



**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

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