



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 25 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Ящур

Срочным отчетом от 23.10.2017 г. в МЭБ нотифицирована вспышка ящура в РФ (тип О):

- 09.10.2017 г., МТФ №1 СПК «Кидаш», с. Копей-Кубово, Буздякский район, Республика Башкортостан. Заболевшие животные обнаружены в СПК, где содержалось 146 головы КРС, 6 из которых заболели. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 13.10.2017 г.;

*По информации на 23.10.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 5 вспышек ящура животных. На отчетную дату все очаги нездоровленны.*

## ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №14 от 23.10.2017 г. в МЭБ нотифицирована **1** вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 23.09.2017 г., с. Чувашский Сускан, Мелекесский район, Ульяновская область. Заболевание выявлено впервые в данной области. В двух ЛПХ района заболело 5 голов КРС. Дата постановки диагноза – 07.10.2017 г.

*По информации на 23.10.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 42 очага заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в шести регионах страны.*

## ■ Грипп птиц

Срочным отчетом №22 от 23.10.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

- 20.10.2017 г., ст. Чертковская, Морозовский район, Ростовская область. Грипп птиц выявлен в станице, где содержалась 1919 голов домашней птицы разных возрастов, из которых заболело и пало 27. Дата постановки диагноза – 20.10.2017 г.

*По информации на 23.10.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрированы 33 вспышки высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 29 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 2 неблагополучных по гриппу пунктов.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС, снятие карантина

#### Республика Крым<sup>1</sup>:

Указом Главы Республики Крым № 451-У отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на ограниченной территории – месте содержания свиней в пределах личного подсобного хозяйства Бочко А.А., пгт Советский Советского района Республики Крым. Все мероприятия проведены в соответствии с требованиями Ветеринарных правил.

#### Красноярский край<sup>2</sup>:

В регионе отменен карантин по африканской чуме свиней — ограничительные мероприятия завершены как на территории эпизоотического очага, так и в первой (радиус 5 км от границ очага), и во второй (радиус 100 км от границ очага) угрожаемых зонах. Очаг заболевания был обнаружен в начале октября ветеринарной службой Красноярского края в хозяйстве Т. В. Гумбатовой. Вероятно, вспышку вызвало нарушение ветеринарного законодательства при кормлении животных, а на территорию региона вирус проник из Иркутской или Омской областей.

### ■ Бешенство

#### Нижегородская область<sup>3,4</sup>:

Лысковский район - лиса.

Лысковский район, с. Трофимово – кошка.

#### Рязанская область<sup>5</sup>:

Касимовский район, с. Гиблицы.

#### Саратовская область<sup>6</sup>:

Самойловский район, п. Бошино – кошка.

### ■ Бешенство, профилактика

#### Воронежская область<sup>7</sup>:

Ветспециалисты Нижнедевицкой станции по борьбе с болезнями животных и охотники разложили 8 тыс. доз вакцины против бешенства в урочищах, оврагах и балках. Об этом корреспонденту РИА «Воронеж» сообщили в ветслужбе во вторник, 24 октября.

#### Московская область<sup>8</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/375745.htm> — 25.10.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://gnkk.ru/news/view/61018/> — 25.10.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/160597/> — 25.10.2017.

<sup>4</sup>URL: <https://vetnadzor.government-nnov.ru/?id=114854> — 25.10.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/403877.html> — 25.10.2017.

<sup>6</sup>URL:

[http://saratovdaily.ru/news/2017/10/24/41450:karantin\\_v\\_izza\\_umershej\\_ot\\_beshenstva\\_koshki\\_obyavlen\\_v\\_poselke\\_shtejngardt.html](http://saratovdaily.ru/news/2017/10/24/41450:karantin_v_izza_umershej_ot_beshenstva_koshki_obyavlen_v_poselke_shtejngardt.html) — 25.10.2017.

<sup>7</sup>URL: <https://riavr.ru/news/nizhnedevitskie-veterinary-razlozhili-8-tys-doz-vaktsiny-protiv-beshenstva/> — 25.10.2017.

<sup>8</sup>URL: <https://360tv.ru/news/ekologiya/v-lesah-stupinskogo-rajona-ustanovjat-primanki-s-vaktsinoj-ot-beshenstva/> — 25.10.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Ступинском районе ветеринары готовятся к регулярной вакцинации диких животных от бешенства. Приманки с капсулами в лесу оставляют охотники, знакомые со звериными тропами, а в труднодоступные места доставят на самолете. Лекарство рассчитано на всех теплокровных обитателей подмосковных лесов, но в первую очередь на лис, как на основных распространителей бешенства. Здоровые животные, съев приманку, получают иммунитет от бешенства сроком на год, больные погибнут.

## ■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия<sup>9</sup>:

Приказом №206 – от 17.10.2017 г. отменены ограничительные мероприятия по бруцеллезу на территории фермерского хозяйства «Дава» Ики-Бурульского района.

## ■ Трихинеллез

Кировская область<sup>10</sup>:

В связи с выявлением случая заболевания трихинеллез у медведя на территории охотничьих угодий, закрепленных за Немской районной организацией общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов» в пределах границ Немского района Кировской области от 19.10.2017 № 1070-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 16 по 23 октября 2017 г<sup>11</sup>:

Выявлено 15 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

**10** – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Ильичевское (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории х. Родниковский (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории ст. Зеленчукская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Эльтаркач (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории а. Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Бесленей (заболело 4 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Кизил-Тогай (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе;

**2** – в Республике Калмыкия: 1 - на территории с.м.о. Соленовское (заболела 1 голова КРС) в Яшалтинском районе; 1 – на территории с.м.о. Уланхольское (заболело 3 головы КРС) в Лаганском районе;

**1** – в Краснодарском крае на территории с.п. Губское (заболело 7 голов КРС) в Мостовском районе;

**1** – в Республике Дагестан на территории ПК «Мурад» в 10 км севернее с. Богатыревка (заболело 2 головы КРС) в городском округе Махачкала;

<sup>9</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-206-p-ot-17-oktyabrya-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-206-p-ot-17-oktyabrya-2017-g/) — 25.10.2017.

<sup>10</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-nemskogo-kirovskoj-oblasti> — 25.10.2017.

<sup>11</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-16-po-23-oktyabrya-2017/?CATALOG\\_ID=116](http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-16-po-23-oktyabrya-2017/?CATALOG_ID=116) — 25.10.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**1** – в Саратовской области на территории п. Поливное (заболело 25 голов КРС) в Алгайском районе.

## ■ Деятельность лабораторий

Калининградская область<sup>12,13</sup>:

23 октября 2017 года специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» по обращению частных лиц при исследовании смыва с глаз кошки обнаружен возбудитель хламидиоза методом полимеразной цепной реакции.

Специалистами диагностического отдела в период с 13 по 20 октября в рамках госзадания «Эпизоотический мониторинг» при исследовании проб сыворотки крови крупного рогатого скота выявлены антитела к возбудителю блютанга (72 положительных результатов) и болезни Шмалленберга (180 положительных результатов) методом ИФА.

<sup>12</sup>URL: [http://kmvl.ru/newsu\\_4545#anc](http://kmvl.ru/newsu_4545#anc) — 25.10.2017.

<sup>13</sup>URL: [http://kmvl.ru/newsu\\_4544#anc](http://kmvl.ru/newsu_4544#anc) — 25.10.2017.