



КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБУ «СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ
ЖИВОТНЫХ ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА И
Г.ЖЕЛЕЗНОГОРСКА»

307170, Курская область г. Железногорск,
ул. Болотная д.2
т.(47148)2-60-99(ф), (47148)2-52-46
E-mail: vet-fecity@mail.ru

03.08.2023 № 1058

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 30 июля 2023 г.**

По информации комитета ветеринарии Курской области от 01.08.2023 г. № 09.4-01—38/3394 ОБУ «СББЖ Железногорского района и г.Железногорска» информирует, что в период с 24 по 30 июля 2023 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

Установлено 3 очага и 2 инфицированных вирусом африканской чумы свиней объекта (далее—АЧС) среди домашних свиней: 2 – в Апанасенковском районе Ставропольского края, по 1 – в Санчурском районе Кировской области, ГО Семеновский Нижегородской области и Килемарском районе Республики Марий Эл, а также 1 очаг и 2 инфицированных АЧС объекта среди диких кабанов: 1 – в Санчурском районе Кировской области, 2 – в Звениговском и Килемарском районах Республики Марий Эл.

Среди домашних свиней карантинные ограничения по АЧС продолжают действовать в 15 очагах: 5 – во Владимирской области, по 2 – в Тверской, Саратовской, Нижегородской областях и Приморском крае, по 1 – в Кировской области и Республике Марий Эл, а также на территориях 5 инфицированных вирусом АЧС объектов: 4 – в Ставропольском крае, 1 – во Владимирской области.

В дикой природе карантинные ограничения по АЧС действуют в 4 очагах: в Ярославской, Костромской, Кировской и Ивановской областях, а также на территории 13 инфицированных вирусом АЧС объектов: 4 – в Саратовской области, по 2 – в Нижегородской области, Чувашской Республике, Удмуртской Республике и Республике Марий Эл, 1 – в Рязанской области.

Установлено 4 очага высокопатогенного гриппа птиц (далее–ВГП) среди домашней птицы в Череповецком районе Вологодской области и дикой птицы в Долинском, Макаровском и Корсаковском районах Сахалинской области.

Отменены ограничительные мероприятия по ВГП: – в Арбажском муниципальном округе Кировской области (указ Губернатора Кировской области от 14 июля 2023 года № 113), – в Приморском районе Запорожской области (распоряжение Председателя совета министров военно-гражданской администрации Запорожской области от 7 апреля 2023 № 287-р), – в районе Орехово-Борисово Северное г. Москвы (распоряжение Мэра Москвы от 7 июля 2023 № 426-РМ), – в Игринском районе Удмуртской Республики (указ Главы Удмуртской Республики от 27 июля 2023 № 179).

Карантинные ограничения по ВГП продолжают действовать в 38 очагах: по 1 – в Камчатском и Пермском краях, Херсонской, Вологодской, Воронежской, Ярославской, Калужской, Магаданской, Московской областях, г. Москве, Республике Марий Эл и Коми, по 2 – в Кировской, Ивановской, Тверской, Владимирской, Нижегородской, Мурманской областях, по 3 – в Калининградской, Сахалинской областях и Удмуртской Республике, 5 – в Костромской области.

Карантинные ограничения по сапу лошадей продолжают действовать в очаге заболевания в г. Чита Забайкальского края.

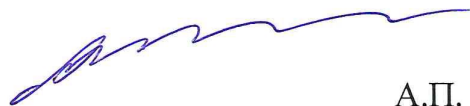
В режиме карантина по сибирской язве находятся 2 очага: по 1 – в Барун-Хемчикском районе Республики Тыва и Захаровском районе Рязанской области. Карантинные мероприятия по туберкулезу крупного рогатого скота действуют в 4 очагах на территории Тюлячинского и Кайбицкого районов Республики Татарстан и Теньгушевского района Республики Мордовия.

В режиме карантина по оспе овец и коз находятся 2 очага: по 1 – во Владимирской и Астраханской областях.

Выявлено 8 очагов бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота (далее – КРС и МРС), в том числе: 1 – в Благодарненском районе Ставропольского края (заболело 2 головы КРС) 7 – в Татарском районе Новосибирской области (заболело 3 головы КРС и 15 голов МРС).

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

Руководитель ОБУ «СББЖ
Железногорского района и
г. Железногорска»



А.П. Лыков

