



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.dervet@mex.ru
http://www.mex.ru

26.10.2020 № 25/2186

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

На № _____ от _____

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. Широково 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 Сидовичского 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

