



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 10 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

М АЧС

Срочным отчетом N 0 108 от 07.10.2016 в МЭБ нотифицировано Три вспышки АЧС на территории $P\Phi^{1}$, в т.ч.:

- № 28.09.2016 г., д. Сосновка, Нурлатский район, Республика Татарстан. Африканская чума зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 59 свиней, одна из которых заболела, 59 уничтожено. Дата постановки диагноза –30.09.2016 г. Справка: это первый случай регистрации африканской чумы свиней в регионе. Ранее Республика Татарстан была благополучна по данному заболеванию;
- 01.10.2016 г., с. Петино, Хохольский район, Воронежская область. В ЛПХ содержалось 9 свиней, 6 из которых заболело, три пало, 6 уничтожено. Дата постановки диагноза 02.10.2016 г.;
- 01.10.2016 г., ст. Кулатка, Хвалынский район, Саратовская область. Вспышка выявлена в хозяйстве, где ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье 7 свиней. Дата постановки диагноза 05.10.2016 г.;

Внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- □ с. Николаевка (ООО «Черкизово-свиноводство»), Лев-Толстовский район, Липецкая область. По информации на 07.10.2016 г. в очаге содержалось 16607 свиней, заболело и пало 1060, 15607 уничтожено;
- ст. Мингрельская, Абинский район, Краснодарский край. На отчетную дату в очаге содержалось 1258 свиней, из которых 107 заболело, 90 пало, 1168 уничтожено.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении неблагополучных по АЧС пунктов:

- Середниковское лесничество, Шатурский район, Московская область Дата снятия карантина 06.09.2016 г.;
- с. Алмазово, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 15.09.206 г.;
- р.п. Пионеровка, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина- 15.09.206 г.;
- д. Дмитриевка, Турковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 26.09.206 г.;

¹URL: http://www.oie.int/wahis 2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 07.10.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- д. Шабаны, Палкинский район, Псковская область. Дата снятия карантина 29.09.206 г.;
- с. Красный Полуостров, Аркадский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.09.206 г.;
- с. Сухая Елань, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 29.09.206 г.;
- с. Красавка, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 03.10.206 г.;
- с. Завальное, Усманский район, Липецкая область. Дата снятия карантина 04.10.206 г.

Таким образом, по данным на 07.10.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 252* неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (56 среди диких, 196 – домашних свиней) в 23-х регионах страны.

На отчетную дату неоздоровленными остаются 100 очагов** АЧС.

- *без учета вспышек в Республике Крым (n=5)
- **в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.

Информация по сообщениям СМИ

М АЧС, ситуация

Ростовская область²:

Впервые с июня 2013 года в Ростовой области выявлена африканская чума свиней в поголовье домашних животных. Вчера, 7 октября 2016 года, специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории диагностировали африканскую чуму свиней (далее – АЧС) у павшего подсвинка в одном из личных подсобных хозяйств в поселке Веселый Веселовского района Ростовской области.

В связи с этим, в районе собрана специальная комиссия по ликвидации чрезвычайных ситуаций. В мероприятиях принимают участие специалисты Россельхознадзора, государственной ветеринарной службы, министерства чрезвычайных ситуаций, представители муниципалитета, полиции, а также других заинтересованных органов. Готовится проект постановления губернатора Ростовской области об установлении карантина по африканской чуме свиней на территории поселка Веселый.

Массовый падеж животных

Республика Тыва³:

В Каа-Хемском районе у ручья обнаружили трупы крупного рогатого скота.

²URL: http://www.internovosti.ru/text/?id=112291 — 09.10.2016.

³ URL: http://kizil.newsbomb.ru/listnews/proizoshel-massovij-padezh-skota/51146124/ — 07.10.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

23 сентября в администрацию Каа-Хемского района поступило сообщение от чабанов о падеже животных в селе Кундустуг.

По просьбе главы районной администрации Алексея Чалан-оола на место сразу же выехала группа специалистов Службы по ветеринарному надзору РТ. По прибытию на место происшествия установлено: трупы животных находились в ложбине в полутора километрах от рудника ООО «Тардан-Голд» и от чабанской стоянки. Всего обнаружено семь павших животных: из них пять телочек и два бычка.

Ветеринарными специалистами произведено вскрытие трупов, для уточнения диагноза взяты пробы биоматериалов для дальнейшего исследования в ГБУ «Тувинская ветлаборатория». Также взяты пробы воды, почвы и растительности. Трупы животных уничтожены.

