



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 6 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ **Бешенство**

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

Некоузский район, п. Некрасово — лиса.

Некоузский район, д. Федотьево — лиса.

Гаврилов-Ямской район, д. Прилесье — лиса.

##### Смоленская область<sup>2</sup>:

Манастырщенский район, д. Скреплево — волк.

##### Курская область<sup>3</sup>:

Касторенский район, х. Никольский.

#### ■ **Трихинеллез, отмена ограничительных мероприятий**

##### Алтайский край<sup>4</sup>:

В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации трихинеллеза и отсутствием в течение года новых случаев заболевания свиней на территории села Гришенское Мамонтовского района Алтайского края, в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами, утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 21.05.1996, управлением ветеринарии Алтайского края подготовлен приказ на отмену ограничительных мероприятий.

Мероприятия по ликвидации трихинеллеза проводились специалистами КГБУ «Управление ветеринарии по Мамонтовскому району» и администрации Гришенского сельсовета. План профилактических мероприятий выполнен в полном объеме.

#### ■ **Итоги 2016 года**

##### Ивановская область<sup>5</sup>:

Итоги работы за 2016 год и задачи на 2017 год обсудили 30 января, на заседании коллегия службы ветеринарии Ивановской области.

<sup>1</sup>URL: [http://yarreg.ru/articles/tri\\_sluchaya\\_beshenstva\\_zafiksirovano\\_v\\_yaroslavskoy\\_oblasti/](http://yarreg.ru/articles/tri_sluchaya_beshenstva_zafiksirovano_v_yaroslavskoy_oblasti/) — 02.02.2017.

<sup>2</sup>URL: [https://smolensk-i.ru/society/karantin-vveden-v-smolenskoy-derevne-na-kotoruyu-napal-beshenyiy-volk\\_185617](https://smolensk-i.ru/society/karantin-vveden-v-smolenskoy-derevne-na-kotoruyu-napal-beshenyiy-volk_185617) — 02.02.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://kursk.com/news/incident/18871.html> — 03.02.2017.

<sup>4</sup>URL: [http://altvet.org/show\\_new.php?id\\_new=2143](http://altvet.org/show_new.php?id_new=2143) — 01.02.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://www.ivanovoobl.ru/eventdetails.aspx?id=17105> — 30.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В 2016 году в Ивановской области проведено 1 млн 330 тыс. диагностических исследований на различные заболевания, сделано более 3 млн прививок и обработок животных и птиц. Плановые мероприятия проводились против более 40 видов болезней, в том числе сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, сальмонеллеза, пастереллеза, классической чумы свиней, рожи, колибактериоза, трихофитии и других инфекций.

Благодаря своевременно проводимым прививкам и обработкам, Ивановская область за последние годы благополучна по ящуру, сибирской язве, бруцеллезу, туберкулезу животных, сапу, трихинеллезу продуктивных животных. В Комсомольском и Лежневском районах оздоровлено три неблагополучных хозяйства по лейкозу крупного рогатого скота.

В течение 2016 года областной службой ветеринарии проводились мониторинговые исследования на африканскую чуму свиней. Было исследовано материалов от свиней – 762, от кабанов – 707. Освоена методика прижизненной диагностики АЧС у кабанов. В августе 2016 года при исследовании трупа дикого кабана, обнаруженного на территории государственного природного заказника федерального значения «Клязьминский» в Савинском районе, был выявлен геном вируса АЧС. Проведены все необходимые профилактические, противоэпизоотические и карантинные мероприятия.

В 2016 году от бешенства вакцинировано более 13,7 тыс. собак, около 7,5 тыс. кошек, 4 тыс. сельскохозяйственных животных. Дикие животные прививались с помощью вакцины-приманки. В течение года было разложено 200 тыс. доз вакцин. На 27 января 2016 года в регионе зарегистрировано три неблагополучных пункта по бешенству животных.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Орловская область<sup>6</sup>:

В результате проведенных микологических исследований в биоматериале от собаки выделен микроскопический грибок рода *Malassezia*, являющийся возбудителем малассезиоза.

##### Краснодарский край<sup>7</sup>:

При бактериологическом исследовании вошины выделена культура *Bacillus alvei*, которая при определенных условиях может вызывать заболевание расплода пчел – европейский гнилец.

##### Саратовская область<sup>8</sup>:

В отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступает биоматериал от кошек для исследования на коронавирусную инфекцию.

<sup>6</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Aktualnaya/U-sobaki-vyyavlen-Malassezioz/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/U-sobaki-vyyavlen-Malassezioz/) — 03.02.2017.

<sup>7</sup> URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3272/> — 03.02.2017.

<sup>8</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/koronavirusnaya-infekciya-u-koshek-2> — 03.02.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Причиной коронавирусной инфекции является вирус из семейства *Coronaviridae*. Конкретно патогенными для кошек являются два ближайших родственника или штаммы одного и того же микроорганизма — *FIPV* и *FECV*. Первый вызывает перитонит, второй — энтерит.

#### Республика Татарстан<sup>9</sup>:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» в трех пробах биологического материала от гусей, поступившего с одного из частных птицеводческих хозяйств, был выявлен кокцидиоз.

<sup>9</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/5267> — 02.02.2017.