

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

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

26.01.2015 № 25/160

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

**Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 19 по 26 января 2015 г.**

За период с 19 по 26 января 2015 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

при исследовании 22.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов павших свиней, принадлежавших ЛПХ Титковой Е.В., расположенного на территории с. Марицкий Хутор в Севском районе Брянской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее – АЧС);

при исследовании 23.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Орловчанка» урочище Овечьи Мценского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 26.01.2015 находится 18 инфицированных АЧС объектов: 5 – в Смоленской, 8 – в Орловской, 3 – в Московской и по 1 – в Тверской и Ярославской областях.

При убое 20.01.2015 на мясокомбинате трех голов крупного рогатого скота, принадлежащего КФХ Тамоян Т.Р., расположенного на территории д. Аркатово Елецкого района Липецкой области, в одной из туш обнаружены патолого-анатомические изменения, характерные для туберкулеза. С целью типирования возбудителя заболевания проводятся лабораторные исследования.

За период с 19 по 26 января текущего года выявлено 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных: 1 – на территории с. Михайловское в Пригородном районе Республики Северная Осетия-Алания (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Рукель в Дербентском районе Республики Дагестан (заболело 85 голов овец).

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.



В.Н.Боровой

**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](mailto:info@vet.mcx.ru)  
<http://www.mcx.ru>

*09.02.2015 № 25/260*

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 26 января по 2 февраля 2015 г.

За период с 26 января по 2 февраля 2015 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

при исследовании 28.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа вынужденно убитой свиньи, поступившего из ЛПХ на территории д. Куртниково в Истринском районе Московской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее – АЧС);

при исследовании 29.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух павших поросят, поступившего из ЛПХ на территории с. Красное в Залогощенском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 31.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа павшей свиньи, поступившего из ЛПХ на территории д. Ворошиловка в Шумячском районе Смоленской области, получен положительный результат на АЧС.

При проведении диагностических исследований методом туберкулинизации крупного рогатого скота на территории п. Ветельный в Балашовском районе Сыртовской области, у 8 голов выявлена положительная реакция. При комиссионном диагностическом убое 21.01.2015 четырех положительно реагирующих на туберкулин коров, на

убойном пункте во всех тушах выявлены патолого-анатомические изменения, характерные для туберкулеза. Постановлением начальника управления ветеринарии Балашовского района на территории п. Ветельный введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу, проводятся лабораторные исследования с целью типирования возбудителя заболевания.

За период с 26 января по 12 февраля текущего года выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе: 1 - на территории с. Коста Хетагуров в Карачаевском районе Карачаево-Черкесской Республики (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории г. Усть-Джегута в Карачаево-Черкесской Республике (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории п. Уфимский в Верхнеуральском районе Челябинской области (заболело 2 головы 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.

Директор



С.Г. Дресвянникова

**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

*19.01.2015 № 25/97*

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 12 по 19 января 2015 г.

За период с 12 по 19 января 2015 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

при исследовании 13.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала, отобранных от свиней, павших на площадке откорма 1 А свинокомплекса ООО «Агроресурс-Воронеж», расположенного в д. Кучугуры Нижнедевицкого района Воронежской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней на 19.01.2015 находятся 4 очага: площадка откорма свинокомплекса ООО «Орелсельпром» на территории д. Белый Колодец в Мценском районе Орловской области, площадки откорма 1 Б и 1 А свинокомплекса ООО «Агроресурс-Воронеж» на территории д. Кучугуры в Новодевицком районе Воронежской области, ЛПХ в д. Дворики Дмитриевского района Курской области, а также 1 инфицированный АЧС объект (ООО МПК «Агрофуд»), расположенный на территории г. Губкин Белгородской области.

При исследовании 17.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от диких кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства ООО «Новый город» в Мценском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 17.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от диких кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства ЗАО «Алекта» в Болховском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 17.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов павших кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства ЗАО «Земля-Ресурс» в Ростовском районе Ярославской области, получен положительный результат на АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 19.01.2015 находится 17 инфицированных АЧС объектов: 5 - в Смоленской, 7 - в Орловской, 3 - в Московской и по 1 - в Тверской и Ярославской областях.

