



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями от 06.08.2021 г. в МЭБ нотифицировано **семнадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✓ 11.06.2021 г., ОоиР «Старорусское», Старорусский район, Новгородская область. Генотипом вируса АЧС выделен при исследовании проб от отстрелянного вблизи д. Рамушево дикого кабана. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 09.07.2021 г., ох/х ООО «Фирма Новация», Окуловский район, Новгородская область. Дикий кабан отстрелян вблизи д. Чернецко. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 12.07.2021 г., ох/х ООО «Смена», Боровичский район, Новгородская область. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании патматериала от дикого кабана, отстрелянного вблизи д. Княжа. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 13.07.2021 г., д. Жидобужи, Окуловский район, Новгородская область. Дикие кабаны (2 головы) отстреляны на территории общедоступных охотничьих угодий вблизи деревни. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 18.07.2021 г., д. Шарово, Окуловский район, Новгородская область. Генотипом вируса АЧС выделен при исследовании проб от дикого кабана, отстрелянного на территории охотничьих угодий ЗАО «Окуловский завод мебельной фурнитуры». Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 26.07.2021 г., с. Ачан, Амурский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из пяти. Дата постановки диагноза — 01.08.2021 г.;

✓ 30.07.2021 г., с. Пестравка, Пестравский район, Самарская область. Африканскую чуму диагностировали у свиней в трёх ЛПХ села. Общее поголовье свиней в очаге — 558 голов, из них 25 заболело, 22 пало, три уничтожено. Дата постановки диагноза — 31.07.2021 г.;

✓ 30.07.2021 г., д. Петровское, Сусанинский район, Костромская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из двух. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 31.07.2021 г., с. Мосты, Пестравский район, Самарская область. Очаг АЧС зарегистрирован в хозяйстве, где содержалось две свиньи, одна из них заболела и пала, одна уничтожена. Дата постановки диагноза — 01.08.2021 г.;

✓ 01.08.2021 г., ж.д. станция Рязановка, Хасанский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось 22 свиньи, две из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 01.08.2021 г., с. Семёновка, Бурейский район, Амурская область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве, где заболело и пало всё восприимчивое поголовье. Дата постановки диагноза — 03.08.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✓ 01.08.2021 г., ООО «Генстрой групп», Псковский район, Псковская область. Дикие кабаны (2 головы) отстреляны вблизи д. Щучья Гора. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза — 02.08.2021 г.;

✓ 02.08.2021 г., с. Малмыж, Нанайский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось и заболело две свиньи, одна из них пала. Дата постановки диагноза — 04.08.2021 г.;

✓ 03.08.2021 г., д. Посохово, Солецкий муниципальный округ, Новгородская область. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ, где содержалось две свиньи, из которых заболела и пала одна. Дата постановки диагноза — 04.08.2021 г.;

✓ 04.08.2021 г., с. Новый Мир, Комсомольский район, Хабаровский край. Вспышка АЧС выявлена в КФХ, где заболело все восприимчивое поголовье — 23 свиньи. Дата постановки диагноза — 05.08.2021 г.;

✓ 04.08.2021 г., с. Николаевка, Михайловский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось и заболело три свиньи, одна пала. Дата постановки диагноза — 05.08.2021 г.;

✓ 04.08.2021 г., п. Стандартный, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Очаг АЧС зарегистрирован в хозяйстве с поголовьем 23 свиньи, из которых пять заболело, две пало. Дата постановки диагноза — 05.08.2021 г.

Таким образом, по данным на 6 августа в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **сто тридцать два** неблагополучных по АЧС пункта (53 – среди диких, 79 – среди домашних свиней).

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 субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Брянская область¹:

Суражский район;

Стародубский район.

Республика Татарстан²:

Пестречинский район.

¹URL: <https://news.nashbryansk.ru/2021/08/09/routine/dva-ochaga-beshenstva/> — 9.08.2021

²URL: https://kazan.mk.ru/social/2021/08/06/v-pestrechinskom-rayone-rt-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 6.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Псковская область³:

Новосокольнический район, д. Бор.

Самарская область⁴:

Ставропольский район, с. Кирилловка.

