



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Псковская область¹:

Опочецкий район – козел.

Калужская область^{2,3}:

Бабынинский район.

Жуковский район.

Снятие карантина

Республика Марий Эл⁴:

Отменен карантин по бешенству на территории дер. Портянур Параньгинского 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ АЧС, снятие карантина

Ульяновская область⁵:

Снятие карантина по африканской чуме свиней на территории р.п. Кузоватово Кузоватовского района и с. Сурские Вершины Барышского района Ульяновской 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	2	2	-	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 2 августа 2020 г⁶:

При исследовании 24 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического

¹URL: <http://vet.pskov.ru/press-centre/news/1164> — 3.08.2020

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=289263> — 3.08.2020

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=289412> — 4.08.2020

⁴URL: <http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/03-08-2020.aspx> — 3.08.2020

⁵URL: <http://www.depveter.ru/glavnaya/17-novosti/2444-03082020> — 3.08.2020

⁶URL: [https://vet.admin-smolensk.ru/news/informaciya-ob-epizooticheskoj-situacii-v-rossijskoj-federacii-po-sostoyaniyu-na-2-avgusta-2020-g-/](https://vet.admin-smolensk.ru/news/informaciya-ob-epizooticheskoj-situacii-v-rossijskoj-federacii-po-sostoyaniyu-na-2-avgusta-2020-g/) — 4.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



материала от павших свиней на территории с. Екатеринавка и с. Кануевка Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 25, 27 и 28 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Винно-Банново Кинель-Черкасского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории национального парка Волжского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 и 29 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Кармалы и с. Мордово Ставропольского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 29 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства Иса克林ского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 30 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Осиновка Ставропольского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Большая Рязань Ставропольского района Самарской области выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства Иса克林ского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории с. Достоевка Яковлевского района, с. Павло-Федоровка и пгт. Кировский Кировского района, с. Филаретовка Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 июля 2020 г. ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Люткино Куньинского района Псковской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшей свиньи на территории с. Заветное Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 29 июля 2020 г. ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» (г. Ростов – на – Дону) проб патологического материала от павшей свиньи на территории хут. Прогной Тарасовского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 30 июля 2020 г. ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Песчаное Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 38 очагов: по 1 – в Тверской и Ростовской областях, по 2 – в Псковской области и Забайкальском крае, по 3 – в Новгородской и Нижегородской областях, 18 – в Самарской области, 8 – в Приморском крае, а также 10 инфицированных объектов: 9 – в Самарской и 1 – в Псковской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 4 очага в Приморском крае, а также 10 инфицированных АЧС объекта: 6 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24 июля 2020 г. № 266-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Степановка Кировского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24 июля 2020 г. № 267-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Марьяновка Кировского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней (далее – КЧС) диких кабанов в Приморском крае 1 очаг в с. Софье-Алексеевское Пограничного района.

Приказом Государственной Ветеринарной Инспекции Приморского края от 22 июля 2020 г. № 50 пр 132 отменен режим карантина по КЧС на территории с. Боголюбовка Уссурийского городского округа Приморского края.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской 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	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Саратовская область⁷:

Петровский район, с. Березовка – кошка.

Московская область⁸:

Троицкий округ, п. Кленовское – собака.

Тверская область⁹:

Бежецкий район, д. Сулежский Борок – енот.

Кировская область¹⁰:

⁷URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/148919> — 5.08.2020

⁸URL: <https://www.vetandlife.ru/vizh/sobytiya/v-poselenii-troickogo-okruga-moskvy-vveden-karantin-po-beshenstvu-do-2-oktyabrya/> — 5.08.2020

⁹URL: <https://tverigrad.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-obnaruzhili-beshenogo-enota> — 4.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Немский район, д. Бриткино – лиса.

Чукотский автономный округ¹¹:

г. Анадырь – лиса.

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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ АЧС

Новгородская область¹²:

ДНК вируса АЧС обнаружили в биоматериале у павшей свиньи в личном подсобном хозяйстве, расположенном в деревне Песчаное.

Приморский край¹³:

В Чугуевском районе Приморского края нашли два очага африканской чумы свиней в личном подсобном хозяйстве в селе Варпаховка и на территории ключ Маляков.

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	1	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край^{14, 15, 16, 17}:

В лабораторию из Краснодарского края доставлена партия рыбы семейства карповых (лещ - 9 экземпляров, карась - 6 экземпляров). В результате паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители диплостомоза (сем. *Diplostomatidae*) - в 15 экземплярах рыбы, лернеоза (сем. *Lernaeidae*) - в 13 экземплярах рыбы, хилодонеллеза (сем. *Chilomidodontialae*) - в 13 экземплярах рыбы.

¹⁰URL: <https://gorodkirov.ru/content/article/v-odnoj-iz-dereven-kirovskoj-oblasti-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 4.08.2020

¹¹URL: https://aif.ru/society/safety/na_chukotke_obyavlen_karantin_iz-za_beshenyh_lisic — 4.08.2020

¹²URL: <https://news.novgorod.ru/news/v-novgorodskom-rayone-obnaruzhen-ochag-afrikanskoy-chumy-sviney-175460.html> — 3.08.2020

¹³URL: <https://agrobook.ru/news/66588/novye-ochagi-achs-obnaruzhili-v-primore> — 4.08.2020

¹⁴URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6256/> — 3.08.2020

¹⁵URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6262/> — 4.08.2020

¹⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6261/> — 4.08.2020

¹⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6268/> — 5.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При бактериологическом исследовании двух трупов телят специалистами лаборатории выделены возбудители смешанной кишечной инфекции (*Enterococcus faecalis*), патогенная для белых мышей, нетипируемая (*Escherichia coli*).

Специалистами отдела серологии и лептоспироза у собаки обнаружено паразитарное заболевание – унцинариоз, вызываемое круглыми гельминтами семейства (*Ancylostomatidae*).

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен труп индюшонка. При проведении паразитологических исследований сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза (*Eimeriidae*).

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁸:

Изменений в Решении 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

¹⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 5.08.2020