

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.08.2015 г

Информация по сообщениям СМИ		
АЧС,	Орловская область:	
,	20.08.2015 Γ.; http://www.vorle.ru/events/e29062748/	
	Вирус африканской чумы свиней обнаружен в личном подсобном	
	хозяйстве села Репнино Болховского района. Анализы проб	
	патологического материала, отобранные у павшей свиноматки, дали	
	положительный результат на АЧС.	
	Рязанская область:	
	20.08.2015 Γ.; http://mr-rf.ru/news/57319-afrikanskuyu-chumu-sviney-obnaruzhili-v-pronskom-rayone/	
	В четверг, 20 августа выявили африканскую чуму свиней у животных,	
	содержащихся в личном подсобном хозяйстве в селе Тырново	
	Пронского района. Угрожаемыми зонами заболевания стали села	
	Тырново, Гагино, Кулаково, Абакумово, Красное, Последово,	
	Воскресенка, Альютово, Елшино, а также Тырновское,	
	Малинищинское и Орловское сельские поселения.	
	Брянская область:	
	20.08.2015 Γ.; http://bryansk.rusplt.ru/index/v-surajskom-rayone-bryanskoy-oblasti-	
	obnarujena-afrikanskaya-chuma-sviney-416255.html	
	20 августа на территории Суражского района была обнаружена	
	африканская чума свиней. Заболевание было выявлено на территории	
	села Лопазна после анализа проб, взятых у погибших домашних	
	свиней. В настоящее время в Суражском районе проводятся	
	карантинные мероприятия.	
карантинные	Владимирская область:	
мероприятия:	19.08.2015 Γ.; http://www.mirtv33.ru/2015/08/vspyshka-afrikanskoj-chumy-svinej-pod-sobinkoj-likvidirovana/	
	Вспышка африканской чумы свиней, которая была зафиксирована в	
	Собинском районе, ликвидирована, но карантин — по информации	
	специалистов регионального управления Россельхознадзора — снимут	
	только через два месяца. 14 июля в охотхозяйстве «Устье» был	
	обнаружен труп кабана. Умершее животное отправили на экспертизу в	
	лабораторию, где специалисты подтвердили наличие у животного	
	вируса АЧС. Африканская чума свиней подтвердилась у всех 17	
	особей. Соседним охотохозяйствам заражение не угрожает.	
Бешенство:	Тверская область:	
	19.08.2015 Γ.; http://vedtver.ru/news/54081	
	· · ·	
	д. Кульнево. Кесовогорский район. Вид животного – енотовидная	
	собака.	
	Челябинская область:	
	po-beshenstvu-zhivotnyh_78358.html	
	собака. Челябинская область: 20.08.2015 г.; http://dostup1.ru/society/Gorod-Kartaly-obyavlen-ugrozhaemoy-zonoy-	

пос. Центральный, Карталинский район.



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.08.2015 г.

Республика Удмуртия:

 $19.08.2015 \, \Gamma$; http://mozlife.ru/stati/udmurtija/dva-novyh-sluchaja-beshenstva-zhivotnyh-.html

- с. Бемыж Кизнерский район. Вид животного лиса;
- д. Ахмади, Балезинский район. Вид животного енотовидная собака.

Орловская область:

19.08.2015 Γ.; http://www.uezdnygorod.ru/articlefull/6746/

с. Теличье, Ливенский район. Вид животного – собака.

Республика Крым:

20.08.2015 Γ.; http://www.kp.ru/online/news/2141287/

- с. Зеленогорье, ГО Алушта. Вид животного хорь.
- с. Пионерское, Симферопольский район. Вид животного хорь.

Тюменская область:

20.08.2015 г.; http://t.rbc.ru/tyumen/20/08/2015/55d590d49a7947874e6b3c6a

д. Плоское, Армизонский район. Вид животного – КРС.

ситуация: Челябинская область:

19.08.2015 Γ.; http://urfo.org/chel/541105.html

В Челябинской межобластной ветеринарной лаборатории, за 7 месяцев текущего года было проведено 92 исследования биоматериала на бешенство. В 39 случаях подтвердилось наличие смертельно опасного вируса. Так, на территории 32 населенных пунктов было обнаружено 29 бешеных лис, 9 собак, 2 енотовидные собаки, 2 коровы, а также рысь и домашняя кошка.

рысь и домашняя кошка.

