



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.03.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
<b>АЧС:</b>	<b>Волгоградская область:</b> 05.03.2015г; <a href="http://www.vlg.aif.ru/society/ecology/1461385">http://www.vlg.aif.ru/society/ecology/1461385</a> Вторая вспышка африканской чумы свиней в текущем году обнаружена в Волгоградской области – вирус выявлен у двух животных в частном подворье Козловского сельского поселения Руднянского района.
<b>Бешенство:</b>	<b>Тверская область:</b> 03.03.2015г; <a href="http://tvernews.ru/news/198711/">http://tvernews.ru/news/198711/</a> Кашинский район, Уницкое сельское поселение, д. Дементьево – лиса. <b>Московская область:</b> 03.03.2015г; <a href="http://www.okposad.ru/2015/03/dog-beshen.html">http://www.okposad.ru/2015/03/dog-beshen.html</a> г. Сергиев Посад, ул. 1-й Ударной Армии – собака. <b>Рязанская область:</b> 03.03.2015г; <a href="http://mr-rf.ru/news/v-dvukh-rayonakh-ryazanskoy-oblasti-vyyavili-beshenstvo-zhivotnykh/">http://mr-rf.ru/news/v-dvukh-rayonakh-ryazanskoy-oblasti-vyyavili-beshenstvo-zhivotnykh/</a> 2 марта установили карантин по бешенству в Шилове, селе Инякино Шиловского района, поселке Каширин Александровского района. Ограничительные меры установлены на 60 дней. <b>Новосибирская область:</b> 04.03.2015г; <a href="http://54novosti.ru/proisshestviya/2015/03/04/v-novosibirskoj-oblasti-vyyavleny-novye-sluchai-beshenstva-u-lis-i-korov/">http://54novosti.ru/proisshestviya/2015/03/04/v-novosibirskoj-oblasti-vyyavleny-novye-sluchai-beshenstva-u-lis-i-korov/</a> Опасный вирус обнаружен среди животных в Чулымском и Убинском районах Новосибирской области. Лабораторные исследования подтвердили бешенство у лис и тёлки. По данным Россельхознадзора, заражённых бешенством животных обнаружили в сёлах Кокошино и Круглоозёрное. Ветеринары выявили вирус у двух лис и одной тёлки. <b>Кировская область:</b> 04.03.2015г; <a href="http://mariafm.ru/news/beshenstvo-vernulos-v-sovetskiy-rayon-vpervye-za-pochti-60-let-32272">http://mariafm.ru/news/beshenstvo-vernulos-v-sovetskiy-rayon-vpervye-za-pochti-60-let-32272</a> Советский район в г. Советске и д. Инзирино – лисы. За два месяца в области произошло уже 17 случаев бешенства.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Тверская область:</b> 04.03.2015г; <a href="http://www.tver.kp.ru/online/news/1990655/">http://www.tver.kp.ru/online/news/1990655/</a> В одном из фермерских хозяйств Калининского района при проведении профилактического анализа крови, пробы дали положительный результат.
<b>Лейкоз:</b>	<b>Калужская область:</b> 04.03.2015г; <a href="http://www.regnum.ru/news/economy/1901875.html">http://www.regnum.ru/news/economy/1901875.html</a> Жуковский район, колхоз им. Ленина, в хозяйстве установлены ограничительные мероприятия (карантин) и проводятся мероприятия



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.03.2015 г.

