



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvet@mcs.ru
http://www.mcs.ru

28.09.2020 № 25/1983

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 27 сентября 2020 г.

По состоянию на 27 сентября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

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 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.

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Вход. №	1353
« 29 »	09 2020 г.
ГБУ «Горветполиклиника»	

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.

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 Лебяжьеевского 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 «ВНИИВЖ» 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 «ВНИИВЖ» проб патологического материала, отобранного от кур в ЛПХ в с. **Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

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).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

Исп.: В.С. Галов
8 (495) 608-62-78



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3471444D5041F05EC9B6860D92A42AFD942B9C82
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 20.01.2020 до 20.04.2021



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvvet@mex.ru
<http://www.mex.ru>

№ _____

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 27 сентября 2020 г.

По состоянию на 27 сентября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

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 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

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

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.

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 Лебяжьеевского 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**.

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).

Заместитель директора

А.А. Муковнин