



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 23.03.2016

Информация по сообщениям СМИ	
Информация по сооб АЧС:	Рязанская область: 17.03.2016г, http://vetlab62.ru/afrikanskaya_chuma_svinej_v_putyatinskom_rajone_ryaz_anskoj_oblasti/ 16 марта 2016 года в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» поступило 8 проб патологического материала от трупов диких кабанов, павших на территории 34 квартала Шевырляевского государственного заказника Большеекатериновского сельского поселения Путятинского района Рязанской области, для исследования на африканскую чуму свиней. Вирусологическим отделом было проведено исследование методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени». В результате, которого в доставленных пробах была обнаружена ДНК
Бешенство:	вируса АЧС.  Вологодская область: 20.03.2016 г, <a href="http://www.vologda.kp.ru/daily/26506.5/3375276/">http://www.vologda.kp.ru/daily/26506.5/3375276/</a> Вологодский район, д. Богослово. Вид животного – собака.
	Омская область:18.03.2016г, <a href="http://omskregion.info/news/40444-v_lyubinskom_rayone_vveden_karantin_iz_za_beshenoy/">http://omskregion.info/news/40444-v_lyubinskom_rayone_vveden_karantin_iz_za_beshenoy/</a> Любинский район, с. Боголюбовка. Вид животного – лиса.Орловская область:22.03.2016г, <a href="http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-">http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-</a>
Бруцеллез:	Orlovskom-rajone-ustanovleno-beshenstvo-lisy/ Орловский район. Вид животного – лиса. Республика Дагестан:
Бруцеллез.	21.03.2016 г, <a href="http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/spetsialisty_gosvetna">http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/spetsialisty_gosvetna_dzora_dagestana_vyyavili_neblagopoluchnyy_punkt_po_brutsellezu_v_kar_abudakhkentskom_rayone/</a> В ходе осуществления плановых диагностических исследований в населенном пункте Параул Карабудахкентского района специалисты государственной ветеринарной службы РД выявили бруцеллез крупнорогатого скота, сообщил РИА «Дагестан» в комитете по ветеринарии РД. В частности, при серологическом исследовании 66 проб крови КРС в ГБУ РД «Республиканская ветеринарная лаборатория» положительный результат показали 7 проб. В ведомстве сообщили, что в настоящее время установлены владельцы больного
Противоэпизоотич	скота. Республика Дагестан:
еские	18.03.2016 г, <a href="http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5290-">http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5290-</a>





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 23.03.2016

мероприятия:	veterinarnyj-kontrol-za-vypolneniem-plana-veterinarno-profilakticheskikh- i-protivoepizooticheskikh-meropriyatij-v-rutulskom-rajone  На 16.03.2016г. по Рутульскому району исследовано: 10622 головы крупного рогатого скота на туберкулез, 2000 голов на бруцеллез, при этом положительно реагирующих животных не выявлено.  Вакцинировано 1500 голов против эмкара и 1000 голов крупного рогатого скота вакциной шт.82 против бруцеллеза, а также
	подвергнуто вакцинации 700 голов собак против бешенства.
Деятельность лабораторий:	Орловская область: 22.03.2016 г, <a href="http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-leptospiram/">http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-leptospiram/</a> За период работы с 10 по 14 марта 2016 г. отделом серологии проведены исследования на бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В сыворотке крови от собак и свиней обнаружены антитела к лептоспирам в восьми пробах.
	22.03.2016 г, <a href="http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-parazitarnyh-zabolevanij/">http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-parazitarnyh-zabolevanij/</a> Отделом бактериологии и паразитологии за период с 10 по 16 марта 2016 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, гельминтологическое исследование кур. В результате выявлены стронгилятозы КРС в Глазуновском районе, а также гетеракидоз и аскаридиоз кур в частном секторе Урицкого района.
	Краснодарский край: 18.03.2016 г, <a href="http://krasnodarmvl.ru/">http://krasnodarmvl.ru/</a> Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в двух исследуемых пробах (фекалии) от кошек выделен генетический материал коронавирусной инфекции. Также в исследуемой пробе, (патологический материал) от павшей собаки, принадлежащего частному владельцу г.Краснодара, выделен генетический материал парвовирусный энтерит собак. Из частного сектора г. Краснодара была доставлена проба пчёл. При бактериологическом исследовании выделен возбудитель европейского гнильца пчёл Streptococcus liquifaciens.
Информация об	http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/592875.htm
эпизоотической	В период с 14 по 21 марта выявлено 16 неблагополучных пунктов по
	бруцеллезу животных:
ситуации в Российской	<u>оруцеллезу</u> животных. 4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Новая
Федерации за	Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на
период с 14 по 21	территории аула Малый Зеленчук (заболела 1 голова КРС) в
марта 2016 г.	Хабезском районе; 1 – на территории аула Псыж (заболела 1 голова
map1a 2010 1.	лаосзеком районе, т — на территории аула псыж (заоолела т толова





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 23.03.2016

- КРС) и 1 на территории аула Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе;
- 2 в Республике Калмыкия: 1 на территории с. Северное (заболело 9 голов КРС) и 1 на территории с. Джалыково (заболело 3 головы КРС) в Лаганском районе;
- 2 в Астраханской области на территории с. Хошеутовское (заболело 25 голов MPC) в Харабалинском районе;
- 2 в Ставропольском крае: 1 на территории п. Озерки (заболело 3 головы КРС) в Красногвардейском районе; 1 на территории п. Загорский (заболело 6 голов КРС) в Минераловодском районе;
- 1 в Республике Дагестан на территории сельской администрации «Параул» (заболело 7 голов КРС) в Карабудахкентском районе;
- 1 в Приморском крае на территории с. Ленинское (заболело 4 головы КРС) в Хорольском районе;
- 1 в Саратовской области на территории с. Терновка ( заболело 3 головы КРС) в Энгельсском районе;
- 1 в Нижегородской области на территории с. Ефимьево (заболело 2 овцы) в Богородском районе;
- 1 в Тамбовской области на территории с. Красносвободское (заболела 1 голова КРС) в Тамбовском районе;
- 1 в Оренбургской области на территории ОАО «ПЗ им. Свердлова» (заболело 47 голов КРС) в Тоцком районе.