За период с 12 по 19 января текущего года выявлен 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории с. Нагутное в Минераловодском районе Ставропольского края.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за декабрь 2014 года выявлено 384 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

179 - на территории ЦФО (кроме Калужской области). Наибольшее количество неблагополучных пунктов выявлено в Липецкой (32), Тамбовской (25), Московской (21), Рязанской (17), Белгородской (16) и Тульской (15) областях. Всего заболело 12 голов КРС, 5 голов МРС, 44 собаки, 35 кошек и 94 головы диких животных;

142 - на территории ПФО. Больше всего неблагополучных пунктов выявлено в Республике Татарстан (30), Саратовской (29), Пензенской (19) и Оренбургской (14) областях. Заболело всего 18 голов КРС, 2 головы МРС, 1 лошадь, 40 собак, 15 кошек и 77 голов диких животных;

27 - на территории ЮФО (кроме Республики Адыгея). В Астраханской области выявлено 13 неблагополучных пунктов. Заболело всего 9 голов КРС, 1 овца, 8 собак, 8 кошек и 1 дикое животное;

18 - на территории УФО, из них 11 - в Челябинской области. Заболело всего 3 головы КРС, 1 собака, 1 кошка и 14 голов диких животных;

10 - на территории СФО (кроме Республики Алтай, Республики Бурятия, Республики Тыва, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской и Томской областей). Заболело всего 2 головы КРС, 2 собаки и 8 голов диких животных;

4 - на территории СЗФО (кроме Республики Карелия, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской областей и г. Санкт-Петербурга). Заболело 3 головы диких животных и 1 олень;

3 - на территории СКФО (кроме Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики и Чеченской Республики). Заболело 2 головы КРС и 1 собака;

1 – на территории **Крымского ФО** (кроме г. Севастополь). Заболела 1 собака.

На территории **ДВФО** и г. **Байконур** случаи заболеваний животных бешенством в декабре 2014 года не зарегистрированы.

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



С.Г. Дресвянникова



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

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

*12.01.2015 № 25/6*

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 29 декабря 2014 г.  
по 12 января 2015 г.

За период с 29 декабря 2014 по 12 января 2015 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

при исследовании 10.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала, отобранных от свиней в ЛПХ на территории п. Дворики в Дмитриевском районе Курской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее АЧС);

при исследовании 07.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа павшего кабана, обнаруженного на территории ООО «Новый город» (урочище Роща) в Мценском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 07.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух кабанов, отстрелянных на территории ЗАО «Верховский МКЗ» (урочище Лубна) и охотхозяйства «Мценское» (урочище Волчье) в Мценском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 10.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов кабанов, отстрелянных в лесных угодьях вблизи д. Сеголаево в Болховском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;



указами Губернатора Калужской области от 31.12.2014 № 524 и 525 отменен режим карантина по АЧС на территориях охотхозяйств в Жуковском и Тарусском районах Калужской области.

Кроме того, при исследовании в ГНУ ВНИИВВиМ проб свинины, поступившей в ООО «Шанс» г. Щелково Московской области (02.01.2015), в ООО «Виера» и ИП Антонов П.Г. Владимирской области (10.01.2015) из ООО «Лукес-Д» Балашихинского района Московской области, получен положительный результат на АЧС.

При этом в декабре 2014 г. в ООО «Лукес-Д» для убоя из ЗАО «Орелсельпром» Орловской области потупило 1580 гол. свиней. Продукция из ООО «Лукес-Д» в декабре 2014 г. направлялась для реализации в г.Москву, Московскую, Ленинградскую, Рязанскую, Тульскую, Владимирскую, Ярославскую и Тверскую области.

За период с 29 декабря 2014 г. по 12 января 2015 г. выявлено 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории с. Николаевское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе и на территории аула Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть - Джегутинском районе Карачаево-Черкесской Республики.

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



С.Г. Дресвянникова