



**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.depvet@mex.ru
<http://www.mex.ru>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

№ _____

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 11 октября 2020 г.

По состоянию на 11 октября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **6 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г.** 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 октября 2020 г. № 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 октября 2020 г. № 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 октября 2020 г. 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 октября 2020 г. выявлен **1** очаг гриппа птиц (домашняя птица) в Республике Татарстан, на территории д. Мецержково Буинского района.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 6 октября 2020 г. № 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 октября 2020 г. № 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 октября 2020 г. № 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 октября 2020 г. выявлен **1** очаг по болезни Ньюкасла (домашняя птица) на территории сельского поселения Кантышево Назрановского района Республики Ингушетия.

7 октября 2020 г. выявлен **1** очаг по болезни Ньюкасла (домашняя птица) на территории д. Пекша Петушинского района Владимирской области.

Постановлением Департамента ветеринарии Владимирской области от 6 октября 2020 г. № 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 октября 2020 г. № 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).

Заместитель директора

А.А. Муковнин