



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.11.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
Оспа овец и коз:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным отчетом №5 от 06.11.2015 в МЭБ сообщено об одной вспышке оспы овец и коз в РФ: <ul style="list-style-type: none">• 26.10.2015 г., с. Терекли-Мектеб, Ногайский район, Республика Дагестан. Заболевание выявлено в ЛПХ с общим поголовьем овец 780 голов, заболело 16 голов, 1 голова - вынужденно убита.
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №72 от 06.11.2015 г. в МЭБ направлена информация о возникновении одной вспышки АЧС в РФ: <ul style="list-style-type: none">• 28.10.2015 г., с. Колокольцовка, Калининский район, Саратовская область. Африканская чума свиней выявлена в ЛПХ, где содержалось 6 свиней, 1 из которых заболела и пала, 5 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 02.11.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Орловская область: 06.11.2015г; http://newsorel.ru/news/10303/v-dolzanskom-rajone-besenvstvom-zabolela-telka/ Должанский район – крупный рогатый скот. Республика Марий Эл: 06.11.2015г; http://www.marpravda.ru/news/assosiations/starushka-v-mariy-el-polenom-zabila-lisu-i-vynuzhdjena-lechitsya-chtoby-vyzhit/ Куженерский район, д. Ерошино – лиса.
Бруцеллез:	Ставропольский край: 06.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/22222222 В ходе проведения серологических исследований доставленных 100 образцов сыворотки крупного рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД получен 1 положительный результат по бруцеллезу.
Лептоспироз:	Забайкальский край: 06.11.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=669984&sec=1672 Лептоспироз выявлен у крупного рогатого скота на животноводческих стоянках в пади Енда и Сундулга Кыринского района Забайкальского края. Диагноз установлен на основании результатов лабораторных исследований ГУ "Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория".



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.11.2015 г

Трихинеллез:	Кировская область: 05.11.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/212-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-i-trikhinelezu-na-territorii-kirovskoj-oblasti В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных приказом управления ветеринарии Кировской области от 02.11.2015 № 276-52-01-05 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу диких животных на территории охотничьих угодий Афанасьевской районной организации общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов» Афанасьевского района Кировской области. В настоящее время на территории области остаются 5 неблагополучных пунктов по трихинеллезу диких животных на территории 5 районов: Кикнурского, Санчурского, Унинского, Уржумского, Яранского.
Лейкоз:	Кировская область: 05.11.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/212-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-i-trikhinelezu-na-territorii-kirovskoj-oblasti В связи с выполнением плана по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота приказом от 02.11.2015 № 275-52-01-05 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории СПК «Новый» с. Ныр Тужинского района Кировской области. На 05.11.2015 на территории области остаются 10 неблагополучных пунктов (далее – н/п) по лейкозу крупного рогатого скота в 5 районах: Котельничский – 5 н/п, Нагорский – 2 н/п, Свечинский – 1 н/п, Тужинский – 1 н/п, Уржумский – 1 н/п.
Деятельность лабораторий:	Саратовская область: 06.11.2015г; http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-afrikanskuyu-chumusvinej-6-polozhitelnyx-rezultatov В рамках контроля мероприятий по недопущению возникновения африканской чумы свиней (АЧС), по приказу Россельхознадзора № 832 от 31.12.2014 года, на территории Саратовской области в отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» с 2 ноября по 6 ноября 2015 года поступило 130 проб биоматериала, из них: — 34 пробы биоматериала от убитых (отстрелянных) кабанов; — 40 проб биоматериала от свиней; — 81 проба крови от свиней;



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.11.2015 г

	<p>Испытания доставленных проб проводились методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>По результатам проведенных исследований геном возбудителя африканской чумы свиней обнаружен в 6 пробах биоматериала от свиней. Полученные положительные результаты подтверждены ГНУ «ВНИИВВиМ», г. Покров.</p> <p>05.11.2015г; http://mvl-saratov.ru/kolibakterioz-krolikov</p> <p>В отдел бактериологии паразитологии и микологии по обращению заявителя, поступил труп кролика, при проведении бактериологических исследований, был выделен возбудитель колибактериоза.</p> <p>Ставропольский край:</p> <p>05.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-invazionnyix-boleznej-pchel</p> <p>Специалистами подразделения серологии, паразитологи и болезней рыб в ходе проведения исследований доставленного подмора пчел, обнаружены возбудители варрооза пчел - <i>Varroa jacobsoni</i>, а также возбудители нозематоза пчел, простейшие из семейства Nozematidae.</p> <p>06.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-parazitarnyx-zabolevanij-ryib</p> <p>Специалистами-ихтиопатологами, в процессе проведения исследований 70 экземпляров рыбы живой, обнаружены: паразитические рачки из семейства Lernaeae- возбудители лернеоза рыб в 50 образцах рыбы, в 15 экземплярах толстолобика обнаружены метацеркарии трематод из семейства Diplostomidae poirier- возбудители диплостомоза рыб, а также гельминты из семейства Caryophyllaidae, рода <i>Khawia sinensis</i>- возбудители кавиоза рыб в 5 экземплярах карпа.</p> <p>Республика Татарстан:</p> <p>05.11.2015г; http://tatmvl.ru/node/3645</p> <p>29.10.2015 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (кал) от 30 голов крупного рогатого скота, принадлежащих одной из организаций Ульяновской области. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя колибактериоза (энтеропатогенные и энтерогеморрагические <i>E. coli</i>) во всех пробах.</p>
Информация об эпизоотической	06.11.2015г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1255-epizitsiyaciyas26oktyabryapo2noyabrya2015.html



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.11.2015 г

**ситуации в
Российской
Федерации за
период с 26
октября по 2
ноября 2015 г:**

АЧС:

- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории КФХ «Сокольский» в ст-це Воронежская Усть-Лабинского района Краснодарского края;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Реутово в Знаменском районе Орловской области;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Столбчее в Знаменском районе Орловской области;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории с. Покровское в Знаменском районе Орловской области;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Долбенкино в Дмитровском районе Орловской области;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории п. Великодворский в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на инфицированном объекте (место обнаружения трупа свиньи) вблизи Агрообъединения «Кубань» в Усть-Лабинском районе Краснодарского края;

КЧС:

- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по классической чуме свиней на территории с. Кролевец в Артемовском районе Приморского края.

Бруцеллез:

Выявлено 6 неблагополучных пунктов:

5 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории г. Черкесск (заболело 2 головы КРС); 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории ст. Зеленчукская (заболело 8 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 - на территории аула Хабез (заболело 3 головы КРС) и 1 - на территории аула Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе;

1 - в Забайкальском крае на территории ООО СП «Тарбальджей» (заболело 3 лошади) в Кыринском районе.