



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 5 августа 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям ВОАН

■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 04.08.2022 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

■ 27.07.2022 г., пос. Береговой, Шигонский район, Самарская область. В очаге содержалось 18 голов птицы, из них 10 заболело, две — пало, 16 — уничтожено. Дата постановки диагноза — 31.07.2022 г.

Таким образом, по информации на 4 августа в 2022 году в РФ зарегистрировано 39 вспышек ВПП (4 – среди дикой, 35 – среди домашней птицы). В режиме карантина по гриппу птиц на отчетную дату находятся 28 очагов.

■ АЧС

Срочными сообщениями от 05.08.2022 г. в МЭБ нотифицировано **девять** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 25.07.2022 г., АО «Шувалово-3», Костромской район, Костромская область. Очаг АЧС зарегистрирован на свиноводческой площадке с общим поголовьем 6000 свиней. В очаге заболело и пало 14 голов. Дата постановки диагноза — 28.07.2022 г.;
- ✚ 27.07.2022 г., охотхозяйство «Пугачево», Нестеровский район, Калининградская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от отстрелянного на территории охотхозяйства кабана. Дата постановки диагноза — 01.08.2022 г.;
- ✚ 30.07.2022 г., ООУ «Гавриловское», Озерский район, Калининградская область. Дикая свинья отстреляна на территории охотничьих угодий. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза — 02.08.2022 г.;
- ✚ 31.07.2022 г., пос. Чистые Пруды, Нестеровский район, Калининградская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из 13-ти. Дата постановки диагноза — 01.08.2022 г.;
- ✚ 31.07.2022 г., ст. Кременская, Клетский район, Волгоградская область. Африканскую чуму свиней диагностировали в хозяйстве, где содержалось и заболело 5 свиней, из которых одна пала, 4 — уничтожено. Дата постановки диагноза — 01.08.2022 г.;
- ✚ 01.08.2022 г., пос. Токаревка, Нестеровский район, Калининградская область. Лабораторные исследования подтвердили АЧС при исследовании проб от павшего дикого кабана. Дата постановки диагноза — 02.08.2022 г.;
- ✚ 01.08.2022 г., ООУ «Зоринское», Гвардейский район, Калининградская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от дикого кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза — 02.08.2022 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 01.08.2022 г., д. Песлиново, Солигаличский район, Костромская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из двух. Дата постановки диагноза — 03.08.2022 г.;
- 02.08.2022 г.; ООО «Анграпское», Озёрский район, Калининградская область. Кабан отстрелян на территории общедоступных охотничьих угодий. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза — 03.08.2022 г.

Таким образом, по данным на 5 августа в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **шестьдесят четыре** неблагополучных по АЧС пункта (32 - среди диких, 32- среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаётся 40 очагов (в т.ч. один находится в режиме карантина с 2021-го года).

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Тверская область¹:

Удомельский район, п. Мста – енотовидная собака.

Забайкальский край²:

п. Агинское.

Республика Татарстан³:

Рыбно-Слободский район, с. Бетьки.

Саратовская область⁴:

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

■ Бруцеллез, ситуация⁵:

Случаи бруцеллеза выявили в дагестанском Хасавюрте, в Ики-Бурульском районе Калмыкии. Также заражен скот в Георгиевском округе Ставропольского края.

¹URL: https://vesti-tver.ru/dailynews/beshenaya-enotovidnaya-sobaka-prishla-v-poselok-tverskoy-oblasti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 3.08.2022;

²URL: https://gtrkchita.ru/news/?id=51290&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 4.08.2022;

³URL: <https://trt-tv.ru/news/v-sele-betki-vveli-karantin-po-beshestvu/> — 3.08.2022;

⁴URL: <https://sova-news64.ru/zdorovie/2578-iz-za-beshenoi-lisy-vlasti-vveli-karantin-v-centre-saratova.html> — 5.08.2022;

⁵URL: https://akcent.site/novosti/21743?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 2.08.2022;



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 РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ **Лейкоз КРС**

Республика Марий Эл⁶:

Карантин по лейкозу КРС установлен в 47 подсобных хозяйствах Марий Эл, сообщает Управление Россельхознадзора.

В частности, в сообщении говорится, что 2 августа вирус лейкоза был выявлен у крупно рогатого скота на территории республики в личных подсобных хозяйствах в с. Шиньжа Моркинского района республики.

В настоящее время на территории этих хозяйств проводятся мероприятия по недопущению распространения лейкоза и его ликвидации.

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

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Амурская область⁷:

Почти 400 тысяч прививок от бешенства и других инфекционных заболеваний получили животные в Приамурье за полгода. Больше плана поставили специалисты прививок от ящура — 89,5 тысячи. Еще 25,6 тысячи сельхозживотных и 48 тысяч собак и кошек получили дозу от бешенства, против сибирской язвы вакцину вкололи 52,4 тысячи животных.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:**

По предложениям госветслужб Калининградской и Воронежской областей, которые представили необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этих субъектов Российской Федерации.

⁶URL: https://nta-pfo.ru/news/society/2022/news_659572/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 3.08.2022;

⁷URL: https://ampravda.ru/2022/08/05/0114736.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 5.08.2022;

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/212354.html> — 3.08.2022.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по болезни Ньюкасла внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита и эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота изменены статусы Республики Тыва по указанным болезням.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Шигонского района Самарской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Магаданской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией трихинеллеза свиней изменен статус Старорусского района Новгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Лухского района Ивановской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лейкоза крупного рогатого скота изменен статус Республики Хакасия по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной бурсальной болезни птиц и псевдомоноза изменены статусы Приморского края по указанным болезням.

В связи с регистрацией микоплазмоза птиц изменен статус Курганской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией европейского гнильца пчел изменен статус Орловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Пензенского района Пензенской области по указанной болезни.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие