



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.01.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

<b>АЧС:</b>	<b>Брянская область:</b> 26.01.2015г; <a href="http://prodmagazin.ru/2015/01/26/v-bryanskuyu-oblast-vernulas-afrikanskaya-chuma-sviney/">http://prodmagazin.ru/2015/01/26/v-bryanskuyu-oblast-vernulas-afrikanskaya-chuma-sviney/</a> Вирус АЧС обнаружили, обследовав павших свиней в частном хозяйстве в Севском районе. <b>Орловская область:</b> 26.01.2015г; <a href="http://orel.rusplt.ru/index/v-orlovskoy-oblasti-zaregistririvanyi-novyie-sluchai-achs-281356.html">http://orel.rusplt.ru/index/v-orlovskoy-oblasti-zaregistririvanyi-novyie-sluchai-achs-281356.html</a> В образцах патологического материала отобранных от двух отстрелянных кабанов в рамках изъятия в первой угрожаемой зоне, в охотничьем хозяйстве ООО и РОСО «Орловчанка», урочище Овечье Мценского района Орловской области получен положительный результат на АЧС.
<b>Бешенство:</b>	<b>Самарская область:</b> 26.01.2015г; <a href="http://www.trkterra.ru/news/v-samarskoj-oblasti-vyyavleno-dva-novyh-ochaga-beshenstva/26012015-1624">http://www.trkterra.ru/news/v-samarskoj-oblasti-vyyavleno-dva-novyh-ochaga-beshenstva/26012015-1624</a> Красноармейский район, с.Новопавловка. Вид животного – лиса. Кинельский район, с.Грачевка. Вид животного – собака. <b>Удмуртская Республика:</b> 26.01.2015г; <a href="http://www.myudm.ru/news/2015-01-26/novyj-sluchaj-beshenstva-zaregistririvan-v-mozhge">http://www.myudm.ru/news/2015-01-26/novyj-sluchaj-beshenstva-zaregistririvan-v-mozhge</a> г.Можга, ул.Кольцевая. Вид животного – лиса. <b>Республика Калмыкия:</b> 22.01.2015г; <a href="http://www.vetupr.rk08.ru/">http://www.vetupr.rk08.ru/</a> Ики-Бурульский и Черноземельский районы. Вид животных – кошки.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Самарская область:</b> 23.01.2015г; <a href="http://syzrantoday.ru/samaranews/item/9104-v-samarskoj-oblasti-300-korov-zaboleli-brutsellezom">http://syzrantoday.ru/samaranews/item/9104-v-samarskoj-oblasti-300-korov-zaboleli-brutsellezom</a> В одном из фермерских хозяйств обнаружили 288 зараженных бруцеллезом животных – коровы и две лошади. Отметим, что в регионе 18 лет не фиксировались случаи бруцеллеза. Животные на ферму поступали из хозяйств Самарской области (из Хворостянского, Безенчукского и Большечерниговского районов), и из соседних областей - Саратовской и Оренбургской. Но откуда именно в хозяйство попали больные животные, пока установить не удалось.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.01.2015 г

Эпизоотически  
й мониторинг:

##### **Красноярский край:**

27.01.2015г; <http://www.nazarovo-online.ru/articles/15602-o-rezultatah-monitoringa-ostatkov-zapreshennyh-i-vrednyh-veschestv-v-organizme-zhivotnyh-produkcii-zhivotnogo-proishozhdeniya-i-kormah.html>

В рамках реализации планов мониторинга и государственного задания по диагностике болезней животных (эпизоотического мониторинга), согласно приказам Россельхознадзора от 30.12.2013 № 676, 677, **в 2014 году** отобрано и исследовано 11370 проб, из них 7286 проб в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» и 4084 пробы в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир).

По результатам исследований выявлены положительные результаты по следующим болезням животных и птиц: лептоспироз крупного рогатого скота, колибактериозы животных и птиц, варроатоз пчел, стронгилоидоз лошадей, аскаридоз свиней, стронгилятоз крупного рогатого скота, болезнь Ньюкасла дикой перелетной птицы.

Информация о полученных результатах исследований для принятия оперативных мер своевременно доведена до всех заинтересованных лиц.

##### **Магаданская область:**

26.01.2015г; <http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=49146>

В рамках федерального эпизоотического мониторинга государственной ветеринарной службой области было отобрано и направлено в лабораторию 100 проб сыворотки крови овец для исследования на инфекционный эпидидимит баранов, 390 проб сыворотки крови кур на грипп птиц, 132 пробы сыворотки крови и патматериала свиней на африканскую чуму, 30 проб патматериала кур на сальмонеллез, 20 проб на аэромоноз лососевых рыб и 60 проб сыворотки крови лошадей на сап.

Исследования подтвердили общую картину эпизоотического благополучия области по болезням, на которые проводились мониторинговые исследования.

Подробнее на <http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=49146>

##### **Пермский край:**

23.01.2015г; <http://rsn-perm.ru/news/view/3733>

Согласно Плану государственного эпизоотического мониторинга в Пермском крае **в 2014 году** отобрано 1762 пробы сыворотки крови и патматериала от сельскохозяйственных животных и птиц. Исследования проводились в ФГБУ «Челябинская МВЛ» на АЧС (проведено 1062 исследований), болезнь Ауески (проведено 200 исследований), Грипп птиц (проведено 100 исследований), Болезнь Ньюкасла (проведено 400 исследований). Результаты исследований показали благополучие Пермского края по выше перечисленным заболеваниям.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.01.2015 г**

**Отменены  
ограничительные  
мероприятия  
по лейкозу  
КРС:**

**Кировская область:**

23.01.2015 г; <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/63-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-v-ooo-skhp-voskhod-agro-kotelnichskogo-raiona>

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота приказом управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в ООО СХП «Восход-Агро» с. Молотниково Котельничского района Кировской области.

На 21 января 2015 года на территории Кировской области зарегистрировано 17 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в 9 районах.