



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.09.2015 г

#### Информация по сообщениям МЭБ

**Нодулярный дерматит:**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18582](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18582)

Срочным отчетом от 03.09.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении двух вспышек нодулярного дерматита в Российской Федерации (ранее заболевание на территории страны не регистрировалось):

- 07.07.2015 г., с. Камилух, Тлярятинский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 28 голов КРС, пало – 2, уничтожено – 3 головы.
- 07.07.2015 г., с. Барнаб, Тлярятинский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 11 голов КРС, пала – 1, уничтожено – 2 головы.

Лабораторный диагноз (методом ПЦР) поставлен 03.09.2015 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир.

#### Информация по сообщениям СМИ

**АЧС:**

**Саратовская область:**

02.09.2015 г.; <http://www.sarinform.ru/news/2015/09/02/143269>

В Саратовской области вспышка чумы свиней зарегистрирована в селе Казачка Калининского района. Об этом сообщил ветеринарный инспектор по Калининскому, Лысогорскому и Самойловскому районам Валерий Лазарев.

**карантинные мероприятия:**

**Саратовская область:**

02.09.2015 г.; <http://sarnovosti.ru/news.php?ID=25829>

28 августа поступило сообщение из Самойловского района, что зафиксирован падеж скота в селе Криуша. Там был организован штаб. В близлежащих населенных пунктах изъяли и ликвидировали животных для устранения очага. Привлекались и технические средства, и специалисты из соседних районов. Сейчас очаг купирован.

**снятие карантина:**

**Брянская область:**

03.09.2015 г.; <http://www.kp.ru/online/news/2153684/>

В Выгоничском и Стародубском районах сняли карантин по африканской чуме свиней. Карантин сняли на территориях личных подсобных хозяйств Марченко в селе Чубковичи Стародубского района и Рубцова в селе Лопушь Выгоничского района. Карантин по АЧС еще действует в двух очагах Суражского района - на фермерских хозяйствах в селе Дубровка и Лопазна.

**Бешенство:**

**Чувашская Республика:**

02.09.2015 г.; [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=145&type=news&id=3085209](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=145&type=news&id=3085209)

д. Средние Татмыши, Канашский район. Вид животного – кошка.

**Белгородская область:**

02.09.2015 г.; <http://www.bel.ru/news/belgorod/2015/09/02/909349.html>

г. Шебекино, Шебекинский район.

**Тверская область:**



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.09.2015 г.**

	<p>02.09.2015 г.; <a href="http://rshn-tver.ru/news/5791.htm">http://rshn-tver.ru/news/5791.htm</a> д. Куниченково, Селижаровский район. Вид животного – енотовидная собака.</p> <p><b>Ярославская область:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://www.kp.ru/online/news/2152815/">http://www.kp.ru/online/news/2152815/</a> д. Рождествено, Мышкинский район. Вид животного – енотовидная собака. г. Пошехонье, Пошехонский район. Вид животного – енотовидная собака. г. Углич, Угличский район. Вид животного – енотовидная собака. г. Данилов, Даниловский район. Вид животного – лиса.</p>
<b>Лептоспироз:</b>	<p><b>Ставропольский край:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-leptospiroza">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-leptospiroza</a> При проведении серологических исследований доставленных 7 проб сыворотки крови лошадей, отделом серологии, паразитологии и болезней рыб, при помощи постановки РМА, получено 3 положительных результата на лептоспироз - <i>Leptospira Tarassovi</i> и <i>Leptospira Canicola</i>.</p>
<b>Лейкоз КРС:</b>  <b>снятие ограничений:</b>	<p><b>Белгородская область:</b> 01.09.2015 г.; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1285-R%">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1285-R%</a> В августе специалистами диагностического отдела было проведено 773 серологических и 998 гематологических исследований крови крупного рогатого скота на лейкоз. В результате серологических исследований выявлено 30 положительных проб, в результате гематологических исследований - 7.</p> <p><b>Владимирская область:</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://dv.avo.ru/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=3&amp;Itemid=3">http://dv.avo.ru/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=3&amp;Itemid=3</a> 01.09.2015 проведено обследование СПК «Илькино» Меленковского района с целью снятия ограничений по лейкозу крупного рогатого скота и подготовка проекта постановления Губернатора области о снятии ограничений по лейкозу КРС с хозяйства. 03.02.09.2015 проведено обследование СПК «Небыловский» Юрьев-Польского района с целью снятия ограничений по лейкозу крупного рогатого скота и подготовка проекта постановления Губернатора области о снятии ограничений по лейкозу крупного рогатого скота с хозяйства.</p>
<b>Контагиозная эктима:</b>	<p><b>Республика Тыва:</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://www.arriah.ru/main/news/o-nekotorykh-rezultatakh-deyatelnosti-referentnoi-laboratorii-po-osobo-opasnym-boleznyam-27">http://www.arriah.ru/main/news/o-nekotorykh-rezultatakh-deyatelnosti-referentnoi-laboratorii-po-osobo-opasnym-boleznyam-27</a> 26 августа 2015 г. в патматериале из Республики Тыва, отобранном от МРС, обнаружен вирус контагиозной эктимы.</p>
<b>Микоплазмоз:</b>	<p><b>Иркутская область:</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://www.38fsvps.ru/about/info/news/7437/">http://www.38fsvps.ru/about/info/news/7437/</a> Инспектором ветнадзора Усть-Кутского МРО Управления Россельхоз-</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.09.2015 г

