



**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>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

28.10.2019 № 25/2767

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 21 по 27 октября 2019 г.

За период с 21 по 27 октября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **21 октября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала павшего кабана на территории лесного массива, в 3,5 км на юго-восток от пади Поперечной Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **21 октября 2019 г.** в ОГУ «Энгельсская СББЖ ветеринарная лаборатория» (г. Энгельс Саратовской области) проб патологического материала от павших свиней (несанкционированное размещение биологических отходов) вблизи с. Карамышка Татищевского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **24 октября 2019 г.** в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от трупа свиньи, обнаруженного на территории в 1 км юго-восточнее с. Большая Джалга (место обнаружения

биологических отходов, инфицированное вирусом АЧС) Ипатовского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **27 октября 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС** среди домашних свиней находится **7 очагов**: 5 - в Еврейской автономной области, по 1 - в Новгородской области и Ставропольском крае, а также 9 инфицированных объектов: 4 - в Республике Адыгея, по 2 - в Краснодарском крае и Ставропольском крае, 1 - в Саратовской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **6 очагов**: 1 - в Ленинградской области, 3 - в Приморском крае, 2 - в Новгородской области; а также 7 инфицированных АЧС объектов: по 1 - в Ленинградской области, Приморском крае и Еврейской автономной области, по 2 - в Нижегородской и Новгородской областях.

Распоряжением Администрации Приморского края от 18 октября 2019 г. № 605-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Мельгуновка Ханкайского района Приморского края.

Постановлением Губернатора Амурской области от 18 октября 2019 г. № 351 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Червоная Армия Завитинского района Амурской области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 18 октября 2019 г. № 599-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Ильинка Ханкайского района Приморского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 21 октября 2019 г. № 244 отменен режим карантина по АЧС: в ЛПХ с. Степное Ленинского района; в ЛПХ с. Биджан Ленинского района в ЛПХ с. Новое Ленинского района Еврейской автономной области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 22 октября 2019 г. № 612-ра отменен режим карантина по АЧС на территории общества с ограниченной ответственностью в с. Октябрьское Ханкайского района Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 23 октября 2019 г. № 621-ра отменен режим карантина по АЧС на территориях г. Дальнереченск и с. Лазо Дальнереченского городского округа Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 23 октября 2019 г. № 620-ра отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ г. Дальнереченск и индивидуального предпринимателя - главы крестьянского (фермерского) хозяйства в с. Речное Дальнереченского района Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 23 октября 2019 г. № 619-ра отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ г. Дальнереченск Приморского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 23 октября 2019 г. № 113 отменен режим карантина с 21 октября 2019 г. по АЧС на территории охотничьих угодий охотхозяйства Арзамасского района Нижегородской области.

При исследовании **18 октября 2019 г.** ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) с. **Почекуево Большереческого района Омской области**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании **23 октября 2019 г.** ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. **Домна Читинского района Забайкальского края**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании **25 октября 2019 г.** БУ «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. **Верхнеильинка Черлакского района Омской области**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании **23 октября 2019 г.** в ФГБУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Тверь) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. **Лежнёво Осташковского городского округа Тверской области**, выявлен геном вируса оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **9 очагов**: 7 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

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

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – соответственно ЗУД, КРС) находится **10 очагов**: по 4 - в Саратовской и Новосибирской областях, по 1 – в Алтайском крае и Тюменской области.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 21 октября 2019 г. № 276 отменен режим карантина по ЗУД КРС в сельскохозяйственном производственном кооперативе с. Новоярково Барабинского района Новосибирской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 26 октября 2019 г. № 72 отменен режим карантина по ЗУД КРС в ЛПХ д. Майка Сладковского района Тюменской области.

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Ставропольском крае на территории ст. Новомарьевская Шпаковского района (заболело 2 головы КРС);

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории п. Солнечный Прикубанского района (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории а. Сыры-Тюз Усть-Джегутинского района (заболело 2 головы КРС); 2 - на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Тамбовской области на территории с. Красносвободное Тамбовского района (заболело 4 головы КРС);

2 – в Оренбургской области: 1 - на территории с. Буранное Соль-Илецкого городского округа (заболело 11 голов КРС); 1 - на территории п. Ушкунь Акбулакского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории сельского муниципального образования Харбинское Юстинского района (заболело 12 голов МРС);

1 – в Приморском крае на территории с. Струговка Октябрьского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории с. Огузер Кизлярского района (заболело 5 голов МРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Дур-Дур Дигорского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0EF80E911321EADA49396
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 22.01.2019 до 22.01.2020