



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.08.2015 г**

**Информация по сообщениям СМИ**

**АЧС,**

**эпизоотическая  
ситуация:**

**Рязанская область:**

13.08.2015 г.; [http://7info.ru/news/ryazan-society/v\\_klepikovskom\\_rajone\\_vvedjon\\_chetvortyj\\_karantin\\_po\\_achs/](http://7info.ru/news/ryazan-society/v_klepikovskom_rajone_vvedjon_chetvortyj_karantin_po_achs/)

В Клепиковском районе введён четвёртый карантин по африканской чуме свиней. Соответствующее постановление губернатора опубликовано в четверг, 13 августа.

Новый случай заболевания был обнаружен в деревне Уткино. Карантин объявлен не только на территории населённого пункта, но и прилегающей территории.

**Российская Федерация:**

12.08.2015 г.; <http://www.interfax-russia.ru/main.asp?id=640397>

Вспышки африканской чумы свиней (АЧС) в 2015 году зарегистрированы на территории 15 субъектов РФ. В этом году случаи заболевания домашних свиней зафиксированы на территории Курской, Брянской, Московской, Смоленской, Воронежской, Орловской, Волгоградской, Саратовской, Калужской и Рязанской областей, Краснодарском крае. Заболевание диких кабанов регистрировалось в Орловской, Ярославской, Калужской, Волгоградской, Курской, Саратовской, Владимирской, Брянской, Рязанской и Псковской областях и в Кабардино-Балкарской республике. В июле-августе 2015 года ситуация с распространением АЧС резко обострилась в связи с регистрацией этой инфекции среди домашних свиней, содержащихся в личных подсобных хозяйствах на территориях Орловской, Саратовской и Курской областей.

**Бешенство,**

**эпизоотическая  
ситуация:**

**Пензенская область:**

12.08.2015 г.; <http://penza.rfn.ru/rnews.html?id=323611&cid=7>

г. Пенза, Октябрьский район.

**Республика Удмуртия:**

12.08.2015 г.; <http://www.udm-info.ru/news/politics/12-08-2015/ibeshlos.html>

Заказник «Потерянный ключ», Якшур-Бодьинский район. Вид животного – лось.

12.08.2015 г. <http://www.votkinsk.net/node/68889>

с. Июльское, Воткинский район. Вид животного – летучая мышь.

**Кировская область:**

13.08.2015 г.; <http://gorodkirov.ru/content/article/snova-beshenstvo-na-uchastok-v-pizhanskom-rajone-zabezhal-bolnoj-lisenok-20150813-0936>

с. Архангельское, Немский район. Вид животного – енотовидная собака;

с. Обухово, Пижанский район. Вид животного – лиса;

с. Ершовка, Вяткополянский район. Вид животного – лиса.

**Московская область:**

12.08.2015 г.; [http://www.molnet.ru/mos/ru/health\\_and\\_social/o\\_200226](http://www.molnet.ru/mos/ru/health_and_social/o_200226)



