



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.10.2015 г

#### Информация по сообщениям СМИ

##### Нодулярный дерматит:

##### Республика Дагестан:

27.09.2015г;

[http://www.riadagestan.ru/news/selskoe\\_khozyaystvo/predstaviteli\\_komiteta\\_po\\_veterinar\\_ii\\_rd\\_izuchili\\_situatsiyu\\_po\\_nodulyarnomu\\_dermatitu\\_v\\_kizilyurtovskoy\\_zone\\_otgonnog\\_o\\_zhivotnovodstva/](http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/predstaviteli_komiteta_po_veterinar_ii_rd_izuchili_situatsiyu_po_nodulyarnomu_dermatitu_v_kizilyurtovskoy_zone_otgonnog_o_zhivotnovodstva/)

21 сентября, в семи хозяйствах Хунзахского района и в селе Дарада-Мурада Гергебильского района были выявлены очаги этого заболевания.

В хозяйствах Хунзахского района было выявлено 25 голов, больных нодулярным дерматитом. После проведения симптоматического лечения все поголовье, кроме 4 голов, которые находятся под наблюдением специалистов, уже выздоровело. Всего здесь вакцинировано 5 тыс. 872 головы крупнорогатого скота. В селе Дарада-Мурада было выявлено 20 голов КРС. В настоящее время все коровы уже выздоровели. В этом хозяйстве вакцинировано более 2 тыс. 500 голов КРС.

В радиусе 5 км зоны риска, в хозяйствах Кизилюртовского, Гунибского, Гергебильского, Хунзахского районов вакцинировано 23 тыс. 200 голов КРС в трехкратно увеличенной дозе вакцины против оспы овец.

##### АЧС, снятие карантина:

##### Рязанская область:

01.10.2015г; <http://www.rzn.info/news/2015/10/1/v-okskom-zapovednike-vveli-esche-odin-karantin-po-achs-v-kasimovskom-rayone-otmenili.html>

В Окском заповеднике ввели еще один карантин по африканской чуме свиней. Соответствующее постановление губернатора официально опубликовали в четверг, 1 октября. Ограничительные мероприятия на 30 дней на этот раз установили на территории 188 квартала центрального лесничества заповедника в 800 м на северо-северо-запад от поселка Брыкин Бор Лакашинского сельского поселения. На эту территорию запрещен вход, въезд транспорта, на местах обнаружения трупов и местах сжигания больных животных проведут дезинфекцию. Госветинспекция Рязанской области организует регулярный мониторинг ситуации, на всей территории региона продолжится забор проб от павших животных.

Напомним, два дня назад в Окском заповеднике ввели карантин по АЧС на территории в радиусе 100 метров, расположенной в 9,6 км на северо-восток от поселка. Это был уже второй по счету карантин в заповеднике.

Официальным постановлением от 1 октября также отменили карантин по АЧС в Гиблицком охотхозяйстве Касимовского района.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.10.2015 г**

	<p>Ограничительные мероприятия там действовали на территории ООО «Вязы». Всего в области сейчас действует четыре карантина по этому заболеванию.</p> <p><b>Брянская область:</b> 30.09.2015г; <a href="http://bryansk.meatinfo.ru/news/v-bryanskoy-oblasti-snyati-ogranicheniya-po-afrikanskoj-chume-sviney-350500">http://bryansk.meatinfo.ru/news/v-bryanskoy-oblasti-snyati-ogranicheniya-po-afrikanskoj-chume-sviney-350500</a></p> <p>Напомним: первый очаг заболевания зарегистрирован в Брянской области среди домашних животных в феврале 2014 года. С февраля 2014 по июнь 2015 года на территории области регистрируется всего 6 вспышек АЧС, а к августу этого года их количество увеличивается почти в два раза за счет личных подсобных хозяйств, достигнув 11 очагов.</p> <p>Возможным источником гибели животных тогда могли послужить пищевые отходы, которые свиноводы скармливали своим подопечным, а также контакты с дикой фауной.</p> <p>Несмотря на то, что карантин снят, определенные ограничения все же есть. Для стабилизации ситуации они должны продержаться не меньше, чем полгода.</p>
<p><b>Бешенство:</b></p>	<p><b>Костромская область:</b> 28.09.2015г; <a href="http://kostroma.rusplt.ru/index/v-kostromskoy-oblasti-u-lisyi-i-horka-vyiyavili-beshenstvo-441216.html">http://kostroma.rusplt.ru/index/v-kostromskoy-oblasti-u-lisyi-i-horka-vyiyavili-beshenstvo-441216.html</a> г. Галич – хорек; Макарьевский район, с.п. Усть-Нейское, д. Якимово – лиса.</p> <p><b>Ростовская область:</b> 30.09.2015г; <a href="http://gazetenka.com/news/incidents/Beshenaya_lisa_napala_na_zhitelnitsu_Ros_9118/">http://gazetenka.com/news/incidents/Beshenaya_lisa_napala_na_zhitelnitsu_Ros_9118/</a> Миллеровский район – лиса. 01.10.2015г; <a href="http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/v-kujby-shevskom-rajone-vetvrachi-vy-yavili-sluchaj-beshenstva/">http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/v-kujby-shevskom-rajone-vetvrachi-vy-yavili-sluchaj-beshenstva/</a> Куйбышевский район, с. Лысогорка – кот.</p> <p><b>Тверская область:</b> 29.09.2015г; <a href="http://www.tmv1.ru/news/1218/">http://www.tmv1.ru/news/1218/</a> Пеновский район, Ворошиловское с.п, ООО «Руссо-Диз» - лиса.</p> <p><b>Оренбургская область:</b> 29.09.2015г; <a href="http://ural56.ru/news/69/473990/">http://ural56.ru/news/69/473990/</a> По данным регионального управления Россельхознадзора на территории Оренбургской области в августе зарегистрировано шесть случаев бешенства, три из которых среди крупного рогатого скота, два у собак и один у кошки.</p>



