



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочным сообщением № 38 от 27.02.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✓ 21.02.2020 г., ООО «СХП Дмитриевское», Кавказский район, Краснодарский край. Вспышка африканской чумы выявлена на СТФ №2. Общее количество свиней в очаге – 1531 голова, 370 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 27.02.2020 г.;
- ✓ 25.02.2020 г., национальный парк «Самарская Лука», Ставропольский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от трупов диких кабанов (9 голов), найденных на территории 53 квартала Сосново-Солонецкого участкового лесничества. Дата постановки диагноза – 26.02.2020 г.

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

- ✓ падь Пантюхова, Ханкайский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 21.02.2020 г.;
- ✓ с. Кировка, Ханкайский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 21.02.2020 г.

Таким образом, по данным на 27 февраля в 2020 зарегистрировано **25** неблагополучных по АЧС пунктов (21 – среди диких, 4 – среди домашних свиней). В 2019 году в Российской Федерации выявлено **144** очага АЧС (65 - среди диких кабанов 79 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 39 очагов (в т.ч. 18 с 2019 г.).

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

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Татарстан¹:

Альметьевский район, ул. Волгоградская.

Тамбовская область²:

¹URL: <http://www.temakazan.ru/news/society/item/216305/> — 29.02.2020г.

²URL: <https://www.tambov.kp.ru/online/news/3781642/> — 29.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Тамбовский район, п. Строитель – собака.

Курская область³:

Фатежский район – кошка.

Владимирская область⁴:

г. Владимир, ул. Комиссарова – 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	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Падеж птиц

Смоленская область⁵:

В микрорайоне Киселёвка, недалеко от дома №125 на улице Попова, найдены трупы птиц. На место выезжали ветеринары и провели противоэпизоотические мероприятия.

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	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,16

■ Профилактические мероприятия

Мурманская область⁶:

В Мурманской области стартовала вакцинация северных оленей против сибирской язвы. За три дня прививочной кампании, которая началась с сельскохозяйственного производственного кооператива «Тундра», привили уже 1291 оленя.

Специалисты используют вакцину, изготовленную из живых спор бескапсульной авирулентной культуры сибирской язвы и специальный раствор глицерина, позволяющий работать при отрицательных температурах окружающего воздуха. Иммуитет у животных сформируется через десять дней после введения вакцины и будет сохраняться на протяжении года. Через десять дней после вакцины мясо оленей абсолютно безопасно для употребления в пищу человеком.

Республика Марий Эл⁷:

³URL: <https://kursktv.ru/28032> — 29.02.2020

⁴URL: <https://progorod33.ru/news/52701> — 29.02.2020

⁵URL: <https://smoldaily.ru/zhiteli-smolenska-nashli-myortvyh-kuricz-v-meshkah> — 29.02.2020

⁶URL: <https://vmnews.ru/novosti/2020/02/28/v-murmanskoy-oblasti-severnuyh-oleney-nachali-privivat-ot-sibirskoy-yazvy> — 28.02.2020

⁷URL: <http://www.gtrkmariel.ru/news/news-list/in-mari-el-continues-the-vaccination-of-large-and-small-cattle/> — 28.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Марий Эл продолжается вакцинация крупного и мелкого рогатого скота. Прививки животным делают в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности. Все плановые мероприятия проводятся под контролем Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

Визуально определить болеет животное или нет — невозможно. К примеру, лейкоз — заболевание бессимптомное. Выявить его может только анализ крови. После ее отбора для исследования специалисты проводят вакцинацию против туберкулеза и сибирской язвы.

Плановая обработка скота во всех частных подворьях проходит перед их выгоном на пастбище, чтобы исключить инфекционные болезни.

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

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

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 02.03.2020