



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

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

№ _____

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 14 по 20 октября 2019 г.

За период с 14 по 20 октября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **9 октября 2019 г.** ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ), расположенного в пгт. Первомайский Шилкинского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании **16 октября 2019 г.** в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, кабана добытого на участке охотничьих угодий некоммерческого партнерства (Спортивно-охотничий клуб) в точке с географическими координатами **58.411149** северной широты, **31.054691** восточной долготы Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **15 октября 2019 г.** в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь, Ставропольского края) проб патологического материала от павших свиней в СПК Труновского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **17 октября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория»** (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранного от отстрелянного кабана на территории лесного массива в **8 км на юго-запад от с. Комиссарово падь Трофимова Ханкайского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **18 октября 2019 г. в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, отстрелянного кабана на территории в **1 км восточнее д. Сухорево Ратицкого района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **21 октября 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **20 очагов: 9 – в Приморском крае, 8 - в Еврейской АО, по 1 – в Новгородской и Амурской областях, Ставропольском крае, а также 4 инфицированных объекта: 3 - в Приморском крае и 1 - в Ставропольском крае.**

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **5 очагов:**

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

Указом Губернатора Нижегородской области от **14 октября 2019 г. № 112** отменен режим карантина по АЧС с **7 октября 2019 г.** в ЛПХ п. Светлогорск Шатковского района Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Саратовской области от **15 октября 2019 г. № 242** отменен режим карантина по АЧС на территории с географическими координатами **51.555403** северной широты и **44.183357** восточной долготы с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области.

Постановлением Губернатора Саратовской области от **15 октября 2019 г. № 241** отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области.

При исследовании **14-15 октября 2019 г. в ФКУЗ «Дагестанская противочумная станция»** (г. Махачкала Республика Дагестан) проб патологического материала от КРС в ЛПХ с. Новокули Республики Дагестан, получен предварительный результат **сибирская язва.**

В режиме карантина по сибирской язве животных находится **1 очаг в Республике Дагестан** (заболела 1 голова КРС).

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **12 очагов: 5 – в Новосибирской области, 4 - в Саратовской области, 2 – в Тюменской области и 1– в Алтайском крае.**

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от **14 октября 2019 г. № 52** отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ с. Ильинка Казанского района Тюменской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 14 октября 2019 г. № 53 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ п. Маслянский Сладковского района Тюменской области.

Приказом Главного Управления ветеринарии Омской области от 15 октября 2019 г. № 73 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ д. Северное Москаленского района Омской области.

Приказом Главного Управления ветеринарии Омской области от 16 октября 2019 г. № 74 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ с. Александровка Азовского района, ЛПХ г. Калачинск Калачинского района и ЛПХ д. Стародубка Калачинского района Омской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 17 октября 2019 г. № 59 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в КФХ с. Яровское Казанского района Тюменской области.

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 18 октября 2019 г. № 286 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ ст. Титоренко Энгельсского района Саратовской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 8 очагов: 6 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Саратовской области на территории х. Береговой Александрово-Гайского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Оренбургской области на территории п. Димитровский Илекского района (заболело 5 голов КРС).

1 – в Волгоградской области на территории с.п. Бережновское Николаевского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Астраханской области на территории с. Карагали Приволжского района (заболело 4 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин