



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 октября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями от 15.10.2021 г. в МЭБ нотифицировано **тринадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 05.10.2021 г., природный парк «Бурейский», Бурейский район, Амурская область. Генотип вируса АЧС выделен при исследовании проб от отстрелянного на территории парка дикого кабана. Дата постановки диагноза – 11.10.2021 г.;

✚ 06.10.2021 г., д. Лебяжий Луг, Ивановский район, Ивановская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось 91 свинья, заболело и пало 13. Дата постановки диагноза – 09.10.2021 г.;

✚ 07.10.2021 г., Бузулинский охот. участок, Свободненский район, Амурская область. Трупы двух кабанов найдены в районе реки Майорихи. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 11.10.2021 г.;

✚ 07.10.2021 г., ООО «Мираторг Белгород», репродуктор Хмелевое, Корочанский район, Белгородская область. Очаг зарегистрирован на одной из площадок ООО «Мираторг», расположенной вблизи с. Хмелевое. На момент регистрации вспышки в очаге насчитывалось 13 827 свиней, пять из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 08.10.2021 г.;

✚ 08.10.2021 г., ООО «Рассвет плюс Юг», Кировский район, Калужская область. Африканскую чуму диагностировали на свиноводческом предприятии, расположенном вблизи д. Якимово. В очаге содержалось 13 798 свиней, одна из них заболела и пала. Дата постановки диагноза – 08.10.2021 г.;

✚ 08.10.2021 г., Трубичинское с.п., Новгородский район, Новгородская область. АЧС диагностировали при исследовании патматериала от дикого кабана, отстрелянного на территории сельского поселения. Дата постановки диагноза – 14.10.2021 г.

✚ 10.10.2021 г., г. Коркино, Коркинский район, Челябинская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ с общим поголовьем 224 свиньи, 6 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 12.10.2021 г.;

✚ 12.10.2021 г., с. Берея, Шимановский район, Амурская область. Генотип вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от дикого кабана, найденного павшим вблизи села. Дата постановки диагноза – 14.10.2021 г.;

✚ 12.10.2021 г., урочище р. Громотуха, Мазановский район, Амурская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории урочища. Дата постановки диагноза – 14.10.2021 г.;

✚ 12.10.2021 г., охотхозяйство «Промысловик», Комсомольский район, Хабаровский край. Дикий кабан отстрелян на территории охотхозяйства. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 14.10.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ 12.10.2021 г, ЗАО «Теплоинжстрой», Кольчугинский район, Владимирская область. АЧС диагностировали в вольере охотхозяйства, где заболело два кабана, уничтожено все восприимчивое поголовье – 35 кабанов. Дата постановки диагноза – 14.10.2021 г.;

✚ 13.10.2021 г., СНТ «Ивушка», Пермский район, Пермский край. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна свинья из трёх. Дата постановки диагноза – 13.10.2021 г.;

✚ 13.10.2021 г., с. Новокиевка, Мазановский район, Амурская область. Африканскую чуму свиней диагностировали в хозяйстве, где содержалось и заболело 5 свиней, одна из них пала. Дата постановки диагноза – 15.10.2021 г.

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

✓ с. Южная Сергеевка, Партизанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 15.09.2021 г.;

✓ ур.Вороново, Ростовский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ с. Олений, Артемовский городской округ, Приморский край. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ ООО «Агрофирма Луч», Мышкинский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ м. Кухмарь, Переяславль-Залесский городской округ, Ярославская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ д. Княжево, Переяславль-Залесский городской округ, Ярославская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ пос. Поречье-Рыбное, Ростовский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ с. Новопокровка, Вольский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ с. Первомайское, Энгельсский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 01.10.2021 г.;

✓ с. Афанасьевка, Воскресенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 04.10.2021 г.;

✓ с. Большая Сазанка, Серышевский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 05.10.2021 г.;

✓ с. Новоспасск, Архаринский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 05.10.2021 г.;

✓ с. Сычевка, Свободненский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 05.10.2021 г.;

✓ с. Никольское, Белогорский муниципальный округ, Амурская область. Дата снятия карантина – 05.10.2021 г.;

✓ с. Бардагон, Свободненский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 06.10.2021 г.

Таким образом, по данным на 15 октября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **двести двадцать восемь** неблагополучных по АЧС пунктов (77– среди



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



диких, 151– 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 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

Кировская область¹:

Уржумский район, с/п Савинское - лиса.

Тамбовская область²:

Мордовский район, п. Новопокровка;

Пичаевский район, с. Пичаево.

