



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 30 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Немедленным уведомлением и срочным сообщением №5 от 28.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **ПЯТЬ** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- ✚ 16.09.2020 г., с. Казенное, Альменевский район, Курганская область. ВПГП диагностировали у птицы в двух ЛПХ села. В очаге заболело и пало 17 голов птицы из 52-х. Дата постановки диагноза – 21.09.2020 г.;
- ✚ 16.09.2020 г., с. Речное, Лебяжьеvский район, Курганская область. Вспышка гриппа птиц выявлена в хозяйстве, где содержалось 540 голов птицы, 220 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 21.09.2020 г.;
- ✚ 16.09.2020 г., с. Гладышево, Мишкинский район, Курганская область. Очаг зарегистрирован в хозяйстве, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 35 голов. Дата постановки диагноза – 21.09.2020 г.;
- ✚ 16.09.2020 г., д. Падун, Юргамышский район, Курганская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось, заболело и пало 64 головы домашней птицы. Дата постановки диагноза – 21.09.2020 г.;
- ✚ 18.09.2020 г., Племярепродуктор «Зеленчукский», Зеленчукский район, Карачаево-Черкесская Ресавублика. Вспышка ВПГП зафиксировано на птицеводческом предприятии, где содержалось 170 148 гусей, 19 542 головы из них пало. Дата постановки диагноза – 23.09.2020 г.;

Таким образом, по информации на 28 сентября в 2020 году зарегистрировано **56** вспышек высокопатогенного гриппа птиц (49 – среди домашней, 7 – среди дикой птицы) в шести регионах РФ (Курганская, Челябинская, Тюменская, Саратовская и Омская области, Карачаево-Черкесская Республика). 47 неблагополучных пунктов находится в режиме карантина.

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

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Тверская область¹:

¹URL: <http://tmvl.ru/news/2773/> — 29.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



г. Торжок – собака.

Самарская область²:

Алексеевский район, с. Алексеевка;

Шигонский район, с. Муранка.

Омская область³:

Азовский район, с. Александровка;

Одесский район, д. Генераловка.

Саратовская область⁴:

Базарно-Карабулакский район, с. Казанла – КРС.

Ивановская область⁵:

Родниковский район, г. Родники.

Оренбургская область⁶:

Бугурусланский район, с. Коровино – 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Бруцеллез, снятие карантина

Ростовская область⁷:

В Сальском районе Ростовской области сняли карантин по бруцеллёзу.

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	2	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 27 сентября 2020 года⁸

При исследовании 22 сентября 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном

²URL: <https://www.samara.kp.ru/online/news/4030414/> — 30.09.2020

³URL: <https://www.omsk.kp.ru/online/news/4030359/> — 30.09.2020

⁴URL: <https://www.4vsar.ru/news/137570.html> — 29.09.2020

⁵URL: https://ivteleradio.ru/news/2020/09/28/v_ivanovskoy_oblasti_obyavlen_karantin_po_beshenstvu_zhivotnyh — 28.09.2020

⁶URL: <https://orenburzhie.ru/news/na-karantin-po-beshenstvu-zakryto-selo-v-buguruslanskom-rajone/> — 28.09.2020

⁷URL: <https://agrobook.ru/news/67939/v-odnom-iz-donskih-syol-snyali-karantin-po-brucellyozu> — 29.09.2020

⁸URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=292645> — 29.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



хозяйстве (далее – ЛПХ) в с. Таежка Анучинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 22 сентября 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ в с. Воздвиженка Красноармейского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23 сентября 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 25 сентября 2020 г. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее - ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала, отобранного от павшего дикого кабана на территории городского округа Новокуйбышевск Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 18 сентября 2020 г. № 495-р отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в п. Победы Хабаровского района Хабаровского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 21 сентября 2020 г. № 282 отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ в ст. Ольгохта, с. Песчаное и с. Белгородское Смидовичского района Еврейской автономной области.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 22 сентября 2020 г. № 385-рг, № 386-рг, № 387-рг, № 388-рг, № 389-рг, № 390-рг и № 391-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Стретенка Дальнереченского муниципального района, с. Аненка, с. Буссевка, с. Кронштадтка Спасского муниципального района, с. Новосысоевка Яковлевского муниципального района, с. Гражданка и с. Корниловка Анучинского муниципального района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 25 сентября 2020 г. № 393-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Цуканово Хасанского муниципального района Приморского края.

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 23 сентября 2020 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 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.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



21 сентября 2020 г. выявлено 2 очага заразного узелкового дерматита г. Хабаровск Хабаровского края.

