



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 15 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Срочным сообщением №92 от 10.06.2016 в МЭБ нотифицировано 13 вспышек африканской чумы свиней на территории РФ, в т.ч.<sup>1</sup>:

1. 26.05.2016 г., д. Тухомичи, Холмский район, Новгородская область. Очаг зарегистрирован в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – 7 гол., из которых 6 пало и 1 уничтожена. Дата постановки диагноза – 06.06.2016 г.;

2. 01.06.2016 г., с. Студенки, Усманский район, Липецкая область. Труп дикого кабана, павшего от АЧС, обнаружен на территории 109 квартала лесного массива ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник» в 3 км. на юго-восток от с. Студенки (заболела и пала 1 гол.). Дата постановки диагноза – 07.06.2016 г.;

3. 03.06.2016 г., с. Ястребки, Сапожковский район, Рязанская область. АЧС диагностирована у дикого кабана, отстрелянного на территории Лукмусского охотничьего хозяйства (заболела и уничтожена 1 гол.). Дата постановки диагноза – 05.06.2016 г.;

4. 03.06.2016 г., с. Малая Приваловка, Верхнехавский район, Воронежская область. Падеж дикого кабана (2 гол. заболело и пало от АЧС) зарегистрирован на территории 253 квартала Краснолесненского участкового лесничества ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник». Дата постановки диагноза – 06.06.2016 г.;

5. 03.06.2016 г., с. Дубровское отделение Сельхозтехники, Думиничский район, Калужская область. АЧС зафиксирована в ЛПХ с общим поголовьем 38 голов, из которых заболело и пало 4 головы, 34 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 04.06.2016 г.;

6. 05.06.2016 г., с. Веряево, Пителинский район, Рязанская область. Заболевание выявлено в двух ЛПХ с общим поголовьем 5 гол. В очаге заболело 5 гол., пала – 1, уничтожено – 4 гол. Дата постановки диагноза – 07.06.2016 г.;

7. 05.06.2016 г., с. Гридино, Пителинский район, Рязанская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 11 гол. (все восприимчивое поголовье), из которых 10 гол. пало, 1 – уничтожена. Дата постановки диагноза – 07.06.2016 г.;

8. 06.06.2016 г., д. Октябрь, Кораблинский район, Рязанская область. В очаге из 4 восприимчивых заболело 2 свиньи, 4 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 07.06.2016 г.;

9. 06.06.2016 г., с. Варваровка, Сапожковский район, Рязанская область. АЧС диагностирована у дикого кабана, отстрелянного на территории Канинского

<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=20298](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=20298) — 10.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

охотхозяйства в двух километрах южнее с. Варваровка. Дата постановки диагноза – 08.06.2016 г.;

10. 06.06.2016 г., д. Яшково, Палкинский район, Псковская область. Падеж дикого кабана (2 головы) зафиксирован на территории охотугодий ООО «Межа-Парк». Дата постановки диагноза – 07.06.2016 г.;

11. 06.06.2016 г., д. Свищевка, Чучковский район, Рязанская область. В неблагополучном пункте заболела и пала 1 голова, 12 гол. уничтожено. Восприимчивое поголовье в очаге на момент регистрации вспышки составляло 13 голов. Дата постановки диагноза – 07.06.2016 г.;

12. 06.06.2016 г., д. Парышка, Сапожковский район, Рязанская область. Вспышка африканской чумы свиней выявлена в ЛПХ, где содержались домашние свиньи (7 гол.) и 1 дикий кабан. В очаге заболела и пала 1 свинья и 1 кабан. 6 гол. свиней уничтожено в ходе оздоровительных мероприятий. Дата постановки диагноза – 08.06.2016 г.;

13. 06.06.2016 г., с. Свищево, Пителинский район, Рязанская область. В неблагополучном ЛПХ, где содержалось 7 гол., заболело и пало 2 головы, 5 голов уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.06.2016 г.

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС

###### Рязанская область<sup>2</sup>:

В связи с установлением эпизоотического очага африканской чумы свиней на территории Агишевского сельского поселения Шацкого района в 2,5 км на ЮВ от д. Просандеевка, с 10 июня введён режим чрезвычайной ситуации. В настоящее время проводятся мероприятия по ликвидации и предотвращению распространения АЧС.

##### ■ Бешенство

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

Некоузский район, д. Васенино — енотовидная собака.

Некоузский район, д. Плишкино — лиса.

Борисоглебовский район, с. Звенячево — лиса.

###### Курская область<sup>4</sup>:

г. Железногорск, ул. Радищева — собака.

##### ■ Нодулярный дерматит

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

<sup>2</sup> URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/347763.html> — 11.06.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://overallnews.ru/i/1853186> — 10.06.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://overallnews.ru/i/1849505> — 10.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Фермеры Кизлярского района совхоза «Гунибский» сообщают о массовом падеже скота. По словам фермеров, за последние две недели была зафиксирована гибель 10 голов крупнорогатого скота.

«Последние две недели пошла эпидемия какая-то, у скота по телу появляются бугорки, и отмечается повышенное выделение слизи. При этом здоровая особь может легко заразиться».

По словам фермеров, несмотря на риск возникновения эпидемии, местные ветеринары никаких мер не предпринимают. «Судя по перечисленным симптомам, это вполне может быть нодулярный дерматит, - рассказывает ветеринар Гапсат Махмудова. Но для более точного диагноза необходим визуальный осмотр и лабораторное подтверждение».

#### ■ Панлейкопения кошек

##### Орловская область<sup>6</sup>:

Отделом вирусологии и диагностики методом иммуноферментного анализа (ИФА) выявлено наличие антигена вируса панлейкопении кошек.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Республика Татарстан<sup>7</sup>:

В отдел бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы из частного хозяйства поступили трупы цыплят для установления причины падежа. При вскрытии трупов были обнаружены патологические изменения, характерные для мочекишечного диатеза птиц.

##### Челябинская область<sup>8</sup>:

Отдел вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, проводит исследования на орнитоз методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). За период с 04.05. 2016 по 08.06.2016 года проведено 25 исследований. Было выявлено 7 положительных случаев.

##### Ставропольский край<sup>9</sup>:

По результатам паразитологических исследований 3-х проб рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, в жаберном аппарате каждого из доставленных экземпляров, обнаружены моногенетические сосальщики семейства Dactylogyridae- возбудители дактилогироза рыб; а также в

<sup>5</sup> URL: <http://ndelo.ru/news/novosti/2592/> — 12.06.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://www.refcenter57.ru/> — 14.06.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/4516> — 09.06.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1284-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B7>. — 10.06.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-zabolevanij-karpov> — 14.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

кишечнике двух экземпляров карпов обнаружены цестоды семейства Caryophyllaeidae  
- возбудители кавиоза рыб.