



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 июля 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям ВОАН

■ АЧС

Срочными сообщениями от 25.07.2022 г. в МЭБ нотифицированы **четырнадцать** вспышек африканской чумы свиней (АЧС) в Российской Федерации:

✚ 17.07.2022 г., д. Волгасиха, Ивановский район, Ивановская область. АЧС диагностировали в ЛПХ, где содержалось 10 голов свиней, 3 головы заболели и пали. Дата постановки диагноза — 20.07.2022 г.;

✚ 16.07.2022 г., г. Кохма, Ивановский район, Ивановская область. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ, где содержалось 2 головы свиней, они же и заболели. Дата постановки диагноза — 19.07.2022 г.

✚ 14.07.2022 г., с. Майрамадаг, Алагирский район, Республика Северная Осетия. АЧС диагностировали в ЛПХ, где содержалось 8 голов свиней, 3 головы заболели и пали, 5 голов уничтожено. Дата постановки диагноза — 19.07.2022 г.;

✚ 21.07.2022 г., д. Вёска, г.о. Переславль-Залесский, Ярославская область. В ЛПХ, где содержалось 135 голов свиней, заболело и пало 22 головы свиней. Дата постановки диагноза — 24.07.2022 г.;

✚ 14.07.2022 г., урочище Боловино, Галичский район, Костромская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от павшего дикого кабана. Дата постановки диагноза — 19.07.2022 г.;

✚ 14.07.2022 г., урочище Закастье, Галичский район, Костромская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от павшего дикого кабана. Дата постановки диагноза — 19.07.2022 г.;

✚ 14.07.2022 г., урочище Конново, Галичский район, Костромская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от павшего дикого кабана. Дата постановки диагноза — 19.07.2022 г.;

✚ 19.07.2022 г., д. Мисково, Костромской район, Костромская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании двух проб патматериала от павших диких кабанов. Дата постановки диагноза — 20.07.2022 г.;

✚ 21.07.2022 г., п. Николо-Полома, Парфеньевский район, Костромская область. В ЛПХ, где содержалось 4 головы свиней, заболело 4 и пало 2 головы свиней. Дата постановки диагноза — 22.07.2022 г.;

✚ 21.07.2022 г., д. Елизарово, Мантуровский район, Костромская область. В ЛПХ, где содержалась 1 голова свиньи, она же заболела и пала. Дата постановки диагноза — 24.07.2022 г.;

✚ 18.07.2022 г., г.п. Макарьев, Макарьевский район, Костромская область. В ЛПХ, где содержалось 2 головы свиней, заболело 2 и уничтожено 1 голова. Дата постановки диагноза — 22.07.2022 г.;

✚ 17.07.2022 г., д. Петрополье, Хиславичский район, Смоленская область. В ЛПХ, где содержалось 21 голова свиней, заболело 6 и пало 1 голова свиней. Дата постановки диагноза — 20.07.2022 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



15.07.2022 г., хут. Хрящевский, Константиновский район, Ростовская область. В ЛПХ, где содержалось 26 голов свиней, заболело и пало 5 голов свиней. Дата постановки диагноза — 18.07.2022 г.;

21.07.2022 г., СТФ СПК колхоз "имени 1 МАЯ", Новоселицкий район, Ставропольский край. В СПК содержалось 2749 голов свиней, заболело 12, пало 6 голов свиней. Дата постановки диагноза — 21.07.2022 г.

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

1. г. Копейск, Челябинская область. Дата снятия карантина — 18.07.2022 г.;
2. г. Коркино, Челябинская область. Дата снятия карантина — 18.07.2022 г.;
3. Национальный парк «Орловское Полесье», Хотынецкий район, Орловская область. Дата снятия карантина — 15.07.2022 г.

Таким образом, по данным на 25 июля в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **сорок восемь** неблагополучных по АЧС пунктов (24 - среди диких, 24- среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 24 очага (в т.ч. 1 находится в режиме карантина с 2021-го года).

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Псковская область¹:

26 июля специалисты отдела ветеринарной иммунодиагностики при проведении исследований в патологическом материале домашней свиньи выявили ДНК вируса африканской чумы свиней, сообщили в Псковской областной ветеринарной лаборатории.

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:						3,4

■ Грипп птиц

Белгородская область²:

В Старооскольском горокруге выявлено две вспышки гриппа птиц. Карантин ввели в селе Чужиково и в селе Незнамово. Зоны наблюдения расположились в радиусе 10 км от вспышек заболевания.

¹URL:

https://informpskov.ru/news/396657.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.07.2022;

²URL: https://openbelgorod.ru/news/safety/2022-07-26/v-belgorodskoy-oblasti-vyyavili-novyy-sluchay-beshenstva-i-dva-sluchaya-ptichiego-grippa-286586?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.07.2022;



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	4	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,1

■ **Бешенство**

Тверская область³:

Спировский район, д. Двойка – 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 антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ **Бруцеллез**

Республика Калмыкия⁴:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия № 91-п от 26.07.2022 г. установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу мелкого рогатого скота на личное подсобное хозяйство Омаровой Д.Н., расположенное на территории животноводческой стоянки КФХ «Ибрагим» главы Омарова Ш.М., Чограйского 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 антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

■ **Пироплазмидоз**

Республика Саха (Якутия)⁵

На территории Алданского района при проведении лабораторных исследований 25 июля т.г. зарегистрирован пироплазмоз северных оленей в оленеводческом стаде № 7 ОАО КМНС «Хатыстыр». В данное время Управлением ветеринарии Алданского района проводятся мероприятия по недопущению распространения заболевания. Необходимые

³URL: https://tverigrad.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-zaregistrovali-sluchaj-beshenstva-u-domashnego-zhivotnogo/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.07.2022;

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-91-p-ot-26-iyulya-2022-goda/ — 26.07.2022;

⁵URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3323089> — 27.07.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



препараты закуплены и ожидаются транспортировки до г. Алдан для проведения акарицидных обработок. Со слов директора оленеводческого стада ОАО КМНС "Хатыстыр" падеж на 27 июля т.г. составляет 54 головы.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации

ОСОБЕННОСТИ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

КОМБАРОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА¹, МАРИНИН ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ¹, ТЮРИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ¹, МОКРИЕВИЧ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ¹, ДЯТЛОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ¹

По данным литературы и результатам собственных наблюдений авторы описали особенности проявления сибирской язвы у разных видов сельскохозяйственных животных - овец, крупного рогатого скота, лошадей, оленей и свиней. Анализ показал, что инфекция у них протекает не одинаково: у овец, как правило, молниеносно, у крупного рогатого скота, лошадей и оленей - остро, у свиней - хронически. Ведущим признаком сибирской язвы является развитие септического процесса и образование на коже карбункулов.

¹ ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора

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

⁶URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 27.07.2022.