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.10.2015 г

#### Мониторинг:

**Тверская область** (Калязинский район):

30.09.2015г; <http://rshn-tver.ru/news/5898.htm>

В рамках эпизоотологического мониторинга, реализуемого на территории Верхневолжья Управлением Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям совместно с Главным управлением "Государственная инспекция по ветеринарии" Тверской области, зарегистрирован 54-й с начала года случай заболевания бешенством. Больной оказалась енотовидная собака, убитая в частном секторе деревни Малое Нагорское Калязинского района Тверской области. Патологический материал от животного поступил в ФГБУ «Тверская МВЛ», подведомственное Россельхознадзору.

Полученные результаты исследований лаборатория направила в ФГБУ «ЦНМВЛ» по системе Раннего Оповещения, в Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям, в Государственную инспекцию по ветеринарии Тверской области и в региональное Управление Роспотребнадзора.

Для справки: в прошлом году на бешенство в регионе исследована 671 проба, при этом зарегистрировано 56 случаев этого опасного, как для животных, так и для людей, заболевания, из них 48 случаев в дикой фауне.

В первом полугодии 2015 года на бешенство в регионе исследовано 330 проб, при этом зарегистрировано 25 случаев этого опасного, как для животных, так и для людей, заболевания.

За шесть месяцев текущего года региональной ветслужбой увеличен объем вакцинации домашних, сельскохозяйственных продуктивных животных против бешенства, уже вакцинировано:

- 43 638 собак и кошек (домашних плотоядных животных);
- 39 970 голов крупного и мелкого рогатого скота.

В целях профилактики возникновения случаев заболевания бешенством людей проводится комплекс работ среди диких плотоядных животных, посредством депопуляции их численности и проведения кампании по антирабической иммунизации диких плотоядных животных в осенне-зимний и зимне-весенний периоды. Иммунопрофилактика диких плотоядных животных осуществляется путем раскладки оральной антирабической вакцины «Рабивак - 0/333».

Своевременное проведение иммунизации домашних животных приводит к созданию популяционного иммунитета, позволяющего снизить активность циркуляции возбудителя бешенства, что ведет к снижению уровня заболеваемости среди домашних животных.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.10.2015 г

