



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 21.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **шесть** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в дикой фауне Российской Федерации:

- ✚ 14.08.2020 г., с. Ситниково, Нижнеомский район, Омская область. Высокопатогенный грипп птиц диагностировали при исследовании проб патматериала от трупа дикой утки, найденной вблизи села. Дата постановки диагноза – 18.08.2020 г. Дата снятия карантина – 20.08.2020 г.;
- ✚ 17.08.2020 г., озеро Банниково, Частоозерский район, Курганская область. Геном вируса гриппа птиц (H5) выделен при исследовании проб от хохлатой утки, отстрелянной на озере в рамках активного мониторинга. Дата постановки диагноза – 19.08.2020 г. Дата снятия карантина – 24.08.2020 г.;
- ✚ 21.08.2020 г., озеро Малое Безымянное, Тюкалинский район, Омская область. Заболевание и падеж дикой птицы зарегистрирован на территории района. Лабораторные исследования подтвердили, что птица была заражена ВПГП. Дата постановки диагноза – 31.08.2020 г. Дата снятия карантина – 31.08.2020 г.;
- ✚ 21.08.2020 г., озеро Сибирское, Кормиловский район, Омская область. Высокопатогенный грипп птиц диагностировали у утки, найденной павшей вблизи с. Георгиевка. Дата постановки диагноза – 31.08.2020 г. Дата снятия карантина – 31.08.2020 г.;
- ✚ 07.09.2020 г., озеро Горькое, Омский район, Омская область. Геном вируса гриппа птиц выделен при исследовании патматериала от павшей дикой утки, обнаруженной вблизи пос. Иртышский. Дата постановки диагноза – 16.09.2020 г. Дата снятия карантина – 16.09.2020 г.;
- ✚ 07.09.2020 г., пруд Камышенка, Муромцевский район, Омская область. Труп дикой утки обнаружен вблизи с. Камышино-Курское. Диагностические исследования подтвердили, что птица была заражена ВПГП H5. Дата постановки диагноза – 16.09.2020 г. Дата снятия карантина – 16.09.2020 г.

Таким образом, по информации на 22 сентября в 2020 году зарегистрирована **51** вспышка высокопатогенного гриппа птиц (44 – среди домашних, 7 – среди дикой птицы) в четырех регионах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская и Омская области). 42 неблагополучных пункта находится в режиме карантина.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ АЧС

Срочными сообщениями №43 и №609 от 18.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **ПЯТЬ** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 03.09.2020 г., «Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник», Камызякский район, Астраханская область. Генотип вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупов дикого кабана (3 головы), найденных на территории Трехизбинского участка заповедника. Дата постановки диагноза – 10.09.2020 г.;
- ✚ 10.09.2020 г., с. Купино, Безенчукский район, Самарская область. Вспышка выявлена в хозяйстве, где содержалось три свиньи, одна из которых заболела и пала, две – уничтожены. Дата постановки диагноза – 13.09.2020 г.;
- ✚ 11.09.2020 г., с. Свечиное, Хабаровский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало две свиньи из 28-ми. Дата постановки диагноза – 15.09.2020 г.;
- ✚ 15.09.2020 г., СНТ «Раздольное», Хабаровский район, Хабаровский край. Африканская чума зарегистрирована в хозяйстве, расположенном вблизи с. Заозерное. В очаге содержалась 141 свинья, 7 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 17.09.2020 г.;
- ✚ 16.09.2020 г., Приморское краевое общество охотников и рыболовов, Анучинский район, Приморский край. Труп дикого кабана обнаружен в районе ключа Копыткин. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой. Дата постановки диагноза – 17.09.2020 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 28-ми неблагополучных по АЧС пунктов:

- ❖ сопка Бородинская, Яковлевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 17.08.2020 г.;
- ❖ с. Бычиха, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 24.08.2020 г.;
- ❖ с. Новотроицкое, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 24.08.2020 г.;
- ❖ с. Лермонтовка, Бикинский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;
- ❖ с. Варпаховка, Чугуевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;
- ❖ с. Булыга-Фадеево, Чугуевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;
- ❖ с. Раздольное, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;
- ❖ г. Княгинино, Княгининский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;
- ❖ с. Саконы, Ардатовский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ❖ с. Кремницкое, Бутурлинский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 28.08.2020 г.;
- ❖ с. Укыр, Красночикийский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 01.09.2020 г.;
- ❖ с. Менза, Красночикийский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 01.09.2020 г.;
- ❖ с. Радде, Облученский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 03.09.2020 г.;
- ❖ с.Найхин, Нанайский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 03.09.2020 г.;
- ❖ г. Вяземский, Вяземский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 03.09.2020 г.;
- ❖ с. Кукелево, Вяземский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 03.09.2020 г.;
- ❖ с. Георгиевка, район имени Лазо, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 04.09.2020 г.;
- ❖ с. Восход, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 04.09.2020 г.;
- ❖ п.г.т.Хасан, Хасанский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 09.09.2020 г.;
- ❖ с. Птичник, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 10.09.2020 г.;
- ❖ х. Прогной, Тарасовский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 09.09.2020 г.;
- ❖ с. Дормидонтовка, Вяземский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 09.09.2020 г.;
- ❖ с. Казаекевичево, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 10.09.2020 г.;
- ❖ г. Лесозаводск, Приморский край. Дата снятия карантина – 11.09.2020 г.;
- ❖ с. Курское, Лесозаводский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 11.09.2020 г.;
- ❖ с. Яковлевка, Яковлевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 11.09.2020 г.;
- ❖ д. Васильково, Кесовогорский район, Тверская область. Дата снятия карантина – 14.09.2020 г.;
- ❖ с. Некрасовка, Хабаровский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 15.09.2020 г.

