

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).