



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.09.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

Срочным отчетом №64 от 04.09.2015 в МЭБ нотифицировано 2 вспышки АЧС в Российской Федерации, в т.ч:

- 28.08.2015 г., с. Криуша, Самойловский район, Саратовская область. Заболевание выявлено у домашних свиней, содержащихся в двух ЛПХ. Общее поголовье восприимчивых животных в неблагополучном пункте – 64 головы, из которых заболело 15, пало – 3, уничтожена – 61 голова. Дата постановки диагноза – 28.08.2015 г.
- 28.08.2015 г., с. Ильмень, Руднянский район, Волгоградская область. Очаг АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где из 6 восприимчивых голов заболела и пала – 1, уничтожено – 5 голов. Дата постановки диагноза – 28.08.2015 г.

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Брянская область:

04.09.2015 г.; <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2236-2015-09-04-08-10-39.html>
Рогнединский район.

Тюменская область:

04.09.2015 г.; <http://www.interfax-russia.ru/Ural/main.asp?id=648337>
д. Сладчанка, Казанский район. Вид животного – лиса.

Кировская область:

04.09.2015 г.; <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/187-beshenstvo-na-territorii-malmyzhskogo-rajona>

с. Новая Смаиль, Малмыжский район. Вид животного – лиса.

Ярославская область:

04.09.2015 г.; <http://www.rcxn.yaroslavl.ru/novosti/veterinariya/besh092015.html>

с. Еремейцево, Мышкинский район. Вид животного – енотовидная собака.

Пироплазмоз:

Кемеровская область:

04.09.2015 г.; <http://www.kmvl.kemv.ru/page613.html>

1 сентября 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения микроскопического исследования на пироплазмоз (бабезиоз), поступили мазки периферической крови от собаки породы «Алабай», в возрасте 6 лет, принадлежащей частному владельцу. При микроскопическом исследовании мазков крови, в эритроцитах был обнаружен возбудитель пироплазмоза – *Piroplasma canis*.

Аскаридоз:

Курская область:

04.09.2015 г.; <http://refcenter57.ru/news.php>

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 27 августа по 02 сентября 2015 года проведены исследования на наличие гельминтозов с/х животных. При проведении исследований обнаружен аскаридоз свиней.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.09.2015 г

Изоспороз:	Кемеровская область: 04.09.2015 г.; http://www.kmvl.kemv.ru/page612.html 31 августа 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения копрологического исследования поступила проба фекалий от кошки в возрасте 5 месяцев, принадлежащей частному владельцу. При исследовании фекалий методом флотации, были обнаружены ооцисты изоспор.
Пуллороз:	Сахалинская область: 04.09.2015 г.; http://avet.admsakhalin.ru/index.php?id=54&tx_ttnews[tt_news]=115&cHash=8cbf23ca2e21380659b5686421325c64 В связи с выявлением заболевания сальмонеллезом птиц (тифом - пуллорозом) приказом агентства ветеринарии Сахалинской области от 04 сентября 2015 года № 26-пр установлены ограничительные мероприятия (карантин) в личном подсобном хозяйстве Н.Ф. Таниной расположенном на территории МО городской округ «Город Южно-Сахалинск», с. Ключи, ул. Колхозная, дом 2.
Кишечная инфекция (Citrobacter diversus):	Кемеровская область: 04.09.2015 г.; http://www.kmvl.kemv.ru/page609.html 28 августа 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил труп курицы возраст 3,5 месяца. Из анамнестических данных известно, что курица пала внезапно без клинических признаков заболевания. При бактериологическом исследовании из внутренних органов птицы выделен возбудитель кишечной инфекции – Citrobacter diversus .
Бруцеллез, снятие карантина:	Самарская область: 03.09.2015 г.; http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html На основании приказов департамента ветеринарии Самарской области от 27.08.2015г. №526-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ИП Глава КФХ Кучков Э.А., расположенного в селе Бестужевка сельского поселения Новоспасский муниципального района Приволжский Самарской области», №527-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ИП Глава КФХ Шманенко Е.Н., расположенной в селе Нижнепечерское сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области», отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота. На основании приказов департамента ветеринарии Самарской области от 25.08.2015г. №523-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории молочно-товарной фермы ИП Глава КФХ Мурадян И.В., расположенной в селе Покровка сельского поселения Звезда муниципального района Безенчукский Самарской области», №524-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории личного подсобного хозяйства Мусаева С.А., расположен-



