



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

21.07.2020 № 913
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 на 19.07.2020г.

По информации управления ветеринарии Курской области от 20.07.2020 № 07.3-1-39/2757 по состоянию на 19.07.2020 на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 12 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павшей свиньи на территории д. Малое Микушкино Исаклинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 13 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Марьяновка и с. Степановка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 июля 2020 г. ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Чита) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Укыр Красночикойского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса АЧС. При исследовании 14 июля 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Боровка [REGNUMDATESTAMP] Сергиевского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 16 июля 2020 г. ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб

патологического материала от добытых диких кабанов на территории городского округа Перевозский Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. При исследовании 17 июля 2020 г. ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Пески Оржаны Порховского района Псковской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 июля 2020 г. ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Кремницкое муниципального округа Бутурлинский Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 14 очагов: по 1 – в Забайкальском крае и Псковской области, 2 – в Новгородской области, по 3 – в Нижегородской области, в Приморском крае и 4 – в Самарской области, а также 7 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 2 очага в Приморском крае, а также 6 инфицированных АЧС объектов: 2 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 13 июля 2020 г. № 397 отменен режим карантина по АЧС на территории д. Шилова Гора Волотовского района Новгородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 16 июля 2020 г. № 249-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ильмовка Лесозаводского городского округа Приморского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 17 июля 2020 г. № 206 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Столбовое Октябрьского района Еврейской автономной области.

В режиме карантина по классической чуме свиней (далее – КЧС) диких кабанов в Приморском крае 2 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской области. Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе: 1 – в Республике Калмыкия на территории Зундатовского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота); 1 – в Волгоградской области – на территории с. М. Чапурники Светлоярского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС)); 5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории а. Жако Хабезского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эльтаркач Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 4 – в Ростовской области: 1 – на территории х. Павловка Тарасовского района (заболело 58 голов КРС), 1 – на территории п. Красная Дубрава Советского района (заболела 31 голова КРС), 1 – на территории п. Малые Озера Советского района (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории х. Осиновский Советского района (заболело 9 голов КРС); 1 – в Астраханской области: на территории Солянского сельского совета Наримановского района (заболело 6 голов КРС)..

В целях недопущения возникновения и распространения АЧС на территории Курской области ОБУ «СББЖ Железногорского района и г.Железногорска» рекомендует в рамках своих полномочий руководствоваться данной информацией:

- при обращении граждан, с целью оформления справок;
- рекомендовать гражданам обращать внимание на эпизоотическую ситуацию при решении вопросов перемещения животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных регионов;
- принять все необходимые меры по недопущению возникновения особо опасных и карантинных болезней на территорию Курской области;
- в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 22.04.2016 г. №161, о перечне видов животных, подлежащих идентификации и учету, гражданам и хозяйствам необходимо осуществить идентификацию, имеющихся животных, а также осуществить их регистрацию в похозяйственных книгах муниципальных образований и в госветслужбе. Регистрация животных является обязательной и ежегодной, в случае выбытия животных граждане обязаны информировать госветслужбу и администрацию муниципального образования для снятия с учета, также регистрация необходима для компенсационных выплат;
- рекомендовать гражданам и хозяйствам согласовывать с госветслужбой эпизоотическое благополучие хозяйствующих субъектов и территории других регионов РФ;
- своевременно информировать ОБУ «СББЖ Железногорского района и г.Железногорска» обо всех случаях заболевания и падежа животных с целью принятия превентивных мер по недопущению распространения заболевания на подведомственной территории;
- обеспечить проведение мероприятий по пресечению незаконной реализации мяса сырья непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли;
- провести мероприятия по недопущению несанкционированных свалок пищевых отходов;
- проводить регулярный опрос владельцев ЛПХ, проживающих в 5-ти км. «буферной» зоне от СВК, ООО «КМПЗ», ООО «Красная Поляна» о наличии с/х животных, в том числе свиней и домашней птицы;
- совместно с ветеринарными специалистами осуществлять проверки по содержанию свиней в ЛПХ граждан, так как они имеют самую низкую степень биологической защиты.

Для разъяснений условий перемещения, ввоза (вывоза), реализации продукции обращаться в ОБУ «СББЖ Железногорского района и г. Железногорска» по телефону: 8-47148-2-60-99, 2-54-20 или по адресу: Курская область, г. Железногорск, ул. Болотная, д.2.

И.о. руководителя



Данилов Р.Н.