



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.03.2015 г

#### Информация по сообщениям СМИ

##### Бешенство:

##### Рязанская область:

11.03.2015г; <http://ukr-ru.net/news/6316697>

Сасовский район, с. Любовниково – случаи у домашних животных.

Число карантин по бешенству животных, установленных в Рязанской области в 2015 году, достигло 38.

##### Белгородская область:

12.03.2015г; <http://belgorod.rusplt.ru/index/v-devyati-rayonah-regiona-vveden-karantin-izza-sluchaev-beshenstva-309881.html>

В девяти районах Белгородской области объявлен карантин из-за многочисленных случаев бешенства у животных.

Карантин введен на территории Алексеевского, Валуйского, Шебекинского, Чернянского, Ровеньского, Волоконовского, Яковлевского, Прохоровского районов и Старооскольском городском округе. Предположительно он продлится до 20 апреля, но в некоторых муниципалитетах его могут снять уже 15 марта.

##### Республика Башкортостан:

12.03.2015г; [http://tv-rb.ru/novosti/zdravookhranenie/v\\_derevne\\_levali\\_v\\_belokatayskom\\_rayone\\_ustanovlen\\_karantin\\_po\\_beshenstvu/](http://tv-rb.ru/novosti/zdravookhranenie/v_derevne_levali_v_belokatayskom_rayone_ustanovlen_karantin_po_beshenstvu/)

Белокатайский район, д. Левали – собака.

##### Тюменская область:

12.03.2015г; <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=590427&sec=1671>

Казанский район, с. Большая Ченчер – лиса.

##### Деятельность лабораторий:

##### Владимирская область:

11.03.2015г; <http://meatinfo.ru/news/o-nekotorih-rezultatah-deyatelnosti-referentnoy-laboratorii-343297>

С 2 по 8 марта 2015 г. сотрудниками референтной лаборатории по особо опасным болезням животных подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» проведен ряд исследований.

Методом иммуноферментного анализа проведено 2746 исследований сывороток крови от свиней на наличие антител к различным вирусам и бактериям. Результаты показали, что в 36 пробах из 927 исследованных (4%) имеются антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCS), в 26 из 65 (40%) — к вирусу гриппа свиней, в 75 из 187 (40%) — к циркувирусу свиней.

В 12 случаях из 693 (1,7%) найдены антитела к Actinobacillus pleuropneumoniae, в 5 из 814 (0,6%) — к Mycoplasma hyorhynchiae.

На наличие поствакцинальных антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) исследовано 60 сывороток крови. Каждая из них



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.03.2015 г

|  |  |
|--|--|
|  | <p>показала наличие антител.</p> <p><b>Липецкая область:</b><br/>11.03.2015г; <a href="http://www.tula.kp.ru/online/news/1996465/">http://www.tula.kp.ru/online/news/1996465/</a><br/>За период с 20.01.15 г. по 24.02.15 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 13525 исследований крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, листериоз, хламидиоз, лептоспироз, лейкоз (серологические и гематологические исследования); мелкого рогатого скота на инфекционный эпидидимит; лошадей на сап, случную болезнь. Из них по государственному заданию и эпизоотическому мониторингу - 13213 исследований.</p> <p>В Липецкой области выявлено <b>11 проб серопозитивных свиней на лептоспироз</b>.</p> <p>Свиней, вводимых в хозяйство для племенных целей, обследуют на лептоспиросительство путем микроскопии мочи.</p> |
| <b>Профилактические мероприятия:</b>                     | <p><b>Ростовская область:</b><br/>10.03.2015г; <a href="http://dontr.ru/vesti/obshchestvo/vetvrachi-dona-provodyat-vaktsinatsiyu-domashnej-ptitsy-ot-grippa/">http://dontr.ru/vesti/obshchestvo/vetvrachi-dona-provodyat-vaktsinatsiyu-domashnej-ptitsy-ot-grippa/</a><br/>На птичьих дворах Ростовской области пернатые проходят ветеринарный осмотр и получают вакцину от гриппа.</p> <p>Вспышек птичьего гриппа в Ростовской области не было уже десять лет. Однако профилактику донские ветеринары ведут ежегодно.</p>   |
| <b>Отмена ограничительных мероприятий по бруцеллезу:</b> | <p><b>Ростовская область:</b><br/>11.03.2015г; <a href="http://cityreporter.ru/v-odnom-iz-rajonov-rostovskoj-oblasti-snyaty-ogranicheniya-po-brutsellezu/">http://cityreporter.ru/v-odnom-iz-rajonov-rostovskoj-oblasti-snyaty-ogranicheniya-po-brutsellezu/</a><br/>Во время осенней диспансеризации животных в двух населенных пунктах в Пролетарском районе Ростовской области были выявлены случаи бруцеллеза. В результате в обоих населенных пунктах был введен карантин на сегодняшнюю дату. После проведения оздоровительных мероприятий карантин в двух населенных пунктах был снят.</p>  |
| <b>Нарушение ветзаконодательства:</b>                    | <p><b>Краснодарский край:</b><br/>12.03.2015г; <a href="http://www.dg-yug.ru/a/2015/03/12/Trupi_svinej_nashli_na_sva">http://www.dg-yug.ru/a/2015/03/12/Trupi_svinej_nashli_na_sva</a><br/>Трупы свиней специалисты ветеринарного надзора Управления обнаружили на свалке ст.Камышеватской Ейского района. Взяты пробы на вирус африканской чумы свиней. Личность нарушителя установлена. Согласно ветеринарному законодательству, при утилизации биологических отходов, требуется сначала вызвать специалиста, который на месте определит способ утилизации.</p>  |



