



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 28 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Архангельская область¹:

Очаги АЧС, выявленные на территории личных подсобных хозяйств жителей Холмогорского района, ликвидированы, территория дезинфицирована. В то же время, в период с 19 по 25 сентября еще в семи районах был зафиксирован падеж поросят. Пробы проверены в Архангельской областной ветеринарной лаборатории. По результатам анализов, африканская чума свиней обнаружена в личных подсобных хозяйствах жителей Каргопольского, Коношского, Няндомского, Онежского, Плесецкого, Устьянского и Шенкурского районов. На территории муниципальных образований установлен карантин. По информации на 27 сентября выявлен 41 эпизоотический очаг в 31 населенном пункте. Все жители приобретали поросят с машины, приехавшей из Ярославской области. Животные для продажи были закуплены в Воронежской области без ветеринарных сопроводительных документов.

Саратовская область²

В ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» поступили 2 пробы патологического материала от павшей и вынужденно убитой свиней, принадлежащих владельцу ЛПХ, проживающего в с. Красный Яр, Аркадакского района, Саратовской области, для исследования на африканскую чуму свиней (АЧС). При лабораторных исследованиях материала методами ПЦР и РПИФ выявлены антиген и генетический материал вируса африканской чумы свиней.

АЧС, снятие карантина

Саратовская область³:

В четырех населенных пунктах Саратовской области отменен карантин по заболеванию африканской чумой свиней. Об этом сообщает Управление ветеринарии правительства области.

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очагов АЧС с 23 сентября отменен карантин в селах Николаевка и Низовка (Самойловский район), Озерки (Петровский район). С 26 сентября – в селе Дмитриевка Турковского района.

¹ URL <http://bclass.ru/news/novosti/ochagi-afrikanskoy-chumy-sviney-zafiksirovany-uzhe-v-vosmi-rayonakh-oblasti/> - 27.09.2016

² URL: <http://mvl-saratov.ru/pyatyj-sluchaj-afrikanskoj-chumy-svinej-v-arkadskom-rajone-v-2016-godu> - 23.09.2016

³ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2016/09/27/v-saratovskoi-oblasti-polnostu-likvidirovani-esche-chetyre-ochaga-achs.html> - 27.06.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Бешенство:

Оренбургская область⁴:

Гайский район, г. Гай – собака, коза.

Ярославская область⁵:

Ярославский район, д. Плотинки – лиса.

■ Бруцеллез⁶:

Республика Северная Осетия:

Правобережный район, г. Беслан – 3 н.п., где заболело 3 головы КРС;

Челябинская область:

Нагайбакский район, п. Арсинский – 1 н.п., где заболела 1 голова КРС;

Республика Калмыкия:

Малодербетовский район, с. Ханатииское – 1 н.п., где заболело 2 головы КРС.

Болезнь Ньюкасла:

Республика Крым⁷:

При исследовании 19.09.2016 в ФГБУ "ВНИИЗЖ" патологического материала от трупов домашней птицы, павшей в ЛПХ граждан на территории г. Симферополя, с. Красносельское и с. Кировское в Черноморском районе Республики Крым, выявлен геном вируса болезни Ньюкасла.

■ Массовый падеж животных

Республика Тыва⁸:

По сообщению Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ 23 сентября 2016 года о массовом падеже животных в Каа-Хемском кожууне, выехала группа из числа ветеринарных специалистов. По прибытию на место происшествия установлено: трупы животных лежат на расстоянии 1,5 км. от рудника ООО «Тардан-Голд» и чабанской стоянки в ложбине в количестве 7 голов, из них 5 голов- телки 2015 года, 2 головы – бычки 2014 года. По ложбине со стороны рудника протекает вода (ручей). По ходу протекания ручья образовалась лужа бело-молочного цвета, со специфическим запахом. Животные лежат в неестественных позах, некоторые прямо в воде, головы животных опущены в воду. Ветеринарными специалистами произведено вскрытие трупов, взят патологический материал для уточнения диагноза. Также взяты пробы воды, почвы и растительности. Трупы животных уничтожены.

Предположительно падеж животных произошло от отравления.

⁴ URL: <http://gts.tv/index.php?r=news/article&id=16558> – 27.09.2016

⁵ URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=298> – 23.09.2016

⁶ URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2439.html> - 27.09.2016

⁷ URL: <https://vet.astrob1.ru/press-release/informaciya-ob-epizooticheskoy-situacii-v-rossiyskoy-federacii-za-period-s-19-po-26-0> - 27.09.2016

⁸ URL: <http://www.vetnadzor17.ru/1479-2/#more-1479> – 27.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ **Сибирская язва, вакцинация:**

Иркутская область⁹:

В целях недопущения возникновения заболевания животных сибирской язвой на территории Иркутской области ветеринарными специалистами осуществляется профилактическая иммунизация лошадей, крупного и мелкого рогатого скота против сибирской язвы с максимальным охватом всего восприимчивого поголовья животных, в том числе и нарождающегося молодняка. За 2016 год на территории Иркутской области иммунизировано против сибирской язвы 240,317 тыс. голов различных, восприимчивых к данному заболеванию животных.

■ **Деятельность лабораторий**

Белгородская область¹⁰:

При микологическом исследовании трех проб подстилочного материала и 10 проб легких от суточных цыплят, принадлежащих одному из птицеводческих хозяйств области, специалистами диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории были выделены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*. Всего с начала года на аспергиллез было проведено 226 исследований и получено 42 положительных результата.

В диагностический отдел поступило 458 проб крови от коров, принадлежащих одному из хозяйств области, проводящему оздоровление поголовья от лейкоза. По результатам проведенных исследований в РИД, были выявлены 150 голов являющихся носителями вируса лейкоза КРС.

Брянская область¹²:

За прошлую неделю в сектор вирусологии поступило 1068 проб материала на 11 видов заболеваний, а также 12 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 1290 исследований, в ходе которых выявлено 89 положительных результатов. Посредством метода ПЦР в 78 пробах материала выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза КРС.

Краснодарский край¹³:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного сектора г. Краснодара доставлены трупы птиц (куры). При исследовании доставленного материала специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кур.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в двух исследуемых пробах помета от декоративных птиц (журавли), выделен генетический материал сальмонеллеза.

⁹URL: <http://irkobl.ru/sites/vet/news/216984/> - 27.09.2016

¹⁰ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1715-Aspergillus-fumigatus> - 27.09.2016

¹¹ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1713> - 27.09.2016

¹² URL: <http://bmvvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2770-2016-09-27-08-06-49.html> - 27.09.2016

¹³URL: <http://krasnodarmvl.ru/> - 27.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе крови кошки, выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

Орловская область¹⁴:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 15 по 21 сентября 2016 г. проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак, сальмонеллез свиней. Обнаружена патогенная микрофлора непродуктивных животных, а также сальмонеллез свиней.

За период работы с 15 по 19 сентября 2016 года отделом серологии было проведено 1212 исследований на бруцеллёз, инфекционный эрлихиоз баранов, хламидийные инфекции и лептоспироз. В шести пробах сыворотки крови от свиней и одной пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к лептоспирозу.

Челябинская область¹⁵:

В отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, в конце августа поступили 7 проб патологического материала от поросят, возрастом 22-139 дней, для исследования на наличие возбудителей колибактериоза, сальмонеллеза и стрептококкоза. В ходе исследований были выделены возбудители смешанных кишечных инфекции молодняка животных: *Escherichiacoli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*.

¹⁴ URL: <http://refcenter57.ru/> - 27.09.2016

¹⁵ URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1380> - 27.09.2016