



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 2 ноября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №49 №66 от 30.10.2020 г. в МЭБ нотифицировано **семь** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 21.10.2020 г., ОООиР «Тетюхе», Дальнегорский городской округ, Приморский край. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании патматериала от кабана, обнаруженного на береговой линии Японского моря, в 9 километрах от села Рудная Пристань. Дата постановки диагноза – 28.10.2020 г.;
- ✚ 22.10.2020 г., ОООиР «Кедр», Спасский район, Нижегородская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупов диких кабанов (две головы), найденных на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 23.10.2020 г.;
- ✚ 22.10.2020 г., урочище Куналейка, Тернейский район, Приморский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от дикого кабана, обнаруженного павшим в бассейне реки Джигитовка. Дата постановки диагноза – 28.10.2020 г.;
- ✚ 24.10.2020 г., ООО «Ремтех», Тернейский район, Приморский край. Труп дикого кабана найден в урочище ключа Петровка. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 28.10.2020 г.;
- ✚ 26.10.2020 г., п.г.т. Терней, Тернейский район, Приморский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось и заболело две свиньи. Дата постановки диагноза – 28.10.2020 г.;
- ✚ 26.10.2020 г., урочище «Чирки», Хабаровский район, Хабаровский край. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб патматериала от кабана, найденного павшим на территории заповедника «Большехехцирский». Дата постановки диагноза – 26.10.2020 г.;
- ✚ 27.10.2020 г., с. Синегорье, Кавалеровский район, Приморский край. Заболевание диагностировали у свиней в двух ЛПХ села. В очаге заболело и пало 10 свиней из 16-ти. Дата постановки диагноза – 28.10.2020 г.

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

- ООО НО «Красная Пустынь», Бутурлинский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 13.10.2020 г.;
- «Ичалковский центр охоты и лесоводства», Перевозский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 13.10.2020 г.;
- Нижегородское РООиР, Вадский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 13.10.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- г. Хабаровск, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 22.10.2020 г.;
- с. Болонь, Амурский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 23.10.2020 г.;
- г. Бикин, Бикинский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 27.10.2020 г.;
- с. Лесопильное, Бикинский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 27.10.2020 г.

Таким образом, по данным на 30 октября в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано **227** неблагополучных по АЧС пунктов (81– среди диких, 146 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 92 очага.

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

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Владимирская область¹:

г. Владимир, ул. Белоконская;

г. Лакинск, ул. Суворова;

Вязниковский район, д. Игуменцево.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край^{2,3}:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки выделен генетический материал микоплазма (сем. *Mycoplasmataceae*).

¹URL: <https://www.vladimir.kp.ru/online/news/4065554/> — 30.10.2020

²URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6483/> — 30.10.2020

³URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6485/> — 2.11.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе помета от декоративной птицы выделен генетический материал хламидиоза птиц (орнитоза - *psittacus*).

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁴:

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

⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 2.11.2020