Щ Деятельность лабораторий

<u>г.Владимир</u>⁴:

Об обнаружении вируса ньюкаслской болезни в Республике Крым и результатах лаборатории исследований референтной вирусных болезней В конце сентября 2016г. в референтную лабораторию вирусных болезней птиц подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" поступили на исследование пробы биоматериала кур, отобранные в частных подворьях в г. Симферополь и двух населенных пунктах Черноморского района Республики Крым. В результате исследований, выполненных в референтной лаборатории вирусных болезней птиц ФГБУ "ВНИИЗЖ", проведенных методом ОТ-ПЦР, подтверждено наличие во всех пробах генома вируса ньюкаслской болезни. При проведении сравнительного анализа полученных нуклеотидных последовательностей фрагмента гена F было установлено, что обнаруженные микроорганизмы относится к группе вирулентных изолятов вируса ньюкаслской болезни, выделенных протяжении 2016 г. в ряде населенных пунктов Республики Крым и получивших за последние годы распространение в птицеводстве в Пакистане, Израиле, Индонезии и ряде других стран Азии и Ближнего Востока. Геном вируса гриппа в исследованных обнаружен. Вспышки ньюкаслской болезни в 2016 зарегистрированы в Болгарии и Румынии, ряде стран Африки, Южной Америки. Напряженная ситуация сохраняется в Израиле, который начиная с декабря 2013г. уведомил Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 141 случае ньюкаслской болезни в стадах сельскохозяйственных птиц, общие потери превышают 1,3 млн. гол. птицы. Одним из элементов стратегии контроля и профилактики ньюкаслской болезни в России является вакцинация промышленного птицепоголовья с постоянным контролем напряженности иммунитета, и проведение мониторинговых мероприятий, направленных на выявление случаев заноса инфекции. В рамках

⁴ URL: http://advis.ru/php/view news.php?id=BC15AB86-66BF-3149-983A-2E03E5E5D987 — 06.10.2016.

600901 РОССИЯ г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ»; тел./ факс (4922) 26-06-14, 26-17-65, 52-99-47 E-mail: karaulov@arriah.ru





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

федерального эпизоотологического мониторинга Референтная лаборатория вирусных болезней птиц ФГБУ "ВНИИЗЖ" в сентябре 2016 г. провела исследование методом РТГА 920 сывороток крови кур из птицефабрик Владимирской, Костромской и Амурской областей России, и во всех случаях количество положительных результатов составляло 85,8 — 100%, что свидетельствовало о наличии выраженного поствакцинального иммунитета. В результате исследования 920 сывороток крови специфических антител к вирусу гриппа птиц не обнаружено, что подтвердило благополучие обследованных птицехозяйств. Референтная лаборатория вирусных болезней птиц ФГБУ "ВНИИЗЖ" ветеринарных служб субъектов Российской обращает внимание Федерации, хозяйств птицеводческих И владельцев домашних ПТИЦ напряженную эпизоотическую ситуацию по ньюкаслской болезни и высокопатогенному гриппу в ряде сопредельных регионов мира, существующую угрозу заноса и распространения инфекционных болезней, и призывает к неукоснительному соблюдению требований ветеринарно-санитарного режима и биологической безопасности при содержании и разведении птиц. В случае обнаружения больных или павших птиц необходимо незамедлительно информировать ветеринарную службу. <u>Кемеровская область^{5, 6}:</u>

С начала октября 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» при серологическом исследовании сыворотки крови на <u>инфекционную анемию лошадей</u> в РДП в 2 пробах получены положительные результаты (выявлены антитела). <u>Пробы поступили с территории Красноярского края.</u>

В конце сентября 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю было доставлено 20 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к вирусу болезни Ауески. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 2 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю. Результаты исследований направлены в ТУ Россельхознадзора по Красноярскому краю.

С начала октября 2016 года в рамках проведения государственных работ «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных» специалистами диагностического отдела ФГБУ «Кемеровская МВЛ» при исследовании сывороток крови коров на лептоспироз в реакции микроагглютинации (РМА) в четырёх пробах из десяти доставленных выявлены антитела к лептоспирам серогрупп Pomona и Sejroe.

Результаты исследований направлены в ТУ Россельхознадзора по Красноярскому краю, с территории которого поступил биоматериал.

Краснодарский край⁷:

5

⁵ URL: http://www.kemmvl.ru/news/vyyavlenie-antitel-k-virusu-infektsionnoj-anemii-loshadej — 06.10.2016.

⁶ URL: http://www.kemmvl.ru/news/vyyavlenie-antitel-k-virusu-bolezni-aueski2 — 06.10.2016.

⁷ URL: http://krasnodarmvl.ru/fitosanitarnoe-napravlenie/2627/ — 10.10.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного г. Краснодара доставлены 5 проб фекалий от кроликов. При полном копрологическом исследовании доставленных проб специалистами лаборатории обнаружены яйца возбудителя пассалуроза в 3 пробах и цисты возбудителей эймериозов в 5 пробах.