



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
<b>Внедрен новый метод исследований африканской чумы свиней:</b>	<b>Тверская область:</b> 07.05.2015г; <a href="http://www.tver.kp.ru/online/news/2048650/">http://www.tver.kp.ru/online/news/2048650/</a> В Торжокской ветеринарной лаборатории освоен и внедрен новый метод: реакция прямой иммунофлуоресценции. Метод основан на взаимодействии антигенов вируса и специфических иммуноглобулинов, с последующим выявлением образовавшегося комплекса в реакции прямой иммунофлуоресценции в отраженном свете на люминисцентном микроскопе. С начала года исследовано 128 проб материала от свиней, генетического материала вируса АЧС не выявлено.
<b>Бешенство,</b>	<b>Удмуртская Республика:</b> 07.05.2015г; <a href="http://www.udm-info.ru/news/politics/07-05-2015/isheeps.html">http://www.udm-info.ru/news/politics/07-05-2015/isheeps.html</a> Можгинский район, д. Атабаево – овцы (контакт с диким животным). <b>Нежегородская область:</b> 07.05.2015г; <a href="https://news.mail.ru/inregions/volgaregion/52/incident/21953190/">https://news.mail.ru/inregions/volgaregion/52/incident/21953190/</a> Краснобаковский район – собака. <b>Тверская область:</b> 06.05.2015г; <a href="https://tverweek.com/zdorovie/beshenaya-lisa-ubita-v-lihoslavlskom-rajone.html">https://tverweek.com/zdorovie/beshenaya-lisa-ubita-v-lihoslavlskom-rajone.html</a> В Тверской области выявлен 18-й с начала года случай бешенства. Больной оказалась лиса, убитая в Лихославльском районе, на территории личного подсобного хозяйства д. Барановка <b>Ярославская область:</b> 05.05.2015г; <a href="http://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/yaroslavl/newsDetails.html?id=160358">http://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/yaroslavl/newsDetails.html?id=160358</a> Всего за истекший период 2015года на территории области зафиксировано 45 случаев бешенства в 42 неблагополучных пунктах: - 8- в Пошехонском районе, - 6 - Даниловском районе, - 5 - Тутаевском районе, - 4 - Угличском районе, - 3 – Ярославском районе, -3 - Некрасовском районе, -2 - Гаврилов – Ямском районе, -2 - Мышкинском районе, -2 - Борисоглебском районе, -1 – Брейтовском районе, -1 - Большесельском районе,
<b>итоги по бешенству за I квартал 2015 года:</b>	



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г

	<p>- 2 – в г. Тутаеве, - 2 - г. Данилово, - 1 - г. Ярославле. Основным видом животных, погибших или убитых при наличии характерных признаков, являются лисы, енотовидные собаки.</p> <p><b>Удмуртская Республика:</b> 07.05.2015г; <a href="http://uvdc.ru/news/552-itogi-po-beshenstvu-za-1-kv-2015g.html">http://uvdc.ru/news/552-itogi-po-beshenstvu-za-1-kv-2015g.html</a></p> <p>За 1 квартал этого года на территории Удмуртской Республики уже зарегистрировано 24 случая бешенства животных, в том числе: лисы- 17, кошка- 2, собака- 2, енотовидная собака- 2, крупный рогатый скот- 1. Бешенство выявлено на территории 11 районов УР: Балезинский, Игринский, Глазовский, Юкаменский, Сарапульский, Можгинский, Красногорский, Увинский, Як- Бодьинский, Ярский, Кизнерский.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Самарская область:</b> 06.05.2015г; <a href="http://samaratoday.ru/news/233120">http://samaratoday.ru/news/233120</a></p> <p>При исследовании 153 голов, принадлежащих ИП Куликову А.А., осуществляющему свою деятельность на территории села Обшаровка Приволжского района, было выявлено тринадцать коров и шесть телок в возрасте 8-12 месяцев, зараженных бруцеллезом.</p>
<b>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 27 апреля по 5 мая 2015 г:</b>	<p>05.05.2015г; <a href="http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/05/05/press-release_21346.html">http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/05/05/press-release_21346.html</a></p> <p>По данным Департамента ветеринарии, опубликованным с СМИ с 27 апреля по 5 мая текущего года, на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p><b>АЧС:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- указом Губернатора Ярославской области от 27.04.2015 № 227 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охотхозяйства ЗАО «Земля-Ресурс» в Ростовском районе Ярославской области.</li></ul> <p><b>Туберкулез:</b></p> <p>При исследовании 28.04.2015 в БГУ «Центр ветеринарии Ивановской области» патологического материала от трупов двух павших маралов, принадлежавших ООО «Деревообработка», расположенного на территории с. Новоклязьминское в Южском районе Ивановской области, выявлен возбудитель туберкулеза. Подготовлен проект приказа начальника службы ветеринарии Ивановской области о введении на территории ООО «Деревообработка» ограничительных мероприятий по туберкулезу.</p> <p><b>Бруцеллез:</b></p> <p>Выявлено 18 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных: 5 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории с.Светлое</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г

(заболело 3 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 - на территории аула Джингирик (заболело 8 голов КРС) в Карачаевском районе; 1 - на территории ст. Сторожевая (заболело 3 головы КРС) и 1 - на территории с. Нижняя Ермоловка (заболела 1 голова КРС) в Зеленчукском районе; 1 - на территории аула Вако-Жиле (заболело 2 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе;

4, - в Республике Калмыкия: 1 - на территории с.п Цаган-Нурское (заболело 5 голов КРС) в Октябрьском районе; 1 - на территории п. Овата (заболело 30 голов КРС) в Целинном районе; 1 — на территории с. Кануково (заболело 4 головы КРС) и 1 — на территории с.п. Салынтугтунское (заболело 5 голов КРС) в Сарпинском районе;

2 — в Волгоградской области на территории х. Новый Быт (заболело 90 голов КРС) в Николаевском районе;

1 - в Тульской области на территории п. Улановский (заболело 2 головы КРС) в Киреевском районе;

1 — в Краснодарском крае на территории с. Новый Мир (заболело 2 головы КРС) в Лабинском районе;

1 - в Астраханской области на территории с. Началовское (заболело 9 голов КРС) в Приволжском районе;

1 — в Саратовской области на территории с. Лохмотовка (заболела 31 голова КРС) в Новоузенском районе;

1 - в Кемеровской области на территории д. Шорохово (заболело 5 голов КРС) в Новокузнецком районе;

1 - в Самарской области на территории с. Обшаровка (заболело 19 голов КРС) в Приволжском районе;

1 - в Пензенской области на территории с. Кирово (заболело 6 голов КРС) в Сердобском районе.