



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 октября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями от 08.10.2021 г. в МЭБ нотифицировано **десять** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 26.09.2021 г., заказник «Андреевский», Архаринский район, Амурская область. Дикие кабаны (2 головы) отстреляны на территории заказника. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 04.10.2021 г.;

✚ 26.09.2021 г., г. Копейск, Челябинская область. Очаг АЧС зарегистрирован в подсобном хозяйстве ИК №1. В очаге содержалось 335 свиней, из которых 23 заболело, одна пала, 14 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.10.2021 г.;

✚ 28.09.2021 г., с. Нововоскресеновка, Шимановский район, Амурская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от отстрелянного дикого кабана. Дата постановки диагноза – 04.10.2021 г.;

✚ 01.10.2021 г., заказник «Завитинский», Завитинский район, Амурская область. АЧС диагностировали при исследовании патматериала от отстрелянного на территории заказника дикого кабана. Дата постановки диагноза – 06.10.2021 г.;

✚ 01.10.2021 г., Залучское с.п., Старорусский район, Новгородская область. Дикий кабан добыт в процессе любительской охоты. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 08.10.2021 г.;

✚ 02.10.2021 г., с. Второй Сплавной Участок, район имени Лазо, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось 11 свиней, 5 из которых заболело, одна пала, три уничтожено. Дата постановки диагноза – 04.10.2021 г.;

✚ 03.10.2021 г., пос. Новый, Красноармейский район, Челябинская область. Африканскую чуму диагностировали в хозяйстве с поголовьем 70 свиней, 20 из которых заболело, 7 – пало. Дата постановки диагноза – 05.10.2021 г.;

✚ 04.10.2021 г., Центр охраны природы «Зейский», Благовещенский район, Амурская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от найденного в лесополосе трупа дикого кабана. Дата постановки диагноза – 06.10.2021 г.;

✚ 04.10.2021 г., с. Весёлое, Красногвардейский район, Белгородская область. Вспышка выявлена на площадке «Племенная» ООО «Возрождение». Общее восприимчивое поголовье в очаге на момент регистрации вспышки – 1988 свиней, одна из которых заболела и пала;

✚ 06.10.2021 г., г. Хабаровск, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось 40 свиней, из них четыре заболело, три пало. Дата постановки диагноза – 07.10.2021 г.

*Таким образом, по данным на 08 октября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **двести пятнадцать** неблагополучных по АЧС пунктов (70– среди диких, 145– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 95 очага.*



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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Рязанская область¹:

Рыбновский район, с. Городище.

Снятие карантина

Республика Татарстан²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в с. Бетьки Тукаевского района Республики Татарстан.

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

■ ООК

Ленинградская область³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец и коз в д. Голятицы Волосовского района Ленинградской области.

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

¹URL: https://rv-ryazan.ru/v-rybnovskom-rajone-ryazanskoj-oblasti-vveli-karantin-po-beshenstvu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 10.10.2021

²URL: https://kazan24.ru/news/society/v-tukaevskom-rajone-tatarstana-snyali-karantin-po-beshenstvu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 9.10.2021

³URL: <https://veterinary.lenobl.ru/ru/news/40947/> — 9.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Приморский край⁴:

При проведении лабораторных испытаний в охлажденной рыбе (нерка, навага, терпуг, треска, кета, горбуша, палтус, минтай) обнаружены жизнеспособные личинки гельминтов, вызывающих тяжелые заболевания у человека, - Анизакидов. Эти гельминты еще называют сельдяными червями.

Ставропольский край⁵:

Специалистами Испытательного Центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория» при проведении исследований сыворотки крови от не вакцинированных коров обнаружены антитела к вирусу парагрипп-3 крупного рогатого скота (ПГ-3).

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:**

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации:

Российские ученые первыми в мире разработали вакцину против коронавирусной инфекции COVID-19 для животных

В рамках круглого стола ведущие эксперты обсудили угрозы и риски заноса инфекции COVID-19 в популяцию животных и необходимые меры профилактики распространения вируса. Ключевой темой дискуссии, состоявшейся на площадке МИА «Россия сегодня» и организованной изданием «Ветеринария и жизнь», стала важнейшая профилактическая мера - вакцинация. Внимание аудитории было акцентировано на первой в мире вакцине против SARS-CoV-2 для животных - зарегистрированной в России разработке ученых подведомственного Россельхознадзору Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»).

Аграрная наука 2021 №5 С 17-18

«Чистота» продукции требует контроля

Борьба с использованием антибиотиков в промышленном птицеводстве в последние годы активно ведется во многих развитых странах. В России также принят ряд законодательных актов, регулирующих применение антибиотиков в сельском хозяйстве. С 2020 года, в рамках реализации государственной Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации до 2030 года установлен запрет на использование противомикробных препаратов для ветеринарного применения не в лечебных целях. Кроме того, в прошлом году были внесены изменения в закон «О ветеринарии», которые обязывают регулировать использование противомикробных препаратов при изготовлении кормов. Однако специалисты

⁴URL: <https://primvetlab.ru/news/> — 11.10.2021

⁵URL: <http://stavmvl.ru/news/obnaruzhenyi-antitela-k-virusu-paragrippa-3-krupnogo-rogatogo-skota> — 10.10.2021

⁶URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 11.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



отмечают, что полностью отказаться от антибиотиков при промышленном содержании птиц, крайне сложно. О безусловном вреде их применения, возможных альтернативах и необходимом контроле говорят сегодня наши эксперты.

Ильченко Ирина¹
1 Институт развития сельского хозяйства

Эффективное животноводство 2021 №6 (172) С 32-36

Антигенная активность усовершенствованной вакцины против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтерита, лептоспироза и бешенства собак Мультикан-8

В статье представлены результаты исследования антигенной активности вакцины против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтерита, лептоспироза и бешенства собак Мультикан-8 с адъювантом на основе карбомера на 42 щенках 8 - 12-недельного возраста.

Мухин А.Н.¹, Остапчук О.В.¹, Лосич М.А.¹, Непоклонова И.В.¹, Верховский О.А.¹, Концевая Н.Н.², Алипер Т.И.³

1 АНО «Научно-исследовательский институт диагностики и профилактики болезней человека и животных», г. Москва

2 ООО «Ветбиохим», г. Москва

3 ФГБУ Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, г. Москва

Ветеринария 2021 №3 С 8-13

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