



**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

10.04.2017 № 05/165

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

ГУ ГОСВЕТЕРИНАРИИ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

10 АПР 2017

ВХ.№ 1233 ПОДПИСЬ
ПОЛУЧЕНО

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 3 по 10 апреля 2017 г.

За период с 3 по 10 апреля 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории:

- д. Куды в Иркутском районе Иркутской области;**
- с. Мордовский Карай в Романовском районе Саратовской области;**
- р.п. Духовницкое в Духовницком районе Саратовской области;**
- с. Хомутово в Иркутском районе Иркутской области (инфицированный объект);**

ООО «Корсар» в г. Энгельс Саратовской области (инфицированный объект);

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:
участка в 5,5 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым (2 инфицированных объекта);

участков в 7-7,5 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым (5 инфицированных объектов);

участка в 4,5 км юго-восточнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

выявлено 2 очага АЧС и 1 инфицированный объект среди домашних свиней на территории:

ООО «Константиново-Агро» в д. Плетениха Раменского района Московской области;

ЛПХ в д. Дальние Пруды Ленинского района Московской области;

участка лесного массива в 1,2 км восточнее с. Владимировка Хворостянского района Самарской области (инфицированный объект);

выявлено 2 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

участка в 8 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым.

На 10.04.2017 в режиме карантина находится 8 очагов АЧС среди домашних свиней: 3 – в Краснодарском крае, 2 – в Московской области, по 1 – в Республике Крым, Кабардино-Балкарской Республике и Самарской области, а также 2 инфицированных АЧС объекта в Самарской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 10.04.2017 находится 13 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 2 – в Республике Крым и по 1 – в Ивановской и Московской областях, а также 3 очага АЧС: 2 - в Орловской и 1 – во Владимирской областях.

Выявлено 40 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

14 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории а. Уччулан (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 2 – на территории а. Эркин-Шахар (заболел 5 голов КРС) и 1 – на территории а. Икон-Халк (заболело 5 голов КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории ст. Преградная (заболело 4 головы КРС) в Урупском районе; 1 – на территории с. Красный Восток (заболела 21 голова КРС) в Малокарачаевском районе; 1 – на территории п. Майский (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Холодно-Родниковское (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории а. Эрсакон (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 – на территории а. Бесленей (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Малый Зеленчук (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Эльтаркач (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

11 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории с. Дур-Дур (заболело 3 головы КРС) в Дигорском районе; 1 – на территории с. Коста (заболело 3 головы КРС) в Ардонском районе; 1 – на территории с. Сурх-Дигора (заболело 6 голов КРС) и 2 – на территории с. Хазнидон (заболело 2 головы КРС) в Ирафском районе; 5 – на территории с. Иран (заболело 7 голов КРС) в Кировском районе; 1 – на территории с. Восход (заболело 2 головы КРС) в Пригородном районе;

10 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Левобережное (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории ст. Николаевская (заболело 9 голов КРС), 1 – на территории с. Новотерское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории х. Капустино (заболело 3 головы КРС) в Наурском районе;

1 – на территории с. **Чечен-Аул** (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. **Толстой-Юрт** (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с. **Старые Атаги** (заболело 3 головы КРС) в **Грозненском районе**; 1 – на территории ст. **Новощедринская** (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории ст. **Червленая** (заболело 2 головы КРС) в **Шелковском районе**; 1 – на территории с. **Верхний Наур** (заболела 1 голова КРС) в **Надтеречном районе**;

1 – в Республике **Дагестан** на территории ст. **Уйташ** (заболело 26 голов КРС) в **Карабудахкентском районе**;

1 – в **Ростовской области** на территории х. **Осиновский** (заболело 10 голов КРС) в **Советском районе**;

1 – в **Саратовской области** на территории п. **Свободный** (заболело 3 головы КРС) в **Дергачевском районе**;

1 – в **Челябинской области** на территории с. **Обручевка** (заболело 3 головы КРС) в **Кизильском районе**;

1 – на территории г. **Волгоград** (заболела 1 голова МРС).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за март 2017 года выявлено 153 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

86 – в **ЦФО**. Наибольшее число выявленных случаев бешенства в **Московской** (18) и **Ярославской** (16) областях. Заболело 4 головы КРС, 2 оленя, 1 свинья, 17 собак, 10 кошек и 64 диких животных;

36 – в **ПФО**. Заболело 9 собак, 6 кошек и 20 диких животных;

10 – в **ЮФО**. Заболело 3 собаки, 5 кошек и 2 диких животных;

9 – в **СФО**. Заболела 1 голова МРС, 2 собаки и 7 диких животных;

6 – в **УФО**. Заболело 2 головы КРС, 2 собаки и 2 диких животных;

4 – в **СКФО**. Заболело 2 головы КРС, 1 овца, 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных;

2 – в **СЗФО**. Заболело 2 диких животных;

На территориях **Дальне-Восточного федерального округа** и г. **Байконур** случаи выявления бешенства животных не регистрировались.

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



А.Н.Мачнев