



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 января 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением от 21.01.2022 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 15.01.2022 г., пос. Чалганы, Мадагачинский район, Амурская область. Генотип вируса АЧС выделен при исследовании проб от найденных в лесополосе трупов кабанов (4 головы). Дата постановки диагноза – 18.01.2022 г.;
- ✚ 18.01.2022 г., с. Ураловка, Шимановский район, Амурская область. Трупы дикого кабана (8 голов) обнаружены в зоне общедоступных охотничьих угодий. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 20.01.2022 г.

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

1. с. Раздорное, Красногвардейский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 27.12.2021 г.;
2. с. Веселое, Красногвардейский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 27.12.2021 г.;
3. ООО «Свинокомплекс Калиновский», с. Тоненькое Корочанский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 30.12.2021 г.;
4. с. Мирное, Ровенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 10.01.2022 г.;
5. охотхозяйство «Шимановское», ЗАТО Циолковский, Амурская область. Дата снятия карантина – 12.01.2022 г.;
6. с. Чесноково, Михайловский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 12.01.2022 г.;
7. Веревьинское с.п., Маловишерский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 15.01.2022 г.;
8. пос. Прудовой, Ершовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 15.01.2022 г.

*Таким образом, по данным на 21 января в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **четыре** неблагополучных по АЧС пункта (два - среди диких, два - среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 17 очагов (в т.ч. 13 находятся в режиме карантина с 2021-го года).*



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Республика Крым¹:

г.о.Алушта, с. Генеральское – 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ Классическая чума свиней, противоэпизоотические мероприятия

Республика Крым²:

Специалистами ГБУ РК «Джанкойского районного ВЛПЦ» проведена плановая вакцинация свиней против Классической чумы свиней в ООО «Краснодольное» и ООО «Обрий» Джанкойского района.

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

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Тюменская область³:

С 19 января 2022 года отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на территории эпизоотического очага, расположенного в пределах границ личного подсобного хозяйства по адресу: Тюменская область, Ялуторовский район, село Петелино.

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

■ Псевдомоноз КРС

Тюменская область⁴:

С 19 января 2022 года установлены ограничительные мероприятия по псевдомонозу крупного рогатого скота на территории роботизированной фермы №2 ООО «Тюменские

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2998> — 19.01.2022;

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2996> — 19.01.2022;

³URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/actions/npa/more.htm?id=479706@egDocs> — 19.01.2022;

⁴URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/actions/npa/more.htm?id=479705@egDocs> — 19.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



молочные фермы», расположенной по адресу: Тюменская область, Тюменский район, село Червишево до принятия решения об их отмене и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий, предусмотренных планом.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Иркутская область^{5,6}:

В ФГБУ «Иркутская МВЛ» от частного лица поступил биологический материал от французского бульдога. В результате проведенных исследований биологического материала методом иммуноферментного анализа (ИФА) специалистами отдела диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлен антиген парвовирусного энтерита собак. Результаты исследования переданы заказчику.

В Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора специалистами отдела диагностики инфекционных болезней проведены исследования смывов с конъюнктивы глаза от котёнка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). В результате проведенных исследований выявлен геном возбудителя хламидиоза.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

Изменений в Решении 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

⁵URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-probe-biologicheskogo-materiala-ot-sobaki-vyyavlen-antigen-parvovirusnogo-enterita/> — 24.01.2022;

⁶URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-biologicheskome-materiale-ot-kotyonka-vyyavlena-hlamidijnaya-infekciya/> — 21.01.2022;

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/46866.html> — 17.01.2022.