



**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

25.06.2018 № 25/1743

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 18 по 25 июня 2018 г.

За период с 18 по 25 июня 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлено 3 очага АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в п. Красное Правдинского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в п. Пеньки Черняховского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в п. Белкино Правдинского городского округа Калининградской области.

По состоянию на 25.06.2018 в режиме карантина среди домашних свиней находится 16 очагов АЧС: 10 – в Калининградской, 4 - в Саратовской и 2 - во Владимирской и областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 25.06.2018 находится 10 инфицированных АЧС объектов: 9 - в Саратовской и 1 – в Ленинградской областях.

При исследовании 17.06.2018 в ГБУ «Пензенская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы (куры, утки), павших в четырех ЛПХ, расположенных на территории р.п. Колышлей, с. Трескино и д. Алферьевка Колышлейского района Пензенской области, а также от трупов птицы, павшей на двух технологических площадках ООО «ПензаМолИнвест», расположенных на

территории с. Катковка Колышлейского района, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 18-22.06.2018 в ГБУ «Самарская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы (куры, цыплята, утята, индюшата), павших в ЛПХ на территории с. Большая Дергуновка Большеглушицкого района, с. Большая Черниговка Большечерниговского района и п. Курумоч Волжского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 19.06.2018 в ГБУ «Пензенская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы, павшей на территории АО «Птицефабрика «Васильевская» в п. Сахзавод Бековского района, на двух производственных площадках ООО «ПензаМолИнвест» в с. Катковка Колышлейского района, а также в трех ЛПХ на территории с. Лопатино и с. Козловка Лопатинского района Пензенской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 19.06.2018 в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в двух ЛПХ на территориях сл. Михайловка и д. Громова Дубрава Железнодорожного района Курской области, выявлен генетический материал гриппа А птиц.

При исследовании 21.06.2018 в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы, павшей в 2-х ЛПХ на территории с. Таловка Калининского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

Выявлено 6 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории животноводческой точки в 10 км севернее с. Батыр-Мурза Ногайского района (заболело 26 голов МРС); 1 – на территории СПК «Г.Далгата» в 25 км севернее с. Терекли-Мектеб Ногайского района (заболело 4 головы МРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 - на территории а. Старая Джегута (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории а. Кызыл-Кала Усть-Джегутинского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Астраханской области на территории УМСХП «Аксарайский» в Красноярском районе (заболело 3 верблюда).

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.

Заместитель директора



В.Н.Боровой