



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

### ■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением №13 от 07.09.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец:

31.08.2020 г., д. Старое, Гагаринский район, Смоленская область. Вспышка оспы зарегистрирована в ЛПХ с общим поголовьем 146 овец, из которых 81 заболела. Дата постановки диагноза – 04.09.2020 г.

Таким образом, по информации на 7 сентября, в 2020 году в Российской Федерации зарегистрировано **три** вспышки оспы овец. На отчетную дату нездоровленными остаются два очага (в т.ч. один – с 2019 года).

### **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	5	5	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,8</b>

## Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС

#### Калужская область<sup>1</sup>:

Установлен карантин по африканской чуме свиней на территории Перемышльского района 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:	1	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,8</b>

### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 6 сентября 2020 г<sup>2</sup>.

При исследовании 30 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от павшей домашней свиньи на территории п. Варламово Сызранского района Самарской области и от павших диких кабанов на территории

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291289> — 7.09.2020

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291334> — 8.09.2020



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



сельского поселения Токмакла Челно-Вершинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 1 сентября 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории национального парка городского округа Жигулевск Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 2 сентября 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотхозяйства сельского поселения Волжский Утес Шигонского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ), расположенном в с. Анненка Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 1 сентября 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в ЛПХ, расположенном в с. Бусевка Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 2 сентября 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Ариадное Дальнереченского района и с. Новосысоевка Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 сентября 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Цуканово Хасанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 1 сентября 2020 г. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории лесного массива Перемышльского района Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 сентября 2020 г. КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории крестьянского фермерского хозяйства (далее – КФХ), расположенного в г. Хабаровск, и патологического материала от домашней свиньи на территории ЛПХ, расположенного в п. Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 5 сентября 2020 г. ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» (г. Калуга) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства, расположенного вблизи д. Тереньково Мосальского района Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 28 августа 2020 г. №№ 332-рг, 334-рг и 329-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Булыга-Фадеево и с. Варпаховка Чугуевского муниципального округа Приморского края, а также участке местности Михайловского района Приморского края.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Распоряжениями Губернатора Хабаровского края от 28 августа 2020 г. №№ 406-р, 423-р и 441-р отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Новоторицкое, с. Бычиха Хабаровского района, с. Лермонтовка Бикинского района, г. Вяземский, с. Кукелево Вяземского района и с. Найхин Нанайского района Хабаровского края.

Постановлениями Губернатора Забайкальского края от 1 сентября 2020 г. №№ 121, 122 и 123 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Укыр, с. Менза и на участке местности охотничьих угодий Красночикийского района Забайкальского края.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 3 сентября 2020 г. №№ 349-рг и 350-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Полтавка Октябрьского района и с. Чкаловское Спасского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 4 сентября 2020 г. № 454-р отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Георгиевка района имени Лазо и КФХ в с. Восход Хабаровского района Хабаровского края.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 27 августа 2020 г. № 50-пр 172 отменен режим карантина по классической чуме свиней на территории охотничьего хозяйства Гродековского потребительского общества Пограничного района Приморского края.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 96 очагов: по 1 – в Ростовской, Новгородской, Тульской, Псковской областях, 3 – в Тверской области, по 4 – в Нижегородской и Калужской областях, 13 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 19 – в Приморском крае, 43 – в Самарской области, а также 19 инфицированных объектов: 18 – в Самарской области и 1 – в Калужской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 12 очагов: по 1 – в Новгородской и Калужской областях, по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях, 4 – в Приморском крае, а также 42 инфицированных объекта: по 1 – в Приморском крае и Калужской области, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 34 – в Самарской области.

При исследовании 4 сентября 2020 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала, отобранного от мелкого рогатого скота (далее – МРС) на территории ЛПХ в д. Старое Гагаринского района Смоленской области, выявлен геном возбудителя оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Смоленской областях.

1 сентября 2020г выявлен очаг заразного узелкового дерматита в г. Хабаровск Хабаровского края.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 2 очага: по 1 - в Алтайском и Хабаровском краях.

31 августа 2020 г. выявлен 1 очаг гриппа птиц (дикая птица) в Тюменской области на территории оз. Моховик Казанского района.

31 августа, 1, 2 сентября 2020 г. выявлено 4 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области, на территории с. Новотроицк Нижнеомского района; д. Гуровка Тюкалинского района; с. Алексеевка Москаленского района; и п. Иртышский Омского района.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1, 3 сентября 2020 г. выявлено 3 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Тюменской области, на территории д. Лихачёва Абатского района; с. Шевырино Абатского района; и д. Узлова Абатского района.

С 31 августа по 6 сентября 2020 г. выявлено 11 очагов бруцеллеза животных, в том числе: 2 – в Волгоградской области на территории хут. Громки Светлоярского района (заболело 7 голов крупного рогатого скота (далее – КРС));

1 – в Ставропольском крае – на территории ст. Беломечетской Кочубеевского района (заболело 11 голов КРС);

8 – в Республике Северная Осетия (Алания): 5 – на территории с. Иран Кировского района (заболело 5 голов КРС), 3 – на территории с. Цалык Правобережного района (заболело 3 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	4	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

### ■ Бешенство

Калужская область<sup>3</sup>:

Бабынинский район.

Республика Калмыкия<sup>4</sup>:

Октябрьский район – енотовидная собака.

Владимирская область<sup>5</sup>:

Муромский район, д. Макаровка.

Нижегородская область<sup>6</sup>:

Краснооктябрьский район, с. Ключищи – 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

### ■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край<sup>7,8</sup>:

<sup>3</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291340> — 8.09.2020

<sup>4</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-oktyabrskom-rayone-kalmykii-vveden-karantin-po-beshenstvu/?CATALOG\\_ID=116](http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-oktyabrskom-rayone-kalmykii-vveden-karantin-po-beshenstvu/?CATALOG_ID=116) — 7.09.2020

<sup>5</sup>URL: [http://variant-v.ru/enews/karantin\\_po\\_beshenstvu](http://variant-v.ru/enews/karantin_po_beshenstvu) — 8.09.2020

<sup>6</sup>URL: <https://iz.ru/1057849/2020-09-07/karantin-iz-za-beshenoi-korovy-vveli-v-nizhegorodskoi-oblasti> — 7.09.2020

<sup>7</sup>URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/14260-070920200925> — 7.09.2020

<sup>8</sup>URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/14263-080920201100> — 8.09.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На территории животноводческой стоянки в Александрово-Заводском районе сняты ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных.

Сняты ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных на территории подсобного хозяйства в г. Чите.

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

### Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Краснодарский край<sup>9</sup>:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования рыбы выделен возбудитель цитробактериоза (*Citrobacter freundii*).

#### Иркутская область<sup>10, 11</sup>:

Специалистами отдела бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований сборной пробы клинического материала от кур выявлены паразитарные болезни – капилляриоз (*Capillaria*), эймериоз (*Eimeriosis avium*), яйца аскаридий (*Ascaridosis*).

Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований крови от КРС (телка) выявлен возбудитель эмфизематозного карбункула.

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

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>12</sup>:

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Смоленской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус города Чапаевск Самарской области по указанной болезни.

<sup>9</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6349/> — 8.09.2020

<sup>10</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-kur-obnaruzheny-parazitarnye-bolezni/> — 8.09.2020

<sup>11</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-krovi-ot-krs-obnaruzhen-vozbuditel-emfizematoznogo-karbunkula/> — 8.09.2020

<sup>12</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37278.html> — 8.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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