



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 20 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Срочным отчетом №93 от 17.06.2016 г. в МЭБ нотифицировано 8 вспышек АЧС в РФ, в т.ч.<sup>1</sup>:

15.05.2016 г., Станищевское охотхозяйство, Пителинский район, Рязанская область. Труп дикого кабана, павшего от АЧС, обнаружен в 3-х км. от с. Веряево, неблагополучного по заболеванию среди домашних свиней. Дата постановки диагноза – 09.06.2016 г.;

02.06.2016 г., с. Ягодная Поляна, Татищевский район, Саратовская область. Заболевание выявлено на ферме ООО «Ягоднопольское». Общее поголовье свиней на момент регистрации вспышки составляло 570 гол., из которых 64 заболело, 47 – пало. Дата постановки диагноза – 13.06.2016 г.;

07.06.2016 г., д. Просандеевка, Шацкий район, Рязанская область. Африканская чума зарегистрирована на откормочной площадке ЗАО «Шацкий свинокомплекс», где содержалось 8209 гол. свиней, заболело – 4, пала – 1, уничтожено 229 гол. Дата постановки диагноза – 09.06.2016 г.;

09.06.2016 г., с. Лесное, Балашовский район, Саратовская область. Заболевание выявлено в ЛПХ с общим поголовьем 51 гол., из которых 7 заболело и 1 пала. Дата постановки диагноза – 16.06.2016 г.;

09.06.2016 г., д. Ивановка, Кадомский район, Рязанская область. АЧС диагностирована у дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных охотничьих угодий Кадомского района области, в 4,5 км. от д. Ивановка. В очаге заболела и уничтожена 1 гол. Дата постановки диагноза – 11.06.2016 г.;

09.06.2016 г., с. Чермные, Кадомский район, Рязанская область. Падеж дикого кабана от АЧС зарегистрирован на территории охотничьих угодий Котелинского с.п., в 500 м. от с. Чермные. В очаге заболело и пало 3 гол., уничтожено 4 гол. Дата постановки диагноза – 12.06.2016 г.;

14.06.2016 г., д. Коврево, Егорьевский район, Московская область. В неблагополучном ЛПХ из 14 восприимчивых свиней заболело и пало 2, 12 уничтожено. Дата постановки диагноза – 14.06.2016 г.;

15.06.2016 г., д. Васильково, Егорьевский район, Московская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 3 гол., заболела и пала 1 гол., 2 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 15.06.2016 г.

#### ■ ВПГП<sup>2</sup>

<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) — 17.06.2016.

<sup>2</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 17.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Срочным отчетом от 17.06.2016 г. в МЭБ нотифицирована вспышка высокопатогенного гриппа дикой перелетной птицы в Республике Тыва (Овюрский район, оз. Убсу-Нур). Дата начала инфекции – 09.06.2016 г. Дата закрытия очага – 15.06.2016 г. В очаге заболело и уничтожено 17 голов, в т.ч. 6 озерных чаек (*Larus ridibundus*), 4 серые цапли (*Ardea cinerea*), 4 больших баклана (*Phalacrocorax carbo*), одна крачка (*Sterna hirundo*), одна утка (*Anatidae (incognita)*), одна чомга (*Podiceps cristatus*).

При проведении государственного активного мониторинга орнитофауны озера Убсу-Нур (на границе с Республикой Молдова) было отобрано 50 проб патологического материала и сывороток крови от диких перелетных птиц. При исследовании в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» в 17 пробах выявлен геном вируса гриппа А/Н5. При сиквенс-анализе установлено, что исследуемые изоляты принадлежат к азиатской генетической линии вируса высокопатогенного гриппа птиц.

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ Бешенство

###### Костромская область<sup>3</sup>:

Волжский район, д. Малое Андрейково — енотовидная собака.

Чухломский район, Чухломское с.п., д. Рыстаново — лиса.

г. Кострома, п. Волжский, сады «Юбилейные» — собака.

###### Орловская область<sup>4</sup>:

Мценский район, частный сектор — кот.

##### ■ Нодулярный дерматит

###### Республика Дагестан<sup>5</sup>:

Вспышки данного заболевания зарегистрированы в начале мая в низменных зонах республики. Имеются единичные случаи падежа.

В связи с регистрацией случаев заболевания и его высокой степенью заразности разработан и утвержден план мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия территории РД.

Руководителям крупных предприятий по производству молока рекомендовано обеспечить перевод хозяйств на режим работы «закрытого типа». В республике усилен контроль за ввозом скота, продукции животноводства. Специалисты уже установили 15 неблагополучных пунктов на территориях

<sup>3</sup> URL: <http://kostroma.bezformata.ru/listnews/beshenstva-v-iyune-na-territorii-kostromskoj/47766454/> — 16.06.2016.

<sup>4</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Vyyavleno-beshenstvo-v-Mtcenskom-rajone/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavleno-beshenstvo-v-Mtcenskom-rajone/) — 17.06.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://ndelo.ru/news/novosti/2644/> — 20.06.2016.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Тарумовского, Кизлярского, Хасавюртовского, Кизилюртовского, Бабаюртовского районов и на землях отгонного животноводства.

### ■ Лейкоз, ситуация

#### Саратовская область:

За 5 месяцев 2016 года в «Саратовская МВЛ» в отдел вирусологии и гематологии поступило 1780 проб материала для серологического исследования на вирусносительство лейкоза крупного рогатого скота.

Получено 443 положительных результатов.

Материал для проведения лабораторно-диагностических исследований поступал из закреплённой зоны обслуживания: Республики Мордовия, Самарской, Волгоградской, Пензенской, Астраханской областей.

#### Республика Татарстан<sup>6</sup>:

14 июня 2016 г. в отдел вирусологии и генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 3 коров, принадлежащих гражданам Алексеевского района Республики Татарстан для исследования на лейкоз крупного рогатого скота.

В результате проведённых исследований, поступившего биологического материала от сельскохозяйственных животных, методом полимеразной цепной реакции во всех пробах выявлен геном возбудителя лейкоза крупного рогатого скота.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Кемеровская область<sup>7, 8</sup>:

В 15 июня 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 55 проб сыворотки крови от кур разных возрастных групп для исследований на выявление антител к возбудителю микоплазмоза.

При исследовании методом иммуноферментного анализа 25 проб сыворотки крови в 24 пробах были выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*; при исследовании 30 проб сыворотки крови в 15 пробах выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum*.

03 июня 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» от частного лица г. Кемерово поступил труп цыпленка возраст 2,5 мес. для установления причины гибели птицы в подсобном хозяйстве.

<sup>6</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/4545> — 17.06.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/315-vyavlenie-antitel-k-vozbuditelyu-mikoplazmoza-ptits> — 17.06.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/314-kolibakterioz-tsypjonka> — 14.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При бактериологическом исследовании из внутренних органов цыплёнка выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O1.