



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 12.08.2015 г

#### Информация по сообщениям МЭБ:

##### Грипп птиц:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI),  
Срочным отчетом №2 от 11.08.2015 г. в МЭБ сообщено о вспышке высокопатогенного гриппа птиц в дикой фауне Забайкальского края (Иваново-Арахлейский природный парк, Читинский район).  
В рамках мониторинговых мероприятий был исследован биоматериал лебедя-кликун, отобранный 10.05.2015г. на оз. Иргень Читинского района Забайкальского края.  
По результатам исследований, проведенных в ФГБУ «Федеральный Центр охраны здоровья животных», в ОТ-ПЦР в режиме реального времени в пробе внутренних органов выявлен геном вируса гриппа А птиц и установлен подтип выявленного вируса – H5N1.  
Дата начала заболевания – 10.05.2015 г.  
Дата постановки диагноза - 06.08.2015 г.

#### Информация по сообщениям СМИ

##### Грипп птиц, карантин:

**Забайкальский край:**  
10.08.2015г; <http://news.chita.ru/76618/>  
Госветслужба Забайкальского края 7 августа рекомендовала губернатору ввести карантин на озере Иргень в Читинском районе из-за найденного в мае лебедя, инфицированного птичьим гриппом.

##### АЧС,

**Кабардино-Балкарская Республика:**  
10.08.2015г; <http://ria.ru/society/20150810/1176796043.html>  
В связи с выявлением генома вируса африканской чумы свиней у кабана, отстрелянного на территории Вольно-Аульского охотничьего участка Нальчикского государственного опытного охотничьего хозяйства, на данном участке распоряжением главы Кабардино-Балкарии установлен карантин.

**Псковская область:**  
10.08.2015г; <http://tass.ru/ekonomika/2177866>  
Вирус африканской чумы свиней (АЧС) обнаружен в пробах от дикого кабана, добытого в Красногородском районе Псковской области. Положительный результат на АЧС подтвержден лабораторно Всероссийским научно-исследовательским институтом ветеринарной вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии.

**Орловская область:**  
10.08.2015г; <http://www.kp.ru/online/news/2132253/>  
АЧС была найдена у убитого охотниками кабана в Дмитровском районе Орловской области. В настоящее время ветеринарные специалисты Орловской области в Дмитровском районе проводят организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 12.08.2015 г