снятие карантина: Кировская область:

19.08.2015 Γ.; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/179-ob-ustanovlenii-i-otmene-karantina-po-beshenstvu-na-territorii-kirovskoj-oblasti-8

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации бешенства Указом Губернатора Кировской области от 13.08.2015 № 182 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории:

- деревни Песок муниципального образования Угорское сельское поселение Верхошижемского района Кировской области;
- деревни Гроши муниципального образования Вожгальское сельское поселение Куменского района Кировской области;
- деревни Пеньки муниципального образования Кулыжское сельское поселение Вятскополянского района Кировской области;
- села Волчье муниципального образования Семушинское сельское поселение Зуевского района Кировской области;
- деревни Бельник муниципального образования Семушинское сельское поселение Зуевского района Кировской области.

Лейкоз КРС:

Республика Крым:

19.08.2015 Γ.; http://news.allcrimea.net/news/2015/8/19/v-krymu-vyyavleny-sotni-zhivotnyh-bolnyh-leikozom-43339/



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

M	НФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.08.2015 2
	НФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.08.2015 2 Ситуация с лейкозом крупного рогатого скота в Джанкойском районе
	напряженная. По состоянию на начало августа текущего года
	государственным бюджетным учреждением «Джанкойская
	межрайонная ветеринарная лаборатория» проведено 3715
	исследований проб крови от крупного рогатого скота, в результате
	которых выявлено 128 инфицированных животных.
	Владельцам крупного рогатого скота, инфицированного лейкозом,
	даны рекомендации о проведении мероприятий по борьбе с инфекцией
	и рекомендовано сдавать больных животных на убой. В начале
	текущего месяца сданы на убой 22 животных. Для уточнения диагноза
	проведено 41 клинико-гематологическое исследование.
Ерумоддор	проведено 41 клинико-тематологическое исследование. Ставропольский край:
Бруцеллез,	20.08.2015 Γ.; http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=643433&sec=1671
ситуация:	
	заболеванию бруцеллезом у жителей Ставропольского края, сообщает пресс-центр управления Роспотребнадзора по региону. За семь
	месяцев 2015 года зарегистрировано 73 случая заболевания
	бруцеллезом против 29 в прошлом году.
	По данным краевого управления ветеринарии, за 7 месяцев этого года
	зарегистрировано 26 неблагополучных по бруцеллезу населенных
	пунктов.
Кокцидиоз,	Тверская область:
кокцидиоз, подозрение:	19.08.2015 Γ.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz
· ·	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических
· ·	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов угок в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская
· ·	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз
· ·	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная
· ·	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз.
· ·	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область:
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов угок в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов угок в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц.
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц. Никаких травм на первый взгляд не заметно. Орнитологи предположили, что причиной гибели птиц могло стать инфекционное
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц. Никаких травм на первый взгляд не заметно. Орнитологи
подозрение:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц. Никаких травм на первый взгляд не заметно. Орнитологи предположили, что причиной гибели птиц могло стать инфекционное заболевание. В свою очередь, ветеринары отметили, что назвать
Падеж птицы:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов угок в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц. Никаких травм на первый взгляд не заметно. Орнитологи предположили, что причиной гибели птиц могло стать инфекционное заболевание. В свою очередь, ветеринары отметили, что назвать причину можно будет только после лабораторных исследований. Республика Тыва:
Падеж птицы: Грипп птиц, карантинные	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов уток в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц. Никаких травм на первый взгляд не заметно. Орнитологи предположили, что причиной гибели птиц могло стать инфекционное заболевание. В свою очередь, ветеринары отметили, что назвать причину можно будет только после лабораторных исследований. Республика Тыва: 17.08.2015 г.; http://lline.info/proisshestviya/item/47795-gripp
Падеж птицы:	19.08.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/734-kokcidioz На основании эпизоотических данных и патологоанатомических изменений трупов угок в реке Лазурь специалисты ГБУ «Городская ветеринарная поликлиника» поставили предварительный диагноз кокцидиоз. Материал также направлен в ФГУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторного исследования будет поставлен окончательный диагноз. Кировская область: 14.08.2015 г.; http://devyatka.ru/news/accedent/469050/ Жители Кирова испуганы массовой гибелью птиц. Тревожные сообщения поступили из микрорайона «Солнечный берег». За последние два дня было обнаружено более десятка мертвых синиц. Никаких травм на первый взгляд не заметно. Орнитологи предположили, что причиной гибели птиц могло стать инфекционное заболевание. В свою очередь, ветеринары отметили, что назвать причину можно будет только после лабораторных исследований. Республика Тыва:



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ии	ΦΩΜΑΙΙΜΩΠΗΩΕ COORIIIEUME of 06 001 = 0	
информационное сообщение - 21.08.2015 г птиц. В связи с установлением карантина по гриппу птиц на озере		
	Убсу-Нур Овюрского района специалистами Управления	
	Россельхознадзора и Службой ветеринарного надзора Тувы и	
	представителями заповедника «Убсунурская котловина» продолжены	
	работы по проведению оздоровительных мероприятий на тувинско-	
	монгольском участке озера. При последнем обследовании озера,	
	проведенном 11 августа, трупов павших птиц и птиц с клиническими	
	признаками гриппа не обнаружено. Повторное обследование озера	
	планируется на 2 сентября 2015 года. При отсутствии трупов павших	
	птиц Службой по ветеринарному надзору Республики Тыва будет	
	направлено представление о снятии карантина с озера Убсу-Нур.	
Ящур, мониторинг:	Омская область:	
	19.08.2015 Γ.; http://omskgazzeta.ru/events/omskuyu-oblast-monitoryat-na-yashchur	
	В Омской области проверяют уровень напряженности иммунитета	
	крупного рогатого скота к ящуру. Для этого взяли сыворотку крови	
	животных в Шербакульском, Нововаршавском, Исилькульском,	
	Крутинском, Таврическом, Калачинском, Полтавском, Омском,	
	Москаленском, Марьяновском, Оконешниковском, Любинском,	
	Павлоградском и Русско-Полянском районах. Из региона в ФГБУ	
	«Федеральный центр охраны животных» направлено 490 проб	
	сыворотки крови от крупного рогатого скота для изучения	
	напряженности поствакцинального иммунитета у вакцинированного	
	поголовья и определения специфических антител к вирусу ящура у	
	невакцинированного скота.	
Оспа овец и коз,	Республика Дагестан:	
вакцинация:	20.08.2015 Γ.; http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/823-veterinarnyj-nadzor-za-	
вакцинация.	immunizatsiej-ospy-mrs	
	На кутане «Языковка» СПК «им. Хизроева» Хунзахского района,	
	расположенного в Бабаюртовской зоне отгонного животноводства, под	
	контролем специалиста регионального ветеринарного надзора района,	
	была проведена иммунизация 700 голов мелкого рогатого скота.	
	Аналогичные мероприятия проводятся и в других районах республики.	
	В животноводческих хозяйствах, расположенных в горной и	
	предгорной части республики, проводятся обследования отар на	
	предгорной части республики, проводятся обследования отар на	

Деятельность лабораторий:

Тверская область:

19.08.2015 Γ.; http://www.kp.ru/online/news/2139525/

наличие признаков данной болезни.

Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям за семь месяцев текущего года исследовано 8 тысяч 186 проб крови крупного и мелкого рогатого скота.

Выявлен бруцеллез мелкого рогатого скота в Калининском районе; зарегистрировано 18 случаев бешенства. Также выявлены две



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБШЕНИЕ - 21.08.2015 2

положительные пробы в Конаковском районе на блютанг, восемь положительных проб от домашней птицы в Калининском районе на болезнь Ньюкасла.

В результате проведенных лабораторных исследований ФГБУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория», на территории области при исследовании патологического материала кур в Ржевском районе выявлена болезнь Марека. В 414 пробах выявлен лейкоз крупного рогатого скота. В 11 пробах патологического материала от норок в Калининском районе выявлен вирусный энтерит. В 16 пробах крови от домашних животных обнаружены специфические антитела на токсоплазмоз.

В рамках Плана государственных услуг напряженность иммунитета определялась в 24 случаях к инфекционному бронхиту птиц, в 36 случаях к болезни Гамборо, в 4 случаях к парагриппу-3 и в 562 случаях к болезни Ньюкасла.

Продукция с микробным загрязнением:

Тверская область:

19.08.2015 Γ.; https://tverweek.com/zdorovie/v-vyshnevolotskom-supermarkete-prodavali-myasnoj-farsh-s-listeriyami.html

Опасные для здоровья человека бактерии обнаружили специалисты Тверской межобластной ветеринарной лаборатории при проведении микробиологических исследований пищевой продукции.

В пробах свиного и говяжьего фарша, отобранных инспекторами Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям в рамках государственного пищевого мониторинга, были выявлены листерии. Небезопасная мясная продукция продавалась в одном из супермаркетов Вышнего Волочка.