



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями от 09.07.2021 г. в МЭБ нотифицировано **семнадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 21.06.2021 г., Первомайское охотхозяйство, Первомайский район, Ярославская область. Кабаны (3 головы) отстреляны в рамках регулирования численности на территории Первомайского и Любимского охотничьих хозяйств. Диагноз подтвержден лабораторно. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 24.06.2021 г., охотхозяйство «Красновидово», Новошешминский район, Республика Татарстан. Труп дикого кабана был обнаружен на территории охотничьего хозяйства. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 01.07.2021 г.;

✚ 25.06.2021 г., охотхозяйство Вошажниковское, Борисоглебский район, Ярославская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от кабанов (3 головы), найденных павшими на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 28.06.2021 г., ООО «Вита», Борисоглебский район, Ярославская область. Дикие кабаны (3 головы) отстреляны вблизи с. Никульское. Лабораторные исследования подтвердили, что две головы из трёх были заражены африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 30.06.2021 г., с. Старая Гута, Унечский район, Брянская область. В неблагополучном ЛПХ заболело все восприимчивое поголовье – 4 свиньи, две из них пало, две – уничтожено. Дата постановки диагноза – 07.07.2021 г.;

✚ 01.07.2021 г., охотхозяйство «Ростовское», Гаврилов-Ямский район, Ярославская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от дикого кабана, найденного павшим на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 07.07.2021 г.;

✚ 01.07.2021 г., д. Коноплевка, Юхновский район, Калужская область. Африканскую чуму диагностировали у свиней в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – 12 свиней, 9 из которых пали. Дата постановки диагноза – 03.07.2021 г.;

✚ 01.07.2021 г., с Каменка, Воротынский городской округ, Нижегородская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалась и заболела одна свинья. Дата постановки диагноза – 03.07.2021 г.;

✚ 01.07.2021 г., Угличское охотхозяйство, Угличский район, Ярославская область. Дикий кабан добыт с целью регулирования численности в лесополосе вблизи д. Быльцино. При исследовании патматериала получен положительный результат на АЧС. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 02.07.2021 г., д. Моржовино, Порховский район, Псковская область. Очаг АЧС зарегистрирован в хозяйство с поголовьем 20 свиней, 4 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 06.07.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ 01.07.2021 г., д. Крутец, Дедовичский район, Псковская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от дикого кабана, отстрелянного вблизи деревни. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 03.07.2021 г., с. Ивановское, Борисоглебский район, Ярославская область. Вспышка африканской чумы зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 20 свиней, 5 из них заболело, одна пала. Дата постановки диагноза – 07.07.2021 г.;

✚ 04.07.2021 г., д. Ермаково, Любимский район, Ярославская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 04.07.2021 г., с. Старая Берёзовка, Сергачский район, Нижегородская область. Африканскую чуму свиней диагностировали в ЛПХ. В очаге содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 05.07.2021 г.;

✚ 05.07.2021 г., д. Залазы, Струго-Красненский район, Псковская область. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ, где заболело и пало три свиньи из восьми. Дата постановки диагноза – 07.07.2021 г.

✚ 05.07.2021 г., д. Фрольцево, Любимский район, Ярославская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 06.07.2021 г.

✚ 07.07.2021 г., д. Коржовка, Унечский район, Брянская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где заболело две свиньи, одна пала, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 07.07.2021 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении 000 неблагополучных по АЧС пунктов:

✓ ФГБУ Национальный парк «Нижняя Кама», Елабужский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 10.06.2021 г.;

✓ д. Марухта, Ферзиковский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 16.06.2021 г.

Таким образом, по данным на 9 июля в 2021 в Российской Федерации зарегистрирован семьдесят один неблагополучный по АЧС пункт (33 – среди диких, 88 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 31 очаг.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства 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 СМИ



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Бешенство**

Калужская область¹:

г. Терновка, ул. Фрунзе – лиса.

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

■ **Грипп птиц**

Тюменская область²:

Ограничительные мероприятия введены в пределах границ озера Тундрово, а также с. Нестерово и д. Одышка Бердюжского района Тюменской 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:	1	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по бруцеллезу на 4 июля 2021г³**

Выявлено 13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

10 в Республике Дагестан на территориях Буйнакского, Карабудахкентского и Дахадаевского районов (заболело 47 голов крупного рогатого скота (далее — КРС)),

1 — в Республике Ингушетия на территории Сунженского района (заболело 2 головы КРС);

1 — в Карачаево-Черкесской Республике на территории Прикубанского района (заболело 9 голов КРС);

1 — в Астраханской области на территории Приволжского района (заболело 8 голов мелкого рогатого скота).

¹URL: https://36on.ru/news/proisshestiya/98019-v-ternovke-voronezhskoy-oblasti-ob-yavili-karantin-po-beshenstvu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 8.07.2021

²URL: https://tass.ru/proisshestiya/11862907?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 9.07.2021

³URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-4-iyulya-2021g/ — 8.07.2021



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Нижегородская область⁴:

В государственную ветеринарную службу обратился владелец домашней птицы с жалобами на выпадение пера и сильный зуд у кур. Ветеринарный врач провел клинический осмотр птиц и для уточнения диагноза взял соскоб с поражённых участков кожи. В результате определен диагноз - маллофагоз (*Mallophagoses*) птиц.

Орловская область⁵:

Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования проб живых пчёл на наличие возбудителей варроатоза, акарапидоза, экзоакарапидоза и нозематоза. В ходе испытаний в 2-х образцах обнаружен возбудитель варроатоза пчёл – клещ *Varroa*.

Краснодарский край⁶:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ», методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе патологического материала от домашней птицы был выделен генетический материал микоплазмоза (*Mycoplasma*).

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

Изменений в Решении в Россельхознадзора о регионализации нет.

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

⁴URL: <https://vetnadzor.government-nnov.ru/presscenter/news/1275/> — 9.07.2021

⁵URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-pchel-obnaruzhen-vozбудitel-varroatoza1.html> — 8.07.2021

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/o-vydelenii-geneticheskogo-materiala-mikoplazmoza-ptits/> — 7.07.2021

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 9.07.2021