



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.03.2016 г**

### Информация по сообщениям СМИ

#### АЧС:

##### **Орловская область:**

02.03.2016г; <http://newsorel.ru/news/13709/v-orlovskoj-oblasti-snova-nasli-acs/>

В Кромском районе выявлен вирус африканской чумы свиней. Об этом "Орловским новостям" сообщили в Референтном центре Россельхознадзора.

Положительный результат экспертизы на АЧС показал материал от отстреленного дикого кабана в урочище Красный клин. Диагноз подтвержден 2 марта.

##### **Рязанская область:**

29.02.2016г; <http://interfax-russia.ru/Center/main.asp?id=704250>

В Рязанской области установлен карантин по заболеванию африканской чумой свиней на территории, расположенной в 2,5 км юго-восточнее деревни Ухорское Спасского района.

Ограничительные мероприятия установлены на 30 дней. Заболевание обнаружено у диких кабанов. Согласно плану противоэпидемических мероприятий, их трупы будут сожжены, а территория продезинфицирована. Также будет организован постоянный мониторинг эпизоотической ситуации по АЧС среди домашних свиней и диких кабанов на всей территории региона.

02.03.2016г; <http://mediaryazan.ru/news/detail/333565.html>

Представлением начальника государственной инспекции по ветеринарии Рязанской области от 2 марта установлен инфицированный объект, заболевание диких кабанов африканской чумой свиней на территории 153 квартала центрального лесничества ФГБУ «Окский государственный заповедник». Очаг расположен в четырёх километрах на северо-восток от посёлка Брыкин Бор Спасского района Рязанской области.

#### Бешенство:

##### **Владимирская область:**

29.02.2016г; <http://www.ikovrov.ru/citynews/12493-beshenstvo.html>

Ковровский район, д. Ручей – собака.

##### **Нижегородская область:**

01.03.2016г; <http://newsnn.ru/news/2016/03/01/154475/>

г. Сергач, личное подворье.

##### **Брянская область:**

01.03.2016г; <http://www.hochusobaku.ru/news/1379/>

г. Новозыбково.

##### **Челябинская область:**

29.02.2016г; <http://www.myl74.ru/news/item/1156-%D0%BE-%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5-%D0%B2-D1%81%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B5>

Сосновский район, п. Этимганово – енотовидная собака.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.03.2016 г

	<p><b>Калужская область:</b> 03.03.2016г; <a href="http://kaluga24.tv/beshenstvo-obnaruzheno-eshhe-v-odnom-rajone-kaluzhskoj-oblasti/">http://kaluga24.tv/beshenstvo-obnaruzheno-eshhe-v-odnom-rajone-kaluzhskoj-oblasti/</a> Масальский район, д. Покровское – лиса.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Астраханская область:</b> 03.03.2016г; <a href="http://www.astrakhan-24.ru/news/Incidents/korovja_khvor_15780">http://www.astrakhan-24.ru/news/Incidents/korovja_khvor_15780</a> В Астраханской области ветслужбы с начала года зафиксировали 150 случаев бруцеллёза среди домашнего скота. При этом цифра не окончательная: после плановой весенней проверки число может возрасти. Сейчас уже 13 крестьянско-фермерских хозяйств признаны неблагополучными и закрыты на карантин. С таких ферм запрещено вывозить мясо и молоко.</p>
<b>Трихинеллез:</b>	<p><b>Тульская область:</b> 03.03.2016г; <a href="https://myslo.ru/news/tula/2016-03-03-v-kireevskom-rayone-obnaruzhen-ochag-trihinelleza">https://myslo.ru/news/tula/2016-03-03-v-kireevskom-rayone-obnaruzhen-ochag-trihinelleza</a> В Киреевском районе в одном из подсобных хозяйств, занимавшемся производством и продажей свинины, у свиней были обнаружены личинки трихинелл. Очаг заболевания был установлен в конце прошлой недели. В настоящее время в хозяйстве установлен карантин, зараженные свиньи уничтожены. Остальных будут периодически проверять на наличие личинок. Количество заболевших трихинеллезом в Киреевском районе увеличилось до 15 человек, ранее сообщалось о 10 заболевших.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Владимирская область:</b> 02.03.2016г; <a href="http://www.korovainfo.ru/news/?SECTION_ID=&amp;ELEMENT_ID=40266">http://www.korovainfo.ru/news/?SECTION_ID=&amp;ELEMENT_ID=40266</a> В феврале 2016 г. в подведомственном Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» были проведены исследования 13 проб головного мозга животных на бешенство, поступивших из Республики Карелия и Владимирской области в рамках государственного задания. В ФГБУ «ВНИИЗЖ» материал тестировали методом флуоресцирующих антител. В результате проведенных исследований был выявлен новый случай бешенства животных во Владимирской области. Бешенство выявлено у лисицы из Собинского района. С начала 2016 года во Владимирской области зарегистрировано 9 случаев заболевания бешенством животных: 6 случаев в Собинском районе и по одному в Юрьев-Польском, Камешковском и Судогодском районах.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.03.2016 г

Республика Карелия остается благополучным по бешенству регионом.

**Краснодарский край:**

29.02.2016г; <http://krasnodarmvl.ru/>

- Из частного сектора г. Краснодара доставлена проба (крови) от собаки. При микроскопическом исследовании обнаружен **возбудитель пироплазмоза.**

- Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (крови) от собаки, принадлежащий частному владельцу, выделен **генетический материал чумы плотоядных.**

- При исследовании проб сыворотки крови, доставленных из хозяйства Краснодарского края, выявлены **антитела к вирусу лейкоза** крупного рогатого скота, что позволяет говорить о том, что животные, от которых отобран материал, являются вирусоносителями.

**Ставропольский край:**

02.03.2016г; <http://stavmvl.ru/news/ob-ocherednom-vyiyavlenii-antigena-virusa-beshenstva>

В ходе, проведения исследований мазков из головного мозга крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики, методом флюоресцирующих антител в мазках отпечатках, выявлен **антиген вируса бешенства.**