



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

05.10.2020 № 25/2037

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 4 октября 2020 г.

По состоянию на 4 октября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **29 сентября 2020 г.** испытательным центром ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (Владимирская область, п. Вольгинский) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории урочища «Белая щель» **муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **30 сентября 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства **Безенчукского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **30 сентября 2020 г.** БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» (далее – БУВО «Воронежская ОВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на предприятии в п. **Пригородный Калачеевского района Воронежской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **1 октября 2020 г.** БУВО «Воронежская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории фермы **Калачеевского района Воронежской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 28 сентября 2020 г. № 396-рг, №№ 412-рг, 413-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ариадное Дальнереченского муниципального района, охотничьих угодий в районе Широкая Падь, охотничьих угодий в пойме р. Журавлевка Чугуевского муниципального округа Приморского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 29 сентября 2020 г. № 169 отменен режим карантина по АЧС на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) в с. Илев Вознесенского района Нижегородской области.

Распоряжениями Губернатора Хабаровского края от 2 октября 2020 г. № 525-р и № 526-р отменен режим карантина по АЧС на участке лесного массива Вяземского района и на территории ЛПХ с. Лидога Нанайского района Хабаровского края.

В режиме **карантина по АЧС** среди **домашних свиней** находится **81 очаг**: по 1 – в Новгородской и Тульской областях, Приморском крае, по 2 – в Тверской и Воронежской областях, 4 – в Калужской области, 5 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 59 – в Самарской области, а также **16 инфицированных объектов**: 12 – в Самарской области и 4 – в Калужской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **9 очагов**: по 1 – в Новгородской и Калужской областях, по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях, 1 – в Приморском крае, а также **47 инфицированных объектов**: по 1 – в Калужской, Астраханской областях и Краснодарском крае, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 38 – в Самарской области.

При исследовании **28 сентября 2020 г.** ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб биологического материала, отобранного от мелкого рогатого скота на территории ЛПХ СНТ «Восток» в городском округе **Электросталь Московской области**, выявлен геном возбудителя **оспы овец**.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находится **4 очага**: по 1 – в Тверской, Смоленской, Калужской и Московской областях.

1 октября 2020 г. выявлен **1 очаг** **заразного узелкового дерматита** в п. Приамурский Смидовичского района Еврейской автономной области.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **6 очагов**: 4 – в Хабаровском крае и по 1 – в Томской области и Еврейской автономной области.

28 сентября 2020 г. выявлено **4 очага гриппа птиц** (домашняя птица) на территории д. Ясная Поляна Калачинского района Омской области; с. Александровка Сладковского района Тюменской области; с. Варгаши Варгашинского района Курганской области; д. Большое Султаново Сафакулевского района Курганской области.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 25 сентября 2020 г. № 133 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ д. Лихачева и д. Узлова Абатского района Тюменской области.

Указом Губернатора Омской области от 29 сентября 2020 г. № 138 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в с. Новотроицк Нижнеомского района, д. Гуровка Тюкалинского района, с. Алексеевка Москаленского района Омской области.

Постановлениями Губернатора Тюменской области от 30 сентября 2020 г. № 139 и от 2 октября 2020 г. № 140 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ с. Бердюжье, с. Зарослое и д. Гагарина Бердюжского района, с. Шевырино и п. Партизан Абатского района, с. Сладково Сладковского района и д. Малая Ченчерь Казанского района Тюменской области.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **35 очагов**: по 1 – в Саратовской области и Карачаево-Черкесской Республике, 3 – в Тюменской области, 4 – в Челябинской области, по 13 – в Курганской и Омской областях.

В режиме карантина по **болезни Ньюкасла** находится **7 очагов** во Владимирской области.

С 28 сентября по 4 октября 2020 г. выявлено **3 очага бруцеллеза** животных, в том числе:

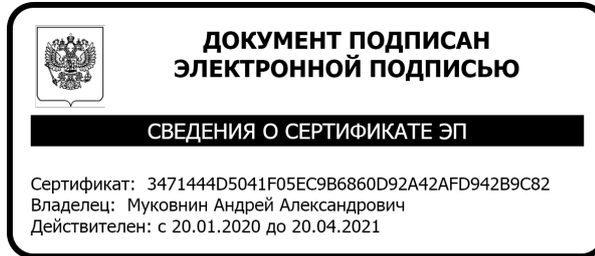
в Карачаево-Черкесской Республике – на территории а. Баралки Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС));

в Республике Тыва – на территории с. У-Шынаа Тес-Хемского района (заболело 3 головы КРС);

в Ставропольском крае – на территории с. Елизаветинское
Благодарненского района (заболело 4 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Исп.: В.С. Галов
8 (495) 608-62-78