



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.06.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Сибирская язва:	Саратовская область: 09.06.2015г; http://www.sarinform.ru/news/2015/06/09/139824 В Балашовскую районную больницу обратились три жителя села Репное. Они втроем забили больного бычка, от которого и заразились. Диагноз подтвердился. Тушу больного животного специалисты сожгли, обработали место убоя больного бычка Карантин в районе не введен. При этом специалисты не исключают, что его могут ввести в любой момент: "Определены границы очага неблагополучного пункта, подлежащего карантинированию". Всего иммунизировано 568 голов, в том числе: крупный рогатый скот – 238 голов, мелкий рогатый скот – 123 головы, 199 свиней, восемь лошадей.
Бешенство:	Московская область: 04.06.2015г; http://kurovskoye.ru/news/a-1064.html Сельское поселение Дороховское, около с.Красное. Вид животного – лиса. Самарская область: http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html Муниципальный район Борский, сельское поселение Новый Кутулук село Коптяжево. Вид животного – собака. Муниципальный район Елховский, сельское поселение Теплый Стан, село Борма. Вид животного – кошка. Муниципальный район Безенчукский, п.г.т. Безенчук. Вид животного – собака.
Варроатоз пчел:	Кировская область: 04.06.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/146-sluchaj-zabolevaniya-varroatozom-pchel-na-territorii-paseki-v-verkhoshizhemskom-rajone-kirovskoj-oblasti Урочище Кукушки Верхошижемского района Кировской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по варроатозу пчел на территории вышеуказанной пасеки. На сегодняшний день в Кировской области насчитывается 13 неблагополучных пунктов по варроатозу пчел в Верхошижемском, Даровском, Кирово-Чепецком, Лузском, Немском, Оричевском и Орловском районах.
Лептоспироз КРС:	Самарская область: 05.06.2015г; http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 29.05.2015г. №314-П «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ООО Агрофирма "Белозерки", расположенной в селе Верхние Белозерки сельского



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.06.2015 г

	<p>поселения Верхние Белозерки улица Восточная, 2 Промзона муниципального района Ставропольский Самарской области», установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота.</p>
Эпизоотический мониторинг гриппа птиц:	<p>Алтайский край: 03.06.2015г; http://biwork.ru/novosti/22804-v-bijskom-rajone-provodyatsya-monitoringovye-issledovaniya-ptits-na-gripp.html</p> <p>На сегодняшний день в КГБУ «Алтайская краевая ветеринарная лаборатория» с диагностической целью исследовано 75 проб биологического материала от дикой водоплавающей и синантропной птицы и 71 проба находится на исследовании. От птицы птицеводческих предприятий и личных подсобных хозяйств граждан исследовано 3687 проб, случаев вирусносительства не установлено. Полученные отрицательные результаты исследований свидетельствуют об отсутствии данного заболевания на территории Алтайского края. Мониторинговые исследования на грипп птиц продолжаются в плановом порядке.</p>
Диагностические исследования:	<p>Республика Удмуртия: 05.06.2015г; http://vetupr.org.ru/content/podvedeny-i-itogi-vesennih-planovyh-diagnosticheskikh-issledovaniy-krupnogo-rogatogo-skota-v-igrinskom-i-yakshur</p> <p>Всего исследовано крупного рогатого скота на лейкоз в РИД и бруцеллез 1241 голова, в том числе Игринский район – 762 головы, Якшур-Бодьинский - 479 голов. В результате исследований положительно реагирующих животных не выявлено.</p> <p>В районах продолжаются диагностические исследования мелкого рогатого скота на бруцеллез. За май из хозяйств частного сектора Якшур-Бодьинского района доставлено для исследований 179 проб крови, Игринского района – 27 проб. В ходе серологических исследований получены отрицательные результаты.</p> <p>Специалистами химико-токсикологического отдела за апрель – май проведено 141 диагностическое исследование 29 проб подмора пчел, доставленных их хозяйств обслуживаемой зоны. Из числа исследованных проб получены положительные результаты на нозематоз пчел – 11 случаев, варроатоз пчел – 12 случаев, акарапидоз пчел – 8 случаев.</p> <p>В целях мониторинга было проведено 12 паразитологических исследований на описторхоз прудовой рыбы, выловленной в водоемах Якшур-Бодьинского района. В ходе исследований было отмечено отсутствие паразитарного заражения доставленных проб рыбы.</p>
Плановые противоэпизоотические мероприятия:	<p>Алтайский край: 08.06.2015г; http://altvet.org/show_new.php?id_new=1519</p> <p>С начала выполнения противоэпизоотических мероприятий проведены</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.06.2015 г

	<p>следующие исследования сельскохозяйственных животных: крупный рогатый скот на бруцеллез - 3483 головы, лейкоз - 3525, туберкулез-12000, гельминтозы - 1235, гиподерматоз - 11000, мелкий рогатый скот на бруцеллез в количестве 1204 голов, лошади на случную болезнь - 820 голов, бруцеллез - 195, сап - 457, гельминтозы - 71 голова.</p> <p>Одновременно с исследованиями на различные заболевания животных проводилась и вакцинация. Так, за прошедший период провакцинировано крупного рогатого скота против: бешенства - 700 голов, лептоспироза - 2750, сибирской язвы - 3650, эмкара - 4000, трихофитии - 500; свиньи против: сибирской язвы - 1050 голов, лептоспироза - 1100, сальмонеллеза, пастереллеза, диплококковой инфекции - 100.</p> <p>Курганская область: 05.06.2015г; http://vet.kurganobl.ru/trudovye_budni_veterinarnyx_vrachej_lebyazhevskogo_rajona_4582.html</p> <p>Исследовано на бруцеллез 628 голов, туберкулез 3463 головы, лейкоз 1243 головы. Вакцинировано: против сибирской язвы и эмкара 2083 головы, против бешенства 1070 голов. План противоэпизоотических мероприятий выполнен по всем показателям.</p>
<p>Несанкционированная свалка:</p>	<p>Московская область: 05.06.2015г; http://guv.mosreg.ru/multimedia/novosti/novosti/05-06-2015-10-06-09-o-nesanktsionirovannoy-svalke-biologicheskikh-otkh/</p> <p>Инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора №3 Главного управления ветеринарии и сотрудниками ГУВ МО «Раменская райСББЖ» был осуществлен выезд по обращению граждан в д. Булгаково Раменского района по факту несанкционированной свалки биологических отходов (трупов домашних животных).</p> <p>Ветеринарными специалистами был организован отбор проб для проведения лабораторных исследований с целью исключения возбудителей сибирской язвы и АЧС.</p>