



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 3 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Грипп птиц, подозрение

#### Московская область<sup>1</sup>:

30 марта в результате проведения лабораторных исследований проб патологического материала, отобранных от трупов птицы, содержащейся в ФГБУ СГЦ «Загорское ЭПХ» ВНИТИП Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, выявлен генетический материал возбудителя гриппа птиц. Для проведения типизации вируса пробы патологического материала направлены в ФГБУ ВНИИЗЖ (г. Владимир).

В тот же день генетический материал вируса гриппа птиц выявлен в результате проведения лабораторных исследований проб патологического материала, отобранных от павшей птицы, содержащейся в ФГБУ «СГЦ Смена» (птичник № 1), участок Подсосино вблизи д. Подсосино Сергиево-Посадского муниципального района Московской области.

В настоящее время государственной ветеринарной службой Московской области проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с приказом Минсельхоза России от 27.03.2006 № 90 «Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц».

#### Тульская область<sup>2</sup>:

Тульским филиалом ФГБУ «ЦНМВЛ» диагностирован грипп птиц подтипа А субтип Н9 в пробах от птицы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве В.Н. Черкасова. ЛПХ расположено в деревне Малышево, Алексинского района Тульской области.

Пробы направлены на подтверждение диагноза в ФГБУ «ВНИИЗЖ». Об этом сообщает пресс-служба Россельхознадзора.

### ■ АЧС, мониторинг

#### Пензенская область<sup>3</sup>:

Результаты экспертизы на наличие вируса африканской чумы у кабанов, обитающих в Никольском лесхозе Пензенской области, получены. Десять проб были направлены в ветеринарную станцию в марте. «Результаты анализа, проведенного для предотвращения угрозы возникновения и распространения болезней животных, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания на территории Никольского лесхоза, показали, что все пробы на АЧС отрицательные», — сообщили в пресс-службе областного министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования.

<sup>1</sup> URL: [http://inozery.ru/novosti/bezopasnost/82225\\_gripp-vnov-ubivaet-ptic-v-podmoskove](http://inozery.ru/novosti/bezopasnost/82225_gripp-vnov-ubivaet-ptic-v-podmoskove) - 31.03.2017.

<sup>2</sup> URL: <http://glasnarod.ru/rossiya/74788-o-podozrenii-na-vspyshku-grippa-pticz-v-tulskoj-oblasti> - 02.04.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://russia58.tv/news/75890/> - 31.03.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ АЧС, регионализация

### Чувашская Республика<sup>4</sup>:

Россельхознадзором России по предложениям Госветслужбы Чувашской Республики, которой была представлена необходимая доказательная база, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри республики.

В результате проведенной работы внесены изменения в **решение Россельхознадзора** о регионализации, заключающееся в том, что статус неблагополучной по АЧС зоны снят со всех районов республики, кроме Алатырского, Ибресинского и Порецкого районов, города Алатырь.

## ■ Энтеротоксемия КРС

### Брянская область<sup>5</sup>:

Управление ветеринарии остановило деятельность на фермах "Тюнино" и "Ходиловичи" "Брянской мясной компании" на период карантинных мероприятий. Поводом стало распространение среди животных инфекционной энтеротоксемии.

Ограничения касаются зимников ферм в Рогединском и Жуковском районах, они были наложены 13 марта, значится в приказе регионального управления ветеринарии.

Чтобы избежать угрозы распространения инфекционной энтеротоксемии, владельцу на время карантина запретили убой животных и использование их мяса в пищу, а также перемещение КРС за пределы фермы. Павший скот предписано уничтожить вместе со шкурой.

## ■ Бешенство:

### Кировская область<sup>6</sup>:

МО «Город Киров», п. Дороницы – собака;  
Сунский район, пгт. Суна; Котельничский район, д. Шалеевщина

### Ивановская область<sup>7</sup>:

г. Заволжск – собака;

### Омская область<sup>8</sup>:

Саргатский район, д. Кызырлы – овца; Большереченский район, д. Рямовка – лиса;

### Пермский край<sup>9</sup>:

Кунгурский район, д. Неволино – лиса;

### Ярославская область<sup>10</sup>:

Ярославский район, п. Речной – лиса; Ростовский район, с. Сулость – енотовидная собака.

<sup>4</sup>URL: [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=595&id=3528612](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=595&id=3528612) - 31.03.2017.

<sup>5</sup> URL: <http://bryansku.ru/2017/03/23/fermu-miratorga-zakryli-na-karantin-iz-za-opasnogo-infekcionnogo-zabolevaniya/> - 23.03.2017.

<sup>6</sup> URL: <http://vetuprkirov.ru/> - 31.03.2017.

<sup>7</sup> URL: <http://kineshemec.ru/news/zdravoohraneniye/gubernator-ivanovskoj-oblasti-zapretil-vyvozit-koshek-i-sobak-iz-zavolzhska-7681.html> - 31.03.2017.

