



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ АЧС

Срочным отчетом №108 от 07.10.2016 в МЭБ нотифицировано три вспышки АЧС на территории РФ<sup>1</sup>, 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.;

<sup>1</sup>URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 07.10.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- д. Шабаны, Палкинский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 29.09.2016 г.;
- с. Красный Полуостров, Аркадский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.09.2016 г.;
- с. Сухая Елань, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.09.2016 г.;
- с. Красавка, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 03.10.2016 г.;
- с. Завальное, Усманский район, Липецкая область. Дата снятия карантина – 04.10.2016 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 нездоровленными 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*

##### ■ АЧС, ситуация

###### Ростовская область<sup>2</sup>:

Впервые с июня 2013 года в Ростовской 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 Тыва<sup>3</sup>:

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

---

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

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



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### 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.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### г.Владимир<sup>4</sup>:

Об обнаружении вируса ньюкаслской болезни в Республике Крым и результатах исследований референтной лаборатории вирусных болезней птиц. 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 относятся к группе вирулентных изолятов вируса ньюкаслской болезни, выделенных на 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 пробах не обнаружен. Вспышки ньюкаслской болезни в 2016 году были 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

<sup>4</sup> URL: [http://advis.ru/php/view\\_news.php?id=BC15AB86-66BF-3149-983A-2E03E5E5D987](http://advis.ru/php/view_news.php?id=BC15AB86-66BF-3149-983A-2E03E5E5D987) — 06.10.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### 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 птицевладельцев. Референтная лаборатория вирусных болезней птиц ФГБУ "ВНИИЗЖ" обращает внимание ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, птицеводческих хозяйств и владельцев домашних птиц на 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.

Кемеровская область<sup>5, 6:</sup>

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

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 *Ромона* и *Sejroe*.

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

Краснодарский край<sup>7:</sup>

<sup>5</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/vyyavlenie-antitel-k-virusu-infektsionnoj-anemii-loshadej> — 06.10.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/vyyavlenie-antitel-k-virusu-bolezni-aueski2> — 06.10.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://krasnodarmv1.ru/fitosanitarnoe-napravlenie/2627/> — 10.10.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### 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.