. Выделено 3 периода течения эпизоотии. За 11 месяцев с момента регистрации первого случая АЧС затронула более 90% административных районов области, причиной чему послужили антропогенный фактор и малоэффективное проведение профилактических мероприятий. Установлена умеренной силы корреляционная связь  $r=0,38$  ( $p \leq 0,05$ ) между количеством официально регистрируемых очагов АЧС среди домашних свиней и кабанов. В популяции домашних свиней выявлена летняя сезонность при регистрации 91% случаев во 2 периоде эпизоотии. В популяции дикого кабана выявлена летняя и зимняя сезонность, а также стохастичность обнаружения инфицированных животных, при этом частота обнаружения в категории павших кабанов (в среднем 70%) на два порядка превосходила данный показатель в группе отстрелянных (в среднем 0,77%), отмечен предшествующий летний пик регистрации АЧС в группе павших по отношению к отстрелянным. Отмечена разница в течение эпизоотии на разных территориях, так по отношению к северным и центральным районам можно говорить о многократных заносах АЧС извне, а в южных районах о независимом от человека распространении инфекции. Предложено проведение геномного анализа и пересмотр применяемых стратегий эпизоотического надзора и контроля за АЧС в регионе.

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

<sup>9</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/212559.html> — 12.08.2022.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



4<X≤5

Чрезвычайное событие