



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:	Курская область: 13.07.2015г; http://oblvetnews.bryansktel.ru/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1&Itemid=50 Согласно информации Управления ветеринарии Курской области 11 июля 2015 г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» получены положительные результаты на АЧС при исследовании проб от трех трупов дикого кабана, обнаруженных на территории ООО ПКП «Антонина» Хомутовского района (в реке Сейм около д. Бупел). Орловская область: 13.07.2015г; http://oblvetnews.bryansktel.ru/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1&Itemid=50 По информации ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» из проб патологического материала, отобранных от павших поросят ЛПХ Семеновой Т. М. по адресу: Болховский район, д. Жуевка, Медведковское с/п выделен генетический материал вируса АЧС. Для подтверждения диагноза пробы патологического материала направлены в ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ (г. Покров).
Мероприятия по АЧС:	Курская область: 13.07.2015г; http://news.tunadzor.ru/veterinariya/2015/07/13/6061/ В целях исполнения Указов Губернатора Орловской области от 10.07.2015 г. № 386, 387 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на отдельных территориях Орловской области» 11.07.2015 г. заинтересованными службами проведены в эпизоотических очагах следующие мероприятия: - уничтожение бескровным методом 21 голова свиней: на территории ЛПХ Кондрашовой Л.А. с. Васильевка уничтожено 3 головы; в ЛПХ Толпыгина В.И. д. Медведки 13 голов; в ЛПХ Харламова В.В. 5 голов; - сжигание трупов убитых и павших свиней, навоза, остатков кормов, тары и малоценного инвентаря; - проведение дезинфекции помещений, где содержались свиньи и прилегающие территории, дезинфекция транспорта, обработка обуви и сжигание спецодежды специалистов, участвующих в ликвидации очага. Подготовлены документы на отчуждение свиней в первой угрожаемой зоне. Проведение мероприятий продолжается.
Бешенство:	Республика Хакассия: 13.07.2015г; http://www.19rus.ru/more.php?UID=66449



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.07.2015 г

	<p>За июнь текущего года возникли три новых очага бешенства на территории частных подворий в селе Туим Ширинского района, в урочище Малый Бор Таштыпского района и в Черногорске. Заболевание зарегистрировано у двух домашних животных и лисы.</p> <p>Тверская область: 13.07.2015г; http://vedtver.ru/news/52550</p> <p>В рамках мониторинга государственных услуг, реализуемых на территории Верхневолжья, Управлением Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям совместно с Главным управлением «Государственная инспекция по ветеринарии» Тверской области, зарегистрирован случай бешенства енотовидной собаки. Пробы от енотовидной собаки были отобраны вблизи личного подсобного хозяйства (ЛПХ) Иноземцева Н.М. (Калязинский район, д.Перечково, Нерльского с/п) в рамках проводимого мониторинга государственных услуг и доставлены в ФГБУ «Тверская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору 09.07.2015.</p>
Лейкоз КРС:	<p>Белгородская область: 08.07.2015г; http://belml.ru/home/novosti/item/1238-R%E2%80%99-R%D1%94S%D0%82R%D1%95R%D0%86Re-R%D1%99R%20R%D0%8E-R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85-R%D0%86ReS%D0%82S%D1%93S%D0%83-R%C2%BBR%C2%B5R%E2%84%R%D1%94R%D1%95R%C2%B7R%C2%B1</p> <p>Из 181 пробы крови от КРС в 33 случаях специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории был обнаружен генетический материал вируса лейкоза КРС.</p> <p>Ульяновская область: 13.07.2015г; http://milknews.ru/index/novosti-moloko_1859.html?template=115</p> <p>Около 9 тыс голов КРС в Ульяновской области находятся в карантинной зоне по лейкозу. В Комитете по аграрным вопросам Законодательного собрания Ульяновской области прошло совещание по вопросу перехода на технический регламент Таможенного союза по молоку в январе 2016 года.</p>
Снят карантин:	<p>Саратовская область: 09.07.2015г; http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=1672</p> <p>С 6 июля 2015 года в Балашовском районе отменен карантин по сибирской язве. Ветеринарной службой в полном объеме проведен комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, предусмотренных правилами борьбы с сибирской язвой.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в	<p>По информации Департамента ветеринарии опубликованным в СМИ произошли следующие изменения в РФ: 14.07.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/07/14/press-</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.07.2015 г

Российской
Федерации за
период с 6 по 13
июля 2015 г.

release_23245.html

АЧС:

- 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 свиньи, 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 свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Лаговщина Тарусского района Калужской области, 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.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.07.2015 г

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.

В очагах АЧС и инфицированных АЧС объектах проводятся ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с действующей Инструкцией.

Туберкулез:

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:

Выявлен 21 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных:

4 - 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;

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 Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории аула Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 - на территории г. Теберда (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе;

2 — в Самарской области: 1 - на территории с. Подъем-Михайловка (заболело 6 голов КРС) в Волжском районе; 1 — на территории с.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.07.2015 г

Студенцы (заболело 6 голов КРС) в Хворостянском районе;
1 - в Волгоградской области на территории х. Голубинский-2 (заболело 5 голов КРС) в Калачевском районе;
1 - в Республике Дагестан на территории с. Учкент (заболело 16 голов КРС) в Кумторкалинском районе;
2 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории ГМО «Лаганское» (заболело 4 головы КРС) в Лаганском районе; 1 - на территории с.м.о. Бага-Чоносовское (заболело 3 головы КРС) в Целинном районе;
1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Даргавс (заболело 4 головы КРС) в Пригородном районе;
1 - в Ставропольском крае на территории ООО СП «Гвардеец» (заболело 10 голов КРС) в Апанасенковском районе.

Бешенство:

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.