	согласно « Правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота», утвержденных Минсельхозпродом России.
<b>Эпизоотологический мониторинг:</b>	<p><b>Саратовская область:</b> 04.03.2015г; <a href="http://izvestia64.ru/news/199511-proby-pokazali-7-polozhitelnyh-rezultatov-na-brucellez-i-infekcionnyy-epididimit.html">http://izvestia64.ru/news/199511-proby-pokazali-7-polozhitelnyh-rezultatov-na-brucellez-i-infekcionnyy-epididimit.html</a></p> <p>За февраль текущего года в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» в рамках государственного эпизоотологического мониторинга приказ Россельхознадзора №832 от 31.12.2014 поступило 357 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота на бруцеллез и проведено 714 исследований, получено <b>4 положительных результата.</b></p> <p>Сыворотка крови для проведения серологических исследований поступила из закрепленной зоны обслуживания Саратовского региона.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- На инфекционный эпидидимит поступило 79 проб и получено 3 положительных результата.</li><li>- На блютанг поступило 257 проб, антитела к возбудителю блютанга не обнаружены.</li><li>- На лептоспироз поступило 17 проб и проведено 255 исследований, положительно реагирующих животных не выявлено.</li></ul>
<b>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 января по 2 марта 2015 г.:</b>	<p>По данным Департамента ветеринарии, опубликованным в СМИ, с 26 января по 2 марта 2015г. на территории РФ произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p><b><u>Африканская чума свиней:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при исследовании 28.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа вынужденно убитой свиньи, поступившего из ЛПХ на территории д. Куртниково в Истринском районе Московской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее - АЧС);</li><li>- при исследовании 29.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух павших поросят, поступившего из ЛПХ на территории с. Красное в Залегощенском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;</li><li>- при исследовании 31.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа павшей свиньи, поступившего из ЛПХ на территории д. Ворошиловка в Шумячском районе Смоленской области, получен положительный результат на АЧС;</li><li>- при исследовании 04.02.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от павшей свиньи, доставленного из ЛПХ на территории д. Зяблое в Орловском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС. Указом Губернатора Орловской области от 06.02.2015 № 55 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС;</li></ul>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.03.2015 г.

- при исследовании 04.02.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от павшей свиньи, доставленного из ЛПХ на территории г. Орла, получен положительный результат на АЧС. Указом Губернатора Орловской области от 06.02.2015 № 56 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС;
- при исследовании 05.02.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов 5 отстрелянных и 6 павших кабанов, доставленных из охотхозяйства Б/О «Строитель» на территории Волховского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС;
- при исследовании 04.02.2015 в ФГБУ «Тульская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов двух павших кабанов, обнаруженных на территории заповедника «Калужские засеки» в Ульяновском районе Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС;
- при исследовании 13.02.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от 6 кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Медынский парк» в Медынском районе Калужской области, в трех пробах выявлен генетический материал вируса АЧС. Охотхозяйство «Медынский парк» признано очагом АЧС. Постановлением Губернатора Московской области от 5.02.2015 № 30-ПГ отменен карантин по АЧС на территории Уваровского ОРХ в Можайском районе Московской области. Постановлением Губернатора Белгородской области от 5.02.2015 № 12 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории инфицированного объекта - ООО «МПК «Агро-Фуд» в г. Губкин Белгородской области.
- указом Губернатора Белгородской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории инфицированного объекта - ООО «МПК «АгроФуд» в г. Губкин Белгородской области;
- постановлением Губернатора Курской области от 18.02.2015 № 69-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории д. Дворики Дмитриевского района Курской области;
- постановлениями Губернатора Московской области от 20.02.2015 № 38-пг и 39-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территориях Апрелевского охотхозяйства в Наро-Фоминском районе и Можайского ООиР в Можайском районе Московской области.

#### Туберкулез КРС:

При проведении диагностических исследований методом



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.03.2015 г

туберкулинизации крупного рогатого скота на территории п. Ветельный в Балашовском районе **Саратовской области**, у 8 голов выявлена положительная реакция. При комиссионном диагностическом убое 21.01.2015 четырех положительно реагирующих на туберкулин коров, на убойном пункте во всех тушах выявлены патолого-анатомические изменения, характерные для **туберкулеза**. Постановлением начальника управления ветеринарии Балашовского района на территории п. Ветельный введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу, проводятся лабораторные исследования с целью типирования возбудителя заболевания.

Согласно информации, поступившей от государственной ветеринарной службы Ульяновской области, в СПК им. Калинина на территории Вешкаймского района Ульяновской области, выявлен **туберкулез крупного рогатого скота**. Подготовлен проект постановления Губернатора **Ульяновской области** о введении карантина по туберкулезу на территории СПК им. Калинина.

