



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 16.11.2015 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 №73 от 13.11.2015 г. в МЭБ нотифицировано 3 очага АЧС в дикой фауне РФ, в т.ч.:

- 01.11.2015 г., с. Ковалевское, Новокубанский район, Краснодарский край. АЧС диагностирована у кабана, отстрелянного в 1,5 км. на северо-восток от села. В очаге заболела и уничтожена 1 голова. Дата постановки диагноза – 07.11.2015 г.;
- 07.11.2015 г., с. Пощупово, Рыбновский район, Рязанская область. Труп кабана, павшего от африканской чумы, обнаружен на территории полей ООО «Монастырский двор» В очаге заболела и пала 1 голова. Дата постановки диагноза – 10.11.2015г.;
- 08.11.2015г., с. Терехово, Шиловский район, Рязанская область. Падеж дикого кабана (заболела и пала 1 голова) выявлен на территории Тереховского леса охотхозяйства «Шиловское». Дата постановки диагноза – 10.11.2015г.

Внесены изменения в данные по вспышке АЧС в пос. Брыкин Бор Спасского района Рязанской области. На 13.11.2015 г. в очаге заболело и пало 5 голов дикого кабана, 4 головы – уничтожено.

Оздоровлен один неблагополучный по африканской чуме свиней пункт – с. Репнино, Болховский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 02.11.2015 г.

#### Информация по сообщениям СМИ

##### Оспа овец и коз:

##### Республика Калмыкия:

12.11.2015г; <http://www.vetupr.rk08.ru/news/index.html>

8 ноября 2015 года по поступившей информации о подозрении на заболевание овец оспой было проведено комиссионное обследование животноводческих стоянок на территории Северного сельского муниципального образования Лаганского района вблизи административных границ с Республикой Дагестан.

В результате обследования на двух крестьянско-фермерских хозяйствах обнаружены овцы с признаками, характерными для оспы, отобраны пробы патологического материала и направлены в ветеринарную лабораторию ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (г. Покров). При исследовании проб патологического материала во всех пробах обнаружены фрагменты генома вируса оспы мелкого рогатого скота. Результаты лабораторных исследований № 04-08/1909 от 12.11.2015 г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 16.11.2015 г

<b>Бешенство:</b>	<b>Свердловская область:</b> 13.11.2015г; <a href="http://zpgazeta.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=2569:-lr-&amp;catid=41:2013-03-25-04-52-36&amp;Itemid=14">http://zpgazeta.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=2569:-lr-&amp;catid=41:2013-03-25-04-52-36&amp;Itemid=14</a> Сухоложский район, с. Новопышминское – лиса, собака. <b>Тверская область:</b> 12.11.2015г; <a href="https://tverweek.com/zdorovie/v-verhnevolzhe-za-odin-den-vyyavili-srazu-tri-sluchaya-beshenstva.html">https://tverweek.com/zdorovie/v-verhnevolzhe-za-odin-den-vyyavili-srazu-tri-sluchaya-beshenstva.html</a> 1) Старицкий район, урочище Никольское – енотовидная собака; 2) Старицкий район, д. Турково - енотовидная собака; 3) Кашинский район, д. Верхняя Троица – собака.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Московская область:</b> 12.11.2015г; <a href="http://www.posadfm.ru/articles/view/7366">http://www.posadfm.ru/articles/view/7366</a> На территории Подмосковья в Раменском, Ступинском, Люберецком, Ногинском районах зарегистрированы случаи бруцеллеза коз и овец в личных подсобных хозяйствах. В настоящее время уже имеется 3 случая заражения людей бруцеллезом (диагноз подтвержден лабораторно). <b>Саратовская область:</b> 09.11.2015г; <a href="http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=1849">http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=1849</a> Специалисты областной государственной ветеринарной службы завершили все необходимые ветеринарно-санитарные мероприятия по ликвидации очага заболевания в личных подсобных хозяйствах п. Рабочий, Дергачевского района.
<b>Эпизоотическая ситуация:</b>	<b>Республика Дагестан:</b> 10.11.2015г; <a href="http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/sharip_sharipov_provel_soveshchanie_po_otsenke_epizooticheskoy_obstanovki_v_dagestane/">http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/sharip_sharipov_provel_soveshchanie_po_otsenke_epizooticheskoy_obstanovki_v_dagestane/</a> Эпизоотическая ситуация в Республике Дагестан остается стабильной. Встречаются единичные случаи таких заболеваний как эмкар, пастереллез, сальмонеллез, браздот, энтеротоксемия. За 10 месяцев текущего года в республике оздоровлено от бруцеллеза 24 пункта по крупному рогатому скоту и 10 – по мелкому рогатому скоту. Исследовано на бруцеллез 685 тыс. 300 голов КРС и 268 тыс. 400 голов МРС, что составляет 125% и 116% к плану на год соответственно. Вакцинировано 808 тыс. 700 голов крупнорогатого скота и 3 млн. 853 тыс. 600 голов мелкого рогатого скота, что тоже значительно превышает плановые показатели. Работа в этом направлении продолжается. Вместе с тем еще остаются неблагополучными 25 пунктов по КРС и 17 по МРС.