

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 11.10.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России)

По состоянию на 11.10.2020 на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 6.10.2020 КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» (далее – КГБУ «Хабаровская КВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ), расположенном в с. Болонь Амурского района Хабаровского края, выявлен материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 6.10.2020 ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от дикого кабана на территории Гусёвского сельского поселения Ольховского района Волгоградской области, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании 6.10.2020 Орловским филиалом «ФГБУ ЦНМВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории холодильного помещения склада, расположенного в г. Орел Орловской области, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании 7.10.2020 ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ, расположенном на железнодорожной станции Сысоевка Яковлевского района Приморского края, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании 2.10.2020 ГБУ КО "Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория" проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в п. Пригородный Калачеевского района Калужской области, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании 6.10.2020 Орловским филиалом «ФГБУ ЦНМВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в г. Бобров Бобровского района Воронежской области, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании 8.10.2020 БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи, обнаруженной на территории коллективного хозяйства в с. Пришиб Калачеевского района Воронежской области, а также материала, отобранного от дикого кабана на территории Калачеевского района Воронежской области, выявлен материал вируса АЧС.

При исследовании 9.10.2020 ФГБУ «ГБУ Нижегородской области Областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от дикого кабана на территории Сергачского района Нижегородской области, выявлен материал вирус АЧС.

При исследовании 12.10.2020 КГБУ «Хабаровская КВЛ» патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ г. Бикин и КФХ с. Лесопильное Бикинского района Хабаровского края, выявлен материал вируса АЧС.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 5.10.2020 № 421-РГ и № 422-РГ отменен режим карантина по АЧС на территориях охотничьих угодий и ЛПХ в с. Таежка Анучинского муниципального округа Приморского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 2.10.2020 № 295 отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ с. Пузино Октябрьского района, г. Биробиджан и п. Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 81 очаг: по 1 – в Новгородской и Тульской областях, а также в Приморском крае, по 2 – в Тверской и Воронежской областях, 4 – в Калужской области, 2 – в Еврейской А.О., 9 – в Хабаровском крае, 59 – 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 8 очагов: по 1 – в Новгородской и Калужской областях; по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях; а также 51 инфицированный объект: по 1 – в Калужской, Астраханской, Воронежской областях и Краснодарском крае, по 2 – в Новгородской и Волгоградской областях, 5 – в Нижегородской области, 38 – в Самарской области.

4.10.2020 выявлено 2 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области, на территории с. Новый Свет Калачинского района и на территории рабочего поселка Павлоградка Павлоградского района.

8.10.2020 выявлен 1 очаг гриппа птиц (домашняя птица) в Республике Татарстан, на территории д. Мещеряково Буинского района.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 6.10.2020 № 143 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории в пределах границ берега озера Малиновое д. Малиново Сладковского района Тюменской области.

Указом Губернатора Омской области от 5.10.2020 № 140 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в п. Иртышский Омского района, д. Карманово Саргатского района и населенного пункта Отделение № 2 совхоза «Российский» Марьяновского района Омской области.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 8.10.2020 № 147 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории ЛПХ с. Никулино Сладковского района Тюменской области.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 32 очага: по 1 – в Саратовской и Тюменской областях, Карачаево-Черкесской Республике и Республике Татарстан, 4 – в Челябинской области, 13 – в Курганской области и 11 – в Омской области.

2.10.2020 выявлен 1 очаг по болезни Ньюкасла (домашняя птица) на территории сельского поселения Кантышево Назрановского района Республики Ингушетия.

7.10.2020 выявлен 1 очаг по болезни Ньюкасла (домашняя птица) на территории д. Пекша Петушинского района Владимирской области.

Постановлением Департамента ветеринарии Владимирской области от 6.10.2020 № 22 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области.

Постановлениями Департамента ветеринарии Владимирской области от 7.10.2020 № 23, № 24 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ в п. Заречный и г. Вязники Вязниковского района, д. Парахино и д. Лесниково Гусь-Хрустального 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 4 очага, по 1 – в Тверской, Смоленской, Калужской и Московской областях.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в сентябре 2020 г. выявлено 144 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

58 – в Центральном федеральном округе (заболело 3 головы крупного рогатого скота (далее – КРС), 3 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС), 12 собак, 15 кошек и 26 диких животных);

7 – в Южном федеральном округе (заболело 4 собаки, 2 кошки и 1 дикое животное);

5 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 2 собаки, 1 кошка и 2 диких животных);

52 – в Приволжском федеральном округе (заболело 10 голов КРС, 3 головы МРС, 25 собак, 16 кошек и 7 диких животных);

13 – в Уральском федеральном округе (заболело 2 собаки, 3 кошки и 10 диких животных);

8 – в Сибирском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 2 собаки, 1 кошка и 4 диких животных);

1 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 1 дикое животное);

В Северо-Западном федеральном округе случаи заболевания бешенством не регистрировались.

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

Выявлено 23 очага бруцеллеза животных, в том числе:

11 – в Республике Дагестан: 1 – на территории г. Южно-Сухокумск Дахадаевского района (заболело 2 головы МРС); 5 – на территории Карабудахкентского района (заболело 7 голов КРС); 4 – на территории с. Кара Лакского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории с. Авадан Докузпаринского района (заболело 14 голов КРС);

4 – в Ставропольском крае: 1 – на территории ст. Темнолесской Шпаковского района (заболело 7 голов КРС); 1 – на территории с. Александрия Благодарненского района (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории п. Северной Шпаковского района (заболело 13 голов КРС); 1 – на территории п. Крутойярский Георгиевского района (заболело 4 головы КРС);

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории п. Новый Прикубанского района (заболело 16 голов КРС); 1 – на территории п. Октябрьский Прикубанского района (заболело 10 голов КРС); 2 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 2 головы КРС).

1 – в Волгоградской области – на территории п. Ромашки Палласовского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Ростовской области – на территории п. Чирский Советского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Костромской области – на территории с. Матвеево Парфеньевского района (заболело 30 голов МРС).