#### **Бруцеллез:**

За период с 26 января по 2 марта текущего года выявлены неблагополучные пункты по **бруцеллезу** животных:

15 – в **Карачаево-Черкесской Республике**: 1- на территории с. Коста Хетагуров, 1- в ауле Каменномост в Карачаевском районе (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории г. Усть-Джегута в Карачаево-Черкесской Республике (заболело 2 головы КРС); 1 - на территории аула Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории аула Кош-Хабль (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула

Кумыш (заболело 8 голов КРС) в Карачаевском районе; 1 — на территории с. Спарта (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 - на территории аула Кубина (заболело 7 голов КРС), 1- на территории КФХ Кунижева вблизи аула Псыж (заболела – голова КРС) и 1 – на территории аула Кара-Паго (заболело 5 голов КРС) в Абазинском районе; 1 - на территории с. Николаевское (заболело 13 голов КРС), 1 - на территории п. Приозерный (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории с. Ильичевское (заболело 6 голов КРС), 1 - на территории с. Счастливое (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории х. Родниковый (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории с. Пристань (заболело 6 голов КРС) в Прикубанском районе;

1 - в **Краснодарском крае** на территории ст. Малотенгинская (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута в Усть-Джегутинском районе (заболела 1 голова КРС).

- 1 — на территории п. Уфимский в Верхнеуральском районе **Челябинской области** (заболело 2 головы КРС).



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.03.2015 г.

5 - в **Чеченской Республике**: 1 - на территории с. Радужное (заболело 5 голов КРС) в Наурском районе; 1 - на территории с. Беркат-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Грозненском районе; 1 - на территории с. Гойты (заболела 1 голова КРС) в Урус-Мартановском районе; 1 - на территории г. Урус-Мартан (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории с. Гехи (заболело 9 голов КРС) в Урус-Мартановском районе;

2 - в **Республике Дагестан** на территории с. Кумух (заболела 1 голова КРС) в Лакском районе, на территории с. Учкент (заболело 8 голов КРС) в Кумторкалинском районе;

3 - в **Краснодарском крае** на территории х. Пролетарский (заболело 8 голов КРС) в Мостовском районе, 2 неблаг. пункта на территории п. Маяк (заболело 11 голов КРС) в Отрадненском районе;

2 - в **Ставропольском крае** на территории х. Перевальный (заболело 7 голов КРС) в Минераловодском районе, на территории п. Темижбекский (заболела 1 голова КРС) в Новоалександровском районе;

2 - в **Волгоградской области** на территории х. Романенко (заболело 14 голов КРС) в Палласовском районе; г. Волгограда (заболела 1 голова КРС).

1 - в **Республике Тыва** на территории с.п. Балгазын (заболело 8 голов КРС) в Тандынском районе.

2 - в **Ивановской области** на территории д. Мясниково (заболела 1 голова КРС) в Лухском районе.

#### **Бешенство:**

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за январь 2015 года выявлено 267 неблагополучных пункта по **бешенству** животных, в том числе:

113 - в ЦФО (кроме Калужской области). Заболело 6 голов КРС, 1 овца, 41 собака, 21 кошка и 51 дикое животное (наибольшее число выявлений бешенства в Московской (29), Тульской (13), Липецкой (12) и Рязанской (11) областях);

124 - в ПФО (кроме Республики Марий-Эл). Заболело 8 голов КРС, 1 овца, 41 собака, 21 кошка и 68 диких животных (наибольшее число выявлений бешенства в Республике Татарстан (34), Пензенской (18), Нижегородской (11) и Саратовской (61) областях);

4 - в ЮФО (кроме Республики Адыгея и Волгоградской области). Заболело 3 головы КРС, 2 собаки, 4 кошки и 3 диких животных;

11 - в УФО (кроме Курганской области, Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского АО). Заболела 1 голова КРС, 2 собаки, и 10 диких животных;

7 — в СЗФО (кроме Республики Коми, Республики Карелия, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской,



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.03.2015 г**

Мурманской областей и г. Санкт-Петербурга). Заболела 1 собака, 28 оленей (в Ненецком АО) и 5 диких животных;  
5 - в СФО (кроме республик Бурятия, Тыва, Хакасия, Забайкальского края, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской и Томской областей). Заболела 1 лошадь, 3 собаки и 3 диких животных;  
3 - в СКФО (кроме республик Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария и Чеченской Республики). Заболело 2 головы КРС и 2 овцы.  
На территориях Дальневосточного ФО, Крымского ФО и г. Байконур случаи заболеваний животных бешенством не регистрировались.  
В целях недопущения распространения заразных болезней животных рекомендуется руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.  
Департамент ветеринарии, СМИ.