<sup>8</sup> URL: [http://omskregion.info/news/49495-v\\_omskoy\\_oblasti\\_vyavili\\_beshenuyu\\_ovtsu/](http://omskregion.info/news/49495-v_omskoy_oblasti_vyavili_beshenuyu_ovtsu/) - 31.03.2017.

<sup>9</sup> URL: <http://iskra-kungur.ru/all/2017/03/31/17523/> - 31.03.2017. <http://www.cmed33.ru/>

<sup>10</sup> URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=347> - 31.03.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ **Массовый падеж пчел:**

### Хабаровский край<sup>11</sup>:

В Хабаровском крае отмечается рекордный падеж пчел. На некоторых пасеках он достигает 90 процентов.

Пчеловоды говорят о нозематозе – кишечном вирусном заболевании, которое развивается внутри кишечника самой пчелы. Высокая смертность – показатель нарушения технологий в содержании пчел.

Кстати, в Пермском крае смертность пчел составила – 100 процентов. Там пеняют на активность клещей и ранние осенние заморозки. Хотя ученые говорят и о более глобальных причинах.

## ■ **Противоэпизоотические мероприятия**

### Республика Татарстан<sup>12</sup>:

Специалисты ГБУ «Агрызское РГВО» продолжают мероприятия по оздоровлению коров от мастита, болезни конечностей в ООО «Навруз» отделения Бима. При исследовании на субклинический мастит выявлено 26 голов коров больных маститом, 32 головы больных конечностями. Результаты осмотра оформляются актом. Также специалистами ветеринарного объединения продолжают противоэпизоотические профилактические мероприятия животных общественного сектора. 30.03. 2017г. проведена читка реакции на туберкулез у 696 голов коров принадлежащих ООО «Навруз» Мегафермы. Положительно реагирующих не выявлено. Одновременно была проведена вакцинация против сибирской язвы и эмкара.

### Мурманская область<sup>13</sup>:

На текущей неделе специалистами отдела противоэпизоотических мероприятий ГОБВУ «Мурманская облСББЖ» были проведены плановые мероприятия в животноводческих хозяйствах Кольского района. Было исследовано на туберкулез 1000 голов крупного рогатого скота в ООО «Полярная Звезда» и 753 головы в ГОУСП «Тулома» и в таком же количестве проведён отбор крови для исследования в ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» для исследования на бруцеллез и лейкоз.

## ■ **Орнитоз:**

### Сахалинская область<sup>14</sup>:

На Сахалине специалисты выявили опасное для людей заболевание – орнитоз. По результатам лабораторных исследований специалисты ФГБУ «Сахалинской МВЛ» установили предварительный диагноз «орнитоз птиц». В частности, 23 марта 2017 в процессе проведения лабораторных исследований фрагментов подстилки, помет птиц, перо (из клеток перевозимых декоративных птиц, прибывших из Республики Адыгея, Тахтамукайский район), которые были доставлены специалистами Россельхознадзора для того, чтобы проверить на наличие инфекционных заболеваний.

<sup>11</sup> URL: <http://khabarovsk.md/news/6733-dlya-zhiteley-habarovskogo-kraya-med-mozhet-stat-nedostupnym-lakomstvom.html> - 31.03.2017.

<sup>12</sup> URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/883204.htm> — 31.03.2017.

<sup>13</sup> URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/207751/> — 31.03.2017.

<sup>14</sup> URL <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2017/04/03/o-vozobnovlenii-vyjavlenija-ornitoza-ptic/> — 03.04.2017.



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



Специалисты лаборатории обнаружили генный материал возбудителя орнитоза (хламидиоза) птиц.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Брянская область<sup>15</sup>:

В сектор вирусологии с 24 по 30 марта поступило 263 пробы материала на 20 видов заболеваний, а также 76 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 526 исследований. Методом ПЦР в 2 пробах выявлена РНК возбудителя микоплазма, в 3 – ДНК возбудителя актинобациллярной инфекции. Методом МФА в материалах от кошки выявлен вирус бешенства.

#### Краснодарский край<sup>16</sup>:

Специалистами лаборатории методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов от собаки выделен генетический материал чумы плотоядных; при бактериологическом исследовании смыва с конъюнктивы собаки выделена патогенная культура *Staphylococcus haemolyticus*.

#### Орловская область<sup>17</sup>:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 23 по 29 марта 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов плотоядных и сельскохозяйственных животных, а также пироплазмоз собак. Обнаружены пироплазмоз собак и фасциолез КРС.

#### Челябинская область<sup>18</sup>:

В ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственное Россельхознадзору, на исследование поступил патологический материал – фрагмент мышечной ткани из мяса говядины, для установления вида гельминта. В результате лабораторного исследования определен вид данного паразита – нематода семейства *Setariidae*.

<sup>15</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3028-2017-03-31-13-07-26.html> — 31.03.2017.

<sup>16</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/> — 31.03.2017.

<sup>17</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/O-piroplazmoze-sobak/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-piroplazmoze-sobak/) — 31.03.2017.

<sup>18</sup>URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1565-%D0%BE-%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%B5> — 31.03.2017.