



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 5 октября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №2, №45 и №62 от 02.10.2020 г. в МЭБ нотифицировано **двенадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 12.06.2020 г., Биринский лес, Шиголнский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от диких кабанов, павших на территории заказника. Дата постановки диагноза – 14.08.2020 г.;
- ✚ 28.07.2020 г., Смольковское охотхозяйство, Исаклинский район, Самарская область. Труп дикого кабана обнаружен на территории охотхозяйства. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой. Дата постановки диагноза – 29.07.2020 г.;
- ✚ 30.07.2020 г., с. Лбище, Ставропольский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 06.08.2020 г.;
- ✚ 31.07.2020 г., ООО «Таежная компаний», Красночикоийский район, Забайкальский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от кабана, найденного вблизи с. Менза. Дата постановки диагноза – 04.08.2020 г. Дата снятия карантина – 01.09.2020 г.;
- ✚ 01.08.2020 г., пос. Маяк, городской округ Новокуйбышевск, Самарская область. В неблагополучном пункте содержалось 47 свиней, 23 из которых заболело и пало, 24 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 05.08.2020 г., г. Новокуйбышевск, Самарская область. Африканская чума свиней зарегистрирована в хозяйстве с поголовьем 69 свиней, из которых 24 заболело и пало, 45 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 09.08.2020 г.;
- ✚ 07.08.2020 г., с. Самарка, Чугуевский район, Приморский край. АЧС диагностировали у свиней в двух ЛПХ села. В очаге содержалось 5 свиней, две из них заболело, одна пала, четыре уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.08.2020 г. Дата снятия карантина – 07.09.2020 г.;
- ✚ 07.08.2020 г., с. Чкаловское, Спасский район, Приморский край. В трех неблагополучных очагах содержалось 6 свиней, 5 из них заболело, 3 пало, 3 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.08.2020 г. Дата снятия карантина – 03.09.2020 г.;
- ✚ 09.08.2020 г., с. Полтавка, Октябрьский район, Приморский край. Вспышка выявлена в хозяйстве, где заболело все восприимчивое поголовье – 61 свинья, 4 из них пало, 57 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 12.08.2020 г. Дата снятия карантина – 03.09.2020 г.;
- ✚ 15.09.2020 г., с. Ракитное, Хабаровский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало три свиньи из четырех. Дата постановки диагноза – 16.09.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ✚ 22.09.2020 г., ООО «Перспектива», Геленджикский район, Краснодарский край. Труп дикого кабана был обнаружен на территории Белого урочища. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой. Дата постановки диагноза – 29.09.2020 г.;
- ✚ 29.09.2020 г., ООО «Специализированное хозяйство Калачеевское», Калачеевский район, Воронежская область. Вспышка зарегистрирована на территории свиноводческой фермы, расположенной вблизи поселка Пригородный. В очаге содержалось 34627 свиней, две из них заболели. Дата постановки диагноза – 30.09.2020 г.

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

- с. Соколовка, Чугуевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 15.09.2020 г.;
- г. Арсеньев, Арсеньевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 15.09.2020 г.;
- охотхозяйство Михайловское, Чугуевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 15.09.2020 г.;
- с. Найфельд, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 18.09.2020 г.;
- с. Дубовое, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 18.09.2020 г.;
- с. Пронькино, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 18.09.2020 г.;
- с. Валдгейм, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 18.09.2020 г.;
- ст. Ольгохта, Сидовичский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 21.09.2020 г.;
- с. Песчаное, Сидовичский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 21.09.2020 г.;
- с. Белгородское, Сидовичский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 21.09.2020 г.;
- с. Стретенка, Дальнереченский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;
- с. Гражданка, Анучинский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;
- с. Корниловка, Анучинский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;
- с. Анненка, Спасский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;
- с. Буссевка, Спасский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- с. Кронштадка, Спасский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;
- с. Новосысоевка, Яковлевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 22.09.2020 г.;
- с. Цуканово, Хасанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 25.09.2020 г.;
- с. Ариадное, Дальнереченский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 28.09.2020 г.

Таким образом, по данным на 2 октября в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано **205** неблагополучных по АЧС пунктов (70– среди диких, 135 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 103 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

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №1 от 02.10.2020 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка заразного узелкового дерматита в Российской Федерации:

- 29.09.2020 г., пос. Приамурский, Сидовичский район, Еврейская автономная область. Заразный узелковый дерматит диагностировали у КРС в КФХ. В очаге заболело содержалась 331 голова, 35 голов заболело. Дата постановки диагноза – 01.10.2020 г.

Таким образом по информации на 2 октября в 2020-м году в Российской Федерации зарегистрировано **четыре** вспышки заразного узелкового дерматита КРС.

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

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Краснодарский край¹:

Темрюкский район, п. Артющенко – барсук.

