



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.05.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Блютанг, серопозитивные животные:	Псковская область: 13.05.2015г; http://informpskov.ru/news/176648.html Новосокольнический район – крупный рогатый скот, пробы были отобраны в ООО «Красная поляна» фермы Недомерки. Сыворотку крови исследовали в тверской лаборатории. Для профилактики возникновения заболевания блютангом проводится комплекс работ среди домашних животных.
Бешенство:	Рязанская область: 13.05.2015г; http://www.rzn.info/news/2015/5/13/beshenstvo-zhivotnyh-dobralos-do-ryazanskogo-zapol-ya.html Шиловский район, с. Заполье – случай у домашнего животного.
Бруцеллез, нарушение ветзаконодательства:	Саратовская область: 13.05.2015г; http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=1575 В селе Циково (Ровенский район), неблагополучном по бруцеллезу крупного рогатого скота, при очередных диагностических исследованиях животных выявлены положительно реагирующие коровы в двух подсобных хозяйствах. Владельцам животных было выдано требование о сдаче инфицированного поголовья на убой на предприятие, имеющее соответствующее разрешение. Следует отметить, что в области есть такой мясокомбинат, т.е. у сельчан была возможность исполнить требование закона. Однако, животных вместо сдачи на убой нелегально продали. Инспектором управления ветеринарии нарушители привлечены к административной ответственности.
АЧС, мониторинг:	Вологодская область: 12.05.2015г; http://www.rsn-vologda.ru/news/o-monitoringe-na-achs-v-vologodskoi-oblast В апреле 2015 года должностными лицами Управления Россельхознадзора по Вологодской области совместно со специалистами Управления ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области в целях выполнения мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2015 год в рамках выполнения плана эпизоотологического мониторинга было отобрано и направлено для исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 267 проб патматериала от диких кабанов и домашних



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.05.2015 г

	<p>свиней из 17 районов Вологодской области на наличие генома вируса африканской чумы свиней. Лабораторными исследованиями подтверждено, что в исследованных пробах геном вируса АЧС не обнаружен.</p>
Листерия:	<p>Белгородская область: 13.05.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti Восьмого мая 2015 года в рамках пищевого мониторинга в бактериологический отдел поступила 31 проба мяса говядины для исследования на показатели безопасности пищевой продукции (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерия моноцитогенес). Из 31 пробы мяса говядины специалистами бактериологического отдела в 2-х пробах были обнаружены листерия моноцитогенес; в 18-ти пробах - превышение КМАФАнМ.</p>
Описторхоз:	<p>Омская область: 13.05.2015г; http://omsk.rfn.ru/rnews.html?id=195566&cid=8 В Омске вспышка острого описторхоза. Омская область эндемична по заболеванию. Наиболее неблагоприятным является Обь-Иртышский водный бассейн.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 5 по 12 мая 2015 г.	<p>13.05.2015г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1092-epizityaciyas5po12maya.html По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованными в СМИ, за период с 5 по 12 мая текущего года, на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: АЧС: - указом Губернатора Воронежской области отменен карантин по африканской чуме свиней (АЧС) на территории откормочных площадок 1А и 1Б свинокомплекса ООО «Агроресурс- Воронеж» в Нижнедевицком районе Воронежской области; - постановлением Губернатора Волгоградской области отменен карантин по АЧС на территории Жирновского района Волгоградской области; - постановлением Губернатора Калужской области от 6.05.2015 № 168 отменен карантин по АЧС на территории охотхозяйства «Медынский парк» в Медынском районе Калужской области. Бруцеллез: Выявлен 21 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных: 14 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории п.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.05.2015 г

Майский (заболело 4 головы КРС), 1 - на территории с. Привольное (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Таллык (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Чапаевское (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории п. Мичуринский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 - на территории п. Бавуко (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории аула Жако (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Кара-Паго (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе; 1 - на территории с. Даусуз (заболело 8 голов КРС) и 1 - на территории аула Кызыл-Октябрь (заболело 5 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 - на территории аула Эркин-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 - на территории аула Хурзук (заболело 2 головы КРС) в Карачаевском районе: 1 - на территории г. Черкесск (заболела 1 голова КРС);

1 - в Республике Калмыкия на территории г.м.о. Лаганское (заболело 20 голов КРС) в Лаганском районе;

1 - в Саратовской области на территории МТФ № 5 (заболело 8 голов КРС) в Питерском районе; 1 - в Самарской области на территории с. Покровка (заболело 4 головы КРС) в Безенчукском районе;

1 - в Волгоградской области на территории п. Нариман (заболело 30 голов КРС) в Светлоярском районе;

1 - в Ставропольском крае на территории с. Надзорное (заболело 12 голов КРС) в Кочубеевском районе;

1 - в Астраханской области на территории острова Байбачал (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе;

1 - в Ростовской области на территории с. Кичкино (заболело 10 голов КРС) в Заветинском районе.

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель месяц выявлено **440** неблагополучных пунктов по **бешенству животных**, в том числе:

195 - в **ПФО** (наибольшее число выделений случаев бешенства в Республике Татарстан (46), Оренбургской (21) и Пензенской (17) областях. Заболело 31 голова КРС, 6 овец, 1 лошадь, 1 свинья, 53 собаки, 24 кошки и 96 диких животных;

175 - в **ЦФО** (наибольшее число выявлений случаев бешенства в Липецкой (34), Московской (28), Ярославской (17), Тульской (15) и Тамбовской (14) областях). Заболела 8 голов КРС, 3 овцы, 51 собака,



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 15.05.2015 г

	<p>27 кошек и 110 диких животных; 27 - в СФО (кроме Республики Бурятия, Республики Тыва, Иркутской и Томской областей). Заболело 20 голов КРС, 5 собак, 2 кошки и 7 диких животных; 20 - в УФО (кроме Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО). Заболело 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка и 15 диких животных; 15 - в ЮФО (кроме Республики Адыгея, Краснодарского края и Ростовской области). Заболело 4 головы КРС, 6 собак, 3 кошки, 2 диких животных и 1 верблюд; 4 - в СЗФО (в Новгородской и Псковской областях и Ненецком АО). Заболело 5 диких животных; 3 - в СКФО (в Республике Северная Осетия-Алания). Заболела 1 свинья и 2 собаки; 1 - в ДВФО (в Республике Саха). Заболело 2 диких животных. На территориях Крымского федерального округа и г. Байконур случаи бешенства среди животные не регистрировались.</p>
--	--