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.03.2015 г

**Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период со 2 по 10 марта 2015 г.**

По данным Департамента ветеринарии опубликованным в средствах массовой информации:

10.03.2015г; [http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/03/10/press-release\\_18565.html](http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/03/10/press-release_18565.html)

- при исследовании 02.03.2015 в ГБ У «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» патологического материала от двух кабанов, отстрелянных в рамках мониторинга АЧС на территории государственного охотничьего заказника «Раздорский», расположенного в лесных угодьях Даниловского и Фроловского районов Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. 04.03.2015 ГНУ ВНИИВВиМ подтвердил первоначальный диагноз;

- при исследовании 04.03.2015 в ГБУ «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» патологического материала от павшей свиньи, доставленного из ЛПХ на территории с. Козловка в Руднянском районе Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. 06.03.2015 ГНУ ВНИИВВиМ подтвердил диагноз.

Государственной ветеринарной службой Волгоградской области на территориях Фроловского, Даниловского и Руднянского районов осуществляется комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации АЧС в соответствии с действующей Инструкцией.

За период со 2 по 10 марта текущего года выявлено 4 неблагополучных пункта по **бруцеллезу** животных:

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории аула Эркеш-Шахар (заболело 4 головы КРС) в Ногайском районе;

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Камбилеевское (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;

1 — в Республике Мордовия на территории с. Кушки (заболело 18 голов овец) в Темниковском районе;

1 - в Тверской области на территории д. Даниловское (заболело 10 голов овец) в Калининском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за февраль 2015 года выявлено 325 неблагополучных пунктов по **бешенству** животных, в том числе:

140 — в ПФО. Заболело 20 голов КРС, 1 овца, 2 лошади, 44 собаки, 22 кошки и 66 диких животных (наибольшее число выявлений бешенства в Республике Татарстан (27), Пензенской (18), Республике Чувашия (16) и Саратовской (13) областях);

131—в ЦФО (кроме Костромской области). Заболело 3 головы КРС, 3 овцы, 1 лошадь, 50 собак, 22 кошки и 73 диких животных (наибольшее



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.03.2015 г

число выявлений бешенства в Липецкой (31), Московской (24), Тульской (12), и Тамбовской (11) областях);  
17 - в СФО (кроме республик Алтай, Бурятия, Тыва, Красноярского края, Иркутской и Кемеровской областей). Заболело 3 лошади, 1 овца, 3 собаки и 10 диких животных;  
13 - в УФО (кроме Курганской области, Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского АО). Заболело 2 собаки, и 12 диких животных;  
9 - в ЮФО (кроме Республики Адыгея и Волгоградской области). Заболело 2 головы КРС, 3 собаки, 1 кошка и 5 диких животных;  
8 — в СЗФО (кроме Республики Карелия, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской, Псковской областей и г. Санкт-Петербурга). Заболело 2 собаки, 11 оленей (в Ненецком АО) и 2 диких животных;  
6 - в СКФО (кроме республик Дагестан, Ингушетия и Чеченской Республики). Заболело 3 головы КРС, 1 собака, 1 кошка и 1 дикое животное;  
1 - в Крымском ФО. Заболела 1 собака.  
На территориях ДВФО и г. Байконур случаи заболеваний животных бешенством не регистрировались.