



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.09.2015 г.

Сводная информация по сообщениям МЭБ

Оспа овец и коз:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №1 от 11.09.2015 г. в МЭБ нотифицирована вспышка оспы овец и коз в Республике Дагестан (с. Сар-Сар, Кизлярский район). Общее поголовье восприимчивых животных в очаге - 820 гол., заболело - 15 гол., пало - 2 гол., уничтожена - 1 гол. Дата начала заболевания - 03.09.2015 г. Дата постановки диагноза - 09.09.2015 г.
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным отчетом №65 от 11.09.2015 г в МЭБ сообщено о выявлении одного неблагополучного по АЧС пункта в РФ: <ul style="list-style-type: none">03.09.2015 г., с. Покровское, Знаменский район, Орловская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 26 гол. (все восприимчивое поголовье), из которых 1 голова пала, 25 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.09.2015 г.

Информация по сообщениям СМИ

АЧС, снятие карантина:	Рязанская область: 10.09.2015г, http://www.rzn.info/news/2015/9/10/s-okskogo-zapovednika-snyali-karantin-po-afrikanskoj-chume-sviney.html В Окском заповеднике сняли карантин по африканской чуме свиней. Ограничительные меры отменены постановлением губернатора. Напомним, они действовали в 52-м квартале Куршинского лесничества с 6 августа. Заболевание обнаружили у диких кабанов. Ранее карантин по АЧС отменили в Тумском лесничестве. В настоящее время в регионе действует еще шесть. В попавших в угрожаемую зону населенных пунктах у жителей изымают домашних свиней, в шести районах запретили охоту.
Бешенство:	Новосибирская область: 11.09.2015г, http://okolica.net/news/region/1016.html г. Татарск. Орловская область: 10.09.2015г, http://newsorel.ru/news/8468/ese-v-dvuh-rajonah-orlovskoj-oblasti-vveden-karantin-po-besenstvu/ Ливенский район, село Теличье. Болховский район, село Большая Чернь. Тверская область: 12.09.2015г, https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajona-obnaruzhen-beshenyj-enot.html Калининский район, д.Буявино. Вид животного – енот.
Болезнь Ньюкасла:	Кемеровская область: 11.09.2015г, http://www.kmvl.kemv.ru/page623.html 09 сентября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.09.2015 г.

	<p>МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Кемеровской области в рамках проведения эпизоотического мониторинга были доставлены пробы сыворотки крови от вынуждено убитых голубей отловленных на территории г.Новокузнецка . При серологическом исследовании 65 проб методом РТГА в 28 пробах были выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни, что составляет 43 % от числа исследованных проб.</p>
Токсокароз:	<p>Кемеровская область: 09.09.2015г, http://www.kmvl.kemv.ru/page616.html 8 сентября 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» обратилась владелица двух щенков трех месячного возраста породы восточно-европейская овчарка для исследования животных на паразитарные заболевания. При копрологическом исследовании фекалий, в двух пробах обнаружены яйца возбудителя токсокароза - <i>Toxocara canis</i>.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ставропольский край: http://stavmvl.ru/info/informacziya-o-realizaczii-plana-gosudarstvennyix-zadaniy-za-avgust-2015-goda В рамках исполнения планов государственного задания в ФГБУ "Ставропольская МВЛ" доставлено 8392 пробы, по ним проведено 14378 исследований. Получено 3419 положительных результатов исследований. При исполнении плана по проведению лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных выявлены: антитела к болезни Ауески в 130 случаях, 3 случая бешенства, 15 положительных результатов по инвазионным заболеваниям, 2840 положительных результатов при типировании клещей, 2 исследования положительных по лейкозу, 8 положительных результата по сальмонеллёзу, в 5 случаях выявлены антитела к вирусной диарее КРС, в 6 случаях выявлены антитела к инфекционному ринотрахеиту и 8 случаев выявления антител к орнитобактериозу.</p> <p>Саратовская область: 10.09.2015г, http://saratovdaily.ru/news/2015/09/10/14121:boleee_25_tis_issledovaniy_proveli_v_rahkah_epizootologicheskogo_monitoringa.html Специалисты саратовской межобластной ветеринарной лаборатории при исполнении плана эпизоотологического мониторинга провели 2,560 тысяч исследований, сообщает в четверг пресс-служба Роспотребнадзора. Из отобранных 1,9 тысячи проб 166 дали положительный результат. Из полученных результатов напряженность иммунитета по болезни Ньюкасла выявлена в 115 случаях, КЧС — 10, африканская чума свиней — 16,</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.09.2015 г.

бешенство — четыре, варроатоз пчел — 17 и бруцеллез — четыре случая.

Челябинская область:

12.09.2015г, http://chelindustry.ru/left_prom2.php?tt=2&rr=1&ids=11745

Управление Россельхознадзора по Челябинской области приводит итоги работы в части выполнения планов государственного мониторинга особо опасных болезней за 8 месяцев 2015 года.

В рамках Плана, отделом внутреннего ветеринарного надзора был организован отбор проб сыворотки крови, биологического и патматериала от животных для исследования на особо опасные болезни животных в подведомственных лабораториях Россельхознадзора – ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) и ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Челябинск).

Так, за 8 месяцев 2015 года в ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория», проведено 4 091 диагностических исследований, (что составляет 75% от плана), в том числе: африканская чума свиней (40), классическая чума свиней (90), бешенство (100, из них 9 положительных), высокопатогенный грипп птиц (1 320), болезнь Ньюкасла (625), бруцеллез (1414), блютанг (45), инфекционная анемия лошадей (78), случная болезнь лошадей (78), сап (78), трансмиссивный гастроэнтерит свиней (75), репродуктивно-респираторный синдром свиней (95), болезнь Ауэски (50), сальмонеллез (3). По результатам мониторинговых исследований выявлено 133 случая низкой напряженности иммунитета у животных, в каждом случае информация доведена до владельца животных для принятия соответствующих мер.

В ФГБУ «ВНИИЗЖ» проведено 900 диагностических исследований на напряженность иммунитета у крупного рогатого скота к ящуру, что составляет более 86% от планового показателя на 2015 год. Отбор проб сыворотки крови крупного рогатого скота осуществлялся в нескольких районах Челябинской области, считающихся буферной зоной по ящуру (Чесменский, Октябрьский, Варненский, Троицкий, Брединский, Карталинский районы), где проводится профилактическая вакцинация крупного рогатого скота против ящура.

Кроме того, в ФГБУ «ВНИИЗЖ» направлено 150 проб сыворотки крови КРС не иммунизированных против ящура, отбор проб проводился в 18 муниципальных районах Челябинской области с целью определить возможное носительство болезни, результат – отрицательный.