



**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>

26.10.2020 № 25/2186

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 25 октября 2020 г.

По состоянию на 25 октября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **18 октября 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории предприятия в **с. Савруха Похвистневского района Самарской области**, выявлен материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **21 октября 2020 г.** БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» (далее – БУВО «Воронежская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) в **с. Пирогово Калачеевского района Воронежской области**, выявлен материал вируса **АЧС**.

При исследовании **23 октября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи на территории ЛПХ в **с. Забайкальское Вяземского района Хабаровского края**, выявлен материал вируса **АЧС**.

При исследовании **23 октября 2020 г.** ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического

материала, отобранного от павших диких кабанов на территории охотничьего хозяйства **Спасского района Нижегородской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **23 октября 2020 г.** БУВО «Воронежская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи на территории ЛПХ в с. **Подгорное Калачеевского района Воронежской области**, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании **23 октября 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от дикого кабана на территории охотничьего хозяйства **Красноармейского района Самарской области**, выявлен материал вируса АЧС.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 23 сентября 2020 г. № 286 отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ и предприятия в с. Партизанское Смидовичского района Еврейской автономной области.

Указами Губернатора Нижегородской области от 19 октября 2020 г. № 178 и от 20 октября 2020 г. № 179 отменен режим карантина по АЧС на территориях охотничьих хозяйств **Вадского, Бутурлинского муниципальных округов и городского округа Перевозский Нижегородской области**.

Постановлением Главы администрации (Губернатора) Краснодарского края от 20 октября 2020 г. № 645 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства в муниципальном образовании город-курорт Геленджик Краснодарского края.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 22 октября 2020 г. № 570-р отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ г. Хабаровск Хабаровского района Хабаровского края.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **74 очага**: 2 – в Приморском крае, по 4 – в Воронежской, Калужской областях и Хабаровском крае, 60 – в Самарской области, а также **20 инфицированных объектов**: 12 – в Самарской области, 4 – в Калужской области, 3 – в Воронежской области и 1 – в Орловской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **5 очагов**: по 1 – в Калужской, Нижегородской областях и Приморском крае; 2 – в Самарской области; а также **50 инфицированных объектов**: по 1 – в Калужской, Астраханской, Воронежской областях, 2 – в Волгоградской области, 4 – в Нижегородской области, 41 – в Самарской области.

23 октября 2020 г. выявлен **1 очаг гриппа птиц** (домашняя птица) на территории предприятия в п. **Новоприморский Неклиновского района Ростовской области.**

Указами Губернатора Омской области от 7 октября 2020 г. № 145 и от 19 октября 2020 г. № 153 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях с. Ивановка Калачинского района, р.п. Оконешниково Оконешниковского района и п. Иртышский Омского района Омской области.

Постановлением Губернатора Курганской области от 14 октября 2020 г. № 90 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории с. Обутковское Макушинского района Курганской области.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 21 октября 2020 г. № 150 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории с. Александровка Сладковского района Тюменской области.

Распоряжением Правительства Челябинской области от 23 октября 2020 г. № 863-пг отменен режим карантина по гриппу птиц на территории с. Песчаное и с. Малое Шумаково Увельского района Челябинской области.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **23 очага**: по 1 – в Костромской, Тюменской, Ростовской и Челябинской областях, Карачаево-Черкесской Республике и Республике Татарстан, 2 – в Томской области, 12 – в Курганской области и 3 – в Омской области.

14 октября 2020 г. выявлен **1 очаг болезни Ньюкасла** (домашняя птица) на территории с. **Семеновское Киржачского района Владимирской области.**

Постановлением Департамента ветеринарии Владимирской области от 16 октября 2020 г. № 26 отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории ЛПХ в д. Пекша Петушинского района Владимирской области.

В режиме карантина по **болезни Ньюкасла** находится **2 очага**: по 1 – во Владимирской области и в Республике Ингушетия.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находится **3 очага**: по 1 – в Тверской, Калужской и Московской областях.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** (далее – КРС) находится **6 очагов**: 4 – в Хабаровском крае и по 1 – в Томской и Еврейской автономной областях.

Выявлено **29 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

3 – в Волгоградской области: 1 – на территории п. Красный Октябрь Среднеахтубинского района (заболело 33 головы КРС), 1 – на территории животноводческого хозяйства Ленинского района (заболело 9 голов КРС), 1 – на территории х. Чеботаревский Серафимовичского района (заболело 17 голов КРС);

1 – в Ставропольском крае – на территории с. Пелагиада Шпаковского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Астраханской области – на территории п. Волжский Енотаевского района (заболело 50 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС);

1 – в Рязанской области – на территории с. Фирюлевка Михайловского района (заболело 8 голов МРС);

6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльский района (заболело 2 головы КРС);

16 – в Республике Дагестан: 15 – на территории с. Муни Ботлихского района (заболело 15 голов КРС), 1 – на территории с. Хамаматюрт Бабаюртовского района (заболело 10 голов КРС);

1 – в Чеченской Республике – на территории ст. Сары-Су Шелковского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

