



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.08.2015 г



Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованными в СМИ, за период с 29 июня по 3 августа 2015 г года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

АЧС:

Указами Губернатора Орловской области от 26.06.2015 № 358 и № 359 снят карантин по африканской чуме свиней (АЧС) в дикой фауне на территориях Мценского, Волховского и Орловского районов Орловской области.

На территории Лысогорского района Саратовской области 30.06.2015 выявлен инфицированный АЧС объект среди диких кабанов на территории охотничьего хозяйства ООО «Чунаки»; с 1 по 3.07.2015 выявлено 3 очага АЧС среди домашних свиней в селах Атаевка, Небезкино и Большие Копены, расположенных в этом же районе.

При исследовании 06.07.2015 в Волгоградской областной ветеринарной лаборатории патологического материала от 6 павших домашних свиней, доставленного из ЛПХ на территории с. Терса в Еланском районе

Волгоградской области, получен положительный результат на АЧС, в режиме карантина по АЧС среди домашних животных на 06.07.2015 остается 5 очагов: 1 - в Орловской, 1 — в Волгоградской и 3 — в Саратовской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 06.07.2015 находится 2 инфицированных АЧС объекта: по одному в Курской и в Саратовской областях, а также 3 очага АЧС в Калужской области.

- при исследовании 7.07.2015 в ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» проб патологического материала от трупов поросят, павших в ЛПХ на территории д. Васильевка и д. Снегирева Волховского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС. 8.07.2015 ГНУ ВНИИВВиМ подтвердил первоначальный диагноз. Указами Губернатора Орловской области от 10.07.2015 № 386 и № 387 на территории Волховского района введен карантин по АЧС;

- при исследовании 7.07.2015 в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории с. Широкий Карамыш в Лысогорском районе Саратовской области, получен положительный результат на АЧС;

- при исследовании 09.07.2015 в ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» пробы патологического материала от свиноматки, павшей 08.07.2015 в ЛПХ на территории д. Медведки Волховского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС. 10.07.2015 ГПУ ВНИИВВиМ подтвердил первоначальный диагноз. Указом Губернатора Орловской области от 10.07.2015 № 386 на территории Волховского района введен карантин по АЧС;

- при исследовании 10.07.2017 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от свиноматки, вынужденно убитой в ЛПХ на территории с. Бупел Хомутовского района Курской области, получен положительный результат на АЧС;

- при исследовании 10.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от свиноматки, павшей в ЛПХ на территории д. Лаговщина Тарусского района Калужской области,



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.08.2015 г

- получен положительный результат на АЧС;
- при исследовании 11.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Реутово Знаменского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 12.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух павших свиней, павших в ЛПХ Белоусова В.П. и Скибина Н.М. на территории с. Беляево Коньшевского района Курской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 12.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных вблизи д. Бупел Хомутовского района Курской области, получен положительный результат на АЧС;
 - постановлением Губернатора Калужской области от 09.07.2015 № 288 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охотхозяйства «Петровское» в Ферзиковском районе Калужской области.
 - при исследовании 11.07.2015 в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства «Языковское» в Аткарском районе Саратовской области, **получен** положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 16.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа кабана, павшего на территории охотхозяйства ООО «Леди ВИК» вблизи с. Устье Собинского района Владимирской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 17.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Столбчее Знаменского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 17.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Долбенки Дмитровского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 17.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории СКБ «Кукуевское» в Навлинском районе Брянской области, получен положительный результат на АЧС.
 - отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на свинокомплексе ООО «Орелсельпром» в Мценском районе Орловской области;
 - при исследовании 22.07.2015 в ФГБУ «Саратовская МВД» проб патологического материала от двух кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Лесное» вблизи с. Двоенки Лысогорского района Саратовской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 24.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от павшей свиньи и проб крови домашних свиней, доставленных из ЛПХ на территории с. Лопушь Выгоничского района Брянской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 24.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб сыворотки крови домашних свиней, отобранных в рамках мониторинга АЧС в ЛПХ на территории с. Кропотово Брасовского района Брянской области, получен положительный результат на АЧС;
 - при исследовании 24.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб сыворотки крови свиней, отобранных в рамках мониторинга АЧС в ЛПХ на территории с. Осотское Брасовского



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.08.2015 г

- при исследовании 28.07.2015 г. в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трех трупов свиней, павших в ЛПХ на территории с. Чубковичи (х.Беров) Стародубского района Брянской области, получен положительный результат на АЧС;
- постановлением Губернатора Курской области от 23.07.2015 № 328-пг введен режим карантина по АЧС на территории с. Сныткино и д. Шатуновка Хомутовского района Курской области;
- при исследовании 02.08.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов четырех диких кабанов, обнаруженных в общедоступных лесных угодьях вблизи д. Озерки на территории Клепиковского района Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;
- постановлениями Губернатора Орловской области от 29.07.2015 № 415, № 416, № 417 и № 418 введен карантин по АЧС на территории д. Реутово и д. Столбчее Знаменского района, д. Жуевка Болховского района и д. Долбенкино Дмитровского района.
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на свинокомплексе ООО «Орелсельпром» в Мценском районе Орловской области.

Туберкулез:

Выявлено 2 неблагополучных пункта:

- 1- в Республике Татарстан на территории молочно-товарного комплекса Куш Елга подразделения «Игенче» ООО «Восток» (заболело 78 голов КРС) в Заинском районе;
- 1 — в Челябинской области на территории пос. Новый (заболело 8 голов КРС) в Брединском районе.

