



**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

30.04.2019г. № 04-4-01-02/1165

№ _____ от _____

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

Государственным ветеринарным
инспекторам управления
ветеринарии

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
на 29 апреля 2019 г.

За период с 22 по 29 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по **заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.**

По состоянию на 29 апреля 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **1 инфицированный АЧС объект в Белгородской области.**

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 Забайкальского края от 24 апреля 2019 г. отменен режим карантина по ящуру крупного рогатого скота в ЛПХ, расположенном на территории сельского поселения «Кайластуйское» Краснокаменского района Забайкальского края.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 25 апреля 2019 г. № 108 отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории участка № 1 ООО «Урсдон», расположенного в 2,2 км северо-восточнее ст. Мелиховская Усть-Донецкого района Ростовской 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.**

Выявлено 33 очага бруцеллеза животных, в том числе:

10 - в Карачаево-Черкесской Республике: 4 - на территории с. Важное (заболело 5 голов КРС) и 1 - на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 3 - на территории с. Холоднородниковское (заболело 5 голов КРС) и 1 - на территории с. Светлое Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

10 - в Республике Дагестан: 5 - на территории с. Тлох Ботлихского района (заболело 9 голов КРС); 4 - на территории бывшего рыбхоза № 1 Каспийского городского округа (заболело 22 головы КРС); 1 - на территории СПК «Кара-Караева» в Левашинском районе (заболело 6 голов КРС);

6 - в Ставропольском крае: 4 - на территории с. Чернолесское Новоселицкого района (заболело 9 голов КРС); 1 - на территории подворья в 6 км северо-восточнее с. Подлесное (заболело 24 головы КРС) и 1 - в 0,5 км западнее с. Подлесное Труновского района (заболело 11 голов КРС);

2 - в Саратовской области на территории п. Советский Дергачевского района (заболело 2 головы КРС и 1 овца);

2 - в Ростовской области на территории х. Новоантоновка Орловского района (заболело 4 овцы);

1 - в Московской области на территории с. Аксаково Шаховского городского округа (заболело 12 голов КРС и 4 овцы);

1 - в Астраханской области на территории п. Яманцуг Приволжского района (заболело 10 голов КРС);

1 - в Рязанской области на территории д. Чурилково Рыбновского района (заболело 5 голов 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

