



**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

14.06.2016 № 25/1649

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 6 по 14 июня 2016 г.



За период с 6 по 14 июня 2016 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

при исследовании 07.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории **с. Дубровское в Думиничском районе Калужской области**, получен **положительный результат на АЧС;**

при исследовании 07.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории **с. Гридино в Пителинском районе Рязанской области**, получен **положительный результат на АЧС;**

при исследовании 07.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории Лукомосского охотхозяйства в 3 км. ю-з с. Ястребки в **Сапожковском районе Рязанской области**, получен **положительный результат на АЧС;**

при исследовании 07.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. **Тухомичи Морховского с.п. в Холмском районе Новгородской области**, получен **положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории 109 квартала ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник» в 3 км. ю-в с. Студенки в **Усманском районе Липецкой области**, получен **положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории **с. Веряево**

Потапьевского с.п. в Пителинском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб сыворотки крови от хряка, содержащегося в ЛПХ на территории д. **Октябрь** Пустотинского с.п. в **Кораблинском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. **Свищевка** Петровского с.п. в **Чучковском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. **Парышка** в **Сапожковском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории ЛПХ в д. **Парышка** в **Сапожковском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. **Свищево** в **Пителинском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 08.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории Канинского охотхозяйства в 2 км. южнее с. **Варваровка** Канинского с.п. в **Сапожковском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 09.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства ООО «Межа-Парк» в **Палкинском районе Псковской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 10.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства «Станищевское» вблизи с. **Веряево** в **Пителинском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;**

при исследовании 10.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов свиней, павших в на территории откормочной площадки свиного комплекса «**Щацкий**» в с. **Большое Агишево** **Щацкого района Рязанской области, получен положительный результат на АЧС.**

Среди домашних свиней зарегистрировано 13 очагов АЧС: 7 – в Рязанской, 2 – в Калужской и по 1 – в Орловской, Брянской, Липецкой и Новгородской областях.

В дикой фауне зарегистрировано 12 инфицированных АЧС объектов: 3 – в Саратовской, 6 – в Рязанской и по 1 – в Воронежской, Липецкой и Псковской областях.

Выявлено 14 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

8 - в Республике Северная Осетия-Алания: 7 - на территории с. Иран (заболело 7 голов КРС) в Кировском районе; 1 - на территории с. Тиб (заболело 9 голов КРС) в Алагирском районе;

1 - в Оренбургской области на территории с. Луговое (заболело 4 головы КРС) в Илекском районе;

1 - в Нижегородской области на территории с. Гремячая Поляна (заболело 16 овец) в Дальнеконстантиновском районе;

1 - в Астраханской области на территории «Трехпротоцкого с/с» (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе;

1 - в Ленинградской области на территории с. Путилово (заболело 2 овцы) в Кировском районе;

1 - в Республике Калмыкия на территории Барунского с.м.о. (заболело 4 головы КРС) в Юстинском районе;

1 - в Свердловской области на территории г. Каменск-Уральский (заболела 1 лошадь).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за май 2016 года выявлен **151 неблагополучный пункт по бешенству животных**, в том числе:

82 - в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов - в Московской (29), Тверской (13) и Белгородской (7) областях). Заболело 4 головы КРС, 1 голова МРС, 20 собак, 17 кошек и 53 диких зверя;

29 - в ПФО (10 пунктов - в Республике Удмуртия). Заболело 2 головы КРС, 1 лошадь, 5 собак, 7 кошек и 15 диких зверей;

5 - в СФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 диких зверя;

10 - в УФО. Заболело 3 собаки и 8 диких зверей;

10 - в СКФО. Заболело 6 голов КРС, 1 голова МРС, 2 собаки, 1 кошка и 1 дикий зверь;

8 - в ЮФО. Заболело 3 собаки, 2 кошки и 3 диких зверя;

1 - в Крымском ФО. Заболела 1 собака.

6 - в СЗФО. Заболело 2 собаки, 1 кошка и 3 диких зверя;

На территориях **Дальне-Восточного федерального округа** и г. **Байконур** случаев выявления бешенства среди животных в мае 2016 года не регистрировалось.

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.

Директор



В.Н. Боровой