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.08.2015 г.**

	<p>В Подмоскowie сложилась крайне напряженная эпизоотическая обстановка по бешенству. По состоянию на 10 августа зарегистрировано 205 случаев заболевания животных бешенством в 37 муниципальных образованиях.</p> <p>С начала 2015 года в области зарегистрировано 106 случаев бешенства у лисиц, 55 - собак, 15 - кошек, 12 - енотовидных собак, 3 и 4 - крупного и мелкого рогатого скота, 4 - ежи, 3 - мышь полевая, 2 - белка и 1 - хорь.</p> <p><b>Кировская область:</b> 12.08.2015 г.; <a href="http://vyatka.ru/news/65_zhiteley_Kirovskoy_oblasti_pokusali_dikie_zveri">http://vyatka.ru/news/65_zhiteley_Kirovskoy_oblasti_pokusali_dikie_zveri</a></p> <p>В 2015 году в Кировской области зарегистрирован 51 неблагополучный по бешенству пункт, где выявлены 59 заболевших животных, в том числе 43 лисицы.</p>
<p><b>Лейкоз КРС, ситуация,</b></p> <p><b>оздоровительные мероприятия:</b></p>	<p><b>Республика Крым:</b> 11.08.2015 г.; <a href="http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/311553.htm">http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/311553.htm</a></p> <p>В ряде районов Республики Крым складывается неблагополучная ситуация с лейкозом крупного рогатого скота, только с начала 2015 года на территории Республики Крым зарегистрировано и объявлено 49 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах граждан в таких районах как: Белогорский, Джанкойский, Кировский, Красногвардейский, Красноперекопский, Первомайский, Симферопольский, Советский.</p> <p><b>Республика Удмуртия:</b> 12.08.2015 г.; <a href="http://vetupr.org.ru/content/borba-s-leykozom-v-mozhginskoy-rayone">http://vetupr.org.ru/content/borba-s-leykozom-v-mozhginskoy-rayone</a></p> <p>В ООО «Петухово» Можгинского проведен комплекс мероприятий по оздоровлению хозяйства от лейкоза крупного рогатого скота. Все взрослое РИД - положительное поголовье весной 2015 года было сдано на убой, восполнение стада проводилось за счет приобретения коров и нетелей из благополучных по лейкозу хозяйств. Завершить мероприятия по оздоровлению хозяйства от лейкоза крупного рогатого скота ООО «Петухово» планируют в конце 2015 года.</p>
<p><b>Пироплазмоз собак:</b></p>	<p><b>Московская область:</b> 11.08.2015 г.; <a href="http://riamo.ru/northwest_news/20150811/614073000.html">http://riamo.ru/northwest_news/20150811/614073000.html</a></p> <p>Несколько случаев заболевания пироплазмозом после укусов клещей зафиксировали у домашних собак в подмосковных Химках в 2015 году, говорится в сообщении пресс-службы городской администрации.</p>
<p><b>Эпизоотическая ситуация в субъектах РФ:</b></p>	<p><b>Ставропольский край:</b> 13.08.2015 г.; <a href="http://www.yuga.ru/news/376121/">http://www.yuga.ru/news/376121/</a></p> <p>С начала 2015 года ветслужба Ставрополя зарегистрировала 44 неблагополучных пункта по инфекционным заболеваниям домашних животных. В 15 пунктах домашний скот заражался бешенством, которое переносят дикие животные. Остальные связаны с</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.08.2015 г

	<p>бруцеллезом, в основном очаги находятся в крупных личных подсобных хозяйствах.</p> <p>В прошлом году было выявлено 99 неблагополучных пунктов за год, в позапрошлом – 123, а в двенадцатом – 156.</p>
<b>Продукция с микробным загрязнением:</b>	<p><b>Московская область:</b> 08.08.2015 г.; <a href="http://провэд.рф/society/consumer-market/28235-v-myasnoy-pproduktsii-ashana--nashli-kishechnuyu-palochku.html">http://провэд.рф/society/consumer-market/28235-v-myasnoy-pproduktsii-ashana--nashli-kishechnuyu-palochku.html</a></p> <p>На прилавках супермаркета «Ашан» нашли мясную продукцию, зараженную кишечной палочкой. Всего ведомство исследовало порядка 47 образцов мясных товаров и колбасных изделий: в 35 из них обнаружались серьезные отступления от требований Таможенного союза по микробиологическим показателям. Свиной и говяжий фарш, свинина на ребрышках, люля-кебаб, а также баранина для плова оказались заражены. В остальных мясных продуктах в числе которых рагу из свинины, свиная шейка, домашний фарш, говяжье мясо, обнаружено превышение допустимого количество бактерий группы кишечной палочки и других микроорганизмов.</p> <p><b>Омская область:</b> 13.08.2015 г.; <a href="http://omskzdes.ru/society/33674.html">http://omskzdes.ru/society/33674.html</a></p> <p>Эксперты проверили поступившие в августе пробы горбуши копчёной и рыбных пресерв (сельдь в уксусно-масляной заливке) и обнаружили в них возбудителей опасных для человека болезней.</p> <p>В первом случае были найдены бактерии группы кишечной палочки. Во втором случае пробы показали наличие листерий.</p>