



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.04.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

О мероприятиях по ликвидации АЧС в ООО «Агроресурс-Воронеж»:	Воронежская область: 25.03.2015 http://voronezhvet.ru/490-2015-03-25-o-meropriyatiyakh.html В связи с регистрацией на территории Нижнедевицкого муниципального района АЧС в ООО «Агроресурс-Воронеж» на производственных площадках «Откорм 1А» и «Откорм 1Б», указами губернатора Воронежской области введены ограничительные мероприятия (карантин). Во вторую угрожаемую зону вошли территории Семилукского, Хохольского и Репьевского муниципальных районов Воронежской области. По результатам комиссионного обследования проведенного 19.03.2015 установлено, что комплекс мероприятий по локализации и ликвидации заболевания проведен в полном объеме в соответствии с «Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней». С 20 марта 2015 года начат 30 дневный отсчет для снятия карантина. Управление ветеринарии Воронежской области в целях недопущения заноса и распространения вируса АЧС на территории Воронежской области проводится мониторинг среди популяции домашних свиней и диких кабанов. В этих целях с начала года исследовано 13354 пробы биоматериала от домашних свиней на наличие вируса АЧС и 335 проб от диких кабанов. По результатам проведенных исследований вирус АЧС не выявлен.
Бешенство:	Забайкальский край: 09.04.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=599796&sec=1671 Могойтуйский район, с.Догой. Вид животного – Крупный рогатый скот. Ростовская область: 08.04.2015г; http://rostovprodukt.ru/news/v-kasharskom-rayone-vveli-karantin-po-beshenstvu Кашарский район, хутор Вяжа. Вид животного – лиса. Ярославская область: 09.04.2015г; http://yarreg.ru/articles/20150409083502 Тутаевский район, д. Павловское; Угличский район, д. Ульянкино; Некрасовский район, д. Новодашково; Пошехонский район, с. Белое; Борисоглебский район, д. Зачатье и д. Юркино. Вид животного – лисы и енотовидные собаки.
Выделен возбудитель babesиоза (Babesia bovis):	Липецкая область: 01.04.2015 http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=297 В марте 2015 года при проведении лабораторных исследований материала от крупного рогатого скота в ОГБУ «Липецкая областная



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.04.2015 г

	<p>ветеринарная лаборатория» выделен возбудитель бабезиоза (<i>Babesia bovis</i>).</p> <p>В настоящее время в связи с изменением климатических условий (высокая температура в весенне-летний период) и увеличения количества клещей, являющихся переносчиками возбудителя, на территории Липецкой области среди крупного рогатого скота и собак ежегодно регистрируется бабезиоз, который ранее считался болезнью южных регионов страны.</p>
Эпизоотическая ситуация:	<p>Республика Дагестан: 08.04.2015г; http://izvmor.ru/news/view/2483363</p> <p>В настоящее время на территории республики зарегистрировано 36 неблагополучных пунктов по бешенству и один пункт – по бруцеллезу. Последнее заболевание выявлено в селе Кушки Темниковского района, куда из Дагестана по поддельным ветеринарно-сопроводительным документам было завезено 100 голов овец. По результатам лабораторных исследований 18 голов прореагировало на «бруцеллез».</p>
Несанкционированная свалка биологических отходов:	<p>Краснодарский край: 08.04.2015г; http://emeat.ru/new.php?id=83522</p> <p>Специалистами ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея был осуществлен объезд территории Каневского района на предмет обследования мест несанкционированных свалок для выявления биологических отходов. В результате объезда на свалке Привольненского сельского поселения был обнаружен труп подсвинка (примерно 30-40 кг), три новорождённых поросенка без инвентарных номеров, шкура мелкого рогатого скота, рога, большие скопления навоза. Был произведен отбор проб, пробы отправлены в ФГБУ «Краснодарская МВЛ» для проведения экспертизы на наличие вируса АЧС.</p>
Об итогах работы Управления Россельхознадзора за 1 квартал 2015 года:	<p>Саратовская область: 08.04.2015г; http://glasnarod.ru/saratov/17208-ob-itogax-raboty-upravleniya-rosselxoznadzora-po-saratovskoj-oblasti-v-sfere-veterinarnogo-nadzora-za-1-kvartal-2015-goda</p> <p>При исполнении плана эпизоотологического мониторинга отобрано 646 проб, из них получено 9 положительных результатов: по бешенству 4, по бруцеллезу 5.</p> <p>В рамках исполнения плана Государственного задания № 1 (приказ 790 от 26.12.2014) «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории РФ от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных», отобрано проб – 82, получено положительных результатов с начала года 29, из них: колибактериоз – 10; сальмонеллез – 8; псевдомоноз – 2; болезнь Ньюкасла – 1; смывы с</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.04.2015 г

	<p>оборудования – 8. По всем положительным результатам приняты меры в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>На африканскую чуму свиней, направлена и исследована 521 проба, из них: от отстрелянных кабанов 191 (общий отстрел составил 510 голов), трупов свиней – 5, мясо свинины – 7 и кровь от свиней – 318. По результатам проведенных исследований в ФГБУ Саратовская МВЛ геном вируса АЧС не выявлен.</p>
Увеличение финансирования на проведение противоэпизоотических мероприятий:	<p>07.04.2015г; http://www.er-duma.ru/news/nikolay-pankov-v-byudzhete-agrariyam-dobavyat-20-mlrd-rublej/</p> <p>Государственная Дума поддержала во втором чтении изменения в федеральный бюджет на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов. В целях обеспечения продовольственной безопасности страны депутаты проголосовали за дополнительное финансирование АПК в размере 20 млрд рублей, отметил председатель комитета ГД по аграрным вопросам Николай Панков.</p> <p>«Таким образом, на реализацию Госпрограммы развития сельского хозяйства в 2015 году будет выделено 202,7 миллиардов рублей», - подчеркнул глава думского комитета. Предусмотрено увеличение финансирования на проведение противоэпизоотических мероприятий на 300 миллионов рублей, что позволит более эффективно проводить профилактические мероприятия против особо опасных болезней, таких как африканская и классическая чума свиней, бешенство и бруцеллез.</p>