



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ  
ЖИВОТНЫХ ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА И  
Г.ЖЕЛЕЗНОГОРСКА»

307170, Курская область г. Железнодорожск,  
ул. Болотная д.2

т.(47148)2-60-99(ф), (47148)2-52-46

E-mail: [vet-fecity@mail.ru](mailto:vet-fecity@mail.ru)

18.12.2020 № 1555

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам муниципальных образований  
(по списку):

МО «Андросовский с/с»  
МО «Ново-Андросовский с/с»  
МО «Кармановский с/с»  
МО «Михайловский с/с»  
МО «Веретенинский с/с»  
МО «Волковский с/с»  
МО «Городновский с/с»  
МО «Разветьевский с/с»  
МО «Студенокский с/с»  
МО «Линецкий с/с»  
МО «Рышковский с/с»  
МО «Троицкий с/с»  
МО «Поселок Магнитный»

### **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 3 декабря 2020 г.**

По информации Управления ветеринарии Курской области от 01.12.2020 № 07.3-01—39/5068 ОБУ «СББЖ Железнодорожского района и г.Железнодорожска» информирует, что по состоянию на 3 декабря 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

30 октября, 2 и 3 ноября 2020 г. выявлено 5 очагов африканской чумы свиней (далее – АЧС), в том числе:

2 – на территории Самарской области (в том числе среди домашних свиней: крестьянско-фермерское хозяйство в с. Съезжее Богатовского района; среди диких кабанов: охотничьи угодья Исаклинского района);

2 – на территории Приморского края (в том числе среди домашних свиней: личное подсобное хозяйство (далее – ЛПХ) в пгт. Терней Тернейского района; среди диких кабанов: охотничьи угодья вблизи с.Фурманово Ольгинского района);

1 – на территории Орловской области (в том числе среди домашних свиней: ЛПХ вблизи д. Рассыльной Кромского района).

Отменен режим карантина по АЧС на территории:

1. ЛПХ вблизи железнодорожной станции Сысоевка Яковлевского района, с. Лубянка Михайловского района и охотничьих угодий в среднем течении ключа «Известковый» Анучинского района Приморского края

(распоряжения Губернатора Приморского края от 30 октября 2020 г. № 458-рг, № 459-рг и от 6 ноября 2020 г. № 474-рг);

2. Охотхозяйства Мосальского района и д. Плетни Барятинского района Калужской области (постановления Губернатора Калужской области от 2 ноября 2020 г. № 499 и № 500).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 75 очагов: по 1 – в Хабаровском крае и Орловской области, 3 – в Калужской области, 4 – в Воронежской области, 5 – в Приморском крае, 61 – в Самарской области, а также 18 инфицированных объектов: 12 – в Самарской области, по 3 – в Калужской и Воронежской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 12 очагов: 1 – в Хабаровском крае, 4 – в Приморском крае, 7 – в Самарской области; а также 47 инфицированных объектов: по 1 – в Астраханской и Воронежской областях, по 2 – в Волгоградской области и Хабаровском крае, 4 – в Нижегородской области, 37 – в Самарской области.

В режиме карантина по сибирской язве находится 1 очаг – в Республике Дагестан.

3 и 5 ноября 2020 г. выявлено 3 очага гриппа птиц (домашняя птица), в том числе:

1 – на территории Республики Татарстан (с. Большие Ключи Зеленодольский район);

1 – на территории Челябинской области (г. Челябинск);

1 – на территории Самарской области (с. Белозерки Красноярский район).

Отменен режим карантина по гриппу птиц на территории:

1. с. Новый Свет Калачинского района и р.п. Павлоградка Павлоградского района Омской области (указ Губернатора Омской области от 3 ноября 2020 г. № 165);

2. с. Казенное Альменевского района и с. Гладышево Мишкинского района Курганской области (постановления Губернатора Курганской области от 5 ноября 2020 г. № 107 и № 108);

3. д. Большекрутинская Омутинского района Тюменской области (постановление Губернатора Тюменской области от 6 ноября 2020 г. № 165).

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 18 очагов: по 1 – в Костромской, Самарской областях и Карачаево-Черкесской Республике, по 2 – в Томской, Ростовской, Челябинской областях, 4 – в Курганской области, 5 – в Республике Татарстан.

Отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории сельского поселения Кантышево Назрановского района Республики Ингушетия (приказ исполняющего обязанности начальника Ветеринарного управления Республики Ингушетия от 6 ноября 2020 г. № 09-ОД).

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

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) на территории ЛПХ в с. Большая Галка

Бакчарского района Томской области (распоряжение Департамента ветеринарии Томской области от 6 ноября 2020 г. № 177-р).

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 5 очагов: 4 – в Хабаровском крае и 1 – в Еврейской автономной области.

В октябре 2020 г. выявлено 142 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

57 – в Центральном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 12 собак, 12 кошек и 32 диких животных);

13 – в Южном федеральном округе (заболело 1 голова КРС, 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных);

2 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 1 голова КРС и 1 кошка);

51 – в Приволжском федеральном округе (заболело 10 голов КРС, 3 головы мелкого рогатого скота, 14 собак, 14 кошек и 15 диких животных);

13 – в Уральском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 собака, 2 кошки и 10 диких животных);

6 – в Сибирском федеральном округе (заболело 1 голова КРС, 2 собаки и 3 диких животных);

В Северо-Западном и Дальневосточном федеральных округах случаи заболевания бешенством не регистрировались.

