



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.09.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

<p>АЧС:</p> <p>снятие карантина:</p>	<p>Орловская область: 08.09.2015 г.; http://newsorel.ru/news/8389/na-orlovsine-nasli-novyj-ocag-acs-v-znamenskom-rajone/ Новый очаг африканской чумы свиней выявлен в Знаменском районе. Он расположен в частном подворье в селе Покровское, где пала домашняя свинья. Патологический материал от нее был доставлен в Орел на исследование. Эксперты установили, что животное погибло от АЧС. Затем диагноз был подтвержден в исследовательском центре ВНИИВВиМ Россельхозакадемии.</p> <p>Рязанская область: 07.09.2015 г.; http://7info.ru/news/ryazan-societv/v_riazanskoj-oblasti-otmenion-pervyj-karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej/ В Рязанской области отменён первый карантин по африканской чуме свиней. Соответствующее постановление губернатора опубликовано в субботу, 5 сентября. Ограничения, связанные с выявлением очага АЧС, действовали в 26-м квартале Тумского лесничества Клепиковского района. Карантин здесь был введен 3 августа текущего года. Карантины по африканской чуме свиней продолжают действовать на других территориях Клепиковского, а также Спасского и Пронского районов.</p>
<p>Бешенство:</p>	<p>Новосибирская область: 03.09.2015 г.; http://www.nmvl.ru/news/679-2015-09-04-03-16-41 Татарский район. Вид животного – кошка.</p> <p>Кировская область: 07.09.2015 г.; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/189-beshenstvo-na-territorii-nemskogo-rajona д. Слудка, Немский район. Вид животного – кошка.</p> <p>Ярославская область: 06.09.2015 г.; http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=184 г. Данилов, ул. Мира. Вид животного – енотовидная собака.</p>
<p>Бруцеллез:</p> <p>отмена ограничительных мероприятий:</p>	<p>Челябинская область: 07.09.2015 г.; http://www.sakha.gov.ru/node/257401 Зарегистрировано два неблагополучных пункта по бруцеллезу животных: г. Златоуст, заболело 2 верблюда; с. Бобровка, Троицкий район. Заболело 8 голов овец.</p> <p>Самарская область: 04.09.2015 г.; http://depvet.samregion.ru/assets/files/Prikazy_departamenta_po_nalojeniyu_karantina/Gluxof_otm.pdf На основании приказов департамента ветеринарии Самарской области от 27.08.2015г. №528-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории личного подсобного хозяйства Ефремовой Г.И., расположенной в селе Обшаровка улица Больничная дом 2 квартира 2 сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области», от 28.08.2015г. №529-П «Об отмене</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.09.2015 г

	ограничительных мероприятий (карантина) на территории летнего лагеря ИП КФХ Глухов Н.А., расположенного в 5 километрах на северо-восток от села Нижнепечерское сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области», отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота.
Диктиокаулез:	Ставропольский край: 08.09.2015 г.; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-diktiokauleza-melkogo-rogatogo-skota При проведении паразитологических исследований доставленного патологического материала мелкого рогатого скота (козла), специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб в бронхах обнаружены половозрелые гельминты из семейства Dictyocaulidae, род Dictyocaulus Filaria - возбудитель диктиокаулеза мелкого рогатого скота. Интенсивность инвазии высокая.
Колибактериоз:	Орловская область: 08.09.2015 г.; http://refcenter57.ru/news.php Отделом бактериологии и паразитологии за период с 27 августа по 02 сентября 2015 года проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак; пастереллез, стафилококкоз, псевдомоноз, стрептококкоз, колибактериоз с/х животных и птиц. Обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных домашних животных (ч/сектор г. Орел), а также колибактериоз свиней (Ливенский район).
Вирусная лейкемия кошек:	Кемеровская область: 07.09.2015 г.; http://www.kmvl.kemv.ru/page614.html 03 сентября 2014 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба крови от кота для исследования на наличие генома вируса лейкемии. Методом ПЦР в материале была выявлена ДНК провируса лейкемии кошачьих.
Варроатоз, снятие карантина:	Кировская область: 07.09.2015 г.; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/191-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-nozematozu-pchel-na-territorii-kirovo-chepetskogo-raiona В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации варроатоза пчел на территории пасеки, расположенной по адресу: садоводческое общество «Электрон», п. Пасегово муниципального образования Пасеговское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории. В настоящее время на территории Кировской области насчитывается 14 неблагополучных пунктов по варроатозу пчел в 8 районах.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.09.2015 г.

