



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 июля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Немедленным и срочным сообщениями №51 и №34 от 17.07.2020 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 04.07.2020 г., ООО НО «Красная Пустынь», Бутурлинский район, Нижегородская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от кабанов (две головы), отстрелянных на территории 8-го квартала охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 09.07.2020 г.;
- 07.07.2020 г., д. Малое Микушкино, Иса克林ский район, Самарская область. Падеж зафиксирован в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – две свиньи, одна из которых пала, одна - уничтожена. Дата постановки диагноза – 12.07.2020 г.;
- 10.07.2020 г., с. Степановка, Кировский район, Приморский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало две свиньи из 11-ти. Дата постановки диагноза – 13.07.2020 г.;
- 12.07.2020 г., с. Марьяновка, Кировский район, Приморский край. Африканская чума свиней выявлена в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 13.07.2020 г.

Таким образом, по данным на 17 июля в 2020 зарегистрировано **52** неблагополучных по АЧС пункта (31 – среди диких, 21 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 20 очагов.

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 субъектов ветеринарных служб

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 17 июля 2020 года¹

При исследовании проб патологического материала от домашних свиней, павших на территории сельского поселения Сергиевск с. Боровка и п. Рыбопитомник Сергиевского района, а также сельского поселения Малое Микушкино д. Малое Микушкино Иса克林ского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

¹URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1150597/> — 17.07.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании проб патологического материала от домашних свиней, павших на территории г. Княгинино Княгининского района и с. Саконы Ардатовского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании проб патологического материала от домашних свиней, павших на территории д. Горцы Шимского района и на территории организации, расположенной в д. Светлицы Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотничьих угодий в районе ключа Широкая Падь Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании проб патологического материала от убитых диких кабанов на территории охотничьего хозяйства Ардатовского района и на территории Бутурлинского городского округа Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 10 очагов: 1- в Еврейской автономной области, по 2 – в Приморском крае, Самарской и Нижегородской областях и 3 – в Новгородской области, а также 6 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 2 очага в Приморском крае, а также 5 инфицированных АЧС объектов: 3 – в Нижегородской области и 2 – в Самарской области.

В режиме карантина по классической чуме свиней (далее – КЧС) среди диких кабанов в Приморском крае находятся 2 очага.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской области.

В целях профилактики возникновения и распространения очагов АЧС на территории Рязанской области осуществляются мониторинговые исследования проб биологического и патологического материала от домашних свиней и диких кабанов, продукции свиноводства.

За прошедший период проведены исследования 474 пробы материала, из них 473 пробы от домашних свиней, 1 проба продукции свиноводства, возбудителя АЧС не обнаружено.

В Михайловском районе активно ведется работа по профилактике заболеваний домашних и сельскохозяйственных животных в рамках плана противоэпизоотических мероприятий и государственного задания. Немаловажное значение уделяется профилактике бешенства домашних и диких плотоядных животных.

Ветеринарной службой Михайловского района проведена работа по раскладке оральной вакцины против бешенства «Рабистав» для диких плотоядных. Вакцина раскладывается в местах, где наблюдается большое количество нор, в лесистой местности, вблизи троп животных. Совместно с ветеринарами, в работе по раскладке вакцины, принимают участие егеря, охотники, представители администраций сельских поселений. Раскладка проводится с соблюдением техники безопасности и строго в спецодежде и средствах индивидуальной защиты. Всего, с начала года разложено 5600 доз вакцины. При последующем мониторинге эффективности раскладки, поедаемость вакцины составляет от 90 до 100%.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами ветстанции проводится широкомасштабная разъяснительная работа среди населения по профилактике бешенства.

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

Волгоградская область²:

Среднеахтубинский район, с. Волжанка.

Брянская область³:

Почепский район, г. Почепа.

Унечский район, д. Шулаковка.

Рязанская область⁴:

Старожиловский район, с. Киселево.

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 ветеринарных лабораторий

Краснодарский край^{5, 6}:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлено 50 экземпляров рыбы семейства карповых. При проведении паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы в тридцати девяти экземплярах рыбы были обнаружены возбудители триходиноза (*Trichodina*).

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек ротовой полости кошки выделен генетический материал калицивируса (*Feline calicivirus*).

²URL: https://os34.ru/articles/society/vspyshka_beshenstva_pod_volgogradom/ — 20.07.2020

³URL: <https://rossaprimavera.ru/news/913b6129> — 19.07.2020

⁴URL: <https://mediaryazan.ru/news/detail/474612.html> — 17.07.2020

⁵URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6195/> — 17.07.2020

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6198/> — 20.07.2020



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:	1	2	2	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:**

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Псковской области по указанной болезни.

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

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/36455.html> — 17.07.2020