



**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

16.05.2016 № 25/1309

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 10 по 16 мая 2016 г.

За период с 10 по 16 мая 2016 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

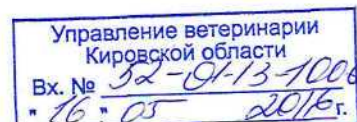
при исследовании 13.05.2016 в ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» проб патологического материала от трупов порпосят, павших в ЛПХ на территории с. Титово в Шаблыкинском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС. ГНУ ВНИИВВиМ 14.05.2016 подтвердил первичный диагноз. Указом Губернатора Орловской области от 16.05.2016 № 227 на территории с. Титово в Шаблыкинском районе введен карантин по АЧС;

при исследовании 11.05.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от четырех трупов диких кабанов, обнаруженных в лесном массиве Сибирикова Роща вблизи д. Бутырки в Старожиловском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС.

Таким образом, в настоящее время на территории Российской Федерации среди домашних свиней зарегистрирован 1 очаг АЧС.

В дикой фауне остается 6 инфицированных АЧС объектов: 3 - в Саратовской, 2 - в Рязанской и 1 - в Московской областях.

При исследовании 13.05.2016 в ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов четырех голов телят 1-3-х месячного возраста, принадлежавших КФХ на территории с. Новомасловка в Чернявском районе Белгородской области, в



одной пробе выявлен возбудитель сибирской язвы. Диагноз подтвержден биопробой. В настоящее время ветеринарной службой проводятся мероприятия по локализации очага инфекции.

Выявлено 22 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Кызыл-Кала (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1- на территории аула Инжич-Чукун (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории аула Эльбурган (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории с. Садовое (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории аула Старо-Кувинск (заболела 1 голова КРС) в Адыгге-Хабльском районе; 1 – на территории с. Пригородное (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Солнечный (заболело 6 голов КРС) в Прикубанском районе; 2 – на территории г. Черкесск (заболело 2 головы КРС);

6 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Ильиновка (заболело 6 голов КРС) в Грозненском районе; 1 – на территории с. Кади-Юрт (заболело 4 головы КРС) в Гудермесском районе; 1 – на территории с. Марган-Чу (заболела 1 голова КРС) в Урус-Мартановском районе; 1 – на территории ст. Курдюковка (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории ст. Новоцедринская (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе; 1 – на территории с. Кенхи (заболело 3 головы КРС) в Шаройском районе;

1 – в Астраханской области на территории с. Ахтубинское (заболело 6 голов КРС) в Красноярском районе;

1 – в Республике Хакасия на территории с. Верх-Аскиз (заболела 1 голова КРС) в Аскизском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Целинное (заболело 4 головы КРС) в Целинном районе;

1 – в Саратовской области на территории х. Воропаев (заболело 12 голов КРС) в Александрово-Гайском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Куршава (заболела 1 голова КРС) в Андроповском районе;

1 – во Владимирской области на территории д. Высоково (заболело 19 голов овец) в Меленковском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель 2016 года выявлено 218 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

88 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (29), Тверской (10) и Белгородской (10) областях). Заболело 4 головы КРС, 1 овца, 24 собаки, 20 кошек и 56 диких животных;

55 – в ПФО (18 пунктов – в Республике Удмуртия, 11 – в Кировской области). Заболело 5 голов КРС, 2 овцы, 12 собак, 9 кошек и 32 диких животных;

33 – в УФО. (16 пунктов – в Свердловской области). Заболела 1 голова КРС, 3 собаки, 2 кошки и 27 диких животных;

12 – в ЮФО. Заболело 2 головы КРС, 3 собаки, 3 кошки и 5 диких животных;

11 – в СФО. Заболело 7 голов КРС, 1 овца, 1 лошадь, 2 собаки и 4 диких животных;

8 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка и 1 дикое животное;

6 – в Крымском ФО. Заболела 1 собака, 2 кошки и 3 диких животных;

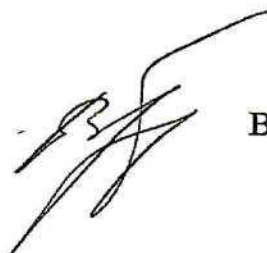
5 – в СЗФО. Заболело 5 диких животных.

На территориях **Дальне-Восточного федерального округа** и г. **Байконур** случаи выявления бешенства среди животных в апреле 2016 года **не регистрировались.**

По сообщению Государственного комитета ветеринарии Республики Крым в ЛПХ на территории г. Симферополя выявлен новый очаг болезни Ньюкасла среди домашней птицы. Проводятся мероприятия по недопущению распространения и ликвидации болезни.

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