	<p>надзора по Иркутской области и Республике Бурятия проведен отбор трех проб от павшей домашней птицы в личных подворьях г. Усть-Кута. При исследовании в ФБГУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» в рамках эпизоотологического мониторинга во всех пробах выявлены ДНК возбудителя микоплазмоза птиц и в одной пробе - возбудитель колибактериоза.</p>
<b>Анизакидоз:</b>	<p><b>Магаданская область:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://www.magrsm.ru/new/2015/09/02/">http://www.magrsm.ru/new/2015/09/02/</a> Инспекторами отдела внутреннего ветеринарного надзора колымского Россельхознадзора на одном из лицензионных участков Охотского моря отобраны пробы свежевывловленного кижуча с целью обновления региональной базы данных Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна. Специалистами было отобрано 10 проб, по четырем из них получены результаты лабораторных исследований, проведенных ФГБУ «Магаданская МВЛ» – на поверхности внутренних органов рыб обнаружены живые личинки паразита <i>Anisakis simplex</i>.</p>
<b>Орнитобактериоз:</b>	<p><b>Кемеровская область:</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://www.kmvl.kemv.ru/page605.html">http://www.kmvl.kemv.ru/page605.html</a> 28 августа 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 29 проб сыворотки крови от кур для исследований на выявление антител к возбудителю орнитобактериоза (<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>). При исследовании методом иммуноферментного анализа в 28 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю, что составляет 96,6% от числа исследованных проб.</p>
<b>Бруцеллез, снятие карантина:</b>	<p><b>Республика Калмыкия:</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1199-2015-09-03-07-23-10.html">http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1199-2015-09-03-07-23-10.html</a> Ветеринарные врачи БУ РК «Приютненская РСББЖ» выявили заболевание во время проведения плановых диагностических исследований животных. По результатам лабораторных исследований сыворотки крови взятой у 205 голов мелкого рогатого скота, у 32 животных был получен положительный результат на бруцеллез. На территорию хозяйства был наложен карантин. Благодаря оперативной и слаженной работе специалистов государственной ветеринарной службы, управления Роспотребнадзора по РК в течении 2-х недель удалось локализовать очаг инфекции и предупредить распространение заболевания. В соответствии с п. 3.2.9.2 ВП 13.3.1302-96, СП 3.1.085-96 все поголовье неблагополучной отары, содержащееся в хозяйстве было сдано на санитарный убой. В хозяйстве проведен комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, очистка, дезинфекция, обследование людей занятых уходом за животными, исследованы все восприимчивые животные в соседних с неблагополучным пунктом хозяйствах.</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.09.2015 г.