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.09.2015 г

	<p>ного в поселке городского типа Осинки улица Совхозная Северо-Западная окраина городского поселения Осинки муниципального района Безенчукский Самарской области», отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота.</p>
Листерииоз, снятие карантина:	<p>Забайкальский край: 04.09.2015 г.; http://ветслужба.забайкальскийкрай.рф/news/2015/09/04/29317.html Государственная ветеринарная служба Забайкальского края сообщает, что за текущую рабочую неделю сентября 2015 г., в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий по листериозу животных, отменены ограничительные мероприятия (карантин) в неблагополучном пункте на территории питомника служебного собаководства, службы в поселке при станции Даурия, ПУ ФСБ России, по Забайкальскому краю. Таким образом, в настоящее время территория Забайкальского края является благополучной в эпизоотическом отношении по данному заболеванию животных.</p>
Нозематоз, снятие ограничений:	<p>Кировская область: 04.09.2015 г.; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/188-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-nozematozu-pchel-na-territorii-darovskogo-rajona В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации нозематоза пчел на территории двух пасек, расположенных в селе Кобра Даровского района, приказами управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории. В настоящее время Кировская область благополучна по нозематозу пчел.</p>
Эпизоотическая ситуация:	<p>Калининградская область: 04.09.2015 г.; http://vet.gov39.ru/news/290/ Главный ветврач Правдинского района проинформировал об эпизоотической ситуации по различным заболеваниям в районе. Так, в этом году сохранилось благополучие по туберкулезу и бруцеллезу, лептоспироз был обнаружен у лошадей одного из частных подворий, зафиксировано пять положительных случаев по анаплазмозу КРС. Из 819 исследованных в РИД на лейкоз животных 342 головы дали положительную реакцию. Такой скот в хозяйствах необходимо выбраковывать.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ленинградская область: 04.09.2015 г.; http://www.vetlab.spb.ru/news/o-rezultatakh-issledovaniibakteriologicheskoi-laboratorii-fgbu-leningradskaya-mvl-v-avguste-20 В августе 2015 года в бактериологическую лабораторию поступило 591 проба. По данным пробам проведено 2052 различных исследования. В результате анализов материалов было получено 58 положительных результатов.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.09.2015 г.

Бактериологическим исследованием от форели выделены 5 культур аэромонады и 9 культур флавобактерии; от трупов перепелов выделены 2 культуры возбудителя колибактериоза; от трупов кроликов выделены 2 культуры патогенного протей и одна культура возбудителя колибактериоза; из патматериала от свиней выделена одна культура возбудителя сальмонеллеза; от абортированных плодов КРС выделена одна культура возбудителя кампилобактериоза; от абортированного плода собаки выделена одна культура клебсиеллы; в 3 пробах смывов на качество дезинфекции обнаружен рост бактерий группы кишечной палочки. По результатам исследований от непродуктивных животных выделены: 6 культур стафилококка; 2 культуры энтерококка; 2 культуры патогенной кишечной палочки. В мазке из носа лошади выделена одна культура из рода актинобациллюс.

При исследовании маститного молока выделены 3 культуры клебсиеллы, 2 культуры кишечной палочки и одна культура цитробактера.

Саратовская область:

04.09.2015 г.; <http://mvl-saratov.ru/specialistami-otdela-virusologii-i-gematologii-vyyavleno-77-polozhitelnyx-sluchaev-za-avgust-2015-goda>

За период с 1 по 31 августа 2015 года в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 2579 проб биоматериала, по которым проведено 2624 исследования. Получено 77 положительных результатов, и результатов с низким поствакцинальным иммунитетом 44. Из них: на инфекционный синовит – 64, африканскую чуму свиней - 3, лейкоз крупного рогатого скота - 10. Материал для проведения лабораторно – диагностических исследований поступал из Саратовской области и Республики Мордовия.

По плану государственного эпизоотологического лабораторного мониторинга в отдел доставлено 197 проб материалов, выполнено 219 исследований. Из них на бешенство животных - 6 исследований, грипп птиц – 36, африканскую чуму свиней - 37, ньюкаслскую болезнь 140 исследований. Получены положительные результаты на африканскую чуму свиней в 3-х случаях и выявлен низкий иммунитет на ньюкаслскую болезнь в 44 случаях. Для определения уровня напряженности поствакцинального иммунитета и выявления антител к различным вирусам в сыворотках крови у птицепоголовья птицефабрик Саратовской области проведено 2318 исследований на следующие заболевания: инфекционный бронхит кур, болезнь Гамборо, ньюкаслская болезнь, инфекционная анемия цыплят, ССЯ, респираторный микоплазмоз, инфекционный ларинготрахеит, инфекционный синовит и др. Результаты исследований показали, что уровень поствакцинального иммунитета составляет - 70-100 %. А при исследовании проб сывороток крови на наличие антител имеются выявления постинфекционных антител к



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.09.2015 г

возбудителю инфекционного синовита птиц.

Брянская область:

04.09.2015 г.; <http://bmvf.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2238-2015-09-04-08-15-24.html>

За прошедшую неделю в сектор поступило 94 материала, проведено более 600 исследований.

В ходе бактериологического исследования клинического материала от собаки с признаками дерматита и отита, выделены культуры коагулазопозитивного стафилококка - возбудителя стафилококковой пиодермии собак и дрожжеподобных микроскопических грибов рода малассезия, вызывающих дерматиты и отиты микозной этиологии. В результате исследования материала от павшей птицы выделена культура патогенного протей Proteus mirabilis - возбудителя протейной инфекции молодняка птицы и животных.

При бактериологическом исследовании смывов на качество дезинфекции в двух пробах выделены тест-микробы группы кишечной палочки (Citrobacter spp, Enterobacter spp). При исследовании смывов на санитарное состояние коли-титр составил менее 1 и наличие в некоторых материалах более 1000 микробных клеток.