Выявлено 20 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Волгоградской области: на территории с. Лятошинка Старополтавского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Калмыкия: на территории п. Шатта Кетченеровского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Краснодарском крае: на территории ст. Упорная Лабинского района (заболело 5 голов КРС);

12 – в Карачаево-Черкесской Республике: 6 – на территории а. Тапанта Адыге-Хабльского района (заболело 14 голов КРС), 1 – на территории а. Кызыл-Тогай Ногайского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории п. Майский Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 3 – на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории а. Абаза-Хабль Адыге-Хабльского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Тамбовской области: на территории с. Красносвободное Тамбовского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в Республике Дагестан: на территории с. Герменчик Бабаюртовского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае: на территории с. Рагули Апанасенковского района (заболела 1 голова КРС).

С 3 по 11 декабря 2020 г. выявлено 8 очагов африканской чумы свиней (далее – АЧС) и 9 инфицированных АЧС объектов, в том числе:

3 очага на территории предприятий Тверской области (среди домашних свиней в д. Красносёлка, д. Викторово и д. Константиново Бежецкого района);

2 очага и 2 инфицированных объекта на территории Приморского края (среди диких кабанов на территории государственного заповедника Тернейского района и охотничьего хозяйства Кавалеровского района);

1 инфицированный объект на территории Нижегородской области (среди диких кабанов на территории охотничьего хозяйства Бутурлинского муниципального округа);

2 очага и 4 инфицированных объекта на территории Хабаровского края (среди диких кабанов на территориях охотничьих хозяйств в районе имени Лазо, Комсомольского и Нанайского районов);

1 инфицированный объект на территории Самарской области (среди диких кабанов около автомобильной дороги п. Осинки Безенчукского района);

1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Оренбургской области (среди диких кабанов на территории охотничьего хозяйства Асекеевского района).

Отменен режим карантина по АЧС на территории:

1. г. Вельск Вельского района Архангельской области (указ Губернатора Архангельской области от 1 декабря 2020 г. № 179-у);

2. охотничьих хозяйств Черниговского и Михайловского районов Приморского края (распоряжение Губернатора Приморского края от 7 декабря 2020 г. № 512-рг);

3. на территории сельского поселения «Село Ильинское» Перемышльского района Калужской области (постановление Губернатора Калужской области от 26 ноября 2020 г. № 544);

4. д. Рассыльной Кромского района Орловской области (указ Губернатора Орловской области от 10 декабря 2020 г. № 563);

5. на территории сельского поселения «Село Казакевичево» и с. Бычиха Хабаровского района (распоряжение Губернатора Хабаровского края от 11 декабря 2020 г. № 680-р).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 61 очаг: по 1 – в Воронежской и Омской областях, 2 – в Курской области, 4 – в Тверской области, 5 – в Приморском крае, 48 – в Самарской области, а также 16 инфицированных объектов: по 1 – в Ивановской, Ростовской, Воронежской, Саратовской областях, 2 – в Курской области, 10 – в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 25 очагов: 4 – в Хабаровском крае, 6 – в Оренбургской области, 7 – в Приморском крае, 8 – в Самарской области, а также 61 инфицированный объект:

по 1 – в Астраханской и Еврейской автономной областях,

по 4 – в Нижегородской области и Приморском крае, 6 – в Оренбургской области, 8 – в Хабаровском крае, 37 – в Самарской области.

9 и 11 декабря 2020 г. выявлено 2 очага высокопатогенного гриппа птиц, в том числе:

1 – на территории Астраханской области (на территории предприятия с. Покровка Ахтубинского района);

1 – на территории Ставропольского края (на территории предприятия станции Каменнобродская Изобильненского района).

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 13 очагов: по 1 – в Костромской, Самарской, Челябинской, Курганской, Астраханской областях, Карачаево-Черкесской Республике, Республике Татарстан, Ханты-Мансийском А.О. и Ставропольском крае, 4 – в Ростовской области.

4 декабря 2020 г. выявлен 1 очаг по болезни Ньюкасла на территории Владимирской области (г. Вязники Вязниковского района).

В режиме карантина по болезни Ньюкасла находится 2 очага:

по 1 – во Владимирской области и Республике Ингушетия.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага:

по 1 – в Тверской и Калужской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) находится 1 очаг – в Еврейской автономной области.

Выявлено 8 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 – в Ставропольском крае – на территории аула Эдельбай Благодарненского района (заболело 13 голов КРС);

2 – в Самарской области – на территории с. Выселки Ставропольского района (заболела 1 голова МРС и 2 головы КРС);

1 – в Республике Ингушетия – на территории сельского поселения Сагопши Малгобекского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Забайкальском крае – на территории с. Кыра Кыринского района (заболело 6 голов лошадей).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в ноябре 2020 г. выявлено 110 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

45 – в Центральном федеральном округе (заболело 4 головы КРС, 1 голова мелкого рогатого скота (далее – МРС), 12 собак, 8 кошек и 21 дикое животное);

1 – в Северо-Западном федеральном округе (заболело - 1 дикое животное);

14 – в Южном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 3 собаки, 5 кошек и 4 диких животных);

3 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 1 голова КРС и 2 диких животных);

37 – в Приволжском федеральном округе (заболело 7 голов КРС, 15 собак, 11 кошек и 9 диких животных);

7 – в Уральском федеральном округе (заболело 1 голова КРС, 1 собака и 6 диких животных);

3 – в Сибирском федеральном округе (заболело 4 диких животных);

В Дальневосточном федеральном округе случаи заболевания бешенством не регистрировались.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия района необходимо руководствоваться данной информацией и рекомендовать гражданам строго соблюдать установленные законодательством ветеринарно-санитарные

правила. Для разъяснений условий перемещения, ввоза (вывоза), реализации животноводческой продукции и животных обращаться в ОБУ «СББЖ Железнодорожного района и г. Железнодорожска» по телефону 8(47148) 2-60-99.

Руководитель ОБУ «СББЖ  
Железнодорожного района и  
г. Железнодорожска»



Е.В. Новикова