<b>Диспансеризация:</b>	<b>Республика Удмуртия:</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://vetupr.org.ru/content/provedenie-osennih-veterinarno-profilakticheskikh-meropriyatiy-v-mozhginskom-rayone">http://vetupr.org.ru/content/provedenie-osennih-veterinarno-profilakticheskikh-meropriyatiy-v-mozhginskom-rayone</a> В настоящее время специалисты БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных» проводят осенние ветеринарно-профилактические мероприятия (вакцинация против лептоспироза и обработка витаминами) крупного рогатого скота частного сектора Можгинского района. Против лептоспироза вакцинировано 1597 голов скота. Кроме проведения профилактических мероприятий, ветеринарные специалисты информируют население об эпизоотической обстановке по бешенству на территории Можгинского района и Удмуртской Республики, по ящуру, по африканской чуме свиней на территории Российской Федерации.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://www.arriah.ru/main/news/o-monitoringovykh-issledovaniyakh-referentnoi-laboratorii-virusnykh-boleznei-ptits-fgbu-vn">http://www.arriah.ru/main/news/o-monitoringovykh-issledovaniyakh-referentnoi-laboratorii-virusnykh-boleznei-ptits-fgbu-vn</a> В рамках эпизоотологического мониторинга на базе референтной лаборатории вирусных болезней птиц подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ» в августе 2015 г. завершено исследование 2338 проб биоматериала и сывороток крови диких и сельскохозяйственных птиц, отобранных на территории Владимирской, Волгоградской, Астраханской, Саратовской, Свердловской областей, Забайкальского и Алтайского края. В результате проведенных работ выявлен случай высокопатогенного гриппа птиц у лебедя в Забайкальском крае. В других исследованных пробах вирусы гриппа и ньюкаслской болезни не обнаружены. <b>Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория</b> 03.09.2015 г.; <a href="http://www.cnmvl.ru/component/content/article/688-03092015-o-rabote-otdela-serologii-i-leptospiroza-fgbu-cznmvl-v-2015-goda.html">http://www.cnmvl.ru/component/content/article/688-03092015-o-rabote-otdela-serologii-i-leptospiroza-fgbu-cznmvl-v-2015-goda.html</a> Для выполнения государственного задания за июль-август в отдел поступило 4,810 тыс. проб сыворотки крови для исследования на лептоспироз, по которым было проведено 33,666 тыс. исследований и при этом было получено 1,883 тыс. положительных результатов. <b>Саратовская область:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-za-avgust-2015-goda-otdela-bakteriologii-parazitologii-i-mi">http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-za-avgust-2015-goda-otdela-bakteriologii-parazitologii-i-mi</a> За август 2015 года в отдел для исследования на бактериальные и паразитарные заболевания поступило 432 пробы материала, по которым проведено 735 исследований. Всего получено 50 положительных результатов. Из них: колибактериоз птиц- 11 проб; колибактериоз (выделен из подстилочного материала) в 3х случаях, стафилококкоз собак — 1 проба; бактерии группы кишечной палочки в козьем молоке-2; стафилококк-2, стрептококки- 5, бактерии группы кишечной палочки- 1



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.09.2015 г

	<p>(маститное молоко); аспергиллез- 9 проб. При исследовании влажной слизи от КРС в 3 случаях был выделен возбудитель стафилококкоза, в 3 случаях – бактерии группы кишечной палочки, в 3 случаях выделены анаэробы.</p> <p><b>Республика Татарстан:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://tatmvl.ru/node/3458">http://tatmvl.ru/node/3458</a> 29 августа 2015 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили 20 проб клинического материала (кал) от домашних голубей, принадлежащего гражданину г. Казани Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от птицы методом полимеразной цепной реакции геном возбудителей орнитоза и птичьего гриппа не выявлен.</p> <p><b>Сахалинская область:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/09/02/ozultatakh-gosudarstvennogo-zadaniya-2/">http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/09/02/ozultatakh-gosudarstvennogo-zadaniya-2/</a> В рамках государственных заданий, утвержденных приказом Россельхознадзора специалистами ФГБУ «Сахалинская МВЛ» при проведении исследований в августе 2015 года выявлено 46 положительных результатов, из них: гельминтозы в фекалиях от домашних животных (3) стрептококки в патматериале (1), эймериоз в патматериале (2), колибактериоз (1), БГКП в патматериале (2), бактерии рода сальмонелл в патматериале (2), БГКП в молочной продукции (8) .</p>
<p><b>Пищевая продукция с микробным загрязнением:</b></p>	<p><b>Кемеровская область:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://www.kmvl.kemv.ru/page602.html">http://www.kmvl.kemv.ru/page602.html</a> В августе 2015 года на микробиологические исследования в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил образец колбасы варёно-копчёной – сервелат «Швейцарский с сыром». В ходе проведенных исследований специалистами отдела были выделены сульфитредуцирующие микроорганизмы рода Clostridium. Согласно нормативной документации (ТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции) сульфитредуцирующие клостридии в 0,1г продукта не допускаются.</p> <p><b>Ленинградская область:</b> 02.09.2015 г.; <a href="http://www.vetlab.spb.ru/news/v-myase-govvadiny-iz-paragvaya-obnaruzhena-listeriya-1">http://www.vetlab.spb.ru/news/v-myase-govvadiny-iz-paragvaya-obnaruzhena-listeriya-1</a> 1 сентября 2015 года в лаборатории пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) в рамках плана исполнения государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции в пробе мяса говядины из Парагвая, обнаружены бактерии листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>).</p>