



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 30 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №1 от 29.06.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 24.06.2017 г., с. Александров Гай, Александрово-Гайский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где содержалось три головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 28.06.2017 г.

### ■ **Грипп птиц**

Срочным отчетом №18 от 29.06.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении десяти неблагополучных по гриппу птиц пунктов:

- п. Дербышки, Казанский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 06.06.2017 г.;
- д. Нижний Нурлат, Нурлатский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 06.06.2017 г.;
- д. Чувашская Менча, Нурлатский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 06.06.2017 г.;
- с. Абсалямово, Ютазинский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 06.06.2017 г.;
- с. Шумково, Рыбно-Слободский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 06.06.2017 г.;
- д. Крупино, Павлово-Посадский район, Московская область. Дата снятия карантина – 08.06.2017 г.;
- пгт. Суслонгер, Звениговский район, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 09.06.2017 г.;
- д. Ушаково, Лотошинский район, Московская область. Дата снятия карантина – 16.06.2017 г.;
- п. Дорожный, Медведевский район, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 19.06.2017 г.;
- п. Красная Горка, Челно-Вершинский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 23.06.2017 г.

*По информации на 29.06.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирована 31 вспышка высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 27 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 10 неблагополучных по гриппу пунктов.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Владимирская область<sup>1</sup>:

В Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Владимирской области поступило сообщение об обнаружении очага Африканской чумы свиней на территории Фоминского сельского поселения Гороховецкого района. Информировать пресс-служба ведомства.

В результате проведенных лабораторных исследований проб биоматериала выделен генетический материал вируса АЧС. Получено подтверждение о выявлении вируса. В настоящее время на местах планируется проведение организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий.

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

Специалисты ветеринарной лаборатории Балаковской станции по борьбе с болезнями животных обнаружили африканскую чуму свиней в пробе от самки кабана, добытой на территории охотхозяйства Новобурасского района Саратовской области, где уже установлен карантин по АЧС.

Труп сожгли и провели дезинфекцию места уничтожения животного. В настоящее время проводится разъяснительная работа среди населения по вопросу предупреждения заноса вируса в населенные пункты. Ранее в природной среде Новобурасского района уже регистрировались случаи заболевания кабанов африканской чумой.

### ■ Бешенство

#### Кировская область<sup>3</sup>:

Юрьянский район – собака.

#### Республика Алтай<sup>4</sup>:

Кош-Агачский район, с. Мухор-Тархат.

#### Тверская область<sup>5</sup>:

г. Весьегонск – кошка.

### ■ Бруцеллез, снятие карантина

#### Самарская область<sup>6</sup>:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 15.06.2017 №234-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота на территории летнего лагеря ИП Глава КФХ Теймурян Т.К., расположенного в трёх километрах восточнее поселка городского типа Осинки городского поселения Осинки муниципального района Безенчукский.

<sup>1</sup>URL: <http://vladtv.ru/society/86644/> — 29.06.2017.

<sup>2</sup>URL: <https://sarnovosti.ru/news.php?ID=71474> — 29.06.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://devyatka.ru/news/accedent/v-yuryanskom-rajone-na-territorii-bazy-otdyha-soderzhalas-beshenaya-sobaka/> — 29.06.2017.

<sup>4</sup>URL: [http://vet04.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=588:2017-05-29-10-29-27&catid=1:latest&Itemid=153](http://vet04.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=588:2017-05-29-10-29-27&catid=1:latest&Itemid=153) — 30.06.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://vedtver.ru/news/85796> — 29.06.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 27.06.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Лейкоз КРС

### Самарская область<sup>7</sup>:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 23.06.2017 №239-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории фермы ООО "Проммол", расположенной в селе Васильевка сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский.

### **Ситуация**

### Удмуртская Республика<sup>8</sup>:

Мероприятия по оздоровлению крупного рогатого скота в Глазовском районе начались с 1989 года. На начало 2017 года в районе из 14 сельскохозяйственных предприятий осталось 2 неблагополучных хозяйства по лейкозу КРС: СПК «Парзинский» и ООО «Труд».

Благодаря совместной и слаженной работе государственной и производственной ветеринарной службы, специалистов и руководителя хозяйства Постановлением главы МО «Глазовский район» № 98 от 19 июня 2017 года отменены ограничения по лейкозу крупного рогатого скота в СПК «Парзинский».

### **Отмена ограничений**

### Самарская область<sup>9</sup>:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 23.06.2017 №240-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории СПК им. Калинина, расположенного в селе Новое Якушкино сельского поселения Новое Якушкино муниципального района Иса克林ский.

## ■ Лептоспироз, профилактика

### Республика Татарстан<sup>10</sup>:

Специалистами государственной ветеринарной службы Аксубаевского района продолжается работа по вакцинации с/х животных против инфекционных заболеваний. В настоящее время на фермах агрофирм проводятся профилактические прививки маточного поголовья против лептоспироза. До конца июня планируется привить 7500 голов крупного рогатого скота.

## ■ Орнитоз

### Нижегородская область<sup>11</sup>:

На территории Сормовского района Нижнего Новгорода установлены ограничительные мероприятия по орнитозу птиц. Об этом сообщает управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Марий Эл.

Такое решение приняла комиссия по организации охраны территории Нижегородской области от заноса заразных болезней животных из иностранных

<sup>7</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 29.06.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/ob-ozdorovlenii-selskokozyaystvennyh-predpriyatij-glazovskogo-rayona-ot-leykoza-kрупного-rogatogo-skota> — 29.06.2017.

<sup>9</sup>URL6 <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 29.06.2017.

<sup>10</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/959241.htm> — 29.06.2017.

<sup>11</sup>URL: <https://newsnn.ru/news/incident/28-06-2017/v-sormovskom-rayone-nizhnego-novgoroda-obnaruzhen-ornitoz-ptits> — 29.06.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



государств и пограничных областей. Поводом для ее работы стали положительные результат лабораторных исследований на орнитоз по экспертизе, проведенной областной ветлабораторией.

## ■ Деятельность лабораторий

### Кемеровская область<sup>12</sup>:

В конце июня 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила сыворотка крови от крупного рогатого скота, для серологического исследования на лейкоз. В результате проведенных исследований в 51 пробе реакцией иммунодиффузии (РИД) выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС), что составляет 68% от числа исследованного поголовья.

### Краснодарский край<sup>13</sup>:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования рыбы выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

### Республика Татарстан<sup>14</sup>:

В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителей микоплазмоза.

### Саратовская область<sup>15</sup>:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступил патологический материал от кролика для исследования на бактериальные и паразитарные заболевания. При микроскопическом исследовании соскоба с кишечника обнаружены ооцисты эймерий.

<sup>12</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/news/878-lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota> — 29.06.2017.

<sup>13</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3836/> — 29.06.2017.

<sup>14</sup>URL: <http://tatmv1.ru/node/5798> — 29.06.2017.

<sup>15</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/ejmerioz-krolikov-2> — 29.06.2017.