Таким образом, по данным на 18 сентября в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано 191 неблагополучный по АЧС пункт (66– среди диких, 125 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 112 очагов.



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 региональных ветеринарных служб и СМИ

■ **Бешенство**

Калужская область¹:

Бабынинский район, с. Куракино – енотовидная собака.

Тамбовская область²:

Сампурский район, с. Понзари – лиса.

Рязанская область³:

Сараевский район, с. Телятники – коза.

Саратовская область⁴:

Новобурасский район, с. Тепловка – собака.

Ставропольский край⁵:

Андроповский район, п. Новый Янкуль – кошка.

Самарская область⁶:

Шигонский район, п. Береговой – домашние животные.

Краснодарский край⁷:

Динский район, п. Агроном – собака.

Снятие карантина

Калужская область⁸:

Отменён карантин по бешенству на территории Жиздринского и Жуковского районов Калужской области.

Брянская область⁹:

Отменён карантин по бешенству на территории д. Шалаковичи Павловского сельского поселения Унечского района Брянской области.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=292259> — 22.09.2020

²URL: <https://tmbreport.ru/v-sampurskom-rajone-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu/> — 23.09.2020

³URL: <https://progorod62.ru/news/25353> — 23.09.2020

⁴URL: <https://www.vzsar.ru/news/2020/09/22/beshenaya-sobaka-zakryla-saratovskoe-selo-na-karantin.html> — 22.09.2020

⁵URL: <https://stv24.tv/novosti/iz-za-beshenoi-koshki-vveli-karantin-v-posyolke-andropovskogo-rajona/> — 22.09.2020

⁶URL: <http://areasam.ru/news/obshchestvo/33850-v-shigonskom-rayone-obnaruzhili-beshenstvo.php> — 22.09.2020

⁷URL: <https://www.vkpress.ru/life/v-dinskom-rayone-obnaruzhili-ochag-beshenstva/?id=132386> — 21.09.2020

⁸URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=292255> — 22.09.2020

⁹URL: https://newsbryansk.ru/fn_609546.html — 22.09.2020



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

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 18 сентября 2020 года¹⁰

Генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС) выявлен при исследовании:

- проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) г. Биробиджан и с. Пузино Октябрьского района Еврейской автономной области;

- проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ с. Лидога Нанайского района и г. Хабаровск Хабаровского края;

- проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи в ЛПХ с. Кронштадтка Спасского района Приморского края;

- проб патологического материала, отобранного от павших диких кабанов на территории охотничьих угодий Безенчукского района, а также проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ г. Сызрань Самарской области;

- проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней в ЛПХ в г. Чапаевск Самарской области;

- проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи на территории ЛПХ в с. Достоевка Яковлевского района Приморского края.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 92 очага: по 1 – в Новгородской, Тульской, Псковской и Нижегородской областях, 3 – в Тверской области, 4 – в Калужской области, 12 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 17 – в Приморском крае, 46 – в Самарской области, а также 16 инфицированных объектов: 12 – в Самарской области и 4 – в Калужской области.

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 43 инфицированных объекта: по 1 – в Приморском крае и Калужской области, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 35 – в Самарской области.

Установлен случай заболевания бешенством козы, содержащейся в личном подворье в с. Телятники Сараевского района. Губернатору Рязанской области внесено представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

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

¹⁰URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1171393/> —21.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ограничительные мероприятия (карантин) действуют в 11 эпизоотических очагах – в личных подворьях в д. Фролово Шиловского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 14 сентября 2020 года), в с. Киселево Старожиловского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 сентября 2020 года), в г. Михайлов Михайловского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 сентября 2020 года), в г. Сасово (срок окончания ограничительных мероприятий – 22 сентября 2020 года), в с. Истобники Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 27 сентября 2020 года), в с. Чулково Скопинского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 сентября 2020 года), в п. Советский Скопинского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 сентября 2020 года), в д. Чурилково Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 11 октября 2020 года), в д. Раменки Рыбновского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 1 ноября 2020 года), в г. Рязани (срок окончания ограничительных мероприятий – 28 октября 2020 года); в с. Телятники Сараевского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 ноября 2020 года).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинировано 449 голов собак, 479 голов кошек, 24 головы сельскохозяйственных животных в 69 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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹¹:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлены 3 пробы рыбы семейства осетровых. При проведении паразитологического исследования специалистами отдела ветсанэкспертизы в двух пробах обнаружены возбудители триходиниоза (сем. *Urceolariidae*) и диплостомоза (сем. *Diplostomatidae*), в одной пробе обнаружены возбудители триходиниоза.

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

¹¹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6398/> — 22.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹²:**
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

¹²URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 23.09.2020