



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 10 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ **Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

Срочным сообщением №131 от 05.05.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 02.04.2017 г., Кольчугинское лесничество, Кольчугинский район, Владимирская область. Трупы кабанов (24) в значительной степени разложения найдены на территории 132-го квартала лесничества, вблизи с. Зиновьево. Диагностические исследования подтвердили, что кабаны были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 02.05.2017 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении семи неблагополучных по АЧС пунктов:

- р.п. Духовницкое, Духовницкий район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 14.03.2017 г.;
- с. Мордовский Карай, Романовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 14.03.2017 г.;
- АПК «Прохладенский», Прохладенский район, Кабардино-Балкарская Республика. Дата снятия карантина – 17.04.2017 г.;
- Степанцевское лесничество, Кольчугинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 18.04.2017 г.;
- Савинское лесничество, Савинский район, Ивановская область. Дата снятия карантина – 25.04.2017 г.;
- БУ ОО «Хотынецкий природный парк», Хотынецкий район, Орловская область. Дата снятия карантина – 03.05.2017 г.;
- д. Хапово, Мценский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 03.05.2017 г.

*Таким образом, по данным на 05.05.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 17\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 8 – среди диких, 9 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 17 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=8).*

*\*\*в т.ч. 3 с 2015 г. в Саратовской области, 7 (Краснодарский край, Саратовская область) – с 2016 г.*

<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=23697](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23697)  
— 05.05.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Грипп птиц, подозрение

#### Республика Татарстан<sup>2</sup>:

Главное управление ветеринарии Кабмина РТ сообщило, что на территории птицекомплекса «Лаишевский» выявлен геном вируса гриппа А птиц. В официальном сообщении, которое разослано всем главам районов Татарстана и начальникам ветобъединений, сказано принять все необходимые меры по недопущению распространения инфекции.

В сообщении отмечается, что диагноз предварительно установлен и ожидает подтверждения специалистов Федерального центра охраны здоровья животных.

### ■ АЧС, карантин

#### Республика Крым<sup>3</sup>:

Согласно документу, опубликованному на портале правительства Крыма, карантин по африканской чуме свиней будет введен в местах обнаружения останков диких кабанов, в 8,9 километра юго-восточнее села Курортное и 6 километрах юго-восточнее села Курортное Ароматновского сельского поселения Белогорского района Крыма.

### ■ Эпизоотическая ситуация

#### Чувашская Республика<sup>4</sup>:

В Чувашии утвержден комплексный план профилактических мероприятий по недопущению заноса и распространения гриппа птиц на территории республики.

Чиновникам и сельчанам рекомендовано принять активное участие в реализации мероприятий плана. Контроль за исполнением этого распоряжения возложен на Государственную ветеринарную службу ЧР.

Кстати, на конец апреля в ЧР ликвидировано и оздоровлено 7 неблагополучных пунктов, из них 1 - по африканской чуме свиней среди диких кабанов, 2 - по псевдомонозу КРС, 2 - по бешенству животных (кошки и собаки), 2 - по пастереллезу свиней.

### ■ Противоэпизоотические мероприятия

#### Мурманская область<sup>5</sup>:

На текущей неделе специалистами отдела ПЭМ ГОБВУ «Мурманская облСББЖ» были проведены плановые противоэпизоотические мероприятия в ГОУСП «Тулома» Кольского района. На туберкулёз исследовано 313 голов молодняка крупного рогатого скота, отобрано и доставлено в ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» 313 проб сыворотки крови молодняка для исследования на бруцеллез и лейкоз.

В рамках апробации методики учета численности безнадзорных животных проведено 2 обхода учетных площадок.

<sup>2</sup> URL: <http://prokazan.ru/news/view/117517> — 09.05.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://an-crimea.ru/page/news/155329> — 05.05.2017.

<sup>4</sup> URL: [http://www.chv.aif.ru/apk/progress/v\\_chr\\_utverzhdn\\_plan\\_po\\_nedopushcheniyu\\_rasprostraneniya\\_grippa\\_ptic](http://www.chv.aif.ru/apk/progress/v_chr_utverzhdn_plan_po_nedopushcheniyu_rasprostraneniya_grippa_ptic) — 04.05.2017.

<sup>5</sup> URL: <https://www.hibiny.com/news/archive/134514/> — 05.05.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

### Брянская область<sup>6</sup>:

В сектор вирусологии с 28 апреля по 4 мая поступило 425 проб материала на 17 видов заболеваний, а также 36 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 613 исследований, в ходе которых выявлено 6 положительных результатов. Методом ПЦР в пробах выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза.

### Орловская область<sup>7</sup>:

В апреле 2017г. в отделе молекулярной диагностики проведено 1568 исследований. В пробе фекалий от рептилий обнаружен возбудитель сальмонеллеза. В пяти пробах смывов КРС и пяти пробах смывов от собак и кошек обнаружен возбудитель микоплазмоза.

### Саратовская область<sup>8</sup>:

В отдел генодиагностики и ИФА за четыре месяца 2017 года, в рамках государственного задания, поступило 2181 проба биоматериала для исследования на инфекционные заболевания. Из них: нодулярный дерматит – 160 проб; грипп птиц – 301 проба; блютанг – 44 пробы; КЧС – 305 проб; АЧС – 1065 проб; болезнь Шмалленберга – 95 проб; лейкоз – 20 проб; хламидиоз – 10 проб; орнитоз – 46 проб.

Испытания проб проводились методом полимеразной цепной реакции, получено 3 положительных результата – 2 пробы на африканскую чуму свиней, 1 проба на лейкоз крупного рогатого скота.

<sup>6</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3069-2017-05-05-09-55-08.html> — 05.05.2017.

<sup>7</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/](http://www.refcenter57.ru/press_center/) — 05.05.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-infekcionnye-zabolevaniya-za-4-mesyaca-otdela-genodiagnostiki-i-ifa> — 05.05.2017.