<b>Лептоспироз:</b>	<b>Республика Бурятия:</b> 30.09.2015г; <a href="http://www.infpol.ru/kartina-dnya/item/15389-selskij-rajon-buryatii-porazil-leptospiroz.html">http://www.infpol.ru/kartina-dnya/item/15389-selskij-rajon-buryatii-porazil-leptospiroz.html</a> Кубанский район, в табуне у шести лошадей выявлено заболевание лептоспирозом. Факт обнаружен в МО СП Колесовское - в ООО «Рубин». Заболевание устранено, и лошади были здоровы уже к концу августа.
<b>Варроатоз:</b>	<b>Республика Мордовия:</b> 01.10.2015г; <a href="http://mvl-saratov.ru/varrooz-pchel-5">http://mvl-saratov.ru/varrooz-pchel-5</a> В рамках Государственного задания в отдел бактериологии паразитологии и микологии поступили 4 пробы из Республики Мордовия – для исследования на варроатоз, в 2х обнаружен клещ средней степени поражения ( <i>Varroajacobsoni</i> ) — возбудитель варрооза.
<b>Нозематоз пчел:</b>	<b>Новосибирская область:</b> 30.09.2015г; <a href="http://www.nmvl.ru/news/695-2015-09-30-10-37-42">http://www.nmvl.ru/news/695-2015-09-30-10-37-42</a> В течении сентября 2015 года в отделе диагностики бактериальных болезней было исследовано 11 проб материала от пчел (подмор). Исследования проводились на акарапидоз, нозематоз, варроатоз пчел. В результате в 5 пробах обнаружен возбудитель нозематоза.
<b>Цирковироз свиней второго типа (ЦВС-2):</b>	<b>Красноярский край:</b> 29.09.2015г; <a href="http://www.kmvl.kemv.ru/page659.html">http://www.kmvl.kemv.ru/page659.html</a> В сентябре 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю было доставлено 40 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к цирковирусу свиней второго типа. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 37 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю.
<b>Аскаридоз кур:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 01.10.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-askaridioza-kur">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-askaridioza-kur</a> При проведении паразитологического исследования доставленного трупа петуха, в кишечнике обнаружены гельминты <i>Ascaridia galli</i> , из семейства <i>Ascaridae</i> - возбудители аскаридоза кур. Интенсивность инвазии высокая.
<b>Итоги работы:</b>	<b>Удмуртская Республика:</b> 30.09.2015г; <a href="http://vetupr.org.ru/content/gosudarstvennaya-veterinarnaya-sluzhba-kiznerskogo-rayona-podvela-itogi-raboty-za-devyat-mesyacev">http://vetupr.org.ru/content/gosudarstvennaya-veterinarnaya-sluzhba-kiznerskogo-rayona-podvela-itogi-raboty-za-devyat-mesyacev</a> Кизнерский район благополучен по особо опасным заболеваниям животных таким, как туберкулёз, африканская чума свиней, бруцеллёз и др., за исключением бешенства. В текущем году в районе



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.10.2015 г

	зарегистрировано уже 6 неблагополучных пунктов по данному заболеванию. На совещании обсуждались вопросы его профилактики, выполнения плана противоэпизоотических мероприятий за девять месяцев. Намечены планы работы на 4 квартал.
<b>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 21 по 28 сентября 2015 г:</b>	29.09.2015г; <a href="http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/09/29/press-release_25355.html">http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/09/29/press-release_25355.html</a> За период с 21 по 28 сентября текущего года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: <b><u>АЧС:</u></b> постановлением Губернатора Владимирской области от 16.09.2015 № 917 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории ООО «Леди ВИ+К» охотхозяйства «Устье» в Собинском районе Владимирской области; - постановлением Губернатора Калужской области от 21.09.2015 № 419 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Лаговщина в Тарусском районе Калужской области; - указом Губернатора Брянской области от 21.09.2015 № 250 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории с. Лопазна в Суражском районе Брянской области; - постановлением Губернатора Рязанской области от 23.09.2015 № 237-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории с. Новики в Спасском районе Рязанской области; - при исследовании 22.09.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала из отходов убоя свиньи, обнаруженных в 800 м южнее фермы АО «Агрообъединение «Кубань» в Усть-Лабинском районе Краснодарского края, получен положительный результат на АЧС; - при исследовании 22.09.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от четырех трупов кабанов, обнаруженных на территории ФГБУ «Окский государственный заповедник» вблизи п. Брыкин Бор в Спасском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС. <b><u>Оспа овец и коз:</u></b> Выявлен очаг оспы овец в КФХ «Дружба» на территории Тарумовского района Республики Дагестан. При выяснении причин падежа трех поросят 1,5- месячного возраста в Л11Х на территории г. Артем Приморского края ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» в пробах крови от больных животных обнаружила генетический материал вируса классической чумы свиней (КЧС). Заболевшие поросята (2 головы) вынужденно убиты и вместе с павшими уничтожены. Ветеринарной службой



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.10.2015 г**

проводится расследование по факту заболевания животных и выяснению путей их заражения.

**КЧС:**

Приказом руководителя Госветинспекции Приморского края от 25.09.2015 № 188 введены ограничительные мероприятия по КЧС на территории Артёмовского городского округа.

**Бруцеллез:**

Выявлено 4 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных:  
2 - в Саратовской области: 1 - на территории п. Труба (заболело 3 головы КРС) в Новоузенском районе и 1 - на территории п. Мирный (заболела 1 голова КРС) в Дергачевском районе;  
1 - в Ставропольском крае на территории с. Розовка (заболело 10 голов КРС) в Минераловодском районе;  
1 — в Смоленской области на территории д. Дроздово (заболело 7 голов овец) в Сафоновском районе.