



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии
(Депвeterинария)

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

10.08.2018 № 23/1083

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 13 по 20 августа 2018 г.

За период с 13 по 20 августа 2018 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

выявлено 5 очагов АЧС среди домашних свиней на территории:
ЛПХ в г. Озерске Озерского городского округа Калининградской

области;
ЛПХ в д. Макеево Коросьевского с.п. Кромского района Орловской

области;
Территория свинофермы АОНП «Успенское» в с. Успенское

Галического с.п. Ливенского района Орловской области;
Незаконно захваченной хозяйственной постройке с географическими

координатами 55.70866 с.ш. и 36.21342 в.д. на территории г. Руза Рузского

г.о. Московской области;

ООО «БалтЗангасНефтеОргсинтез» площадки п. Луговское

Зеленоградского района Калининградской области;

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС среди

домашних свиней на территории:

КФХ в 3 км южнее д. Ельниково Новосельского с.п Ковровского

района Владимирской области;

ЛПХ п. Пруды м.о. «Правдинский городской округ» Калининградской

области;

выявлено 3 инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на

территории:

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

«Правдинского г.о.» с географическими координатами 54.411487 с.ш.
20.995195 в.д. Калининградской области;

ГПЗ «Громовский» с географическими координатами 54.943555 с.ш.
21.485600 в.д. Славинского района Калининградской области;

ОУ «Краснополянское» с географическими координатами 54.659083
с.ш. 22.008200 в.д. п. Зеленый Бор Черняховского района Калининградской
области.

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой
фауне на территории:

охотхозяйства «Языковское» ООО ПТП «Саратов АгроСбыт-2000»
в 5 км севернее с. Б. Осиновка Языковского м.о. Атракского района
Саратовской области;

охотхозяйства «Лесное вблизи с. Двоенки Лысогорского района
Саратовской области;

охотохозяйства «Гартовское» с географическими координатами
45.574616 с.ш. 51.524013 в.д. в пределах Татищевского, Новобурасского и
Саратовского районов Саратовской области;

СНТ «Импульс» с географическими координатами 51.48265 с.ш.
46.14232 в.д. Елшанского м.о., Воскресенского района Саратовской области;

охотохозяйства «Ивановское» с географическими координатами
52.16972 с.ш. 46.11631 в.д. Новобурасского м.р. Саратовской области;

ООО «Охотниче экскурсионное предприятие «Артемида» с
географическими координатами 52.025096 с.ш. 47.566221 в.д., на территории
охотничьего угодья Приверх Вольского и Балаковского м.р. Саратовской
области;

ООО «Охотническое хозяйство «Лоховская дача» с географическими
координатами 52.0934 с.ш. 46.9929 в.д. Новобурасского м.р. Саратовской
области;

ООУ «Поддубное» с географическими координатами 54.632053 с.ш.
22.011383 в.д. м.о. «Гусевский городской округ» Калининградской области;
вблизи д. Ермаково с географическими координатами 54.416028 с.ш.
20.938975 в.д. м.о. «Правдинский городской округ» Калининградской
области.

По состоянию на 20 августа 2018 г. в режиме карантина среди
домашних свиней находится 21 очаг АЧС: 5 – в Калининградской, 3 - в
Московской, по 2 – в Нижегородской, Орловской, Ленинградской и
Владимирской, по 1 – в Саратовской, Новгородской, Белгородской и
Ивановской областях, а также 4 инфицированных АЧС объекта: 2 – в
Свердловской и по 1 - в Калининградской и Московской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 20 августа 2018 г.
находится 20 инфицированных АЧС объектов: 13 – в Калининградской, 3 –
в Ленинградской, 2 – в Саратовской и по 1 – в Белгородской и
Нижегородской областях.

отменены ограничительные мероприятия (карантины) по гриппу А птиц:

- 1 – на территории с. Выползово м.о. Никитинское с/п Сурского района Ульяновской области;
- 1 – на территории п. Молодежный Цивильского района Чувашской Республики;
- 2 – на территории г. Цивильска Цивильского района Чувашской Республики;
- 1 – на территории п.г.т. Ибреси Ибресинского района Чувашской Республики;
- 1 – на территории д. Черепаново Красночетайского района Чувашской Республики;
- 1 – на территории п. железнодорожной станции Каратун Апастовского района Республики Татарстан;
- 1 – на территории д. Малые Кокузы Апастовского района Республики Татарстан;
- 1 – на территории с. Шланга Дрожжановского района Республики Татарстан;
- 1 – на территории д. Вожжи Тетюшского района Республики Татарстан;
- 1 – на территории с. Ульянково Кайбицкого района Республики Татарстан;
- 3 – на территории пгт. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан.

По состоянию на 20 августа 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 65 очагов инфекции, в том числе: 16 – в Республике Татарстан, 15 – в Самарской области, по 7 – в Удмуртской Республике Орловской области, 5 – в Пензенской области, по 3 – в Чувашской Республике, Ростовской, Смоленской и Нижегородской областях, по 1 – в Саратовской, Костромской областях и Республике Марий-Эл.

выявлено 3 очага заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота:

- 2 – на территории с.п. Черноречье Волжского м.р. Самарской области;
- 1 – на территории п. Черновский Волжского м.р. Самарской области.

По состоянию на 20 августа 2018 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится 117 очагов инфекции: 78 – в Курганской, 38 – в Самарской и 1 – в Челябинской областях.

выявлено 2 новых очага бруцеллеза животных:

- 1 – в Саратовской области на территории п. Солянка Новоузенского района (заболело 2 головы КРС);
- 1 – в Астраханской области на территории м.о. «Старокучергановский с/с.» Наримановского района (заболело 17 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.

Врио директора

В.Н. Боровой