

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



Информационное сообщение от 03 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

#### 🥏 Грипп птиц, профилактика

<u>Краснодарский край<sup>1</sup>:</u>

Перед наступлением очередного сезона массовой осенней миграции диких перелетных птиц Госветуправлением края принят ряд мер, направленных на недопущение заноса в регион высокопатогенного гриппа птиц.

В ведомстве отметили, что на птицеводческих предприятиях края усилен ветеринарно-санитарный контроль, проводится разъяснительная работа с руководителями хозяйств и населением о необходимости строгого соблюдения требований по профилактике гриппа птиц. В качестве профилактических мер ветеринарной службой Кубани уже проведено более 6,5 млн головообработок птицы.

#### **©** Бешенство

Республика САХА (Якутия)2:

Кашарский район, х. Чернигово-Песчаный – КРС.

Саратовская область3:

Ершовский район, пос. Лесной - собака.

#### ● Бруцеллез, снятие карантина

Оренбургская область4:

09.03.2017 года в 000 «Племзавод Димитровский» были наложены ограничительные мероприятия (карантин).

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бруцеллезом, получения двукратного (подряд) отрицательного результата исследований, убоя больных животных, проведения санации животноводческих помещений 30.10.2017 года сняты ограничительные мероприятия (карантин) территории общества с ограниченной ответственностью «Племзавод Димитровский» пос. Димитровский Димитровского сельсовета Илекского района Оренбургской области.

#### 🧶 Лейкоз КРС, снятие карантина

Самарская область<sup>5</sup>:

В связи с проведением в полном объёме комплекса противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий, департаментом издан приказ об отмене с 26.10.2017 ограничительных мероприятий

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>URL: http://cod23.ru/reportazhi/veterinarnaya-sluzhba-kubani-usilila-mery-po-profilaktike-ptichego-grippa-43004.html — 02.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2826498 — 02.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\_ID=3133 — 02.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>URL: http://mcx.orb.ru/deytelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT ID=27125 — 02.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>URL: http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html — 02.11.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



(карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории 000 "Кутузовское", расположенного в селе Салейкино Шенталинского района.

#### **©** Трихинеллёз

<u>Курганская область</u><sup>6</sup>:

В настоящее время на территории Курганской области зарегистрировано 4 очага трихинеллеза диких животных (в Белозерском, Варгашинском, Куртамышском, Юргамышском районах).В Белозерском районе зарегистрирован случай заболевания человека трихинеллезом.

#### <u>Удмуртская Республика<sup>7</sup>:</u>

В Увинском районе у барсука выявлен трихинеллез. С тушей барсука, добытого на территории района к ветеринарам обратился мужчина. В ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы животного возникло подозрение на заболевание, сообщает Главное управление ветеринарии Удмуртии. Специалистом произведен отбор проб мышечной ткани и направлен в БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр». По результатам лабораторных исследований наличие заболевания «трихинеллез» было подтверждено.

#### 🥏 Противоэпизоотические мероприятия

<u>Ростовская область8</u>:

Свыше 5 тысяч голов лошадей привили от сибирской язвы в Ростовской области с начала 2017 года, сообщила региональная станция по борьбе с болезнями животными. "Кроме того, прививки от гриппа, столбняка и дерматомикозов получили около 3,5 тысячи лошадей", - сказано в сообщении. За указанный период в коннозаводских хозяйствах региона провели свыше 11,5 тысячи исследований лошадей на бруцеллез, лептоспироз и случную болезнь.

### 🥏 Эпизоотическая ситуация

Пермский край<sup>9</sup>:

Эпизоотическая ситуация за 3 квартала 2017 года.

Лейкоз крупного рогатого скота: в режиме карантина находится 15 неблагополучных пунктов по лейкозу: Бардымский район (2), Пермский район (2), Чайковский район (2),Куединский район, Александровский район (4), Красновишерский район (1), Соликамский район(3). Оздоровлено 2 неблагополучных пункта: 000 «Крона-Агро» Бардымского района, КФХ Леви И.С. Оханского района.

**Европейский гнилец пчел:** в режиме карантина находится два неблагополучных пункта: пасека Мавликаева М.С. Пермский район, пасека Рубцова М.Г. Карагайского района. **Нозематоз пчел:** открыт один неблагополучный пункт: д. Ванькова Красновишерского района. В режиме карантина находится 7 пунктов. **Варроатоз пчел:** открыт один неблагополучный пункт: с. Покча Чердынского района. После выполнения

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>URL: http://vet.kurganobl.ru/budte\_ostorozhny\_\_\_\_trixinellyoz!\_5461.html — 02.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>URL: http://www.izvestiaur.ru/news/view/14247901.html — 02.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>URL: https://rostovgazeta.ru/news/society/02-11-2017/bolee-5-tys-loshadey-privili-ot-sibirskoy-yazvy-v-rostovskoy-oblasti-d40d408f-1fb0-490f-9faf-57cf392a53d3 — 03.11.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>URL: http://invet.permkrai.ru/about/news/2105/ — 02.11.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



мероприятий по оздоровлению от варроатоза оздоровлен один неблагополучный пункт Лысьвенского района. В режиме карантина находится 7 переходящих пунктов. Акарапидоз пчел: в режиме карантина находится 8 неблагополучных пунктов. Аскосфероз пчел: в режиме карантина 3 переходящих неблагополучных пункта. Аспергиллез пчел: открыт один неблагополучный пункт: д.Березник Пермского района. Осталось 3 переходящих неблагополучных пункта.

**Лептоспироз КРС:** в режиме карантина один переходящий неблагополучный пункт: 000 «Агрохолдинг» Еловского района.

**Лептоспироз лошадей:** переходящий пункт: изолированное помещение КСК «Иго го» г. Пермь.

Лептоспироз собак: переходящий пункт: частный дом Иванюшина В.П. г. Перми.

Висна-Маеди: в режиме карантина один переходящий пункт: Октябрьский район КФХ Абубакиров.

Трихинеллез: выявлено два очага трихинеллеза (медведь): территория охотхозяйства Керчевское Чердынского района; территория охотхозяйства Заречная Юсьвинский района. В режиме карантина 3 переходящих пункта на территориях охотхозяйств: Осинское Осинского района, Керчевское Чердынского района, Заречная Юсьвинский района.

**Некробактериоз:** один переходящий пункт: Деминская МТФ 000 «Агросепыч» Верещагинского р-на.

**Орнитоз птиц:** отменен режим карантина по орнитозу на изолированном помещении ИП Рамазанов И.Р. г. Пермь.

**Чума плотоядных:** один переходящий пункт: квартира Лекомцевой В.С. г. Пермь. <u>Республика Тыва $^{10}$ :</u>

По состоянию на 01.10.2017 года эпизоотическая ситуация в республике оценивается как условно благополучная.

На территории республики имеется 7 неблагополучных пунктов по инфекционным и особо опасным болезням животных:

4 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота:

- ч/с Оюн М.Б., с. Балгазын, Тандинского района;
- с.Сылдыс, Эрзинского района;
- с.Целинное, Кызылского района;
- м.Кызыл-Даш, с.Эйлиг-Хем, Улуг-Хемского района.

1 эпизоотический очаг по варроатозу пчел в с.Сарыг-Сеп, Каа-Хемского района;

- 1 очаг по трихинеллезу диких животных в м.Малое Хопто Каа-Хемского района;
- 1 очаг по лейкозу КРС в КФХ Оюн Ч.Х.-Д., м. Краснояровка, Тандинского района.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>URL: http://www.vetnadzor17.ru/ — 02.11.2017.