



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 25 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

**■ АЧС**

Саратовская область<sup>1</sup>:

В личном подсобном хозяйстве жителя села Новые Выселки Калининского района выявлен очаг африканской чумы свиней. Специалисты областной государственной ветеринарной службы проводят мероприятия по ликвидации очага инфекции.

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

**■ Нодулярный дерматит**

Саратовская область<sup>2</sup>:

В связи с установлением заболевания крупного рогатого скота заразным узелковым дерматитом в личном подсобном хозяйстве, расположенном на территории с. Нестерово, ул. Новая, д. 9 Ершовского муниципального района Саратовской области введен карантин.

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

**■ Бешенство, снятие карантина**

Республика Чувашия<sup>3</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории д. Кюльхири Вурнарского района Чувашской Республики в связи с выполнением запланированных противоэпизоотических и профилактических мероприятий.

<sup>1</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=33647](http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33647) — 24.09.2019

<sup>2</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT\\_ID=33645](http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33645) — 21.09.2019

<sup>3</sup>URL: <http://vet.cap.ru/news/2019/09/24/v-chuvashii-otmenen-karantin-po-beshenstvu-dikih-p> — 24.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

**■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации с 13 по 23 сентября 2019 г.<sup>4</sup>:**

При исследовании 13 сентября 2019 г. в ГБУ Нижегородской области «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории п. Светлогорск Шатковского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 16 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Гильчин Тамбовского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 16 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Пантелеймоновка Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Калинино Михайловского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17 сентября 2019 г. в ГБУ Нижегородской области «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, добытого на территории участкового лесничества Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17 и 18 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Ильинка Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 сентября 2019 г. в ИЦ КГБУ «Хабаровская краевая облветлаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Амурзет Октябрьского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического

<sup>4</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-orichevskogo-kirovskoj-oblasti> — 19.09.2019



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



материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Северное Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана павшего на участке лесного массива в 5 км восточнее от Сенной пади Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 19 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Мельгуновка Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облаветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Коврижка Константиновского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облаветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Корфово Тамбовского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 сентября 2019 г. в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (п. Вольгинский Владимирской области) проб патологического материала от дикого кабана павшего на территории лесного массива в 1 км. севернее п. Тесово – Нетыльский Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 23 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 28 очагов: 13 – в Приморском крае, 5 – в Амурской области, 3 – в Калининградской области, по 2 – в Еврейской А.О. и Нижегородской области, по 1 – в Волгоградской, Новгородской и Курской областях, а также 7 инфицированных объектов: 3 – в Приморском крае и по 2 – в Курской и Калининградской областях.

В дикой фауне по состоянию на 23 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС находятся 5 очагов: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Приморском крае и Новгородской области, а также 12 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Курской областях, 2 – в Новгородской области, 3 – в Нижегородской области, 5 – в Приморском крае.

Постановлением Губернатора Ульяновской области от 13 сентября 2019 г. № 73 отменен режим карантина по АЧС на территории Безводовского лесничества Кузоватовского района Ульяновской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 18 сентября 2019 г. № 307 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Алексеевка Бурейского района Амурской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 12 сентября 2019 г. № 416 отменен режим карантина по АЧС на участке лесного массива общедоступных угодий юго-западнее д. Иловенка Солецкого района Новгородской области.

При исследовании 17 сентября 2019 г. в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»



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



(п. Вольгинский Владимирской области) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, добытого на территории в юго-западном направлении, в 10 км от с. Новогеоргиевка в районе р. Таракон Шимановского района Амурской области, выявлен вирус классической чумы свиней (далее – КЧС).

При исследовании 16 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в КФХ на территории с. Яровское Казанского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 20 сентября 2019 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ ветеринарная лаборатория» (г. Энгельс Саратовской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории с. Миусс, Ершовского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 21 сентября 2019 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ ветеринарная лаборатория» (г. Энгельс Саратовской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ с.Нестерово, Ершовского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 33 очага: по 9 – в Тюменской и Саратовской областях, 8 – в Новосибирской области и 7 – в Омской области.

При исследовании 17 сентября 2019 г. в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (п. Вольгинский Владимирской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории д. Попцово Бежецкого района Тверской области, выявлен геном вируса оспы овец.

При исследовании 18 сентября 2019 г. в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (п. Вольгинский Владимирской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории д. Любятино с/п Рыбинское Максатихинского района Тверской области, выявлен геном вируса оспы овец.

При исследовании 18 сентября 2019 г. в БУВО «Воронежская областная ветлаборатория» (г. Воронеж) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории с. Петровское Панинского района Воронежской области, выявлен геном вируса оспы овец.

При исследовании 20 сентября 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) проб биологического материала, отобранных в КФХ на территории д. Ильинское Кашинского городского округа, выявлен геном вируса оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 8 очагов: 4 очага в Московской области, 3 очага в Тверской области и 1 очаг в Воронежской области.

При контрольном убое 9 сентября 2019 г. на мясоперерабатывающем комбинате (г. Мценск Орловской области) проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего юридическому лицу, расположенного на территории п. Злынский конезавод Болховского района Орловской области, выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных:

3 – в Краснодарском крае.

2 – в Пензенской области.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Астраханской области.  
1 – в Рязанской 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	3	1	4	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Бешенство

#### Тверская область<sup>5</sup>:

Калязинский район, город Калязин – собака.

#### Челябинская область<sup>6</sup>:

г. Трехгорный, п. Василровка – кошка.

#### Липецкая область<sup>7</sup>:

Липецкий район, с. Ленино, ул. Ленина.

#### Волгоградская область<sup>8</sup>:

Серафимовичский район, х. Березки.

#### Республика Крым<sup>9</sup>:

г.о. Феодосия, п. Коктебель – 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Саратовская область<sup>10</sup>:

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» в рамках государственного эпизоотологического мониторинга доставлено для исследования 80 проб сыворотки крови птиц на определение уровня напряженности поствакцинального иммунитета птиц к ньюкаслской болезни. В 5 пробах сыворотки крови от птиц выявлен

<sup>5</sup>URL: <http://tmvl.ru/news/2489/> — 24.09.2019

<sup>6</sup>URL: [https://chel.aif.ru/society/v\\_chelyabinskoy\\_oblasti\\_ot\\_beshenoy\\_koshki\\_postradalo\\_12\\_chelovek](https://chel.aif.ru/society/v_chelyabinskoy_oblasti_ot_beshenoy_koshki_postradalo_12_chelovek) — 25.09.2019

<sup>7</sup>URL: <https://gorod48.ru/news/1883603/> — 25.09.2019

<sup>8</sup>URL: [https://www.ria34.ru/news/detail/v\\_volgogradskoy\\_oblasti\\_vnov\\_zafiksirovali\\_vspyshku\\_beshenstva\\_zhivotnykh/](https://www.ria34.ru/news/detail/v_volgogradskoy_oblasti_vnov_zafiksirovali_vspyshku_beshenstva_zhivotnykh/) — 25.09.2019

<sup>9</sup>URL: <http://www.c-inform.info/news/id/79851> — 25.09.2019

<sup>10</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/vyavlen-nedopustimyj-uroven-antitel-k-nyukaslskoj-bolezni-2> — 24.09.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



недопустимый (низкий) уровень поствакцинальных антител, который не предохраняет птицу от возможного заражения вирусом.

## 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	1	2	-	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>11</sup>:

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота изменен статус Ершовского района Саратовской области по указанной болезни.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуре.

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

<sup>11</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32008.html> — 23.09.2019