



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.08.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Рязанская область:

03.08.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/08/03/press-release_23798.html

Государственная инспекция по ветеринарии Рязанской области информирует, что в результате проведенных лабораторных исследований проб патологического материала, отобранного от четырех трупов павших диких кабанов, обнаруженных на территории 26 квартала Тумского лесничества вблизи д. Озерки муниципального образования - Уткинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

Предварительный диагноз установлен 01.08.2015 ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория».

ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии подтвердило положительный результат (протокол лабораторных исследований № 7752 - 7755 от 02.08.2015).

Калужская область:

04.08.2015г; http://advis.ru/php/view_news.php?id=5758A7EF-2D92-4844-AA25-EB5980AAD6B3

1 и 2 августа 2015 года, в соответствии с Постановлением Правительства Калужской области "Об организации отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очага африканской чумы свиней на территории Калужской области" от 30.07.2015 № 421, комитетом ветеринарии при Правительстве Калужской области было организовано проведение отчуждения свинопоголовья в 1-ой угрожаемой зоне по АЧС в Ферзиковском и Тарусском районах. В ходе проведения данных мероприятий у двух собственников животных было отчуждено 64 головы свиней, которые были бескровным методом умерщвлены и уничтожены методом сжигания.

Бешенство,

Новгородская область:

30.07.2015г; http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=0179C437-46E4-BF42-9F3C-B1E71559D396

Борковское сельское поселение, п. Большое Подсонье.

**эпизоотическая
ситуация:**

Липецкая область:

04.08.2015г; <http://gorod48.ru/news/333047/>

172 случая бешенства животных выявлено в Липецкой области за семь месяцев 2015 года.

Основной источник инфекции — лисица красная (83 случая). На долю домашних животных (кошек, собак, крупного рогатого скота), пришлось



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.08.2015 г

	<p>в целом 85 случаев, еще четверо выявленных животных — енотовидные собаки.</p> <p>Больше всего инфицированных животных выявлено в Грязинском и Липецком районах — по 20, 13 — в Добринском, 12 — в Лебединском, 11 — в Становлянском. В Липецке отмечено 9 животных. Меньше всего случаев отмечалось в Хлевенском районе (2) и Измалковском (3).</p> <p>Одной из причин роста инфицированных животных ветеринары называют рост популяции мышей на полях, которые и являются источником пищи для диких лис — это один из природных процессов.</p>
Бруцеллез:	<p>Самарская область: 03.08.2015г; http://tlt.ru/articles.php?n=1969470</p> <p>При исследовании в 178 голов крупного рогатого скота, содержащихся в хозяйстве ИП КФХ, на территории поселка Приовражный сельского поселения Масленниково муниципального района Хворостянский, выявлено 4 головы больных бруцеллезом.</p>
Лихорадка Денге:	<p>Амурская область: 03.08.2015г; http://rian.com.ua/russia/20150803/371557556.html</p> <p>Случаи зарегистрированы в период с 27 июля по 2 августа 2015 года. На территории области зарегистрировано три лабораторно подтвержденных случая лихорадки денге, завезенной из Таиланда (о. Пхукет). Проведены противоэпидемические (профилактические) мероприятия по предупреждению распространения заболевания на территории области.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Владимирская область: 04.08.2015г; http://advis.ru/php/view_news.php?id=EBFC4BAC-0C5D-A145-B99A-851F8A4F7DF9</p> <p>За июль 2015 года сотрудниками референтной лаборатории по африканской чуме свиней (АЧС) подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Федеральный центр охраны животных" на основании приказа РСХН № 832 от 31.12.2014 г. "О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2015 год" проведен ряд исследований: - методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)— 597 проб патологического материала от домашних свиней и диких кабанов из Брянской, Владимирской, Калужской, Калининградской, Новгородской, Орловской, Саратовской и Ярославской областей на наличие генома вируса АЧС; - методом иммуноферментного анализа (ИФА)— 500 проб сывороток крови от домашних свиней из Ставропольского края, Астраханской и Ярославской областей на наличие антител к вирусу АЧС; - методом вирусовыделения на культуре клеток костного мозга</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.08.2015 г

свиней (ККМС)– 19 проб патологического материала от домашних свиней и диких кабанов из Владимирской, Калужской, Орловской и Саратовской областей на обнаружение возбудителя АЧС и КЧС. Из общего числа исследований в 13 пробах из Владимирской, Калужской, Орловской и Саратовской областей выявлен геном и вирус АЧС.

Белгородская область:

30.07.2015г;

<http://belmvl.ru/home/novosti/item/1251-R%E2%80%99S%D0%83R%C2%B5-R%D1%97S%D0%82R%D1%95R%C2%B1S%E2%80%B9...R%D1%97R%D1%95R%C2%BBR%D1%95R%C2%B6ReS%E2%80%9AR%C2%B5R%C2%BBS%D0%8AR%D0%85S%E2%80%B9R%C2%B5>

В отдел молекулярной диагностики поступило 7 проб патологического материала от поросят (85-100 дневного возраста) и свиней (8-12 месячного возраста) из соседней области. Специалистами отдела во всех доставленных образцах был выявлен генетический материал парвовирусной болезни свиней и цирковируса свиней II типа.