



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 29.02.2016 г

**Информация по сообщениям МЭБ**

**АЧС:**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI)

Срочным сообщением №83 от 26.02. 2016 г. в МЭБ нотифицирована 1 вспышка АЧС в РФ:

- 21.02.2016 г., д. Муняковские Выселки, Старожиловский район, Рязанская область. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб от павших кабанов, обнаруженных на территории лесного массива Старожиловского района, расположенного между д. Ухорское Спасского района и д. Муняковские Выселки Шиловского района области. Заболело и пало 4 головы. Дата постановки диагноза – 22.02.2016г.;

Внесены изменения в данные по следующим вспышкам:

- г. Пенза, Пензенская область (вспышка в ИК №8 от 29.01.2016). По данным на 25.02.2016 г. в очаге уничтожено все восприимчивое поголовье – 292 головы;
- Шевырляевский заказник (Шацкое охотхозяйство), Шацкий район, Рязанская область. По сведениям ЦВ на 25.02.2016 г. в очаге заболело 112 голов, из которых пало – 95, уничтожено – 17 голов.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов, в т.ч.:

- г. Орехово-Зуево, Орехово-Зуевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 08.02.2016 г.;
- д. Пыталовские хутора, Пыталовский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 17.02.2016 г.;
- д. Ольшаны, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 18.02.2016 г.

**Информация по сообщениям СМИ**

**Бешенство:**

**Тюменская область:**

26.02.2016г; <http://www.tumix.ru/news/12546>

Тюменский район, д. Падерина.

**Тверская область:**

25.02.2016г; <http://tverigrad.ru/publication/v-tverskojj-oblasti-u-domashnejj-sobaki-vyyavleno-beshenstvo>

Высегонский район, Кесемское сельское поселение – собака.

**Деятельность лабораторий:**

**Тульская область:**

25.02.2016г; <http://newstula.ru/news/143542/otdel-serologii-fgbu-tulskaa-mvl-za-anvar-2016-goda>

За январь месяц 2016 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» сверх государственного задания было проведено 915 исследований сыворотки крови от сельскохозяйственных животных, из них, на



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 29.02.2016 г

бруцеллез РА -102, бруцеллез РСК -499, лейкоз РИД -14, паратуберкулез РСК -77, хламидиоз РСК -1, инфекционный эпидидимит РДСК -33, сип РА -26, случную болезнь РСК -26 исследований, кроме того проведено 137 исследований на лептоспироз в РМА с 15-тью штаммами лептоспир.

Выявлено положительных на инфекционный эпидидимит 1 проба, на лептоспироз 20 проб, поступивших для исследования из Тульской области и 1 проба сыворотки крови от собаки на лептоспироз РМА, поступившей для исследования из Московской области.

По государственному заданию и эпизоотическому мониторингу было проведено 1081 исследований, из них на бруцеллез РА- 565, бруцеллез РСК -325, бруцеллез РИД -16, бруцеллез РБП -20, блютанг РДСК -30, инфекционный эпидидимит РДСК -125 исследований, из них выявлено положительных на инфекционный эпидидимит 9 проб, поступивших для исследования из Тульской области.

Пробы для проведения исследований поступали из Тульской, Калужской и Московской областей.

#### **Белгородская область:**

26.02.2016г; <http://www.belnadzor.ru/novosti/6351-V-fevrale-v-12-raionakh-oblasti-zaregistrirovany-sluchai-beshenstva.html>

С 1 по 26 февраля 2016 года в вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ» поступило 37 проб патологического материала от животных, подозреваемых в заражении бешенством. С помощью метода флуоресцирующих антител (МФА) в 14 пробах установлен положительный результат. Всего же с начала 2016 года из 62 доставленных материалов в 23 было установлено бешенство, в том числе 10 случаев - среди кошек, 8 - среди собак, 5 положительных результатов среди животных дикой фауны. Случаи заболевания бешенством у животных зарегистрированы в 12 районах Белгородской области.