



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.12.2015 г

<b>Информация по сообщениям МЭБ</b>	
<b>АЧС:</b>	<p><a href="http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI">http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</a></p> <p>Срочным сообщением №77 от 25.12.2015 г. В МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 21.12.2015 г., д. Ольшаны, Луховицкий район, Московская область. Африканская чума свиней подтверждена лабораторными методами у кабана, отстрелянного на территории Белоомутского ОРХ, в очаге заболела и уничтожена 1 голова. Дата постановки диагноза – 23.12.2015 г.</li></ul> <p>Также в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• с. Ковалевское, Новокубанский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 01.12.2015 г.;</li><li>• пос. Брыкин Бор, Спасский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 17.12.2015 г.</li></ul> <p>По информации на 25.12.2015 г. в текущем году в Российской Федерации было зарегистрировано 84 вспышки АЧС, 45 из которых у домашних свиней, 39 – у диких кабанов. Неоздоровленным остаётся 21 неблагополучный пункт в шести субъектах РФ: Калужской (4), Курской (2), Саратовской (5), Московской (2), Рязанской (6), Брянской (2) областях.</p>
<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>АЧС, отмена ограничений:</b>	<p><b>Рязанская область:</b> 25.12.2015г; <a href="http://www.rzn.info/news/2015/12/25/v-poschupove-otmenili-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html">http://www.rzn.info/news/2015/12/25/v-poschupove-otmenili-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html</a></p> <p>В Пощупове Рязанской области отменили карантин по африканской чуме свиней. Ограничительные меры действовали с 16 ноября. Их наложили на территорию в радиусе 100 метров, расположенную на полтора километра северо-западе села. Заболевание выявили у диких кабанов.</p> <p>На всей территории региона продолжается мониторинг эпизоотической ситуации.</p>
<b>Трихинеллез:</b>	<p><b>Рязанская область:</b> 26.12.2015г; <a href="http://www.rzn.info/news/2015/12/26/v-lukmosskom-ohothozyaystve-ob-yavili-godichnyy-karantin-po-trihinellezu.html">http://www.rzn.info/news/2015/12/26/v-lukmosskom-ohothozyaystve-ob-yavili-godichnyy-karantin-po-trihinellezu.html</a></p> <p>В Лукмосском охотхозяйстве ЗАО «Старт» Рязанской области объявили годичный карантин по трихинеллезу животных.</p> <p>Соответствующее постановление региональной ветинспекции официально опубликовано в субботу, 26 декабря. Документ определяет план ликвидации очага болезни. Начальники Путятинской, Сапожковской и Шиловской ветстанций будут ежемесячно отчитываться о его выполнении.</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.12.2015 г**

Деятельность лабораторий, информация о выявлении (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):

**Краснодарский край:**

24.12.2015г; <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napравlenie/2077/>

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБ методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смывов со слизистых оболочек) от кота, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал **микоплазмоза**.

**Ставропольский край:**

25.12.2015г; <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-ejmerioza-perepelki>

При проведении паразитологических исследований доставленного трупа перепелки в кишечнике обнаружены ооцисты из семейства Eimeriidae- возбудители **эймериоза кур**, интенсивность инвазии средняя.

**Саратовская область:**

25.12.2015г; <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-afrikanskuyu-chumu-svinej-za-2015-god-28-polozhitelnyx-rezultatov>

В рамках мероприятий по недопущению возникновения и ликвидации **африканской чумы свиней** (АЧС) отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» за текущий год проведено 3804 исследования био- и патматериала от домашних свиней, диких кабанов и мясной продукции, в том числе:

— 635 проб материала от диких кабанов

— 501 проба материала от свиней

— 2668 проб крови от свиней

Пробы доставлялись из Саратовской области, Астраханской, Волгоградской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия.

По результатам проведенных исследований **геном возбудителя африканской чумы свиней обнаружен в 28 пробах материала** (11 проб от диких кабанов и 17 проб от свиней) поступивших с территории Саратовской области.

Испытания доставленных проб проводились методом полимеразной цепной реакции.

Полученные положительные результаты подтверждены ГНУ «ВНИИВВиМ», г. Покров.

24.12.2015г; <http://mvl-saratov.ru/tuberkulez-zhivotnyx-3>

В рамках исполнения государственного задания, приказа Россельхознадзора № 790 от 26.12.14 г. в отдел бактериологии, паразитологии и микологии для исследования на туберкулез поступило 17 проб материала. В результате исследований **возбудитель туберкулеза не выделен.**

**Новосибирская область:**



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 28.12.2015 г**

22.12.2015г; <http://www.nmvl.ru/news>

В период с 08.12. по 22.12. 2015 г. в отдел серологии и лептоспироза ФГБУ «Новосибирская МВЛ» для исследования на лептоспироз поступило 64 пробы сыворотки крови. Проведено в РМА 448 исследований. Пробы поступили от лошадей, крупного рогатого скота, собак. Выявлено 14 серопозитивных животных. **Антитела были выявлены к серогруппам лептоспир Pomona; Tarassovi; Icterohaemorrhagiae; Sejroe; Hebdomadis; Grippotyphosa.**