<b>снятие карантина:</b>	<p><b>Рязанская область:</b> 11.08.2015г; <a href="http://www.rzn.info/news/2015/8/11/v-ryazanskoy-oblasti-ob-yavili-tretyi-karantin-po-achs-vpervye-bolezn-vyavili-u-domashnih-sviney.html">http://www.rzn.info/news/2015/8/11/v-ryazanskoy-oblasti-ob-yavili-tretyi-karantin-po-achs-vpervye-bolezn-vyavili-u-domashnih-sviney.html</a> В Рязанской области объявили третий карантин по африканской чуме свиней. Ограничительные меры на 30 дней наложены на личное подсобное хозяйство в д. Иванково, где выявили заболевание у домашних животных.</p> <p><b>Волгоградская область:</b> 11.08.2015г; <a href="http://krivoe-zerkalo.ru/content/v-volgogradskoj-oblasti-karantin-po-achs-snyat-0">http://krivoe-zerkalo.ru/content/v-volgogradskoj-oblasti-karantin-po-achs-snyat-0</a> На территории волгоградского региона сняли карантин по АЧС. Как сообщили в областном комитете ветеринарии, принятые меры по предупреждению распространения африканской чумы свиней дали положительный эффект. Тем не менее, ограничительные меры продолжают действовать в населенных пунктах Еланского района. Напомним, карантин был ранее введен в селах Терса, Журавка и Большой Морец.</p> <p><b>Саратовская область:</b> 11.08.2015г; <a href="http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=1713">http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=1713</a> В связи с проведением всех мероприятий по ликвидации очага заболевания свиней африканской чумой с 10 августа 2015 года отменен карантин в личных подсобных хозяйствах жителей с.Атаевка, с.Большие Копены и с.Невежикино Лысогорского муниципального района. Однако в пределах I и II угрожаемых зон (территория Лысогорского района) еще будут действовать ограничения.</p>
<b>Бешенство,</b>          <b>эпизоотическая</b>	<p><b>Рязанская область:</b> 11.08.2015г; <a href="http://www.rzn.info/news/2015/8/11/v-lakashe-vyavili-beshenstvo-zhivotnyh.html">http://www.rzn.info/news/2015/8/11/v-lakashe-vyavili-beshenstvo-zhivotnyh.html</a> с. Лакаш, Спасский район.</p> <p><b>Тверская область:</b> 10.08.2015г; <a href="http://tverigrad.ru/publication/v-odnoj-iz-dereven-tverskoj-oblasti-vyavleno-dva-sluchaya-beshenstva">http://tverigrad.ru/publication/v-odnoj-iz-dereven-tverskoj-oblasti-vyavleno-dva-sluchaya-beshenstva</a> д. Кавельщино Бельский район. Вид животного – енотовидные собаки (2 случая).</p> <p><b>Самарская область:</b> 10.08.2015 г.; <a href="http://syzrantoday.ru/news/item/11988-v-syzrani-dikaya-lisa-pokusala-sobaku">http://syzrantoday.ru/news/item/11988-v-syzrani-dikaya-lisa-pokusala-sobaku</a> г. Сызрань. Вид животного – лиса.</p> <p><b>Челябинская область:</b> 10.08.2015 г.; <a href="http://www.vesti.ru/doc.html?id=2650750&amp;cid=17">http://www.vesti.ru/doc.html?id=2650750&amp;cid=17</a> д. Ильино, Красноармейский район, д. Журавлево, Еткульский район.</p> <p><b>Ярославская область:</b> 07.08.2015 г.; <a href="http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=178">http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=178</a> Д. Новодубное, Гаврилов-Ямской район. Вид животного – енотовидная собака.</p> <p><b>Тамбовская область:</b></p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 12.08.2015 г**

<b>ситуация:</b>	<p>11.08.2015г; <a href="http://vtambove.ru/news/society/114389/">http://vtambove.ru/news/society/114389/</a> С начала года на территории Тамбовской области, по данным Роспотребнадзора и ветеринарных служб, было выявлено 55 случаев возникновения бешенства среди диких лисиц. В 16 случаях животные напали на человека, а в 39 - на домашний скот. Больше всего фактов нападения лис выявлено в Сосновском, Первомайском, Сампурском и Мичуринском районах.</p> <p><b>Омская область:</b> 11.08.2015г; <a href="http://www.kp.ru/online/news/2132668/">http://www.kp.ru/online/news/2132668/</a> По данным главного управления ветеринарии, за 7 месяцев текущего года в Омской области зарегистрировано 17 случаев бешенства животных. У домашних кошек и собак - 5 случаев, у сельскохозяйственных животных - 4 и у лесных обитателей – 8. Карантин по бешенству животных действует в населенных пунктах Большереченского, Любинского, и Саргатского районов.</p>
<b>Сапролегиоз:</b>	<p><b>Мурманская область:</b> 08.08.2015г.; <a href="http://www.murman.ru/news/?d=08-08-2015_07:47">http://www.murman.ru/news/?d=08-08-2015_07:47</a> Массовой гибели атлантического лосося в реках Мурманской области способствовало холодное лето, уверены в региональном ветеринарном комитете. Ранее комитет по ветеринарии Мурманской области объявил о массовой гибели атлантического лосося в реках Кола и Тулома. Специалисты Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии имени Книповича (ПИНРО) придерживаются мнения, что причиной гибели атлантического лосося стал сапролегиоз (микозная болезнь рыб, характеризующаяся поражением кожи, плавников и жаберного аппарата условно патогенными грибами).</p>
<b>Эпизоотическая ситуация в субъектах РФ:</b>	<p><b>Республика Чувашия:</b> 03.08.2015 г. <a href="http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&amp;type=main&amp;id=3069190">http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&amp;type=main&amp;id=3069190</a> В течение 7 месяцев 2015 года на территории Чувашии зарегистрированы неблагополучные пункты по бешенству животных, лейкозу крупного рогатого скота, сальмонеллезу и пастереллезу свиней, европейскому гнильцу пчел. Всего зарегистрировано 67 неблагополучных пунктов, из них бешенство животных – 61 пункт, лейкоз крупного рогатого скота – 2 пункта, сальмонеллез свиней – 1 пункт, пастереллез свиней – 1 пункт, европейский гнилец пчел – 2 На сегодняшний день на территории Чувашской Республики 17 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота, из них 2 в личных подворьях Алатырского и Чебоксарского района и 15 - в сельскохозяйственных организациях республики. Благодаря комплексной целенаправленной работе за 7 месяцев</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 12.08.2015 г