При плановых исследованиях стада маралов на туберкулез в заказнике «Бюзинский» на территории Балахтинского района Красноярского края, у одного марала получена положительная реакция. Бактериологическими исследованиями выделен возбудитель туберкулеза *M.bovis*. Приказом Службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 09.07.2015 № 174 на территории заказника введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу.

Бруцеллез:

Выявлено 10 неблагополучных пунктов:

- 1 - во Владимирской области на территории д. Степково (заболела 1 голова КРС) в Александровском районе;
- 1 - в Московской области на территории п. Виноградово (заболело 44 головы овец) в Воскресенском районе.
- 2 — в Республике Дагестан: 1 - на территории совхоза «Сургинский» (заболело 17 голов МРС) в Акушинском районе; 1 - на территории с. Учкент (заболело 16 голов КРС) в Кумторкалинском районе;
- 2 - в Алтайском крае: 1 - на территории с. Мельниково (заболело 2 головы КРС и 4 головы свиней) в Новичихинском районе; 1 - на территории с. Мельниково (заболело 2 головы КРС и 4 головы свиней) в Новичихинском районе;
- 1 - в Красноярском крае на территории д. Талое (заболело 14 голов МРС) в Емельяновском районе;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.08.2015 г

9 - в Карачаево-Черкесской Республике: 2 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС); 3 - на территории аула Новая Джегута (заболела 14 головы КРС), 1 — на территории а. Джегута (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории с. Койдан (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 - на территории г. Теберда (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 1 - на территории с. Знаменка (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

1 — в Республике Тыва на территории с.п. сумона Балгазын (заболело 4 головы КРС) в Тандинском районе;

1 — в Челябинской области на территории д. Звягино (заболело 4 головы КРС) в Чебаркульском районе;

1 - в Тверской области на территории Эммаусского с.п. (заболело 5 овец) в Калининском районе.

6 - в Саратовской области: 1 - на территории р.п. Дергачи (заболела 1 овца) и 1 - на территории п. Комсомольский (заболела 21 овца) в Дергачевском районе; 1 - на территории п. Гусарка (заболело 16 овец) в Перелюбском районе; 1 - на территории с. Салтанбек (заболело 96 овец) в Александрово-Гайском районе; 1 - на территории п. Мирный (заболела 1 голова КРС) в Дергачевском районе, 1 - на территории ООО «Сысоевский» (заболело 170 голов овец и 4 верблюда) в Алтайском районе;

3 — в Чеченской Республике: 1 - на территории ст. Шелковская (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории ст. Дубовская (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории ст. Червленая-Узловая (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе;

3 - в Тульской области: 1 - вблизи д. Мызовка (заболело 30 голов овец) и 1 - на территории д. Покровка (заболело 3 овцы) в Кимовском районе; 1 - на территории д. Дедилово (заболела 1 голова КРС) в Киреевском районе;

3 — в Самарской области: 1 - на территории с. Подъем-Михайловка (заболело 6 голов КРС) в Волжском районе; 1 — на территории с. Студенцы (заболело 6 голов КРС) и 1 - территории п. Приовражный (заболело 4 головы КРС) в Хворостянском районе;

1 - в Волгоградской области на территории х. Голубинский-2 (заболело 5 голов КРС) в Калачевском районе;

4 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории ГМО «Лаганское» (заболело 4 головы КРС) в Лаганском районе; 1 - на территории с.м.о. Бага-Чонососовское (заболело 3 головы КРС) в Целинном районе; 1 - на территории с.м.о. Большецарынское (заболело 10 голов КРС) в Октябрьском районе; 1 - на территории с.м.о. Большецарынское (заболело 5 голов КРС) в Октябрьском районе;

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Даргавс (заболело 4 головы КРС) в Пригородном районе;

2 - в Ставропольском крае: 1 - на территории ООО СП «Гвардеец» (заболело 10 голов КРС) в Апанасенковском районе, 1 - на территории х. Чепурка (заболело 28 голов МРС) в Александровском районе;

4 - в Смоленской области на территории п. Монастырщина (заболело 4 головы МРС) в Монастырщенском районе;

Бешенство:



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.08.2015 г

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за июнь месяц выявлен 281 неблагополучный пункт по бешенству животных, в том числе:

117 - в ЦФО (наибольшее число выявлений случаев бешенства зафиксировано в Московской (29), Липецкой (14), Тульской (12) и Воронежской (10) областях). Заболело 4 головы КРС, 3 овцы, 35 собак, 27 кошек и 58 диких животных;

106 - в ПФО (наибольшее число выявлений случаев бешенства в Республике Татарстан (37) и Саратовской (14) области). Заболело 10 голов КРС, 1 лошадь, 37 собак, 15 кошек и 51 дикое животное;

24 - в УФО. Заболело 5 голов КРС, 2 овцы, 1 лошадь, 5 собак, 2 кошки и 15 диких животных;

14 - в ЮФО. Заболело 3 головы КРС, 3 собаки, 7 кошек и 1 дикое животное;

11 - в СФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки, 1 кошка и 7 диких животных;

7 — в СКФО. Заболело 3 головы КРС, 1 собака, 1 кошка и 2 диких животных;

1 - в СЗФО. Заболело 1 дикое животное в Новгородской области;

1 - в ДВФО. Заболела 1 собака в Чукотском АО.

На территориях Крымского ФО и г. Байконур случаи заболеваний животных бешенством не регистрировались.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных рекомендуется 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.