Лептоспироз, вакцинация:	Тверская область: 07.09.2015 г.; http://www.uprvet.ru/index.php/news/748-vakcinacya Ветеринарные специалисты государственного бюджетного учреждения ветеринарии «Лихославльская станция по борьбе с болезнями животных» провели ежегодную выездную вакцинацию против лептоспироза крупного рогатого скота, принадлежащего частному сектору. Всего было провакцинировано 530 голов крупного рогатого скота.
Ветеринарно-санитарные мероприятия:	Московская область: 07.09.2015 г.; http://riamo.ru/south_news/20150907/614781933.html Более 3 тысяч животных привили в Каширском районе против бешенства с начала 2015 года. Против сибирской язвы ветеринарами было привито свыше 1,5 тысячи голов крупного рогатого скота, 75 - мелкого, 23 лошади. Проведено свыше 2 тысяч исследований на бруцеллез, на туберкулез - 1086, на трихинеллез свинины сделано 675 проб. Совместно с Каширским районным обществом охотников и рыболовов два раза было разложено более 14 тысяч доз оральной вакцины для диких плотоядных животных в охотугодиях района.
Деятельность лабораторий:	Челябинская область: 07.09.2015 г.; http://www.mvl74.ru/news/item/1015 В августе 2015 года в отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, поступило 420 проб биоматериала от разных видов животных и птиц, проведено 825 исследований, получено –119 положительных результатов. По сравнению с 2014г. за текущий период количество исследований возросло в 2 раза. Выделены возбудители бактериальных болезней: - колибактериоза птицы (37), колибактериоза свиней (2), псевдомоноза свиней (3), стафилококкоза птицы (1), стрептококкоза птицы (42), смешанных кишечных инфекций птицы (21): Enterobacter aerogenes (5), Pr. mirabilis (6), Pr. vulgaris (10); смешанных кишечных инфекций свиней (4): Pr. mirabilis (1), Pr. vulgaris (1), Enterobacter cloacae (2). Условно-патогенная микрофлора, выделенная от птицы и прочих видов животных (кошки, собаки) – 9: St. xylocus - 2, St. haemolyticus - 4, E. coli - 1, Klebsiella oxytoca - 1, Enterococcus durans – 1. Тульская область: 04.09.2015 г.; http://www.fgutmv1.ru/news/serology31.08-04.09.2015 За период с 31.08.15 г. по 04.09.15 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 998 исследований крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, хламидиоз, листериоз, лептоспироз, блютанг, лейкоз (серологические и гематологические исследования); лошадей на сап, случную болезнь. Из них по государственному заданию и эпизоотическому мониторингу- 365 исследований.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.09.2015 г.

Орловская область:

07.09.2015 г.; <http://refcenter57.ru/news.php>

За август 2015 года в отдел для исследования на бактериальные и паразитарные заболевания поступило 402 пробы материала, по которым проведено 1488 исследований, получено 132 положительных результата. При бактериологическом исследовании трупов телят и птицы (Орловский и Верховский районы) были выделены возбудители сальмонеллеза; в одном случае, при исследовании поросят, выделен возбудитель отечной болезни свиней (Троснянский район). В результате проведенных исследований на паразитарные заболевания были обнаружены: стронгилятозы, нематодироз и дикроцелиоз МРС и КРС (Орловский район), стронгилятозы и аскаридоз свиней (Орловский район); при исследовании трупов птиц обнаружен гистомоноз (Курская обл.); при исследовании 4-х проб живых пчел в одном случае были выявлены клещи рода *Varroa jacobsoni*.

Ярославская область:

07.09.2015 г.; <http://www.rcxn.yaroslavl.ru/novosti/veterinariya/monit092015.html>

За 8 месяцев текущего года специалистами Управления Россельхознадзора по Ярославской области проведена работа по выполнению плана лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных. Для проведения лабораторных исследований было отобрано и направлено на исследование в ФГБУ «Тверская МВЛ» 2988 проб биологического материала, годовой план выполнен на 99,3%. По результатам проведенных исследований выявлены специфические антитела в сыворотке КРС к вирусу Шмалленберга в 18 случаях. При повторном исследовании сыворотки крови в 6 случаях исследования показали отсутствие антител и в 12 случаях наличие антител в 1 из хозяйств Ярославской области. Также выявлены специфические антитела в сыворотке крови МРС к висна-маеди в одном из овцеводческих хозяйств. В департамент ветеринарии по Ярославской области направлены информационные письма с целью проведения оздоровительных мероприятий. В настоящее время КРС находится на изолированном содержании, овцы выделены в отдельную группу и будут подвергнуты убою.

Сахалинская область:

07.09.2015 г.; <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/09/06/orabote-diagnosticheskogo-otdela-10/>

За август 2015 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Сахалинская МВЛ» проведено 3166 исследований от 1173 проб биологического материала от животных и пищевой продукции, по которым получено 475 положительных результатов. При проведении серологических исследований сыворотки крови от животных положитель-



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.09.2015 г

	<p>ных результатов не выявлено. При проведении копрологических исследований получен 1 положительный результат по инвазионным заболеваниям - обнаружены яйца трихоцефал и живые личинки стронгилид. При проведении исследований пищевой продукции (рыбная продукция, нерыбные объекты моря) выявлен 474 положительных результатов (икра по органолептике, и наличие личинок гельминтов в неживом виде).</p>
<p>Пищевая продукция с микробным загрязнением:</p>	<p>Приморский край: 07.09.2015 г.; http://primnadzor.ru/news/veterinary/2015-09-07-00-16-51 ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора в рамках ветеринарной сертификации и производственного контроля проведены очередные испытания продукции приморских производителей. По результатам исследований часть рыбной и мясной продукции признана не соответствующей. Помимо кишечной палочки в продукции оказался превышенным максимально допустимый уровень общей бактериальной обсемененности в среднем в 4-5 раз. Кроме того, в рыбных котлетах выявлен золотистый стафилококк.</p> <p>Калининградская область: 08.09.2015 г.; http://www.kmvl.ru/newsu_3237#anc В пробе мяса птицы из Бразилии и в пробе мяса птицы из Турции выявлено наличие патогенных микроорганизмов (<i>Listeria monocytogenes</i>). Кроме того, в пробе рыбы мороженой из Мавритании выявлено наличие условно-патогенных микроорганизмов (<i>Staphylococcus aureus</i>).</p>