	<p>текущего года ликвидировано и оздоровлено 62 неблагополучных пункта (3 по лейкозу крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях; 57 по бешенству – 44 лис, 7 собак, 3 кошки, 1 овцы и 1 хорька; 1 по сальмонеллёзу свиней, 1 по пастереллезу свиней).</p>
<b>Деятельность лабораторий</b>	<p><b>Саратовская область:</b> 11.08.2015г; <a href="http://saratov.rusplt.ru/index/v-yanvareiyule-v-saratovskoy-oblasti-viyavlenyi-32-sluchaya-zabolevaniya-africanskoy-chumoy-sviney-410043.html">http://saratov.rusplt.ru/index/v-yanvareiyule-v-saratovskoy-oblasti-viyavlenyi-32-sluchaya-zabolevaniya-africanskoy-chumoy-sviney-410043.html</a> В январе-июле было отобрано 1 648 проб и проведены 2 252 исследования. С начала года было получено 32 положительных результата по африканской чуме свиней, четыре — по бешенству, пять — по бруцеллезу, 17 — по варроатозу. В рамках исполнения плана Государственного задания по лабораторным исследованиям по диагностике и профилактике болезней животных прошли 3 373 исследования. Было получено 192 положительных результата по исследованиям.</p> <p><b>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»</b> 11.08.2015г; <a href="http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=61324CFC-0515-0049-ABC6-E046F0DA063D">http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=61324CFC-0515-0049-ABC6-E046F0DA063D</a> В июле 2015 г. сотрудниками референтной лаборатории болезней крупного рогатого скота (КРС) подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" проведен ряд серологических и молекулярно-биологических исследований по выявлению степени распространения возбудителей инфекционных болезней. Методом иммуноферментного анализа (ИФА) проведены исследования 2349 проб сывороток крови от КРС разных половозрастных групп из различных регионов РФ. В ходе исследований выявлены антитела к возбудителям вирусных и бактериальных инфекций КРС. В 18 пробах из 461 исследованной найдены антитела к вирусу болезни Шмалленберг. В 130 пробах из 170 исследованных (76,4%) выявлены антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ИРТ КРС), в 102 случаях из 151 (67,5%) обнаружены антитела к возбудителю вирусной диареи (ВД КРС), в 80 из 86 (93%) – к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции (РСВИ), в 127 из 162 (78,3%) – к вирусу парагриппа-3 (ПГ-3 КРС), в 20 из 68 (29,4%) – к ротавирусу КРС, в 38 из 68 (55,8%) – к коронавирусу КРС, в 52,3% проб выявлены антитела к пастереллезу КРС. Методом ПЦР всего исследовано 1915 проб патологического материала, в том числе – 655 проб от животных, ввезенных из Дании, Венгрии и Казахстана на наличие генома вируса болезни Шмалленберг и блютанга. Геномы данных болезней не выявлены. Кроме того, методом ПЦР в 10,2% случаев выявлен геном коронавирусной инфекции КРС.</p>