Ставропольский край²:

Александровский район, с. Александровское – лиса.

Челябинская область³:

Агаповский район, п. Магнитный.

Московская область⁴:

г. Москва, п. Вороновское.

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

■ Грипп птиц, снятие карантина

Тюменская область⁵:

Отменены ограничительные мероприятия по высокопатогенному гриппу птиц на территории села Сладково Сладковского района, поселка Партизан Абатского района, озера Ченчерь у деревни Малая Ченчерь Казанского района, сел Бердюжье, Зарослое, деревни Гагарина Бердюжского района и села Шевырино Абатского района.

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

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 2 октября 2020 года⁶

На территории Российской Федерации генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС) выявлен при исследовании:

- проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) в с. Таежка Анучинского района Приморского края;
- проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ в с. Воздвиженка Красноармейского района Самарской области;

¹URL: https://yasonews.ru/news/obchestvo/v_poselke_krasnodarskogo_kraya_vveden_karantin_po_beshenstvu/ — 05.10.2020

²URL: <https://stavropolye.tv/news/139821> — 04.10.2020

³URL: <https://www.go174.ru/news/2898316/karantin-po-beshenstvu-zivotnyh-vveden-na-territorii-agapovskogo-rajona> — 04.10.2020

⁴URL: <https://mymsk.online/posts/id24403-karantin-po-beshenstvu-vveli-v-poselenii-voronovskoe> — 02.10.2020

⁵URL: <https://t-i.ru/articles/34764> — 02.10.2020

⁶URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1175174/> — 02.10.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- проб патологического материала, отобранного от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства Безенчукского района Самарской области;

- проб патологического материала, отобранного от павшего дикого кабана на территории городского округа Новокуйбышевск Самарской области;

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 85 очагов: по 1 – в Новгородской, Тульской и Нижегородской областях, 2 – в Тверской области, 4 – в Калужской области, 5 – в Еврейской АО, 9 – в Хабаровском крае, 3 – в Приморском крае, 59 – в Самарской области, а также 17 инфицированных объектов: 12 – в Самарской области, 4 – в Калужской области, 1 – в Хабаровском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 11 очагов: по 1 – в Новгородской и Калужской областях; по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях, 3 – в Приморском крае; а также 46 инфицированных объектов: по 1 – в Приморском крае, Калужской и Астраханской областях, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 37 – в Самарской области.

При исследовании проб биологического материала, отобранного от мелкого рогатого скота на территории ЛПХ в д. Кириллово Малоярославецкого района Калужской области, выявлен геном возбудителя оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 3 очага: по 1 – в Тверской, Смоленской и Калужской областях.

Выявлено 2 очага заразного узелкового дерматита г. Хабаровск Хабаровского края, 1 очаг в с. Большая Галка Бакчарского района Томской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 5 очагов: 4 – в Хабаровском крае и 1 – в Томской 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 прошедшую неделю проведены исследования 297 проб, из них 295 проб материала от домашних свиней, 2 пробы от диких кабанов, возбудителя АЧС не обнаружено.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в личных подворьях в с. Истобники Рыбновского района (постановление Губернатора Рязанской области № 129-пг от 01.10.2020), с. Чулково Скопинского района (постановление Губернатора Рязанской области № 128-пг от 01.10.2020), п. Советский Скопинского района (постановление Губернатора Рязанской области № 130-пг от 01.10.2020).

С начала 2020 года на территории Рязанской области установлены 38 случаев заболевания животных бешенством.

Ограничительные мероприятия (карантин) действуют в 5 эпизоотических очагах – в личных подворьях д. Чурилково Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 11 октября 2020 года), д. Раменки Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 1 ноября 2020 года), г. Рязани (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 октября 2020 года), с. Реткино Рязанского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 8 ноября 2020 года), с. Телятники Сараевского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 ноября 2020 года).



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинированы 546 голов собак, 701 голова кошек, 1 хорек, 123 головы сельскохозяйственных животных в 64 населенных пунктах 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:	-	3	4	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ АЧС, снятие карантина

Хабаровский край⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней, введенных ранее отдельных территориях Вяземского и Нанайского муниципальных районов Хабаровского края.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Иркутская область^{8,9}:

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований проб крови/ сыворотки крови от свиней (разновозрастные) выявлено бактериальное заболевание - лептоспироз (РМА).

Отделом диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований на паразитарные болезни пробы клинического материала от пчел/подмор пчел обнаружены клещи Варроа (*Varroa*) слабой степени интенсивности.

⁷URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1454> — 02.10.2020

⁸URL: <https://vetlab38.ru/news/?page=1> — 05.10.2020

⁹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-biomateriale-ot-pchel-obnaruzhili-kleshch-varroa/> — 02.10.2020



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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,16

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:**
Изменений в Решение 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

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 05.10.2020