



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: info@vet.mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

№ _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 26 ноября по 3 декабря 2018 г.

За период с 26 ноября по 3 декабря 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлен 1 инфицированный АЧС объект среди домашних свиней на территории **п. Зимовники Зимовниковского района Ростовской области;**

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории земельного участка в 0,1 км южнее **с. Журавское Новоселицкого района Ставропольского края** (инфицированный объект);

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотничьего угодья «Майское» в **Гусевском городском округе Калининградской области.**

По состоянию на 3 декабря 2018 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 6 очагов в Орловской области и 1 инфицированный АЧС объект в Ростовской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 3 декабря 2018 г. находится 2 инфицированных АЧС объекта: по 1 - в Ленинградской, и Нижегородской областях.

По состоянию на 3 декабря 2018 г. в режиме **карантина по гриппу А** птиц находится 2 очага: по 1 - в Ростовской и Воронежской областях.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) на территории:

г. Новокуйбышевск Самарской области;

п. Семеновка городского округа Новокуйбышевск Самарской области;

д. Ганькин Матак Исаклинского района Самарской области.

В режиме карантина по ЗУД на 3 декабря 2018 находится 4 очага в Самарской области.

Выявлен новый очаг оспы овец и коз на территории д. Малая Еловая в МО г. Тула Тульской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага: по 2 в Московской и Тульской областях.

Выявлено 8 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории а. Новая Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории с. Привольное (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Счастливое (заболела 1 голова КРС) Прикубанского района; 1 – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС).

3 – в Краснодарском крае на территории ст. Удобная Отрадненского района (заболело 18 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин