



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305000 г. Курск, ул. Радищева, 17  
телефоны: 52-11-83; 52-05-54; 52-05-74

E-mail: [vetkursk@kurskline.ru](mailto:vetkursk@kurskline.ru)

08.05.2019 № 04.40-02/2255

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю ОБУ «Станция по  
борьбе с болезнями животных  
района (города)»

Государственным ветеринарным  
инспекторам управления  
ветеринарии

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 29 апреля по 6 мая 2019 г.

За период с 29 апреля по 6 мая 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации **по заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.**

По состоянию на 6 мая 2019 г. в режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится **2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.**

Постановлением Губернатора Белгородской области от 29 апреля 2019 № 29 отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории камеры хранения вещественных доказательств МАПП «Грайворон» с. Казинка Грайворонского района Белгородской области.

В режиме карантина по гриппу А птиц остается **1 очаг в Ростовской области.**

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **1 очаг в Удмуртской Республике.**

В режиме карантина по оспе овец и коз остается **1 очаг в Московской области.**

При исследовании 30 апреля 2019 г в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от кур, павших в ЛПХ на территории п. Подкумок Предгорного района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

Выявлено **13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:**

**5 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории ст. Красногорская (заболело 2 головы КРС); 1 - на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 3 - на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 3 головы КРС);**

**2 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории п. Красный Партизан Яшалтинского района (заболела 1 овца); 1 - на территории п. Краснополье Яшалтинского района (заболело 5 голов КРС);**

**1 - в Астраханской области на территории участка «Донской» Красноярского района (заболело 7 голов КРС);**

**1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Ардон Ардонского района (заболело 5 голов КРС);**

**1 - в Волгоградской области на территории животноводческого хозяйства (КФХ) Быковского района (заболело 28 голов КРС);**

**1 - в Республике Ингушетия на территории с.п. Барсуки Назрановского района (заболела 1 голова КРС);**

**1 - в Воронежской области на территории с. Красное Новохоперского района (заболело 8 голов МРС);**

**1 - в Краснодарском крае на территории станицы Упорная Лабинского района (заболело 3 головы КРС).**

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

Начальник управления ветеринарии  
Курской области



С.Н. Турнаев

