



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 21.03.2016г**

<b>Информация по сообщениям МЭБ</b>	
<b>АЧС:</b>	<p>Срочным сообщением №85 от 18.03.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС в РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 01.01.2016 г., Баксанское охотхозяйство, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика. Генетический материал вируса АЧС обнаружен в пробах патматериала от отстрелянного дикого кабана. В очаге заболела и уничтожена 1 голова. Дата постановки диагноза 15.03.2016 г.</li></ul> <p>Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении трех очагов АЧС, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• г. Пенза, Пензенский район, Пензенская область (ИК-4). Дата снятия карантина – 04.03.2016 г.;</li><li>• г. Пенза, Пензенский район, Пензенская область (ИК-8). Дата снятия карантина – 04.03.2016 г.;</li><li>• ур. Радилово, Холмский район, Новгородская область. Дата снятия карантина 11.03.2016 г.</li></ul>
<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>Бешенство:</b>	<p><b>Калужская область:</b> 16.03.2016 г, <a href="http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=199700">http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=199700</a> Жуковский район, с. Троица. Вид животного – лиса.</p> <p><b>Кировская область:</b> 15.03.2016 г, <a href="http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/307-sluchai-beshenstva-u-lisitsy-na-territorii-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti">http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/307-sluchai-beshenstva-u-lisitsy-na-territorii-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti</a> Унинский район, с. Сардык. Вид животного – лиса.</p> <p><b>Орловская область:</b> 18.03.2016 г, <a href="http://istoki.tv/news/people/v-kolpnyanskom-rayone-obnaruzhili-beshenstvo/">http://istoki.tv/news/people/v-kolpnyanskom-rayone-obnaruzhili-beshenstvo/</a> Копнянский район. Вид животного – кошка.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Нижегородская область:</b> 20.03.2016 г, <a href="https://news.mail.ru/incident/25191056/">https://news.mail.ru/incident/25191056/</a> В Нижегородскую область ввезли зараженных овец. В селе Ефимьево Богородского района у 2 голов овец выявлен бруцеллез. Более 80 животных ввезли с нарушениями ветеринарного законодательства (без согласования с госветслужбой).</p>
<b>Противоэпизоотические мероприятия:</b>	<p><b>Воронежская область:</b> <a href="http://voronezhvet.ru/694-2016-03-14-naselenie-v-voprosakh.html">http://voronezhvet.ru/694-2016-03-14-naselenie-v-voprosakh.html</a> С начала года ветеринары Острогожской станции по борьбе с заболеваниями животных провели большую профилактическую работу. Так против сибирской язвы вакцинировано КРС 1269 голов. Из них 365 в частном секторе. 1843 головы мелкого рогатого скота, 34 лошади, из которых 28 в личных подсобных хозяйствах. Против бешенства привито 957 голов крупного рогатого скота,</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 21.03.2016г

	<p>половина из которых содержится в ЛПХ. Также 1539 голов мелкого рогатого скота, 34 лошади, 1617 собак и 1955 кошек.</p>
	<p><b>Забайкальский край:</b> 15.03.2016 г, <a href="http://xn--80abcmf3a5bhl.xn--80aaaac8algcbgck3f10q.xn--p1ai/news/2016/03/15/34147.html">http://xn--80abcmf3a5bhl.xn--80aaaac8algcbgck3f10q.xn--p1ai/news/2016/03/15/34147.html</a> После выполнения всего комплекса оздоровительных мероприятий, во второй декаде марта оздоровлены две животноводческие стоянки Сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Кыринского района, первая по бруцеллезу крупного рогатого скота и вторая по инфекционному эпидидимиту баранов.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Магаданская область:</b> 16.03.2016 г, <a href="http://www.vetlab-magadan.ru/?p=980">http://www.vetlab-magadan.ru/?p=980</a> В ходе исследований были установлены заболевания собак <u>стафилококкозом</u>, <u>дерматозами</u>, а также выявлены клещи, способные вызвать <u>демодекоз</u> и <u>отодекоз</u>. При исследовании трупов цыплят был обнаружен возбудитель <u>колибактериоза</u>. В 120 пробах от крупного рогатого скота обнаружены возбудители <u>стронгилятоза</u> и <u>эймериоза</u>.</p> <p><b>Ставропольский край:</b> 18.03.2016 г, <a href="http://stavmvl.ru/news/brycellez">http://stavmvl.ru/news/brycellez</a> Были доставлены 80 образцов сыворотки крови крупного рогатого скота. При проведении серологических исследований, с помощью постановок РА, РСК, РИД получено 4 положительных результата по <u>бруцеллезу</u>.</p>