Снятие карантина

Республика Хакасия⁵:

Отменены ограничения (карантин) по бешенству животных в с. Шира Ширинского района Республики Хакасия.

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	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Рязанской области по состоянию на 6 августа 2021 года⁶

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по пастереллезу животных на ООО «Кадамская оленья ферма» Кадамского района от 30.07.2021. В очаге заболевания проводятся мероприятия по ликвидации инфекции и недопущению ее дальнейшего распространения.

С начала 2021 года на территории Рязанской области выявлено 12 случаев заболевания животных бешенством.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории в д. Чурилково Рыбновского района от 03.08.2021.

На территории Рязанской области не имеется территорий, на которых установлены ограничительные мероприятия (карантин).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинированы 554 головы собак, 433 головы кошек, 15 голов сельскохозяйственных животных в 55 населенных пунктах области.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Иркутская область⁷:

³URL: https://pskov.aif.ru/society/karantin_po_beshenstvu_vvedyon_v_novosokolnicheskom_rayone?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 8.08.2021

⁴URL: https://volga.news/article/587658.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 9.08.2021

⁵URL: https://19rus.info/index.php/obshchestvo/item/158683-v-shira-snyali-karantin?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 9.08.2021

⁶URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1270338/> — 6.08.2021

⁷URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-lichnom-podsobnom-hozyajstve-vyyavleno-parazitarnoe-zabolevanie/> — 6.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



От владельца личного подсобного хозяйства в ФГБУ Иркутская МВЛ поступила сборная проба клинического материала от крупного рогатого скота (КРС) для исследования на паразитарные болезни. При проведении лабораторных исследований поступивших проб специалистами Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории обнаружены ооцисты эймерий. Протоколом испытаний подтверждено наличие в клиническом материале КРС паразитов.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:

По предложениям госветслужбы Республики Марий Эл, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы ряда районов Волгоградской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Забайкальского края по указанной болезни.

Научные публикации:

Симулидотоксикоз лошадей г. Калуги и меры борьбы

Симулидотоксикоз - токсико-аллергическое заболевание, вызываемое укусами мошек отряда Diptera семейства Simuliidae. Проявляется зудом, папулами, отеком тканей, гиперемией. В крови животных наблюдаются лейкоцитоз (эозинофилия), анемия и другие признаки токсикоаллергии. В статье описан видовой состав мошек, паразитирующих на лошадях, в г. Калуге и результаты испытания двух инсектицидов для профилактики симулидотоксикоза лошадей. На территории г. Калуги определены следующие виды мошек, паразитирующие на лошадях: *Wilhelmia equina* Linnaeus и *Odagmia ornata* Meigen. При инсектицидной обработке животных препаратами применение спрея-репеллента «Extra Strength Insect Repellent» эффективнее на 28 п.п. раствора багульника болотного, следовательно, предпочтительнее для профилактики симулидотоксикоза лошадей на территории г. Калуги.

НИКАНОРОВА А. М.^{✉1}, **МАСЛЕННИКОВА Т. В.**^{✉1}

¹ Калужский филиал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К. А. Тимирязева, Калуга, Российская Федерация

ВЕТЕРИНАРИЯ, ЗООТЕХНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ № 5 2021 С 14-17

Распространенность бактерий семейства Pasteurellaceae у крупного рогатого скота в различных регионах РФ

В статье приведены результаты изучения распространенности *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Bibersteinia trehalosi* и *Histophilus somni* в хозяйствах 10 различных регионов России. При использовании метода ПЦР установлено, что чаще всего у животных без признаков заболевания выявляется *P. multocida* (25%), реже всего - *Bibersteinia trehalosi* (менее 1%). Наиболее часто бактерии семейства Pasteurellaceae

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43553.html> — 06.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



выявляли у животных в хозяйствах Татарстана и Удмуртии, *P. multocida* типа А была выявлена в 96 и 89% образцов соответственно.

ПОБОЛЕЛОВА Ю. И.¹, **ЯЦЕНТЮК С. П.**¹, **КОЗЛОВА А. Д.**¹, **РУДНЯЕВ Д. А.**¹

¹ Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, Москва, Российская Федерация

ВЕТЕРИНАРИЯ, ЗООТЕХНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ № 5 2021 С 18-25

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