23 сентября 2020 г. выявлен 1 очаг заразного узелкового дерматита 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.

21 сентября 2020 г. выявлено 5 очагов гриппа птиц (домашняя птица) в Курганской области:

2 – на территории с. Казенное Альменевского района;

1 – на территории с. Речное Лебяжьевого района;

1 – на территории с. Гладышево Мишкинского района;

1 – на территории д. Падун Юргамышского района.

23 сентября 2020 г. выявлен 1 очаг гриппа птиц (домашняя птица) на территории ст. Стороживая Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики.

25 сентября 2020 г. выявлено 2 очага гриппа птиц (дикая птица) в Тюменской области:

1 – на участке вблизи озера Ченчерь Казанского района;

1 – на участке вблизи озера Малиновое Сладковского района.

Кроме того, в рамках уточнения эпизоотической обстановки уполномоченными в области ветеринарии органами исполнительной власти Курганской и Омской областей представлена информация о очагах гриппа птиц, выявленных 21 августа 2020 г. в Курганской области, на территории с. Частоозерье Частоозерского района (дикая птица, 1 очаг); а также 18, 31 августа и 16 сентября 2020 г. в Омской области (дикая птица, 5 очагов), на территории с. Ситниково Нижнеомского района, с. Троицк Тюкалинского района, с. Георгиевка Кормиловского района, с. Камышино-Курское Муромцевского района, п. Иртышский Омского района.

Указами Губернатора Омской области от 14 сентября 2020 г. № 127, от 15 сентября 2020 г. № 130 и от 22 сентября 2020 г. № 136 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в д. Аксеново, д. Михайловка Саргатского района, с. Георгиевка Кормиловского района, д. Черналы Большереченского района, с. Троицк Тюкалинского района, д. Яковлевка Горьковского района, д. Архангелка Калачинского района, д. Некрасовка Нижнеомского района, с. Камышино-Курское Муромцевского района и с. Большой Атмас Черлакского района Омской области.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 22 сентября 2020 г. № 129 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории озера Моховик Казанского района Тюменской области.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 44 очага: по 1 – в Саратовской области и Карачаево-Черкесской Республике, 4 - в Челябинской области, 11 – в Курганской области, 12 – в Тюменской области и 15 – в Омской области.

При исследовании 23 сентября 2020 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от кур в ЛПХ в п. Заречный и г. Вязники Вязниковского района Владимирской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 24 сентября 2020 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от кур в ЛПХ в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по болезни Ньюкасла находится 7 очагов во Владимирской области.

С 21 по 27 сентября 2020 г. выявлено 20 очагов бруцеллеза животных, в том числе: 13 – в Ставропольском крае: 12 – на территории с. Труновское Труновского района (заболело 18 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 – на территории с. Донское Труновского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Саратовской области – на территории Луговского муниципального образования Ровенского района (заболело 8 голов КРС);

1 – в Оренбургской области – на территории с. Кузьминка Ташлинского района (заболело 93 головы КРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике – на территории с. Светлое Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

4 – в Республике Северная Осетия (Алания) – на территории с. Н.Батако Правобережного района (заболело 4 головы 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:	-	3	4	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ ООК

Калужская область⁹:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец и коз на территории Малоярославецкого, Дзержинского районов Калужской 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	4	4	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Орнитоз, снятие карантина

Свердловская область¹⁰:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по орнитозу декоративной птицы в городе Серов Свердловской области.

⁹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=292674> — 29.09.2020

¹⁰URL: <https://vet.midural.ru/> — 29.09.2020



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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹¹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва от кошки выделен генетический материал микоплазма (*Mycoplasma pneumoniae*).

Ставропольский край¹²:

При паразитологическом вскрытии трупов домашних кур, специалисты отдела серологии, паразитологии и патоморфологии, обнаружили в слепых кишках птиц мелких нематод желтовато-белого цвета. При микроскопическом исследовании гельминтов был поставлен диагноз гетеракидоз (сем. *Heterakidae*) кур и индеек.

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 регионализации¹³:**

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус города Электросталь Московской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией варроатоза и нозематоза пчел изменены статусы Волгоградской области по указанным болезням.

Внесены корректировки, уточнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по бруцеллезу крупного рогатого скота.

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

¹¹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6409/> — 28.09.2020

¹²URL: <http://stavmvl.ru/news/geterakidoz-kur-i-indeek> — 29.09.2020

¹³URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37582.html> — 28.09.2020