



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ Ящур<sup>1</sup>

Срочным отчетом №4 от 23.01.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по ящуру пунктов, в т.ч.:

■ Падь «Широкая», Приагунский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 13.01.2017 г.;

■ с. Кайластуй, Краснокаменский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 20.01.2017 г.

##### ■ АЧС<sup>2</sup>

Срочным сообщением №122 от 23.01.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

■ 05.01.2017 г., с. Журавлевка, Целинский район, Ростовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 159 свиней, из которых 24 заболело, 19 - пало. Дата постановки диагноза – 17.01.2017 г.

*Таким образом, по данным на 23.01.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрирован один неблагополучный по африканской чуме свиней пункт.*

*В 2016 году на 31.12.2016 г. зарегистрировано 298 неблагополучных пунктов.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 33 очага\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=7)*

*\*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 29 – с 2016 г.*

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ Бешенство

Кировская область<sup>3</sup>:

Слободский район, д. Шихово — кошка.

Курганская область<sup>4</sup>:

Петуховский район, с. Рынки — енотовидная собака.

<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 23.01.2017.

<sup>2</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 23.01.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://www.vetuprkirov.ru/> — 13.01.2017.

<sup>4</sup> URL: [http://www.chel.aif.ru/kyrgan/v\\_zaurale\\_obnaruzhili\\_beshenstvo\\_u\\_dikoy\\_enotovidnoy\\_sobaki](http://www.chel.aif.ru/kyrgan/v_zaurale_obnaruzhili_beshenstvo_u_dikoy_enotovidnoy_sobaki) — 23.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ **Туберкулез**

##### Краснодарский край<sup>5</sup>:

Туберкулез обнаружили у крупного рогатого скота в агрофирме "Новошербиновская" в Щербиновском районе. В связи с этим объявлен карантин на территории молочной фермы.

#### ■ **Падеж кабанов**

##### Пензенская область<sup>6</sup>:

Местные жители и власти села Пошутовка Нижне - Ломовского района бьют тревогу — в лесу обнаружены трупы кабанов. Соответствующие службы передали павших животных на экспертизу в ветеринарные службы региона и района.

#### ■ **О выявлении генома АЧС в свиноводческой продукции**

##### Саратовская область<sup>7</sup>:

В партии вареной колбасы и в свином шпике обнаружили геном возбудителя африканской чумы свиней. 22 января ветеринары проверили пробы с мясокомбинатов области и обнаружили вирус. Специалисты обнаружили геном вируса АЧС в вареной колбасе мясокомбината "Юбилейный" и в свином шпике, который завезли на ООО "Дымок". Зараженную партию шпика в 600 килограммов сожгли. Проводятся карантинные мероприятия.

#### ■ **АЧС, отмена карантина**

##### Республика Крым<sup>8</sup>:

В Ленинском районе Крыма отменили карантин по АЧС, соответствующее решение об отмене ограничительных мероприятий по африканской чуме свиней подписал глава Крыма Сергей Аксёнов. Карантин снимается на территории с географическими координатами в центре Ш 45.3592, Д 35.8873; Ш 45.3693, Д 35.8842; Ш 45.3689, Д 35.8827 – в местах обнаружения трупов свиней, а также в частном подсобном хозяйстве, расположенном в километре от села Песочное.

#### ■ **Трихинеллез, отмена ограничений**

##### Кировская область<sup>9</sup>:

<sup>5</sup> URL: <http://krasnodarmedia.su/news/564048/> — 22.01.2017.

<sup>6</sup> URL: <https://penza.press/2017/01/24/v-sele-poshutovka-nizhne-lomovskogo-rajona-zafiksirovan-padezh-kabanov/> — 23.01.2017.

<sup>7</sup> URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2608982-v-kolbase-i-shpike-obnaruzhili-virus-afrikanskoy-chumy-sviney.html> — 24.01.2017.

<sup>8</sup> URL: <https://newdaynews.ru/crimea/592005.html> — 23.01.2017.

<sup>9</sup> URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-ohotnichih-ugodij-ooo-kirovohota-v-kumenskom-rajone-kirovskoj-oblasti> — 17.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «Кировохота» в пределах границ Куменского района, приказом управления ветеринарии Кировской области от 16.01.2017 № 15-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

На территории Кировской области остаются неблагополучными по трихинеллезу диких животных 4 пункта в 4 районах (Верхошижемский, Куменский, Слободской, Унинский).

#### ■ Итоги 2016 год

##### Омская область<sup>10</sup>:

В 2016 году было исследовано 57 тушек ондатр, 34 норки, 1 куница, 1 горноста, 2 колонка, 2 лисицы обыкновенные, 4 водяные полевки, 32 пробы гнездового материала, 1 проба помета хищного млекопитающего. Материал доставлен из 14 районов Омской области (Называевский, Крутинский, Тюкалинский, Знаменский, Исилькульский, Москаленский, Полтавский, Марьяновский, Любинский, Шербакульский, Калачинский, Омский, Тевризский, Тарский).

Положительные результаты дали анализы на туляремию, иерсиниоз, псевдотуберкулез, листериоз, бешенство.

Наиболее опасными оказались ондатры – зверьки болели туляремией в Крутинском и Тюкалинском районах, иерсиниозом – в Называевском и Крутинском районах, псевдотуберкулезом – в Называевском районе. Практически теми же самыми заболеваниями оказались поражены норки, колонки, лисицы и водяные полевки. Также при исследовании в лаборатории ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» 77 голов псовых и куньих, положительные результаты по бешенству показали две особи обыкновенной лисицы, добытых в районе д. Мангут Называевского р-на и в д. Большемогильное Любинского района.

##### Удмуртская Республика<sup>11</sup>:

За 2016 год на бешенство исследовано 242 пробы биоматериала, что на 82 пробы меньше по сравнению с показателями 2015 года.

Получено 116 положительных результатов, из них в 15 случаях диагноз установлен по биопробе (промысловые и дикие - 7, крупный рогатый скот- 4, собаки- 2, свиньи- 1, кошки-1). Бешенство установлено на территории 24 муниципальных образований УР: Сарапульский- 14, Кезский- 13, Кизнерский- 13, Увинский- 11, Селтинский- 10, Дебесский- 8, Игринский- 7, Глазовский- 6, Алнашский- 5, Киясовский- 4, Воткинский- 4, Балезинский- 3, Вавожский- 3, Камбарский- 2,

<sup>10</sup> URL: <http://bk55.ru/news/article/92588/> — 23.01.2017.

<sup>11</sup> URL: <http://uvdc.ru/news/847-beshenstvo-po-rayonam-ur-za-2016-god.html>.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Малопургинский- 2, Можгинский- 2, Ярский- 2, Граховский- 1, Завьяловский- 1, Караулинский- 1, Красногорский- 1, Сюзунский-1, Шарканский- 1, г. Ижевск- 1.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Кемеровская область<sup>12</sup>:

В январе 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили образцы сывороток крови от крупного рогатого скота для серологического исследования на лейкоз. В результате проведенных исследований положительно реагировало на лейкоз КРС 10 проб.

##### Краснодарский край<sup>13</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от кошки. При проведении лабораторного исследования обнаружены яйца возбудителя дипилидиоза - *Dipylidium caninum*.

<sup>12</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/596-lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota> — 23.01.2017.

<sup>13</sup> URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3200/> — 23.01.2017.