



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.10.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:	Ярославская область: 21.10.2015г; http://www.publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=576863 1) Гаврилово – Ямской район, д. Коркино - енотовидная собака. 2) Борисоглебский район, с. Щурово - енотовидная собака. Курская область: 20.10.2015г; http://www.moe-online.ru/news/view/329045.html Железногорский район, с. Жидеевка – собака. Орловская область: 21.10.2015г; http://chr.mk.ru/articles/2015/10/21/dva-sluchaya-beshenstva-vyyavleny-v-orle-za-nedelyu.html 1) Залегощенский район – собака; 2) Верховский район – собака. Камчатский край: 22.10.2015г; http://www.kam24.ru/news/main/20151022/29240.html Петропавловск-Камчатск, ул. Садовая – лиса.
Итоги работы ветеринарных специалистов:	Магаданская область: 22.10.2015г; http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=54976 По отчетным данным ветеринарными специалистами учреждения в III квартале текущего года проведено 696 исследований КРС на лейкоз, 262 на бруцеллез, 254 – на туберкулез, 26 лошадей исследовано на сап, 100 проб биоматериала от кур исследовано на сальмонеллез, 68 кошек и собак – на микроспорию и трихофитию, 45 проб колымских пчел исследовано на европейский гнилец, проведено 2009 исследований лактирующих животных на субклинический мастит. За этот же период вакцинировано от сибирской язвы 756 животных, от лептоспироза – 1986 голов, от классической чумы свиней – 334 животных, 379 плотоядных животных привито от бешенства. Куры вакцинированы от следующих заболеваний: болезнь Гамборо – 9,9 тыс. голов, болезнь Ньюкасла – 63 тыс. голов, инфекционный бронхит кур – 43,4 тыс. голов, инфекционный энцефаломиелит птиц – 43,7 тыс. голов.
Деятельность лабораторий:	Республика Татарстан: 22.10.2015г; http://tatmvl.ru/node/3607 При исследовании патологического материала от поросят, поступивших с одного из свиноводческих хозяйств республики, специалистами отдела бактериологии и ВСЭ была выделена культура энтеропатогенной кишечной палочки E. coli, являющейся



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.10.2015 г

возбудителем **колибактериоза** молодняка сельскохозяйственных животных.

21.10.2015г; <http://tatmvl.ru/node/3603>

Патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*, являющиеся возбудителями аспергиллеза, были выявлены ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании трупов утят. Заражение птицы **аспергиллезом** происходит аэрогенным путем.

Ставропольская область:

21.10.2015г; <http://stavmvl.ru/news/78>

В масштабе проведения лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, специалистами подразделения серологии, паразитологии и болезней рыб в 382 пробах фекалий крупного рогатого скота обнаружены яйца гельминтов из семейства Trichostrongylidae, подотряд Strongylata, являющиеся возбудителями **стронгилятозов жвачных**.

Челябинская область:

22.10.2015г;

<http://www.mvl74.ru/news/item/1050-%D0%BE-%D0%BD%D0%B5%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%B5>

В Отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору по Челябинской области в сентябре 2015 года поступил патологический материал для исследования на наличие возбудителя некробактериоза. В ходе исследования микроскопическим, бактериологическим и биологическим методами был выделен **возбудитель некробактериоза** - *Fusobacterium necrophorum*.

Кемеровская область:

21.10.2015г; <http://www.kmvl.kemv.ru/#>

21 сентября 2015года в рамках плана исполнения государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции специалистами отдела ветсанэкспертизы ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в 2 пробах мяса баранина на кости и 1 пробе мяса говядина бескостная обнаружено превышение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в 58 – 110 раз. В мясе птицы - окорочка куриные замороженные обнаружены патогенные микроорганизмы **Listeria monocytogenes**.