



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 26.08.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Рязанская область:

23.08.2015 г.; <http://giv.ryazangov.ru/news/134148/>

В Рязанской области выявлены случаи заболевания африканской чумой свиней (АЧС) домашних свиней в личных подсобных хозяйствах в селе Новики Спасского района и в селе Тырново Пронского района, диких кабанов на территории Гиблицкого охотхозяйства ООО «Вязы» Касимовского района и территории Тонинского участкового лесничества Спасского района. Постановлениями Губернатора Рязанской области от 17 августа 2015 года № 209-пг и от 18 августа 2015 года № 213-пг на территории личных подсобных хозяйств установлены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС, определены I и II угрожаемые зоны заболевания.

Ярославская область:

24.08.2015 г.; <http://www.kp.ru/online/news/2144595/>

В Ростовском районе Ярославской области обнаружена африканская чума свиней. Об этом 24 августа проинформировало на своем сайте региональное отделение Россельхознадзора. Наличие заболевания подтвердили специалисты ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии Владимирской области, которым был отправлен на обследование материал, изъятый у трех павших кабанов.

Установлено, что животным было 3-4 месяца. Их трупы обнаружили на территории охотничьего хозяйства «Ростовское» в районе деревни Сажино сельского поселения Ишня.

снятие карантина:

Курская область:

24.08.2015 г.; <http://kurskcity.ru/news/citynews/118470>

С 20 августа 2015 года в ряде населенных пунктов Коньшевского, Хомутовского, Льговского и Рыльского районов был снят карантин по африканской чуме свиней, сообщается на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям.

В период карантина было проведено отчуждение свиней у жителей, попавших в первую угрожаемую зону, - это 30 населенных пунктов в Коньшевском районе, 25 - в Хомутовском районе, 15 - в Льговском районе и 8 - в Рыльском районе. Всего было изъято и уничтожено 217 голов свиней. Хозяевам животных возмещены финансовые убытки.

Карантин отменен в связи с выполнением всех необходимых мероприятий. По состоянию на 21 августа неблагополучных пунктов по АЧС на территории Курской области не установлено, случаев массового заболевания и падежа свиней в хозяйствах различной форм собственности не зарегистрировано.

Брянская область:

24.08.2015 г.; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/08/24/press-release_24334.html



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 26.08.2015 г

	<p>Указом Губернатора Брянской области от 17.08.2015 № 230 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории 55 квартала Брянского опытного охотхозяйства в Навлинском районе.</p>
Бешенство:	<p>Волгоградская область: 24.08.2015 г.; http://vnews34.ru/live/3720-v-ilovlinskom-rajone-karantin-iz-za-beshenstva.html ст. Качалино, Иловлинский район.</p> <p>Республика Удмуртия: 24.08.2015 г.; http://mozhga.net/news/2015/08/24/53865 с. Старые Какси, Можгинский район.</p> <p>Самарская область: 17.08.2015 г.; http://depvet.samregion.ru/2beshenstvo-v-neftegorskom-rajone.html с. Богдановка, Нефтегорский район.</p> <p>Тверская область: 24.08.2015 г.; http://tvernews.ru/news/204057/ д. Шайтуровщина, Бельский район. Вид животного – кошка.</p> <p>Пермский край: 20.08.2015 г.; http://orda-gazeta.ru/article/81100/ мкр. Ивановка, с. Орда, Ординский район. Вид животного – лиса.</p> <p>Тюменская область: 25.08.2015 г.; http://lenta.ru/news/2015/08/25/fox/ пос. Новоселезнево, Казанский район. Вид животного – лиса.</p>
ситуация:	<p>Саратовская область: 22.08.2015 г.; http://sarnovosti.ru/news.php?ID=25038 В Саратовской области за 7 месяцев текущего года зарегистрировано 115 случаев бешенства животных. По сравнению с аналогичным периодом 2014 года показатель вырос в 2,2 раза, сообщает региональное управление Роспотребнадзора.</p> <p>Кроме того, по информации надзорного ведомства, число неблагополучных пунктов по этому заболеванию увеличилось в 1,9 раза. В отчетный период за медицинской помощью с повреждениями, нанесенными животными, обратились 4174 человека. От укусов диких зверей пострадали 134 человека, наибольшее число в Энгельском и Татищевском районах.</p> <p>Ивановская область: 25.08.2015 г.; http://chastnik.ru/news/obshchestvo/1043250-na-territorii-ivanovskoy-oblasti-zaregistrirvano-11-sluchaev-beshenstva/ За 8 месяцев 2015 года на территории Ивановской области зарегистрировано 11 случаев заболевания бешенством, из них в 60% инфекция поражала представителей дикой фауны, преимущественно лис. В 2010 году выявлено 26 случаев заболевания бешенством диких и домашних животных, в 2011 – 21 случай, в 2012 – 19, в 2013 - 10, в 2014 – 10.</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 26.08.2015 г