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

■ Бруцеллез

Чувашская Республика³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных на территории Комсомольского района Чувашской Республики

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

¹URL: https://listochnik.ru/news/108800?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 18.10.2021

²URL: https://www.onlinetambov.ru/news/society/v-dvukh-rayonakh-tambovskoy-oblasti-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu2/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 18.10.2021

³URL: <http://vet.cap.ru/news/2021/10/16/ochag-brucelleza-v-komsomoljskom-rajone-chuvashsko> — 16.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Трихинеллез

Кировская область⁴:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу у барсука, добытого на территории охотничьих угодий, закрепленных за Общественной организацией «Уржумское районное общество охотников и рыболовов» Кировской 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:	1	4	4	4	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ АЧС, снятие карантина

Костромская область⁵:

Отменен карантин по африканской чуме свиней в д. Шода Костромского муниципального района Костромской области.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Ставропольский край⁶:

Специалистами Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория» при проведении серологических исследований в рамках государственных работ по диагностике и профилактике болезней животных и птиц обнаружены антитела к возбудителю бруцеллеза в 5 образцах сыворотки крови крупного рогатого скота.

Краснодарский край^{7, 8}:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из Темрюкского района Краснодарского края доставлено 80 экземпляров рыбы семейства карповых (каarp, амур белый, толстолобик белый и пестрый). При проведении паразитологических исследований в 14 экземплярах обнаружено носительство возбудителей диплостомоза (сем. *Diplostomatidae*).

При бактериологическом исследовании смыва с кожи собаки специалистами лаборатории выделена условно-патогенная культура стафилококкоза (*Staphylococcus intermedius*).

⁴URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-trihinelleza-u-barsuka-na-territorii-urzhumskogo-rajona> — 15.10.2021

⁵URL: <http://vet.adm44.ru/news/da889f3e-4c2a-4825-bb39-48f2411fa76d.aspx> — 15.10.2021

⁶URL: <http://stavmvl.ru/news/vyiyavleniyi-novyie-sluchai-bruczelleza-sredi-krupnogo-rogatogo-skota> — 15.10.2021

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/spetsialisty-fgbu-krasnodarskaya-mvl-obnaruzhili-vozbuditeley-diplostomoza/> — 15.10.2021

⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/prichinoy-piodermii-u-sobaki-stala-infektsiya/> — 15.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

По предложениям госветслужбы Вологодской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по лейкозу крупного рогатого скота.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменены статусы Чертковского района Ростовской области и Белгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Владимирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Советского района Республики Марий Эл по указанной болезни.

Научные публикации:

Метаболизм в организме первотелок

Регулярный анализ состава рационов, постоянный мониторинг биохимических показателей сыворотки крови нетелей и первотелок позволяют нормализовать обмен веществ в организме животных и предотвратить развитие гепатоза в начале лактации.

Некрасов Александр¹, Попов Николай¹, Федотова Елена¹
¹ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

Животноводство России 2021 №S2 С 66-68

Этиологическая характеристика и анализ рынка вакцин против лептоспироза животных

Лептоспироз является одним из наиболее часто регистрируемых заболеваний среди животных не только на территории Российской Федерации, но и за рубежом. Заболевание входит в перечень карантинных заболеваний. Ежегодно ветеринарные лаборатории проводят серологические исследования методом реакции микроагглютинации (далее - РМА) в рамках выполнения государственных работ, эпизоотологического мониторинга и платных видов исследований. Так, за 2020 г. было проведено 1 268 749 проб от разных видов животных и получено 25 401 положительных, что составляет 2% общего числа поступивших проб. Наибольшее количество серопозитивных животных регистрируется среди крупного рогатого скота (далее - КРС) - 1,30% к общему числу исследованных проб; среди свиней и лошадей количество положительных результатов составляет 0,29 и 0,28%, среди мелкого рогатого скота (далее - МРС) реагирующих животных регистрируется меньше всего - 0,11%, прочие виды животных составляют 0,02% общего объема исследованных проб в Российской Федерации. Проведен анализ распространения серогрупп среди разных видов животных и выведена этиологическая структура лептоспироза. Для большинства животных характерна смешанная этиология заболевания, она занимает 35,38% всех положительных проб, большой объем приходится на пробы с регистрацией только по одной из серогрупп, а именно: *Icterohaemorrhagiae* - 17,55%, *Tarassovi* - 11,40%, *Pomona* - 8,94% и *Sejroe* - 8,01% общего объема положительных проб. В статье представлен перечень потребительского рынка препаратов (импортного и отечественного производства) моно- и

⁹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/45077.html> — 15.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ассоциированных вакцин против лептоспироза сельскохозяйственных животных. В ней указаны фирмы-производители, торговое наименование препарата и количественный состав серогрупп лептоспир в вакцинах, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

Зиновьева О. Е.¹, Зюзгина С. В.¹, Бабичева О. В.², Балаева А. Р.¹, Марзанова С. Н.³

1 Центральная научнометодическая ветеринарная лаборатория, Москва, Российская Федерация

2 Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, Москва, Российская Федерация

3 Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина, Москва, Российская Федерация

Ветеринария, зоотехния и биотехнология 2021 №8 С 40-50

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