



**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>

14.10.2019 № 25/2624

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

**Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 7 по 14 октября 2019 г.**

За период с 7 по 14 октября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **7 октября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранного в ЛПХ **ст. Ленинск Ленинского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **8 октября 2019 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранного в ЛПХ **с. Червоная Армия Завитинского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **10 октября 2019 г.** в ОГУ «Балаковская СББЖ» (г. Балаково, Саратовской области) проб патологического материала, от трупа свиньи, обнаруженного в **с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

Кроме того, при исследовании **4 октября 2019 г.** в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала, отобранного в подсобном хозяйстве **ФКУ «Лечебное исправительное учреждение № 23 УФСИН**

**по Волгоградской области», г. Урюпинск Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **4 октября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранного от павших кабанов, обнаруженных на территории лесного массива **в районе пограничной Заставы Княжевка Дальнереченского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **14 октября 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС** среди **домашних** свиней находится **21 очаг**: 9 – в Приморском крае, 8 - в Еврейской АО, по 1 – в Новгородской, Нижегородской, Амурской и Саратовской областях, а также **5 инфицированных объектов**: 3 - в Приморском крае, 2 - в Саратовской области.

В **дикой** фауне в режиме **карантина по АЧС** находятся **2 очага**: по 1 – в Ленинградской области и в Приморском крае, а также 4 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской области и Еврейской АО, 2 - в Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 2 октября 2019г. № 107 отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Щедровка Вадского района Нижегородской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 3 октября 2019 г. № 445 отменен режим карантина по АЧС: - на участке лесного массива охотничьих угодий некоммерческого партнерства «Охотничий союз «Медведь» на расстоянии 2,1 км. юго-восточнее д. Сосенка Шимского района; - на площадке некоммерческого партнерства «Охотничий союз «Медведь» д. Сосенка Шимского района; - на территории базы некоммерческого партнерства «Охотничий союз «Медведь», д. Сосенка Шимского района; - на территории лесного массива участка № 2 общественной организации «Новгородское региональное общество охотников и рыболовов» п. Тесово – Нетыльский Новгородского района; - на месте обнаружения павшего кабана на территории Государственного природного биологического заказника регионального значения «Новгородский» Новгородского района Новгородской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 7 октября 2019г. № 334 отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Комиссаровка Белогорского района и в ЛПХ расположенном в Белогорском районе Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 10 октября 2019 г. № 343 отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Лебяжье Серышского района и в КФХ с. Игнатьево Благовещенского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 10 октября 2019 г. № 344 отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Новопокровка Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 10 октября 2019г. № 345 отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Казанка Серышевского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Курской области от 9 октября 2019г. № 424-пг отменен режим карантина по АЧС: - в ООО «Агропромкомплектация-Курск», филиал «Беляевский свинокомплекс» с. Малахово Коньшевского района; - на участке лесополосы около с. Малахово, Коньшевского района; - около с. Нижнее Песочное Коньшевского района; - на территории ООО «Охотхозяйство «Береза» с. Береза Дмитриевского района Курской области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 10 октября 2019г. № 570-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Пантелемоновка Лесозаводского городского округа Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 10 октября 2019г. № 571-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Богуславец Красноармейского района Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 10 октября 2019г. № 572-ра отменен режим карантина по АЧС: - в ЛПХ пгт. Пограничный Пограничного района; - на участке лесного массива, примерно в 35 км на юго-запад от пограничной заставы «Широкая – Белоберезовская» Пограничного района Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 10 октября 2019г. № 573-ра отменен режим карантина по АЧС на территории Пограничного района Приморского края (в лесном массиве Гродековского потребительского общества в районе озера Щучье, в 5 км на юго-восток от с. Духовское Пограничного района; в лесном массиве близ Сенной пади Пограничного района; территория отделения «Широкое» Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю, а также на территориях прилегающих лесных массивов).

Распоряжением Администрации Приморского края от 10 октября 2019г. № 574-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Барано-Оренбургское Пограничного района Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 10 октября 2019г. № 575-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Жариково Пограничного района Приморского края.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 10 октября 2019 г. № 50 отменен режим карантина по АЧС г. Урюпинск, мкр. Гора Восточная, на территории подсобного хозяйства ФКУ «Лечебное исправительное учреждение № 23 УФСИН по Волгоградской области».

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **20 очагов**: по 5 – в Новосибирской, Тюменской и Саратовской областях, 4 – в Омской области, и 1– в Алтайском крае.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 4 октября 2019 г. № 44 **отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в п. Новоселезнёво Казанского района Тюменской области.**

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 7 октября 2019 г. № 48 **отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в п. Маслянский Сладковского района Тюменской области.**

При исследовании **7 октября 2019 г.** в КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр» (г. Барнаул Алтайского края) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. Шадруха Угловского района и ЛПХ п. Беспаловский Змеиногорского района Алтайского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании **7 октября 2019 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Горлово Кашинского городского округа и ООО «КХ Царева» д. Покровка Лихославльского района Тверской области, выявлен геном вируса оспы овец.

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

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за **сентябрь 2019 г.** выявлено **94** неблагополучных пункта по **бешенству животных**, в том числе:

**37 – в ЦФО.** Заболело: 1 голова КРС, 6 собак, 9 кошек и 21 дикое животное;

**7 – в ЮФО.** Заболело: 4 кошки и 3 диких животных;

**3 – в СКФО.** Заболело: 3 собаки;

**22 – в ПФО.** Заболело: 1 голова МРС, 4 собаки, 7 кошек и 11 диких животных;

**18 – в УФО.** Заболело: 1 голова КРС, 3 собаки, 3 кошки и 11 диких животных;

**6 – в СФО.** Заболело: 3 собаки и 4 диких животных;

**1 – в Д-ВФО.** Заболело: 1 дикое животное.

Выявлено 3 очага **бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Саратовской области** на территории с. Варфоломеевка Александрово-Гайского района (заболело 2 головы КРС);

**1 – в Ростовской области** на территории хут. Ганчуков Пролетарского района (заболело 4 головы КРС).

**1 – в Приморском крае на территории с. Петровка Шкотовского района (заболела 1 голова КРС).**

Заместитель директора



А.А. Муковнин