снятие карантина:	Рязанская область: 24.08.2015 г.; http://7info.ru/news/ryazan-society/v_dvuh_rajonah_riazanskoj_oblasti_otmenili_karantiny_po_beshenstvu240815/ В двух районах Рязанской области отменили карантин по бешенству животных. Ограничения сняты в посёлке Старожилово и городе Михайлове. Карантины здесь были введены 22 июня текущего года на личных подворьях в связи с обнаружением случаев заболевания домашних животных. Ограничения сняты также с личного подворья в Кадоме, где они действовали с 24 июня текущего года. Причиной введения карантина стало заболевание домашних животных.
Бруцеллез:	Республика Калмыкия: 24.08.2015 г.; https://veterinary.bashkortostan.ru/presscenter/news/235497/ с. Песчаное, Приютненский район Песчаное. Заболело 32 головы МРС. с. Сарульское, Черноземельный район. Заболело 7 голов КРС. Волгоградская область: 24.08.2015 г.; https://veterinary.bashkortostan.ru/presscenter/news/235497/ х. Кобзев, Палласовский район. Заболело 19 голов КРС.
Падеж птицы:	Омская область: 24.08.2015 г.; http://ngs55.ru/news/more/2240493/ В Омске жители разных районов города обнаружили трупы голубей. Мертвые птицы лежали на ул. Иртышская Набережная, бульваре Победы и прилегающих улицах. О подобных случаях сообщили и в Нефтяниках, у цирка и в Старом Кировске По словам орнитологов причиной гибели птиц могло стать инфекционное заболевание — орнитоз. Как пояснили в главном управлении ветеринарии Омской области, на данный момент обращений от жителей с жалобами на падеж голубей не зафиксировано. Этим летом специалисты ведомства уже делали забор проб на орнитоз, но анализы дали отрицательный результат.
Грипп птиц, диагностика:	Тверская область: 24.08.2015 г.; http://tvernews.ru/news/204051/ В связи с фактом массовой гибели уток на набережной реки Лазурь в Твери, вызвавшим широкий общественный резонанс, в ФГБУ «Тверская МВЛ» по направлениям Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям и ГБУ «Тверская городская ветеринарная поликлиника» были доставлены две пробы патологического материала от погибших птиц. Согласно сопроводительным документам специалистам лаборатории необходимо было провести диагностические исследования материала от уток с целью исключения высокопатогенного гриппа птиц методом ПЦР. Испытания проводились в рамках государственного эпизоотического мониторинга. По результатам экспертизы двух трупов уток, проведенной в отделе вирусологии, ПЦР и ИФА ФГБУ «Тверская МВЛ», вирус высокопатогенного гриппа птиц обнаружен не был.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 26.08.2015 г

**Эпизоотический
мониторинг:**

Омская область:

25.08.2015 г.; <http://omsk.mk.ru/articles/2015/08/25/v-omskoy-oblasti-proverili-domashnikh-zhivotnykh-na-nalichie-infekciy.html>

20 августа, Управление Россельхознадзора по Омской области направило пробы в ФГБУ «Новосибирская МВЛ» для исследований на следующие заболевания: АЧС – 30 проб, грипп птиц – 50 проб, болезнь Ньюкасла – 42 пробы, сальмонеллез – 42 пробы, аэромонос – 24 пробы. На сегодняшний день план по эпизоотическому мониторингу выполнен на 95%.