



**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

06.11.2018 № 25/3337

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 октября по 6 ноября 2018 г.

За период с 29 октября по 6 ноября 2018 г. произошли следующие
изменения эпизоотической ситуации:

выявлен 1 инфицированный африканской чумой свиней (далее – АЧС)
объект **среди домашних свиней** на территории земельного участка,
расположенного в 0,1 км южнее с. **Журавское Новоселицкого района**
Ставропольского края;

отменен режим карантина по АЧС **среди домашних свиней** на
территории:

ст. Николаевская Константиновского района Ростовской области;
земельного участка вблизи **ст. Николаевская Константиновского**
района Ростовской области (инфицированный объект).

По состоянию на 6 ноября 2018 г. в режиме карантина среди домашних
свиней находится 11 очагов АЧС: 6 – в Орловской, 2 – во Владимирской,
по 1 – в Белгородской, Новгородской и Липецкой областях, а также
по 1 инфицированному АЧС объекту в Краснодарском и Ставропольском
краях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 6 ноября 2018 г.
находится 7 инфицированных АЧС объектов в Ленинградской области.

Выявлен новый очаг **гриппа А птиц** на территории ООО «Птицепром
Бобровский», расположенного в п. **Ясенки Бобровского района**
Воронежской области.

По состоянию на 6 ноября 2018 г. в режиме **карантина по гриппу А птиц** находится 3 очага инфекции - по 1 в Ростовской, Костромской и Воронежской областях.

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

- с. Спиридоновка Волжского района Самарской области (5 очагов);**
- с. Старая Бинарка Красноярского района Самарской области;**
- с. Приволжье Приволжского района Самарской области;**
- с. Маза Шигонского района Самарской области;**
- с. Усолье Шигонского района Самарской области (2 очага);**
- с. Печерское Сызранского района Самарской области (2 очага);**
- СДНТ «Надежда» с.п. Черноречье Волжского района Самарской области;**
- с. Рождествено Волжского района Самарской области;**
- с. Актуши Шигонского района Самарской области.**

В режиме **карантина по ЗУД** на 6.11.2018 находится 22 очага, в том числе 15 – в Самарской, 5 – в Омской, 1 – в Челябинской и 1 – в Свердловской областях.

Отменены ограничительные мероприятия (**карантин**) по **оспе овец и коз** на территории **д. Бушуевка Шаховского района Московской области.**

В режиме **карантина по оспе овец и коз** остаётся 9 очагов: 7 – в Московской и по 1 очагу в Амурской и Тульской областях.

Выявлено 39 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

20 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории х. Холодно-Родниковский (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории х. Родниковский (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС), 4 – на территории с. Николаевское (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории п. Майский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 2 – на территории а. Вако-Жиле (заболело 2 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе; 2 – на территории а. Хабез (заболело 3 головы КРС) и 2 – на территории а. Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Верхняя Теберда (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС); 2 – на территории а. Икон-Халк (заболело 4 головы КРС) в Ногайском районе;

12 – в Чеченской Республике: 8 – на территории ст. Сары-Су (заболело 8 голов КРС), 3 – на территории ст. Курдюмовская (заболело 7 голов КРС) и 1 – на территории с. Коби (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе;

6 – в Ставропольском крае: 5 - на территории п. Красочный Ипатовского района (заболело 6 голов КРС); 1 – на территории с. Николо-Архангельское Левокумского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Алтайском крае на территории с. Бастан Михайловского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

П.А. Смышляева

