



**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@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

07.10.2019 № 25/2570

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической ситуации
в Российской Федерации за период
с 30 сентября по 7 октября 2019 г.

За период с 30 сентября по 7 октября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **1 октября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Новопокровка Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **2 октября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория»** (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ с. Бабстово, в ЛПХ с. Преображеновка и в КФХ с. Октябрьское Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **3 октября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней

в ЛПХ с. Казанка Серышевского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 7 октября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 34 очага: 14 – в Приморском крае, 8 – в Амурской области, 7 – в Еврейской АО, 2 – в Нижегородской области, по 1 – в Новгородской, Курской и Саратовской областях, а также 6 инфицированных объектов: 3 – в Приморском крае, 2 – в Курской области, 1 – в Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов:

1 – в Ленинградской области, 2 – в Приморском крае, 3 в – Новгородской области, а также 12 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Курской областях и Еврейской АО, по 2 – в Новгородской и Нижегородской областях, 5 – в Приморском крае.

Постановлениями Губернатора Еврейской автономной области от 27 сентября 2019 г. № 226 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Амурзет Октябрьского района и от 27 сентября 2019 г. № 225 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Дежнёво Ленинского района Еврейской автономной области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 2 октября 2019 г. № 107 отменен режим карантина по АЧС на территории Вадского районного отделения общественной организации «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов» с. Щедровка Вадского района Нижегородской области.

Указом Губернатора Калининградской области от 2 сентября 2019 г. № 68 отменен режим карантина по АЧС на территории п. Кубановка Гусевского района Калининградской области.

При исследовании 3 октября 2019 г. в ветеринарной лаборатории ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс Саратовской области) проб биологического материала, отобранных от крупного рогатого скота в ЛПХ с. Нестерово Ершовского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 4 октября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ, расположенном в урочище в 2 км от с. Ловцово Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 22 очага: 7 – в Тюменской области, по 5 – в Новосибирской и Саратовской областях, 4 – в Омской области, и 1 – в Алтайском крае.

Распоряжением заместителя начальника Управления ветеринарии Тюменской области от 27 сентября 2019 г. № 32 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС п. Новоселезнёво Казанского района Тюменской области.

Приказами Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 27 сентября 2019 г. № 266 и от 27 сентября 2019 г. № 267 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ Ровенского района Саратовской области.

Распоряжением заместителя начальника Управления ветеринарии Тюменской области от 28 сентября 2019 г. № 33 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС п. Майский Абатского района Тюменской области.

Приказом Главного Управления ветеринарии Омской области от 1 октября 2019 г. № 69 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС с. Сергеевка Оконешниковского района Омской области.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 1 октября 2019 г. № 253 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС п. Юрки Чановского района Новосибирской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 6 очагов: 4 очага в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

Постановлением Губернатора Московской области от 2 октября 2019 г. № 465-пг отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории д. Гольцово городского округа Луховицы Московской области.

При контрольно-диагностическом убое 26 сентября 2019 г. 3 голов крупного рогатого скота, принадлежащих индивидуальному предпринимателю (п. Новорепьевский Сызранского района Самарской области) выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

При контрольно-диагностическом убое 1 октября 2019 г. 5 голов крупного рогатого скота, содержащихся в ЛПХ (с. Чкаловка Марксовского района Саратовской области) у 3 голов выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлено 10 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории с. Новотитаровской Динского района (заболела 1 голова МРС);

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 - на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 2 головы КРС); 2 - на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболело 3 головы КРС).

1 – в Нижегородской области на территории д. Ковалево городского округа Перевозский (заболело 58 голов МРС).

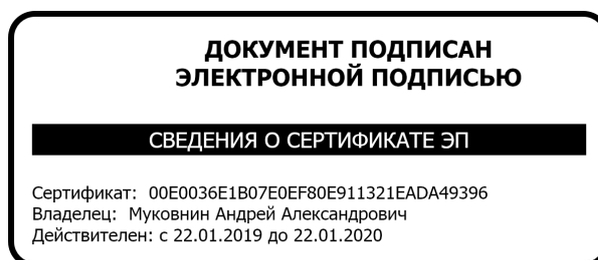
1 – в Республике Калмыкия на территории Хар-Булуцкого с.м.о. Целинного района (заболело 43 головы МРС).

1 – в Омской области на территории а. Каразюк Нововаршавского района (заболело 21 голова КРС).

1 – в Приморском крае на территории станции Галенки Октябрьского района (заболела 1 голова КРС).

1 – в Оренбургской области на территории п. Шкуновка Акбулакского района (заболело 13 голов КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин