

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

#### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г

И	НФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г
Высокопатогенный	Московская область:
грипп птиц:	01.12.2015r; <a href="http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1532709-o-">http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1532709-o-</a>
	vyyavlenii-genoma-virusa-grippa-a-ptic-podtipa-n5.html
	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
	сообщает, что при проведении ФГБУ "ВНИИЗЖ" 24.11.2015
	лабораторных исследований проб биологического материала от утки-
	кряквы, принадлежащей ОАО "Заповедное охотничье хозяйство
	"Загорское" (Московская область, Сергиево-Посадский район, д.
	Малинники), выявлен геном вируса гриппа А птиц подтипа Н5.
Бешенство:	Пензенская область:
	30.11.2015r; <a href="http://zarpressa.ru/news/novosti-goroda/v-zarechnom-v-">http://zarpressa.ru/news/novosti-goroda/v-zarechnom-v-</a>
	garazhakh-na-akhunskoy-ulitse-nashli-beshenuyu-lisu/
	г. Заречный, ул. Ахунская – лиса.
	Орловская область:
	01.12.2015r; http://newsorel.ru/news/11061/v-zalegosenskom-rajone-iz-za-
	besenoj-sobaki-vveli-karantin/ Залегощенский район, Октябрьское с.п., с. Сетуха – собака.
	Залегощенский район, Октяюрьское с.п., с. Сетуха – сооака.  Ярославская область:
	30.11.2015r; http://ryabinsk.bezformata.ru/listnews/beshenstva-za-nedelyu-
	zafiksirovani-v/40819994/
	По данным департамента ветеринарии области, за период с 21 ноября
	по 27 ноября в регионе зафиксировано 4 случая бешенства животных.
	- Борисоглебский район — енотовидная собака с. Титово. Гаврилов-
	Ямский район – енотовидная собака д. Голубково. Некоузский
	район – енотовидная собака д. Нечесуха. Угличский район – лиса д.
	Хуторы. Итого с начала 2015 года зафиксировано 134 больных
	животных и 126 неблагополучных пункта.
Лептоспироз:	Забайкальский край:
	02.12.2015r; http://vesti-chita.ru/news/185039/
	2 декабря 2015 года Управление Россельхознадзора
	по Забайкальскому краю и Амурской области сообщило о выявленном
	лептоспирозе у крупного рогатого скота на территории подсобного
	хозяйства ГУСО Горно - Зерентуйский центр помощи детям,
	оставшимся без попечения родителей «Мечта» Нерчинско-Заводского
	района.
Трихинеллез:	Калининградская область:
	01.12.2015r; http://www.kmvl.ru/newsu_3423#anc
	При проведении плановых мониторинговых исследований в
	мышечной ткани от домашней свинины, отобранной на территории
	Правдинского района Калининградской области, специалистами



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

#### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г

	отдела бактериологии и паразитологии ФГБУ «Калининградская
	межобластная ветеринарная лаборатория» 30.11.2015 года были
	обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза (Trichinella spiralis).
	Кировская область:
	30.11.2015r; <a href="http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/225-ob-otmene-">http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/225-ob-otmene-</a>
	ogranichitelnykh-meropriyatij-po-trikhinelezu-na-territorii-kiknurskogo-
	rajona-kirovskoj-oblasti
	В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и
	ликвидации трихинеллеза диких животных приказом управления
	ветеринарии Кировской области от 27.11.2015 № 308-52-01-05
	отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу
	диких животных на территории охотничьих угодий общественной
	организации «Кикнурское районное общество охотников и
	рыболовов» Кикнурского района Кировской области.
	В настоящее время на территории области остаётся 4
	неблагополучных пункта по трихинеллезу диких животных на
	территории Санчурского, Унинского, Уржумского и Яранского
	районов.
Сальмонеллез	Республика Татарстан:
(Salmonella dublin):	01.12.2015r; http://tatmvl.ru/node/3724
( Summondia duomin).	Ветеринарными специалистами отдела бактериологии и ВСЭ в
	патологическом материале от теленка был выявлен возбудитель
	сальмонеллеза Salmonella dublin.
Эймериоз:	сальмонеллеза Salmonella dublin. Белгородская область:
Эймериоз:	Белгородская область:
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a>
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5
•	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.
Эймериоз:	Белгородская область: 27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край:
•	Белгородская область: 27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-
•	Белгородская область: 27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax
•	Белгородская область:  27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax</a> В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба
•	Белгородская область:  27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax</a> В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба полуфабрикатов мясных (крылья куриные) на соответствие
•	Белгородская область:  27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба полуфабрикатов мясных (крылья куриные) на соответствие требований норм Технического Регламента Таможенного союза «О
•	Белгородская область: 27.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax</a> В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба полуфабрикатов мясных (крылья куриные) на соответствие требований норм Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». При исследовании в 25гр образца
•	Белгородская область:  27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался содержащегося в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.  Ставропольский край: 30.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба полуфабрикатов мясных (крылья куриные) на соответствие требований норм Технического Регламента Таможенного союза «О



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

#### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г

укции» (ТР ТС 021/2011) наличие патогенных микроорганизмов eria monocytogenes в 25 гр не допускается.
· ·
еровская область:
1.2015r; http://www.kmvl.kemv.ru/page743.html
оября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская
I» доставлена 1 проба патологического материала от поросенка
исследования на репродуктивно-респираторный синдром свиней
СС). При исследовании обнаружен вирус репродуктивно-
ираторного синдрома свиней.
1.2015r; http://www.kmvl.kemv.ru/page744.html
оября 2015 года поступило 11 проб сыворотки крови от свиней.
них 4 пробы на определение наличия антител к вирусу
одуктивного и респираторного синдрома свиней и 7 проб от
инированных животных на определение напряженности
унитета.
серологическом исследовании методом ИФА в 3 пробах были
влены антитела к данному вирусу.
ояженность иммунитета к вирусу репродуктивно -
ираторного синдрома свиней составила 57% от числа
едованных проб.