



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Курская область:

22.07.2015г; <http://www.agriacta.com/animals/achs-novaya-vspyshka-v-kurskoy-oblasti-2015-07-22>

Хомутовский район, с. Сныткино, ЛПХ – домашние свиньи. Начаты мероприятия по ликвидации очага.

Хомутовский район, д. Шатуновка, ЛПХ – домашние свиньи. Положительный результат на АЧС установлен в ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ.

Брянская область:

22.07.2015г;

http://oblvetnews.bryansk.tel.ru/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1&Itemid=50

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», в связи с установлением инфицированного объекта заболеваний диких кабанов африканской чумой свиней (далее - АЧС) на территории 55 квартала ООО «Брянское опытное охотничье хозяйство», Навлинский район, на основании представления управления ветеринарии Брянской области от 17 июля 2015 года № 17-2616

1. Установить карантин по африканской чуме свиней на территории 55 квартала ООО «Брянское опытное охотничье хозяйство», Навлинский район Брянской области.

2. Определить эпизоотическим очагом территорию 55 квартала ООО «Брянское опытное охотничье хозяйство», Навлинский район.

3. Установить ограничительные мероприятия (карантин).

Саратовская область:

23.07.2015г; <http://nversia.ru/news/view/id/71049>

В регионе выявлен новый очаг распространения африканской чумы свиней. В Саратовскую межобластную ветеринарную лабораторию, поступили 24 пробы, взятые от туш застреленных кабанов.

В результате лабораторных испытаний в двух пробах обнаружены антиген и геном возбудителя африканской чумы свиней. Положительные пробы получены на территории *охотничьего хозяйства "Лесное", вблизи д. Двоенки, Лысогорского района.*

Бешенство:

Удмуртская Республика:

22.07.2015г; <http://vetupr.org.ru/content/novye-sluchai-beshenstva-v-zavyalovskom-i-kiyasovskom-rayonah>

Завьяловский район, с. Юськи – собака;

Киясовский район, д. Кады-Салья – лиса.

Забайкальский край:



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.07.2015 г

	<p>22.07.2015г; http://www.interfax.ru/russia/455285 Борзинский район, п. Соловьевск, урочище «Аршан» - лиса. Шилкинский район, п. Богомяжковское в пади Крестовая близ – лиса. Саратовская область: 22.07.2015г; http://sarnovosti.ru/news.php?ID=22681 По данным МВЛ за 6,5 месяцев 2015 года в ветеринарных лабораториях региона диагноз «бешенство» среди животных подтвержден в 94 случаях. Заболевание зарегистрировано в 28 районах. Наибольшее количество случаев заболевания бешенством зафиксировано среди собак - 38, а также диких и промысловых животных - 25.</p>
Бруцеллез:	<p>Владимирская область: 23.07.2015г; информация предоставлена Центром ветеринарии. Александровский район, Каринского с.п., д. Степково, Восприимчивых в очаге 3 животных (КРС), заболела - 1 голова.</p>
Трихинеллез:	<p>Мурманская область: 24.07.2015г; http://www.hibiny.com/news/archive/83170/ В 2015 году на территории Мурманской области продолжается сохраняться неблагоприятная обстановка по трихинеллёзу среди популяции диких бурых медведей. Случаи выявления возбудителя этой болезни в регионе не прекращаются с 2012 года, всего за четыре последних года болезнь диагностирована у 7 животных: 1 случай в 2012 году (Мончегорск), 2 случая в 2013 году (Ловозерский р-н), 2 случая в 2014 году (Ловозерский р-н и Оленегорск) и 2 случая с начала 2015 года (Кольский и Ловозерский р-ны). Данная статистика свидетельствует о наличии стационарного эпизоотического природного очага болезни.</p>
Сняты ограничительные мероприятия по лейкозу КРС:	<p>Кировская область: 21.07.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/166-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-ooo-druzhba-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории ООО «Дружба», расположенном в селе Шурма Уржумского района, приказом управления ветеринарии Кировской области от 20.07.2015 № 117-52-01-05 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию. На 21 июля 2015 года на территории области зарегистрировано 12 неблагополучных пунктов по лейкозу к.р.с. в 6 районах.</p>
Итоги работы:	<p>Республика Калмыкия: 17.07.2015г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1165-</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.07.2015 г

	<p>itogiza1polygodie2015g.html</p> <p>На данный момент на территории республики установлено 42 неблагополучных пункта по инфекционным заболеваниям животных, в том числе 2 по бешенству, 12 по лейкозу, остальные 28 по бруцеллезу крупного рогатого скота.</p> <p>Наиболее сложной и напряженной остается эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота. За 6 месяцев текущего года было выявлено 500 голов больных животных, в прошлом году за аналогичный период было выявлено 685 голов положительно реагирующих, если в текущем году по состоянию на 17 июля на территории республики имелось 28 карантинных, то в прошлом году на эту дату – 42.</p> <p>Тверская область: 20.07.2015г; http://www.tverlife.ru/short-news/96294.html</p> <p>Для мониторинга эпизоотической обстановки на территории подконтрольных субъектов отобрано 845 проб от диких кабанов для исследования на африканскую чуму свиней. Положительных результатов на АЧС в доставленных пробах не обнаружено. Выявлено 25 случаев бешенства в Тверской области, 1 случай бешенства в Псковской области. В настоящее время регионы являются неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота, бруцеллезу, болезни Ньюкасла и др.</p>
О результатах деятельности ФГБУ «ВНИИЗЖ» по лабораторному мониторингу вирусных болезней рыб в регионах РФ:	<p>22.07.2015г; http://www.sakha.gov.ru/node/251503</p> <p>За первое полугодие 2015 г. в референтную лабораторию по болезням аквакультуры подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» поступило 406 проб материала от рыб из 18 регионов Российской Федерации. Пробы поступили в рамках исполнения приказа № 272 от 21.04.2015 г. по лабораторному мониторингу вирусных болезней рыб в регионах России для обеспечения выполнения «Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2015 г».</p> <p>Сотрудниками ФГБУ «ВНИИЗЖ» проведено 392 исследования проб на вирусные болезни рыб. Получены отрицательные результаты.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 13 по 20 июля 2015 г:	<p>22.07.2015г; http://www.sakha.gov.ru/node/251502</p> <p>АЧС:</p> <p>При исследовании 11.07.2015 в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории <i>охотхозяйства «Языковское» в Аткарском районе Саратовской области, получен положительный результат на АЧС;</i></p> <p>- при исследовании 16.07.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа кабана, павшего на территории</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 24.07.2015 г

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**.

Бруцеллез:

Выявлено 9 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

- 4 - в Смоленской области** на территории п. Монастырщина (заболело 4 головы МРС) в Монастырщенском районе;
- 2 - в Карачаево-Черкесской Республике** на территории аула Новая Джегута (заболело 11 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе;
- 1 - в Республике Калмыкия** на территории с.м.о. Большецарынское (заболело 10 голов КРС) в Октябрьском районе;
- 1 - в Ставропольском крае** на территории х. Чепурка (заболело 28 голов МРС) в Александровском районе;
- 1 - в Саратовской области** на территории п. Мирный (заболела 1 голова КРС) в Дергачевском районе.